

Chessman® FX

CG1335



INSTRUCTION MANUAL

www.lexibook.com

FRANÇAIS
ENGLISH
ESPAÑOL
PORTUGUÊS
ITALIANO
DEUTSCH
NEDERLANDS

LEXIBOOK®
©LEXIBOOK®

GUIDE DE PRISE EN MAIN RAPIDE

Étape 1 – Insérer 3 piles AA/LR6 (non fournies) au dos de l'unité en respectant les polarités. Suivre les instructions fournies dans la section 'Alimentation' de ce guide d'utilisation.

Étape 2 – Retirer les pièces d'échec de leur compartiment de rangement (un pour chaque joueur ou couleur). Installer les pièces sur leurs positions de départ (les blancs sur les rangées 1 & 2 et les noirs (bleus) sur les rangées 7 & 8) et appuyez sur la touche ON pour mettre le jeu en marche. Appuyez sur  pour commencer à jouer.

Étape 3 – Pour enregistrer un coup, exercez une légère pression sur la case de la pièce que vous voulez déplacer. Soulevez-la et posez-la sur sa case d'arrivée en appuyant légèrement sur le centre de la case.

Étape 4 – Si un coup illégal est effectué, un point d'interrogation (?) s'affiche et un autre coup doit être effectué.

Étape 5 – La partie est terminée lorsqu'un joueur est 'échec et mat', ceci étant indiqué par le voyant lumineux "check mate".

Pour plus d'information sur l'utilisation de ce jeu, ainsi que sur les échecs, poursuivez votre lecture du guide d'informations ci-dessous. Bon jeu!

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté le Chessman® FX. Les fonctions de ce jeu d'échecs électronique et interactif vous fascineront :

- Les effets sonores varient suivant les situations de jeu et donnent une nouvelle dimension au jeu !
- Des effets visuels avec voyants lumineux pour un jeu d'échecs des plus stimulants.
- 64 niveaux de difficulté répartis en 4 différents styles de jeu (normal, agressif, défensif et aléatoire).
- Plateau de jeu sensitif et lumineux – qui enregistre automatiquement votre déplacement lorsque vous appuyez sur la case d'origine et sur la case d'arrivée du coup.
- Fonction de perfectionnement "Learning" – l'ordinateur indique si vous avez bien joué.
- Fonction indice 'Hint' – l'ordinateur vous conseille sur les coups à jouer.
- La fonction de jeu accéléré apporte une nouvelle dimension au jeu classique.
- Fonction retour en arrière 'Take back' – qui vous permet de revenir jusqu'à deux coups en arrière complets (soit quatre demi-coups).
- Fonction 'Move' – qui vous permet d'apprendre en regardant l'ordinateur jouer contre lui-même.
- Fonction 'Set Up' pour programmer des positions en vue de résoudre un problème.
- Détecte les 50 coups, le pat et nul par répétition et le mat.
- Connait le mat Roi et Dame contre Roi, le mat Roi et Tour contre Roi et le mat Roi et Fou contre Roi.
- Réfléchit quand c'est à l'adversaire de jouer.
- Niveau de résolution de problème de mat – résout des problèmes de mat jusqu'à mat en 5 coups.

ATTENTION : Les éléments d'emballage tels que films plastiques, rubans adhésifs, étiquettes et rubans de fixation métalliques ne font pas partie de ce jeu et doivent être enlevés par raison de sécurité avant toute utilisation par un enfant.

I. ALIMENTATION

Ce jeu d'échecs fonctionne avec 3 piles alcalines AA/LR6 de 1.5V  , d'une capacité de 2.25 A/h ou avec un adaptateur pour jouets  de 9V  300mA à centre positif +  - .

Le jeu doit être alimenté par l'intermédiaire des piles ou de l'adaptateur spécifiés uniquement.

Installation des piles

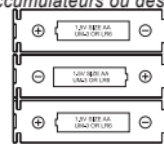
- Ouvrez la porte du compartiment à piles situé sous le jeu à l'aide d'un tournevis.
- Installez 3 piles AA/LR6 de 1.5 V, en respectant le sens des polarités indiqué au fond du compartiment.
- Refermez le compartiment à piles. Vous devez alors entendre la petite musique annonçant une nouvelle partie. Dans le cas contraire, ouvrez à nouveau le compartiment à piles et vérifiez que les piles sont correctement installées.

Ne pas utiliser de piles rechargeables. Ne pas recharger les piles non rechargeables. Les accumulateurs doivent être enlevés du jouet avant d'être chargés. Les accumulateurs ne doivent être chargés que sous la surveillance d'un adulte. Différents types de piles ou accumulateurs ou des piles ou accumulateurs neufs et usagés ne doivent pas être mélangés.

Seuls des piles ou accumulateurs de type recommandé ou d'un type similaire doivent être utilisés. Les piles et accumulateurs doivent être mis en place en respectant la polarité.

Les piles et accumulateurs usagés doivent être enlevés du jouet. Les bornes d'une pile ou d'un accumulateur ne doivent pas être mises en court-circuit. Ne pas jeter les piles au feu. Retirer les piles en cas de non utilisation prolongée.

Les batteries ne doivent jamais être exposées à une source de chaleur excessive, par exemple la lumière du soleil ou un feu.



ATTENTION : D'importantes interférences électromagnétiques ou des décharges électrostatiques peuvent provoquer un dysfonctionnement ou une perte de données. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, réinitialisez l'unité ou enlevez puis remettez les piles, ou débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant puis rebranchez-le.

Adaptateur

Le jeu fonctionne aussi avec un adaptateur pour jouets  de 9V  300mA à centre positif  - .

Pour le branchement, suivez ces instructions :

- Assurez-vous que l'appareil est éteint.
- Branchez la fiche de l'adaptateur dans la prise située au dos du jeu, à droite du compartiment à piles.
- Branchez l'adaptateur dans une prise de courant.
- Mettez le jeu en marche.



Débranchez l'adaptateur en cas de non-utilisation prolongée afin d'éviter tout échauffement. Lorsque le jeu est alimenté par un adaptateur, ne jouez pas à l'extérieur. Vérifiez régulièrement l'état de l'adaptateur et des fils de branchement. En cas de détérioration, n'utilisez pas l'adaptateur jusqu'à réparation. Le jeu ne doit être utilisé qu'avec un transformateur pour jouets. L'adaptateur n'est pas un jouet. Ce jeu n'est pas destiné à des enfants de moins de 3 ans. Les jouets doivent être déconnectés de l'alimentation pour être nettoyés si des liquides sont utilisés pour le nettoyage. L'usage imprudent d'un transformateur peut provoquer un choc électrique.

Conseil aux parents : L'adaptateur n'est pas destiné à être utilisé comme un jouet. Il doit être utilisé sous la surveillance des parents

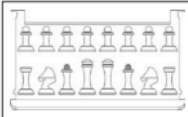
II. METTRE LE JEU EN MARCHE

Appuyez sur la touche 'ON'. Une animation de lumière accompagnera une mélodie de bienvenue. Vous pouvez interrompre la mélodie et l'animation en appuyant sur une touche.

Si vous mettez le jeu en marche pour la première fois ou après l'avoir réinitialisé, le jeu lancera une démonstration de ses fonctions. Appuyez sur **NEW GAME** pour commencer à jouer. La prochaine fois que vous mettrez le jeu en marche, vous retourerez à l'endroit où vous l'avez éteint. Si vous souhaitez revoir la démo, appuyez et maintenez enfoncée la touche **SET UP** après avoir allumé le jeu.

III. POUR COMMENCER UNE NOUVELLE PARTIE

Vous pouvez entamer une nouvelle partie à tout moment. Retirez les pièces d'échecs de leurs compartiments de rangement. Installer les pièces sur le plateau du jeu dans leur position de départ et appuyez sur **NEW GAME**. N et Y clignoteront sur le plateau. Si vous voulez conserver la partie en cours, appuyez sur n'importe quelle touche du côté du N. Vous pouvez alors poursuivre votre partie. Si vous êtes certain de vouloir commencer une nouvelle partie, appuyez sur n'importe quelle touche du côté Y ou sur **NEW GAME** à nouveau. Vous entendrez la mélodie et l'animation caractéristique d'une nouvelle partie. Ensuite, les voyants de la première rangée clignoteront indiquant que c'est aux Blancs de jouer. Vous pouvez à tout moment commencer une nouvelle partie en appuyant sur la touche **NEW GAME**. Dans ce cas, seuls le niveau et le style de jeu seront sauvegardés.



N.B. : l'ordinateur garde en mémoire la position des pièces au moment où l'ordinateur est éteint. Si vous voulez commencer une nouvelle partie quand vous mettez à nouveau le jeu en marche, appuyez sur **NEW GAME**.

III. POUR COMMENCER UNE NOUVELLE PARTIE

Pour enregistrer un coup :

1. Exercez une légère pression sur la case de la pièce que vous voulez déplacer. Le plus simple est d'incliner légèrement la pièce et d'appuyer doucement avec le bord de la pièce sur le centre de la case. Vous pouvez aussi appuyer sur la case avec le doigt. Vous entendrez un son spécifique à la pièce et le voyant de la case s'allumera.
2. Posez la pièce sur sa case d'arrivée et appuyez légèrement sur le centre de la case. Vous entendez à nouveau un « bip » indiquant que l'ordinateur a enregistré votre coup et qu'il réfléchit à son prochain coup.

N.B. : Une petite pression suffit à condition que vous appuyiez bien au centre de la case. Si vous appuyez très fort sur les cases, vous risquez, à long terme, d'endommager le plateau de jeu.

V. LES COUPS DE L'ORDINATEUR

Au début de la partie, l'ordinateur indique immédiatement son coup grâce à sa bibliothèque d'ouvertures contenant 20 positions différentes. Plus tard dans la partie, le voyant de la rangée 8 clignotera pendant le temps de réflexion de l'ordinateur, indiquant que le trait est aux Noirs (bleus) et que l'ordinateur réfléchit.

Quand l'ordinateur indique son coup, il fait entendre un jingle caractéristique.

1. Les voyants de la case d'origine s'allument. Appuyez légèrement sur cette case et prenez la pièce. Le son de la pièce correspondante retentira.
2. Ensuite les voyants s'allumeront successivement pour montrer le chemin suivi par la pièce pour parvenir à sa case d'arrivée. Pour enregistrer le coup, posez la pièce sur cette case en appuyant légèrement. Les voyants de la première rangée s'allument de nouveau montrant que c'est maintenant à vous de jouer.

VI. COUPS SPÉCIAUX

PRISES

Les prises se font comme les autres coups.

1. Appuyez sur la case d'origine et saisissez la pièce.
2. Appuyez sur la case d'arrivée et posez la pièce sur cette case.
3. Vous entendrez les pièces se battre et un cri d'agonie de la pièce capturée. Retirez de l'échiquier la pièce prise sans appuyer sur aucune case.

PRISES EN PASSANT

L'explication ci-dessus est aussi valable pour les prises en passant, sauf que l'ordinateur vous rappellera de retirer le pion pris.

1. Appuyez sur la case d'origine et prenez le pion.
2. Appuyez sur la case d'arrivée et posez le pion sur cette case.
3. L'ordinateur vous rappelle de retirer le pion pris en allumant les voyants correspondant à la case du pion pris en passant. Appuyez sur cette case et retirez le pion de l'échiquier.

ROQUE

Exécutez le roque en déplaçant tout d'abord le Roi comme à l'habitude. Une fois que vous avez appuyé sur la case d'origine et la case d'arrivée du Roi, l'ordinateur vous rappellera de déplacer la Tour.

Pour faire un petit roque (roque avec la Tour-Roi) côté Blancs :

1. Appuyez sur la case E1 et prenez le Roi.
2. Posez le Roi en G1 et appuyez sur la case.
3. L'ordinateur vous rappelle de déplacer la Tour en allumant les voyants correspondant à la case H1. Appuyez sur la case H1 et saisissez la Tour.
4. L'ordinateur allume les coordonnées de la case F1. Posez la Tour en F1 et appuyez sur cette case.

Pour faire un grand roque (roque avec la Tour-Dame) côté Blancs :

1. Appuyez sur la case E1 et saisissez le Roi.
2. Posez le Roi en C1 et appuyez sur la case.
3. L'ordinateur vous rappelle de déplacer la Tour en allumant la case correspondante. Appuyez sur A1 et saisissez la Tour.
4. L'ordinateur allume les coordonnées de la case D1. Posez la Tour en D1 et appuyez sur cette case.

PROMOTION DES PIONS

La promotion est faite automatiquement par l'ordinateur.

1. Appuyez sur la case d'origine et saisissez le pion.
2. Cherchez une Dame de la bonne couleur parmi les pièces prises (si aucune Dame de la couleur recherchée n'est disponible, vous pouvez utiliser une Tour que vous poserez à l'envers).
3. Appuyez sur la case d'arrivée et posez la Dame sur celle-ci.

L'ordinateur suppose que vous choisissez toujours une Dame pour la promotion de vos pions. Si vous désirez choisir une Tour, un Fou ou un Cavalier pour la promotion de votre pion, vous pouvez le faire en modifiant les positions (voir le paragraphe XXI). L'ordinateur, quant à lui, choisira toujours une Dame pour la promotion de ses pions.

VII. COUPS ILLÉGAUX

Si vous tentez de faire un coup illégal ou impossible, vous entendrez un signal d'erreur vous indiquant que votre coup n'est pas autorisé et que l'ordinateur n'en a pas tenu compte. Si vous tentez un coup illégal ou si vous essayez de déplacer une pièce de votre adversaire, vous entendrez simplement le signal d'erreur. Vous pouvez alors continuer à jouer et réaliser un autre coup à la place.

Si vous entendez le signal d'erreur, et que l'ordinateur vous montre une case en l'allumant, vous devez appuyer sur la case indiquée avant de reprendre le jeu.

VIII. ÉCHEC, MAT ET NUL

Quand l'ordinateur annonce échec, il émet un «bip» joyeux et allume le voyant 'CHECK'. Toutes les cases entre la pièce menaçante et le roi s'allument.

Si l'ordinateur est mat, les voyants sont allumés en permanence ; si vous êtes mat, les voyants clignotent et une mélodie et animation de perte démarrent.

Si vous faites pat, une animation et mélodie spéciales démarrent et le voyant DRAW/MATE s'allume, ce qui indique le nul. Les voyants s'allument aussi tout autour du rois.

Si la même position se répète trois fois de suite, ou si 50 coups se sont déroulés sans prise ou poussée de pion, le voyant DRAW/MATE s'allume également, mais vous pouvez continuer à jouer si vous le souhaitez.

IX. OFF/SAVE

Quand une partie est terminée, vous pouvez appuyer sur **NEW GAME** pour commencer une nouvelle partie, ou bien éteindre l'ordinateur en appuyant sur la touche **SAVE / OFF**. Une mélodie et animation de clôture s'enchâînent. En réalité, l'ordinateur n'est pas complètement éteint. Il garde en mémoire la position en cours tout en consommant un minimum de courant. Autrement dit, vous pouvez vous interrompre en milieu de partie, éteindre l'ordinateur, puis le remettre en marche plus tard pour poursuivre votre partie. Cela signifie également que vous devez appuyer sur **NEW GAME** après avoir mis en marche l'ordinateur si vous voulez commencer une nouvelle partie.

Si c'est à votre tour de jouer et que vous ne fassiez aucun coup ou action, le jeu s'éteindra après environ deux heures pour économiser l'énergie des batteries.

X. EFFETS DE SON ET LUMIÈRE

En appuyant sur **SOUND / LIGHT** vous pouvez ajuster le son et les effets lumineux. Appuyez sur la case correspondante de votre plateau d'échecs pour ajuster les réglages.

Volume

A3: Volume maximum

A2: Volume bas

A1: Son coupé

Effets sonores

B2: Les effets sonores sont activés. L'assortiment complet d'effets sonores est utilisé.

B1: Les effets sonores sont désactivés. Seuls quelques sons 'bip' très simples sont utilisés pour donner les retours nécessaires.

Animations lumineuses

C2: Les animations lumineuses sont activées. L'assortiment complet d'animations lumineuses est utilisé.

C1: Les animations lumineuses sont désactivées. Seules les animations nécessaires s'allument.

Une fois vos réglages terminés, appuyez sur **SOUND / LIGHT** à nouveau pour retourner à la partie en cours.

XI. LES NIVEAUX

L'ordinateur comporte 64 niveaux organisés de la façon suivante :

NIVEAU	DÉLAI DE RÉPONSE PAR CO UP	STYLE NOTMAL	STYLE AGRESSIF	STYLE DEFENSIF	STYLE ALÉATOIRE
1	DÉBUTANT 1	A1	C1	E1	G1
2	DÉBUTANT 2	A2	C2	E2	G2
3	DÉBUTANT 3	A3	C3	E3	G3
4	DÉBUTANT 4	A4	C4	E4	G4
5	DÉBUTANT 5	A5	C5	E5	G5
6	5 secondes	A6	C6	E6	G6
7	10 secondes	A7	C7	E7	G7
8	30 secondes	A8	C8	E8	G8
9	1 minute	B1	D1	F1	H1
10	3 minutes	B2	D2	F2	H2
11	10 minutes	B3	D3	F3	H3
12	30 minutes	B4	D4	F4	H4
13	2 heures	B5	D5	F5	H5
14	24 heures	B6	D6	F6	H6
15	MAT	B7	D7	F7	H7
0	MULTI MOVE	B8	D8	F8	H8

Cet ordinateur d'échecs propose 13 niveaux différents et 3 niveaux de jeux spéciaux :

- **Les niveaux 1 à 5** sont des niveaux destinés aux enfants et aux débutants. L'ordinateur fait des erreurs délibérément, en posant des pièces sur des cases où elles seront prises immédiatement, par exemple.

Au niveau 1, l'ordinateur fait beaucoup d'erreurs, telles que poser une pièce sur une case où celle-ci sera prise au coup suivant par un pion. Ce niveau familiarise avec le mode de déplacement des pièces. Vous pouvez aussi passer au niveau 1 lorsque vous perdez et que vous désirez voir l'ordinateur faire quelques erreurs.

Au niveau 2, l'ordinateur fait également beaucoup d'erreurs, mais ne posera jamais une pièce sur une case où celle-ci serait prise au coup suivant par un pion.

Au niveau 3, l'ordinateur ne fera que quelques erreurs par partie.

Au niveau 4, l'ordinateur ne fera généralement qu'une seule erreur par partie, et il posera sa Dame sur une case où elle peut être prise au coup suivant.

Au niveau 5, l'ordinateur laissera passer certaines fourchettes et menaces de mat, mais il ne sacrifiera jamais de pièce.

Dans ces 5 niveaux, l'ordinateur réagit presque instantanément.

• **Les niveaux 6 à 13** proposent un délai de réponse allant de 5 secondes à 2 heures par coup. Ces niveaux s'adressent à des joueurs de niveau débutant à confirmé. Le niveau 6 est un niveau de blitz (5 secondes par coup), le niveau 8 est un niveau de jeu rapide (30 secondes par coup) et le niveau 10 est un niveau de tournoi (3 minutes par coup). Les délais indiqués sont des délais de réponse moyens et approximatifs. L'ordinateur réfléchira davantage dans des situations difficiles et moins longtemps en cas de positions simples et en fin de partie. L'ordinateur étant capable de réfléchir pendant que vous jouez, il lui est possible de réagir instantanément à votre coup s'il l'a anticipé. Il réagit aussi immédiatement lorsqu'il joue un coup de la bibliothèque d'ouvertures.

• **Le niveau 14** est un niveau d'analyse qui analyse la position pendant environ 24 heures ou bien jusqu'à ce que vous mettiez fin à la recherche en appuyant sur la touche MOVE (voir paragraphe XVIII).

• **Le niveau 15** est un niveau MAT destiné à résoudre des problèmes de mat (voir paragraphe XII).

• **Le niveau 0** est un niveau MULTI MOVE qui permet à deux personnes de jouer l'une contre l'autre tandis que l'ordinateur tient le rôle d'arbitre en vérifiant la légalité des coups.

L'ordinateur possède également quatre styles de jeu différents :

- Dans le mode **NORMAL**, l'ordinateur ne privilégie aucun des deux modes défensif et offensif.
- Dans le mode **AGRESSIF**, l'ordinateur a un jeu offensif et évite dans la mesure du possible d'échanger des pièces.
- Dans le mode **DEFENSIF**, l'ordinateur s'efforce en priorité de se construire une défense solide. Il déplace beaucoup ses pions et pratique les échanges de pièces le plus souvent possible.
- Dans le mode **ALEATOIRE**, l'ordinateur déplace beaucoup ses pions et préférera quelques fois jouer un coup inattendu plutôt que de toujours jouer le meilleur coup possible.

Quand vous mettez en marche l'ordinateur pour la première fois, la partie commence automatiquement au niveau 6 et en style de jeu NORMAL. Par la suite, il retient le niveau et le mode de jeu en cours quand vous l'avez éteint, ou quand vous avez appuyé sur la touche **NEW GAME**.

Pour changer de niveau ou de style de jeu, suivez les instructions suivantes :

1. Appuyez sur la touche **LEVEL** pour entrer dans le mode de sélection du niveau.
2. L'ordinateur allume le voyant correspondant au niveau actuel (ainsi, la case A6 correspond au niveau 6, mode de jeu normal).
3. Consultez le tableau ci-dessus pour connaître la case correspondant au niveau et au style de jeu désiré. Appuyez sur cette case.
4. Appuyez à nouveau sur la touche **LEVEL** pour sortir du mode de sélection du niveau. Commencez ensuite à jouer en jouant votre premier coup, ou bien appuyez sur **MOVE** pour laisser l'ordinateur jouer en premier.

Si vous voulez vérifier le niveau et le style choisis, sans les modifier, suivez la procédure suivante :

1. Appuyez sur la touche **LEVEL**. L'ordinateur indique le niveau actuel en allumant le voyant de la case correspondant au niveau.
2. Appuyez une seconde fois sur la touche **LEVEL** pour revenir au jeu. Vous pouvez modifier ou vérifier le niveau de jeu à tout moment de la partie lorsque c'est à vous de jouer.

XII. RÉSOLUTION DE PROBLÈMES DE MAT

Le niveau 15 est un niveau de résolution de situations d'échecs réalisées en maximum 5 coups.

Pour résoudre des problèmes de mat :

1. Installez les pièces sur l'échiquier et enregistrez leurs positions (voir le paragraphe XXI).
2. Choisissez le niveau 15 en appuyant sur la touche **LEVEL**, puis sur la case B7, D7, F7 ou H7, puis sur la touche **LEVEL** de nouveau.
3. Appuyez sur la touche **MOVE**. L'ordinateur commence alors son analyse.

L'ordinateur réfléchira jusqu'à ce qu'il trouve un mat, puis il jouera le premier coup en vue du mat. Vous pouvez ensuite jouer pour l'adversaire et l'ordinateur trouvera le coup suivant en vue du mat. Si la position ne permet pas de faire mat, l'ordinateur analysera indéfiniment. Les détails approximatifs de résolution d'un problème de mat sont :

Mat en 1 coup	1 seconde
Mat en 2 coups	1 minute
Mat en 3 coups	1 heure
Mat en 4 coups	1 jour
Mat en 5 coups	1 mois

XIII. MODE MULTI MOVE

Le niveau 0 est un niveau MULTI MOVE. Dans ce mode, l'ordinateur ne joue pas. Vous pouvez donc jouer pour les deux joueurs. Vous pouvez utiliser cette fonction pour jouer une ouverture déterminée, ou bien pour rejouer une partie. Vous pouvez aussi utiliser l'ordinateur comme un échiquier normal en jouant

contre une autre personne, l'ordinateur jouant le rôle de l'arbitre en vérifiant la légalité des coups.

Pour choisir le mode MULTI MOVE :

1. Choisissez le niveau 0 en appuyant sur la touche **LEVEL**, puis sur la case B8, D8, F8 ou H8, puis sur la touche **LEVEL** de nouveau.
2. Jouez autant de coups qu'il vous plaît pour les deux joueurs.
3. Quand vous avez terminé, sortez du mode MULTI MOVE en appuyant une seconde fois sur **LEVEL** la touche et en choisissant un autre niveau.

XIV. CHANGEMENT DE COULEUR

Si vous appuyez sur la touche **MOVE**, l'ordinateur jouera à votre place. Ainsi, si vous désirez changer de couleur avec l'ordinateur, appuyez sur **MOVE**. L'ordinateur jouera son coup et ensuite attendra que vous jouiez à votre tour. Si vous appuyez à nouveau sur la touche **MOVE**, l'ordinateur jouera à nouveau, et ainsi vous pouvez faire jouer l'ordinateur tout seul, contre lui-même.

Si vous voulez jouer toute la partie avec les Noirs (Bleus) :

1. Appuyez sur la touche **NEW GAME** et installez les pièces blanches en haut de l'échiquier et les pièces noires en bas. Souvenez-vous que la Dame blanche est sur une case blanche et la Dame noire sur une case noire.
2. Ensuite, appuyez sur **MOVE** dès le début de la partie. L'ordinateur jouera avec les Blancs en haut de l'échiquier et s'attendra à ce que vous jouiez avec les Noirs en bas de l'échiquier.

XV. ANNULATION DE COUPS

Si vous appuyez sur la case d'origine d'une pièce pour la déplacer, mais que vous décidez finalement d'en jouer une autre, appuyez une seconde fois sur la même case. Les voyants de la case s'éteindront et vous pourrez jouer un autre coup.

Si vous avez joué votre coup et que l'ordinateur est en cours de réflexion, ou bien a déjà allumé de la case d'origine de son coup :

1. Appuyez sur la touche **TAKE BACK**.
2. L'ordinateur interrompt alors sa réflexion et allume les voyants de la case d'arrivée de votre dernier coup. Appuyez sur la case et saisissez la pièce.
3. L'ordinateur indique ensuite la case d'origine. Appuyez sur cette case et posez la pièce sur celle-ci.
4. Si vous voulez annuler une prise ou une prise en passant, l'ordinateur vous rappellera de réintégrer sur l'échiquier la pièce prise, en indiquant la case où la pièce se trouvait. Appuyez sur cette case et replacez la pièce sur l'échiquier.
5. Si vous annulez un roque, vous devez d'abord déplacer votre Roi, puis votre Tour en appuyant sur les cases de chacun d'eux.
6. Si vous annulez une promotion de pion, n'oubliez pas de changer votre Dame en pion.

Si vous voulez annuler votre coup, mais que vous avez déjà exécuté la réplique de l'ordinateur, appuyez sur la touche **TAKE BACK** et annulez le coup de l'ordinateur en suivant la procédure décrite ci-dessus. Ensuite appuyez encore sur la touche **TAKE BACK** pour annuler votre propre coup. Si vous avez déjà appuyé sur la case de départ du coup de l'ordinateur et que celui-ci montre à présent sa case d'arrivée, vous devez d'abord terminer d'exécuter le coup de l'ordinateur, puis appuyer sur une première fois pour annuler le coup de l'ordinateur, puis une deuxième fois pour annuler votre propre coup. Si vous voulez annuler deux coups, appuyez sur la touche **TAKE BACK** une troisième fois pour annuler l'avant-dernier coup de l'ordinateur. Ensuite appuyez sur la touche **TAKE BACK** une quatrième fois pour annuler votre avant-dernier coup. Si vous tentez d'annuler davantage de coups, l'ordinateur émettra un signal d'erreur. Si vous désirez annuler plus de deux coups, vous devez utiliser la fonction SET UP pour changer la position (voir paragraphe XXI).

XVI. FONCTION 'HINT'

Pour demander à l'ordinateur de vous indiquer quel coup il jouerait à votre place :

1. Appuyez sur la touche **HINT**.
2. L'ordinateur allume alors la case d'origine et d'arrivée du coup qu'il vous suggère.
3. Vous pouvez maintenant, au choix, exécuter le coup suggéré par l'ordinateur en appuyant encore une fois sur la case d'origine et d'arrivée, ou bien réaliser un autre coup.

Le coup que vous montre l'ordinateur est le coup que celui-ci attend de votre part. À chaque fois que c'est à vous de jouer et que vous réfléchissez au coup que vous allez exécuter, l'ordinateur pense déjà à sa riposte. Si vous exécutez le coup auquel il s'attend, il pourra la plupart du temps jouer instantanément.

Pour suivre les réflexions de l'ordinateur quand il analyse une position :

1. Appuyez sur la touche **HINT** pendant que l'ordinateur réfléchit.
2. L'ordinateur allumera la case d'origine du coup qu'il envisage à ce moment.
3. La fonction 'HINT' est complétée et l'ordinateur poursuivra ensuite ses réflexions.

Vous connaissez maintenant le coup que l'ordinateur va probablement exécuter ce qui vous permet de mettre à profit votre attente en commençant à réfléchir à votre riposte.

XVII. MODE PERFECTIONNEMENT

Cet ordinateur propose un mode de perfectionnement qui vous permet de vous améliorer en vous indiquant que le coup que vous venez de jouer est bon. Un bon coup est un coup qui, selon l'ordinateur, améliore votre position, ou bien le meilleur coup 'jouable' étant donné qu'il vous était impossible d'améliorer votre position.

Pour entrer dans le mode d'apprentissage, appuyez sur la touche **LEARNING** une fois.

Le voyant GOOD MOVE s'allume pour vous indiquer que le mode de perfectionnement est activé.

Pour sortir du mode TRAINING, appuyez sur la touche **LEARNING** de nouveau. Le mode TRAINING est désactivé quand vous appuyez sur la touche **NEW GAME**; par conséquent, n'oubliez pas d'appuyer de nouveau sur la touche **LEARNING** si vous désirez voir vos coups évalués durant votre nouvelle partie.

Quand le mode TRAINING est activé et que votre coup est considéré comme bon par l'ordinateur, celui-ci l'indiquer par un son et une animation, puis allumera le voyant GOOD MOVE avant d'effectuer son coup. Si vous pensez que votre coup était bon, mais si le voyant ne s'allume pas, cela signifie qu'il existait au moins un coup encore meilleur que celui que vous avez joué. Si vous désirez le connaître, appuyez sur la touche **HINT** pour annuler votre coup, puis sur la touche **TAKE BACK**. Ensuite, à vous de décider si vous exécutez le coup recommandé par l'ordinateur, ou bien si vous exécutez le coup auquel vous aviez pensé à l'origine, ou bien encore si vous jouez un coup complètement différent ! Mais vous devez appuyer sur la touche **TAKE BACK** avant d'exécuter le coup de l'ordinateur, sinon, le mode HINT ne sera plus disponible quand vous aurez annulé votre coup. Le mode de perfectionnement, associé à la fonction HINT, vous permettra de faire des progrès : le mode de perfectionnement vous indique si votre coup est maladroit, et la fonction HINT vous propose une meilleure solution. Et surtout n'oubliez pas : il faut toujours rechercher le meilleur coup possible !

XVIII. POUR INTERROMPRE L'ANALYSE DE L'ORDINATEUR

Si vous appuyez sur la touche **MOVE** pendant le temps de réflexion de l'ordinateur, il interrompra immédiatement son analyse et jouera le coup qu'il pense être le meilleur à ce stade de sa réflexion (autrement dit, le coup qui serait indiqué si vous appuyiez sur la touche **HINT**).

XIX. MODE DE JEU ACCÉLÉRÉ "SPEED CHESS"

La fonction de jeu accélérée limite le temps accordé pour effectuer un coup.

Pour sélectionner cette fonction, appuyez une fois sur **SPEED CHESS**. Le voyant correspondant s'allumera. Les voyants A1 à H1 clignotent selon niveau choisi.

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300 sec.	200 sec.	120 sec.	60 sec.	40 sec.	20 sec.	10 sec.	5 sec.

Appuyez sur la case correspondant à la limite de temps que vous voulez accorder pour chaque coup.

Appuyez sur **SPEED CHESS** à nouveau pour commencer ou continuer à jouer. La fonction de jeu accéléré sera activée dès votre premier coup. L'ordinateur n'est pas restreint par la fonction de jeu accéléré et analysera ses coups en temps normal.

Quand l'option de jeu accéléré est sélectionnée, vous entendrez un son spécifique 3 secondes avant que votre temps ne soit écoulé pour vous rappeler de jouer votre coup. Si vous n'appuyez pas sur la case d'arrivée à temps, vous perdez la partie. Cependant, vous avez l'option de poursuivre la partie en cours. La fonction de jeu accéléré peut être désactivée en appuyant à nouveau sur **SPEED CHESS**. La fonction de jeu accéléré peut être activée et désactivée en tout temps au cours d'une partie quand c'est à votre tour de jouer.

XX. VÉRIFICATION DE POSITION

En cas de doute, si, par exemple, vous avez accidentellement bousculé l'échiquier, vous pouvez demander à l'ordinateur de vous indiquer la position de chaque pièce.

1. Appuyez sur la touche à gauche de l'échiquier, correspondant au type de pièce recherchée.
2. Appuyez une fois pour voir la position des pièces blanches et deux fois pour les pièces noires.
3. Appuyez une troisième fois pour quitter le mode VÉRIFICATION.

XXI. PROGRAMMATION DE POSITION

Pour modifier la position des pièces, ou bien programmer une position totalement nouvelle :

1. Appuyez sur la touche **SET UP** pour entrer dans le mode de programmation de position. Le voyant **SET UP** s'allume.
2. Si vous voulez programmer une toute nouvelle position, appuyez sur la touche **TAKE BACK** pour vider l'échiquier. L'ordinateur jouera la mélodie annonçant une nouvelle partie.
3. Appuyez sur l'une des six touches de pièce. S'il y a une ou plusieurs pièces de ce type sur l'échiquier, l'ordinateur vous les montre comme il le fait dans le mode VÉRIFICATION expliqué ci-dessus.
4. Pour retirer une pièce de ce type de l'échiquier, appuyez simplement sur la case contenant la pièce. Le voyant correspondant s'éteint pour montrer que la pièce est supprimée.
5. Pour déplacer une pièce de ce type d'une case vers une autre, annulez la position d'origine en appuyant sur la case. Puis appuyez sur la case d'arrivée sur laquelle vous voulez poser la pièce.
6. Pour ajouter une pièce de ce type sur l'échiquier, appuyez sur une case vide. Le voyant correspondant s'allume. Si vous voulez ajouter des pièces du même type et couleur, appuyez sur d'autres cases vides, une par une.
7. Si le voyant est allumé en permanence, il indique une pièce blanche ; s'il clignote, il indique une pièce noire. Si la couleur indiquée est mauvaise, retirez la pièce de l'échiquier en appuyant de nouveau sur la case, puis changez la couleur en appuyant sur la touche **SOUND LIGHT**.
8. Quand vous avez terminé votre programmation, vérifiez que les deux Rois sont présents sur le plateau et que le joueur qui va jouer ne peut pas prendre le Roi de son adversaire.
9. La couleur de la dernière pièce retirée, déplacée ou ajoutée détermine la couleur qui a le trait.
10. Enfin, sortez du mode de programmation de position en appuyant une nouvelle fois sur la touche **SET UP**. Le voyant **SET UP** s'éteint. Vous pouvez alors, soit exécuter un coup, soit laisser l'ordinateur jouer le premier en appuyant sur la touche **MOVE**.
11. Si vous avez fait une erreur durant la programmation (par exemple, si vous avez programmé deux rois de la même couleur) un point d'interrogation (?) s'allumera quand vous quitterez le mode de programmation. Vérifiez la position de vos pièces et corrigez l'erreur. Ensuite, appuyer sur **SET UP** à nouveau pour jouer.

XXII. ENTRETIEN

Votre ordinateur d'échecs nécessite très peu d'entretien. Ces petits conseils vont vous permettre de le garder en bon état pendant de longues années : protégez l'ordinateur de l'humidité. S'il est mouillé, essuyez-le immédiatement. Ne le laissez pas en plein soleil, ne l'exposez pas à une source de chaleur. Manipulez-le avec soin. Ne le laissez pas tomber. Ne tentez pas de le démonter. Pour le nettoyer débranchez l'adaptateur, utilisez un chiffon légèrement imbibé d'eau à l'exclusion de tout produit détergent. En cas de mauvais fonctionnement, essayez d'abord de changer les piles. Si le problème persiste, relisez attentivement la notice afin de vérifier que rien ne vous a échappé.

XXIII. GARANTIE

NOTE : Veuillez garder ce mode d'emploi, il contient d'importantes informations.

Ce produit est couvert par notre garantie de 2 ans.

Pour toute mise en œuvre de la garantie ou de service après vente, vous devez vous adresser à votre revendeur muni de votre preuve d'achat. Notre garantie couvre les vices de matériel ou de montage imputables au constructeur à l'exclusion de toute détérioration provenant du non-respect de la notice d'utilisation ou de toute intervention intempestive sur l'article (telle que démontage, exposition à la chaleur ou à l'humidité ...). Il est recommandé de conserver l'emballage pour toute référence ultérieure. Dans un souci constant d'amélioration, nous pouvons être amenés à modifier les couleurs et les détails du produit présenté sur l'emballage. **ATTENTION!** Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Risque de suffocation en raison des petites pièces.

Référence : CG1335

© LEXIBOOK®

Conçu et développé en Europe – Fabriqué en Chine

Lexibook S.A.
6 avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis, France



Tous les papiers
sont recyclables



Informations sur la protection de l'environnement

Tout appareil électrique usé est une matière recyclable et ne devrait pas faire partie des ordures ménagères ! Nous vous demandons de bien vouloir nous soutenir en contribuant activement au ménagement des ressources et à la protection de l'environnement en déposant cet appareil dans des sites de collecte (si existants).

QUICK START-UP GUIDE

Step 1 – Insert 3 AA/LR6 batteries (not included) at the back of the unit observing the polarities. Follow the instructions given in the user guide in the power source section of your user guide.

Step 2 – Remove the chess pieces from their storage compartments (one for each player or colour). Place all the pieces into their starting positions (white pieces on rows 1&2 Blue pieces rows 7 & 8) and press the on switch to power on the unit. Press **NEW GAME** to start playing.

Step 3 – To make a move, pick up the chosen piece and using its edge lightly press down on the centre of the square to confirm the chosen piece. Then place it on the desired square lightly pressing on the centre.

Step 4 – If an illegal move is made the question mark (?) sign is displayed and another move has to be made.

Step 5 – The game is finished when check mate is reached indicated by the lighted “check mate” LED.

For more details on the use of this game, play chess and chess tips, read the complete user guide below. Have fun!

INTRODUCTION

Congratulations for this purchase of the Chessman® FX. The features of this electronic interactive chessboard will amaze you:

- Sound effects to give feedback and bring the game alive.
- LED animation to enhance the chess experience.
- 64 different levels of difficulty and 4 different playing styles (normal, aggressive, defensive, and random).
- Sensory playing board and LED's -- registers moves automatically when the pieces are pressed down on the FROM and TO squares.
- Learning feature -- gives positive feedback by telling you whenever you make a good move.
- Hint feature -- the computer gives advice on what to do.
- Speed Chess brings a new twist to the classic game.
- Take back feature -- it is possible to undo mistakes and take back the last two moves.
- Move feature -- learn by watching the computer play against itself.
- Set Up feature to program moves for solving problem.
- Detects mates, stalemates, draw by 50-move rule and draw by repetition.
- Knows how to mate with king and queen against king, king and rook against king, and king and two bishops against king.
- Thinks in the opponent's time on the normal playing levels.
- Mate problem level -- solves mate problems up to mate in 5 moves.

WARNING: All packaging materials, such as tape, plastic sheets, wire ties and tags are not part of this game and should be discarded for child's safety. **WARNING:** All packaging materials, such as tape, plastic sheets, wire ties and tags are not part of this game and should be discarded for child's safety.

I. POWER SUPPLY

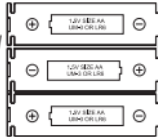
This chess computer requires 3 x 1.5V AA/LR6 batteries or a 9V 300mA games adapter with a positive centre + -. Only use batteries or adapter of the same or equivalent types as recommended.

Battery installation

1. Open the battery compartment by using screwdriver.
2. Insert 3 x AA/LR6 batteries according to the polarity indicated in the bottom of the compartment.
3. Close the battery compartment. You will then hear a start up tune. If this does not happen, open the compartment again and check that the batteries are fitted correctly.

Important Precautions:

Replace batteries as per the instructions above; failure to do so may lead to the loss of information stored in the unit's memory. Non-rechargeable batteries should not be recharged. Do not use rechargeable batteries. Batteries should be inserted with the correct polarity. Exhausted batteries should be removed from the unit. The supply terminals should not be short-circuited. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.



Do not bury or burn used batteries. Use alkaline batteries for best performance and longer life. Only use batteries of the same or equivalent types as recommended. Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed. Remove the batteries if you are not going to use the game for a long period of time. Battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

WARNING: Malfunction or loss of memory may be caused by strong frequency interference or electrostatic discharge. Should any abnormal function occur, reset the unit or remove the batteries and insert them again, or unplug the AC/DC adapter from the mains socket and replug it again. The toy is not to be connected to more than the recommended number of power supplies.

Adapter

This game also works with a 9 V 300 mA game adapter , with positive centre + - - .

To connect to the mains, follow these instructions:

1. Check the equipment is switched off.
2. Connect the adaptor's plug into the socket located at the back of the game, on right of the battery compartment.
3. Plug the other end of the adaptor in at the mains.
4. Switch the game on.



A power adaptor is not a game. Disconnect the adapter if the game is not used for a long period of time to prevent overheating. If you are using the power supply adapter, do not play outdoors. Check the state of the adapter and the connection cords regularly. If their condition is deteriorating, do not use the adapter until it has been repaired. The toy shall only be used with a transformer for toys. The adapter is not a toy. This game is not intended for children under 3 years of age. Toys liable to be cleaned with liquids are to be disconnected from the transformer before cleaning. Misuse of transformer can cause electrical shock.

Parental advisory: transformer and adaptor for toys are not intended to be used as a toy. The usage must be under parental advice.

II. SWITCHING ON

Press the ON button. A start up melody will play together with an LED animation. You can interrupt the melody and animation by pressing a button.

If you switch the game on for the first time or after reset, the unit will show a product demonstration to showcase its features. Press to start playing.

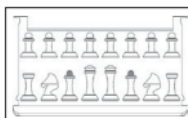
The next time you switch on, the game will go back to where you left it when you switched off. If you want to restart the product demonstration, press and hold while you switch on.

III. STARTING A NEW GAME

You can start a new game at any time. Remove the chess pieces from their storage compartments. Set up the pieces on the chessboard in their starting position and press . You will see Y and N flashing on the board. If you want to keep your current game, press any field on the N side.

You can continue your current game.

If you are sure that you want to start a new game press any field on the Y side or again. You will hear the characteristic New Game melody and corresponding animation. Then the LEDs on the first row are flashing indicating that it is white to move. Confirming a new game will reset everything in the computer except the sound and light settings, level and playing style.



Note: The computer retains the current position plus the level and playing style in memory even when it is turned off. If you want to start a new game, you must always press the key after turning the computer ON .

IV. ENTERING MOVES

To enter a move:

1. Press down gently on the centre of the square occupied by the piece you want to move. The most convenient way to do this is to tilt the piece slightly and press down very lightly with the edge of the piece on the centre of the square. You can also take up the piece and press on the square with your finger instead. The computer gives a sound specific to the piece and the LED of the square will light.
2. Place the piece on the square you want to move to, and press down gently on the centre of that square. The computer gives a sound again. The path followed by the piece on the chessboard lights up. The computer has now registered your move and starts computing its reply.

Caution: Only a very light pressure is necessary, provided that you press exactly at the centre of the squares. Pressing down very hard on the squares will in the long run damage the sensory playing board.

V. COMPUTER MOVES

In the beginning of the game the computer will normally be able to move immediately using its opening library of 20 different chess openings. Later in the game the computer will light on the 8th row indicating that it is black to move and that the computer is thinking.

When the computer has chosen a move, it gives a characteristic tune:

- 1.The FROM square lights up. Press down gently on the square and pick up the piece. You will hear the sound according to the piece.
- 2.The LEDs will then successively light up to show the path the piece is following to get to the TO square. Place the piece on this square, pressing it gently to register the move. The LEDs of the first row light up again, indicating that it is now your turn to move.

VI. SPECIAL MOVES

CAPTURING AN OPPONENT'S PIECE

Capturing a piece works in the same way as any other move.

1. Press the square of the piece you want to move and pick up the piece.
2. Press the square you want to move to and place your piece on it
3. You can hear the pieces battling and the dying sound of the captured piece and together with LED animations. Remove the captured piece from the board without pressing any squares.

CAPTURING PIECES EN PASSANT

The instructions above also apply to taking pieces en passant, except that the computer will tell you to remove the captured pawn.

1. Press the square you want to move from and pick up the pawn.
2. Press the square you are moving to and put the pawn on it.
3. The computer will tell you to remove the captured pawn by illuminating the lights corresponding to the pawn captured en passant. Press this square and remove the pawn from the chessboard.

CASTLING

In order to castle you need first of all to move the King as usual. Once you have pressed the squares you want to move the King from and to, the computer will remind you to move the Castle.

To castle short (castling with the King's Castle) on the white side:

1. Press square E1 and pick up the King.
2. Place the King on G1 and press the square.
3. The computer will remind you to move the Castle by illuminating the lights corresponding to H1. Press the H1 Square and pick up the Castle.
4. The computer will illuminate the coordinates of F1. Place the Castle on F1 and press this square.

To castle long (castling with the Queen's Castle) on the white side:

1. Press square E1 and pick up the King.
2. Place the King on C1 and press the square.

3. The computer will remind you to move the Castle by illuminating the corresponding square. Press A1 and pick up the Castle.
4. The computer will illuminate the coordinates of D1. Place the Castle on D1 and press the square.

PROMOTING PAWNS

The computer automatically promotes pawns.

1. Press the square of the pawn you want to promote and pick up the piece.
2. Look for a Queen of the right colour among the captured chessmen (if there is no Queen of the right colour available, you can use a Castle and place it on the board upside down). Press the square you want the Queen on and place the piece on this square.

The computer assumes that you will always choose a Queen when you promote your pawns. If you want to promote your pawn to a Castle, a Bishop or a Knight, you can do so by changing their positions (see paragraph XXI). The computer itself will always promote its pawn to a Queen.

VII. ILLEGAL MOVES

If you try to make an illegal or impossible move, you will hear the error signal and see a question mark displayed on the board. The computer will not take your move into account.

If you try to make an illegal move or to play with your opponent pieces, you will hear the error signal. You can then play a different move. If the error signal is heard and a square lights up, just press this square before making another move.

VIII. CHECK, MATE AND DRAW ANNOUNCEMENTS

When the computer gives check, a special sound is heard and the CHECK light turns on. All squares between the threatening piece and the king successively light up.

If the computer checkmates you, or you checkmate the computer, it plays a loser or winner melody together with an animation, and the CHECK and DRAW/MATE lights turn on.

If you stalemate the computer a special sound and animation is played and the DRAW / MATE light turns on as well as all LEDs around the king.

If the same position occurs 3 times in a row or if neither player moves a pawn or captures a piece for 50 moves, the DRAW/ MATE light turns on also, but you can still continue playing if you want to.

IX. OFF/SAVE MODE

When a game is over, you can press  and start a new game, or turn the computer OFF by pressing the  key. A closing melody is played and an animation is shown.

The computer is not turned completely off, but instead retains the current chess position and the current level and playing style in its memory while using a minimum of power. This means that you can stop in the middle of a game and then switch the computer ON again later on to continue the same game. This also means that you must always press the  key after turning the computer ON, if you want to start a new game. If it is your turn and you don't make any move or input the computer will auto power off after approximately 2 hours to save batteries.

X. SOUNDS AND LIGHT EFFECTS

By pressing  you can adjust the sound and light effects. Press the according square on the board to adjust the setting.

Volume

- A3: Full volume
- A2: Low volume
- A1: Volume off

Sound effects

- B2: Sound effects on. Full set of sound effects is used.
- B1: Sound effects off: Only simple beep sounds are used to give the necessary feedback.

LED animation

- C2: LED animations on. Full set of LED animations is shown.
- C1: LED animations off. Only the LED necessary to play will light up.

When you are finished press  again to return to the game.

XI. LEVELS

The computer has 64 different levels, which are organised in the following way:

LEVEL NUMBER	APPROX. TIME PER MOVE	NORMAL STYLE	AGGRESSIVE STYLE	DEFENSIVE STYLE	RANDOM STYLE
1	BEGINNER 1	A1	C1	E1	G1
2	BEGINNER 2	A2	C2	E2	G2
3	BEGINNER 3	A3	C3	E3	G3
4	BEGINNER 4	A4	C4	E4	G4
5	BEGINNER 5	A5	C5	E5	G5
6	5 seconds	A6	C6	E6	G6
7	10 seconds	A7	C7	E7	G7
8	30 seconds	A8	C8	E8	G8
9	1 minute	B1	D1	F1	H1
10	3 minutes	B2	D2	F2	H2
11	10 minutes	B3	D3	F3	H3
12	30 minutes	B4	D4	F4	H4
13	2 hours	B5	D5	F5	H5
14	24 hours	B6	D6	F6	H6
15	CHECKMATE	B7	D7	F7	H7
0	MULTI MOVE	B8	D8	F8	H8

The computer has 13 different levels of difficulty plus 3 special levels:

- **Level 1 to 5** are beginner levels; the computer will make mistakes to let the player take some pieces.

On level 1 the computer will make lots of mistakes, and even sometimes place a piece on a square where it can be immediately captured by a pawn. Playing on this level is a good way to learn how the pieces move. You can also switch to level 1 if you are losing a game and want the computer to make a few mistakes.

On level 2 the computer will also make lots of mistakes, but it will never place a piece on a square where it can be immediately captured by a pawn.

On level 3 the computer will make a couple of mistakes per game.

On level 4 the computer will on average make only one mistake per game, and it will place the queen on a square where it can be immediately captured.

On level 5 the computer will overlook certain forks and mate threats, but it will never place pieces on squares where they can be immediately captured.

The computer moves almost instantly on all these levels.

- **Level 6 up to 13** give a range of time settings from 5 seconds to 2 hours per move. The playing strength on these levels ranges from beginner to expert. Level 6 is for blitz chess (5 seconds

per move), level 8 is for fast chess (30 seconds per move), and level 10 is for tournament chess (3 minutes per move). The times are approximate average response times. The computer will spend more time in complicated positions and less time in simple positions and in the endgame. The computer thinks in your time too, so sometimes it will be able to move instantly, because you made the move it had anticipated! The program also moves instantly when it plays a move from the opening library.

- **Level 14** is a special analysis level that will analyse the position for around 24 hours or until you terminate the search by pressing the MOVE key (see TERMINATING SEARCH later).
- **Level 15** is a special CHECKMATE level for solving mate problems (see MATE PROBLEMS later).
- **Level 0** is a special MULTI MOVE mode that allows two persons to play against each other, while the computer checks that the moves are legal (see MULTI MOVE later).

The computer also has 4 different playing styles:

- In **NORMAL** mode the computer will equally on attack and defend.
- In **AGGRESSIVE** mode the computer plays the game on the offensive and avoids surrendering pieces as much as possible.
- In **DEFENSIVE** mode the computer's priority is to construct a solid defence. It moves its pawns a lot and will exchange pieces as often as possible.

XII. RESOLVING CHECKMATE PROBLEMS

Level 15 is a special CHECKMATE level for solving checkmate problems in up to 5 moves. To solve a mate problem:

1. Set up the position on the board (see SET-UP POSITION later).
2. Select level 15 by pressing **LEVEL** then the squares B7, D7, F7 or H7 and then **LEVEL** again.
3. Press **MOVE**. The computer will then begin its analysis.

The computer will think until it finds a way to achieve checkmate, then it will make the first move towards the checkmate. You can then act as opponent and the computer will find the next move towards checkmate. If checkmate is not possible, the computer will analyse indefinitely. The approximate delays for resolving a checkmate problem are as follows:

Checkmate in 1 move	1 second
Checkmate in 2 moves	1 minute
Checkmate in 3 moves	1 hour
Checkmate in 4 moves	1 day
Checkmate in 5 moves	1 month

XIII. MULTI MOVE

Level 0 is a special MULTI MOVE mode. In this mode the computer does not play, so you may enter the moves for both players. You can use this feature to enter a particular opening, or to replay a game to a certain position. You can also use the computer as a normal chessboard, playing against another person while the computer checks that all the moves are legal.

To enter the MULTI MOVE mode:

1. Select level 0 by pressing **LEVEL** and B8, D8, F8 or H8 and then **LEVEL** again.
2. Play as many moves as you want.
3. When you are done, exit the MULTI MOVE mode again by pressing **LEVEL** and selecting another level.

XIV. CHANGING COLOUR

If you press **MOVE**, the computer will make a move. Thus if you want to change sides with the computer, just press **MOVE** while it is your turn. The computer will make a move, and expect you to move for the other side.

If you press **MOVE** again, the computer will move again, and in this way you can even let the computer play the whole game by itself!

If you want to play the whole game with the black pieces:

1. Press **NEW GAME** and put all white pieces on the top of the board and black pieces on the bottom.

Remember that the white Queen is on a white square and the black Queen on the black square.

2. Press **MOVE** at the beginning of the game. The computer will make a move for white from the top of the board, and expect you to play the black pieces from the bottom of the board.

XV. TAKING BACK MOVES

If you press down on one of your pieces, but then decide not to move it after all, just press down on the square once again. The computer will no longer light up the square of the piece, and you can make a different move.

If you have already completed a move, and the computer is thinking about its reply, or has already computed its reply and lighted up the FROM square of the reply, then do the following:

1. Press **TAKE BACK**.
 2. The computer stops thinking and instead lights up the TO square of your last move and then the path to the FROM square of your last move. Press down on the square and pick up the piece.
 3. The computer will then show the FROM square. Press on this square and put the piece back.
 4. If the move was a capture or an en passant capture, the computer will remind you to replace the captured piece by showing the square the captured piece was on. Press down on the square and replace the piece on the board.
 5. If you take back a castling, you must first take back the king move and then the rook move, pressing the squares for both the king and the rook.
 6. If you take back a pawn promotion, you must remember to change the queen back to a pawn.
- If you want to take back your move after you have already made the computer's move on the board, you must first press **TAKE BACK** and take back the computer's move in the same way as described above, and then press **TAKE BACK** once more, and take back your own move. If you have already pressed the FROM square of the computer's reply and the computer is showing the TO square, you must first carry out the computer's move in the normal manner, then press the TAKE BACK key and take back the computer's move, and finally press **TAKE BACK** again and take back your own move.

If you want to take back more than one move, press **TAKE BACK** once more, and take back the computer's second last move. Then key again **TAKE BACK**, and take back your own second last move.

If you try to take back more moves, the computer will give an error signal. You must instead take back the moves by changing the position (see SET-UP position later).

XVI. HINT

To get advice on which piece to move:

1. Press **HINT**.
2. The computer will light up the FROM square and the squares of the move it suggests you make.
3. You can now make the suggested move by pressing the FROM and TO squares again, or you can make a different move instead.

The move shown is the move the computer expects you to make. When it is your turn to move and you are considering your move, the computer is also thinking about its reply! If you actually make

the move the computer expects, it will often be able to respond immediately.

To see which move the computer is currently analysing:

1. Press **HINT** while the computer is thinking.
2. The computer will show the FROM square and its move.
3. The hint is now complete, and the computer continues analysing.

You now know the move the computer is probably going to make which allows you to consider your response already.

XVII. LEARNING

This computer offers a learning mode that helps you to improve your game showing you when you make a good move. According to the computer, a good move improves your position or is the best move you can do if it is impossible improve your position.

To enter the LEARNING mode, press **LEARNING** once. The GOOD MOVE light turns on to indicate LEARNING mode is on.

To exit the LEARNING mode, press **LEARNING** again. The LEARNING mode turns off when you press **NEW GAME**, so don't forget to press **LEARNING** if you want your moves to be evaluated during your new game.

When the learning feature is turned on, and you make a move that the computer considers a good move; the computer will indicate it with a sound, an animation and by turning on the GOOD MOVE light before it makes its move. If you think you made a good move, but the GOOD MOVE light does not come on, it means that the computer thinks there was at least one move, which was even better than the one you made. If you want to know what it was, you can press **TAKE BACK** to take back your move, and then press **HINT**. Then you can decide for yourself whether you want to make the move that the computer suggests, or make your original move again, or do something completely different. But you have to press **TAKE BACK** while the computer is showing the FROM square of its reply and before you press any other keys or squares, otherwise the HINT feature will not work after you take back your move.

LEARNING mode used in conjunction with the HINT function allows you to improve your game: LEARNING mode tells you if your move is not very good, and the HINT function offers you a better solution. But don't forget: you should always try and find the best move possible!

XVIII. TERMINATING SEARCH

If you press **MOVE** while the computer is thinking, it will immediately interrupt its analysis and make the move it considers to be best at this stage of its thinking (in other words, the move that would be indicated were you would press **HINT**).

XIX. SPEED CHESS

In Speed Chess you have only a limited amount of time to finish your move.

To select Speed Chess press **SPEED CHESS** once. The Speed Chess LED will light up. The Speed Chess level is indicated by a flashing LED A1-H1 accordingly. Press the according square to select the time you will be allowed for each move.

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300 sec.	200 sec.	120 sec.	60 sec.	40 sec.	20 sec.	10 sec.	5 sec.

Press **SPEED CHESS** again to start or continue playing. The timing function will be activated after your first move. The computer is not restricted by the timer function and will analyse in its normal time. When Speed Chess is selected you will hear a specific sound 3 seconds before your time is up to remind you to finish your move. If you cannot press the TO square right in time you loose the match. However, if you wish you can continue playing the current game.

Speed Chess can be switched off by pressing **SPEED CHESS** once again. The Speed Chess LED will switch off. Speed Chess can be switched on or off and the time can be changed at anytime during game while it is your turn to move.

XX. VERIFY POSITION

In case of doubt, if, for example, you have accidentally knocked the chessboard, you can ask the computer to tell you the position of each piece.

1. Press the key corresponding to the piece you are looking for. The computer indicates all squares occupied by that kind of piece. A flashing light indicates a black piece, a steady light a white piece. The first pressure is for showing the White piece positions.
2. Press a second time to get the Black piece position.
3. Press a third time to leave the VERIFY mode.

XXI. SET-UP POSITION

To change the position on the board, or to enter a completely new position:

1. Press **SET UP** to enter set-up position mode. The SET-UP LED will light up.
2. If you want to set up a new position, press **TAKE BACK** to clear the board. The computer will play the NEW GAME melody.
3. Press one of the 6 piece type keys. The according sound will be played. If there are one or several pieces of that kind on the board, the computer shows them as in the VERIFY mode.
4. To remove a piece of that type from the board, press the square of the piece. The light of this square will go off.
5. To move a piece of that type from one square to another, first remove the piece from the FROM square by pressing the square. Then, press on the empty TO square where you want the piece to go. The corresponding light comes on.
6. To add a piece of that type to the board, simply press down on an empty square, and the corresponding light comes on. If you want to add more pieces of the same type and colour, simply press on the other empty squares, one by one.
7. A steady light indicates a white piece. To move or add a black piece press the according piece type key again. You can also press **SOUND / LIGHT** to toggle between white and black pieces.
8. When you are finished changing or entering the position, check that both sides have one king, and that the player to move cannot capture the opponent's king.
9. The colour of the last piece removed, moved or added determines which side is next to move in the position.
10. Finally exit the set-up position mode by pressing **SET UP** again. The SET-UP light goes off. You can now either enter a move by pressing the square, or let the computer move by pressing the **MOVE** key.
11. If you made a mistake during SET-UP (for example you set up two kings for one colour) the question mark will light up when you exit the SET-UP mode. Check the position of all your pieces and correct the mistake. Then press **SET UP** again to return to the game.

XXII. MAINTENANCE

Your chess computer needs very little maintenance. These instructions will help you keep it in good condition for many years:

Use new batteries. To not leave old or used up batteries in the chessboard. Take out the batteries if you do not plan to use the computer for several days. If the computer crashed, reset the unit by inserting the tip of a pencil in the reset hole. Keep away from damp. If the computer gets wet, wipe dry immediately. Do not leave in direct sunlight, do not expose to heat. Handle with care. Do not drop. Do not try to dismantle. To clean, unplug the adapter, use a damp cloth. Do not use detergent. In case of malfunction, first replace the batteries. If the problem persists, re-read instructions carefully to ensure you have not overlooked anything.

XXIII. GUARANTEE

NOTE: Please keep this instruction manual, it contains important information.

This product is covered by our two-year warranty.

To make use of the warranty or the after-sales service, please contact your retailer and supply proof of purchase. Our warranty covers material or installation-related defects attributable to the manufacturer, with the exception of wear caused by failure to respect the instructions for use or any unauthorised work on the equipment (such as dismantling, exposure to heat or damp, etc.). It is recommended that all packaging is kept for future reference. In a bid to keep improving our services, we could implement modification on the colours and the details of the product shown on the packaging. **WARNING!** Not suitable for children under 3 years. Choking Hazard - Small parts.

Reference: CG1335

© LEXIBOOK®



Designed and developed in Europe – Made in China

Lexibook S.A.

6 avenue des Andes

91940 Les Ulis

France

United Kingdom & Ireland (English)

For after-sales service, please contact us at savcomfr@lexibook.com

Environmental Protection:

Unwanted electrical appliances can be recycled and should not be discarded along with regular household waste! Please actively support the conservation of resources and help protect the environment by returning this appliance to a collection centre (if available).



GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

Paso 1 – Coloque 3 pilas de tamaño AA/LR6 (no incluidas) en la parte trasera de la unidad, en la posición correcta, haciendo coincidir los bornes de la pila con las correspondientes marcas + y - en el compartimento. Siga las instrucciones de la sección Alimentación en este manual.

Paso 2 – Saque las piezas de ajedrez de sus compartimentos (hay uno por jugador o color).

Coloque todas las piezas en su posición de inicio (piezas blancas en filas 1 y 2, piezas azules en filas 7 y 8), y pulse el interruptor de encendido. La unidad realizará un test rápido de las luces. Pulse **N E W G A M E** para comenzar a jugar.

Paso 3 – Para mover una pieza tómela y pulse ligeramente con el borde de su base sobre el centro de la casilla. Esto informa al ordenador de que va a mover esa pieza. Coloque entonces la pieza en la nueva posición y pulse suavemente con el borde de su base en el centro de la casilla.

Paso 4 – Si se realiza un movimiento ilegal, aparecerá el símbolo (?) y se deberá mover la pieza a otro lugar.

Paso 5 – El juego termina al iluminarse el LED "checkmate" [jaque mate] indicando que se ha producido jaque mate.

Para conocer más detalles sobre el funcionamiento del juego, sobre el juego de ajedrez y algunos consejos sobre ajedrez, lea el Manual de instrucciones completo que le ofrecemos a continuación ¡Que se divierta!

INTRODUCCIÓN

Enhorabuena por la compra del Chessman® FX . Le asombrarán las características de este tablero de ajedrez interactivo:

- Efectos de sonido que le proporcionan información de la acción ejecutada y animan el juego.
- Animación con indicadores luminosos para hacer más atractivo el juego de ajedrez.
- 64 niveles de dificultad y 4 estilos de juego diferentes (normal, agresivo, defensivo y aleatorio)
- Tablero de juego sensible y con LEDs – registra automáticamente los movimientos cuando se pulsa con las piezas en la posición de inicio y en la posición de final del movimiento.
- Ayuda al aprendizaje – cuando realice un buen movimiento el ordenador se lo indicará.
- Sugerencias – puede pedir la ordenador que le aconseje sobre qué movimiento que debe hacer.
- El ajedrez rápido da un nuevo giro al juego clásico.
- Deshacer movimientos -- es posible corregir los errores deshaciendo los dos últimos movimientos.
- Modo automático -- puede aprender observando al ordenador jugar contra si mismo.
- Posibilidad de programar movimientos para resolver problemas.
- Detecta mates, tablas, empate por la regla los 50 movimientos y empate por repetición.
- Sabe cómo hacer mate con rey y reina contra rey, rey y torre contra rey, y rey y dos alfiles contra rey,
- Calcula también durante el tiempo del rival en los niveles normales de juego.
- Nivel de resolución de mate -- resuelve situaciones de mate hasta mate en 5 movimientos.

ADVERTENCIA! Los elementos utilizados para el embalaje, tales como recubrimientos de plástico, cintas adhesivas, etiquetas y ataduras metálicas, no forman parte de este juego y deberán retirarse del mismo por razones de seguridad antes de que se permita al niño utilizar el juguete.

I. ALIMENTACIÓN

Este juego de ajedrez funciona con 3 pilas de 1,5V de tipo AA/LR6, o con un adaptador de 9V con conector de polo positivo central + -. Utilice únicamente pilas o adaptador del mismo tipo o equivalente al recomendado.

Instalación de la pila

1. Abra el compartimento de las pilas utilizando un destornillador.
2. Coloque 3 pilas de tamaño AA/LR6 de manera que la polaridad coincida con la que se muestra al fondo del compartimento.
3. Cierra el compartimento de las pilas. Oirá una melodía de inicio. De no ser así, abra el compartimento de las pilas y compruebe que están colocadas correctamente.

No utilice pilas recargables en este equipo. No intente nunca recargar pilas no recargables; para cargar las pilas recargables, antes retirelas del juguete; las pilas recargables deben recargarse siempre bajo la supervisión de un adulto; no mezcle pilas de distinto tipo, o pilas nuevas con pilas usadas; utilice únicamente pilas del tipo recomendado o equivalentes; colocar siempre las pilas en la posición correcta, de acuerdo con la polaridad indicada en el compartimento; retire del juguete las pilas gastadas; no permita que entren en contacto eléctrico los terminales de la alimentación. Si prevé que el juguete no va a utilizarse durante un periodo largo de tiempo, retire las pilas. Cuando el sonido se hace débil o el juego no responde adecuadamente es señal de que debe sustituir las pilas. Deberá evitarse exponer las baterías a temperaturas excesivamente elevadas tales como las generadas por la acción de los rayos del sol o de las llamas.

ADVERTENCIA: Interferencias fuertes de señales de radio o descargas electrostáticas pueden provocar un mal funcionamiento de la unidad o que se pierda el contenido de la memoria. En caso de que se produzca un funcionamiento anormal, retire y vuelva a colocar las pilas, o desenchufe el adaptador CA/CC de la toma de red y vuelva a enchufarlo de nuevo.

Adaptador

Este juego funciona también con un adaptador CA de 9V  con conector de polo positivo central +  - . Para conectarlo a la red, siga estas instrucciones:

1. Compruebe que el juego está apagado.
2. Conectar el enchufe del adaptador en el socket localizado en la parte trasera del juego, a la derecha del compartimiento de pilas.
3. Conecte el adaptador a la red.
4. Encienda el juego.



El adaptador de red no es un juguete. Desconecte el adaptador si no va a utilizar la consola por un largo periodo de tiempo para evitar sobrecalentamientos. Cuando la consola esté alimentada mediante el adaptador, no la use a la intemperie. Compruebe periódicamente el estado del adaptador y de los cables de conexión.

Si observa algún deterioro en el adaptador, no lo use hasta que haya sido reparado. El juguete solo debe utilizarse con un transformador para juguetes. El adaptador no es un juguete. Si va a limpiar la consola con algún tipo de líquido, desenchúfela antes de la toma de corriente. Este juguete no es apto para niños menores de 3 años. Un uso incorrecto del transformador puede causar descargas eléctricas.

Advertencia a los padres: el adaptador para juguetes no está destinado a ser utilizado como juguetes. Su uso debe realizarse bajo supervisión parental..

II. ENCENDER EL JUEGO

Pulse el botón ON. Sonará una melodía de arranque y una animación de los indicadores LED. Puede interrumpir la melodía y la animación pulsando cualquier botón.

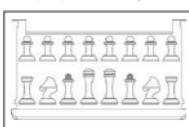
Cuando encienda el juego por primera vez o después de hacer un reset, el juego hará una demostración de sus diferentes funciones. Pulse  para comenzar a jugar.

La próxima vez que encienda el equipo, la jugada estará en el mismo punto en que la dejó al desconectarlo. Si quiere arrancar el equipo y ver de nuevo la demostración, mantenga pulsado el botón  mientras lo enciende.

III. COMENZAR UN NUEVO JUEGO

En cualquier momento puede comenzar un nuevo juego. Saque las piezas de sus alojamientos. Coloque las piezas en el tablero en su posición de inicio y pulse  . En el tablero verá parpadear Y y N.

Si quiere conservar el juego actual, pulse cualquier casilla en el lado N. Ahora puede continuar el juego. Si está seguro de querer comenzar un nuevo juego, pulse en cualquier casilla del lado Y o el botón  . De nuevo oirá la característica melodía de juego nuevo y la correspo ndiente animación. A continuación, el LED de la primera fila comenzará a parpadear indicando que es el turno de las blancas. Al confirmar un nuevo juego se reinicia todo el ordenador, a excepción de los ajustes de sonido y luz, el nivel y el estilo de juego.



Nota: El ordenador conserva en memoria la actual posición además del nivel y del estilo de juego incluso cuando está apagado. Si quiere comenzar un juego nuevo, deberá siempre pulsar el botón **NEW GAME** después de encender el ordenador.

IV. MOVIENDO LAS PIEZAS

Para hacer un movimiento:

1. Pulse suavemente sobre el centro de la casilla ocupado por la pieza que quiere mover. La manera más conveniente de hacer esto es inclinar la pieza ligeramente y pulsar muy suavemente con su borde sobre el centro de la casilla. También puede levantar la pieza y pulsar en la casilla con su dedo. El ordenador emite un sonido específico de esa pieza y el LED de la casilla se ilumina.
2. Coloque la pieza en la casilla al que quiere moverla y pulse suavemente sobre el centro de esa casilla. De nuevo el ordenador emite un sonido. El recorrido de la pieza se iluminará. Ahora, el ordenador ha registrado su movimiento y comienza a calcular su jugada.

Precaución: Si pulsa exactamente en el centro de la casilla, es suficiente una ligera presión. Si pulsa con mucha fuerza en las casillas, con el tiempo se dañarán los sensores del tablero de juego.

V. MOVIMIENTOS DEL ORDENADOR

Normalmente, al principio de la partida el ordenador será capaz de mover inmediatamente utilizando para ello su librería de 20 aperturas diferentes. Más adelante, al transcurrir la partida, se iluminará la luz de la fila 8 indicando que le toca mover a las negras y que el ordenador está calculando.

Cuando el ordenador ha elegido un movimiento, produce un sonido característico:

1. La luz de la casilla de origen se enciende. Pulse suavemente sobre el centro de la casilla y levante la pieza. Oirá el sonido específico de esa pieza.
2. A continuación se encenderán sucesivamente las casillas que forman el recorrido que debe realizar a pieza hasta alcanzar la casilla de destino. Coloque la pieza en esa casilla, y pulse suavemente sobre su centro para registrar el movimiento. Las luces de la primera fila se encenderán de nuevo indicando que es su turno.

VI. MOVIMIENTOS ESPECIALES

CAPTURANDO UNA PIEZA DEL ADVERSARIO

La captura de una pieza del adversario se realiza de la misma manera que cualquier otro movimiento.

1. Pulse sobre la casilla de la pieza que desea mover y levante la pieza.
2. Pulse en la casilla de destino y coloque la pieza sobre ella.
3. Oirá la pelea entre las piezas y el sonido de la pieza moribunda capturada, junto con la animación de los LED. Retire del tablero la pieza capturada sin pulsar sobre ninguna casilla.

CAPTURANDO PIEZAS AL PASO

Las instrucciones anteriores se aplican también cuando se capture una pieza al paso, excepto que el ordenador le indicará cuál es el peón capturado, para que lo retire.

1. Pulse la casilla del peón que quiere mover y retírelo.
2. Pulse la casilla en la que quiere colocar el peón y póngalo en ella.
3. El ordenador le indicará que retire el peón capturado al paso iluminando la luz correspondiente al peón capturado. Pulse esa casilla y retire el peón del tablero.

ENROQUE

Para realizar el enroque debe mover el rey del modo habitual. Una vez que ha pulsado las casillas de origen y de destino del movimiento del rey, el ordenador le recordará que debe mover la torre.

Para hacer el enroque corto (enroque con torre de rey) con las blancas:

1. Pulse sobre la casilla E1 y levante el rey.
2. Coloque el rey en G1 y pulse sobre la casilla.
3. El ordenador iluminará las luces correspondientes a la casilla H1 para recordarle que debe mover la torre. Pulse H1 y levante la torre.
4. El ordenador iluminará las coordenadas de F1. Coloque la torre en F1 y pulse sobre esa casilla.

Para hacer el enroque largo (enroque con torre de reina) con las blancas:

1. Pulse sobre la casilla E1 y levante el rey.
2. Coloque el rey en C1 y pulse sobre la casilla.
3. El ordenador iluminará las luces correspondientes para recordarle que debe mover la correspondiente torre. Pulse A1 y levante la torre.
4. El ordenador iluminará las coordenadas de D1. Coloque la torre en D1 y pulse sobre esa casilla.

PROMOCIÓN DE PEONES

El ordenador promociona automáticamente a los peones.

1. Pulse sobre la casilla del peón que desea promover y levante la pieza.
2. Entre las piezas capturadas busque una reina de su color (si no hay reina de su color capturada puede utilizar una torre y colocarla en el tablero cabeza abajo). Pulse la casilla en donde quiere colocar la reina y coloque la pieza en esa casilla.

El ordenador siempre asume que ha elegido una reina cuando promociona un peón. Si quiere promocionar su peón a torre, a alfil o a caballo, puede también hacerlo reorganizando el tablero (ver apartado XXI). El ordenador siempre promociona sus peones a reina.

VII. MOVIMIENTOS ILEGALES

Si intenta hacer un movimiento ilegal o imposible, oirá una señal acústica de error y se iluminará un símbolo de interrogación en el tablero. El ordenador no tendrá en cuenta su movimiento.

Oirá la señal de error siempre que intente hacer un movimiento ilegal o mover una pieza del adversario. Puede entonces realizar otro movimiento. Si escucha la señal de error y una casilla está encendida, pulse sobre esa casilla antes de hacer otro movimiento.

VIII. ANUNCIO DE JAQUE, JAQUE MATE Y TABLAS

Cuando el ordenador da un jaque, suena un sonido especial y la luz CHECK [JAQUE] se ilumina. Todas las casillas entre la pieza amenazadora y el rey se iluminan sucesivamente.

En caso de jaque mate, del ordenador o del jugador, el ordenador hace sonar una melodía de vencedor o de perdedor junto con una animación, y las luces CHECK [JAQUE] y DRAW/MATE [TABLAS/MATE] se iluminan.

En caso de tablas, el ordenador emite un sonido especial y hace una animación con las luces, y la luz DRAW/MATE [TABLAS/MATE] así como todos los LED alrededor del rey se iluminan.

Si se produce la misma posición durante 3 veces seguidas, o si ninguno de los jugadores mueve un peón o capture una pieza durante 50 movimientos, la luz DRAW/MATE [TABLAS/MATE] se enciende también, pero puede seguir jugando si lo desea.

IX. MODO OFF/GUARDAR

Al terminar un juego, puede pulsar la tecla  [JUEGO NUEVO] y comenzar otro juego, o bien apagar el ordenador pulsando la tecla  [SAVE / OFF]. Se oirá una melodía de despedida y se mostrará una animación.

El ordenador en realidad no está completamente apagado, sino que retiene la actual posición de las piezas, el nivel de juego y el estilo de juego actuales en la memoria, consumiendo muy poca electricidad. Esto significa que puede detenerse en mitad de un juego y luego volver a conectar el ordenador para continuar el mismo juego. También significa que siempre deberá pulsar el botón  [JUEGO NUEVO], después de encender el ordenador, si quiere comenzar un nuevo juego.

Si es su turno y no hace ningún movimiento ni pulsa ningún botón durante aproximadamente 2 horas, el ordenador se apagará automáticamente con el fin de ahorrar pilas.

X. EFECTOS DE LUZ Y SONIDO

Puede ajustar los efectos de luz y sonido con el botón  . Pulse sobre la casilla correspondiente en el tablero para ajustar la configuración.

Volumen

A3: Máximo volumen

A2: Volumen bajo

A1: Silencio

Efectos de sonido

B2: Efectos sonoros activados: Se utilizarán todos los efectos sonoros.

B1: Efectos sonoros desactivados: Solamente se utilizarán pitidos para dar las indicaciones necesarias al jugador.

Animación con los LED

C2: Animación con LEDs activada: Se mostrarán todas las animaciones con LEDs.

C1: Animación con LEDs desactivada: Solamente se iluminarán los LEDs necesarios para jugar

Cuando termine de realizar los ajuste pulse  de nuevo para volver al juego.

XI. NIVELES

El ordenador tiene 64 niveles diferentes, organizados de la siguiente manera:

NIVEL	TIEMPO APROX. POR MOVIM	ESTILO NORMAL	ESTILO AGRESIVO	ESTILO DEFENSIVO	ESTILO ALÉATORIO
1	PRINCIPIANTE 1	A1	C1	E1	G1
2	PRINCIPIANTE 2	A2	C2	E2	G2
3	PRINCIPIANTE 3	A3	C3	E3	G3
4	PRINCIPIANTE 4	A4	C4	E4	G4
5	PRINCIPIANTE 5	A5	C5	E5	G5
6	5 segundo s	A6	C6	E6	G6
7	10 segundo s	A7	C7	E7	G7
8	30 segundo s	A8	C8	E8	G8
9	1 minuto	B1	D1	F1	H1
10	3 minutos	B2	D2	F2	H2
11	10 minutos	B3	D3	F3	H3
12	30 minutos	B4	D4	F4	H4
13	2 horas	B5	D5	F5	H5
14	24 horas	B6	D6	F6	H6
15	JAQUE MA TE	B7	D7	F7	H7
0	AMBOS LADOS	B8	D8	F8	H8

El ordenador tiene 13 niveles diferentes de dificultad mas 3 niveles especiales:

- Los niveles 1 a 5 son niveles de principiante; el ordenador cometerá errores para que el jugador se apodere de algunas piezas.

En el nivel 1 el ordenador cometerá muchos errores e incluso, a veces, colocará piezas en lugares en los que puedan ser inmediatamente capturadas por un peón. El juego en este nivel es una buena manera de aprender cómo se mueven las piezas. Puede también cambiarse a este nivel 1 si está perdiendo un juego y quiere que el ordenador cometa algunos errores.

En el nivel 2 el ordenador cometerá también muchos errores, pero nunca colocará piezas en lugares en los que puedan ser inmediatamente capturadas por un peón.

En el nivel 3 el ordenador cometerá un par de errores por juego.

En el nivel 4 el ordenador cometerá, de media, un error por juego, y colocará la reina en una casilla en la que pueda ser capturada de manera inmediata.

En el nivel 5 el ordenador pasará por alto ciertas posibilidades y amenazas de mate, pero nunca colocará piezas en casillas en la que puedan ser inmediatamente capturadas.

El ordenador mueve casi instantáneamente en estos niveles.

- Los niveles 6 a 13 proporcionan al jugador un intervalo entre 5 segundos y 2 horas para mover. En estos niveles, la calificación del jugador va desde principiante hasta experto. El nivel 6 es para partida bala (5 segundos por movimiento), el nivel 8 para partida relámpago (30 segundos por movimiento), y el nivel 10 para partidas lentas (3 minutos por movimiento). Los tiempos son tiempos medios aproximados de respuesta. El ordenador invertirá más tiempo en aquellas situaciones que sean complicadas, y menos en las posiciones simples y en la final de partida. El ordenador también utiliza el tiempo del rival para calcular, por lo que, en ocasiones, será capaz de mover instantáneamente porque ha anticipado el movimiento que ha hecho usted. El ordenador mueve también instantáneamente cuando realiza un movimiento de la librería de salidas.
- El nivel 14 es un nivel especial de análisis que estudia la posición durante 24 horas o hasta que usted detenga la búsqueda pulsando el botón MOVE [MOVER] (ver más adelante, CÓMO TERMINAR LA BUSQUEDA).
- El nivel 15 es un nivel especial de jaque mate para resolver problemas de mate (ver más adelante, RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE JAQUE MATE).
- El nivel 0 es un modo especial de juego en ambos lados que permite que dos personas jueguen a la vez, una contra otra, mientras que el ordenador solamente avisa cuando se hacen movimientos ilegales (ver más adelante, JUEGO EN AMBOS LADOS).

El ordenador tiene también 4 estilos diferentes de juego:

- En modo **NORMAL** el ordenador hará tanta defensa como ataque.
- En modo **AGRESIVO** el ordenador juega a la ofensiva y evita perder piezas tanto como le sea posible.
- En modo **DEFENSIVO** la prioridad del ordenador es construir una sólida defensa. Mueve mucho sus peones e intercambia piezas con tanta frecuencia como sea posible.
- En modo aleatorio el ordenador mueve mucho sus peones y a veces prefiere hacer un movimiento inesperado en vez de elegir el mejor.

Cuando enciende su ordenador por primera vez, el nivel del juego será el 6 y el modo el NORMAL.

Después, cuando lo desconecte y pulse  , almacenará en la memoria el nivel y estilo que usted haya seleccionado

Para cambiar el nivel o el estilo de juego:

1. Pulse el botón  para entrar en el modo de ajuste de nivel. El ordenador enciende la luz que corresponde al actu al nivel y estilo. Por ejemplo, si enciende A6, esto significaría estilo NORMAL (por la "A") y nivel 6.
2. Para seleccionar la casilla adecuado al nivel y estilo que desea busque en la tabla que aparece más arriba en este apartado. Pulse esa casilla del tablero.
3. Pulse de nuevo el botón  para volver al juego.

Para ver cuál es el nivel o el estilo de juego SIN cambiar de nivel:

1. Pulse el botón  [NIVEL] para entrar en el modo de ajuste de nivel. El ordenador mostrará el nivel actual iluminando la casilla correspondiente (A6 por ejemplo, para estilo NORMAL y nivel 6).
2. Pulse el botón  [NIVEL] para salir del modo de ajuste de nivel.

Puede cambiar el nivel del juego o el estilo en cualquier momento de la partida cuando sea su turno.

XII. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE JAQUE MATE

El nivel 15 es un nivel especial para resolver situaciones de jaque mate en 5 movimientos o menos. Para resolver un problema de mate:

1. Organice la situación en el tablero (ver más adelante, ORGANIZACIÓN DEL TABLERO).
2. Seleccione el nivel 15 pulsando el botón  y luego una de las casillas B7, D7, F7 ó H7, y luego de nuevo.
3. Pulse  . El ordenador comenzará el análisis del problema.

El ordenador estará calculando hasta que encuentre un modo de conseguir jaque mate. Entonces hará el primer movimiento que conduzca a ese jaque mate. Puede entonces mover como rival del ordenador y el ordenador buscará el siguiente movimiento hacia el jaque mate. Si el jaque mate no es posible, el ordenador permanecerá en el análisis indefinidamente. Los tiempos aproximados para resolver un jaque mate son los siguientes:

Jaque mate en 1 movimiento	1 segundo
Jaque mate en 2 movimientos	1 minuto
Jaque mate en 3 movimientos	1 hora
Jaque mate en 4 movimientos	1 día
Jaque mate en 5 movimientos	1 mes

XIII. JUEGO EN AMBOS LADOS

El nivel 0 es un modo especial para jugar en ambos lados. En este modo el ordenador no juega, de manera que usted puede hacer los movimientos correspondientes a ambos jugadores. Puede usar este modo para introducir una apertura particular, o para repetir un juego hasta una determinada posición. Puede también utilizar el ordenador como un tablero normal de ajedrez, jugando contra otra persona mientras el ordenador comprueba que todos los movimientos son legales.

Para entrar en el modo JUEGO EN AMBOS LADOS:

1. Seleccione el nivel 0 pulsando **LEVEL** y una de las casillas B8, D8, F8 o H8, y luego pulse **LEVEL** de nuevo.
2. Realice tantos movimientos como quiera.
3. Cuando termine, salga del modo JUEGO EN AMBOS LADOS pulsando **LEVEL** y seleccionando otro nivel.

XIV. CAMBIANDO DE COLOR

Cuando se pulsa **MOVE**, el ordenador hace un movimiento. Por tanto, si quiere cambiar de color con el ordenador, simplemente pulse **MOVE** cuando sea su turno. El ordenador hará un movimiento y esperará a que usted haga el suyo.

Si pulsa **MOVE** de nuevo, el ordenador volverá a mover, ¡y de esta manera puede hacer incluso que el ordenador juegue toda la partida el solo!

Si quiere jugar toda la partida con las piezas negras:

1. Pulse **NEW GAME** y coloque todas las piezas blancas en la parte superior del tablero y las negras en la parte inferior. Recuerde que la reina blanca va en una casilla blanca y la reina negra en una casilla negra.
2. Pulse **MOVE** al comienzo del juego. El ordenador hará un movimiento para las blancas colocadas en la parte superior del tablero, y esperará que usted juegue con las piezas negras de la parte inferior.

XV. RETROCEDIENDO MOVIMIENTOS

Si pulsa en una casilla para mover la pieza colocada en esa casilla, y luego cambia de planes y decide no moverla, simplemente pulse de nuevo en la casilla. El ordenador dejará de iluminar esa casilla y podrá usted hacer un movimiento diferente.

Si ya ha completado un movimiento y el ordenador está calculando la jugada, o ya ha terminado de hacerlo y ha encendido la luz de la casilla origen de su movimiento, entonces haga lo siguiente:

1. Pulse **TAKE BACK**.
 2. El ordenador detiene el cálculo y enciende la luz de destino del último movimiento hecho por usted, y a continuación el recorrido hasta la casilla de origen de ese movimiento. Pulse sobre la casilla y levante la pieza.
 3. El ordenador mostrará entonces la casilla de origen. Pulse en esa casilla y coloque en ella la pieza.
 4. Si el movimiento ha sido una captura o una captura al paso, el ordenador le recordará que reemplace la pieza capturada iluminando la casilla en la que estaba esa pieza. Pulse en la casilla y coloque en ella la pieza capturada.
 5. Para retroceder un enroque, primero debe mover el rey y luego la torre, pulsando para ello ambas casillas, la del rey y la de la torre.
 6. Para retroceder una promoción de peón, debe cambiar la reina por un peón.
- Si quiere retroceder la jugada después de que el ordenador haya realizado ya su movimiento, debe pulsar en primer lugar **TAKE BACK** y retroceder el movimiento del ordenador de la misma forma que se

ha descrito, y pulsar luego **TAKE BACK** una vez más y retroceder su propio movimiento. Si ya ha pulsado la casilla de origen del movimiento del ordenador y el ordenador está mostrando la casilla destino, debe primero terminar el movimiento del ordenador en la forma habitual. Pulse luego el botón **TAKE BACK** y retroceda el movimiento del ordenador, y finalmente pulse **TAKE BACK** de nuevo y retroceda su propio movimiento. Si quiere retroceder más de un movimiento, pulse una vez más, y retroceda el anteúltimo movimiento del ordenador. Pulse entonces **TAKE BACK** de nuevo y retroceda su propio movimiento. Si intenta retroceder más movimientos el ordenador le mostrará una señal de error. Lo que puede hacer en ese caso para retroceder es reorganizar el tablero (ver ORGANIZACIÓN DEL TABLERO, más adelante)

XVI. SUGERENCIAS

Para pedir una sugerencia sobre la pieza a mover:

1. Pulse **HINT**.
2. El ordenador encenderá la casilla origen y las casillas de recorrido que sugiere para esa pieza.
3. Entonces puede hacer el movimiento sugerido, pulsando de nuevo las casillas origen y destino, o puede hacer un movimiento diferente.

El movimiento mostrado es el movimiento que el ordenador espera que usted haga. Cuando es su turno y usted está pensando qué movimiento hacer ¡el ordenador está calculando también! Si hace el movimiento sugerido por el ordenador, lo más probable es que el ordenador responda inmediatamente.

Para ver el movimiento que está analizando actualmente el ordenador:

1. Pulse **HINT** mientras el ordenador está calculando.
2. El ordenador mostrará la casilla origen y su movimiento.
3. La sugerencia está completa ahora y el ordenador continúa analizando.

Ahora usted sabe el movimiento que con más probabilidad va a hacer el ordenador, lo que le permite pensar desde ese momento en cuál va a ser su propia respuesta.

Ahora usted sabe el movimiento que con más probabilidad va a hacer el ordenador, lo que le permite pensar desde ese momento en cuál va a ser su propia respuesta.

XVII. APRENDIENDO

Este ordenador tiene también un modo de aprendizaje que le ayuda a mejorar su juego indicándole cuándo hace un buen movimiento. De acuerdo con el ordenador, un buen movimiento es el que mejora su posición o, en caso de que eso sea imposible, es el mejor movimiento que puede hacer.

Para entrar en el modo de APRENDIZAJE pulse **LEARNING** una vez. Se encenderá la luz GOOD MOVE [BUEN MOVIMIENTO], indicando que el modo APRENDIZAJE está activado.

Para salir del modo de APRENDIZAJE pulse **LEARNING** de nuevo. El modo aprendizaje se desactiva cuando pulsa **NEW GAME**, por tanto no olvide pulsar **LEARNING** si quiere que sus movimientos sean evaluados durante el nuevo juego.

Cuando el modo de aprendizaje está activo y usted hace un movimiento que el ordenador considera bueno, lo indicará con un sonido, una animación y encendiendo la luz GOOD MOVE [BUEN MOVIMIENTO] antes de hacer su propio movimiento. Si cree que ha hecho un buen movimiento pero no se enciende la luz GOOD MOVE [BUEN MOVIMIENTO], eso significa que el ordenador estima que hay al menos un movimiento que es mejor que el que usted ha realizado. Si quiere saber qué movimiento es, pulse **TAKE BACK** para retroceder su jugada y luego pulse **HINT**. Después, puede decidir por sí mismo si hacer el movimiento sugerido por el ordenador o el suyo original, o bien hacer algo completamente diferente. Pero debe pulsar **TAKE BACK** mientras el ordenador está mostrando la posición origen de su respuesta antes de pulsar cualquier otro botón o casilla. De lo contrario, la característica de SUGERENCIA no funcionará después de retroceder su jugada.

El modo de aprendizaje, conjuntamente con la función SUGERENCIA, le permite mejorar su juego:

El modo aprendizaje le permite saber cuándo su movimiento no ha sido muy bueno, y la función SUGERENCIA le ofrece una solución mejor. Pero no lo olvide: ¡debe intentar siempre encontrar el mejor movimiento posible!

XVIII. CÓMO TERMINAR UNA BÚSQUEDA

Si pulsa el botón MOVE mientras el ordenador está calculando, terminará inmediatamente el cálculo de la jugada y realizará el mejor movimiento que haya encontrada hasta ese momento (en otras palabras, el movimiento que se mostraría si pulsara **HINT**).

XIX. AJEDREZ RÁPIDO

En el ajedrez bala rápido un tiempo limitado para realizar cada movimiento.

Para seleccionar ajedrez rápido pulse **SPEED CHESS** una vez. Se encenderá el LED Speed Chess [Ajedrez rápido] El nivel de Speed Chess [ajedrez rápido] se indica con el correspondiente LED A1-H1 parpadeando. Pulse la casilla correspondiente para seleccionar el tiempo límite por movimiento.

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300 sec.	200 sec.	120 sec.	60 sec.	40 sec.	20 sec.	10 sec.	5 sec.

Pulse **SPEED CHESS** de nuevo para empezar o continuar la partida. La función de cronometraje se activará después de su primer movimiento. El ordenador no está limitado por la función de cronometraje, y seguirá analizando las jugadas en su tiempo normal.

Cuando está seleccionado el modo Speed Chess [ajedrez rápido] escuchará un sonido específico 3 segundos antes de que termine el tiempo, para recordarle que debe realizar su movimiento. Si no pulsa la casilla destino a tiempo, pierde la partida. Sin embargo, puede continuar la actual partida si lo desea.

El modo Speed Chess [ajedrez rápido] puede desactivarse pulsando **SPEED CHESS** de nuevo. Se apagará el LED Speed Chess [ajedrez rápido]. El modo Speed Chess [ajedrez rápido] puede activarse y desactivarse en cualquier momento durante la partida, cuando sea su turno.

XX. VERIFICACIÓN DE POSICIONES

En caso de duda, por ejemplo si se da un golpe al tablero y las piezas se mueven, puede pedir al ordenador la posición en que estaba cada pieza.

1. Pulse la tecla correspondiente a la pieza que se ha descolocado. El ordenador indicará todas las casillas que deberían estar ocupadas por una pieza de ese tipo. Una luz parpadeante indica un pieza negra, una luz fija indica una pieza blanca. La primera pulsación es para mostrar las posiciones de una pieza blanca.
2. Pulse de nuevo para conocer las posiciones de la pieza negra.
3. Pulse por tercera vez para salir del modo de verificación.

XXI. ORGANIZACIÓN DEL TABLERO

Para cambiar la organización del tablero, o para poner una disposición de las piezas completamente nueva:

1. Pulse **SET UP** para entrar en el modo de organización del tablero. El LED SET-UP [organización] se encenderá.
2. Si quiere cambiar completamente la disposición de las piezas pulse para limpiar el tablero. El ordenador reproducirá la melodía de juego nuevo.
3. Pulse una de las 6 teclas de tipo de pieza. Escuchará el sonido correspondiente a esa pieza. Si hay varias piezas de ese tipo en el tablero, el ordenador las mostrará de la misma manera que en el modo verificación.
4. Para retirar del tablero una pieza de ese tipo, pulse la casilla de la pieza. La luz de esa casilla se apagará.
5. Para mover una pieza de ese tipo de una casilla a otra, retire la pieza de la casilla origen pulsando sobre la casilla. Luego, pulse en la casilla de destino vacía en donde quiere colocar la pieza. La luz de esa casilla se encenderá.
6. Para añadir una pieza de ese tipo al tablero, simplemente pulse en una casilla vacía, y la luz correspondiente se encenderá. Si quiere añadir más piezas de ese tipo y color, simplemente pulse en otras casillas vacías una por una.

7. Una luz fija significa una pieza blanca. Para añadir o mover piezas negras pulse otra vez la tecla correspondiente a esa pieza. Puede pulsar también SET UP para cambiar de piezas blancas a negras.
8. Cuando haya terminado de hacer los cambios o de poner la situación nueva, compruebe que los dos lados tengan un rey, y que el jugador que tiene el turno no puede capturar al rey rival.
9. El color de la última pieza retirada, movida o añadida, determina que lado tiene el turno.
10. Por último, salga del modo organización del tablero pulsando de nuevo SET UP. La luz SET-UP [ORGANIZACION] se apagará. Ahora puede mover pulsando en una casilla, o dejar al ordenador que mueva si es su turno.
11. Si se equivoca durante la organización (por ejemplo, ha puesto dos reyes del mismo color), aparecerá el símbolo de interrogación cuando salga del modo de organización. Compruebe la posición de todas las piezas y corrija el error. Pulse luego otra vez el botón para volver al juego.

XXII. MANTENIMIENTO

Su ordenador de ajedrez necesita muy poco mantenimiento. Estas instrucciones le ayudarán a mantenerlo en buenas condiciones durante muchos años:

Utilice pilas nuevas. No deje pilas viejas o gastadas en el equipo. Retire las pilas cuando prevea que no va a utilizar el ordenador durante varios días. Si el ordenador no responde, inserte la punta de un lápiz en el agujero de reset para reiniciarlo. Manténgalo alejado de la humedad. Si el ordenador se moja séquelo inmediatamente. No lo exponga a la luz directa del sol, no lo exponga al calor. Manipúlelo con cuidado. No lo deje caer. No intente desmontarlo. Para limpiarlo, desenchufe el adaptador y utilice un paño húmedo. No utilice detergente. En caso de mal funcionamiento, sustituya las pilas en primer lugar. Si el problema persiste, vuelva a leer las instrucciones con detenimiento para asegurarse de no haber pasado nada por alto.

XXIII. GARANTÍA

NOTA: Conserva este manual de instrucciones ya que contiene información importante.

Este producto tiene una garantía de 2 años. Para cualquier reclamación sobre la garantía o servicio posventa, contáctese con su distribuidor y presente una prueba válida de compra. Nuestra garantía cubre cualquier defecto de fabricación por material o por mano de obra, con excepción de cualquier deterioro que resulte de la inobservancia de las instrucciones de este manual, o de alguna acción imprudente realizada sobre la unidad (como desmontarla, exposición al calor o a la humedad, etc.). Se recomienda conservar el embalaje para futuras referencias. Por nuestro compromiso en mejorar nuestros servicios, podrían haberse realizado modificaciones en los colores y detalles del producto mostrado en el embalaje. ¡ADVERTENCIA! No apto para niños menores de 3 años. Peligro de asfixia debido a la presencia de piezas pequeñas.

Referencia: CG1335

© LEXIBOOK®

Diseñado y desarrollado en Europa - Fabricado en China

Lexibook S.A.

6 avenue des Andes

91940 Les Ulis

France

España

Para servicio postventa, entre en contacto con nuestros equipos: savcomfr@lexibook.com



Protección medioambiental:

¡Los aparatos eléctricos pueden ser reciclados y no deben ser desecharados junto con la basura doméstica habitual! Apoye activamente el aprovechamiento racional de los recursos y ayude a proteger el medio ambiente enviando este producto a un centro de recolección para reciclaje (en caso de estar disponible).



GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

Passo 1 – Insira 3 pilhas AA/LR6 (não incluídas) na parte traseira da unidade, tendo em conta as polaridades. Siga as instruções apresentadas no guia do utilizador na secção da energia.

Passo 2 – Retire as peças de xadrez dos seus compartimentos (um para cada jogador ou cor). Coloque todas as peças nas suas posições iniciais (peças brancas nas linhas 1 e 2 e as peças azuis nas linhas 7 e 8) e prima o botão de ligar para ligar a unidade. Prima o botão **NEW GAME** para começar a jogar.

Passo 3 – Para fazer uma jogada, escolha a peça e usando a sua extremidade prima ligeiramente o centro do quadrado para confirmar a peça escolhida. De seguida coloque-a no quadrado desejado, premindo ligeiramente o centro deste.

Passo 4 – Se for feita uma jogada ilegal, aparece o sinal do ponto de interrogação (?) e terá de fazer outra jogada.

Passo 5 – O jogo termina quando fizer xeque-mate, indicado pela LED que se acende em “check mate”.

Para mais detalhes acerca da utilização deste jogo, jogue na opção de xadrez e dicas de xadrez e leia por completo o guia do utilizador. Divirta-se!

INTRODUÇÃO

Parabéns pela compra do Chessman® FX. As características deste tabuleiro de xadrez interactivo electrónico irão deixá-lo maravilhado:

- Efeitos sonoros que lhe dão indicações e tornam o jogo mais vivo.
- Animação LED para melhorar a experiência do jogo.
- 64 níveis diferentes e 4 estilos diferentes de jogo (normal, atacante, defensivo e aleatório).
- Tabuleiro de jogo sensível e LEDs que registam automaticamente as jogadas quando as peças são premidas nos quadrados INICIAL e FINAL.
- Característica de aprendizagem, que lhe dá informações acerca do modo para fazer uma boa jogada.
- Dicas: o computador aconselha-o acerca das jogadas a fazer.
- Xadrez Rápido, que traz novas sensações ao jogo clássico.
- Capacidade de repetir a jogada: é possível repetir as duas últimas jogadas menos boas.
- Movimentos: aprenda a jogar, vendo o computador a jogar com ambas as peças.
- Característica de Configuração para programar jogadas para resolver problemas.
- Detecta xeque-mates, empates, empate pela regra das 50 jogadas e empate por repetição.
- Sabe como fazer xeque-mate com o rei e a rainha contra o rei, rei e torre contra o rei e rei e dois bispos contra o rei.
- Pensa no tempo do oponente nos níveis normais de jogo.
- Nível de problemas de xeque-mate: resolve problemas de fazer xeque-mate em até 5 jogadas.

ATENÇÃO: As peças da embalagem, como os revestimentos de plástico, elásticos, etiquetas e fios de fixação de metal não fazem parte do jogo e devem ser deitados fora, por razões de segurança, antes de entregar o brinquedo a uma criança.

I. ENERGIA

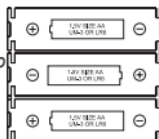
Este computador de xadrez requer 3 pilhas AA/LR6 de 1,5V ou um adaptador para jogos de 300mA de 9V com um centro positivo + -. Use apenas pilhas ou adaptador do mesmo tipo ou equivalente ao recomendado

Colocação das Pilhas

1. Abra o compartimento das pilhas com uma chave de fendas.
2. Coloque 3 pilhas AA/LR6 de acordo com a polaridade indicada no interior do compartimento.
3. Feche o compartimento das pilhas. Ouvirá de seguida um som inicial. Caso isto não aconteça, abra novamente o compartimento e verifique se as pilhas foram colocadas correctamente.

Não utilize pilhas não recarregáveis. As pilhas não recarregáveis não deverão ser recarregadas. As pilhas recarregáveis deverão ser retiradas do brinquedo antes de serem recarregadas e só deverão ser recarregadas sob a supervisão de um adulto. Não misture diferentes tipos de pilhas ou pilhas novas com

pilhas usadas. Só deverá utilizar pilhas do mesmo tipo ou de um tipo equivalente às recomendadas. As pilhas deverão ser colocadas com a polaridade correcta. Deverá retirar as pilhas gastas do brinquedo. Não coloque os terminais em curto-círcuito. Não atire as pilhas para o fogo. Retire as pilhas caso não utilize a unidade durante um longo período de tempo. Quando o som ficar fraco ou o jogo não responder, pense em substituir as pilhas.



AVISO: se o aparelho não funcionar ou receber qualquer choque electrostático, desligue o aparelho e lique-o de novo utilizando o botão ON/OFF. Se isto não resultar, retire as baterias e faca Reset.

Adaptador

Este jogo também funciona com um adaptador para jogos de 300mA de 9V , com um centro positivo + -.

Para ligar a unidade à electricidade, siga estas instruções:

1. Verifique se a unidade se encontra desligada.
 2. Ligue a ficha do adaptador na entrada localizada na parte traseira do jogo, à direita do compartimento das pilhas.
 3. Ligue a outra extremidade do adaptador numa tomada.
 4. Ligue o jogo.



Um adaptador não é um brinquedo. Desligue o adaptador, se o jogo não for utilizado por um longo período de tempo, para evitar o seu sobreaquecimento. Quando o jogo for alimentado por um adaptador, não o utilize no exterior. Verifique o estado do adaptador e dos fios de ligação regularmente. Se o seu estado se deteriorar, não use o adaptador até que seja reparado. O brinquedo só deve ser usado com um transformador para brinquedos. O adaptador não é um brinquedo. A consola deverá ser desligada da alimentação para ser limpa, se usar líquidos para proceder à limpeza. O brinquedo não foi criado para crianças com menos de 3 anos de idade. Uma má utilização do transformador pode causar um choque eléctrico.

Aviso parental: O adaptador para os brinquedos não foi criado para ser usado como brinquedo. A sua utilização deverá ser feita sob supervisão de um adulto.

II. LIGAR

Prima o botão ON (ligar). Ouve-se uma melodia inicial juntamente com uma animação LED. Pode interromper a melodia e a animação premindo qualquer botão.

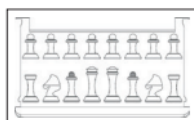
Se ligar o jogo pela primeira vez, ou após o ter reiniciado, a unidade faz uma demonstração do produto para mostrar as suas características. Prima o botão **NEW GAME** para começar a jogar.

Pronto para mostrar os seus resultados. Prima o botão **SET UP** para concluir a jogar. Da próxima vez que o ligar, o jogo volta para onde o deixou antes de desligar. Caso queira reiniciar a demonstração do produto, prima e mantenha premido o botão **SET UP** enquanto liga a unidade.

III. COMECAR UM JOGO NOVO

Pode começar um jogo novo a qualquer altura. Retire as peças de xadrez dos devidos compartimentos. Coloque-as no tabuleiro nas devidas posições e prima o botão **N E W G A M E**. Irá ver um Y e N a piscar no tabuleiro.

Caso queira manter o jogo actual, prima qualquer casa no lado N. Pode continuar o seu jogo actual. Se tem a certeza que quer começar um jogo novo, prima qualquer casa no lado Y, ou novamente em **NEW GAME**. Ouvirá a melodia característica de um jogo novo e a correspondente animação. De seguida as LEDs da primeira linha co meçam a piscar indicando que é a vez das peças brancas jogarem. Confirmar o início de um jogo novo irá apagar tudo no computador, excepto as definições do som e da iluminação, do nível e do estilo de jogo.



Nota: O computador retém a posição actual mais o nível e o estilo de jogo na memória, mesmo quando é desligado. Caso queira começar um jogo novo, deverá premir sempre o botão NEW GAME (Novo Jogo) após ter ligado o computador.

IV. JOGADAS INICIAIS

Para fazer uma jogada:

1. Prima suavemente o centro da casa ocupada por uma peça quando a quiser mover. O modo mais conveniente para o fazer é virar ligeiramente a peça e premir muito suavemente a ponta da peça no centro da casa. Também pode levantar a peça e premir o centro da casa com o dedo. O computador faz um som específico à peça e a luz LED da casa acende.
2. Coloque a peça na casa para a qual a deseja mover e prima-a suavemente no centro dessa casa. O computador faz novamente o som. O caminho feito pela peça no tabuleiro fica iluminado. O computador registou a sua jogada e começa a contra-jogada.

Atenção: Só necessário fazer uma pequena pressão, mas tem de a fazer exactamente no centro das casas. Se premir com muita força as casas, com o tempo isso irá danificar a placa sensorial do tabuleiro.

V. JOGADAS DO COMPUTADOR

No início do jogo o computador é capaz de se mover imediatamente usando a sua lista de abertura com 20 entradas diferentes de xadrez. Mais tarde, durante o jogo, o computador acende a oitava linha para indicar que são pretas a jogar, mas que está a pensar.

Quando o computador escolher uma jogada, faz um som característico:

1. A casa INICIAL acende. Prima suavemente a casa e segure a peça. Ouvirá um som relativo à peça.
2. As LEDs acendem sucessivamente para mostrar o caminho da peça até chegar à casa FINAL.

Coloque a peça nessa casa, premindo-a suavemente para registar a jogada. As LEDs da primeira linha voltam a acender para indicar que é a sua vez de jogar.

VI. JOGADAS ESPECIAIS

CAPTURAR A PEÇA DO ADVERSÁRIO

A captura da peça funciona do mesmo modo que qualquer outra jogada normal.

1. Prima a casa da peça que deseja mover e segure a peça.
2. Prima a casa para onde quer mover a peça e coloque-a aí.
3. Pode ouvir o som das peças a lutar e a morte da peça que é capturada, juntamente com animações LED. Retire a peça capturada do tabuleiro sem premir qualquer casa.

CAPTURAR PEÇAS EM PASSAGEM (EN PASSANT)

As instruções apresentadas acima também se aplicam à captura de peças em passagem, mas neste caso o computador diz-lhe para retirar o pião capturado.

1. Prima a casa onde se encontra a peça que deseja mover e segure o peão.
2. Prima a casa para onde o vai mover e coloque o peão nessa casa.
3. O computador diz-lhe para retirar o peão capturado iluminando as casas correspondentes ao peão capturado em passagem. Prima esta casa e retire o peão do tabuleiro.

ROQUE

Para fazer roque, primeiro tem de mover o rei como habitualmente. Após ter premido as casas inicial e final da jogada do rei, o computador lembra-o para mover a torre.

Para fazer roque curto (roque com a torre do rei) no lado das peças brancas:

1. Prima a casa E1 e segure o rei.
2. Coloque o rei em G1 e prima a casa.
3. O computador irá lembrá-lo de mover a torre, iluminando a luz correspondente a H1. Prima a casa H1 e segure a torre.
4. O computador ilumina as coordenadas de F1. Coloque a torre em F1 e prima esta casa.

Para fazer roque longo (roque com a torre da rainha) no lado das peças brancas:

1. Prima a casa E1 e segure o rei.
2. Coloque o rei em C1 e prima a casa.

3. O computador irá lembrá-lo de mover a torre, iluminando a luz correspondente à casa. Prima A1 e segure a torre.
4. O computador ilumina as coordenadas de D1. Coloque a torre em D1 e prima esta casa.

PROMOÇÃO DOS PEÓES

O computador promove automaticamente os peões.

1. Prima a casa do peão que deseja promover e segure a peça.
2. Procure a rainha nas suas peças capturadas (se não existir uma rainha da cor disponível, pode usar uma torre e colocá-la no tabuleiro virada ao contrário). Prima a casa onde deseja colocar a rainha e, depois, coloque-a lá.

O computador assume que irá escolher uma rainha quando promover um peão. Caso queira promover o seu peão a torre, bispo ou cavalo, pode fazê-lo mudando as posições destes (consulte o capítulo XXI). O computador promove sempre os seus peões a rainhas.

VII. JOGADAS ILEGAIS

Se tentar fazer uma jogada ilegal ou impossível, ouvirá um som de erro e verá um ponto de interrogação no tabuleiro. O computador não terá a sua jogada em conta.

Se tentar fazer uma jogada ilegal ou jogar com as peças do seu adversário, ouvirá um som de erro. Poderá fazer uma jogada diferente. Caso o som de erro seja ouvido e a casa acender, basta premir esta casa antes de fazer outra jogada.

VIII. AVISO DE XEQUE, XEQUE-MATE E EMPATE

Quando o computador fizer xeque, ouve um som especial e a luz "CHECK" (XEQUE) acende. Todas as casas entre a peça que ameaça com xeque e o rei acendem sucessivamente.

Se o computador lhe fizer xeque-mate ou se você fizer xeque-mate ao computador, ouve-se uma melodia de vitória ou de derrota, juntamente com uma animação e as luzes "CHECK" (XEQUE) e "DRAW / MATE" (EMPATE / XEQUE-MATE) acendem.

Se empatar com o computador, ouve um som especial e é apresentada uma animação, acendendo tanto a luz "DRAW / MATE" como as LEDs à volta do rei.

Se a mesma posição for usada três vezes seguidas ou caso nenhum jogador jogue um peão ou capture uma peça em 50 jogadas, a luz DRAW / MATE também acende, mas pode continuar a jogar se bem o entender.

IX. DESLIGAR / MODO DE GUARDAR

Quando um jogo termina, pode premir o botão **NEW GAME** e começar um jogo novo, ou desligar o computador (OFF) premindo o botão **SAVE / OFF**. É tocada uma melodia de encerramento e é apresentada uma animação.

O computador não se desliga por completo. Em vez disso, retém as posições actuais de xadrez e o nível e estilo de jogo actuais na memória, usando um mínimo de energia. Isto significa que pode parar a meio de um jogo e quando voltar a ligar o computador pode continuar esse jogo. Isto também significa que tem de premir sempre o botão **NEW GAME** após ligar o computador se quiser começar um jogo novo.

Se for a sua vez de jogar e não fizer qualquer jogada, o computador desliga-se automaticamente após cerca de 2 horas, para poupar as pilhas.

X. EFEITOS LUMINOSOS E SONOROS

Para fazer uma jogada:

Premindo o botão **SOUND LIGHT** pode ajustar os efeitos luminosos e sonoros. Prima a devida casa do tabuleiro para ajustar as configurações.

Volume

A3: Volume elevado

A2: Volume baixo

A1: Som desligado

Efeitos sonoros

B2: Efeitos sonoros ligados. É usado um conjunto completo de sons.

B1: Efeitos sonoros desligados. Só se ouvem "beeps" para as instruções necessárias.

Animação LED

C2: Animação LED ligada. São sempre apresentadas todas as animações LED.

C1: Animação LED desligada. Só acendem as LEDs necessárias ao jogo.

Quando terminar, prima o botão  novamente para voltar ao jogo.

XI. NÍVEIS

O computador tem 64 níveis diferentes, que se encontram organizados do seguinte modo:

NÚMERO DO NIVEL	TIEMPO APROX. POR JOGADA	ESTILO NORMAL	ESTILO ATACANTE	ESTILO DEFENSIVO	ESTILO ALEATÓRIO
1	PRINCIPIANTE 1	A1	C1	E1	G1
2	PRINCIPIANTE 2	A2	C2	E2	G2
3	PRINCIPIANTE 3	A3	C3	E3	G3
4	PRINCIPIANTE 4	A4	C4	E4	G4
5	PRINCIPIANTE 5	A5	C5	E5	G5
6	5 segundo s	A6	C6	E6	G6
7	10 segundo s	A7	C7	E7	G7
8	30 segundo s	A8	C8	E8	G8
9	1 minuto	B1	D1	F1	H1
10	3 minutos	B2	D2	F2	H2
11	10 minutos	B3	D3	F3	H3
12	30 minutos	B4	D4	F4	H4
13	2 horas	B5	D5	F5	H5
14	24 horas	B6	D6	F6	H6
15	XEQUE-MATE	B7	D7	F7	H7
0	JOGADAS MÚLTIPLAS	B8	D8	F8	H8

O computador tem 13 níveis diferentes de dificuldade mais 3 níveis especiais:

- **Nível 1 ao 5** são níveis de principiante, o computador faz erros para deixar o jogador capturar algumas peças.

No nível 1 o computador faz vários erros e às vezes coloca mesmo a peça na casa onde será imediatamente capturada por um peão. Jogar neste nível é uma boa maneira de aprender a mover as peças. Também pode passar para o nível 1 caso esteja a perder um jogo e queira que o computador faça alguns erros.

No nível 2 o computador ainda faz muitos erros, mas nunca coloca uma peça numa casa onde esta possa ser imediatamente capturada por um peão.

No nível 3 o computador faz alguns erros por jogo.

No nível 4 o computador faz cerca de um erro por jogo e coloca a rainha numa casa onde possa ser imediatamente capturada.

No nível 5 o computador não se preocupará com certos ataques e ameaças de xeque, mas nunca colocará peças onde possam ser imediatamente capturadas.

O computador move-se quase instantaneamente em todos estes níveis.

- **Nível 6 ao 13** dá um espaço de tempo que vai dos 5 segundos às 2 hora por movimento. A capacidade de jogo nestes níveis vai do principiante ao profissional. O nível 6 é para xadrez sónico (5 segundos por jogada), o nível 8 é para xadrez rápido (30 segundos por jogada) e o nível 10 é para xadrez de torneio (3 minutos por jogada). Os tempos são médias aproximadas de tempos de resposta. O computador gastará mais tempo em posições complicadas e menos tempos em posições simples e no final do jogo. O computador também terá em conta o seu tempo de jogo, por isso, por vezes será capaz de se mover instantaneamente, porque você fez a jogada que o computador antecipou! O programa também se move instantaneamente quando faz uma jogada da lista de jogadas iniciais.
- **Nível 14** é um nível de análise especial que irá analisar a posição durante cerca de 24 horas ou até que termine a busca, premindo o botão "MOVE" (consulte mais tarde o capítulo de TERMINAR BUSCA).

- **Nível 15** é um nível especial de XEQUE-MATE para resolver problemas de xeque-mate (consulte o capítulo RESOLUÇÕES DE PROBLEMAS DE XEQUE-MATE).
- **Nível 0** é um modo especial de JOGADAS MÚLTIPLAS que permite a duas pessoas jogarem uma contra a outra enquanto o computador verifica se todas as jogadas são legais (consulte o capítulo JOGADAS MÚLTIPLAS).

O computador também tem 4 estilos diferentes de jogo:

- no modo **NORMAL** o computador tanto ataca como defende.
- No modo **ATACANTE**, o computador joga sempre a atacar e evita dar peças a comer o mais possível.
- No modo **DEFENSIVO**, a prioridade do computador é construir uma defesa sólida. Ele move bastante os peões e tenta alterar a posição das peças o mais possível.
- No modo **ALEATÓRIO**, o computador move bastante os peões e por vezes prefere fazer uma jogada pouco previsível em vez de fazer sempre a melhor jogada.

Quando ligar o computador pela primeira vez, o jogo começa automaticamente no nível 6 e no modo NORMAL. Depois, salva o nível e o modo de jogo quando o desligar e premir o botão **NEW GAME**.

Para mudar o nível ou o estilo de jogo:

1. Prima o botão **LEVEL** para entrar no modo de configuração do nível. O computador acende o botão correspondente ao nível actual e ao estilo de jogo (por exemplo, botão A6: A para NORMAL e 6 para o nível 6).
2. Verifique na tabela apresentada acima a casa correspondente ao nível e ao estilo de jogo que deseja selecionar. Prima a devida casa no tabuleiro.
3. Prima novamente o botão **LEVEL** para voltar ao jogo.

Para verificar o número do nível ou o estilo de jogo SEM alterar o nível:

1. Prima o botão "LEVEL" (NÍVEL) para entrar no modo de configuração do nível. O computador mostra o nível actual acendendo a luz da casa (A6 para o nível 6 e o estilo de jogo NORMAL).
2. Prima novamente o botão "LEVEL" para sair do modo de configuração do nível.
Pode alterar ou verificar o nível e o estilo de jogo a qualquer altura durante o jogo, quando for a sua vez de jogar.

XII. RESOLUÇÕES DE PROBLEMAS DE XEQUE-MATE

O nível 15 é um nível especial de XEQUE-MATE para resolver problemas de xeque-mate em até 5 jogadas. Para resolver problemas de xeque-mate:

1. Configure a posição no tabuleiro (consulte o capítulo POSIÇÕES ESTABELECIDAS).
2. Escolha o nível 15 premindo o botão **LEVEL**, de seguida as casas B7, D7, F7 ou H7 e o botão **LEVEL** novamente.
3. Prima o botão **MOVE**. O computador comece então a análise.

O computador irá pensar até encontrar um modo de fazer xeque-mate. De seguida fará a primeira jogada para o xeque-mate. Você pode jogar como adversário contra o computador. Caso o xeque-mate não seja possível, o computador irá analisar indefinidamente o jogo. Os tempos aproximados de análise do jogo para resolver um problema de xeque-mate são os seguintes:

Xeque-mate numa jogada	1 segundo
Xeque-mate em 2 jogadas	1 minuto
Xeque-mate em 3 jogadas	1 hora
Xeque-mate em 4 jogadas	1 dia
Xeque-mate em 5 jogadas	1 mês

XIII. JOGADAS MÚLTIPLAS

O nível 0 é um nível especial de JOGADAS MÚLTIPLAS. Neste modo o computador não joga, por isso pode inserir as jogadas para ambos os jogadores. Pode usar esta característica para fazer uma certa abertura ou repetir um jogo a partir de uma certa posição. Também pode usar o computador como um tabuleiro normal de xadrez, jogando contra outra pessoa enquanto o computador verifica se todas as jogadas são legais.

Para entrar no modo de JOGADAS MÚLTIPLAS:

1. Escolha o nível 0 premindo o botão **LEVEL**, B8, D8, F8 ou H8 e **LEVEL** novamente.
2. Jogue as jogadas que desejar.
3. Quando terminar, saia novamente do modo de JOGADAS MÚLTIPLAS premindo o botão **LEVEL** e escolhendo outro nível.

XIV. MUDAR A COR

Se premir o botão **MOVE**, o computador faz uma jogada. Para além disso, se desejar mudar as peças com o computador, basta premir o botão **MOVE** quando for a sua vez de jogar. O computador fará uma jogada e espera que você se mude para as outras peças.

Se premir novamente o botão **MOVE**, o computador joga novamente e, deste modo, até pode deixar o computador jogar todo o jogo sozinho!

Se desejar jogar todo o jogo com as peças pretas:

1. Prima o botão **NEW GAME** e coloque todas as peças brancas na parte superior do tabuleiro e as peças pretas na parte inferior. Lembre-se que a rainha branca fica na casa branca e que a rainha preta fica na casa preta.
2. Prima o botão **MOVE** no início do jogo. O computador jogará com as brancas na parte superior do tabuleiro e espera que você jogue com as pretas na parte inferior do tabuleiro.

XV. REPETIR A JOGADA

Se premir uma peça, mas depois decidir que não é a peça que deseja mover, prima novamente a casa. O computador desliga a luz dessa casa e pode fazer uma jogada diferente.

Se já completou a jogada e o computador está a pensar na jogada a fazer ou já pensou e acendeu as luces das casas, então faça o seguinte:

1. Prima o botão **TAKE BACK**.
2. O computador pára de pensar e liga a luz da casa para onde fez a sua última jogada e depois o caminho para a casa inicial da sua última jogada. Prima a casa e segure a peça.
3. De seguida o computador mostra a casa inicial. Prima essa casa e coloque aí a peça.
4. Se a jogada foi a captura de uma peça ou uma captura "en passant", o computador irá lembrá-lo para colocar a peça capturada, apresentando a casa onde se encontrava a peça capturada. Prima essa casa e volte a colocar a peça no tabuleiro.
5. Se quiser alterar uma jogada de roque, primeiro deverá retirar a jogada do rei e depois a jogada da torre, premindo as casas, tanto do rei como da torre.
6. Se quiser alterar uma jogada de promoção do peão, lembre-se de voltar a mudar a rainha para o peão.

Se desejar alterar uma jogada após o computador já ter feito a jogada dele no tabuleiro, primeiro deverá premir o botão **TAKE BACK** e retroceder a jogada do computador, do mesmo modo que descrito acima, premir novamente o botão **TAKE BACK** e retroceder a sua própria jogada. Se já tinha premido a casa de onde o computador ia jogar a peça e a casa para onde o computador ia jogar já está ligada, primeiro deverá fazer normalmente essa jogada do computador, depois premir o botão "TAKE BACK" e retroceder a mesma jogada. Finalmente prima novamente o botão **TAKE BACK** e retroceda a sua jogada.

Se desejar retroceder mais do que uma jogada, prima novamente o botão **TAKE BACK** e retroceda a penúltima jogada do computador. De seguida prima novamente o botão **TAKE BACK** e retroceda a sua penúltima jogada. Se tentar retroceder mais jogadas, o computador dá um sinal de erro. Para o fazer terá de retroceder as jogadas alterando as posições das peças (consulte o capítulo POSIÇÕES ESTABELECIDAS).

XVI. DICAS

Para se aconselhar acerca da peça a mover:

1. Prima o botão **HINT**.
2. O computador acende a casa inicial e as casas das jogadas sugeridas.

3. Agora pode fazer a jogada sugerida premindo novamente as casas inicial e final ou, em vez disso, pode fazer uma jogada diferente.

A jogada apresentada é aquela que o computador espera que faça. Quando for a sua vez de jogar e estiver a pensar, o computador também está a pensar na contra-jogada! Se fizer realmente a jogada que o computador espera, este será capaz de responder imediatamente.

Para ver a jogada que o computador se encontra a analisar:

1. Prima o botão **HINT** enquanto o computador estiver a pensar.

2. O computador mostra a casa inicial e a devida jogada.

3. A dica está agora completa e o computador continua a sua análise.

Agora já sabe a jogada que provavelmente o computador vai fazer, o que lhe permite começar já a pensar na sua contra-jogada.

XVII. APRENDIZAGEM

Este computador oferece um modo de aprendizagem que o ajuda a melhorar o seu jogo, dando sinal quando fizer uma boa jogada. De acordo com o computador, uma boa jogada melhora a sua posição, ou é a melhor jogada que pode fazer, caso não seja possível melhorar a sua posição.

Para entrar no modo de APRENDIZAGEM, prima uma vez o botão **LEARNING**. A luz "GOOD MOVE" (BOA JOGADA) acende para indicar que o modo de APRENDIZAGEM está ligado.

Para sair do modo de APRENDIZAGEM, prima novamente o botão **LEARNING**. O modo de APRENDIZAGEM desliga-se quando premir o botão **NEW GAME**, por isso não se esqueça de premir o botão **LEARNING** se desejar que as suas jogadas sejam avaliadas durante o seu novo jogo.

Quando a característica de avaliação estiver ligada e fizer uma jogada que o computador considere ser boa, o computador irá indicá-lo com um som, uma animação e ligando a luz "GOOD MOVE" antes de fazer a sua jogada. Se acha que fez uma boa jogada, mas a luz "GOOD MOVE" não se acendeu, isso significa que o computador pensa que existe pelo menos uma jogada que ainda era melhor que aquela que jogou. Se deseja saber qual era essa jogada, pode premir o botão **TAKE BACK** para retroceder a sua jogada e premir o botão **HINT**. De seguida pode decidir por si se deseja fazer a jogada que o computador sugeriu ou fazer novamente a sua jogada original ou ainda fazer algo completamente diferente, mas terá de premir o botão **TAKE BACK** enquanto o computador estiver a mostrar a casa inicial da contra-jogada dele e antes de você premir quaisquer outros botões ou casas, caso contrário a característica da função de DICAS deixa de funcionar após ter retirado a sua jogada.

O modo de APRENDIZAGEM usado em conjunto com a função de DICAS permite-lhe melhorar o seu jogo: o modo de APRENDIZAGEM diz-lhe se a sua jogada não é muito boa e a função de DICAS oferece-lhe uma melhor solução. Mas não se esqueça que deverá ser sempre você a tentar encontrar a melhor jogada possível!

XVIII. TERMINAR A BUSCA

Se premir o botão "MOVE" enquanto o computador estiver a pensar, este interrompe imediatamente a análise e faz a jogada que considera ser a melhor naquela fase da análise (noutras palavras, a jogada que seria a indicada se premisses o botão **HINT**).

XIX. XADREZ RÁPIDO

No modo de Xadrez Rápido, tem apenas um certo tempo para fazer a sua jogada.

Para escolher o modo de Xadrez Rápido, prima uma vez o botão **SPEED CHESS**. A LED do Xadrez Rápido acende. O nível de Xadrez Rápido é indicado uma luz LED a piscar entre A1 e H1. Prima a casa correspondente para escolher o tempo que terá para fazer cada jogada.

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300 sec.	200 sec.	120 sec.	60 sec.	40 sec.	20 sec.	10 sec.	5 sec.

Prima novamente o botão **SPEED CHESS** para começar ou continuar a jogar. A função de tempo será activada após a sua primeira jogada. O computador não está restringido pela função do tempo e irá analisar as jogadas normalmente.

Quando escolher a opção de Xadrez Rápido, ouvirá um som específico 3 segundos antes do seu tempo acabar, para o lembrar que tem de fazer a sua jogada. Se não conseguir premir a casa final da jogada a tempo, perde o jogo. No entanto, se desejar, pode continuar a jogar esse mesmo jogo.

A opção de Xadrez Rápido pode ser desligada premindo novamente o botão **SPEED CHESS**. A LED do Xadrez Rápido desliga-se. O Xadrez Rápido pode ser ligado ou desligado e o tempo pode ser alterado a qualquer altura durante o jogo enquanto for a sua vez de jogar.

XX. VERIFICAR A POSIÇÃO

Em caso de dúvida, por exemplo, se tiver deitado accidentalmente todas as peças ao chão, pode perguntar ao computador qual era a posição de cada peça.

- 1.Prima o botão correspondente à peça que procura. O computador indica todas as casas ocupadas por esse tipo de peça. Uma luz a piscar indica uma peça preta e uma luz constante indica uma peça branca. A primeira vez que premir o botão, são apresentadas as posições das peças brancas.
- 2.Prima uma segunda vez para obter as posições das peças pretas.
- 3.Prima uma terceira vez para sair do modo de VERIFICAR A POSIÇÃO.

XXI. POSIÇÕES ESTABELECIDAS

Para mudar a posição das peças no tabuleiro ou inserir uma posição completamente nova:

1. Prima o botão **SET UP** para entrar no modo de configuração da posição. A LED "SET-UP" acende-se.
2. Se deseja configurar uma nova posição, prima o botão **TAKE BACK** para limpar o tabuleiro. O computador irá tocar a melodia de JOGO NOVO.
3. Prima um dos botões dos 6 tipos de peças. Será tocado o som correspondente. Se não existir uma ou várias das peças desse tipo no tabuleiro, o computador mostra-as conforme no modo de VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO.
4. Para retirar uma peça desse tipo do tabuleiro, prima a casa da peça. A luz dessa casa é desligada.
5. Para mover uma peça desse tipo de uma casa para outra, primeiro retire a peça da casa inicial premindo a devida casa. De seguida prima uma casa final para onde quer mover a peça. A luz correspondente acende-se.
6. Para adicionar uma peça desse tipo no tabuleiro, prima simplesmente uma casa vazia e a luz correspondente acende-se. Se deseja adicionar mais peças do mesmo tipo e cor, basta premir simplesmente outras casas vazias, uma a uma.
7. Uma luz permanente indica uma peça branca. Para mover ou acrescentar uma peça preta, prima novamente o botão da peça correspondente. Também pode premir o botão **SOUND / LIGHT** para alternar entre as peças pretas e brancas.
8. Quando terminar de mudar ou inserir posições, verifique se ambos os lados têm um rei e que a jogada do jogador não pode capturar o rei do adversário.
9. A cor da última peça movida ou acrescentada determina qual é o lado a mover-se para uma posição.
10. Finalmente, saia do modo de configuração da posição premindo novamente o botão **SET UP**. A Luz de "SET-UP" desliga-se. Agora pode ou fazer uma jogada, premindo a casa, ou deixar o computador fazer uma jogada, premindo o botão "MOVE".
11. Se fez um erro durante a configuração (por exemplo, colocou dois reis da mesma cor), o ponto de interrogação acende-se quando sair do modo de configuração. Verifique a posição de todas as suas peças e corrija o erro. De seguida prima novamente o botão **SET UP** para voltar ao jogo.

XXII. MANUTENÇÃO

O seu computador de xadrez necessita de muito pouca manutenção. Estas instruções irão ajudá-lo a mantê-lo em boas condições durante muitos anos: Use pilhas novas. Não deixe as pilhas usadas ou gastas na unidade. Retire as pilhas se não pensa utilizar o computador durante vários dias. Se o computador tiver problemas electrónicos, use a ponta de um lápis para o reiniciar, inserindo-o no orifício de reiniciar. Mantenha a unidade afastada da humidade. Se o computador for exposto à água, limpe-o imediatamente. Não deixe a unidade exposta à luz directa do sol nem a fontes de calor. Manuseie a unidade com cuidado. Não a deixe cair. Não a tente desmontar. Para a limpar, retire o adaptador e utilize um pano ligeiramente embebido em água. Não utilize detergentes. Em caso de mau funcionamento, primeiro tente substituir as pilhas. Se o problema persistir, volte a ler as instruções com atenção para se certificar que não se esqueceu de nada.

XXIII. GARANTIA

NOTA: Por favor guarde este manual, pois contém informações importantes. Este produto está coberto pela nossa garantia de 2 anos. Para a utilização da garantia ou do serviço pós-venda, deverá dirigir-se ao seu revendedor, levando consigo o talão da compra. A nossa garantia cobre defeitos de material ou de montagem da responsabilidade do fabricante, excluindo qualquer deterioração proveniente do não cumprimento do modo de utilização ou de qualquer intervenção inopportunamente sobre a unidade (como a desmontagem, exposição ao calor ou à humidade...). Recomenda-se que guarde a caixa para uma futura referência. Na procura de uma constante melhoria, poderemos modificar as cores ou características do produto apresentadas na caixa. **ATENÇÃO!** Não é adequado para crianças de idade inferior a 3 anos. Perigo de engasgamento devido à presença de peças pequenas.

Referência: CG1335

©LEXIBOOK®

Criado e desenvolvido na Europa - Fabricado na China

Para qualquer serviço pós-venda, por favor,
contacte as nossas equipas: www.lexibook.com

Lexibook S.A.

6 avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis
France



Indicações para a protecção do meio ambiente

Aparelhos eléctricos antigos são materiais que não pertencem ao lixo doméstico! Por isso pedimos para que nos apoie, contribuindo activamente na poupança de recursos e na protecção do ambiente ao entregar este aparelho nos pontos de recolha, caso existam.



GUIDA RAPIDA PER L'AVVIO

Fase 1 – Inserire 3 batterie AA/LR6 (non fornite) nella parte posteriore dell'unità rispettando le polarità. Seguire le istruzioni date nella guida all'uso nella sezione alimentazione.

Fase 2 – Rimuovere i pezzi della scacchiera dagli scomparti in cui sono riposti (uno per ogni giocatore o colore). Posizionare tutti i pezzi in posizione iniziale (i pezzi bianchi sulle righe 1 &2, i pezzi blu sulle righe 7 & 8) e premere l'interruttore per accendere l'unità. Premere **NEW GAME** (NUOVA PARTITA) per iniziare a giocare.

Fase 3 – Per fare una mossa, prendere il pezzo scelto e - usando il bordo - premere leggermente al centro della casella per confermare il pezzo scelto. Quindi posizionarlo nella casella prescelta - premendo leggermente al centro.

Fase 4 – Se viene fatta una mossa non consentita, compare un punto interrogativo (?) e deve essere fatta un'altra mossa.

Fase 5 – Il gioco finisce quando si raggiunge lo scacco matto indicato dal LED "check mate" (scacco matto).

Per ulteriori dettagli sull'uso del gioco, sul gioco degli scacchi e per suggerimenti, leggere la guida all'uso completa. Buon divertimento!

INTRODUZIONE

Congratulazioni per aver acquistato Chessman® FX. Le caratteristiche di questa scacchiera elettronica interattiva vi sorprenderanno:

- Effetti sonori in risposta e per ravvivare il gioco.
- Animazione LED per migliorare l'esperienza di gioco.
- 64 livelli diversi di difficoltà e 4 stili diversi di gioco (normale, aggressivo, difensivo, e casuale).
- Scacchiera sensoria e LED - regista automaticamente le mosse quando i pezzi vengono premuti leggermente sulle caselle di partenza e di arrivo.
- Funzione Apprendimento – dà riscontri positivi comunicandovi quando fate una buona mossa.
- Funzione Suggerimento -- il computer dà consigli su cosa fare.
- Speed Chess (Scacchi Veloci) porta nuovo fascino al gioco classico.
- Funzione Annulla – è possibile correggere gli errori ed annullare le ultime due mosse.
- Funzione Muovi – impara osservando il computer che gioca contro se stesso.
- Funzione Impostazione per programmare le mosse per la risoluzione dei problemi.
- Riconosce scacco, messa in stallo, regola delle 50 mosse e ripetizione delle mosse.
- Sa come mettere in scacco il re e la regina contro il re, il re e la torre contro il re, e il re e due alfieri contro il re.
- Pensa nel tempo dell'avversario su normali livelli di gioco.
- Livello problema scacco – risolve problemi di scacco fino allo scacco in 5 mosse.

AVVERTENZA: tutti i materiali da imballaggio quali nastro adesivo, fogli di plastica, cavi e linguette non fanno parte dal prodotto e vanno gettati.

I. ALIMENTAZIONE

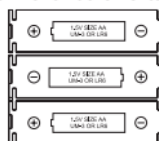
Questo computer per il gioco degli scacchi necessita di 3 batterie AA/LR6 da 1.5V oo un trasformatore 9V 300mA per giocattoli con il centro positivo + -. Utilizzare soltanto batterie o trasformatori dello stesso tipo o di tipo equivalente a quelli raccomandati.

Installazione Batterie

1. Aprire il vano batterie con un cacciavite.
2. Inserire 3 batterie AA/LR6 secondo la polarità indicata sul fondo del vano.
3. Chiudere il vano batterie. Sentirete una melodia di avvio. Se ciò non avviene, aprire il vano nuovamente e verificare che le batterie siano in posizione corretta.

Non servirsi di batterie non ricaricabili.

Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate; le batterie ricaricabili devono essere tolte dal giocattolo prima di essere ricaricate; le batterie ricaricabili devono essere caricate unicamente con la supervisione di un adulto; non mischiare differenti tipi di batterie o batterie nuove e usate, utilizzare unicamente batterie del



tipo raccomandato o equivalenti; inserire le batterie rispettando le polarità; rimuovere le batterie esaurite dal giocattolo; non cortocircuitare i terminali di alimentazione. Non buttare le batterie nel fuoco. Rimuovere le batterie se non si usa il gioco per molto tempo. Sostituire le batterie quando il suono diventa debole o il gioco non funziona.

ATTENZIONE : Una forte interferenza di frequenza o scariche elettrostatiche possono causare malfunzionamenti o perdite di memoria. Se si dovessero verificare funzionamenti anomali, resettare l'unità o togliere e reinserirle le batterie, oppure staccare l'adattatore CA/CC dalla presa di corrente e reinserirlo. Non esporre le batterie a un calore eccessivo, ad esempio la luce del sole o un fuoco.

Adattatore

Questo gioco **funziona** anche con un trasformatore per giocattoli 9V — 300 mA , con il centro positivo + - .

Per il collegamento alla rete domestica, seguire le istruzioni:

1. Verificare che il dispositivo sia spento.
2. Collegare la spina dell'adattatore nella presa situata nella parte posteriore del gioco, a destra dello scomparto batterie.
3. Collegare l'altro terminale del trasformatore alla presa di corrente.
4. Accendere il gioco.



L'adattatore non è un giocattolo, rimuovere l'adattatore se il prodotto non viene usato per un lungo periodo di tempo, in modo da evitare il surriscaldamento. Se il prodotto è alimentato dall'adattatore, non giocare all'aperto. Controllare con regolarità lo stato dell'adattatore e del cavo di alimentazione. In caso di deterioramento delle condizioni, non usare l'adattatore senza averlo prima fatto riparare. Utilizzare il giocattolo solo con un trasformatore per giocattoli. L'adattatore non è un giocattolo. Se si utilizzano dei liquidi per pulire la console, scollarla prima dalla sorgente di alimentazione. Questo giocattolo non è adatto ai bambini di età inferiore a 3 anni. L'utilizzo scorretto del trasformatore può causare scosse elettriche.

Raccomandazione per i genitori: l'adattatore non è giocattolo. Utilizzare sempre sotto la supervisione di un adulto.

II. ACCENSIONE

Premere il pulsante ON. Si sentirà una melodia di avvio oltre ad una animazione LED. Si può interrompere la melodia e l'animazione premendo un pulsante.

Alla prima accensione del gioco oppure dopo un reset, l'unità darà una dimostrazione del prodotto per illustrarne le caratteristiche. Premere **NEW GAME** (NUOVA PARTITA) per iniziare a giocare.

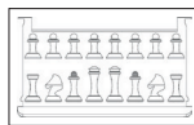
All'accensione successiva, il gioco riprenderà da dove lo avete lasciato al momento dello spegnimento. Se volete riavviare la dimostrazione del prodotto, tenere premuto **SET UP** (IMPOSTAZIONE) all'accensione.

III. INIZIARE UNA NUOVA PARTITA

Potete iniziare una nuova partita in qualsiasi momento. Togliere i pezzi degli scacchi dagli scomparti in cui sono riposti. Posizionare i pezzi sulla scacchiera in posizione di avvio e premere **NEW GAME** (NUOVA PARTITA). Vedrete lampeggiare Y e N sulla scacchiera.

Se si desidera continuare il gioco attuale, premere qualsiasi campo dal lato N.
Potete continuare la partita attuale.

Se si è sicuri di voler iniziare una nuova partita, premere qualsiasi campo dal lato Y oppure nuovamente **NEW GAME** (NUOVA PARTITA). Si sentirà la caratteristica melodia della Nuova Partita e l'animazione corrispondente.



Quindi i LED sulla prima fila si accenderanno ad indicare che il bianco deve muovere. Confermare una nuova partita azzererà tutto nel computer eccetto le impostazioni di luci e suoni, livello e stile di gioco.

Nota: Il computer memorizza la posizione corrente più il livello e lo stile di gioco anche quando è spento. Se si desidera iniziare una nuova partita, occorre sempre premere il tasto NEW GAME (NUOVA PARTITA) dopo aver acceso il computer. após ter ligado o computador.

IV. INSERIRE LE MOSSE

Per inserire una mossa:

1. Premere leggermente al centro della casella occupata dal pezzo che volete muovere. Il modo più comodo per fare ciò è inclinare il pezzo e premere leggermente con il bordo del pezzo al centro della casella. Potete anche sollevare il pezzo e premere sulla casella con il dito. Il computer emette un suono specifico per il pezzo e si accende il LED della casella.

- Posizionare il pezzo sulla casella verso cui si desidera muovere, e premere leggermente al centro della casella. Il computer emette nuovamente un suono. Il sentiero seguito dal pezzo sulla scacchiera si accende. Ora il computer ha registrato la mossa e inizia ad elaborare la risposta.

Attenzione: È sufficiente una pressione molto leggera, a patto di premere proprio al centro delle caselle. Premere molto forte sulle caselle a lungo andare danneggia i sensori della scacchiera.

V. MOSSE DEL COMPUTER

All'inizio della partita il computer è di solito in grado di muovere immediatamente utilizzando il proprio repertorio di oltre 20 aperture diverse. Con il procedere della partita il computer accederà l'ottava riga per indicare che è il nero a muovere e che il computer sta pensando.

Quando il computer ha scelto una mossa, emette un suono caratteristico:

- La casella DA cui muovere si accende. Premere leggermente sulla casella e prendere il pezzo. Sentire un suono correlato al pezzo.
- Successivamente si accenderanno i LED per mostrare la strada che il pezzo deve seguire per arrivare ALLA casella. Posizionare il pezzo su questa casella, premendo leggermente per registrare la mossa. I LED della prima riga si accenderanno di nuovo, indicando che ora è il vostro turno di muovere.

VI. MOSSE SPECIALI

CATTURARE UN PEZZO DELL'AVVERSARIO

La cattura di un pezzo avviene allo stesso modo delle altre mosse.

- Premere la casella del pezzo che si vuole muovere e prendere il pezzo.
- Premere la casella su cui ci si vuole spostare e posare il pedone.
- Si può sentire il suono della battaglia tra i pezzi e la morte del pezzo catturato, con le animazioni dei LED. Rimuovere il pezzo catturato dalla scacchiera senza premere caselle.

CATTURARE I PEZZI PASSANDO

Le istruzioni date sopra valgono anche per i pezzi catturati passando, salvo il fatto che il computer vi dirà quando togliere il pezzo catturato.

- Premere la casella da cui si vuole muovere e prendere il pedone.
- Premere la casella su cui ci si è spostati e posare il pedone.
- Il computer vi dirà di togliere il pedone catturato illuminando le luci corrispondenti al pedone catturato passando. Premere questa casella e rimuovere il pedone dalla scacchiera.

ARROCCO

Per arroccarsi occorre prima di tutto muovere il Re come al solito. Una volta premute le caselle da cui/ a cui si vuole muovere il Re, il computer vi ricorderà di muovere la Torre.

Arrocco breve (arrocco con la Torre del Re) sul lato bianco:

- Premere la casella E1 e prendere il Re.
- Posizionare il Re su G1 e premere la casella.
- Il computer vi ricorderà di muovere la Torre illuminando le luci corrispondenti a H1. Premere la casella H1 e prendere la Torre.
- Il computer illuminerà le coordinate di F1. Posizionare la Torre su F1 e premere la casella.

Arrocco lungo (arrocco con la Torre della Regina) sul lato bianco:

- Premere la casella E1 e prendere il Re.
- Posizionare il Re su C1 e premere la casella.
- Il computer vi ricorderà di muovere la Torre illuminando la casella corrispondente. Premere A1 e prendere la Torre.
- Il computer illuminerà le coordinate di D1. Posizionare la Torre su D1 e premere la casella.

PROMOZIONE DEI PEDONI

Il computer promuove automaticamente i pedoni.

- Premere la casella del pedone che volete promuovere e prendere il pezzo.
- Cercare una Regina del colore giusto tra i pezzi catturati (se la Regina del colore giusto non è disponibile, potete usare una Torre e posizionarla sulla scacchiera al contrario). Premere la casella su cui si vuole la Regina e posizionare il pezzo sulla casella.

Il computer dà per scontato che sceglieste sempre una Regina quando promuovete i pedoni. Se volete promuovere il pedone a Torre, Alfiere o Cavallo, potete farlo cambiando le posizioni (vedere paragrafo XII). Il computer promuove sempre il suo pedone a Regina.

VII. MOSSE NON CONSENTITE

Se si tenta di effettuare una mossa non consentita o impossibile, si sentirà il segnale di errore e si vedrà comparire un punto interrogativo sulla scacchiera. Il computer non terrà conto della vostra mossa.

Se si tenta di effettuare una mossa non consentita o di giocare con i pezzi dell'avversario, si sentirà un segnale di errore. Si può quindi effettuare una mossa diversa. Se si sente il segnale di errore e si accende una casella, premere questa casella prima di fare un'altra mossa.

VIII. ANNUNCI DI SCACCO, MATTO E PAREGGIO

Quando il computer dà scacco, si sente un suono speciale e la luce di CHECK (SCACCO) si accende. Tutte le caselle tra il pezzo che minaccia e il re si illuminano successivamente.

Se il computer vi dà scacco matto, e se voi date scacco matto al computer, si sentirà la melodia del vincitore o del perdente insieme ad una animazione, e si accenderanno le luci di CHECK (SCACCO) e DRAW/MATE (PAREGGIO/ MATTO).

Se mettete in stallo il computer, si attiva un suono speciale con animazione e la luce DRAW / MATE (PAREGGIO / MATTO) si accende, insieme a tutti i LED intorno al re.

Se la stessa posizione si verifica 3 volte di fila o se nessun giocatore muove un pedone o cattura un pezzo per 50 mosse, anche in questo caso si accende la luce DRAW/ MATE (PAREGGIO / MATTO) ma potete ancora continuare a giocare, se volete.

IX. MODALITÀ OFF/SAVE (SPEGNI/ SALVA)

Quando la partita è finita, potete premere il tasto  (NUOVA PARTITA) e iniziare una nuova partita oppure spegnere il computer premendo il tasto  / OFF (Salva/ Spegni). Si sente una melodia di chiusura e si attiva una animazione.

Il computer non è completamente spento, ma memorizza la posizione attuale degli scacchi, il livello corrente e lo stile di gioco utilizzando un minimo di energia. Ciò significa che potete smettere di giocare a metà di una partita, poi accendere il computer più tardi e continuare la stessa partita. Ciò significa anche che dovete sempre premere il tasto  (NUOVA PARTITA) dopo aver acceso il computer, se volete iniziare una nuova partita.

Se è il vostro turno e non fate mosse o non date indicazioni, il computer si spegnerà automaticamente dopo circa 2 ore per risparmiare le batterie.

X. SUONI ED EFFETTI LUMINOSI

Premendo  (SUONO/ LUCE) è possibile regolare il suono e gli effetti luminosi. Premere la casella corrispondente sulla scacchiera per regolare l'impostazione.

Volume

A3: Volume pieno

A2: Volume basso

A1: Volume spento

Effetti sonori

B2: Effetti sonori attivi. Viene utilizzata tutta la serie di effetti sonori

B1: Effetti sonori disattivati: Sono utilizzati soltanto semplici beep per dare i necessari riscontri.

Animazione LED

C2: Animazioni LED attive. Viene utilizzata tutta la serie di animazioni LED.

C1: Animazioni LED disattivate. Si accenderanno solo i LED necessari per giocare.

Al termine premere nuovamente  (SUONO/ LUCE) per tornare a giocare.

XI. LIVELLI

Il computer ha 64 livelli diversi, organizzati come segue:

NUMERO LIVELLO	TIEMPO APROX. PER MOSSA	STILE NORMALE	STILE AGGRESSIVO	STILE DIFENSIVO	STILE CASUALE
1	PRINCIPIANTE 1	A1	C1	E1	G1
2	PRINCIPIANTE 2	A2	C2	E2	G2
3	PRINCIPIANTE 3	A3	C3	E3	G3
4	PRINCIPIANTE 4	A4	C4	E4	G4
5	PRINCIPIANTE 5	A5	C5	E5	G5
6	5 secondi	A6	C6	E6	G6
7	10 secondi	A7	C7	E7	G7
8	30 secondi	A8	C8	E8	G8
9	1 minuto	B1	D1	F1	H1
10	3 minuti	B2	D2	F2	H2
11	10 minuti	B3	D3	F3	H3
12	30 minuti	B4	D4	F4	H4
13	2 ore	B5	D5	F5	H5
14	24 ore	B6	D6	F6	H6
15	SCACCO MATTO	B7	D7	F7	H7
0	MOSSA MULTIPLA	B8	D8	F8	H8

Il computer ha 13 livelli di difficoltà diversi più 3 livelli speciali:

- I **livelli da 1 a 5** sono livelli da principiante; il computer farà errori per fare in modo che il giocatore possa catturare alcuni pezzi.

Al livello 1 il computer farà molti errori, e talvolta posizionerà anche un pezzo su una casella dove può essere immediatamente catturato da un pedone. Giocare a questo livello è un buon modo per imparare come si muovono i pezzi. Si può passare al livello 1 se si sta perdendo una partita e si vuole che il computer faccia qualche errore.

Al livello 2 il computer farà comunque molti errori, ma non metterà mai un pezzo su una casella dove può essere immediatamente catturato da un pedone.

Al livello 3 il computer farà un paio di errori per partita.

Al livello 4 il computer farà in media un solo errore per partita, e posizionerà la regina su una casella dove possa essere immediatamente catturata.

Al livello 5 il computer trascurerà alcune mosse combinate e minacce di scacco ma non posizionerà mai i pezzi su caselle dove possono essere immediatamente catturati.

Il computer muove quasi istantaneamente a tutti questi livelli.

n I livelli da 6 a 13 offrono una gamma di impostazione dei tempi da 5 secondi a 2 ore per mossa. La forza di gioco di questi livelli varia da principiante a esperto. Il livello 6 è per gli "scacchi lampo" (5 secondi per mossa), il livello 8 è per gli scacchi veloci (30 secondi per mossa), e il livello 10 è per il torneo di scacchi (3 minuti per mossa). I tempi sono tempi di risposta medi approssimativi. Il computer impiegherà più tempo in posizioni complicate e meno tempo in posizioni semplici e alla fine del gioco. Il computer pensa anche nel vostro tempo, quindi talvolta può essere in grado di muoversi immediatamente, perché avete fatto la mossa che si aspettava! Il programma muove immediatamente anche quando fa una mossa del repertorio di apertura.

- **Livello 14** è un livello di analisi speciale che analizzerà la posizione per circa 24 ore oppure finché terminerete la ricerca premendo il tasto MOVE (MOSSA) (vedere TERMINARE LA RICERCA più avanti).
- **Livello 15** è un livello speciale SCACCO MATTO per risolvere problemi di scacco (vedere PROBLEMI DI SCACCO più avanti).
- **Livello 0** è una modalità speciale A MOSSA MULTIPLA che consente a due persone di giocare l'una contro l'altra mentre il computer verifica che le mosse siano consentite (vedere MOSSA MULTIPLA più avanti).

Il computer ha anche 4 diversi stili di gioco:

- In modalità **NORMALE** il computer attaccherà e difenderà in modo bilanciato.
- In modalità **AGGRESSIVA** il computer giocherà la partita attaccando ed evitando di cedere pezzi, per quanto possibile.
- In modalità **DIFENSIVA** la priorità del computer è costruire una difesa solida. Muove molto i propri pedoni e scambierà pezzi il più spesso possibile.

- In modalità **CASUALE** il computer muove molto i propri pedoni e talvolta preferisce fare una mossa inaspettata piuttosto che fare sempre la mossa migliore.
- Quando si accende il computer per la prima volta, la partita inizierà automaticamente al livello 6 in modalità **NORMALE**. Successivamente salva livello e modalità di gioco quando si spegne e quando si preme **NEW GAME** (NUOVA PARTITA).

Per cambiare livello o stile di gioco:

- Premere il tasto **LEVEL** (LIVELLO) per entrare in modalità impostazione livello. Il computer accende il tasto corrispondente al livello e allo stile di gioco correnti (ad es., tasto A6: A per NORMALE, 6 per livello 6).
 - Verificare la tabella precedente per trovare la casella corrispondente al livello e allo stile di gioco che volete scegliere. Premere la casella sulla scacchiera.
 - Premere il tasto **LEVEL** (LIVELLO) per tornare nuovamente a giocare.
- Per verificare il numero del livello o lo stile di gioco **SENZA** modificare il livello:
- Premere il tasto **LEVEL** (LIVELLO) per entrare in modalità impostazione livello. Il computer mostra il livello corrente accendendo la casella (A6 per il livello 6 e lo stile di gioco NORMALE).
 - Premere nuovamente il tasto **LEVEL** (LIVELLO) per uscire dalla modalità impostazione livello.
- Si può verificare o modificare livello e stile di gioco in qualsiasi momento durante la partita, quando è il vostro turno muovere.

XII. RISOLVERE PROBLEMI DI SCACCO MATTO

Il livello 15 è un livello speciale SCACCO MATTO per la risoluzione di problemi di scatto matto fino ad un massimo di 5 mosse. Per risolvere un problema di scacco:

- Impostare la posizione sulla scacchiera (vedere **IMPOSTARE POSIZIONE** più avanti).
- Selezionare il livello 15 premendo **LEVEL** (LIVELLO) poi le caselle B7, D7, F7 o H7 e di nuovo **LEVEL** (LIVELLO).
- Premere **MOVE** (MOSSA). Il computer inizierà quindi l'analisi.

Il computer penserà finché troverà una soluzione per raggiungere lo scacco matto, quindi farà la prima mossa verso lo scacco matto. Voi potete giocare da avversari e il computer troverà la mossa successiva verso lo scacco matto. Se lo scacco matto non è possibile, il computer continuerà la propria analisi indefinitamente. I ritardi approssimativi per risolvere un problema di scacco matto sono:

Scacco matto in 1 mossa	1 seconde
Scacco matto in 2 mosse	1 minuto
Scacco matto in 3 mosse	1 ora
Scacco matto in 4 mosse	1 giorno
Scacco matto in 5 mosse	1 mese

XIII. MOSSA MULTIPLA

Il livello 0 è una modalità speciale a **MOSSA MULTIPLA**. In questa modalità il computer non gioca, quindi potete inserire le mosse di entrambi i giocatori. Potete usare questa funzionalità per inserire una apertura particolare, o per rigiocare una partita da una certa posizione. Potete anche usare il computer come una normale scacchiera, giocando contro un'altra persona mentre il computer verifica che tutte le mosse siano consentite.

- Selezionare il livello 0 premendo **LEVEL** (LIVELLO) e B8, D8, F8 o H8 e poi nuovamente **LEVEL** (LIVELLO).
- Fate quante mosse volete.
- Quando avete terminato, uscite dalla modalità a **MOSSA MULTIPLA** premendo **LEVEL** (LIVELLO) e selezionando un altro livello.

XIV. CAMBIARE COLORE

Quando si preme **MOVE** (MOSSA), il computer farà una mossa. Quindi se volete cambiare posto con il computer, basta premere **MOVE** (MOSSA) quando è il vostro turno. Il computer farà una mossa e si aspetterà che muoviate per l'altra parte.

Se premete **MOVE** (MOSSA) un'altra volta, il computer muoverà di nuovo e in questo modo potrete persino far giocare tutta la partita al computer, da solo!

Se volete giocare tutta la partita con i neri:

- Premete **NEW GAME** (NUOVA PARTITA) e mettete tutti i bianchi sulla parte alta alla scacchiera e i neri sulla parte bassa. Ricordate che la Regina bianca è su una casella bianca e che la Regina nera è su una casella nera.
- Premete **MOVE** (MOSSA) all'inizio della partita. Il computer farà una mossa per i bianchi dalla parte alta della scacchiera e si aspetterà che voi giochiate con i neri nella parte bassa.

XV. ANNULLARE MOSSA

Se premete su uno dei pezzi, poi però decidete di non muoverlo, è sufficiente che premiate di nuovo sulla casella. Il computer non accenderà più la casella del pezzo, e voi potete fare una mossa diversa.

Se avete già completato una mossa, e il computer sta pensando alla sua risposta, o ha già analizzato la sua risposta e ha illuminato la casella DA cui muoversi, fate come segue:

- Premere **TAKE BACK** (ANNULLA).
- Il computer smette di pensare ed invece accende la casella A cui si è arrivati nell'ultima mossa e quindi la strada per la casella DA cui si era partiti nell'ultima mossa. Premere sulla casella e prendere il pezzo.
- Il computer mostrerà quindi la casella DA cui si era partiti. Premere su questa casella e rimettere a posto il pezzo.
- Se la mossa era stata una cattura o una cattura passando, il computer vi ricorderà di riposizionare il pezzo catturato mostrando la casella su cui era il pezzo catturato. Premere sulla casella e riposizionare il pezzo sulla scacchiera.
- Se annullate un arrocco, dovete prima annullare la mossa del re e quindi la mossa della torre, premendo le caselle sia del re che della torre.
- Se annullate la promozione di un pedone, dovete ricordarvi di cambiare la regina nuovamente in pedone.

Se volete annullare la *vostra mossa*, dopo che avete già fatto la mossa del computer sulla scacchiera, dovete prima premere **TAKE BACK** (ANNULLA) ed annullare la mossa del computer nel modo appena descritto, poi premere **TAKE BACK** (ANNULLA) ancora una volta, ed annullare la vostra mossa. Se avete già premuto la casella di partenza della risposta del computer e il computer vi mostra la casella di arrivo, dovete prima completare la mossa del computer normalmente, quindi premere il tasto **TAKE BACK** (ANNULLA) ed annullare la mossa del computer, ed infine premere nuovamente **TAKE BACK** (ANNULLA) ed annullare la vostra mossa.

Se volete annullare più di una mossa, premete **TAKE BACK** (ANNULLA) ancora una volta, ed annullate la penultima mossa del computer. Poi premete **TAKE BACK** (ANNULLA) di nuovo, ed annullate la vostra penultima mossa. Se tentate di annullare più mosse, il computer darà un segnale di errore. Dovete invece annullare mosse cambiando posizione (vedere IMPOSTARE POSIZIONE più avanti).

XVI. SUGGERIMENTO

Per ottenere un consiglio su quale pezzo muovere:

- Premere **HINT** (SUGGERIMENTO).
- Il computer illuminerà la casella di partenza e le caselle della mossa che suggerisce di fare.
- Potete fare la mossa suggerita premendo le caselle di partenza e di arrivo nuovamente, o potete dare una mossa diversa.

La mossa illustrata è la mossa che il computer si aspetta facciate. Quando è il vostro turno per muovere e state considerando la vostra mossa, anche il computer sta pensando alla sua risposta! Se fate davvero la mossa che il computer si aspetta, sarà spesso in grado di rispondere immediatamente.

Per vedere quale mossa sta analizzando il computer:

- Premere **HINT** (SUGGERIMENTO) mentre il computer sta pensando.
- Il computer mostrerà la casella di partenza e la sua mossa.
- Ora il suggerimento è completo e il computer continua la sua analisi.

Ora sapete la mossa che il computer probabilmente farà, il che vi consente di considerare già la vostra risposta.

XVII. APPRENDIMENTO

Questo computer offre una modalità apprendimento per aiutarvi a migliorare il gioco quando fate una buona mossa. Secondo il computer, una buona mossa migliora la vostra posizione oppure è la mossa migliore che potete fare se è impossibile migliorare la vostra posizione.

Per accedere alla modalità APPRENDIMENTO, premere **LEARNING** (APPRENDIMENTO) una volta. La luce della BUONA MOSSA si accende, ad indicare che la modalità APPRENDIMENTO è attiva.

Per uscire dalla modalità APPRENDIMENTO, premere nuovamente **LEARNING** (APPRENDIMENTO).

La modalità APPRENDIMENTO si disattiva quando premete **NEW GAME** (NUOVA PARTITA), quindi non dimenticate di premere **LEARNING** (APPRENDIMENTO) se volete che le vostre mosse siano valutate durante la nuova partita.

Quando la modalità apprendimento è attiva, e fate una mossa che il computer considera una buona mossa, il computer la indicherà con un suono, un'animazione e accendendo la luce della BUONA MOSSA prima di fare la propria mossa. Se pensate di aver fatto una buona mossa, ma la luce della BUONA MOSSA non si è accesa, significa che il computer pensa che esisteva almeno una mossa ancora migliore rispetto a quella che avete fatto. Se volete sapere qual era, potete premere **TAKE BACK** (ANNULLA) per annullare la vostra mossa, e quindi premere **HINT** (SUGGERIMENTO). Potete quindi decidere da soli se volete fare la mossa che il computer suggerisce o se volete fare una mossa originale, o fare qualcosa di completamente diverso. Ma dovete premere **TAKE BACK** (ANNULLA) mentre il computer mostra la casella di partenza della sua risposta e prima di premere qualsiasi altra tasto o casella, altrimenti la funzione HINT (SUGGERIMENTO) non funziona dopo che avete annullato la vostra mossa.

La modalità APPRENDIMENTO utilizzata abbinata con la funzione SUGGERIMENTO vi consente di migliorare nel gioco: la modalità APPRENDIMENTO vi dice se la vostra mossa non è stata molto buona, e la funzione SUGGERIMENTO offre una soluzione migliore. Ma non dimenticate: dovete sempre tentare di trovare la migliore mossa possibile!

XVIII. TERMINARE LA RICERCA

Se premete MOVE (MOSSA) mentre il computer sta pensando, interromperà immediatamente la sua analisi e farà la mossa che considera la migliore a quel punto del suo ragionamento (in altre parole la mossa che avrebbe indicato se aveste premuto **HINT** (SUGGERIMENTO)).

XIX. SPEED CHESS (SCACCHI VELOCI)

In Speed Chess (Scacchi Veloci) avete un tempo limitato per finire la vostra mossa.

Per selezionare Speed Chess (Scacchi Veloci) premere **SPEED CHESS** (SCACCHI VELOCI) una volta. Il LED Speed Chess (Scacchi Veloci) si accenderà. Il livello Speed Chess è indicato da un LED lampeggiante, rispettivamente A1-H1. Premere la rispettiva casella per selezionare il tempo che vi sarà concesso per ciascuna mossa.

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300 sec.	200 sec.	120 sec.	60 sec.	40 sec.	20 sec.	10 sec.	5 sec.

Premere nuovamente **SPEED CHESS** (SCACCHI VELOCI) per iniziare o continuare a giocare. La funzione di temporizzazione sarà attivata dopo la prima mossa. Il computer non è vincolato dalla funzione timer e risponderà nei propri tempi.

Quando si seleziona Speed Chess (Scacchi Veloci), si sente un suono particolare 3 secondi prima dello scadere del tempo per ricordarvi di finire la vostra mossa. Se non riuscite a premere la casella di arrivo in tempo, perdete la partita. Tuttavia, se desiderate continuare, potete continuare la partita corrente.

Speed Chess (Scacchi veloci) può essere disattivato premendo ancora una volta **SPEED CHESS** (SCACCHI VELOCI). Il LED Speed Chess (Scacchi Veloci) si spegnerà. La funzionalità Speed Chess (Scacchi Veloci) può essere attivata/ disattivata e il tempo può essere modificato in qualsiasi momento durante la partita quando è il vostro turno.

XX. VERIFICARE POSIZIONE

In caso di dubbi, se ad esempio avete fatto cadere accidentalmente la tastiera, potete chiedere al computer di dirvi la posizione di ciascun pezzo.

- Premere il tasto corrispondente al pezzo che state cercando. Il computer tutte le caselle indicate da quel tipo di pezzo. Una luce lampeggiante indica un pezzo nero, una luce fissa un pezzo bianco.
La prima pressione mostra la posizione dei pezzi bianchi.
- Premere una seconda volta per avere la posizione dei pezzi neri.
- Premere una terza volta per uscire dalla modalità VERIFY (VERIFICA).

XXI. IMPOSTARE POSIZIONE

Per modificare la posizione sulla scacchiera o per inserire una posizione completamente diversa:

- Premere **SET UP** (IMPOSTARE) per entrare in modalità impostazione posizione. Il LED IMPOSTAZIONE si accenderà.
- Se volete impostare una nuova posizione, premete **TAKE BACK** per ripulire la tastiera. Il computer suonerà la melodia della NUOVA PARTITA.
- Premere uno dei tasti dei 6 tipi di pezzo. Si sentirà il suono relativo a ciascuno. Se ci sono uno o più pezzi di quel tipo sulla tastiera, il computer li mostra come nella modalità VERIFICA.
- Per rimuovere un pezzo di quel tipo dalla scacchiera, premere la casella del pezzo. La luce della casella si spegnerà.
- Per muovere un pezzo di quel tipo da una casella all'altra, Prima togliere il pezzo dalla casella di partenza premendo la spalla. Poi, premi sulla casella di arrivo vuota dove volete posizionare il pezzo. Si accende la luce corrispondente.
- Per aggiungere un pezzo di quel tipo alla tastiera, premere semplicemente una casella vuota, e si accenderà la luce corrispondente. Se volete aggiungere più pezzi dello stesso tipo e colore, premete semplicemente sulle altre caselle vuote, una per una.
- La luce fissa indica un pezzo bianco. Per muovere o aggiungere un pezzo nero premere ancora il tasto del tipo di pezzo corrispondente. Potete anche premere **SOUND / LIGHT** (SUONO / LUCE) per passare dai pezzi bianchi ai neri e viceversa.
- Quando avete finito di modificare o di inserire la posizione, verificare che entrambe le parti abbiano un re e che il giocatore cui tocca muovere non possa catturare il re dell'avversario.
- Il colore dell'ultimo pezzo rimosso, spostato o aggiunto determina anche quale parte è la prossima a muoversi in questa posizione.
- Infine uscire dalla modalità impostazione posizione premendo nuovamente **SET UP** (IMPOSTARE). La luce IMPOSTAZIONE si spegne. Ora potete fare una mossa sia premendo sulla casella che lasciando che muova il computer premendo il tasto MOVE (MOSSA).
- Se avete fatto un errore durante l'IMPOSTAZIONE (ad esempio avete impostato due re per lo stesso colore) si accenderà un punto interrogativo quando uscite dalla modalità IMPOSTAZIONE. Verificate la posizione di tutti i pezzi e correggete l'errore. Quindi premete nuovamente **SET UP** (IMPOSTARE) per tornare a giocare.

XXII. MANUTENZIONE

Il computer per il gioco degli scacchi ha bisogno di pochissima manutenzione. Queste istruzioni vi aiuteranno a mantenerlo in buone condizioni per molti anni:

Usare batterie nuove. Non lasciare batterie vecchie o esaurete nella scacchiera. Togliere le batterie se si prevede di non utilizzare il computer per parecchi giorni. Se il computer va in errore, resettare l'unità inserendo la punta di una matita nell'apposito foro per il reset. Tenere al riparo dall'umidità. Se il computer dovesse bagnarsi, asciugarlo immediatamente. Non esporre alla luce diretta del sole, non esporre al calore. Maneggiare con cura. Non lasciarlo cadere. Non tentare di smontarlo. Per pulirlo, staccare il trasformatore, usare un panno umido. Non usare detergenti. In caso di malfunzionamenti, innanzitutto sostituire le batterie. Se il problema persiste, rileggere attentamente le istruzioni per verificare di non aver trascurato nulla.

XXIII. GARANZIA

NOTA: conservare il presente libretto d'istruzioni in quanto contiene informazioni importanti.

Questo prodotto è coperto dalla nostra garanzia di 24 mesi. Per servirsi della garanzia o del servizio di assistenza post vendita, rivolgersi al negoziante muniti di prova d'acquisto. La nostra garanzia copre i vizi di materiale o di montaggio imputabili al costruttore a esclusione di qualsiasi deterioramento causato dal mancato rispetto delle istruzioni d'uso o di qualsiasi intervento inadeguato sul prodotto (smontaggio, esposizione al calore o all'umidità...). Si raccomanda di conservare la confezione per qualsiasi riferimento futuro.

Nel nostro impegno costante volto al miglioramento dei nostri prodotti, è possibile che i colori e i dettagli dei prodotti illustrati sulla confezione differiscano dal prodotto effettivo. **ATTENZIONE!** Articolo non adatto a bambini di età inferiore ai 3 anni. Rischio di soffocamento dovuto alla presenza di elementi di piccolo dimensioni.

Riferimento: CG1335

© LEXIBOOK®

Progettato e sviluppato in Europa – Fabbricato in Cina

Lexibook S.A.
6 avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis
France



Per i servizi di assistenza post-vendita, contattare i nostri team: www.lexibook.com

Protezione ambientale

I dispositivi elettronici possono essere riciclati, non vanno pertanto gettati insieme ai rifiuti domestici. Sostenete attivamente la difesa delle risorse e aiutate a proteggere l'ambiente restituendo l'apparecchio ad un centro di raccolta (se disponibile)



SCHNELLSTART

1. Schritt – Legen Sie drei AA/LR6 Batterien (nicht inklusive) an der Rückseite des Geräts ein und beachten Sie die Polaritätsmarkierungen. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Strombedarf in der Bedienungsanleitung.

2. Schritt – Nehmen Sie die Schachfiguren aus den Fächern (je eines für jeden Spieler bzw. für jede Farbe). Stellen Sie alle Figuren korrekt auf dem Spielfeld auf (weiße Figuren auf die Reihen 1 und 2, die blauen Figuren auf die Reihen 7 und 8) und drücken Sie den Stromschalter, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie **NEW GAME**, um eine Partie zu beginnen.

3. Schritt – Um einen Zug zu machen, nehmen Sie entsprechende Figur auf und drücken Sie mit der Kante leicht auf die Mitte des Spielfeldes, um die Figurenauswahl zu bestätigen. Setzen Sie die Figuren auf das gewünschte Feld, wobei Sie sie leicht in die Mitte drücken.

4. Schritt – Wenn ein unzulässiger Zug gemacht wird, so wird ein Fragezeichen (?) eingeblendet und Sie müssen einen anderen Zug machen.

5. Schritt – Die Partie endet mit Schachmatt. Die LED-Anzeige "check mate" (Schachmatt) leuchtet auf.

Per ulteriori dettagli sull'uso del gioco, sul gioco degli scacchi e per suggerimenti, leggere la guida all'uso completa. Buon divertimento!

Weitere Einzelheiten zur Verwendung dieses Spiels, zum Schachspiel und Schachtipps entnehmen Sie bitte der folgenden Bedienungsanleitung. Viel Spaß!

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb von Chessman® FX. Die Funktionen dieses elektronischen, interaktiven Schachbreits werden Sie begeistern.

- Klangeffekte als Feedback und um das Spiel lebendig zu gestalten.
- LED-Animationen zur Verbesserung Ihrer Schachkenntnisse.
- 64 verschiedene Schwierigkeitsebenen und 4 verschiedene Spielstile (normal, aggressiv, defensiv und Zufall).
- Sensorisches Spielbrett und LED-Anzeigen – automatische Registrierung der Züge, wenn die Figuren auf die AUSGANGS- und ZIELFELDER gedrückt werden.
- Lernfunktion – mit positivem Feedback, wenn Sie einen guten Zug gemacht haben.
- Tipps – der Computer berät Sie bei dem, was Sie tun müssen.
- Das Schnellschach verleiht dem klassischen Spiel neue Wendungen.
- Zurücknahmefunktion – Fehler können rückgängig gemacht, d.h. die beiden letzten Züge können zurückgenommen werden.
- Zug-Funktion – lernen Sie, indem Sie den Computer beobachten, während er gegen sich selbst spielt.
- Die Funktion Figurenaufbau zur Programmierung von Zügen und um Probleme zu lösen.
- Erkennt Matt, Patt, Remis nach der 50-Zug-Regel und die Matterwiderung.
- Der Computer weiß, wie der König mit dem König und der Dame, dem König und dem Turm und dem König und zwei Läufern matt gesetzt werden kann.
- Denkt bei den normalen Schwierigkeitsstufen in der Denkgeschwindigkeit des Gegners.
- Mattproblemebene – löst Mattprobleme bis zum Matt in 5 Zügen.

WARNUNG: Alle Verpackungsmaterialien wie Klebeband, Plastikfolien, Drahtbänder und Etiketten sind nicht Teil dieses Produktes und sollten entsorgt werden.

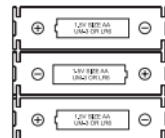
STROMBEDARF

Dieser Schachcomputer arbeitet mit 3 x 1,5 V Batterien oder einem 9 V 300 mA Spieldatensteil mit positivem Kontakt + -. Verwenden Sie nur Batterien bzw. ein Netzteil des empfohlenen bzw. eines gleichwertigen Typs.

Einsetzen der Batterien

1. Öffnen Sie das Batteriefach mit einem Schraubenzieher.
2. Legen Sie 3 x AA/LR6 Batterien entsprechend der Polaritätsmarkierungen am Boden des Fachs ein.
3. Schließen Sie das Batteriefach. Sie hören einen Startklang. Sollte dies nicht der Fall sein, öffnen Sie bitte erneut das Batteriefach und vergewissern sich, dass die Batterien korrekt eingelegt sind.

Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien. Nicht wieder aufladbare Batterien können nicht aufgeladen werden. Aufladbare Batterien müssen vor der Aufladung aus dem Spielzeug genommen werden. Batterien dürfen nur unter Aufsicht eines Erwachsenen aufgeladen werden. Unterschiedliche Batterietypen bzw. alte und neue Batterien dürfen nicht gemischt werden. Es dürfen nur solche Batterien verwendet werden, die gleichwertig zum empfohlenen Batterietyp sind. Die Batterien müssen korrekt entsprechend der Polaritätsmarkierungen eingelegt werden. Leere Batterien müssen aus dem Spielzeug genommen werden. Die Anschlüsse dürfen nicht kurz geschlossen werden. Batterien niemals ins Feuer werfen. Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Spielzeug für längere Zeit nicht benutzen. Wenn der Sound schwächer wird oder das Spielzeug anfängt, nicht mehr direkt zu reagieren, deutet dieses ebenfalls darauf hin, dass es Zeit wird, neue Batterien einzusetzen.



WARNUNG: Funktionsstörungen oder Speicherlust können möglicherweise durch starke Frequenzstörungen oder elektrostatische Entladung verursacht werden. Sollte es zu unnormalen Funktionen kommen, entfernen Sie die Batterien und legen Sie die Batterien wieder ein; oder trennen Sie die Verbindung des AC/DC-Adapters mit der Netzsteckdose und stellen Sie die Verbindung wieder her. Die Batterien dürfen keinen übermäßigen Hitzequellen ausgesetzt werden, zum Beispiel Sonnenschein oder Feuer.

Netzteil

Dieses Spiel arbeitet auch mit einem 9V 300 mA Spielernetzteil mit positivem Kontakt + und negativem Kontakt -.

Für den Anschluss an die Stromversorgung, befolgen Sie bitte folgenden Anweisungen:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
2. Verbinden Sie den Akkustecker mit der Buchse an der Rückseite des Spiels rechts neben dem Batteriefach.
3. Stecken Sie das andere Ende des Netzteils in die Steckdose.
4. Schalten Sie das Spiel ein.



Ein Stromadapter ist kein Spielzeug. Ziehen Sie den Stecker des Netzadapters, wenn das Spiel für längere Zeit nicht benutzt wird, um ein Überhitzen zu verhindern. Wenn das Spiel über einen Adapter betrieben wird, spielen Sie nicht im Freien. Prüfen Sie den Zustand des Adapters und der Verbindungskabel regelmäßig. Wenn Adapter oder Kabel nicht in einwandfreiem Zustand sind, benutzen Sie den Adapter nicht, bis er repariert worden ist. Das Spielzeug darf nur mit einem Transformator für Spielzeuge benutzt werden.

Der Adapter ist kein Spielzeug. Die Konsole sollte zum Reinigen vom Netzstrom getrennt werden, falls Flüssigkeiten zum Reinigen verwendet werden. Das Spielzeug ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Die unsachgemäße Benutzung des Transformators kann einen Stromschlag verursachen.

Hinweis für Eltern: Netzgeräte für Spielzeuge sind nicht dazu geeignet, als Spielzeuge benutzt zu werden. Die Benutzung muss unter ständiger Überwachung der Eltern erfolgen.

II. EINSCHALTEN

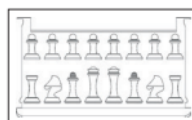
Drücken Sie die Taste ON (einschalten). Sie hören eine Begrüßungsmelodie und es wird eine LED-Animation eingebettet. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Melodie und die Animation zu unterbrechen.

Wenn Sie das Spiel das erste Mal einschalten bzw. nachdem Sie es zurückgesetzt haben, wird eine Produktdemonstration eingebettet, welche die Funktionen anzeigt. Drücken Sie **NEW GAME**, um eine Partie zu beginnen.

Wenn Sie das Gerät das nächste Mal einschalten, beginnt die Partie dort, wo Sie diese zuletzt unterbrochen haben. Wenn Sie die Produktdemonstration erneut aufrufen möchten, halten Sie die Taste **SET UP** gedrückt, während Sie das Gerät einschalten.

III. EINE NEUE PARTIE BEGINNEN

Sie können jederzeit eine neue Partie beginnen. Nehmen Sie die Schachfiguren aus den Fächern. Stellen Sie die Figuren korrekt auf dem Schachbrett auf und drücken Sie **NEW GAME**. Auf dem Brett blinken die Buchstaben Y und N (Ja und Nein).



Wenn Sie die aktuelle Partie forsetzen möchten, drücken Sie auf ein beliebiges Feld auf der N-Seite. Sie können nun die aktuelle Partie forsetzen. Wenn Sie eine neue Partie beginnen möchten, drücken Sie auf ein beliebiges Feld auf der Y-Seite bzw. erneut die Taste **NEW GAME**. Sie hören die charakteristische Melodie für eine neue Partie und sehen die entsprechende Animation. Dann blinken die LED-Anzeigen an der ersten Reihe, um anzudeuten, dass Weiß am Zug ist. Wenn Sie eine neue Partie beginnen, werden alle Daten im Computer zurückgesetzt, nicht jedoch die Einstellungen für Klang und Beleuchtung, den Schwierigkeitsgrad und den Spielstil.

Hinweis: Wenn der Computer ausgeschaltet wird, speichert das Gerät die aktuelle Stellung plus dem Schwierigkeitsgrad und den Spielstil.. Wenn Sie eine neue Partie beginnen möchten, müssen Sie stets die Taste NEW GAME (NEUE PARTIE) drücken, nachdem der Computer eingeschaltet wurde.

IV. ZÜGE EINGEBEN

Einen Zug eingeben:

1. Drücken Sie leicht in die Mitte des Feldes, auf der die Figur steht, die Sie ziehen möchten. Am Besten neigen Sie die Figur leicht und drücken sie sehr leicht mit der Kante in die Mitte des Feldes. Sie können die Figur auch aufnehmen und stattdessen mit dem Finger auf das Feld drücken. Aus dem Computer ertönt der charakteristische Klang für diese Figur und die LED-Anzeige des Feldes leuchtet.
2. Setzen Sie die Figur auf das Feld, auf welches Sie ziehen möchten und drücken Sie leicht in die Mitte dieses Feldes. Es ertönt erneut ein Klang aus dem Computer. Der Zug dieser Figur wird auf dem Schachbrett beleuchtet. Der Computer hat den Zug nun registriert und beginnt damit, seinen Gegenzug zu berechnen.

Vorsicht: Vorausgesetzt, dass Sie exakt in die Mitte der Felder drücken, ist nur ein sehr geringer Druck erforderlich. Wenn auf die Felder zu starker Druck ausgeübt wird, könnte das sensorische Spielfeld langfristig beschädigt werden.

V. COMPUTERZÜGE

Zu Beginn der Partie kann der Computer aufgrund seiner gespeicherten 20 Eröffnungszüge sofort ziehen. Später im Verlauf der Partie zeigt das aufleuchten der 8. Reihe an, dass Schwarz am Zug ist und der Computer nachdenkt.

Sobald der Computer sich für einen Zug entschieden hat, ertönt ein charakteristischer Klang:

1. Das Feld VON leuchtet auf. Drücken Sie leicht in dieses Feld und nehmen Sie die Figur auf. Sie hören den dieser Figur entsprechenden Klang.
2. Die LED-Anzeigen leuchten nacheinander auf und zeigen den Zug dieser Figur zum Zielfeld an. Setzen Sie die Figur auf dieses Feld und berühren Sie es leicht, damit der Zug registriert werden kann. Die LED-Anzeigen in der ersten Reihe leuchten erneut und zeigen an, dass Sie am Zug sind.

VI. SONDERZÜGE

EINE FIGUR DES GEGNERS SCHLAGEN

Das schlagen einer Figur erfolgt auf die gleiche Weise, wie alle anderen Züge.

1. Drücken Sie in das Feld der Figur, die Sie ziehen möchten und nehmen Sie die Figur auf.
2. Drücken Sie in das Feld, in das Sie die Figur ziehen möchten und stellen Sie sie darauf.
3. Sie hören den Kampf der Figuren und den ersterbenden Ton der geschlagenen Figur, gleichzeitig sehen Sie die LED-Animationen. Nehmen Sie die geschlagene Figur vom Brett ohne eines der Felder zu berühren.

FIGUREN EN PASSANT SCHLAGEN

Die oben genannten Anleitungen gelten auch für Figuren, die en passant geschlagen werden, allerdings fordert der Computer Sie auf, den geschlagenen Bauern zu entfernen.

1. Drücken Sie das Feld von welchem Sie ziehen möchten und nehmen Sie den Bauern auf.
2. Drücken Sie das Feld, auf das Sie ziehen möchten und stellen Sie den Bauern dort ab.
3. Der Computer fordert Sie auf den geschlagenen Bauern zu entfernen, indem die entsprechenden Lichter für den en passant geschlagenen Bauern aufleuchten. Drücken Sie das Feld und nehmen Sie den Bauern vom Schachbrett.

ROCHADE

Um zu rochieren müssen Sie zuerst den König wie gewohnt ziehen. Nachdem Sie die Felder gedrückt haben, von und auf die Sie den König ziehen möchten, erinnert Sie der Computer daran, dass Sie den Turm ziehen müssen.

Die kurze Rochade (Rochade mit dem Turm des Königs) auf der weißen Seite:

1. Drücken Sie in Feld e1 und nehmen Sie den König auf.
2. Setzen Sie den König auf g1 und drücken Sie in das Feld.
3. Der Computer erinnert Sie daran, dass Sie den Turm ziehen müssen, indem h1 entsprechend beleuchtet wird. Drücken Sie in das Feld h1 und nehmen Sie den Turm auf.
4. Der Computer beleuchtet die Koordinaten von f1. Setzen Sie den Turm auf f1 und drücken Sie in das Feld.

Die lange Rochade (Rochade mit dem Turm der Dame) auf der weißen Seite:

1. Drücken Sie in Feld e1 und nehmen Sie den König auf.
2. Setzen Sie den König auf c1 und drücken Sie in das Feld.
3. Der Computer erinnert Sie daran, dass Sie den Turm ziehen müssen, indem das entsprechende Feld beleuchtet wird. Drücken Sie a1 und nehmen Sie den Turm auf.
4. Der Computer beleuchtet die Koordinaten von d1. Setzen Sie den Turm auf d1 und drücken Sie in das Feld.

BAUERN UMWANDELN

Der Computer wandelt Bauern automatisch um.

1. Drücken Sie in das Feld des Bauern, den Sie umwandeln möchten und nehmen Sie die Figur hoch.
2. Nehmen Sie Dame der entsprechenden Farbe aus den geschlagenen Figuren heraus (sollte die Dame nicht geschlagen worden sein, können Sie einen Turm nehmen und auf das Brett legen).

Drücken Sie in das Feld, auf das Sie die Dame stellen möchten und stellen Sie die Figur darauf.

Der Computer geht bei jeder Umwandlung davon aus, dass Sie sich für die Dame entscheiden. Wenn Sie Ihren Bauern in einen Turm, einen Läufer oder in einen Springer umwandeln möchten, können Sie dies tun, indem Sie deren Stellung verändern (siehe Abschnitt XXI). Der Computer tauscht seinen Bauern immer in eine Dame um.

VII. UNZULÄSSIGE ZÜGE

Wenn Sie einen unzulässigen oder unmöglichen Zug machen möchten, hören Sie ein Fehlersignal und auf dem Brett wird ein Fragezeichen eingeblendet. Der Computer wird diesen Zug nicht berücksichtigen.

Wenn Sie versuchen einen unzulässigen Zug zu machen oder mit den Figuren des Gegners zu ziehen, hören Sie ein Fehlersignal. Sie können dann einen anderen Zug machen. Wenn das Fehlersignal ertönt und ein Feld leuchtet, drücken Sie auf dieses Feld, bevor Sie einen erneuten Zug machen.

VIII. ANKÜNDIGUNG VON SCHACH, MATT UND PATT

Wenn der Computer Schach bietet, ertönt ein spezieller Klang und die CHECK (SCHACH) Beleuchtung leuchtet. Alle Felder zwischen der angegriffenen Figur und dem König leuchten nacheinander auf.

Wenn der Computer Sie schachmatt setzt bzw. Sie den Computer schachmatt setzen, ertönt eine Sieger- bzw. Verlierermelodie, es wird eine Animation eingeblendet und die LED-Beleuchtungen CHECK (SCHACH) und DRAW/MATE (REMIS/MATT) leuchten.

Wenn Sie dem Computer Patt bieten, ertönt ein spezieller Klang, es wird eine Animation eingeblendet und die LED-Beleuchtungen DRAW / MATE (REMIS / MATT) sowie alle Leuchtdioden um den König leuchten auf.

Wenn die gleiche Position in einer Reihe dreimal auftritt bzw. wenn keiner der Spieler einen Bauern zieht oder nach 50 Zügen keine Figur schlagen kann, leuchtet DRAW / MATE (REMIS / MATT) ebenfalls. Sie können jedoch weiterspielen, falls Sie das wünschen.

IX. AUS- UND SPARMODUS

Wenn die Partie vorüber ist, können Sie die Taste  (NEUE PARTIE) drücken, um eine neue Partie zu beginnen oder den Computer mit der Taste  *** SAVE / OFF abschalten. Es wird eine Abschiedsmelodie gespielt und eine Animation wird eingeblendet.

Der Computer schaltet nicht vollständig ab, sondern er speichert die aktuelle Schachstellung sowie den Schwierigkeitsgrad und den Spielstil bei minimalem Stromverbrauch. Dies bedeutet, dass Sie eine Partie unterbrechen, den Computer später einschalten und diese Partie fortsetzen können. Dies bedeutet auch, dass Sie stets die Taste  (NEUE PARTIE) drücken müssen, wenn Sie den Computer ausgeschaltet hatten und eine neue Partie beginnen möchten.

Wenn Sie am Zug sind und Sie weder einen Zug machen noch eine Eingabe am Computer vornehmen, schaltet der Computer nach circa 2 Stunden ab, damit die Batterien gespart werden.

IX. KLANG- UND LICHTEFFEKTE

Mit der Taste  können Sie die Klang- und Lichteffekte anpassen. Drücken Sie das entsprechende Feld auf dem Brett, um die Einstellung anzupassen.

Lautstärke

- A3: Volle Lautstärke
- A2: Geringe Lautstärke
- A1: Ton aus

Klangeffekte

- B2: Klangeffekte ein: Alle Klangeffekte werden verwendet.
- B1: Klangeffekte aus: Als notwendiges Feedback ertönen nur einfache Pieptöne.

LED-Animation

- C2: LED-Animationen ein. Es werden alle LED-Animationen gezeigt.
- C1: LED-Animationen aus. Nur die für diese Partie erforderlichen LED-Anzeigen leuchten.

Wenn Sie die Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die Taste , um zur Partie zurückzukehren.

XI. SPIELEBENEN

Der Computer verfügt über 64 verschiedene Spielebenen, die wie folgt organisiert sind:

EBENE NUMMER	UNGEFÄHRE DAUER JE ZUG	NORMALER	AGGRESSIVER	DEFENSIVER	ZUFALL
		STIL	STIL	STIL	
1	ANFÄNGER 1	A1	C1	E1	G1
2	ANFÄNGER 2	A2	C2	E2	G2
3	ANFÄNGER 3	A3	C3	E3	G3
4	ANFÄNGER 4	A4	C4	E4	G4
5	ANFÄNGER 5	A5	C5	E5	G5
6	5 Sekunden	A6	C6	E6	G6
7	10 Sekunden	A7	C7	E7	G7
8	30 Sekunden	A8	C8	E8	G8
9	1 Minute	B1	D1	F1	H1
10	3 Minuten	B2	D2	F2	H2
11	10 Minuten	B3	D3	F3	H3
12	30 Minuten	B4	D4	F4	H4
13	2 Stunden	B5	D5	F5	H5
14	24 Stunden	B6	D6	F6	H6
15	SCHACHMATT	B7	D7	F7	H7
0	MEHRFACHZÜGE	B8	D8	F8	H8

Der Computer verfügt über 13 verschiedene Schwierigkeitsgrade plus 3 spezielle Spielebenen:

- Die Schwierigkeitsgrade 1 bis 5 sind Anfängerstufen; der Computer macht Fehler, damit der Spieler einige Figuren schlagen kann.

Auf Ebene 1 macht der Computer viele Fehler und setzt gelegentlich sogar eine Figur auf ein Feld, wo diese sofort von einem Bauern geschlagen werden kann. Spiele auf dieser Ebene eignen sich sehr dazu zu lernen, wie die Figuren gezogen werden. Sie können auch auf Ebene 1 umschalten, wenn Sie eine Partie verloren haben und möchten, dass der Computer einige Fehler macht.

Auf Ebene 2 macht der Computer ebenfalls viele Fehler, aber er setzt niemals eine Figur auf ein Feld, wo diese sofort von einem Bauern geschlagen werden könnten.

Auf Ebene 3 macht der Computer in jeder Partie einige Fehler.

Auf Ebene 4 macht der Computer durchschnittlich einen Fehler pro Partie und er setzt die Dame auf ein Feld, wo diese sofort geschlagen werden könnten.

Auf Ebene 5 überblickt der Computer bestimmte Angriffe mit zwei Figuren und Mattbedrohungen, aber er setzt keine Figuren auf Felder, wo sie geschlagen werden könnten.

Auf diesen Ebenen reagiert der Computer nahezu sofort.

- Auf den **Ebenen 6 bis 13** liegt die Bedenkzeit für einen Zug zwischen 5 Sekunden und 2 Stunden.

Die Spielstärken auf diesen Ebenen reichen von Anfänger bis Experte. Ebene 6 ist für das Blitzschach (5 Sekunden je Zug), Ebene acht für Schnellschach (30 Sekunden je Zug) und Ebene 10 für Turnierschach (3 Minuten je Zug) geeignet. Die Zeiten sind durchschnittliche Bedenkzeiten. Bei einfachen Stellungen benötigt der Computer weniger Zeit, bei komplizierten Stellungen und im Endspiel benötigt er mehr Bedenkzeit. Der Computer denkt auch während Ihrer Bedenkzeit, d.h. gelegentlich kann er den Zug sofort ausführen, weil er Ihren Zug vorausgeahnt hat! Der Computer zieht auch sofort, wenn ein Zug aus der Eröffnungsbibliothek gemacht wird.

- **Ebene 14** ist eine spezielle Analyseebene, auf der die Stellungen für die Dauer von circa 24 Stunden analysiert werden bzw. so lange, bis Sie die Suche abbrechen, indem Sie die Taste MOVE (ZUG) drücken. (Siehe DIE SUCHE ABBRECHEN weiter unten im Handbuch).
- **Ebene 15** ist eine spezielle SCHACHMATT Ebene, bei der Probleme mit dem Matt gelöst werden. (Siehe MATT-PROBLEME weiter unten im Handbuch).
- **Ebene 0** ist ein spezieller Modus für Mehrfachzüge, bei dem zwei Personen gegeneinander spielen können, wobei der Computer überprüft, ob die Züge zulässig sind. (Siehe MEHRFACHZÜGE weiter unten im Handbuch).

Der Computer verfügt über vier verschiedene Spielstile:

- Im NORMALEN Modus attackiert und verteidigt sich der Computer gleichzeitig.
- Im AGGRESSIVEN Modus spielt der Computer offensiv und vermeidet es, möglichst viele Figuren zu schützen.
- IM DEFENSIVEN Modus ist der Aufbau einer soliden Verteidigung die oberste Priorität des Computers. Er wird viele Bauern ziehen und Figuren so häufig wie möglich austauschen.
- Im RANDOM (ZUFALL) Modus, zieht der Computer viele Bauern und häufig macht er eher einen unerwarteten, jedoch nicht den besten Zug.

Wenn Sie den Computer das erste Mal einschalten, startet die Partie automatisch auf Ebene 6 und im NORMALEN Modus. Danach werden die Ebene und der Spielmodus gespeichert, wenn Sie den Computer ausschalten oder mit der Taste **NEW GAME** eine neue Partie wählen.

Um die Ebene oder den Spielstil zu verändern:

- 1.Drücken Sie im Einstellmodus für die Spieldiode die Taste **LEVEL**. Am Computer leuchtet die Taste für die entsprechende Spieldiode und den Stil auf (zum Beispiel: Taste A6: A für NORMAL und 6 für die Spieldiode 6).
- 2.Der Tabelle oben können Sie das Feld entnehmen, das der von Ihnen gewünschten Spieldiode und dem Spielstil entspricht. Drücken Sie das entsprechende Feld am Brett.
- 3.Drücken Sie erneut die Taste **LEVEL**, um zur Partie zurückzukehren.

Die Ebene oder den Spielstil überprüfen, OHNE den Schwierigkeitsgrad zu verändern:

- 1.Drücken Sie im Einstellmodus für die Spieldiode die Taste LEVEL (SPIELEBENE). Der Computer zeigt die aktuelle Ebene an, indem das entsprechende Feld aufleuchtet (A6 für Ebene 6 und den Spielstil NORMAL).
 - 2.Drücken Sie erneut die Taste LEVEL (SPIELEBENE), um den Einstellmodus zu verlassen.
- Sie können die Spieldiode oder den Spielstil jederzeit während der Partie überprüfen, wenn Sie am Zug sind.

XII. SCHACHMATTPROBLEME LÖSEN

Ebene 15 ist eine spezielle Ebene des SCHACHMATT, auf der Schachmattprobleme in bis zu 5 Zügen gelöst werden. Um ein Mattproblem zu lösen:

- 1.Stellen Sie die Figuren auf dem Brett auf. (Siehe FIGURENAUFPSTELLUNG weiter unten im Handbuch).
 - 2.Drücken Sie **LEVEL** und wählen Sie Level 15, drücken Sie dann die Felder b7, d7, f7 oder h7 **LEVEL** und erneut die Taste **MOVE**.
 - 3.Drücken Sie **MOVE**. Nun beginnt der Computer mit der Analyse.
- Der Computer denkt so lange, bis er eine Möglichkeit findet, Sie schachmatt zu setzen, dann macht er den ersten Zug, der notwendig ist, um Sie schachmatt zu setzen. Sie machen den Gegenzug, und der Computer ermittelt den nächsten Zug für das Schachmatt. Sollte ein Schachmatt nicht möglich sein, setzt der Computer die Analyse unendlich lange fort. Die Zeitverzögerungen für die Lösung von Schachmattproblemen sind wie folgt:

Schach matt in 1 Zug	1 Sekunde
Schach matt in 2 Zügen	1 Minute
Schach matt in 3 Zügen	1 Stunde
Schach matt in 4 Zügen	1 Tag
Schach matt in 5 Zügen	1 Mona t

XIII. MEHRFACHZÜGE

Ebene 0 ist ein spezieller Modus für Mehrfachzüge. In diesem Modus spielt der Computer nicht, d.h. Sie können für beide Spieler ziehen. Mit dieser Funktion können Sie eine bestimmte Eröffnung spielen bzw. eine Partie bis zu einer bestimmten Stellung wiederholen. Sie können den Computer auch als normales Schachbrett verwenden und gegen einen Gegner spielen, während der Computer überprüft, ob die Züge zulässig sind.

Die Eingabe des Modus MULTI MOVE (MEHRFACHZÜGE):

1. Drücken Sie **LEVEL** und wählen Sie Ebene 0 gefolgt von b8, d8, f8 oder h8. Drücken Sie dann erneut **LEVEL**.
2. Machen Sie beliebig viele Züge.
3. Verlassen Sie nach Beendigung der Züge den Modus MULTI MOVE (MEHRFACHZÜGE) indem Sie erneut die Taste **LEVEL** drücken und eine andere Spieldame auswählen.

XIV. DIE FARBEN WECHSELN

Wenn Sie die Taste **MOVE** drücken, macht der Computer einen Zug. Das heißt, wenn Sie die Seiten mit dem Computer wechseln möchten, drücken Sie einfach **MOVE**, wenn Sie am Zug sind. Der Computer macht einen Zug und erwartet Ihren Zug auf der anderen Seite.

Wenn Sie erneut **MOVE** drücken, macht der Computer einen weiteren Zug. Auf diese Weise können Sie den Computer die gesamte Partie auch gegen sich selbst spielen lassen!

Wenn Sie die gesamte Partie mit den schwarzen Figuren spielen möchten:

1. Drücken Sie **NEW GAME** und stellen alle weißen Figuren oben am Brett und die schwarzen Figuren auf der gegenüberliegenden Seite auf. Vergewissern Sie sich, dass die weiße Dame auf einem weißen Feld und die schwarze Dame auf einem schwarzen Feld steht.
2. Drücken Sie zu Spielbeginn **MOVE**. Der Computer macht einen Zug für Weiß und erwartet, dass Sie einen Zug mit den schwarzen Figuren auf der gegenüberliegenden Seite des Bretts machen.

XV. ZÜGE ZURÜCKNEHMEN

Wenn Sie eine Ihrer Figuren auf das Feld gedrückt haben, sich dann aber entscheiden, die Figur überhaupt nicht zu ziehen, drücken Sie einfach erneut in dieses Feld. Dieses Feld wird nicht länger beleuchtet und Sie können einen anderen Zug machen.

Wenn Sie den Zug bereits ausgeführt haben und der Computer über seine Antwort nachdenkt oder seinen Zug bereits ausgeführt hat und das AUSGANGSFELD dieses Zugs beleuchtet ist, gehen Sie wie folgt vor:

1. Drücken Sie **TAKE BACK**.
2. Der Computer unterrichtet den Denkvorgang. Das ZIELFELD Ihres letzten Zugs sowie der Weg, den die Figur während des letzten Zugs genommen hat, werden beleuchtet. Drücken Sie in dieses Feld und nehmen Sie die Figur auf.
3. Der Computer beleuchtet nun das AUSGANGSFELD. Drücken Sie in dieses Feld und stellen Sie die Figur zurück.
4. Sollte während dieses Zugs eine Figur geschlagen bzw. en passant geschlagen worden sein, dann erinnert Sie der Computer daran, dass Sie die geschlagene Figur zurückstellen müssen, indem das Feld, auf dem sich die entsprechende Figur befunden hatte, beleuchtet wird. Drücken Sie in dieses Feld und setzen Sie die Figur zurück auf das Brett.
5. Wenn Sie den Zug des Turms zurücknehmen, müssen Sie zuerst die Züge von König und Turm zurücknehmen, indem Sie sowohl in das Feld für den König als auch in jenes des Turms drücken.
6. Wenn Sie einen umgewandelten Bauern zurücknehmen möchten, müssen Sie zuerst die Dame gegen den Bauern austauschen.

D
E
U
T
S
C
H

Wenn Sie Ihren Zug zurücknehmen möchten, nachdem der Computer bereits seinen ersten Zug ausgeführt hat, müssen Sie zuerst die Taste **TAKE BACK** drücken, um den Zug des Computers auf die oben erläuterte Weise zurückzunehmen. Drücken Sie dann erneut **TAKE BACK**, um Ihren eigenen Zug rückgängig zu machen. Wenn Sie bereits das AUSGANGSFELD für den Zug des Computers gedrückt haben und das ZIELFELD leuchtet, müssen Sie den Zug des Computers zuerst wie gewohnt ausführen. Drücken Sie dann die Taste **TAKE BACK** (RÜCKGÄNGIG) und nehmen Sie den Zug des Computers zurück. Drücken Sie abschließend die Taste und nehmen Sie Ihren eigenen Zug zurück.

Wenn Sie mehr als einen Zug rückgängig machen möchten, drücken Sie erneut die Taste **TAKE BACK** und nehmen den vorletzen Zug des Computers zurück. Drücken Sie dann erneut die Taste **TAKE BACK** und nehmen Sie Ihren vorletzen Zug zurück. Wenn Sie versuchen weitere Züge rückgängig zu machen, erhält aus dem Computer ein Fehlerignal. In diesem Fall müssen Sie die Züge rückgängig machen, indem Sie die Stellung wechseln. (Siehe FIGURENAUFBAU weiter unten im Handbuch).

XVI. TIPPS

Sie können sich einen Hinweis für die zu ziehende Figur geben lassen:

- 1.Drücken Sie **HINT**.
- 2.Der Computer beleuchtet das AUSGANGSFELD und die Felder des Zuges, den er Ihnen vorschlägt.
- 3.Sie können nun diesen vorgeschlagenen Zug ausführen, indem Sie erneut in das AUSGANGS- und das ZIELFELD drücken. Sie können aber auch einen anderen Zug ausführen.
Der gezeigte Zug ist jener Zug, den der Computer von Ihnen erwartet. Wenn Sie am Zug sind und über Ihren Gegenzug nachdenken, denkt der Computer ebenfalls über seinen Gegenzug nach! Wenn Sie den Zug machen, den der Computer erwartet, kann er häufig sofort den Gegenzug ausführen.
Sie können sich ansehen, welchen Zug der Computer aktuell analysiert.
- 1.Drücken Sie **HINT**, während der Computer denkt.
- 2.Der Computer zeigt das AUSGANGSFELD und seinen geplanten Zug an.
- 3.Nach diesem Hinweis setzt der Computer seine Analyse fort.

Sie wissen nun, welchen Zug der Computer möglicherweise machen wird und können bereits über Ihren Gegenzug nachdenken.

XVII. LERNEN

Dieser Computer verfügt ebenfalls über einen Lemmodus, der Ihnen helfen soll, Ihr Spiel zu verbessern. In diesem Modus werden Sie für einen guten Zug beglückwünscht. Für den Computer ist ein guter Zug ein solcher, mit dem Sie Ihre Position verbessern bzw. der beste Zug, den Sie machen können, um Ihre Position zu verbessern.

Um auf den LERNMODUS zuzugreifen, drücken Sie einmal die Taste **LEARNING**. Die Beleuchtung GOOD MOVE (GUTER ZUG) leuchtet auf und zeigt an, dass der LERNMODUS aktiv ist.

Um den LERNMODUS zu verlassen, drücken Sie erneut die Taste **LEARNING**. Der LERNMODUS schaltet sich aus, wenn Sie die Taste **NEW GAME** drücken. Vergessen Sie daher nicht **LEARNING** zu drücken, wenn Sie möchten, dass Ihre Züge während der Partie analysiert werden.

Wenn die Lernfunktion eingeschaltet ist und Sie einen Zug machen, den der Computer als guten Zug erachtet, so erhält ein entsprechender Klang, eine Animation wird eingeblendet und die Leuchte GOOD MOVE (GUTER ZUG) leuchtet auf, bevor der Computer seinen Zug macht. Wenn Sie glauben, dass Sie einen guten Zug gemacht haben, GOOD MOVE (GUTER ZUG) jedoch nicht aufleuchtet, so bedeutet dies, dass der Computer glaubt, dass es mindestens einen Zug gegeben hätte, der besser gewesen wäre. Wenn Sie diesen Zug sehen möchten, können Sie **TAKE BACK** drücken, um Ihren Zug zurückzunehmen. Drücken Sie dann **HINT**. Nun können Sie entscheiden, ob Sie den vom Computer vorgeschlagenen Zug machen, Ihren Originalzug ausführen oder einen vollkommen anderen Zug machen möchten. Sie müssen jedoch die Taste **TAKE BACK** drücken, während der Computer das AUSGANGSFELD seines Gegenzugs beleuchtet, bevor Sie andere Tasten oder Felder drücken. Sonst können Sie die Funktion HINT (TIPP) nicht mehr nutzen, nachdem Sie Ihren Zug zurückgenommen haben. Der LERNMODUS gemeinsam mit der Funktion HINT (TIPP) ermöglicht es Ihnen, Ihr Spiel zu verbessern: Der LERNMODUS weist Sie eventuell darauf hin, dass Ihr Zug nicht gut war und die Funktion HINT (TIPP) bietet Ihnen eine bessere Lösung an. Vergessen Sie jedoch nicht: Sie müssen stets versuchen, den best möglichen Zug Selbst zu finden!

XVIII. DIE SUCHE BEENDEN

Wenn Sie MOVE (ZUG) drücken, während der Computer denkt, unterbricht dieser seine Analyse sofort und führt den Zug aus, den er in diesem Moment für den besten hält. (Anders gesagt, der Zug, der angezeigt werden würde, wenn Sie **HINT** drücken würden).

XIX. GESCHWINDIGKEITSSCHAUCH

Beim Schnellschach steht Ihnen für die Ausführung Ihres Zugs nur eine beschränkte Zeitspanne zu Verfügung.

Um Schnellschach auszuwählen, drücken Sie einmal die Taste **SPEED CHESS**. Die LED-Leuchte Speed Chess (Schnellschach) leuchtet auf. Die entsprechend blinkenden Felder a1-h1 zeigen die Schwierigkeitsstufe Schnellschach an. Drücken Sie das entsprechende Feld, um die Zeit auszuwählen, die Sie für jeden Zug gewähren möchten.

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300 sec.	200 sec.	120 sec.	60 sec.	40 sec.	20 sec.	10 sec.	5 sec.

Um eine Partie zu beginnen oder fortzusetzen drücken Sie **SPEED CHESS**. Die Zeitnahmefunktion wird nach Ihrem ersten Zug aktiviert. Der Computer wird von der Zeitnahmefunktion nicht beeinflusst und analysiert stets in der normalen Zeitspanne.

Wenn Sie Schnellschach wählen, hören Sie 3 Sekunden bevor Ihre Bedenkzeit abläuft einen entsprechenden Klang, der Sie daran erinnert, dass Sie Ihren Zug abschließen müssen. Wenn Sie das ZIELFELD nicht in der vorgegebenen Zeitspanne drücken, haben Sie die Partie verloren. Sie können die aktuelle Partie jedoch zu Ende spielen.

Um das Schnellschach zu beenden, drücken Sie erneut die Taste **SPEED CHESS**. Die LED-Leuchte Speed Chess (Schnellschach) erlischt. Während Sie am Zug sind, können Sie Schnellschach jederzeit ein- und ausschalten bzw. die Dauer der Bedenkzeit verändern.

XX. ÜBERPRÜFUNG DER FIGURENSTELLUNG

Im Zweifelsfall, wenn Sie zum Beispiel unbeabsichtigt gegen das Brett gestoßen haben, können Sie den Computer bitten, die Position jeder Figur anzuzeigen.

- 1.Betätigen Sie die entsprechende Taste für eine bestimmte Figur. Der Computer beleuchtet alle Felder, auf der eine solche Figur stand. Ein blinkendes Licht steht für eine schwarze Figur, ein permanentes Licht für eine weiße. Nach dem ersten Tastendruck werden die Positionen der weißen Figuren angezeigt.
- 2.Mit dem zweiten Tastendruck werden die Positionen der schwarzen Figuren angezeigt.
- 3.Drücken Sie die Taste ein drittes Mal, um den Modus VERIFY (ÜBERPRÜFEN) zu verlassen.

XXI. AUFBAU DER FIGUREN

Um die Stellung auf dem Brett zu verändern oder eine vollständig neue Stellung einzugeben:

- 1.Drücken Sie **SET UP**, um auf den Modus Figurenaufbau zuzugreifen. Die LED-Leuchte SET-UP (AUFBAU) leuchtet auf.
- 2.Wenn Sie eine neue Stellung eingeben möchten, drücken Sie **TAKE BACK**, um die aktuelle Aufstellung auf dem Brett zu löschen. Der Computer spielt die Melodie für eine NEUE PARTIE ab.
- 3.Drücken Sie eine der 6 Figurentasten. Der entsprechende Sound wird abgespielt. Wenn sich auf dem Brett mehrere Figuren dieses Typs befinden, so zeigt der Computer deren Stellung, wie im Modus VERIFY (ÜBERPRÜFEN) an.
- 4.Um eine Figur dieses Typs vom Brett zu nehmen, drücken Sie das entsprechende Feld dieser Figur. Die Beleuchtung dieses Felds erlischt.
- 5.Um eine Figur dieses Typs von einem Feld zu einem anderen zu ziehen, nehmen Sie zuerst die Figur vom AUSGANGSFELD und drücken in dieses Feld. Drücken Sie in das leere ZIELFELD, auf das Sie diese Figur ziehen möchten. Das entsprechende Feld wird beleuchtet.
- 6.Um eine Figur dieses Typs auf das Brett zu stellen, drücken Sie einfach in das leere Feld. Dieses Feld

- wird entsprechend beleuchtet. Wenn Sie mehrere Figuren des gleichen Typs und der gleichen Farbe auf das Brett stellen möchten, drücken Sie einfach nacheinander in die entsprechenden leeren Felder.
7. Eine permanente Beleuchtung steht für eine weiße Figur. Um eine schwarze Figur zu ziehen oder hinzuzufügen, drücken Sie erneut die entsprechende Figurentaste. Sie können auch die Taste  drücken, um zwischen den weißen und den schwarzen Figuren zu wechseln.
 8. Nach Abschluss des Stellungswechsels bzw. des Aufbaus, vergewissern Sie sich, dass jede Seite über einen König verfügt und dass der Spieler, der am Zug ist, nicht den König des Gegners schlagen kann.
 9. Die Farbe der zuletzt entfernten, gezogenen oder hinzugefügten Figur bestimmt, welche Seite am Zug ist.
 10. Verlassen Sie den Modus Figurenaufbau, indem Sie erneut die Taste  drücken. Die Leuchte SET-UP (AUFBAU) erlischt. Sie können nun entweder einen Zug machen, indem Sie in ein Feld drücken oder den Computer ziehen lassen, indem Sie die Taste MOVE (ZUG) drücken.
 11. Wenn Ihnen während des Aufbaus der Figuren ein Fehler unterlaufen sollte (wenn Sie zum Beispiel für eine Farbe zwei Könige wählen), wird das Fragezeichen eingeblendet, wenn Sie den Modus Figurenaufbau verlassen. Überprüfen Sie die Stellung aller Figuren und korrigieren Sie den Fehler. Drücken Sie dann die Taste , um zur Partie zurückzukehren.

XXII. WARTUNG

Ihr Schachcomputer benötigt nur sehr wenig Wartung. Diese Anleitungen helfen Ihnen dabei, den Computer für viele Jahre in gutem Zustand zu erhalten: Verwenden Sie neue Batterien. Nehmen Sie alte oder leere Batterien aus dem Schachbrett. Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie den Computer über mehrere Tage nicht benutzen. Sollte der Computer abstürzen, so können Sie das Gerät zurücksetzen, indem Sie eine Bleistiftspitze in die Öffnung "Reset" (zurücksetzen) drücken. Bewahren Sie den Computer von Feuchtigkeit entfernt auf. Sollte der Computer nass werden, so trocknen Sie ihn sofort ab. Setzen Sie das Gerät weder direkter Sonneneinstrahlung noch Hitze aus. Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um. Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Demontieren Sie das Gerät nicht. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch und nehmen Sie vorher das Netzteil ab. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel. Bei einem Geräteversagen, tauschen Sie bitte zuerst die Batterien aus. Sollte das Problem weiter bestehen, lesen Sie die Anleitungen bitte noch einmal sorgfältig durch, um sich zu vergewissern, dass Sie nichts übersehen haben.

XXIII. GARANTIE

Anmerkung: Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, da sie wichtige Hinweise enthält. Dieses Produkt hat 2 Jahre Garantie.

Für jede Inanspruchnahme der Garantie oder des Kundendienstes, kontaktieren Sie bitte Ihren Einzelhändler unter Vorlage der Einkaufssquittung. Unsere Garantie deckt Materialschäden oder Installationsfehler, die auf den Hersteller zurückzuführen sind. Nicht eingeschlossen sind Schäden, die durch Missachtung der Bedienungsanleitung oder auf unsachgemäße Behandlung (wie z. B. unbefugtes Öffnen, Aussetzen in Hitze oder Feuchtigkeit, usw.) zurückzuführen sind. Wir empfehlen, die Verpackung für spätere Konsultationen aufzubewahren. Bedingt durch unser ständiges Bemühen nach Verbesserung, kann das Produkt möglicherweise in Farben und Details von der Verpackungsabbildung abweichen. **ACHTUNG!** Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Verschluckungsgefahr – kleine Teile.

Referenznummer: CG1335

© LEXIBOOK®

Design und Entwicklung in Europa - Hergestellt in China

Deutschland & Österreich

Für den Kundendienst wenden Sie sich bitte an unsere Teams:

E-Mail: savcomfr@lexibook.com

Lexibook S.A.
6 avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis
France



Hinweise zum Umweltschutz

Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher nicht in den Hausmüll! Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den (falls vorhanden) eingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.



BEKNOPTE HANDLEIDING VOOR HET OPSTARTEN

Stap 1 – Steek 3 AA/LR6 batterijen (niet bijgeleverd) in de achterkant van het apparaat, rekening houdend met de polariteiten. Volg de richtlijnen vermeld in je gebruikershandleiding onder het hoofdstuk "stroomtoevoer".

Stap 2 – Neem de schaakstukken uit hun opbergruimte (één voor elke speler of elke kleur). Plaats alle stukken in hun startopstelling (witte stukken op rijen 1&2, zwarte stukken op rijen 7&8) en druk op de "Aan"-schakelaar om het apparaat aan te zetten. Druk op  (NIEUW SPEL) om het spelen te starten.

Stap 3 – Om een zet te doen, neem je een gekozen schaakstuk en druk je zachtjes met de rand ervan op het midden van het vak om het gekozen schaakstuk te bevestigen. Plaats het daarna op het gewenste vak door zachtjes in het midden ervan te drukken.

Stap 4 – Indien een illegale zet werd uitgevoerd, zal het symbool met het vraagteken (?) verschijnen en moet een andere zet worden gedaan.

Stap 5 – Het spel is over wanneer schaakmat is bereikt, hetgeen wordt aangeduid door de "checkmate" (schaakmat) LED.

Voor meerdere details over het gebruik van dit spel, over schaken of schaaktips, gelieve de onderstaande gebruikershandleiding volledig door te lezen. Veel plezier !

INLEIDING

Gefeliciteerd met deze aankoop van de Chessman® FX. De karakteristieken van dit elektronisch, interactief schaakk bord zal jou verbazen:

- Geluidseffecten om feedback te geven en het spel tot leven te brengen.
- LED-animatie om de schaakervaring te versterken.
- 64 verschillende moeilijkheidsniveaus en 4 verschillende speelstijlen (normaal, agressief, defensief en willekeurig).
- Sensorisch spelend bord en LED's – registreert automatisch de zetten wanneer schaakstukken op de 'FROM' (vanwaar) en 'TO' (waartoe) vakken worden gedrukt.
- Leercharacteristiek – geeft positieve feedback door je te zeggen wanneer je een juiste zet hebt gedaan.
- Hintcharacteristiek -- de computer geeft advies over wat je moet doen.
- Snelheidsschaken geeft een nieuwe wending aan het klassieke spel.
- Terugneemkarakteristiek – het is mogelijk om fouten te annuleren en de laatste twee zetten terug te nemen.
- Zetkarakteristiek – leer door te kijken hoe de computer tegen zichzelf speelt.
- Opstellingskarakteristiek om zetten te programmeren bij het oplossen van problemen.
- Ontdekt schaakmatten, pattern, remise via een 50-zet regel en remise via herhaling.
- Weet hoe schaakmat te zetten met koning en koningin tegen koning, met koning en toren tegen koning, en met koning en twee lopers tegen koning.
- In het normale speelniveau denkt de computer tijdens de tijd van de tegenspeler.
- Niveau schaakmatprobleem – lost de schaakmatproblemen op tot schaakmat in 5 zetten.

WAARSCHUWING: Alle verpakkingsmateriaal, zoals plakband, plastic vellen, draadklemmen en labels die niet deel uitmaken van dit apparaat dienen weggegooid te worden.

I. STROOMTOEVOER

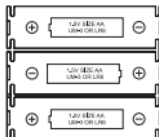
Deze schaakcomputer heeft 3 x 1,5V AAA/LR6 batterijen nodig of een 9V 300mA speladapter  met positief center +  -. Gebruik alleen batterijen of een adapter van hetzelfde of equivalente type zoals is aangeraden.

Batterijen insteken

1. Open het batterijvak door middel van een schroevendraaier.
2. Steek er 3 x AA/LR6 batterijen in rekening houdend met de polariteit, aangeduid op de bodem van het batterijvak.
3. Sluit het batterijvak. Je zal dan een startmelodie horen. Als dit niet gebeurt, open opnieuw het batterijvak en controleer of de batterijen wel degelijk juist zijn ingestoken.

NEDERLANDS

Geen oplaadbare batterijen gebruiken. Niet-heroplaadbare batterijen kunnen niet worden heropgeladen. Haal de accu's uit het spel, alvorens ze op te laden. De accu's alleen opladen in het bijzijn van een volwassene. Gebruik geen batterijen of accu's van een verschillend type, dan wel nieuwe en oude door elkaar. Dit spel mag alleen worden gebruikt met deze specifieke batterijen. Plaats de batterijen en accu's met de polen in de juiste richting. Lege batterijen en accu's moeten uit het speelgoed worden gehaald. Voorkom kortsluiting met de zijkanten van de batterijen en de accu's. Gooi geen batterijen in open vuur. Verwijder de batterijen wanneer het speelgoed voor langere tijd niet wordt gebruikt.



WAARSCHUWING: Een storing of geheugenverlies kan veroorzaakt worden door een sterke frequentie-interferentie of een elektrostatische ontlading. Indien er zich een abnormale functie voordoet, stel het toestel opnieuw in of verwijder en verbind opnieuw de batterijen, of haal de AC/DC-adapter uit het stopcontact en steek deze er daarna opnieuw in.

Adapter

Dit spel werkt ook met een 9V 300 mA speladapter , met positief center+ - .

Om met een hoofdcontact te verbinden, moet je onderstaande richtlijnen volgen:

1. Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld.

2. Steek de stekker van de adaptor in het contact aan de achterkant van het spel, rechts van het batterijvak.

3. Steek het andere einde van de adapter in het hoofdcontact.



Een stroomadapter is geen stuk speelgoed. Koppel de adapter los als het spel gedurende een lange periode niet gebruikt zal worden, om oververhitting te vermijden. Speel niet buiten als de console door een adapter van stroom wordt voorzien. Controleer regelmatig de toestand van de adapter en de aansluitkabels. Als de toestand verslechtert, gebruik de adapter niet langer totdat deze is gerepareerd. Gebruik dit speelgoed alleen met een transformator die specifiek voor speelgoed is ontworpen. De adapter is geen speelgoed. Haal de stekker uit het stopcontact als de console met vloeistoffen wordt schoongemaakt. Het speelgoed is niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar oud. De transformator verkeerde gebruik kunnen een elektrische schok veroorzaken.

Mededeling voor ouders: De adapter voor het speelgoed zijn niet bestemd om als speelgoed te worden gebruikt. Het gebruik ervan dient onder het toezicht van een ouder te gebeuren.

II. AANZETTEN

Druk op de ON-toets (AAN). Er zal een startmelodie spelen tesamen met een LED animatie. Je kan deze melodie en animatie stoppen door op een toets te drukken.

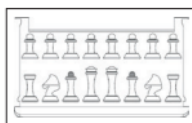
Als je het spel voor de eerste keer aanzet of na een reset, zal het apparaat een productdemonstratie tonen om de karakteristieken van het spel voor te stellen. Druk op (NIEUW SPEL) om het spelen te starten. Wanneer je het spel de volgende keer aanzet, zal het terugkeren naar de plaats waar je het hebt achtergelaten bij het uitzetten. Indien je de productdemonstratie wil hervatten, hou dan (INSTELLEN) ingedrukt terwijl je het spel aanzet.

III. EEN NIEUW SPEL STARTEN

Je kan op eender welk moment een nieuw spel starten. Haal de schaakstukken uit hun opbergruimte.

Plaats de stukken op het schaakkbord in hun beginopstelling en druk op (NIEUW SPEL). Je zal Y en N zien flikkeren op het bord.

Indien je jouw huidig spel wil bewaren, druk op eender welk veld aan de N-kant. Je kan je huidig spel verder spelen. Indien je zeker bent een nieuw spel te starten, druk op eender welk veld aan de Y-kant of druk opnieuw op (NIEUW SPEL). Je zal de karakteristieke Nieuw-Spel-melodie horen en de corresponderende animatie. Daarna zullen de LED's op de eerste rij flikkeren, hetgeen aanduidt dat wit aan de beurt is voor een zet. Het bevestigen van een nieuw spel zal alles in de computer resetten, behalve de instellingen van geluid en licht, het niveau en de speelstijl.



Opmerking: De computer bewaart de huidige positie, plus het niveau en de speeltijd in het geheugen, zelfs al is het spel uitgezet. Indien je een nieuw spel wil starten, moet je altijd op de NEW GAME-toets (NIEUW SPEL) drukken nadat je de computer hebt AAN gezet.

IV. ZETTEN INVOEREN

Om een zet in te voeren:

1. Druk zachtjes op het midden van het vak waarop het stuk staat dat je wil verzetten. De beste manier

om dit te doen is door het stuk een beetje schuin te houden en zeer zachtjes met de rand ervan op het midden van het vak te drukken. Je kan ook het stuk weg nemen en met je vinger op het vak drukken. De computer geeft een geluid weer, specifiek voor dat schaakstuk en de LED van dat vak zal branden.

- Plaats het stuk op het vak waar je naartoe wil en druk zachtjes op het midden van dat vak. De computer zal opnieuw een geluid maken. De weg die door het schaakstuk werd aangelegd, zal op het schaakbord verlicht worden. De computer heeft nu jouw zet geregistreerd en zal zijn antwoord beginnen samen te stellen.

Opgelet: Enkel een zeer lichte druk is nodig, rekening houdend dat je precies in het midden van de vakken drukt. Zeer hard drukken op de vakken, zal op lange termijn het sensorisch speelbord beschadigen.

V. COMPUTER ZETTEN

Bij het begin van het spel zal de computer normaal gezien direct een zet kunnen doen door middel van de bibliotheek met 20 verschillende schaakopeningen. Later in het spel zal de computer de 8ste rij verlichten, aantonend dat het de beurt is aan zwart om een zet te doen en dat de computer aan het denken is.

Wanneer de computer een zet heeft gekozen, zal het een karakteristieke melodie laten horen:

- Het FROM-vak (vanwaar) wordt verlicht. Druk zachtjes op het vak en neem het schaakstuk op. Je zal het passend geluid voor dit schaakstuk horen.
- De LEDs zullen dan achtereenvolgens oplichten om aan te tonen welke weg het schaakstuk heeft gevuld om het TO-vak (waartoe) te bereiken. Plaats het schaakstuk op dit vak en druk zachtjes om de zet te registreren. De LEDs van de eerste rij worden opnieuw verlicht, aantonend dat het nu jouw beurt is om een zet te doen.

VI. SPECIALE ZETTEN

EEN STUK VAN DE TEGENSPELER SLAAN

Het slaan van een schaakstuk gebeurt net zoals alle andere zetten.

- Druk op het vak van het stuk dat je wil verzetten en neem dat stuk op.
- Druk op het vierkantje waar je naar toe wilt en zet je pion erop.
- Je kan de stukken horen vechten, alsook het stervend geluid van het stuk dat wordt verslaan en de LED-animaties. Neem het stuk dat is verslaan weg van het bord zonder op een vak te drukken.

STUKKEN VERSLAAN EN PASSANT

De bovenstaande richtlijnen gelden ook voor het verslaan van stukken en passant, behalve dat de computer jou zal zeggen een verslagen pion weg te nemen.

- Druk op het vak waarvan je wil vertrekken en neem de pion op.
- Druk op het vak waar je naartoe wil en zet de pion erop neer.
- De computer zal je zeggen om de verslagen pion weg te nemen door de lichtjes te doen branden die corresponderen met de pion die en passant werd verslaan. Druk op dit vak en neem de pion weg van het schaakbord.

ROKADE

Om te kunnen rokeren, moet je eerst en vooral de Koning verzetten zoals je gewoonlijk doet. Eens je op de vakken hebt gedrukt vanwaar en waar toe je de Koning wil bewegen, zal de computer je eraan herinneren de Toren te verzetten.

Korte rokade (rokeren met de Koning's toren) aan de witte kant:

- Druk op vak E1 en neem de Koning op.
 - Plaats de Koning op G1 en druk op het vak.
 - De computer zal je eraan herinneren om de Toren te verplaatsen, door de corresponderende lichtjes met H1 te verlichten. Druk op het vak H1 en neem de toren op.
 - De computer zal de coördinaten van F1 verlichten. Plaats de toren op F1 en druk op dit vak.
- Lange rokade (rokeren met de Koningin's toren) aan de witte kant:
- Druk op vak E1 en neem de Koning op.
 - Plaats de Koning op C1 en druk op dit vak.
 - De computer zal je eraan herinneren de toren te verplaatsen door het corresponderende vak te verlichten. Druk op A1 en neem de toren op.
 - De computer zal de coördinaten van D1 verlichten. Plaats de toren op D1 en druk op dit vak.

PROMOVEREN VAN PIONS

De computer promoveert automatisch pions.

1. Druk op het vak van de pion die je wil promoveren en neem dat schaakstuk op.
2. Zoek tussen de weggenomen schaakstukken naar een Koningin van de juiste kleur (indien er geen Koningin met de juiste kleur beschikbaar is, kan je een toren gebruiken en deze op het bord ondersteboven plaatsen). Druk op het vak waarnaar je de Koning wil verzetten en plaats het schaakstuk op dit vak.

De computer gaat ervan uit dat je altijd een Koningin kiest bij het promoveren van jouw pions. Indien je jouw pion tot een Toren, een Loper of een Paard wil promoveren, kan je dit doen door hun posities te veranderen (zie hoofdstuk XXI). De computer zal altijd zijn pion tot een Koningin promoveren.

VII. ILLEGALE ZETTEN

Indien je een illegale of een onmogelijke zet probeert te maken, zal je een foutsignaal horen en zal er een vraagteken op het bord worden afgebeeld. De computer zal jouw zet niet herkennen.

Indien je een illegale zet probeert te maken of indien je met de stukken van jouw tegenspeler probeert te spelen, zal je een foutsignaal horen. Je kan dan een andere zet doen. Als je een foutsignaal hoort en een vak wordt verlicht, druk je gewoon op dit vak alvorens een andere zet te doen.

VIII. SCHAAK, SCHAAKMAT EN PAT (REMISE) AANKONDIGINGEN

Wanneer de computer een schaak aangeeft, zal een speciaal geluid hoorbaar zijn en zal het SCHAAK-licht branden. Alle vakken tussen het bedreigende stuk en de koning zullen achtereenvolgens worden verlicht. Indien de computer je schaakmat zet of indien jij de computer schaakmat zet, zal het een winner of verliezer melodie spelen tesamen met een animatie, en zullen de lichtjes SCHAAK en PAT/SCHAAKMAT branden. Indien je de computer pat zet, zal een speciaal geluid en een animatie worden gespeeld en zal het lichtje PAT/SCHAAKMAT branden alsmede alle LEDs rond de Koning.

Indien dezelfde positie 3 keer na elkaar optreedt, of indien geen van de spelers een pion verzet of geen stuk slaat binnen 50 zetten, zal het lichtje PAT/SCHAAKMAT branden, maar kan je nog altijd verder spelen indien je dat wenst.

IX. UIT/BEWAAR MODUS (OFF/SAVE)

Wanneer een spel over is, kan je op **NEW GAME** (NIEUW SPEL) drukken en een nieuw spel starten of kan je de computer UIT zetten door op de **SAVE / OFF** -toets te drukken. Een uitzet-melodie wordt gespeeld en een animatie wordt getoond.

De computer is niet volledig uitgezet, maar bewaart de huidige schaakpositie, het niveau en de speelstijl in het geheugen terwijl het een minimum aan energie verbruikt. Dit betekent dat je middenin een spel kan stoppen en de computer op een later moment kan AAN zetten om hetzelfde spel verder te spelen. Dit betekent ook dat je altijd op de **NEW GAME** -toets (NIEUW SPEL) moet drukken nadat je de computer hebt AAN gezet, als je een nieuw spel wil beginnen.

Als het jouw beurt is en je maakt geen zet of voert niets in, zal de computer na ongeveer 2 uur automatisch uitschakelen om de batterijen te bewaren.

X. GELUIDS- EN LICHTEFFECTEN

Je kan de geluids- en lichteffecten aanpassen door op **SOUND / LIGHT** (GELUID/LICHT) te drukken. Druk op het corresponderende vak op het bord om de instelling aan te passen.

Volume

- A3: Hoog volume
- A2: Laag volume
- A1: Volume uit

Geluidseffecten

- B2: Geluidseffecten aan. Volledige set van geluidseffecten wordt gebruikt.

B1: Geluidseffecten uit. Enkel een eenvoudige bieptoont wordt gebruikt om de nodige feedback te geven.

LED-animatie

C2: LED-animatis aan. Volledige set van LED-animatis worden getoond.

C1: LED-animatis uit. Alleen de LED, nodig om te spelen, zal worden verlicht.

Wanneer je klaar bent, druk nogmaals op  (GELUID/LICHT) om terug te keren naar het spel.

XI. NIVEAU'S

De computer heeft 64 verschillende niveau's die zoals hieronder zijn ingedeeld:

NIVEAU NUMMER	GEMIDDELDE TIJD PER ZET	NORMALE STIJL	AGGRESSIEVE STIJL	DEFENSIEVE STIJL	WILLEKEURIGE GR STIJL
1	BEGINNER 1	A1	C1	E1	G1
2	BEGINNER 2	A2	C2	E2	G2
3	BEGINNER 3	A3	C3	E3	G3
4	BEGINNER 4	A4	C4	E4	G4
5	BEGINNER 5	A5	C5	E5	G5
6	5 seconden	A6	C6	E6	G6
7	10 seconden	A7	C7	E7	G7
8	30 seconden	A8	C8	E8	G8
9	1 minuut	B1	D1	F1	H1
10	3 minuten	B2	D2	F2	H2
11	10 minuten	B3	D3	F3	H3
12	30 minuten	B4	D4	F4	H4
13	2 uren	B5	D5	F5	H5
14	24 uren	B6	D6	F6	H6
15	SCHAAK MAT	B7	D7	F7	H7
0	MEERVOUDIGE ZET	B8	D8	F8	H8

De computer heeft 13 verschillende moeilijkheidsniveau's plus 3 speciale niveau's:

- **Niveau 1 tot 5** zijn beginnerniveau's; de computer zal enkele fouten maken om de speler de kans te geven enkele schaakstukken te slaan.

Bij niveau 1 zal de computer veel fouten maken en soms zelfs een stuk op een vak zetten waar het onmiddellijk kan worden verslaan door een pion. Het spelen op dit niveau is een goede manier om te leren hoe de schaakstukken zich verplaatsen. Je kan ook naar niveau 1 overschakelen als je een spel verliest en als je wil dat de computer enkele fouten maakt.

Bij niveau 2 zal de computer ook veel fouten maken, maar het zal nooit een schaakstuk op een vak zetten waar het onmiddellijk door een pion kan worden verslaan.

Bij niveau 3 zal de computer slechts enkele fouten per spel maken.

Bij niveau 4 zal de computer gemiddeld slechts één fout per spel maken en zal het de koningin op een vak plaatsen waar het onmiddellijk kan worden verslaan.

Bij niveau 5 zal de computer enkele tweesprongen en schaakkatten over het hoofd zien, maar zal hij nooit schaakstukken op vakken zetten waar ze onmiddellijk kunnen worden verslaan.

Bij al deze niveau's maakt de computer bijna onmiddellijk een zet.

- **Niveau 6 tot 13** biedt een grote keuze aan tijdsinstellingen van 5 seconden tot 2 uur per zet. De sterkte van de speler in deze niveau's varieert van beginner tot expert. Niveau 6 is voor razendsnel schaken (5 seconden per zet), niveau 8 is voor snel schaken (30 seconden per zet) en niveau 10 is voor toernooi schaken (3 minuten per zet). Deze tijden zijn gemiddelde antwoordtijden. De computer gebruikt meer tijd in gecompliceerde posities en minder tijd in eenvoudige posities en in het eindspel. De computer denkt ook tijdens jouw tijd, dus soms is het in staat om onmiddellijk een zet te doen omdat jij de zet hebt gedaan die de computer had verwacht ! Het programma doet ook onmiddellijk een zet wanneer het een zet doet uit de openingsbibliotheek.

- **Niveau 14** is een speciaal analysesniveau dat de positie zal analyseren voor ongeveer 24 uur of tot je het zoeken stopzet door op de MOVE (ZET)-toets te drukken (zie verder onder ZOEKEN STOPZETTEN).

- **Niveau 15** is een speciaal SCHAAKMATniveau voor het oplossen van problemen bij schaakmat (zie verder onder SCHAAKMATPROBLEMEN).
- **Niveau 0** is een speciale modus voor MEERVOUDIGE ZETTEN hetgeen toelaat twee spelers tegen elkaar te laten spelen terwijl de computer nagaat of de zetten legaal zijn of niet (zie verder onder MEERVOUDIGE ZETTEN).

De computer heeft ook 4 verschillende speelstijlen:

- In **NORMALE** modus speelt de computer gelijkmatig aanvallend en defensief.
- In **AGGRESSIEVE** modus speelt de computer offensief en probeert hij zo weinig mogelijk stukken over te geven.
- In **DEFENSIEVE** modus is de prioriteit van de computer het opbouwen van een sterke verdediging Het verzet zijn pionnen veelvuldig en zal de stukken **uitwisselen zovaak als mogelijk**.
- In **WILLEKEURIGE** modus verzet de computer zijn pionnen veelvuldig en verkiest het onverwachte zetten te maken in plaats van altijd de beste zet te doen.

Wanneer je de computer voor de eerste keer aanzet, zal het spel automatisch op niveau 6 beginnen in NORMALE modus. Nadien zal het het niveau en spelmodus bewaren wanneer je het uitzet of wanneer je op **NEW GAME** (NIEUW SPEL) drukt.

Om het niveau of de speelstijl te veranderen:

1. Druk op de **LEVEL**-toets (NIVEAU) om de instellingsmodus voor het niveau te openen. De computer zal de toets verlichten die overeenkomt met het huidige niveau en speelstijl (bijvoorbeeld, toets A6: A voor NORMAAL, 6 voor niveau 6).

2. Kijk naar bovenstaande tabel om het vak te vinden dat overeenkomt met het niveau en de speelstijl die je wil selecteren. Druk op dat vak op het bord.

3. Druk nogmaals op de **LEVEL**-toets (NIVEAU) om terug te keren naar het spel.

Om het niveaunummer of de speelstijl te controleren ZONDER het niveau te veranderen:

1. Druk op de NIVEAU-toets om de instellingsmodus voor het niveau te openen. De computer zal het huidige niveau aantonen door het vak te verlichten (A6 voor niveau 6 en NORMALE speelstijl).

2. Druk nogmaals op de NIVEAU-toets om de instellingsmodus voor het niveau te verlaten.

Je kan het niveau en de speelstijl veranderen of controleren op eender welk moment tijdens een spel, wanneer het jouw beurt is om een zet te doen.

XII. OPLOSSSEN VAN SCHAAKMATPROBLEMEN

Niveau 15 is een speciaal SCHAAKMAT-niveau voor het oplossen van schaakmatproblemen in maximum 5 zetten. Om een schaakmatprobleem op te lossen:

1. Stel de positie op op het bord (zie verder onder OPSTELPOSITIE).
2. Selecteer niveau 15 door op **LEVEL** (NIVEAU) te drukken, druk daarna op vakken B7, D7, F7 of H7 en druk dan nogmaals op **LEVEL** (NIVEAU).
3. Druk op **MOVE** (ZET). De computer zal dan de analyse beginnen.

De computer zal nadenken tot het een oplossing vindt om schaakmat te bereiken, daarna zal het de eerste zet doen in de richting van schaakmat. Als tegenspeler kan je dan reageren en de computer zal dan de volgende zet naar schaakmat toe vinden. Indien schaakmat niet mogelijk is, zal de computer ombeperkt blijven analyseren. De gemiddelde tijdsduur voor het oplossen van een schaakmatprobleem is als volgt:

Schaak mat in 1 zet	1 seconde
Schaak mat in 2 zetten	1 minuut
Schaak mat in 3 zetten	1 uur
Schaak mat in 4 zetten	1 dag
Schaak mat in 5 zetten	1 maand

XIII. MEERVOUDIGE ZETTEN

Niveau 0 is een speciale modus voor MEERVOUDIGE ZETTEN. In deze modus speelt de computer niet, dus kan je de zetten invoeren voor beide spelers. Je kan deze karakteristiek gebruiken om een bepaalde opening te beginnen of om een spel tot op een bepaalde positie te herspelen. Je kan de computer ook

gebruiken als normaal schaakkbord, tegen iemand anders spelend terwijl de computer controleert of alle zetten legaal zijn.

Om de modus voor MEERVOUDIGE ZETTEN te openen:

1. Selecteer niveau 0 door op **LEVEL** (NIVEAU) te drukken, druk dan op B8, D8, F8 of H8 en daarna opnieuw op **LEVEL** (NIVEAU).
2. Speel zoveel zetten als je maar wil.
3. Als je klaar bent, verlaat de MEERVOUDIGE ZET-modus door opnieuw op **LEVEL** (NIVEAU) te drukken en een ander niveau te kiezen.

XIV. KLEUR VERANDEREN

Als je op **MOVE** drukt, zal de computer een zet maken. Dus als je met de computer van kant wil verwisselen, druk gewoon op **MOVE** wanneer het jouw beurt is. De computer zal een zet maken en zal verwachten dat jij voor de andere kant een zet maakt.

Als je opnieuw op **MOVE** drukt, zal de computer opnieuw een zet maken. Op deze manier kan je de computer het spel volledig bij zichzelf laten spelen !

Als je het ganse spel met de zwarte stukken wil spelen:

1. Druk op **N E W G A M E** (NIEUW SPEL) en plaats alle witte stukken bovenaan het bord en de zwarte stukken onderaan het bord. Denk eraan dat de witte Koningin op een wit vak moet staan en de zwarte Koningin op een zwart vak.
2. Druk bij het begin van het spel op **MOVE**. De computer zal voor wit een zet maken bovenaan het bord en verwacht dat jij voor zwart een zet maakt onderaan het bord.

XV. ZETTEN TERUGNEMEN

Als je met één van jouw schaakkstukken op een vak duwt maar beslist om die zet toch niet te doen, druk dan nogmaals op datzelfde vak. De computer zal het vak van dat stuk niet langer verlichten en je kan dan een andere zet doen.

Indien je reeds je zet hebt voltooid en de computer denkt reeds na over zijn antwoord, of heeft reeds het antwoord gegeven en het FROM-vak (VANWAAR) verlicht, ga dan als volgt tewerk:

1. Druk op **TAKE BACK** (TERUGNEMEN).
2. De computer stopt met denken en verlicht het TO-vak (WAARTOE) van jouw laatste zet en daarna de afgelegde weg naar het FROM-vak (VANWAAR) van jouw laatste zet. Druk op het vak en neem het schaakkstuk op.
3. De computer zal dan het FROM-vak tonen. Druk op dit vak en plaats het schaakkstuk er terug op.
4. Indien deze zet een stuk had verslaan of als het een en passant slag was, zal de computer je eraan herinneren het verslagen schaakkstuk terug te plaatsen door het vak te tonen waarop het verslagen schaakkstuk stond. Druk op dit vak en plaats het schaakkstuk terug op het bord.
5. Als je een rokade terugneemt, moet je eerst de zet van de Koning terugnemen door op beide vakken voor Koning en Toren te drukken.
6. Als je een gepromoveerde pion terugneemt, mag je niet vergeten de Koningin terug te veranderen in een pion. Indien je iouw zet wil terugnemen, nadat de computer een zet heeft gedaan op het bord, moet je eerst op **TAKE BACK** (TERUGNEMEN) drukken en de zet van de computer terugnemen op dezelfde manier als hierboven beschreven en daarna nogmaals op **TAKE BACK** (TERUGNEMEN) drukken en dan jouw zet terugnemen. Als je reeds op het FROM-vak (VANWAAR) van het antwoord van de computer hebt gedrukt en de computer toont reeds het TO-vak (WAARTOE), moet je eerst de zet van de computer normaal uitvoeren en dan op de **TAKE BACK**-toets (TERUGNEMEN) drukken en de zet van de computer terugnemen. Uiteindelijk moet je opnieuw op **TAKE BACK** drukken en jouw zet terugnemen. Als je meer dan één zet wil terugnemen, druk nogmaals op **TAKE BACK** en neem de voorlaatste zet van de computer weg. Druk dan opnieuw op de -toets en neem jouw voorlaatste zet terug. Als je probeert om nog meer zetten terug te nemen, zal de computer een foutsignaal weergeven. Je moet aldus de zetten terugnemen door de posities te veranderen (zie verder onder OPSTEL-positie).

XVI. HINT

Om advies te krijgen over welk schaakstuk te verzetten:

1. Druk op **HINT**.
2. De computer zal het FROM-vak (VANWAAR) verlichten en ook de vakken voor de zet dat wordt aangeraden.
3. Je kan nu de aangeraden zet uitvoeren door opnieuw op de FROM (VANWAAR) en TO (WAARTOE) vakken te drukken of je kan een andere zet maken.

De aangeduide zet is de zet die de computer van jou verwacht. Als je aan de beurt bent en je zet overweegt, zal de computer reeds nadenken over zijn antwoord! Als je dan ook de zet doet die de computer had verwacht, kan het zijn dat de computer ook onmiddellijk reageert met zijn antwoord.

Om te zien welke zet de computer op het moment aan het analyseren is:

- 1.Druk op **HINT** terwijl de computer aan het denken is.
- 2.De computer zal het FROM-vak (VANWAAR) en zijn zet verlichten.
- 3.De hint is nu compleet en de computer gaat verder met de analyse.

Je weet nu welke zet de computer waarschijnlijk zal maken, hetgeen je toelaat reeds een antwoord te overwegen.

XVII. LEREN

Deze computer biedt een leermodus aan dat jou helpt bij het verbeteren van jouw spel, door aan te tonen wanneer je een goede zet uitvoert. Volgens de computer is een goede zet een zet die je positie verbetert of is het de beste zet die je kan maken als het onmogelijk is om jouw positie te verbeteren.

Om de LEER modus te openen, druk eenmaal op **LEARNING** (LEREN). Het lichtje voor GOEDE ZET brandt om aan te tonen dat de LEER modus is ingeschakeld.

Om de LEER modus te verlaten, druk je nogmaals op **LEARNING** (LEREN). De LEER modus wordt uitgeschakeld wanneer je op **NEW GAME** (NIEUW SPEL) drukt, dus vergeet niet op **LEARNING** (LEREN) te drukken indien je wil dat je zetten tijdens een nieuw spel worden geëvalueerd.

Wanneer de leerfunctie is ingeschakeld en je een zet maakt waarvan de computer denkt dat het een goede zet was, dan zal de computer dit aanduiden met een geluid en een animatie en zal het lichtje GOOD MOVE (GOEDE ZET) branden alvorens de computer zijn zet uitvoert.

Als je denkt dat je een goede zet hebt uitgevoerd, maar het lichtje voor GOOD MOVE (GOEDE ZET) niet brandt, dan betekent dit dat de computer denkt dat er minstens één andere zet was die beter was dan die van jou. Als je wil weten wat die zet was, kan je op **TAKE BACK** (TERUGNEMEN) drukken om jouw zet terug te nemen en dan op **HINT** drukken. Daarna kan je voor jezelf uitmaken of je de voorgestelde zet van de computer wil uitvoeren, jouw oorspronkelijke zet wil uitvoeren of een totaal andere zet wil uitvoeren.

Maar je moet wel op **TAKE BACK** (TERUGNEMEN) drukken terwijl de computer het FROM-vak toont van zijn antwoord en alvorens je op andere toetsen of vakken drukt, zoniet zal de HINT-functie niet werken nadat je jouw zet hebt teruggenomen.

Het gebruik van de LEER modus tesamen met de HINT-functie zal jouw speeltalent verbeteren: de LEER modus toont aan wanneer een zet niet al te goed is en de HINT-functie biedt je een betere oplossing aan. Maar vergeet niet: je moet altijd proberen de best mogelijke zet te vinden!

XVIII. HET ZOEKEN STOPZETTEN

Wanneer je op MOVE (ZET) drukt terwijl de computer aan het denken is, zal het onmiddellijk de analyse stopzetten en de zet uitvoeren die het best is op dat moment (met andere woorden, de zet die zou aangeduid worden als je op **HINT** zou drukken).

XIX. SNELHEIDSSCHAKEN

In snelheidsschaken heb je slechts een beperkte tijd om jouw zet uit te voeren.

Om snelheidsschaken te kiezen, druk eenmaal op **SPEED CHESS** (SNELHEIDSSCHAKEN). DE LED voor snelheidsschaken zal branden. Het niveau voor snelheidsschaken is aangeduid door een flikkerende A1-H1 LED. Druk op het corresponderende vak om de tijd voor elke zet te kiezen.

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
300 sec.	200 sec.	120 sec.	60 sec.	40 sec.	20 sec.	10 sec.	5 sec.

Druk nogmaals op **SPEED CHESS** (SNELHEIDSSCHAKEN) om te starten of verder te spelen. De tijdsfunctie zal worden geactiveerd na jouw eerste zet. De computer is niet beperkt tot de tijdsfunctie en zal zijn analyse binnen de normale tijd uitvoeren.

Wanneer snelheidsschaken is geselecteerd, zal je een specifiek geluid horen 3 seconden vóór jouw tijd is verlopen om je eraan te herinneren je zet te voltooien. Als je niet tijdig op het TO-vak (WAARTOE) kan drukken, dan verlies je het spel. Toch kan je kiezen om het huidig spel nog verder te spelen.

Je kan snelheidsschaken uitzetten door nogmaals op **SPEED CHESS** (SNELHEIDSSCHAKEN) te drukken. De LED voor snelheidsschaken zal doven. Als jij aan de beurt bent, kan snelheidsschaken op eender welk moment van het spel, aan- of uitgezet worden en kan ook de tijd veranderd worden.

XX. POSITIE VERIFIEREN

In geval van twijfel, bijvoorbeeld, wanneer je per ongeluk het schaakkbord hebt omgeduwd, kan je de computer vragen wat de positie van elk schaakstuk was.

1. Druk op de toets die overeenstemt met het schaakstuk dat je zoekt. De computer zal alle vakken aantonen die door dat soort schaakstuk zijn bezet. Een flikkerend lichtje toont de zwarte stukken aan, terwijl een constant licht de witte stukken aantoont. De eerste druk is voor het aantonen van de posities van de witte stukken.
2. Druk een tweede keer om de positie van de zwarte stukken te verkrijgen.
3. Druk een derde keer om de VERIFIËER modus te verlaten.

XXI. OPSTELPOSITIE

Om de opstelling op het schaakkbord te veranderen of om een totaal nieuwe opstelling in te voeren:

1. Druk op **SET UP** (OPSTELLEN) om de modus voor opstelpositie te openen. De OPSTEL-LED zal branden.
2. Indien je een nieuwe opstelling wil instellen, druk op **TAKE BACK** (TERUGNEMEN) om het bord uit te wissen. De computer zal een NIEUW-SPEL-melodietje spelen.
3. Druk op één van de 6 schaakstuktoetsen. Het geluid zal gespeeld worden. Als er één of meerdere van die stukken op het bord aanwezig zijn, zal de computer deze aanduiden zoals in de VERIFIËER modus.
4. Om een stuk van dat type van het bord te verwijderen, druk op het vak van dat stuk. Het licht van dat vak zal doven.
5. Om een stuk van dat type van het ene naar het andere vak te verplaatsen, neem eerst dat stuk weg van het FROM- vak (VANWAAR) door op het vak te drukken. Druk daarna op het lege TO-vak (WAARTOE) waar je het stuk wil plaatsen. Het corresponderende lichtje zal branden.
6. Om een stuk van dat type aan het bord toe te voegen, druk gewoon op een leeg vak en het corresponderend lichtje zal branden. Als je nog meer stukken van hetzelfde type en kleur wil toevoegen, druk gewoon op de andere lege vakken, één voor één.
7. Een constant lichtje geeft de witte stukken weer. Om een zwart stuk te verzetten of toe te voegen, druk nogmaals op de corresponderende toets van dat soort schaakstuk. Je kan ook op **SOUND / LIGHT** (GELUID/ LICHT) drukken om te verspringen tussen witte en zwarte stukken.
8. Wanneer je klaar bent met het veranderen of invoeren van de opstelling, zorg ervoor dat elke kant een koning heeft, en dat de speler die aan de beurt is voor een zet, de koning van de tegenspeler niet kan slaan.
9. De kleur van het laatste verwijderde, verplaatste of toegevoegde schaakstuk bepaalt welke kant er vervolgens aan de beurt is om een zet te doen in de opstelling.
10. Druk uiteindelijk nogmaals op **SET UP** om de opstelpositie te verlaten. Het OPSTEL-lichtje zal doven. Je kan nu ofwel een zet invoeren door op een vak te drukken, ofwel de computer een zet laten doen door op de MOVE -toets (ZET) te drukken.
11. Indien je een fout hebt gemaakt tijdens de OPSTELLING (bijvoorbeeld twee koningen van dezelfde kleur), dan zal het lichtje met het vraagteken branden als je de OPSTEL-modus verlaat. Controleer de positie van alle schaakstukken en corrigeer alle fouten. Druk daarna nogmaals op **SET UP** om terug te keren naar het spel.

XXII. ONDERHOUD

Jouw schaakcomputer heeft zeer weinig onderhoud nodig. Onderstaande instructies zullen je helpen het voor vele jaren in goede conditie te bewaren:

Gebruik nieuw batterijen. Laat oude of lege batterijen niet in het schaakk bord zitten. Neem de batterijen eruit als je niet van plant bent de computer voor meerdere dagen te gebruiken. Indien de computer crasht, moet je deze resetten door de punt van een potlood in het resetgaatje te steken. Hou de computer uit de buurt van vochtigheid. Als de computer nat wordt, droog onmiddellijk. Laat de computer niet achter in direct zonlicht en stel niet bloot aan hitte.

Wees er voorzichtig mee. Laat het niet vallen. Probeer niet om de computer uit elkaar te halen. Om te reinigen, trek de adapter uit en gebruik een licht, vochtig doekje. Gebruik geen reinigingsmiddelen. In geval van storing, vervang eerst de batterijen. Indien het probleem zich blijft voordoen, herlees aandachtig de richtlijnen om zeker te zijn dat je niets hebt over het hoofd gezien.

XXIII. GARANTIE

OPMERKING: gelieve deze handleiding te bewaren aangezien het belangrijke informatie bevat. Het product is gedeckt door onze 2 jaar garantie.

Voor alle herstellingen tijdens de garantie of naverkoopsdienst, moet je je richten tot de verkoper met een aankoopbewijs. Onze garantie geldt voor al het materiaal en de montage van de fabrikant, exclusief alle schade veroorzaakt door het niet respecteren van onze gebruiksaanwijzing (zoals uit elkaar halen, blootstellen aan hitte of vochtigheid....). Wij raden aan de verpakking te bewaren voor enige referentie in de toekomst. In onze poging voor constante verbetering, is het mogelijk dat kleuren en details van dit product lichtjes verschillen van deze op de verpakking. **WAARSCHUWING!** Niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar. Verstikkingsgevaar door de aanwezigheid van klein onderdelen.

Referentie : CG1335
© LEXIBOOK®



Ontworpen en ontwikkeld in Europa - Gemaakt in China

Lexibook S.A.
6 avenue des Andes
Bâtiment 11
91940 Les Ulis
France

Voor service na verkoop, neem contact op met onze teams:
www.lexibook.com

Richtlijnen voor milieubescherming

Gebruikte elektronische apparaten horen niet thuis in het huisafval ! Wij vragen u daarom een bijdrage aan de bescherming van ons milieu te leveren en dit apparaat op de voorziene verzamelplaatsen af te geven.

