

Sunspot S1 961

User Manual • Uživatelský manuál • Užívateľský manuál • Használati utasítás • Benutzerhandbuch • Manuel d'utilisation
 English
 3 - 11

 Čeština
 12 - 20

 Slovenčina
 21 - 29

 Magyar
 30 - 38

 Deutsch
 39 - 47

 Français
 48 - 56

Dear customer,

Thank you for purchasing our product. Please read the following instructions carefully before first use and keep this user manual for future reference. Pay particular attention to the safety instructions. If you have any questions or comments about the device, please contact the customer line.

www.alza.co.uk/kontakt

Importer Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7, www.alza.cz

Product Presentation

Features

- Anti-slip textured side grips
- RGB backlight with multiple selectable lighting schemes
- Advanced customization software

Technical Specifications

Sensor	Optical,
	PAW3327DB+BY8801
DPI	400-800-1600-2400-3200-
	7000-9000-12000 (default)
Buttons	6 (programmable)
Switch rating	20 million clicks
Backlight	RGB
Polling rate	Up to 1000 Hz
Interface	USB 2.0
Cable length	1.6 m
Weight	75 g
Size	125 x 64 x 43 mm
OS support	Windows 7 or newer

System Requirements

PC system or compatible with one USB port available,

Windows 7 or newer operating system.



- 1200 DPI Optical / Laser Sensor
- DPI Steps 400-800-1600-2400-3200-7000-9000-12000
- 20 million Switch-rating
- Ergonomics Adjustable
- Driver Programmable
- 6 Buttons Design

Safety Notes

- Keep the equipment dry. Keep away from precipitation, humidity, all types of liquids and condensation.
- Do not use the product with wet hands.
- Do not use or store the equipment in dusty or dirty areas.
- Do not store the equipment under high-temperature or low-temperature conditions (this may damage it).
- Do not drop, knock, or shake the equipment as it may damage it.

Installation

Connect the mouse to an available USB port on your computer. When connecting for the first time, wait 15 seconds until the generic driver is installed.



For advanced mouse configuration, please download and install the specialized driver at www.marvopro.com (an Internet connection is required):

- download the driver and double-click the executable file
- follow the on-screen instructions and install the application
- after installing the application successfully, an icon will be displayed in the taskbar
- double-click this icon to launch the application

Use

Press the DPI button below the scroll wheel to change the sensitivity according to predefined DPI steps.



- 1. Left click
- 2. Right click
- 3. Middle click
- 4. Forward
- 5. Backward
- 6. DPI switch

Mouse Driver Use

Key Settings

1 for Left Click, 2 for Right click, 3 for Middle Click, 4 for forward, 5 for back, 6 for DPI loop, is kept as default.



DPI Setting

Select "Mouse Parameter" tab and set Mouse Sensitivity/Scrolling Speed/Double-click speed functions as following graph.

Click "Apply" to save the setting.



The default DPI: 400-800-1600-2400-3200-7000-9000-12000, you can set the DPI from 400-12000.

Click "Apply" to save the setting.



Light Setting

Select "Lighting" tab and set Lighting Effect/Speed/Direction as following graph.

Click "Apply" to save the setting.



Macro Setting

Macro management can record any keys of keyboard, the time of keys reaction and the number of keys cycles.

Right Click and click "New Macro" to create a new file, such as a, b, c.



Click "Recording" and start recording and keys of keyboard. The keys you recorded will display in the macro edit box. After the recording, click "Recording" again to finish. After recording is completed, just exit the macro recording interface, no need to click the confirmation keys. Execute a macro, such as the mouse button "4" key set to "macro functions", after recording is complete, press the mouse "4" key to play the recorded content.

Troubleshooting

In case of incorrect operation follow the steps below:

- Check the integrity of the connectors.
- Check the connection to the computer.
- Check your computer settings.
- Disconnect and reconnect the equipment; restart the computer.

If the problem persists, please contact your local seller.

Warranty Conditions

A new product purchased in the Alza.cz sales network is guaranteed for 2 years. If you need repair or other services during the warranty period, contact the product seller directly, you must provide the original proof of purchase with the date of purchase.

The following are considered to be a conflict with the warranty conditions, for which the claimed claim may not be recognized:

- Using the product for any purpose other than that for which the product is intended or failing to follow the instructions for maintenance, operation, and service of the product.
- Damage to the product by a natural disaster, the intervention of an unauthorized person or mechanically through the fault of the buyer (e.g., during transport, cleaning by inappropriate means, etc.).
- Natural wear and aging of consumables or components during use (such as batteries, etc.).
- Exposure to adverse external influences, such as sunlight and other radiation or electromagnetic fields, fluid intrusion, object intrusion, mains overvoltage, electrostatic discharge voltage (including lightning), faulty supply or input voltage and inappropriate polarity of this voltage, chemical processes such as used power supplies, etc.
- If anyone has made modifications, modifications, alterations to the design or adaptation to change or extend the functions of the product compared to the purchased design or use of non-original components.

EU Declaration of Conformity



This product complies with the essential requirements of Directives 2014/30/EU and 2011/65/EU including amendments

WEEE

This product must not be disposed of as normal household waste in accordance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE - 2012/19 / EU). Instead, it shall be returned to the place of purchase or handed over to a public collection point for the recyclable waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. Contact your local authority or the nearest collection point for further details. Improper disposal of this type of waste may result in fines in accordance with national regulations.



Vážený zákazníku,

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny a uschovejte si tento návod pro budoucí použití. Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním pokynům. Pokud máte k přístroji jakékoli dotazy nebo připomínky, obraťte se na zákaznickou linku.

www.alza.cz/kontakt

Dovozce Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

O produktu

Funkce

- Protiskluzové boční rukojeti s texturou
- Podsvícení RGB s několika volitelnými schématy osvětlení
- Pokročilý software pro přizpůsobení

Technické specifikace

Senzor	Optický,
	PAW3327DB+BY8801
DPI	400-800-1600-2400-3200-
	7000-9000-12000 (default)
Tlačítka	6 (programovatelná)
Odhad kliknutí	20 milionů kliknutí
Podsvícení	RGB
Míra volitelnosti	Až 1000 Hz
Rozhraní	USB 2.0
Délka kabelu	1.6 m
Hmotnost	75 g
Velikost	125 x 64 x 43 mm
Podpora operačních	Windows 7 nebo novější
systémů	

Systémové požadavky

Systém PC nebo kompatibilní s jedním dostupným portem USB, operační systém Windows 7 nebo novější.



- Optický / laserový snímač s rozlišením 1200 DPI
- DPI 400-800-1600-2400-3200-7000-9000-12000
- 20 milionů kliknutí
- Nastavitelná ergonomie
- Programovatelný ovladač
- 6 tlačítek

Bezpečnostní poznámky

- Udržujte zařízení v suchu. Chraňte před vlhkostí, všemi druhy kapalin a kondenzací.
- Nepoužívejte výrobek s mokrýma rukama.
- Zařízení nepoužívejte ani neskladujte na prašných nebo znečištěných místech.
- Neskladujte zařízení při vysokých nebo nízkých teplotách (mohlo by dojít k jeho poškození).
- Zařízení neupouštějte, neklepejte na něj ani s ním netřeste (mohlo by dojít k jeho rozbití).

Instalace

Připojte myš k volnému portu USB v počítači. Při prvním připojení počkejte 15 sekund, než se nainstaluje generický ovladač.



Pro pokročilou konfiguraci myši si stáhněte a nainstalujte specializovaný ovladač na adrese www.marvopro.com (je nutné připojení k internetu):

- stáhněte ovladač a dvakrát klikněte na spustitelný soubor.
- postupujte podle pokynů na obrazovce a nainstalujte aplikaci.
- po úspěšné instalaci aplikace se na hlavním panelu zobrazí ikona.
- poklepáním na tuto ikonu spustíte aplikaci

Použití

Stisknutím tlačítka DPI pod rolovacím kolečkem můžete měnit citlivost podle předem definovaných kroků DPI.



- 1. Levé tlačítko myši
- 2. Pravé tlačítko myši
- 3. Střední tlačítko myši
- 4. Vpřed
- 5. Zpět
- 6. Přepínač DPI

Použití ovladače myši

Klíčová nastavení

1 pro levé kliknutí, 2 pro pravé kliknutí, 3 pro střední kliknutí, 4 pro posun vpřed, 5 pro posun zpět, 6 pro smyčku DPI, ponecháno jako výchozí.



Nastavení DPI

Vyberte kartu "Parametr myši" a nastavte funkci Citlivost myši / Rychlost rolování / Rychlost dvojitého kliknutí pro výběr grafu. Klikněte na tlačítko "Použít" (Apply) a uložte nastavení.



Výchozí DPI: 400-800-1600-2400-3200-7000-9000-12000, můžete nastavit DPI v rozsahu 400-12000. Kliknutím na tlačítko "Použít" uložte nastavení.



Nastavení světla

Vyberte kartu "Osvětlení" a nastavte efekt osvětlení/rychlost/směr podle následujícího grafu. Klikněte na tlačítko "Použít" a uložte nastavení.



Nastavení maker

Správa maker může zaznamenávat libovolné klávesy klávesnice, dobu reakce kláves a počet cyklů kláves. Kliknutím pravým tlačítkem myši a kliknutím na "Nové makro" vytvoříte nový soubor, např. a, b, c.



Klikněte na "Nahrávat" a spusťte nahrávání a klávesy klávesnice.. Nahrané klávesy se zobrazí v poli pro úpravu maker.

Po dokončení záznamu znovu klikněte na tlačítko "Recording" (Nahrávání).

Po dokončení nahrávání stačí opustit rozhraní pro nahrávání maker, není třeba klikat na potvrzovací klávesy.

Spusťte makro, například klávesou myši "4" nastavenou na "funkce makra", po dokončení nahrávání stiskněte klávesu myši "4" pro přehrání nahraného obsahu.

Řešení problémů

V případě nesprávné funkce postupujte podle následujících pokynů:

- Zkontrolujte neporušenost konektorů.
- Zkontrolujte připojení k počítači.
- Zkontrolujte nastavení počítače.
- Odpojte a znovu připojte zařízení; restartujte počítač.

Pokud problém přetrvává, obraťte se na místního prodejce.

Záruční podmínky

Na nový výrobek zakoupený v prodejní síti Alza.cz se vztahuje záruka 2 roky. V případě potřeby opravy nebo jiného servisu v záruční době se obraťte přímo na prodejce výrobku, je nutné předložit originální doklad o koupi s datem nákupu.

Za rozpor se záručními podmínkami, pro který nelze reklamaci uznat, se považují následující skutečnosti:

- Používání výrobku k jinému účelu, než pro který je výrobek určen, nebo nedodržování pokynů pro údržbu, provoz a servis výrobku.
- Poškození výrobku živelnou pohromou, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanicky vinou kupujícího (např. při přepravě, čištění nevhodnými prostředky apod.).
- přirozené opotřebení a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (např. baterií atd.).
- Působení nepříznivých vnějších vlivů, jako je sluneční záření a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí kapaliny, vniknutí předmětu, přepětí v síti, elektrostatický výboj (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nevhodná polarita tohoto napětí, chemické procesy, např. použité zdroje atd.
- Pokud někdo provedl úpravy, modifikace, změny konstrukce nebo adaptace za účelem změny nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupené konstrukci nebo použití neoriginálních součástí.

EU prohlášení o shodě

CE

Tento výrobek splňuje základní požadavky směrnic 2014/30/EU a 2011/65/EU včetně změn 2015/863/EU.

WEEE

Tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad v souladu se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE - 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen na místo nákupu nebo předán na veřejné sběrné místo recyklovatelného odpadu. Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete předejít možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s odpadem z tohoto výrobku. Další informace získáte na místním úřadě nebo na nejbližším sběrném místě. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může mít za následek pokuty v souladu s vnitrostátními



předpisy.

Vážený zákazník,

Ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny a uschovajte si tento návod na použitie. Venujte osobitnú pozornosť bezpečnostným pokynom. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky k prístroju, obráťte sa na linku služieb zákazníkom.

www.alza.sk/kontakt

Dovozca Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

Prezentácia produktu

Funkcie

- Protišmykové bočné plochy s textúrou
- Podsvietenie RGB s niekoľkými voliteľnými schémami osvetlenia
- Pokročilý softvér na prispôsobenie

Technické špecifikácie

Senzor	Optický, PAW3327DB +
	BY8801
DPI	400 - 800 - 1 600 - 2 400 -
	3200 - 7 000 - 9 000 - 12
	000 (predvolené)
Tlačidlá	6 (programovateľné)
Životbnosť spínača	20 miliónov kliknutí
Podsvietenie	RGB
Rýchlosť pripojenia	Do 1 000 Hz
Rozhranie	USB 2.0
Dĺžka kábla	1,6 m
Hmotnosť	75 g
Veľkosť	125 × 64 × 43 mm
Podpora operačného	Windows 7 alebo novší
systému	

Systémové požiadavky

Systém PC alebo kompatibilný s jedným dostupným portom USB, Windows 7 alebo novší.



- Optický/laserový snímač s rozlíšením 1 200 DPI
- Kroky DPI 400 800 1 600 2 400 3 200 7 000
 9 000 12 000
- 20 miliónov kliknutí životnosť prepínačov
- Nastaviteľná ergonómia
- Programovateľný regulátor
- Dizajn so 6 tlačidlami

Bezpečnostné pokyny

- Zariadenie udržiavajte v suchu. Chráňte pred zrážkami, vlhkosťou, všetkými druhmi kvapalín a kondenzáciou.
- Nepoužívajte výrobok mokrými rukami.
- Zariadenie nepoužívajte ani neskladujte na prašných alebo znečistených miestach.
- Zariadenie neskladujte pri vysokých alebo nízkych teplotách (mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu).
- Zariadenie nepúšťajte na zem, neudierajte naň ani s ním netraste, pretože by sa mohlo poškodiť.

Inštalácia

Pripojte myš k dostupnému portu USB v počítači. Pri prvom pripojení počkajte 15 sekúnd, kým sa nainštaluje generický ovládač.



Na pokročilú konfiguráciu myši si stiahnite a nainštalujte špecializovaný ovládač na stránke www.marvopro.com (vyžaduje sa pripojenie na internet):

- Stiahnite si ovládač a dvakrát kliknite na spustiteľný súbor.
- Postupujte podľa pokynov na obrazovke a nainštalujte aplikáciu.
- Po úspešnej inštalácii aplikácie sa na paneli úloh zobrazí ikona.
- Ťuknutím na túto ikonu spustíte aplikáciu

Použitie

Stlačením tlačidla DPI pod rolovacím kolieskom môžete meniť citlivosť v preddefinovaných krokoch DPI.



 Kliknite ľavým tlačidlom myši
 Kliknite pravým tlačidlom myši
 Kliknite stredným tlačidlom myši
 Dopredu
 Späť
 Prepínač DPI

Používanie ovládača myši

Kľúčové nastavenia

1 na ľavé kliknutie, 2 na pravé kliknutie, 3 na stredné kliknutie, 4 na posúvanie dopredu, 5 na posúvanie dozadu, 6 na nastavenie DPI, je ponechané ako predvolené.



Nastavenie DPI

Vyberte kartu "Mouse Parameter" (Parametre myši) a nastavte funkcie Mouse Sensitivity/Scrolling Speed/Doubleclick speed (Citlivosť myši/rýchlosť posúvania/rýchlosť dvojitého kliknutia) podľa nasledujúcej tabuľky. Kliknutím na tlačidlo "Použiť" uložte nastavenia.



Predvolené DPI: 400 – 800 – 1 600 – 2 400 – 3 200 – 7 000 – 9000 – 1 2000, môžete nastaviť DPI v rozsahu 400 – 12 000. Kliknutím na tlačidlo "Apply" uložte nastavenia.



Nastavenia svetla

Vyberte kartu "Osvetlenie" a nastavte efekt/rýchlosť/smer osvetlenia podľa nasledujúcej tabuľky.

Kliknutím na tlačidlo "Použiť" uložte nastavenia.



Nastavenie makier

Správa makier môže zaznamenávať ľubovoľné klávesy klávesnice, čas odozvy klávesov a počet cyklov klávesov. Kliknutím pravým tlačidlom myši a kliknutím na položku "Nové makro" vytvorte nový súbor, napr. a, b, c.



Kliknite na "Recording" a spustite nahrávanie a klávesnice. Zaznamenané klávesy sa zobrazia v poli na úpravu makier. Po dokončení nahrávania opäť kliknite na tlačidlo "Nahrávanie".

Po dokončení nahrávania stačí opustiť rozhranie nahrávania makier, nie je potrebné kliknúť na potvrdzovacie tlačidlá. Spustite makro, napríklad pomocou tlačidla myši "4" nastaveného na "funkciu makra", po dokončení nahrávania stlačte tlačidlo myši "4" na prehrávanie nahraného obsahu.

Riešenie problémov

V prípade poruchy postupujte podľa nižšie uvedených pokynov:

- Skontrolujte, či sú konektory neporušené.
- Skontrolujte pripojenie k počítaču.
- Skontrolujte nastavenia počítača.
- Odpojte a znovu pripojte zariadenie; reštartujte počítač.

Ak problém pretrváva, obráťte sa na miestneho predajcu.

Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený na Alza.cz sa vzťahuje 2–ročná záruka. V prípade potreby opravy alebo iného servisu počas záručnej doby sa obráťte priamo na predajcu výrobku, je potrebné predložiť originálny doklad o kúpe s dátumom nákupu.

Za porušenie záruky, pre ktoré nie je možné uznať reklamáciu, sa považuje:

- Používanie výrobku na iný účel, než na aký je výrobok určený, alebo nedodržiavanie pokynov na údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku v dôsledku živelnej pohromy, zásahu neoprávnenej osoby alebo mechanického zavinenia kupujúceho (napr. počas prepravy, čistenia nesprávnymi prostriedkami atď.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo komponentov počas používania (napr. batérie atď.).
- Pôsobenie nepriaznivých vonkajších vplyvov, ako je slnečné a iné žiarenie alebo elektromagnetické pole, vniknutie kvapaliny, vniknutie predmetov, prepätie v sieti, elektrostatický výboj (vrátane blesku), nesprávne napájacie alebo vstupné napätie a nesprávna polarita tohto napätia, chemické procesy, napr. použité napájacie zdroje atď.
- Ak niekto vykonal zmeny, úpravy, zmeny dizajnu alebo úpravy s cieľom zmeniť alebo rozšíriť vlastnosti výrobku oproti zakúpenému dizajnu alebo použiť neoriginálne diely.

Vyhlásenie o zhode EÚ

CE

Tento výrobok spĺňa základné požiadavky smerníc 2014/30/EU a 2011/65/EU vrátane zmien 2015/863/EU.

WEEE

Tento výrobok sa nesmie likvidovať ako bežný domáci odpad v súlade so smernicou EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE – 2012/19/EU). Namiesto toho sa musí vrátiť na miesto nákupu alebo odniesť na verejné zberné miesto recyklovateľného odpadu. Zabezpečením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete predísť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené nesprávnou likvidáciou odpadu z tohto výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže mať za následok pokuty v súlade s vnútroštátnymi



predpismi.

Kedves vásárló,

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat, és őrizze meg ezt a használati útmutatót a későbbi használatra. Fordítson különös figyelmet a biztonsági utasításokra. Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van a készülékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon az ügyfélszolgálathoz.

☑ www.alza.hu/kapcsolat

Importőr Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7, www.alza.cz

Termékbemutató

Jellemzők

- Csúszásgátló texturált oldalsó markolatok
- RGB háttérvilágítás többféle választható világítási sémával
- Fejlett testreszabható szoftver

Érzékelő	Optikai,			
	PAW3327DB+BY8801			
DPI	400-800-1600-2400-3200-			
	7000-9000-12000			
	(alapértelmezett)			
Gombok	6 (programozható)			
Kapcsoló értékelése	20 millió kattintás			
Háttérvilágítás	RGB			
Mintavételezési arány	1000 Hz-ig			
Interfész	USB 2.0			
Kábel hossza	1.6 m			
Súly	75 g			
Méret	125 x 64 x 43 mm			
OS támogatás	Windows 7 vagy újabb			

Rendszerkövetelmények

Műszaki specifikációk

PC rendszer vagy kompatibilis, egy USB-porttal rendelkező, Windows 7 vagy újabb operációs rendszer.



- 1200 DPI optikai/lézeres érzékelő
- DPI lépések 400-800-1600-2400-3200-7000-9000-12000
- 20 millió kapcsoló értékelés
- Állítható ergonómia
- Programozható illesztőprogram
- 6 gombos kialakítás

Biztonsági megjegyzések

- Tartsa szárazon az eszközt. Tartsa távol a csapadéktól, nedvességtől, mindenféle folyadéktól és kondenzációtól.
- Ne használja a terméket nedves kézzel.
- Ne használja vagy tárolja a berendezést poros vagy piszkos helyen.
- Ne tárolja a berendezést magas vagy alacsony hőmérsékleten (ez károsíthatja).
- Ne ejtse le, ne ütögesse vagy rázza a készüléket, mert ez károsíthatja azt.

Telepítés

Csatlakoztassa az egeret a számítógép egy szabad USBportjához. Az első csatlakoztatáskor várjon 15 másodpercet, amíg az általános illesztőprogram települ.



A speciális egérkonfigurációhoz kérjük, töltse le és telepítse a speciális illesztőprogramot a www.marvopro.com weboldalról (internetkapcsolat szükséges):

- töltse le az illesztőprogramot, és kattintson duplán a futtatható fájlra.
- kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, és telepítse az alkalmazást.
- az alkalmazás sikeres telepítése után egy ikon jelenik meg a tálcán.
- kattintson duplán erre az ikonra az alkalmazás elindításához

Használat

Nyomja meg a görgetőkerék alatti DPI gombot az érzékenység előre meghatározott DPI lépések szerinti módosításához.



- 1. Bal gomb
- 2. Jobb gomb
- 3. Középső gomb
- 4. Előre
- 5. Hátra
- 6. DPI kapcsoló

Egér illesztőprogram használata

Kulcsbeállítások

1.) a bal kattintáshoz, 2.) a jobb kattintáshoz, 3.) a középső kattintáshoz, 4.) az előre, 5.) a hátra, 6.) a DPI-váltáshoz, alapértelmezettként marad.



DPI beállítás

Válassza ki az "Egér paraméterek" lapot, és állítsa be az Egér érzékenysége/görgetési sebesség/dupla kattintás sebessége funkciókat az alábbi grafikon szerint.

Kattintson az "Apply" gombra a beállítás mentéséhez.



Az alapértelmezett DPI: 400-800-1600-2400-3200-7000-9000-12000, a DPI-t 400-12000 között állíthatja be.

Kattintson az "Apply" gombra a beállítás mentéséhez.



Fény beállítása

Válassza ki a "Lighting" lapot, és állítsa be a Lighting Effect/Speed/Direction értékeket a következő grafikon szerint.

Kattintson az "Apply" gombra a beállítás mentéséhez.



Makró beállítás

A makrókezelés rögzítheti a billentyűzet bármelyik billentyűjét, a billentyűreakció idejét és a billentyűciklusok számát.

Kattintson a jobb gombbal és kattintson az "Új makró" gombra egy új fájl létrehozásához, például a, b, c.



Kattintson a "Felvétel" gombra, és indítsa el a felvételt és nyomja le a billentyűzet kívánt billentyűit. A rögzített billentyűk megjelennek a makró szerkesztőmezőben. A felvétel után kattintson ismét a "Felvétel" gombra a befejezéshez.

A felvétel befejezése után csak lépjen ki a makrófelvételi felületről, nem kell a megerősítő gombokra kattintania. Végezze el a makrót, például az egérgomb "4" gombjának a "makrófunkciók" beállításával, a felvétel befejezése után nyomja meg az egér "4" gombját a rögzített tartalom lejátszásához.

Hibaelhárítás

Helytelen működés esetén kövesse az alábbi lépéseket:

- Ellenőrizze a csatlakozók épségét.
- Ellenőrizze a számítógéphez való csatlakozást.
- Ellenőrizze a számítógép beállításait.
- Húzza ki és csatlakoztassa újra a berendezést; indítsa újra a számítógépet.

Ha a probléma továbbra is fennáll, kérjük, forduljon a helyi eladóhoz.

Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékre 2 év garancia vonatkozik. Ha a garanciális időszak alatt javításra vagy egyéb szolgáltatásra van szüksége, forduljon közvetlenül a termék eladójához, ahol a vásárlás dátumával ellátott eredeti vásárlási bizonylatot kell bemutatnia.

Az alábbiak a jótállási feltételekkel való ellentétnek minősülnek, amelyek miatt az igényelt követelés nem ismerhető el:

- A terméknek a termék rendeltetésétől eltérő célra történő használata, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és szervizelésére vonatkozó utasítások be nem tartása.
- A terméket természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy a vevő hibájából bekövetkezett mechanikai sérülés (pl. szállítás során, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás stb.) éri.
- A fogyóeszközök vagy alkatrészek természetes elhasználódása és öregedése a használat során (pl. akkumulátorok stb.).
- Káros külső hatásoknak való kitettség, például napfény és egyéb sugárzás vagy elektromágneses mezők, folyadék behatolása, tárgyak behatolása, hálózati túlfeszültség, elektrosztatikus kisülési feszültség (beleértve a villámlást), hibás táp- vagy bemeneti feszültség és e feszültség nem megfelelő polaritása, kémiai folyamatok, például használt tápegységek stb.
- Ha valaki a termék funkcióinak megváltoztatása vagy bővítése érdekében a megvásárolt konstrukcióhoz

képest módosításokat, átalakításokat, változtatásokat végzett a konstrukción vagy adaptációt végzett, vagy nem eredeti alkatrészeket használt.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ez a termék megfelel a 2014/30/EU és a 2011/65/EU irányelvek alapvető követelményeinek, beleértve a 2015/863/EU módosításokat is.

WEEE

Ez a termék nem ártalmatlanítható normál háztartási hulladékként az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló uniós irányelvvel (WEEE - 2012/19 / EU) összhangban. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére, vagy át kell adni az újrahasznosítható hulladékok nyilvános gyűjtőhelyén. Azzal, hogy gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. További részletekért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő



ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően pénzbírságot vonhat maga után. Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie unser Produkt gekauft haben. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Achten Sie besonders auf die Sicherheitshinweise. Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen zum Gerät haben, wenden Sie sich bitte an die Kundenhotline.

\bowtie	www.alza.de/kontakt
\odot	0800 181 45 44
\boxtimes	www.alza.at/kontakt
\odot	+43 720 815 999
0	+43 720 815 999

Importeur Alza.cz a.s. , Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7, www.alza.cz

Produktvorstellung

Eigenschaften

- Rutschfeste, strukturierte Seitengriffe
- RGB-Hintergrundbeleuchtung mit mehreren wählbaren Beleuchtungsmodi
- Erweiterte Anpassungssoftware

Technische Daten

Sensor	optisch,
	PAW3327DB+BY8801
DPI	400-800-1600-2400-3200-
	7000-9000-12000 (default)
Tasten	6 (programmierbar)
Schaltleistung	20 Millionen Klicks
Hintergrundbeleuchtung	RGB
Abfragerate	Bis zu 1000 Hz
Schnittstelle	USB 2.0
Länge des Kabels	1.6 m
Gewicht	75 g
Abmessungen	125 x 64 x 43 mm
Betriebssystem-	Windows 7 oder neuere
Unterstützung	Versionen

Systemanforderungen

PC-System oder ein System mit einem verfügbaren USB-Anschluss, Betriebssystem Windows 7 oder neuer.



- 1200 DPI Optischer/Laser-Sensor
- DPI-Stufen 400-800-1600-2400-3200-7000-9000-12000
- Lebensdauer der Tasten: 20 Millionen Klicks
- Ergonomisch, einstellbar
- Treiber sind programmierbar
- 6-Tasten-Design

Sicherheitshinweise

- Halten Sie das Gerät trocken. Halten Sie das Gerät von Niederschlägen, Feuchtigkeit, allen Arten von Flüssigkeiten und Kondenswasser fern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mit nassen Händen.
- Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht in staubigen oder schmutzigen Bereichen.
- Bewahren Sie das Gerät nicht bei hohen oder niedrigen Temperaturen auf (dies könnte es beschädigen).
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, stoßen Sie es nicht und schütteln Sie es nicht, da es dadurch beschädigt werden könnte.

Einrichtung

Schließen Sie die Maus an einen freien USB-Anschluss an Ihrem Computer an. Wenn Sie die Maus zum ersten Mal anschließen, warten Sie 15 Sekunden lang, bis der integrierte Treiber installiert wird.



Für eine erweiterte Mauskonfiguration laden Sie bitte den speziellen Treiber unter www.marvopro.com herunter und installieren ihn (eine Internetverbindung ist erforderlich):

- Laden Sie den Treiber herunter und doppelklicken Sie auf die ausführbare Datei.
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und installieren Sie die Anwendung.

- Nach der erfolgreichen Installation der Anwendung wird ein Symbol in der Taskleiste angezeigt.
- Doppelklicken Sie auf dieses Symbol, um die Anwendung zu starten.

Verwendung

Drücken Sie die DPI-Taste unterhalb des Scrollrads, um die Empfindlichkeit in den vordefinierten DPI-Stufen zu ändern.



- 1. Linke Taste
- 2. Rechte Taste
- 3. Mittlere Taste
- 4. Weiterleiten
- 5. Zurück
- 6. DPI-Schalter

Verwendung des Maustreibers Wichtige Einstellungen

1 für Linksklick, 2 für Rechtsklick, 3 für Mittelklick, 4 für vorwärts, 5 für rückwärts, 6 für DPI-Schleife, wird als Standard beibehalten.



DPI-Einstellung

Wählen Sie die Registerkarte "Mausparameter" und stellen Sie die Funktionen

Mausempfindlichkeit/Scrollgeschwindigkeit/Doppelklickgesc hwindigkeit wie in der folgenden Grafik ein.

Klicken Sie auf "Übernehmen", um die Einstellung zu speichern.



Die Standard-DPI ist: 400-800-1600-2400-3200-7000-9000-12000, Sie können die DPI von 400-12000 einstellen. Klicken Sie auf "Übernehmen", um die Einstellung zu speichern.



Beleuchtungseinstellung

Wählen Sie die Registerkarte "Beleuchtung" und stellen Sie Lichteffekt/Geschwindigkeit/Richtung wie in der folgenden Grafik ein.

Klicken Sie auf "Übernehmen", um die Einstellung zu speichern.



Makro-Einstellung

Die Makroverwaltung kann alle Tasten der Tastatur, die Zeit der Tastenreaktion und die Anzahl der Tastenzyklen aufzeichnen.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Neues Makro", um eine neue Datei zu erstellen, z. B. a, b, c.



Klicken Sie auf "Aufzeichnung" und starten Sie die Aufzeichnung der Tasten der Tastatur. Die von Ihnen aufgezeichneten Tasten werden im Makro-Editierfeld angezeigt.

Klicken Sie nach der Aufzeichnung erneut auf "Aufzeichnung", um die Aufzeichnung zu beenden. Nachdem die Aufnahme abgeschlossen ist, verlassen Sie einfach die Makro-Einstellungs-Schnittstelle, ohne auf die Bestätigungstasten zu klicken.

Führen Sie ein Makro aus, indem Sie z.B. die Maustaste "4" auf "Makrofunktionen" setzen und nach Abschluss der Aufnahme die Maustaste "4" drücken, um den aufgezeichneten Inhalt abzuspielen.

Fehlersuche

Im Falle eines Fehlers gehen Sie wie folgt vor:

- Überprüfen Sie die Unversehrtheit der Anschlüsse.
- Überprüfen Sie die Verbindung zum Computer.
- Überprüfen Sie die Computereinstellungen.
- Trennen Sie das Gerät ab und schließen Sie es wieder an; starten Sie den Computer neu.

Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.

Garantiebedingungen

Für ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza.cz gekauft wurde, gilt eine Garantie von 2 Jahren. Wenn Sie während der Garantiezeit eine Reparatur oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Verkäufer des Produkts, Sie müssen den ursprünglichen Kaufbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen.

Als Widerspruch gegen die Garantiebedingungen, für den ein geltend gemachter Anspruch möglicherweise nicht anerkannt werden kann, gilt:

- Verwendung des Produkts zu einem anderen als dem vorgesehenen Zweck, Nichteinhaltung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch eine Naturkatastrophe, einen Eingriff unbefugter Person oder durch eine mechanische Verschuldung des Käufers (zum Beispiel bei Transport, Reinigung mit ungeeigneten Mitteln usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung des Verbrauchsmaterials oder der Teile während der Nutzung (zum Beispiel Akkus usw.).
- Exposition gegenüber nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sonnenlicht und andere Strahlung oder elektromagnetische Felder, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Überspannung im Netz, der elektrostatischen Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Stromversorgung oder Eingangsspannung

oder ungeeignete Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse wie gebrauchte Netzteile usw.

 Wenn jemand Änderungen am Design oder Anpassungen, um die Produktfunktionen gegenüber dem gekauften Design zu ändern oder zu erweitern, vorgenommen hat, oder die Verwendung von nicht originalen Komponenten.

EU-Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU einschließlich der Änderungen durch 2015/863/EU.

WEEE

Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie über die Entsorgung alter Elektro- und Elektronik-Geräte (WEEE – 2012/19/EU) nicht als gewöhnlicher Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es am Verkaufsort zurückgegeben oder an eine öffentliche Sammelstelle für recycelbaren Abfall abgegeben werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des Geräts helfen Sie natürliche Ressourcen zu schonen und tragen dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Weitere Auskunft



erhalten Sie von Ihrer örtlichen Behörde oder von dem nächsten Recyclinghof. Eine unsachgemäße Entsorgung dieser Abfall-Art kann gemäß den nationalen Vorschriften mit Bußgeld bestraft werden. Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant la première utilisation et conserver ce manuel d'utilisation pour toute référence ultérieure. Accordez une attention particulière aux consignes de sécurité. Si vous avez des questions ou des commentaires sur l'appareil, veuillez contacter le service client.

☑ www.alza.fr/kontakt

Ø 08 00 99 05 10

Importateur Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7, www.alza.cz

Présentation du produit

Caractéristiques

- Poignées latérales texturées antidérapantes
- Rétroéclairage RVB avec plusieurs schémas d'éclairage sélectionnables
- Logiciel de personnalisation avancé

specifications techniques	Sp	éc	ifi	cati	ions	tec	hn	iqu	es
---------------------------	----	----	-----	------	------	-----	----	-----	----

Capteur	Optique,
	PAW3327DB+BY8801
DPI	400-800-1600-2400-3200-
	7000-9000-12000 (par
	default)
Boutons	6 (programmable)
Taux de commutation	20 millions de clics
Rétroéclairage	RVB
Taux de sondage	Jusqu'à 1000 Hz
Interface	USB 2.0
Longueur du câble	1,6 m
Poids	75 g
Taille	125 x 64 x 43 mm
Support OS	Windows 7 ou plus récent

Configuration requise

Système PC ou compatible avec un port USB disponible, système d'exploitation Windows 7 ou plus récent.



- Capteur optique / laser 1200 DPI
- Pas de DPI 400-800-1600-2400-3200-7000-9000-12000
- 20 millions de dollars Switch-rating
- Ergonomie réglable
- Programmable par le conducteur
- Design à 6 boutons

Consigne de sécurité

- Gardez l'équipement au sec. Tenez à l'écart des chocs, de l'humidité, de tous types de liquides et de la condensation.
- N'utilisez pas le produit avec des mains mouillées.
- N'utilisez pas et ne stockez pas l'équipement dans des endroits poussiéreux ou sales.
- Ne stockez pas l'équipement dans des conditions de haute ou de basse température (cela pourrait l'endommager).
- Ne laissez pas tomber, ne frappez pas et ne secouez pas l'équipement, car cela pourrait l'endommager.

Installation

Connectez la souris à un port USB disponible sur votre ordinateur. Lors de la première connexion, attendre 15 secondes que le pilote générique soit installé.



Pour une configuration avancée de la souris, veuillez télécharger et installer le pilote spécialisé à l'adresse www.marvopro.com (une connexion Internet est requise) :

- téléchargez le pilote et double-cliquez sur le fichier exécutable
- suivez les instructions à l'écran et installer l'application
- après avoir installé l'application avec succès, une icône sera affichée dans la barre des tâches

 double-cliquez sur cette icône pour lancer l'application

Utilisez

Appuyez sur le bouton DPI situé sous la molette de défilement pour modifier la sensibilité en fonction de paliers DPI prédéfinis.



- 1. Clic gauche
- 2. Cliquez sur le bouton
- droit de la souris
- 3. Molette
- 4. Avant
- 5. Retour en arrière
- 6. Commutateur DPI

Utilisation du pilote de souris Paramètres clés

1 pour le clic gauche, 2 pour le clic droit, 3 pour le clic moyen, 4 pour l'avant, 5 pour l'arrière, 6 pour la boucle DPI, est conservé par défaut.



Réglage DPI

Sélectionnez l'onglet "Mouse Parameter" (Paramètres de la souris) et réglez les fonctions Sensibilité de la souris/Vitesse de défilement/Vitesse de double-clic selon le graphique suivant.

Cliquez sur "Appliquer" pour enregistrer le réglage.



Le DPI par défaut est de 400-800-1600-2400-3200-7000-9000-12000, vous pouvez régler le DPI de 400 à 12000. Cliquez sur "Appliquer" pour enregistrer le réglage.



Réglage de la lumière

Sélectionnez l'onglet "Lighting" et réglez l'effet, la vitesse et la direction de l'éclairage selon le graphique suivant. Cliquez sur "Appliquer" pour enregistrer le réglage.



Réglage de la macro

La gestion des macros peut enregistrer n'importe quelle touche du clavier, le temps de réaction des touches et le nombre de cycles de touches.

Cliquez avec le bouton droit de la souris et cliquez sur "New Macro" pour créer un nouveau fichier, tel que a, b, c.



Cliquez sur "Enregistrement" et commencez à enregistrer les touches du clavier. Les touches que vous avez enregistrées s'afficheront dans la boîte d'édition de la macro.

Après l'enregistrement, cliquez à nouveau sur "Recording" pour terminer.

Une fois l'enregistrement terminé, il suffit de quitter l'interface d'enregistrement des macros, sans avoir à cliquer sur les touches de confirmation.

Exécutez une macro, par exemple la touche "4" de la souris réglée sur "fonctions macro", une fois l'enregistrement terminé, appuyez sur la touche "4" de la souris pour lire le contenu enregistré.

Dépannage

En cas de fonctionnement incorrect, suivez les étapes cidessous :

- Vérifiez l'intégrité des connecteurs.
- Vérifiez la connexion à l'ordinateur.
- Vérifiez les paramètres de votre ordinateur.
- Débranchez et rebranchez l'équipement ; redémarrez l'ordinateur.

Si le problème persiste, veuillez contacter votre vendeur local.

Conditions de garantie

Un produit neuf acheté dans le réseau de vente Alza.cz est couvert par la garantie de 2 ans. Si vous avez besoin de réparation ou d'autres services pendant la période de garantie, contactez directement le vendeur du produit, vous devez fournir la preuve d'achat originale avec la date d'achat.

Les éléments suivants sont considérés comme un conflit avec les conditions de garantie, pour lequel la réclamation ne peut être reconnue :

- L'utilisation du produit à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu ou le non-respect des instructions relatives à la maintenance, au fonctionnement et à l'entretien du produit.
- Dommages causés au produit par une catastrophe naturelle, l'intervention d'une personne non autorisée ou mécaniquement par la faute de l'acheteur (par exemple, pendant le transport, le nettoyage par des moyens inappropriés, etc.)
- L'usure naturelle et le vieillissement des consommables ou des composants pendant l'utilisation (comme les batteries, etc.).
- L'exposition à des influences extérieures néfastes, telles que la lumière du soleil et d'autres rayonnements ou champs électromagnétiques, l'intrusion de fluides, l'intrusion d'objets, la surtension du réseau, la tension de décharge électrostatique (y compris la foudre), une tension d'alimentation ou d'entrée défectueuse et une

polarité inappropriée de cette tension, des processus chimiques tels que des alimentations usées, etc.

 Si quelqu'un a apporté des modifications, des transformations, des altérations à la conception ou une adaptation pour changer ou étendre les fonctions du produit par rapport à la conception achetée ou l'utilisation de composants non originaux.

Déclaration de conformité de l'UE

Ce produit est conforme aux exigences essentielles des directives 2014/30/EU et 2011/65/EU, y compris les amendements

WEEE

Ce produit ne doit pas être éliminé comme un déchet ménager normal, conformément à la directive européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE - 2012/19 / UE). Au lieu de cela, il doit être retourné au lieu d'achat ou remis à un point de collecte public pour les déchets recyclables. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient autrement être causées par une manipulation inappropriée des déchets de ce



produit. Contactez votre autorité locale ou le point de collecte le plus proche pour plus de détails. L'élimination incorrecte de ce type de déchets peut entraîner des amendes conformément aux réglementations nationales.