



Burger 101

User Manual • Uživatelský manuál • Užívateľský manuál • Használati utasítás • Benutzerhandbuch 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 Praha 7, www.alza.cz

Please read tis manual thoroughly before using this product and keep it for future reference.

Packing list









BURGER 101

Remote

Carrying bag

User manual

(batteries not included)







Tripod

HDMI cable

Adapter

Notice

Recommended – Video, Movie



NOT Recommended – PowerPoint, Excel, Word



Function overview













Getting Started

Turn On

1) Plug the power cable into the projector and the socket.



2) Switch the ON/OFF Switch to ON.



3) Press the Power button to turn the projector on.



Turn Off

- 1) Press the Power button once, then select Confirm to turn off the projector.
- 2) Switch off the ON/OFF Switch to OFF.

Battery

This projector is equipped with the built-in-Li-ion rechargeable battery which can provide power supply to other mobile devices through the USB port when needed.

Charging

Fully Charged: LED Off

Charging: Blue LED

IMPORTANT:

- To avoid turning on the projector accidently which may lead to electrical fires, switch the ON/OFF Switch to OFF.
- Do not use it is a projector and power bank at the same time.
- Always connect your protector to power or change it timely when the battery is low.

Focus and Keystone

Slightly adjust the focus ring on the projector to get the best image.



The projector supports automatic vertical Keystone correction within a degree of \pm 40.



Wi-fi connection



- 1. Go to Homepage > Setup > Network > WiFi, then select Scan to display the WIFI list.
- 2. Press the Up/Down button to select your WIFI, then press the Ok button to continue.
- 3. Enter the correct password, then select Confirm to get Internet connection.

Multimedia connection

Projecting from a USB Disk

1. Turn on the projector and insert your USB disk into the USB port.

2. Go to Homepage to select Media, it will display an interface for projecting from a USB Disk.



3. Select the category of the file you would like to project accordingly.

- To play the video, select Movie, then find your video file and play it by pressing the OK button. To watch 3D video, please press the 3D button on the remote when playing it (3D video source is required, and 3D glasses are not included).
- To play the audio file, select Music to find your audio file. Select it first by pressing the OK button, then select the Play option to start playing.
- To project photo, select Photo, then find your photo and play it by pressing the OK button.
- To project text, select Text, then find your text file and open it by pressing the OK button.

DIFFERENT FILE FORMATS SUPPORTED

Text Format Supported: TXT

Image Format Supported: JPG/JPEG/BMP/PNG

Audio Format Supported: MP1/MP2/MP3/WMA/WAV/OGG/FLAC/AAC/M4A

Video Format Supported:

MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/MVC/H.263/DAT/MPG/VOB/TS/AVI/MKV/MP4/MOV/3GP/F LV

Projecting from HDMI Input Connection

1. Turn on the projector, then connect the projector to your device with the provided HDMI cable.

2. Go to Homepage, then select HDMI to project the contents from your device to the screen/wall.



Play Video in KOALA and YouTube

Go to Homepage > KOALA/YouTube to play videos after and projector is connected to your WIFI.

TIP: Press the Menu button on the remote to get back to the Home Page of KOALA/YouTube.



Screen mirroring

For iOS System

1. Connect your iOS device and the projector to the same WIFI network.

2. Go to Homepage > iOS Cast to display the following interface.

Make sure that your iOS device is connected to the same network as your projector or connect iOS device with AP by Projector: Projector AP-xxxx.

- a) On your iOS device, open Control Center and tap Screen Mirroring.
- b) Looking for device than can be mirrored on.
- c) Select ZYCast-xxxx from the list.

3. Swipe your iOS device up, then tap Screen Mirroring/AirPlay Mirroring and search for the projector.

- 4. Select ZYCast-xxxx(icast) from the searching list.
- 5. Your iOS device display will be projected on the wall/screen.

For Android system

To activate this function, please make sure your android device supports Multiscreen/Wireless display. Names may differ from different Android devices.

1. Turn the WIFI to ON status in the settings of your android device. To make a smoother streaming, please do not connect to any WIFI on your projector.

2. Go to Homepage > Miracast to enter the following interface.

To connect Android Mobile/Pad Device with Projector Based on Wi-Fi Display Technology.

a) On your Android Mobile/Pad open the settings menu.

- b) Access your display settings or screen-mirroring.,
- c) Select your Miracast receiver: ZYCast-xxxx(mcast).
- 3. Activate Multi-Screen function in your Android device and search for the projector.
- 4. Select ZYCast-xxx(mcast) from the searching list.
- 5. Your Android device display will be projected on the wall/screen.

Screen Casting (For iOS System Only)

1. Connect your iOS device and the projector to the same WIFI network.

2. Select Setup on the homepage, enter Advanced > iOS Play Mode, then press the right button on the remote to select screen casting HD/SD.

3. Go to Homepage > iOS Cast on the projector.

4. Launch a video player on your iOS device and select a video to play.

5. Tap S > Airplay&Bluetooth devices > ZYCast-XXX(icast) to cast the video on your iOS device to the wall/screen via the projector.



TIPS:

- Once the video is casted to the wall/screen, you can close the app and do other things without interrupting the video if your iOS device is still connected.
- Always connect your projector to power.

Settings

Go to Homepage > Setup to adjust the settings of your projector.

Network

Connect the projector to your WIFI.

Projection

Set up brightness mode, brightness level, projection mode, Keystone configurations etc.

Advanced

Change language, select boot source, set up sleep timer, select iOS Play Mode, update firmware, make a factory restore, etc.

Information

Check the memory, software version, etc.

HOME > Setup > Projection				
Network	Projection Advan	ced	Information	
	 ش Brightness Mode		Standard	`
	* Brightness	~	100%	>
	📮 Projection Mode	<	Front Desktop	>
	🖻 Auto keystone	<	On	>
	Keystone	<		>
	🖃 Horizontal Correct	<	Press enter	>

Specifications

Adapter Input	AC100V-240V, 50/60Hz
Adapter Output	DC5V=3A
Ports	USB Port*1/HDMI In*1/Audio Out*1/DC In*1
Operating System	Linux
WIFI	2.4G
RAM/ROM	256MB/2G bits
CPU	Mstar V66
Battery Capacity	5200mAh (Rechargeable Li-ion battery)
Display Technology	DLP
Light Source	LED
Resolution	Native 584 x 480
Projecting Distance/Size	0.8/30-110inches
Projecting Mode	Front/Rear/Ceiling
Aspect Ratio	4:3/16:9
Keystone	Auto/Manual ± 40°
Focus	Manual

Troubleshooting guide

1) The content on my iPhone cannot mirrored on the projected screen.

- Make sure your iPhone is connected to the same 2.4G network as your projector.
- Go to Setup > Information > Software Version to check the version of your projector, then contact support@ivankyo.com for further assistance.

2) The projector cannot be turned on when I press the power button

- Connect the projector to the socket with a power cord to check whether the builtin battery is empty.
- Make sure you switch the ON/OFF Switch to ON.

3) The projected image freezes or the projector is not responsive.

• Go to Setup > Advanced to make a factory reset.

4) 3D effect is not working as expected.

- The 3D active shutter glasses are required.
- Make sure the 3D video is in the format of side-by-side or top and bottom.
- Make sure to press the 3D button on the remote.

5) My USB disk or hard drive cannot be read.

- Make sure the format of your USB disk or hard drive is FAT32 or NTFS.
- The max. storage of the USB disk should be less than 64GB.

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

Identification data of the manufacturer's / importer's authorized representative:

Importer: Alza.cz a.s.

Registered office: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7

IČO: 27082440

Subject of the declaration:

Title: Projector

Model / Type: Burger 101

The above product has been tested in accordance with the standard(s) used to demonstrate compliance with the essential requirements laid down in the Directive(s):

Directive No. (EU) 2014/53/EU

Directive No. 2011/65/EU as amended 2015/863/EU

Prague, 27.3.2021

CE

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 tento manuál si uschovejte pro budoucí použití. Věnujte zvláštní pozornost bezpečnostním pokynům. Pokud máte jakékoliv dotazy nebo připomínky k produktu, kontaktujte zákaznickou linku.

Image: Market www.alza.cz/kontaktImage: Omega: Omega

Před použitím tohoto produktu si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

Obsah balení









příručka

Projektor BURGER 101 Dálkové

Přepravní taška

Uživatelská

ovládání (baterie nejsou součástí)







Stativ

Kabel HDMI

Adaptér

Upozornění

Doporučuje se – Video, Film



Nedoporučuje se – PowerPoint, Excel, Word



Popis produktu



Začínáme

Zapnutí

1) Připojte napájecí kabel do projektoru a do zásuvky.



2) Přepněte přepínač ZAP/VYP do polohy ZAP.



3) Stisknutím tlačítka napájení zapněte projektor.



Vypnutí

1) Pro vypnutí projektoru stiskněte jednou tlačítko napájení a poté zvolte "Potvrdit" ("Confirm").

2) Přepněte přepínač ZAP/VYP do polohy VYP.

Baterie

Tento projektor je vybaven vestavěnou Li-ion dobíjecí baterií, která v případě potřeby může napájet další mobilní zařízení prostřednictvím USB portu.

Nabíjení

Plně nabito: LED VYP

Nabíjí se: LED modrá

DŮLEŽITÉ:

- Abyste zabránili náhodnému zapnutí projektoru, které by mohlo vést k požáru, přepněte přepínač do polohy VYP.
- Nepoužívejte současně projektor a powerbanku.
- Pokud je baterie téměř vybitá, vždy připojte projektor k napájení nebo ji včas vyměňte.

Zaostření a lichoběžníkové zkreslení

Mírným nastavením zaostřovacího kolečka na projektoru získejte nejlepší obraz.



Projektor podporuje automatickou vertikální korekci lichoběžníkového zkreslení v rozsahu ± 40.



Wi-fi připojení



1. Přejděte na domovskou stránku> Nastavení (Setup)> Síť (Network)> WiFi a výběrem možnosti Skenovat (Scan) zobrazte seznam WiFi.

2. Stisknutím tlačítka Nahoru/Dolů vyberte WiFi a poté pokračujte stisknutím tlačítka OK.

3. Zadejte správné heslo a poté se výběrem možnosti Potvrdit (Confirm) připojíte k internetu.

Multimediální připojení

Projekce z USB disku

1. Zapněte projektor a vložte disk USB do portu USB.

2. Přejděte na domovskou stránku a vyberte Media, zobrazí se rozhraní pro promítání z USB disku.

	номі	KOALA	ക	
Media	Miracast iOS Cast	You Tube	Setup	
HOME > Media > Movi	e			
Movie	Music	Photo		
Local disk				1/1

3. Vyberte kategorii souboru podle toho, co chcete promítnout.

- Chcete-li přehrát video, vyberte Film (Movie), najděte svůj video soubor a přehrajte jej stisknutím tlačítka OK. Chcete-li sledovat 3D video, stiskněte při jeho přehrávání tlačítko 3D na dálkovém ovladači (je vyžadován zdroj 3D videa a 3D brýle nejsou součástí dodávky).
- Chcete-li přehrát zvukový soubor, vyberte možnost Hudba (Music) a vyhledejte zvukový soubor. Nejprve jej vyberte stisknutím tlačítka OK a poté výběrem možnosti Přehrát (Play) spusťte přehrávání.
- Chcete-li promítnout fotografii, vyberte možnost Fotografie, poté vyhledejte fotografii a promítněte ji stisknutím tlačítka OK.
- Chcete-li promítnout text, vyberte Text, najděte svůj textový soubor a otevřete jej stisknutím tlačítka OK.

PODPOROVÁNO RŮZNÉ FORMÁTY SOUBORŮ

Podporovaný textový formát: TXT

Podporovaný formát obrázku: JPG/JPEG/BMP/PNG

Podporovaný audio formát: MP1/MP2/MP3/WMA/WAV/OGG/FLAC/AAC/M4A

Podporovaný video formát:

MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/MVC/H.263/DAT/MPG/VOB/TS/AVI/MKV/MP4/MOV/3GP/F LV

Projekce skrze HDMI připojení

1. Zapněte projektor a poté připojte projektor k zařízení pomocí dodaného kabelu HDMI.

2. Přejděte na domovskou stránku a poté výběrem HDMI promítněte obsah ze svého zařízení na obrazovku/stěnu.



Přehrávejte video na KOALA a YouTube

Přejděte na domovskou stránku> KOALA/YouTube, kde můžete přehrávat videa, když je projektor připojen k vaší WIFI.

TIP: Stisknutím tlačítka Menu na dálkovém ovladači se vrátíte na domovskou stránku KOALA/YouTube.



Zrcadlení obrazovky

Pro systém iOS

1. Připojte zařízení iOS a projektor ke stejné síti WIFI.

2. Přejděte na domovskou stránku> iOS Cast a zobrazte následující rozhraní.

Ujistěte se, že je vaše zařízení iOS připojeno ke stejné síti jako projektor, nebo připojte zařízení iOS k AP by Projector: Projector AP-xxxx.

a) V zařízení iOS otevřete Control Center a klepněte na Zrcadlení obrazovky (Screen Mirroring).

- b) Vyhledávání zařízení, které lze zrcadlit.
- c) Ze seznamu vyberte ZYCast-xxxx.

3. Přejeďte prstem po svém iOS zařízení nahoru, potom klepněte na Screen Mirroring/AirPlay Mirroring a vyhledejte projektor.

- 4. Vyberte ZYCast-xxxx (icast) ze seznamu vyhledávání.
- 5. Displej vašeho zařízení iOS se promítne na zeď/obrazovku.

Pro systém Android

Chcete-li tuto funkci aktivovat, ujistěte se, že vaše zařízení Android podporuje zobrazení na více obrazovkách/bezdrátové připojení. Názvy se mohou u různých zařízení Android lišit.

1. V nastavení zařízení Android přepněte WiFi na ZAP. Pro plynulejší streamování se nepřipojujte k žádné WiFi na projektoru.

2. Přejděte na domovskou stránku> Miracast a přejděte do následujícího rozhraní.

Pro připojení zařízení Android/Pad s projektorem založeným na technologii Wi-Fi Display.

a) V zařízení Android Mobile/Pad otevřete nabídku nastavení.

- b) Otevřete nastavení displeje nebo zrcadlení obrazovky.,
- c) Vyberte svůj přijímač Miracast: ZYCast-xxxx (mcast).
- 3. Aktivujte funkci Multi-Screen ve svém zařízení Android a vyhledejte projektor.

4. V seznamu hledání vyberte ZYCast-xxx (mcast).

5. Displej vašeho zařízení Android se promítne na zeď/obrazovku.

Video snímání obrazovky (Screen Casting) (Pouze pro systém iOS)

1. Připojte zařízení iOS a projektor ke stejné síti WIFI.

2. Na domovské stránce vyberte možnost Nastavení (Setup), přejděte do části Rozšířené (Advanced)> iOS Play Mode a poté stisknutím pravého tlačítka na dálkovém ovladači vyberte snímaní obrazovky (screen casting) HD/SD.

3. Na projektoru přejděte na domovskou stránku> iOS Cast.

4. Spusťte na svém zařízení iOS přehrávač videa a vyberte video, které chcete přehrát.

5. Klepněte na 🔤 > Airplay&Bluetooth zařízení > ZYCast-XXX(icast) pro přenos videa z vašeho zařízení iOS na zeď/obrazovku prostřednictvím projektoru.



TIPY:

- Jakmile je video přeneseno na zeď/obrazovku, a pokud je vaše zařízení iOS stále připojeno, můžete aplikaci zavřít a dělat další věci bez přerušení videa.
- Vždy připojte projektor k napájení.

Nastavení

Přejděte na Domovská stránka> Nastavení a upravte nastavení projektoru.

Síť (Network)

Připojte projektor k vaší WiFi.

Projekce (Projection)

Nastavte režim jasu, úroveň jasu, režim projekce, konfigurace lichoběžníkového zkreslení atd.

Rozšířené (Advanced)

Změňte jazyk, vyberte zdroj spouštění, nastavte časovač vypnutí, vyberte režim přehrávání iOS, aktualizujte firmware, obnovte tovární nastavení atd.

Informace

Zkontrolujte paměť, verzi softwaru atd.

HOME > Setup > Projection					
Network	Projection A	dvanced	Information		
		e <	Standard	>	
	* Brightness	<	100%	>	
	📮 Projection Mod	e <	Front Desktop	>	
	🖻 Auto keystone	<	On	>	
	Keystone	<)	>	
	🖃 Horizontal Corr	ect <	Press enter	>	

Specifikace

Vstup adaptéru	AC100V-240V, 50/60Hz
Výstup adaptéru	DC5V=3A
Porty	USB Port*1/HDMI In*1/Audio Out*1/DC In*1
Operační systém	Linux
WiFi	2.4G
RAM/ROM	256MB/2Gbitů
CPU	Mstar V66
Kapacita baterie	5200mAh (nabíjecí baterie Li-ion)
Technologie displeje	DLP
Zdroj světla	LED
Rozlišení	přirozené 584 x 480
Projekční	0.8/30-110palců
vzdálenost/Velikost	
Režim projekce	Přední/zadní/stropní
Poměr stran	4:3/16:9
Lichoběžníkové zkreslení	Auto/Manuální ± 40°
Zaostření	Manuální

Řešení problémů

1) Obsah z mého iPhonu nelze zrcadlit na promítanou obrazovku.

- Ujistěte se, že je váš iPhone připojen ke stejné síti 2,4 G jako projektor.
- Přejděte na Nastavení (Setup) > Informace> Verze software (Software version), abyste zjistili verzi vašeho projektoru, a poté kontaktujte podporu@ivankyo.com a požádejte o další pomoc.

2) Po stisknutí tlačítka napájení nelze projektor zapnout

- Připojte projektor do zásuvky pomocí napájecího kabelu a zkontrolujte, zda není vestavěná baterie vybitá.
- Ujistěte se, že jste přepínač ZAP/VYP přepnuli do polohy ZAP.

3) Promítaný obraz zamrzá nebo projektor nereaguje.

 Přejděte na Nastavení (Setup) > Rozšířené (Advanced) pro obnovení továrního nastavení.

4) 3D efekt nefunguje podle očekávání.

- Jsou vyžadovány 3D brýle.
- Zkontrolujte zda je 3D video ve formátu side-by-side nebo top and bottom.
- Nezapomeňte stisknout tlačítko 3D na dálkovém ovladači.

5) Můj USB disk nebo pevný disk nelze přečíst.

- Ujistěte se, že formát vašeho USB disku nebo pevného disku je FAT32 nebo NTFS.
- Maximální úložný prostor USB disku by měl být menší než 64 GB.

Záruční podmínky

Na nový produkt zakoupený v prodejní síti Alza.cz je poskytována záruka 2 roky. Potřebujete-li během záruční doby opravu nebo jiné služby, obraťte se přímo na prodejce produktu. Musíte poskytnout originální doklad s datem nákupu.

Následující se považuje za rozpor se záručními podmínkami, pro které nemusí být reklamace uznána:

- Používání produktu k jakémukoliv jinému účelu, než ke kterému je určen, nebo nedodržení pokynů pro údržbu, provoz a servis produktu.
- Poškození produktu živelnou pohromou, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanicky zaviněním kupujícího (např. Při přepravě, čištění nevhodnými prostředky atd.).
- Přirozené opotřebení a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (jako jsou baterie atd.).
- Vystavení nepříznivým vnějším vlivům, jako je sluneční světlo a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí tekutin, vniknutí předmětů, přepětí do sítě, napětí elektrostatického výboje (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nepřiměřená polarita tohoto napětí, chemické procesy jako např. použité napájecí zdroje atd.
- Pokud někdo provedl úpravy, úpravy, úpravy designu nebo úpravy za účelem změny nebo rozšíření funkcí produktu ve srovnání se zakoupeným designem nebo použitím neoriginálních komponent.

EU Prohlášení o shodě

Identifikační údaje o dovozci:

Dovozce: Alza.cz a.s.

Registrované sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7

IČO: 27082440

Předmět prohlášení:

Název: Projektor

Model/Typ: Burger 101

Výše uvedený produkt byl testován v souladu s normami používanými k prokázání souladu se základními požadavky stanovených směrnic

Směrnice č. (EU) 2014/53/EU

Směrnice č. 2011/65/EU ve znění 2015/863/EU

Praha, 27.3.2021

CE

WEEE

Tento produkt nesmí být likvidován jako běžný domácí odpad v souladu se směrnicí EU o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE – 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen v místě zakoupení, nebo odevzdán ve veřejné sběrně recyklovatelného odpadu. Správnou likvidací přístroje pomůžete zachovat přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu, nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.



Vážený zákazník,

Ďakujeme vám za zakúpenie nášho produktu. Pred prvým použitím si prosím starostlivo prečítajte nasledujúce pokyny a tento manuál si uschovajte na budúce použitie. Venujte zvláštnu pozornosť bezpečnostným pokynom. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky k produktu, kontaktujte zákaznícku linku.

Image: Market statewww.alza.sk/kontaktImage: Obvozca+421 257 101 800DovozcaAlza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tento návod a uschovajte ho na budúce použitie.

Obsah balenia









Projektor BURGER 101 Diaľkové ovládanie Prepravná taška Používateľská príručka Batérie nie sú súčasťou balenia



Statív



Kábel HDMI



Adaptér

Upozornenie

Odporúča sa – Video, Film



Neodporúča sa – PowerPoint, Excel, Word



Popis produktu





Začíname

Zapnutie

1) Pripojte napájací kábel do projektora a do zásuvky.



2) Prepnite prepínač ZAP/VYP do polohy ZAP.



3) Stlačením tlačidla napájania zapnite projektor.



Vypnutie

1) Pre vypnutie projektora stlačte raz tlačidlo napájania a potom zvoľte "Potvrdiť" ("Confirm").

2) Prepnite prepínač ZAP/VYP do polohy VYP.

Batéria

Projektor je vybavený vstavanou Li-lon dobíjacou batériou, ktorá v prípade potreby môže napájať ďalšie mobilné zariadenia prostredníctvom USB portu.

Nabíjanie

Plne nabité: LED VYP

Nabíja sa: LED modrá

DÔLEŽITÉ:

- Aby ste zabránili náhodnému zapnutiu projektora, ktoré by mohlo viesť k požiaru, prepnite prepínač do polohy VYP.
- Nepoužívajte súčasne projektor a powerbank.
- Ak je batéria takmer vybitá, vždy pripojte projektor k napájaniu alebo ju včas vymeňte.

Zaostrenie a lichobežníkové skreslenie

Miernym nastavením zaostrovacieho kolieska na projektore získajte najlepší obraz.



Projektor podporuje automatickú vertikálnu korekciu lichobežníkového skreslenia v rozsahu ± 40.



WiFi pripojenie



1Prejdite na domovskú stránku > Nastavenie (Setup) > Sieť (Network) > WiFi a výberom možnosti Skenovať (Scan) zobrazte zoznam WiFi.

2. Stlačením tlačidla Nahor/Nadol vyberte WiFi a potom pokračujte stlačením tlačidla OK.

3. Zadajte správne heslo a potom sa výberom možnosti Potvrdiť (Confirm) pripojíte k internetu.
Multimediálne pripojenie

Projekcia z USB disku

1. Zapnite projektor a vložte disk USB do portu USB.

2. Prejdite na domovskú stránku a vyberte Media, zobrazí sa rozhranie na premietanie z USB disku.



3. Vyberte kategóriu súboru podľa toho, čo chcete premietnuť.

- Ak chcete prehrať video, vyberte Film (Movie), nájdite svoj video súbor a prehrajte ho stlačením tlačidla OK. Ak chcete sledovať 3D video, stlačte pri jeho prehrávaní tlačidlo 3D na diaľkovom ovládači (je vyžadovaný zdroj 3D videa a 3D okuliare nie sú súčasťou dodávky).
- Ak chcete prehrať zvukový súbor, vyberte položku Hudba (Music) a vyhľadajte zvukový súbor. Najprv ho vyberte stlačením tlačidla OK a potom výberom možnosti Prehrať (Play) spustite prehrávanie.
- Ak chcete premietnuť fotografiu, vyberte možnosť Fotografia, potom vyhľadajte fotografiu a premietnite ju stlačením tlačidla OK.
- Ak chcete premietnuť text, vyberte Text, nájdite svoj textový súbor a otvorte ho stlačením tlačidla OK.

PODPOROVANÉ RÔZNE FORMÁTY SÚBOROV

Podporovaný textový formát: TXT

Podporovaný formát obrázku: JPG/JPEG/BMP/PNG

Podporovaný audio formát: MP1/MP2/MP3/WMA/WAV/OGG/FLAC/AAC/M4A

Podporovaný video formát:

MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/MVC/H.263/DAT/MPG/VOB/TS/AVI/MKV/MP4/MOV/3GP/F LV

Projekcia cez HDMI pripojenie

1. Zapnite projektor a potom pripojte projektor k zariadeniu pomocou dodávaného kábla HDMI.

2. Prejdite na domovskú stránku a potom výberom HDMI premietnite obsah zo svojho zariadenia na obrazovku/stenu.



Prehrávajte video na KOALA a YouTube

Prejdite na domovskú stránku > KOALA/YouTube, kde môžete prehrávať videá, keď je projektor pripojený k vašej WiFi.

TIP: Stlačením tlačidla Menu na diaľkovom ovládači sa vrátite na domovskú stránku KOALA/YouTube.



Zrkadlenie obrazovky

Pre systém iOS

1. Pripojte zariadenie iOS a projektor k rovnakej sieti WiFi.

2. Prejdite na domovskú stránku > iOS Cast a prezrite nasledujúce rozhrania.

Uistite sa, že je vaše zariadenie iOS pripojené k rovnakej sieti ako projektor, alebo pripojte zariadenie iOS k AP by Projector: Projector AP-xxxx.

a) V zariadení iOS otvorte Control Center a kliknite na Zrkadlenie obrazovky (Screen Mirroring).

b) Vyhľadávanie zariadení, ktoré možno zrkadliť.

c) Zo zoznamu vyberte ZYCast-xxxx.

3. Prejdite prstom po svojom iOS zariadení nahor, potom na Screen Mirroring/AirPlay Mirroring a vyhľadajte projektor.

4. Vyberte ZYCast-xxxx (icast) zo zoznamu vyhľadávania.

5. Displej vášho zariadenia iOS sa premietne na stenu/obrazovku.

Pre systém Android

Ak chcete túto funkciu aktivovať, uistite sa, že vaše zariadenie Android podporuje zobrazenie na viacerých obrazovkách/bezdrôtové pripojenie. Názvy sa môžu v rôznych zariadeniach Android líšiť.

1. V nastavení zariadenia Android prepnite WiFi na ZAP. Na plynulejšie streamovanie sa nepripájajte k žiadnej WiFi na projektore.

2. Prejdite na domovskú stránku > Miracast a prejdite do nasledujúceho rozhrania.

Na pripojenie zariadenia Android/Pad s projektorom založeným na technológii WiFi Display.

a) V zariadení Android Mobile/Pad otvorte ponuku nastavení.

b) Otvorte nastavenie displeja alebo zrkadlenie obrazovky.

- c) Vyberte svoj prijímač Miracast: ZYCast-xxxx (MCAST).
- 3. Aktivujte funkciu Multi-Screen vo svojom zariadení Android a vyhľadajte projektor.

4. V zozname hľadania vyberte ZYCast-xxx (MCAST).

5. Displej vášho zariadenia Android sa premietne na stenu/obrazovku.

Video snímanie obrazovky (Screen Casting) (Iba pre systém iOS)

1. Pripojte zariadenie iOS a projektor k rovnakej sieti WiFi.

2. Na domovskej stránke vyberte položku Nastavenia (Setup), prejdite do časti Rozšírené (Advanced) > iOS Play Mode a potom stlačením pravého tlačidla na diaľkovom ovládači vyberte snímanie obrazovky (screen casting) HD/SD.

3. Na projektore prejdite na domovskú stránku > iOS Cast.

4. Spusťte na svojom zariadení iOS prehrávač videa a vyberte video, ktoré chcete prehrať.

5. Klepnite na 💷 > Airplay&Bluetooth zariadenie > ZYCast-XXX(icast) na prenos videa z vášho zariadenia iOS na stenu/obrazovku prostredníctvom projektora.



TIPY:

- Keď je video prenesené na stenu/obrazovku, a ak je vaše zariadenie iOS stále pripojené, môžete aplikáciu zavrieť a robiť ďalšie veci bez prerušenia videa.
- Vždy pripojte projektor k napájaniu.

Nastavenie

Prejdite na Domovská stránka > Nastavenie a upravte nastavenie projektora.

Sieť (Network)

Pripojte projektor k vašej WiFi.

Projekcia (Projection)

Nastavte režim jasu, úroveň jasu, režim projekcie, konfiguráciu lichobežníkového skreslenia atď.

Rozšírené (Advanced)

Zmeňte jazyk, vyberte zdroj spúšťania, nastavte časovač vypnutia, vyberte režim prehrávania iOS, aktualizujte firmware, obnovte továrenské nastavenia atď.

Informácie

Skontrolujte pamäť, verziu softvéru atď.

HOME > Setup > I	Projection				
Network	Projection Adva	nced	Information		
	 ☆ Brightness Mode ★ Brightness ♀ Projection Mode △ Auto keystone ○ Keystone ○ Horizontal Correct 		Standard 10005 Front Desktop On Press enter	> > > > >	

Špecifikácia

Vstup adaptéra	AC100 V – 240 V, 50/60 Hz
Výstup adaptéra	DC5V = 3 A
Porty	USB Port*1/HDMI In*1/Audio Out*1/DC In*1
Operačný systém	Linux
WiFi	2,4G
RAM/ROM	256 MB/2 GB
CPU	Mstar V66
Kapacita batérie	5 200 mAh (nabíjacia batéria Li-Ion)
Technológia displeje	DLP
Zdroj svetla	LED
Rozlíšenie	Prirodzené 584 × 480
Projekčná	0.8/30 – 110palcov
vzdialenosť/Veľkosť	
Režim projekcie	Predný/zadný/stropný
Pomer strán	4:3/16:9
Lichobežníkové skreslenie	Auto/Manuálne ± 40°
Zaostrenie	Manuálne

Riešenie problémov

1) Obsah z môjho iPhonu nemožno zrkadliť na premietanú obrazovku.

- Uistite sa, že je váš iPhone pripojený k rovnakej sieti 2,4 G ako projektor.
- Prejdite na Nastavenie (Setup) > Informácie > Verzia softvéru (Software version), aby ste zistili verziu vášho projektora, a potom kontaktujte podporu@ivankyo.com a požiadajte o ďalšiu pomoc.

2) Po stlačení tlačidla napájania nemožno projektor zapnúť

- Pripojte projektor do zásuvky pomocou napájacieho kábla a skontrolujte, či nie je vstavaná batéria vybitá.
- Uistite sa, že ste prepínač ZAP/VYP prepli do polohy ZAP.

3) Premietaný obraz mrzne alebo projektor nereaguje.

• Prejdite na Nastavenia (Setup) > Rozšírené (Advanced) na obnovenie továrenského nastavenia.

4) 3D efekt nefunguje podľa očakávania.

- Vyžadujú sa 3D okuliare.
- Skontrolujte či je 3D video vo formáte side-by-side alebo top and bottom.
- Nezabudnite stlačiť tlačidlo 3D na diaľkovom ovládači.

5) Môj USB disk alebo pevný disk sa nedá prečítať.

- Uistite sa, že formát vášho USB disku alebo pevného disku je FAT32 alebo NTFS.
- Maximálny úložný priestor USB disku by mal byť menší než 64 GB.

Záručné podmienky

Na nový produkt zakúpený v predajnej sieti Alza.sk je poskytovaná záruka 2 roky. Ak potrebujete počas záručnej doby opravu alebo iné služby, obráťte sa priamo na predajcu produktu. Musíte poskytnúť originálny doklad s dátumom nákupu.

Nasledujúce sa považuje za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktoré nemusí byť reklamácia uznaná:

- Používanie produktu na akýkoľvek iný účelu, než na ktorý je určený, alebo nedodržanie pokynov na údržbu, prevádzku a servis produktu.
- Poškodenie produktu živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky zavinením kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami atď.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo súčastí počas používania (ako sú batérie atď.).
- Vystavenie nepriaznivým vonkajším vplyvom, ako je slnečné svetlo a iné žiarenie alebo elektromagnetické pole, vniknutie tekutín, vniknutie predmetov, prepätia do siete, napätie elektrostatického výboja (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a neprimeraná polarita tohto napätia, chemické procesy, ako napr. použité napájacie zdroje atď.
- Ak niekto vykonal opravy, úpravy, úpravy dizajnu alebo úpravy na účely zmeny alebo rozšírenia funkcií produktu v porovnaní so zakúpeným dizajnom alebo použitím neoriginálnych komponentov.

EÚ Vyhlásenie o zhode

Identifikačné údaje dovozcu:

Dovozca: Alza.cz a.s.

Registrované sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 27082440

Predmet vyhlásenia

Názov: Projektor

Model/Typ: Burger 101

Vyššie uvedený produkt bol testovaný v súlade s normami používanými na preukázanie súladu so základnými požiadavkami stanovených smerníc

Smernica č. (EÚ) 2014/53/EÚ

Smernica č. 2011/65/EÚ v znení 2015/863/EÚ

Praha, 27.3.2021

CE

WEEE

Tento produkt sa nemôže likvidovať ako bežný domáci odpad v súlade so smernicou EÚ o likvidácii elektrických a elektronických zariadení (WEEE – 2012/19/EÚ). Namiesto toho musí byť vrátený v mieste zakúpenia, alebo odovzdaný vo verejnej zberni recyklovateľného odpadu. Správnou likvidáciou prístroja pomôžete zachovať prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu, alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.



Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy a mi termékünket vásárolta meg. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat és őrizze meg ezt a használati utasítást későbbi felhasználás céljából. Fordítson különös figyelmet a biztonsági utasításokra. Ha bármilyen kérdése vagy megjegyzése van az eszközzel kapcsolatban, kérjük, vegye fel a kapcsolatot ügyfélszolgálatunkkal.

www.alza.hu/kapcsolat

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

Kérjük, a termék első használata előtt alaposan olvassa el ezt a használati utasítást és őrizze meg későbbi felhasználás céljából.



A termék áttekintése





Az első lépések

Bekapcsolás

1) Csatlakoztassa a tápkábelt a projektorhoz, majd a fali aljzathoz.



2) Állítsa az ON/OFF kapcsolót ON állásba.



3) Nyomja meg a tápkapcsoló gombot a projektor bekapcsolásához.



Kikapcsolás

1) Nyomja meg egyszer a tápkapcsoló gombot, majd válassza a Megerősítés lehetőséget a projektor kikapcsolásához.

2) Állítsa az ON/OFF kapcsolót OFF állásba.

Akkumulátor

Ez a projektor beépített Li-ion akkumulátorral rendelkezik, amely szükség esetén az USB porton keresztül áramellátást tud biztosítani más mobil eszközök számára.

Töltés

Teljesen feltöltve: LED nem világít

Töltés: LED kéken világít

FONTOS:

- A projektor véletlen bekapcsolásának elkerülése érdekében, amely elektromos tüzet okozhat, állítsa az ON/OFF kapcsolót OFF állásba.
- Ne használja egyszerre projektorként és power bank-ként.
- Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, mindig csatlakoztassa a projektort az áramellátáshoz vagy időben cserélje ki az akkumulátort.

Fókusz és Trapézkorrekció

A legjobb képminőség érdekében finoman állítson a projektoron lévő fókuszgyűrűn.



A projektor ± 40 fokon belül támogatja az automatikus függőleges trapézkorrekciót.



Wi-fi csatlakoztatás



1. Lépjen a Kezdőlap > Beállítás > Hálózat > Wi-Fi lehetőségre, majd válassza a Keresés lehetőséget a Wi-Fi lista megjelenítéséhez.

2. Nyomja meg a Fel/Le gombot a Wi-Fi kiválasztásához, majd nyomja meg az Ok gombot a folytatáshoz.

3. Írja be a helyes jelszót, majd válassza a Megerősítés lehetőséget az internetkapcsolat létrehozásához.

Multimédia csatlakoztatás

Vetítés USB lemezről

1. Kapcsolja be a projektort, és helyezze az USB lemezt az USB portba.

2. Lépjen a Kezdőlapra, majd válassza a Média lehetőséget, ekkor megjelenik egy interfész az USB-lemezről történő vetítéshez.



3. Válassza ki a vetíteni kívánt fájl kategóriáját.

- Videó lejátszásához válassza a Film lehetőséget, keresse meg a videófájlt, majd nyomja meg az OK gombot a lejátszáshoz. 3D videó megtekintéséhez lejátszáskor nyomja meg a távirányítón lévő 3D gombot (3D videóforrás szükséges, és a 3D szeműveg nem tartozék).
- Hangfájl lejátszásához, válassza a Zene lehetőséget a hangfájl megkereséséhez. Nyomja meg először az OK gombot a fájl kiválasztásához, majd válassza a Lejátszás lehetőséget a lejátszáshoz.
- Fénykép kivetítéséhez, válassza a Fénykép lehetőséget, majd keresse meg a fényképet és nyomja meg az OK gombot a megnyitáshoz.
- Szöveg kivetítéséhez, válassza a Szöveg lehetőséget, majd keresse meg a szövegfájlt és nyomja meg az OK gombot a megnyitáshoz.

KÜLÖNBÖZŐ TÁMOGATOTT FÁJLFORMÁTUMOK

Támogatott szövegformátum: TXT

Támogatott képformátum: JPG/JPEG/BMP/PNG

Támogatott hangformátum: MP1/MP2/MP3/WMA/WAV/OGG/FLAC/AAC/M4A

Támogatott videóformátum:

MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/MVC/H.263/DAT/MPG/VOB/TS/AVI/MKV/MP4/MOV/3GP/F LV

Vetítés HDMI bemeneten keresztül csatlakoztatott eszközről

1. Kapcsolja be a projektort, majd csatlakoztassa a projektort a készülékéhez a mellékelt HDMI-kábellel.

2. Lépjen a Kezdőlapra, majd válassza a HDMI lehetőséget a készülékén lévő tartalom vetítővászonra/falra történő vetítéséhez.



KOALA és YouTube videók lejátszása

Lépjen a Kezdőlap > KOALA/YouTube lehetőségre a videók lejátszásához, miután csatlakoztatta a projektort a Wi-Fi hálózathoz.

TIPP: A távirányítón lévő Menü gomb megnyomásával visszaléphet a KOALA/YouTube kezdőlapjára.



Képernyőtükrözés

iOS rendszer esetén

1. Csatlakoztassa iOS eszközét és a projektort ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz.

2. Lépjen a Kezdőlap > iOS Cast lehetőségre az alábbi interfész megjelenítéséhez.

Győződjön meg arról, hogy iOS-eszköze ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozik-e, mint a projektor vagy csatlakoztassa az iOS eszközt AP-val a projektorhoz: Projector AP-xxxx.

a) iOS-eszközén nyissa meg a Vezérlőközpontot, és koppintson a Képernyőtükrözés elemre.

b) Eszközök keresése, amelyekre tükrözni lehet.

c) Válassza ki a ZYCast-xxxx elemet a listából.

3. Csúsztassa felfelé az ujját az iOS eszközén, majd koppintson a Képernyőtükrözés /AirPlay tükrözés lehetőségre és keresse meg a projektort.

4. Válassza ki a ZYCast-xxxx(icast) elemet a keresési listából.

5. Az iOS-eszköz kijelzője kivetítésre kerül a falra/vetítővászonra.

Android rendszer esetén

A funkció aktiválásához ellenőrizze, hogy Android eszköze támogatja-e a Többképernyős/ Vezeték nélküli kijelzést. A megnevezések a különböző Androideszközök esetében eltérhetnek.

1. Kapcsolja BE a Wi-Fi-t az Android-eszköz beállításaiban. A gördülékenyebb streamelés érdekében a projektort ne csatlakoztassa Wi-Fi-hez.

2. Lépjen a Kezdőlap > Miracast lehetőségre az alábbi interfészbe történő lépéshez.

Android mobil/tablet csatlakoztatása a projektorhoz a Wi-Fi kijelző technológia segítségével.

a) Az Android mobilon/tableten nyissa meg a Beállítások menüt.

b) Lépjen a kijelző beállítások vagy képernyőtükrözés lehetőségre.

c) Válassza ki a Miracast vevőt: ZYCast-xxxx(mcast).

3. Aktiválja a Több képernyő funkciót az Android-eszközön, és keresse meg a projektort.

- 4. Válassza ki a ZYCast-xxx(mcast) elemet a keresési listában.
- 5. Az Android eszköz kijelzője kivetítésre kerül a falra/vetítővászonra.

Képernyőátküldés (Csak iOS rendszer esetén)

1. Csatlakoztassa iOS eszközét és a projektort ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz.

2. Válassza ki a Beállítás elemet a Kezdőlapon, lépjen a További > iOS Lejátszási mód lehetőségre, majd nyomja meg a távirányítón lévő Jobbra gombot a HD/SD képernyőátküldés kiválasztásához.

3. Lépjen a Kezdőlap > iOS Cast lehetőségre a projektoron.

4. Indítson el egy videólejátszót az iOS-eszközén, és válassza ki a lejátszani kívánt videót.

5. Koppintson a 🖾 > Airplay&Bluetooth eszközök > ZYCast-XXX(icast) lehetőségekre az iOS eszközén található videó átküldéséhez a projektoron keresztül a falra/vetítővászonra.



TIPPEK:

- Miután a videó átküldésre került a falra/vetítővászonra, bezárhatja az alkalmazást, és mást is csinálhat a telefonján, anélkül, hogy a videó megszakadna, ha az iOS-eszköz továbbra is csatlakozik a projektorhoz.
- Mindig csatlakoztassa a projektort az áramellátáshoz.

Beállítások

Lépjen a Kezdőlap > Beállítás lehetőségre a projektor beállításainak módosításához.

Hálózat

A projektor csatlakoztatása a Wi-Fi hálózathoz.

Kivetítés

Fényerő mód, fényerő szint, vetítési mód, trapézkorrekció stb. beállítása.

További

Nyelv megváltoztatása, rendszerindítási forrás kiválasztása, ébresztőóra beállítása, iOS Lejátszási mód kiválasztása, firmware frissítés, gyári visszaállítás végrehajtása, stb.

Adatok

Memória, szoftver verzió, stb. ellenőrzése.

HOME > Setup >	Projection			
Network	Projection Advar	nced	Information	
	- ķ. Brightness Mode	<	Standard	>
	* Brightness	<	100%	_ >
	📮 Projection Mode	<	Front Desktop	>
	🖻 Auto keystone	<	On	>
	Keystone	<		>
	🖃 Horizontal Correct	<	Press enter	>

Műszaki adatok

Adapter bemenet	AC100V-240V, 50/60Hz	
Adapter kimenet	DC5V=3A	
Portok	USB Port*1/HDMI In*1/Audio Out*1/DC In*1	
Operációs rendszer	Linux	
Wi-Fi	2.4G	
RAM/ROM	256MB/2G bits	
CPU	Mstar V66	
Akkumulátor kapacitás	5200mAh (Újratölthető Li-ion akkumulátor)	
Kijelző technológia	DLP	
Fényforrás	LED	
Felbontás	Natív 584 x 480	
Vetítési távolság/méret	0.8/30-110 hüvelyk	
Vetítési mód	Elülső/Hátsó/Plafon	
Képarány	4:3/16:9	
Trapézkorrekció	Automatikus/Manuális ± 40°	
Fókusz	Manuális	

Hibaelhárítási útmutató

1) Az iPhone készülékem tartalmát nem lehet tükrözni a vetítővászonra.

- Győződjön meg arról, hogy az iPhone ugyanahhoz a 2.4G hálózathoz csatlakozike, mint a projektor.
- Lépjen a Beállítás > Adatok > Szoftver verzió lehetőségre a projektor verziójának megtekintéséhez, majd írjon a support@ivankyo.com címre további segítségért.

2) A projektor nem kapcsolódik be, amikor megnyomom a tápkapcsoló gombot.

- Csatlakoztassa a projektort egy tápkábellel a fali aljzathoz, így ellenőrizheti, hogy a beépített akkumulátor nem merült-e le.
- Ellenőrizze, hogy az ON/OFF kapcsolót ON állásba állította-e.

3) A kivetített kép lefagy, vagy a kivetítő nem reagál.

• Lépjen a Beállítás > További lehetőségre a gyári beállítások visszaállításához.

4) A 3D hatás nem a várt módon működik.

- 3D aktív szemüveg szükséges.
- Ellenőrizze, hogy a 3D videó egymás melletti vagy fent/lent formátumban van-e.
- Ne felejtse el megnyomni a 3D gombot a távirányítón.

5) Nem tudja beolvasni az USB lemezt vagy merevlemezt.

- Ellenőrizze, hogy az USB lemez vagy merevlemez formátuma FAT32 vagy NTFS.
- Az USB lemez maximális tárhelye nem haladhatja meg a 64 GB-ot.

Jótállási feltételek

Az alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékekre 2 év garancia érvényes. Ha javításra vagy egyéb szolgáltatásokra van szüksége a jótállási időszak alatt, forduljon közvetlenül a termék eladójához. Ehhez a vásárlás időpontját tartalmazó, a vásárlást igazoló dokumentum bemutatása szükséges.

Az alábbiak ütköznek a jótállási feltételekkel, amelyek esetében a követelt követelés jogossága nem ismerhető el:

- A termék más célra történő felhasználása, mint amelyre a terméket szánták, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és javítására vonatkozó utasítások be nem tartása.
- Természeti katasztrófából, illetéktelen személy beavatkozásából vagy a vevő hibájából bekövetkező mechanikus károsodás (pl. szállítás közben, nem megfelelő módon történő tisztítás miatt, stb.).
- A fogyóeszközök vagy alkatrészek használat során felmerülő természetes kopása és öregedése (mint például akkumulátorok, stb.).
- A termék káros külső hatásoknak volt kitéve, mint például napsütésnek és más sugárzásnak vagy elektromágneses térnek, folyadék bejutásának, tárgyak behatolásának, hálózati túlfeszültségnek, elektrosztatikus kisülési feszültségnek (beleértve a villámlást is), hibás tápegységnek vagy bemeneti feszültségnek, valamint ennek a feszültségnek a nem megfelelő polaritásának, kémiai folyamatoknak, például használt tápegységek miatt, stb.
- Ha bárki módosításokat, változtatásokat, a design területén változtatásokat vagy módosításokat hajtott végre a termék tulajdonságainak megváltoztatása vagy kibővítése érdekében. Nem eredeti alkatrészek használata.

EU Megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó / importőr meghatalmazott képviselőjének azonosító adatai:

Importőr: Alza.cz a.s.

Székhely: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7

Cégjegyzékszám: 27082440

A nyilatkozat tárgya:

Megnevezés: Projektor

Modell / Típus: Burger 101

A fenti terméket a szemléltetésre használt szabvány(ok)nak megfelelően tesztelték a következő irányelv(ek)ben meghatározott alapvető követelmények értelmében:

2014/53/EU sz. irányelv

2011/65/EU sz. irányelv módosítva 2015/863/EU

Prága, 2021. 03. 27.

CE

WEEE

Az Elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozó EU irányelv (WEEE -2012/19 / EU) értelmében a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére vagy egy újrahasznosítható hulladékok gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen kell leadni. A termék megfelelő ártalmatlanításával Ön segít megelőzni a természetre és az emberi szervezetre gyakorolt negatív hatásokat, amelyeket a hulladék nem megfelelő kezelése okozna. További részletekért vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal vagy a legközelebbi gyűjtőponttal. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása, a nemzeti előírásoknak megfelelően, akár bírságot is vonhat maga után.



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Besonderes Augenmerk richten Sie bitte auf die Sicherheitshinweise. Wenn Sie Fragen oder Kommentare zum Produkt haben, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice:

\bowtie	www.alza.de/kontakt	www.alza.at/kontakt
\bigcirc	0800 181 45 44	+43 720 815 999
Lieferant	Alza.cz a.s., Jankovcova 152	2/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden, und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Packungsinhalt









Projektor BURGER 101 Fernbedienung Benutzerhandbuch

Transporttasche

(Batterien nicht enthalten)







Stativ

HDMI-Kabel

Adapter

Bitte beachten:

Empfohlen für Video, Film



Nicht empfohlen für PowerPoint, Excel, Word



Produktbeschreibung





Erste Schritte

Einschalten des Geräts

1) Schließen Sie das Netzkabel an den Projektor und an eine Netzsteckdose an.



2) Stellen Sie den EIN / AUS-Schalter auf die Position EIN.



3) Drücken Sie den Netzschalter, um den Projektor einzuschalten.



Ausschalten

1) Um den Projektor auszuschalten, drücken Sie einmal den Netzschalter und wählen Sie dann "Bestätigen".

2) Stellen Sie den EIN / AUS-Schalter auf AUS.

Akku

Dieser Projektor ist mit einem eingebauten Li-Ionen-Akku ausgestattet, der bei Bedarf andere mobile Geräte über den USB-Anschluss mit Strom versorgen kann.

Aufladen

Voll aufgeladen: LED AUS

Während des Ladevorgangs: blaue LED leuchtet

WICHTIG:

- Um zu verhindern, dass sich der Projektor versehentlich einschaltet, was zu einem Brand führen kann, stellen Sie den Schalter auf OFF.
- Verwenden Sie den Projektor und die Power Bank nicht gleichzeitig.
- Wenn der Akku schwach ist, schließen Sie den Projektor immer an die Stromversorgung an oder ersetzen Sie ihn rechtzeitig.

Fokus und trapezförmige Verzerrung

Durch leichtes Verstellen des Fokussierrads am Projektor erhalten Sie das beste Bild.



Der Projektor unterstützt die automatische Korrektur der vertikalen trapezförmigen Verzerrung innerhalb von ± 40.



WiFi-Verbindung



1. Gehen Sie zu HOME> Setup> Netzwerk> WiFi und wählen Sie Scannen, um die WLAN-Liste anzuzeigen.

2. Drücken Sie die Auf- / Ab-Taste, um WiFi auszuwählen, und drücken Sie dann die OK-Taste, um fortzufahren.

3. Geben Sie das richtige Passwort ein und wählen Sie Bestätigen, um eine Verbindung zum Internet herzustellen.

Multimedia-Verbindung

Projektion vom USB-Laufwerk

1. Schalten Sie den Projektor ein und verbinden Sie das USB-Laufwerk mit dem USB-Anschluss.

2. Gehen Sie zur Startseite und wählen Sie Medien. Die USB-Projektionsschnittstelle wird angezeigt.

	номі	KOALA	ക	
Media	Miracast iOS Cast	You Tube	Setup	
HOME > Media > Movie	e			
Movie		Photo		
Local disk				1/1

3. Wählen Sie eine Dateikategorie entsprechend dem, was Sie projizieren möchten.

- Um ein Video abzuspielen, wählen Sie Film (Movie), suchen Sie Ihre Videodatei und drücken Sie OK, um es abzuspielen. Um 3D-Videos anzusehen, drücken Sie während der Wiedergabe die 3D-Taste auf der Fernbedienung (eine 3D-Videoquelle ist erforderlich und eine 3D-Brille ist nicht im Lieferumfang enthalten).
- Um eine Audiodatei abzuspielen, wählen Sie Musik und suchen Sie nach der Audiodatei. Wählen Sie sie zuerst durch Drücken der OK-Taste aus und wählen Sie dann Play, um die Wiedergabe zu starten.
- Um ein Foto zu projizieren, wählen Sie Fotos, scrollen Sie zum Foto und drücken Sie OK, um es zu projizieren.
- Um Text zu projizieren, wählen Sie Text, suchen Sie Ihre Textdatei und drücken Sie OK, um sie zu öffnen.

VERSCHIEDENE UNTERSTÜTZTE DATEIFORMATE

Unterstütztes Textformat: TXT

Unterstütztes Bildformat: JPG / JPEG / BMP / PNG

Unterstütztes Audioformat: MP1 / MP2 / MP3 / WMA / WAV / OGG / FLAC / AAC / M4A

Unterstütztes Videoformat: MPEG1 / MPEG2 / MPEG4 / H.264 / MVC / H.263 / DAT / MPG / VOB / TS / AVI / MKV / MP4 / MOV / 3GP / FLV

Projektion über HDMI-Verbindung

1. Schalten Sie den Projektor ein und verbinden Sie ihn mit Hilfe des mitgelieferten HDMI-Kabels mit dem Gerät.

2. Gehen Sie zur Startseite und wählen Sie HDMI, um Inhalte von Ihrem Gerät auf den Bildschirm / die Wand zu projizieren.



Video auf KOALA und YouTube abspielen

Gehen Sie zur Startseite> KOALA / YouTube, wo Sie Videos abspielen können, wenn der Projektor mit Ihrem WIFI verbunden ist.

TIPP: Drücken Sie die Menütaste auf der Fernbedienung, um zur KOALA / YouTube-Startseite zurückzukehren.



Bildschirmspiegelung

Für iOS

1. Verbinden Sie das iOS-Gerät und den Projektor mit demselben WIFI-Netzwerk.

2. Gehen Sie zur Startseite> iOS Cast und zeigen Sie die folgende Oberfläche an.

Stellen Sie sicher, dass Ihr iOS-Gerät mit demselben Netzwerk wie der Projektor verbunden ist, oder verbinden Sie das iOS-Gerät mit dem AP über Projector: Projector AP-xxxx.

a) Öffnen Sie auf dem iOS-Gerät das Control Center und klicken Sie auf Bildschirmspiegelung (Screen Mirroring).

b) Suchen Sie nach Geräten, die gespiegelt werden können.

c) Wählen Sie ZYCast-xxxx aus der Liste aus.

3. Wischen Sie auf Ihrem iOS-Gerät nach oben und tippen Sie anschließend auf Bildschirmspiegelung / AirPlay-Spiegelung, um den Projektor zu suchen.

4. Wählen Sie ZYCast-xxxx (icast) aus der Suchliste aus.

5. Die Anzeige Ihres iOS-Geräts wird auf die Wand / den Bildschirm projiziert

Für Android

Stellen Sie zum Aktivieren dieser Funktion sicher, dass Ihr Android-Gerät Multi-Screen / Wireless unterstützt. Die Namen können für verschiedene Android-Geräte variieren.

1. Schalten Sie in den Android-Geräteeinstellungen WLAN auf EIN. Stellen Sie für ein reibungsloseres Streaming keine Verbindung zu WLAN am Projektor her.

2. Gehen Sie zur Startseite> Miracast und gehen Sie zur folgenden Oberfläche.

Zum Anschließen eines Android / Pad-Geräts an einen Projektor, der auf Wi-Fi Display-Technologie basiert:

a) Öffnen Sie das Einstellungsmenü auf dem Android-Mobilgerät / Pad.

b) Öffnen Sie die Einstellungen für Anzeige oder Bildschirmspiegelung,

c) Wählen Sie Ihren Miracast-Empfänger aus: ZYCast-xxxx (mcast).

3. Aktivieren Sie die Multi-Screen-Funktion auf Ihrem Android-Gerät und suchen Sie nach dem Projektor.

4. Wählen Sie ZYCast-xxx (mcast) aus der Suchliste aus.

5. Die Anzeige Ihres Android-Geräts wird auf die Wand / den Bildschirm projiziert.

Video Screen Casting (nur iOS)

1. Verbinden Sie das iOS-Gerät und den Projektor mit demselben WIFI-Netzwerk.

2. Wählen Sie auf der Startseite Setup, gehen Sie zu Erweitert > iOS-Wiedergabemodus und drücken Sie dann die rechte Taste auf der Fernbedienung, um HD/SD-Bildschirmcasting (screen casting) auszuwählen.

3. Gehen Sie auf dem Projektor zur Startseite > iOS Cast.

4. Starten Sie den Video-Player auf Ihrem iOS-Gerät und wählen Sie das Video aus, das Sie abspielen möchten.

5. Tippen Sie auf 🔤 > Airplay- und Bluetooth-Geräte> ZYCast-XXX (icast) zum Übertragen von Videos von Ihrem iOS-Gerät an die Wand / den Bildschirm über den Projektor.



TIPPS:

- Sobald das Video an die Wand / den Bildschirm übertragen wurde und Ihr iOS-Gerät noch verbunden ist, können Sie die App schließen und andere Aktionen ausführen, ohne das Video zu unterbrechen.
- Schließen Sie den Projektor immer an die Stromversorgung an.

Einstellungen

Gehen Sie zur Startseite > Einstellungen und passen Sie die Projektoreinstellungen an.

Netzwerk

Schließen Sie den Projektor an Ihr WLAN an.

Projektion

Stellen Sie den Helligkeitsmodus, die Helligkeitsstufe, den Projektionsmodus, die Trapezkonfiguration usw. ein.

Fortgeschrittene

Ändern Sie die Sprache, wählen Sie die Startquelle aus, stellen Sie den Sleep-Timer ein, wählen Sie den iOS-Wiedergabemodus, aktualisieren Sie die Firmware, stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her usw.

Information

Überprüfen Sie den Speicher, die Softwareversion usw.

HOME > Setup >	Projection				
Network	Projection A	dvanced	Information		
	- 🕁 Brightness Mode	, (Standard	`	
	* Brightness	· · · · ·	100%	`>	
	📮 Projection Mode	<	Front Desktop	>	
	🖻 Auto keystone	<	On	>	
	Keystone	<		>	
	🖃 Horizontal Corre	ct <	Press enter	>	

Spezifikationen

Adaptereingang	AC100V-240V, 50/60 Hz
Adapterausgang	DC5V = 3A
Ports	USB-Anschluss * 1 / HDMI-Eingang * 1 /
	Audioausgang * 1 / DC-Eingang * 1
Betriebssystem	Linux
WiFi	2,4G
RAM / ROM	256 MB / 2 Gbit
CPU	Mstar V66
Akkukapazität	5200mAh (wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku)
Display-Technologie	DLP

Lichtquelle	LED
Auflösung	natürlich 584 x 480
Projektionsabstand / Größe	0,8 / 30-110 Zoll
Projektionsmodus	Vorne / hinten / Decke
Seitenverhältnis	4:3/16:9
Trapezverzerrung	Auto / Manuell ± 40 °
Fokus	Manuell

Problemlösung

1) Inhalte von meinem iPhone können nicht auf den projizierten Bildschirm gespiegelt werden.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr iPhone mit demselben 2,4-G-Netzwerk wie der Projektor verbunden ist.
- Gehen Sie zu Setup> Informationen> Softwareversion, um die Version Ihres Projektors herauszufinden, und wenden Sie sich an support@ivankyo.com, um weitere Unterstützung zu erhalten.

2) Der Projektor kann nach Drücken des Netzschalters nicht eingeschaltet werden

- Schließen Sie den Projektor an eine Steckdose an und prüfen Sie, ob der eingebaute Akku nicht entladen ist.
- Stellen Sie sicher, dass der EIN / AUS-Schalter auf ON steht.

3) Das projizierte Bild friert ein oder der Projektor reagiert nicht.

• Gehen Sie zu Setup> Erweitert, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

4) Der 3D-Effekt funktioniert nicht wie erwartet.

- 3D-Brille ist erforderlich.
- Überprüfen Sie, ob das 3D-Video im Side-by-Side- oder Top-and-Bottom-Format vorliegt.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die 3D-Taste auf der Fernbedienung gedrückt haben.

5) Mein USB-Laufwerk oder meine Festplatte kann nicht gelesen werden.

- Stellen Sie sicher, dass das Format Ihres USB-Laufwerks oder Ihrer Festplatte FAT32 oder NTFS ist.
- Der maximale Speicherplatz auf einem USB-Laufwerk sollte weniger als 64 GB betragen.
Garantiebedingungen

Für ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza.cz gekauft wurde, gilt eine Garantie von 2 Jahren.

Wenn Sie während der Garantiezeit Reparaturen oder andere Serviceleistungen benötigen, wenden Sie sich an den Produktverkäufer. Sie müssen den Originalnachweis mit dem Kaufdatum vorlegen.

Das Folgende wird als in Konflikt mit den Garantiebedingungen stehend angesehen, so dass die Reklamation möglicherweise nicht akzeptiert werden kann:

- Verwendung des Produkts für einen anderen als den vorgesehenen Zweck oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Instandhaltung des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch Naturkatastrophen, unbefugte Personen oder mechanisches Verschulden des Käufers (z. B. beim Transport, durch unsachgemäße Reinigung usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (z. B. Batterien usw.).
- Einwirkung schädlicher äußerer Einflüsse, wie z. B. Sonneneinstrahlung und andere Strahlungen oder elektromagnetische Felder, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (auch Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und unzulässige Polarität dieser Spannungen, chemische Prozesse wie z. B. verbrauchte Netzteile usw.
- Wenn jemand Änderungen, Umbauten, Konstruktionsänderungen oder Modifikationen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts gegenüber dem gekauften Design oder durch Verwendung von Nicht-Originalteilen zu verändern oder zu erweitern.

EU-Konformitätserklärung

Angaben zur Identifizierung des Importeurs:

Importeur: Alza.cz a.s.

Sitz der Gesellschaft: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7

ID-Nr.: 27082440

Gegenstand der Erklärung:

Bezeichnung: Projektor

Modell / Typ: Burger 101

Das oben genannte Produkt wurde gemäß den Standards getestet, die zum Nachweis der Einhaltung der grundlegenden Anforderungen der festgelegten Richtlinien verwendet wurden

Richtlinie Nr. (EU) 2014/53 / EU

Richtlinie Nr. 2011/65 / EU in der Fassung von 2015/863 / EU

Prag, 27. März 2021

CE

Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Dieses Produkt darf nicht als normaler Hausmüll gemäß der EU-Richtlinie über Elektround Elektronikaltgeräte (WEEE - 2012/19 / EU) entsorgt werden. Stattdessen muss es an den Ort des Kaufs zurückgegeben oder an eine öffentliche Sammelstelle für den recycelbaren Abfall übergeben werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch unangemessenen Umgang mit diesem Produkt verursacht werden könnten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer örtlichen Behörde oder der nächstgelegenen Sammelstelle. Eine unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfällen kann zu Strafen gemäß den nationalen Vorschriften führen.

