## Baseus



User Manual • Uživatelský manuál • Užívateľský manuál • Használati utasítás • Benutzerhandbuch English3 - 9Čeština10 - 16Slovenčina17 - 24Magyar25 - 32Deutsch33 - 40

The product user guide contains product features, how to use, and the operating procedure. Read the user manual carefully to get the best experience and avoid unnecessary damage. Keep this manual for future reference. 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

## **Product Introduction**

#### **Product introduction**

This product is a product that can achieve a small screen and a large screen and can cast the video on the mobile phone to the TV or display the device. Supports multi-platform system screen, Android, Apple, Microsoft cannot fail it. Free firmware will be released from time to time for users to download online for compatibility with the latest platform operating systems, making the display adapter more stable and the experience more exciting.

#### **Product accessories list**

Display adapter	1pcs	
Cable	1pcs	
User manual	1pcs	
Warranty Card	1pcs	

#### **Product Specifications**

Applicable devices: TV, monitor, projector, and other display devices with HDMI interface

Interface: Type-C 5 V /2 A charging interface

Supports 5G + 2.4G dual frequency signal

System Support: Android, iOS, Windows, Mac OS and other systems

HDMI: HDMI 1.4 version, support up to 4K at 30 Hz output

Supports online upgrade

Memory: 1 Gbit

Product size: 64\*52\*23 mm

Cable length: 100 ± 5 mm

### **Appearance and Interface**

No.	Name	Function Description
1.	Button	Long press to restore factory settings, tap to switch between 2.4G and 5G signals
2.	Type-C Port	Supply power to the product by connecting a charging cable
3.	HDMI Port	For connecting TV or monitor



## **Operating instructions**

#### **Operating instructions**

- 1. Turn on the TV, plug the charging cable into the power adapter, and connect the Type-C interface of the display adapter to charge the display adapter.
- 2. Plug the HDMI cable of the display adapter into the TV's HDMI interface.

- 3. Use the TV remote control to select the corresponding HDMI input signal source of the display adapter.
- 4. The start-up screen of the display adapter will be displayed on the TV. Now follow the instructions to complete the settings of the monitor.



#### Setting up dual-band wireless networks (5G and 2.4G)

- 1. If this product is not connected to a home router, click the orange button on the side of the fuselage to switch between 5 GHz / 2.4 GHz wireless network. After switching to 5G wireless network, the "5G" icon will be displayed on the main interface.
- 2. If this product is not connected to a home router, this product will use the same wireless frequency band as the home router.
- 3. The SSID and Password of the Baseus wireless hot spot will be displayed on the main interface. Mobile phones and other devices can be connected through the wireless hot spot to perform mirroring or screen-casting operations.

#### Quick connection method of wireless monitor

Same screen display:

1. Turn on the phone Wi-Fi and connect to the Baseus device.

 Turn on the wireless on-screen function of the mobile phone or other devices to start the same screen (Android devices: set wireless connection-wireless projection / multi-screen interaction, iOS devices: drop-down menu-screen mirroring)

Cast the screen

- 1. Turn on the mobile Wi-Fi and connect to the Baseus device.
- 2. Open 192.168.203.1 with a browser or scan the QR code in the upper right corner of the main interface (only for iOS devices) to directly enter the IP address and enter the Internet settings.
- 3. Click Internet settings and connect to the wireless network.
- 4. Open the video app and click "TV" to cast the screen.

## Detailed operation methods under different systems

#### **Operation Steps on Android System**

- 1. Wait for the main interface of the product after booting.
- Open the Android phone settings to find and turn on the wireless screen function (different mobile phones have different names for the wireless screen, Samsung: Smart View, Huawei: multi-screen interaction, Oppo: wireless display, Xiaomi: wireless display)
- 3. Click Baseus Device in the list and wait for the display adapter connection
- 4. After the same screen is successfully displayed, the Android phone screen will be displayed on the TV screen.

#### **Operation Steps on iOS system (iPhone / iPad)**

- 1. Wait for the main interface of the product after booting
- 2. Turn on the iOS system device and use Wi-Fi to connect to the same screen hot spot signal. Run Safari and enter the IP address: 192.168.203.1 to enter the setting page, click the <Internet> option on the setting page to connect to the wireless router to go online.
- 3. Turn on the Wi-Fi connection of your iPhone to the wireless router, turn on AirPlay mirroring, click on the Baseus connection to start the same screen.
- 4. Your iPhone / iPad screen will be displayed on the TV screen.

#### **Operation Steps on Mac OS system**

- 1. Wait for the main interface of the product after booting.
- 2. Turn on the macOS system device and use Wi-Fi to connect to the hotspot signal of the same scree. Run Safari and enter the IP address: 192.168.203.1 to enter the setting page, click the <Internet> option on the setting page to connect to the wireless router to go online.
- 3. Turn on your Mac computer's Wi-Fi connection to the wireless router, turn on AirPlay mirroring, click on the Baseus connection to start the same screen.
- 4. Your Mac computer screen will appear on the TV screen.

#### **Operation Steps on Windows system**

- 1. Wait for the main interface of the product after booting.
- 2. For Windows 10 system, please start "Windows Start Menu > Windows Settings > Devices > Connected Devices > Add Devices (Or Windows Settings > System > Display > Connect to the Wireless Display)", then search for and select the display adapter hotspot The signal can start the same screen for Windows 8.1, start "Windows Start menu > Settings > Computers and Devices > Devices > Add Devices (or Computers and Devices > Display > Connect to the Wireless Display > Connect to the Wireless Display)" and click the hot spot signal of the display adapter to start the same screen.
- 3. Windows screen will be projected to the TV screen.

#### Same screen settings and firmware upgrade

- Internet: Connect the display adapter device to the wireless router (Note: When the display adapter device and the connected wireless router are successfully connected, the connection between the display adapter device and your device may be disconnected, please use Wi-Fi connection again)
- Wi-Fi password: change the display adapter password
- Scene mode: video / Game two modes
- Resolution: Change the output resolution
- Upgrade: Upgrade the display adapter firmware
- Note: the same screen device needs to be connected to the Internet when upgrading
- Restore to initial value: Restore default factory settings

## **Product Precautions**

- 1. Do not allow any object (such as flammables, needles) or any liquid (such as water, beverages) to fall into or infiltrate the product, resulting in the product not being used normally.
- 2. Do not use or place this product in the following places: humid environment (such as bathroom, toilet); exposed to dusty environment, rotten objects.
- 3. In the case of not using the device for a long time, put the product in a plastic box and store it to prevent dust accumulation and socket oxidation resulting in a poor socket contact.

Do not repair or replace any parts of the machine yourself (unless specifically instructed in this manual). Please complete the repairs to your dealer or authorized agent.

## **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.

Uživatelská příručka k výrobku obsahuje funkce výrobku, návod k použití a postup obsluhy. Přečtěte si pozorně uživatelskou příručku, abyste získali co nejlepší zkušenosti a předešli zbytečným škodám. Tento návod si uschovejte pro budoucí použití. Máte-li jakékoli dotazy nebo připomínky k zařízení, 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

## Představení produktu

#### Představení produktu

Tento výrobek je produkt, který funguje na malé i velké obrazovce a dokáže přenášet video z mobilního telefonu na televizor nebo zobrazit zařízení. Podporuje multiplatformní systémovou obrazovku, Android, Apple, Microsoft. Čas od času bude vydán bezplatný firmware, který si uživatelé mohou stáhnout online pro kompatibilitu s nejnovějšími operačními systémy platforem, díky čemuž bude adaptér zrcadlení stabilnější a zážitek vzrušující.

#### Seznam příslušenství produktu

Adaptér zrcadlení obrazovky	1ks	
Kabel	1ks	
Uživatelská příručka	1ks	
Záruční list	1ks	

#### Specifikace produktu

Použitelná zařízení: TV, monitor, projektor a další zobrazovací zařízení s rozhraním HDMI

Rozhraní: Typ C 5 V /2 A nabíjecí rozhraní

Podpora 5G + 2,4G duálního frekvenčního signálu

Systémová podpora: Android, iOS, Windows, Mac OS a další systémy

HDMI: verze HDMI 1.4, podpora výstupu až do 4K při 30 Hz

Podpora online aktualizace

Paměť: 1 Gbit

Velikost výrobku: 64\*52\*23 mm

Délka kabelu: 100 ± 5 mm

## Vzhled a rozhraní

Č.	Název	Popis funkce
1.	Tlačítko	Dlouhým stisknutím obnovíte tovární nastavení, klepnutím
_		přepínáte mezi signály 2,4G a 5G.
2.	Port typu C	Napájení výrobku připojením nabíjecího kabelu
3.	Port HDMI	Pro připojení televizoru nebo monitoru



#### Návod k obsluze

#### Návod k obsluze

- 1. Zapněte televizor, připojte nabíjecí kabel k napájecímu adaptéru a připojte rozhraní Typu-C adaptéru zrcadlení, aby se adaptér zrcadlení nabíjel.
- 2. Zapojte kabel HDMI zobrazovacího adaptéru do rozhraní HDMI televizoru.

- 3. Pomocí dálkového ovladače televizoru vyberte odpovídající zdroj vstupního signálu HDMI zobrazovacího adaptéru.
- 4. Na televizoru se zobrazí úvodní obrazovka zobrazovacího adaptéru. Nyní podle pokynů dokončete nastavení monitoru.



#### Nastavení dvoupásmových bezdrátových sítí (5G a 2,4G)

- Pokud tento produkt není připojen k domácímu routeru, přepněte mezi bezdrátovou sítí 5 GHz / 2,4 GHz kliknutím na oranžové tlačítko na boku. Po přepnutí na bezdrátovou síť 5G se na hlavním rozhraní zobrazí ikona "5G".
- 2. Pokud tento výrobek není připojen k domácímu routeru, bude tento výrobek používat stejné bezdrátové frekvenční pásmo jako domácí router.
- 3. V hlavním rozhraní se zobrazí SSID a heslo bezdrátového hotspotu Baseus. Prostřednictvím bezdrátového hotspotu lze připojit mobilní telefony a další zařízení a provádět operace zrcadlení nebo promítání na obrazovku.

#### Rychlý způsob připojení bezdrátového monitoru

Stejné zobrazení na obrazovce:

- 1. Zapněte v telefonu Wi-Fi a připojte se k zařízení Baseus.
- 2. Zapněte funkci bezdrátového připojení na obrazovce mobilního telefonu nebo jiných zařízení a spusťte stejnou obrazovku (zařízení se systémem Android:

nastavení bezdrátového připojení - bezdrátová projekce / interakce více obrazovek, zařízení se systémem iOS: rozbalovací nabídka - zrcadlení obrazovky).

Promítání na obrazovku

- 1. Zapněte mobilní Wi-Fi a připojte se k zařízení Baseus.
- Otevřete 192.168.203.1 pomocí prohlížeče nebo naskenujte QR kód v pravém horním rohu hlavního rozhraní (pouze pro zařízení se systémem iOS) pro přímé zadání IP adresy a vstupte do nastavení internetu.
- 3. Klikněte na položku Nastavení internetu a připojte se k bezdrátové síti.
- 4. Otevřete aplikaci Video a kliknutím na možnost "TV" promítněte na obrazovku.

## Podrobné metody provozu v různých systémech

#### Kroky při provozu v systému Android

- 1. Po spuštění počkejte na hlavní rozhraní produktu.
- Otevřete nastavení telefonu se systémem Android a vyhledejte a zapněte funkci bezdrátové obrazovky (různé mobilní telefony mají různé názvy pro bezdrátovou obrazovku, Samsung: Huawei: interakce s více obrazovkami, Oppo: bezdrátový displej, Xiaomi: bezdrátový displej).
- 3. Klikněte na položku Baseus Device v seznamu a počkejte na připojení zobrazovacího adaptéru.
- 4. Po úspěšném zobrazení stejné obrazovky se na televizní obrazovce zobrazí obrazovka telefonu se systémem Android.

#### Kroky při provozu v systému iOS (iPhone / iPad)

- 1. Počkejte na hlavní rozhraní produktu po spuštění.
- Zapněte zařízení se systémem iOS a pomocí Wi-Fi se připojte ke stejnému signálu hotspotu na obrazovce. Spusťte Safari a zadejte IP adresu: Klepnutím na možnost <Internet> na stránce nastavení se připojte k bezdrátovému směrovači a přejděte do režimu online.
- 3. Zapněte připojení Wi-Fi iPhonu k bezdrátovému směrovači, zapněte zrcadlení AirPlay, klikněte na připojení Baseus a spusťte stejnou obrazovku.
- 4. Obrazovka iPhonu / iPadu se zobrazí na televizní obrazovce.

#### Kroky při provozu v systému Mac OS

- 1. Po spuštění počkejte na hlavní rozhraní produktu.
- Zapněte systémové zařízení macOS a pomocí Wi-Fi se připojte k signálu hotspotu stejného rozsahu. Spusťte Safari a zadejte IP adresu: Klepnutím na možnost <Internet> na stránce nastavení se připojte k bezdrátovému směrovači a přejděte do režimu online.
- 3. Zapněte připojení Wi-Fi počítače Mac k bezdrátovému směrovači, zapněte zrcadlení AirPlay, klikněte na připojení Baseus a spusťte stejnou obrazovku.
- 4. Na televizní obrazovce se zobrazí obrazovka počítače Mac.

#### Kroky při provozu v systému Windows

- 1. Po spuštění počkejte na hlavní rozhraní produktu.
- 2. Pro systém Windows 10 spusťte "Nabídka Start systému Windows > Nastavení systému Windows > Zařízení > Připojená zařízení > Přidat zařízení (nebo Nastavení systému Windows > Systém > Displej > Připojit k bezdrátovému displeji)", poté vyhledejte a vyberte hotspot adaptéru zrcadlení. Signál může spustit stejnou obrazovku pro systém Windows 8.1, spusťte "Nabídka Start systému Windows > Nastavení > Počítače a zařízení > Zařízení > Přidat zařízení (nebo Počítače a zařízení > Displej > Připojit k bezdrátovému displeji)" a kliknutím na signál hotspotu adaptéru zrcadlení spusťte stejnou obrazovku.
- 3. Obrazovka systému Windows se promítne na televizní obrazovku.

## Stejné nastavení obrazovky a aktualizace firmwaru

- Internet: Připojte zařízení se zobrazovacím adaptérem k bezdrátovému routeru (Poznámka: Po úspěšném připojení zobrazovacího adaptéru a připojeného bezdrátového směrovače se může spojení mezi zobrazovacím adaptérem a vaším zařízením přerušit, použijte znovu připojení Wi-Fi).
- Heslo Wi-Fi: změna hesla adaptéru
- Režim scény: video / hra dva režimy
- Rozlišení: Změna výstupního rozlišení
- Aktualizace: Aktualizace firmware zobrazovacího adaptéru
- Poznámka: při aktualizaci musí být stejné zařízení s obrazovkou připojeno k internetu.
- Obnovení na původní hodnotu: Obnovit výchozí tovární nastavení

## Bezpečnostní opatření k výrobku

- 1. Nedovolte, aby do výrobku spadl nebo do něj vnikl jakýkoliv předmět (např. hořlaviny, jehly) nebo jakákoliv tekutina (např. voda, nápoje), což by mělo za následek, že výrobek nebude možné normálně používat.
- 2. Tento výrobek nepoužívejte ani neumisťujte na následující místa: vlhké prostředí (např. koupelna, toaleta); vystavení prašnému prostředí, poničené předměty.
- 3. V případě, že zařízení delší dobu nepoužíváte, vložte výrobek do plastové krabičky a uložte jej, abyste zabránili hromadění prachu a oxidaci zásuvky, což by mělo za následek špatný kontakt se zásuvkou.

Neopravujte ani nevyměňujte žádné části stroje sami (pokud to není výslovně uvedeno v této příručce). Opravy svěřte svému prodejci nebo autorizovanému zástupci.

## 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.

Používateľská príručka k výrobku obsahuje funkcie výrobku, spôsob používania a postup obsluhy. Pozorne si prečítajte používateľskú príručku, aby ste získali čo najlepšie skúsenosti a predišli zbytočným škodám. Túto príručku si uschovajte pre budúce použitie. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky týkajúce sa zariadenia, obráťte sa na zákaznícku linku.

www.alza.sk/kontakt

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

## Predstavenie produktu

#### Predstavenie produktu

Tento výrobok je produkt, ktorý dokáže dosiahnuť malú a veľkú obrazovku a dokáže prenášať video z mobilného telefónu do televízora alebo zobrazovať zariadenie. Podporuje obrazovku systému viacerých platforiem, Android, Apple, Microsoft nemôžu zlyhať. Bezplatný firmvér bude z času na čas uvoľnený pre používateľov na stiahnutie online pre kompatibilitu s najnovšími operačnými systémami platforiem, vďaka čomu bude adaptér displeja stabilnejší a zážitok vzrušujúcejší.

#### Zoznam príslušenstva produktu

Adaptér displeja	1ks
Kábel	1ks
Používateľská príručka	1ks
Záručný list	1ks

## Špecifikácia produktu

Použiteľné zariadenia: TV, monitor, projektor a iné zobrazovacie zariadenia s rozhraním HDMI

Rozhranie: Typ C 5 /2 A nabíjacie rozhranie

Podporuje duálny signál 5G + 2,4G

Systémová podpora: Android, iOS, Windows, Mac OS a ďalšie systémy

HDMI: verzia HDMI 1.4, podpora výstupu až do 4K pri 30 Hz

Podporuje aktualizáciu online

Pamäť: 1 Gbit

Veľkosť výrobku: 64\*52\*23 mm

Dĺžka kábla: 100 ± 5 mm

## Vzhľad a rozhranie

Nie.	Názov	Popis funkcie
1.	Tlačidlo	Dlhým stlačením obnovíte továrenské nastavenia, ťuknutím
		prepnete medzi signálmi 2,4G a 5G
2.	Port typu C	Napájanie výrobku pripojením nabíjacieho kábla
3.	Port HDMI	Na pripojenie televízora alebo monitora



#### Návod na obsluhu

#### Návod na obsluhu

- 1. Zapnite televízor, pripojte nabíjací kábel k napájaciemu adaptéru a pripojte rozhranie Type-C adaptéra displeja, aby ste mohli nabíjať adaptér displeja.
- 2. Zapojte kábel HDMI zobrazovacieho adaptéra do rozhrania HDMI televízora.

- 3. Pomocou diaľkového ovládania televízora vyberte príslušný zdroj vstupného signálu HDMI zobrazovacieho adaptéra.
- 4. Na televízore sa zobrazí úvodná obrazovka zobrazovacieho adaptéra. Teraz podľa pokynov dokončite nastavenia monitora.



#### Nastavenie dvojpásmových bezdrôtových sietí (5G a 2,4G)

- 4. Ak tento výrobok nie je pripojený k domácemu smerovaču, kliknutím na oranžové tlačidlo na boku trupu prepnite medzi bezdrôtovou sieťou 5 GHz/2,4 GHz. Po prepnutí na bezdrôtovú sieť 5G sa na hlavnom rozhraní zobrazí ikona "5G".
- 5. Ak tento výrobok nie je pripojený k domácemu smerovaču, bude tento výrobok používať rovnaké bezdrôtové frekvenčné pásmo ako domáci smerovač.
- 6. SSID a heslo bezdrôtového hotspotu Baseus sa zobrazia na hlavnom rozhraní. Prostredníctvom bezdrôtového hotspotu možno pripojiť mobilné telefóny a iné zariadenia a vykonávať operácie zrkadlenia alebo vysielania obrazovky.

#### Rýchly spôsob pripojenia bezdrôtového monitora

Rovnaké zobrazenie na obrazovke:

- 1. Zapnite WiFi v telefóne a pripojte sa k zariadeniu Baseus.
- 2. Zapnite funkciu bezdrôtového pripojenia na obrazovku mobilného telefónu alebo iných zariadení a spustite rovnakú obrazovku (zariadenia so systémom Android:

nastavenie bezdrôtového pripojenia – bezdrôtová projekcia/interakcia viacerých obrazoviek, zariadenia so systémom iOS: rozbaľovacie menu – zrkadlenie obrazovky)

Obsadenie obrazovky

- 1. Zapnite mobilnú sieť WiFi a pripojte sa k zariadeniu Baseus.
- 2. Otvorte 192.168.203.1 pomocou prehliadača alebo naskenujte QR kód v pravom hornom rohu hlavného rozhrania (len pre zariadenia iOS), aby ste priamo zadali IP adresu a vstúpili do nastavení internetu.
- 3. Kliknite na položku Nastavenia internetu a pripojte sa k bezdrôtovej sieti.
- 4. Otvorte aplikáciu videa a kliknitím na možnosť "TV" nahrajte obrazovku.

## Podrobné metódy prevádzky v rôznych systémoch

#### Kroky prevádzky v systéme Android

- 1. Po spustení počítača počkajte na hlavné rozhranie produktu.
- 2. Otvorte nastavenia telefónu so systémom Android a vyhľadajte a zapnite funkciu bezdrôtovej obrazovky (rôzne mobilné telefóny majú rôzne názvy pre bezdrôtovú obrazovku, Samsung: Huawei: interakcia viacerých obrazoviek, Oppo: bezdrôtový displej, Xiaomi: bezdrôtový displej).
- 3. Kliknite na položku Baseus Device v zozname a počkajte na pripojenie adaptéra displeja.
- 4. Po úspešnom zobrazení rovnakej obrazovky sa na televíznej obrazovke zobrazí obrazovka telefónu so systémom Android.

#### Kroky prevádzky v systéme iOS (iPhone/iPad)

- 1. Po spustení počítača počkajte na hlavné rozhranie produktu.
- Zapnite systémové zariadenie iOS a pomocou WiFi sa pripojte k rovnakému signálu hotspotu na obrazovke. Spustite Safari a zadajte IP adresu: 192.168.203.1 vstúpte na stránku s nastaveniami, kliknite na možnosť <Internet> na stránke s nastaveniami a pripojte sa k bezdrôtovému smerovaču, aby ste mohli prejsť na internet.

- 3. Zapnite pripojenie WiFi iPhonu k bezdrôtovému smerovaču, zapnite zrkadlenie AirPlay, kliknite na pripojenie Baseus a spustite rovnakú obrazovku.
- 4. Obrazovka vášho iPhonu/iPadu sa zobrazí na televíznej obrazovke.

#### Kroky operácie v systéme Mac OS

- 1. Po spustení počítača počkajte na hlavné rozhranie produktu.
- Zapnite systémové zariadenie macOS a pomocou WiFi sa pripojte k signálu hotspotu na rovnakom mieste. Spustite Safari a zadajte IP adresu: 192.168.203.1 vstúpte na stránku s nastaveniami, kliknite na možnosť <Internet> na stránke s nastaveniami a pripojte sa k bezdrôtovému smerovaču, aby ste mohli prejsť na internet.
- 3. Zapnite pripojenie WiFi počítača Mac k bezdrôtovému smerovaču, zapnite zrkadlenie AirPlay, kliknite na pripojenie Baseus a spustite rovnakú obrazovku.
- 4. Obrazovka počítača Mac sa zobrazí na televíznej obrazovke.

#### Kroky operácie v systéme Windows

- 1. Po spustení počítača počkajte na hlavné rozhranie produktu.
- 2. Pre systém Windows 10 spustite "Ponuka Štart > Nastavenia systému Windows > Zariadenia > Pripojené zariadenia > Pridať zariadenia (alebo Nastavenia systému Windows > Systém > Displej > Pripojiť k bezdrôtovému displeju)", potom vyhľadajte a vyberte hotspot adaptéra displeja Signál môže spustiť rovnakú obrazovku pre systém Windows 8.1, spustite "Ponuka Štart systému Windows > Nastavenia > Počítače a zariadenia > Zariadenia > Pridať zariadenia (alebo Počítače a zariadenia > Displej > Pripojiť k bezdrôtovému displeju)" a kliknutím na signál hotspotu adaptéra displeja spustite rovnakú obrazovku.
- 3. Obrazovka systému Windows sa premietne na televíznu obrazovku.

## Rovnaké nastavenia obrazovky a aktualizácia firmwaru

- Internet: Pripojte zariadenie adaptéra displeja k bezdrôtovému smerovaču. (Poznámka: Keď sa zariadenie adaptéra displeja a pripojený bezdrôtový smerovač úspešne spoja, spojenie medzi zariadením adaptéra displeja a vaším zariadením sa môže odpojiť, použite znova pripojenie WiFi).
- Heslo WiFi: zmena hesla adaptéra displeja.
- Režim scény: video/hra dva režimy
- Uznesenie: Zmena výstupného rozlíšenia.

- Aktualizácia: Aktualizácia firmwaru adaptéra displeja.
- Poznámka: pri aktualizácii musí byť to isté zariadenie s obrazovkou pripojené k internetu.
- Obnovenie pôvodnej hodnoty: Obnovenie predvolených továrenských nastavení.

### Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa výrobku

- 1. Nedovoľte, aby do výrobku spadol alebo prenikol akýkoľvek predmet (napr. horľaviny, ihly) alebo akákoľvek tekutina (napr. voda, nápoje), čo by malo za následok, že výrobok nebude možné normálne používať.
- Nepoužívajte ani neumiestňujte tento výrobok na nasledujúce miesta: vlhké prostredie (napr. kúpeľňa, toaleta); vystavenie prašnému prostrediu, pokazeným predmetom.
- V prípade, že zariadenie dlhší čas nepoužívate, vložte výrobok do plastovej škatule a uskladnite ho, aby ste zabránili hromadeniu prachu a oxidácii zásuvky, čo by malo za následok zlý kontakt so zásuvkou.

Neopravujte ani nevymieňajte žiadne časti stroja sami (pokiaľ to nie je výslovne uvedené v tejto príručke). Opravy zverte svojmu predajcovi alebo autorizovanému zástupcovi.

## Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený v predajnej sieti Alza.cz sa vzťahuje záruka 2 roky. V prípade potreby opravy alebo iných služieb počas záručnej doby sa obráťte priamo na predajcu výrobku; je potrebné predložiť originálny doklad o kúpe s dátumom nákupu.

## Za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktorý nemožno uznať uplatnenú reklamáciu, sa považujú nasledujúce skutočnosti:

- Používanie výrobku na iný účel, než na aký je výrobok určený, alebo nedodržiavanie pokynov na údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky vinou kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami atď.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo komponentov počas používania (napr. batérie atď.).
- Pôsobenie nepriaznivých vonkajších vplyvov, ako je slnečné žiarenie a iné žiarenie alebo elektromagnetické polia, vniknutie tekutín, vniknutie predmetov, prepätie v sieti, elektrostatické výbojové napätie (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a nevhodná polarita tohto napätia, chemické procesy, ako sú použité napájacie zdroje atď.
- Ak niekto vykonal úpravy, modifikácie, zmeny dizajnu alebo adaptácie s cieľom zmeniť alebo rozšíriť funkcie výrobku v porovnaní so zakúpeným dizajnom alebo použitím neoriginálnych komponentov.

A termék felhasználói kézikönyve tartalmazza a termék jellemzőit, a használat módját és az üzemeltetési eljárást. Olvassa el figyelmesen a felhasználói kézikönyvet a legjobb élmény és a felesleges károk elkerülése érdekében. Tartsa meg ezt a kézikönyvet a későbbi használatra. Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van a készülékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon az ügyfélvonalhoz.

www.alza.hu/kapcsolat

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

## Termék bevezetése

#### A termék bevezetése

Ez a termék egy olyan termék, amely képes kis képernyőt és nagy képernyőt elérni, és a mobiltelefonon lévő videót a TV-re vagy a készülék kijelzőjére vetíteni. Támogatja a többplatformos rendszer képernyőjét, az Android, az Apple, a Microsoft nem tud kudarcot vallani. Az ingyenes firmware időről időre megjelenik, hogy a felhasználók online letölthessék a legújabb platform operációs rendszerekkel való kompatibilitás érdekében, így a kijelzőadapter stabilabbá és az élmény izgalmasabbá válik.

#### Termék tartozékok listája

Kijelző adapter	1db
Kábel	1db
Felhasználói kézikönyv	1db
Garanciakártya	1db

#### Termékleírások

Alkalmazható eszközök: HDMI interfésszel rendelkező egyéb megjelenítő eszközök: TV, monitor, projektor és egyéb megjelenítő eszközök.

Interfész: C típusú 5 V /2 A töltőcsatlakozó

Támogatja az 5G + 2.4G kettős frekvenciájú jelet

Rendszertámogatás: Android, iOS, Windows, Mac OS és egyéb rendszerek: Android, iOS, Windows, Mac OS és egyéb rendszerek.

HDMI: HDMI 1.4 verzió, akár 4K 30 Hz-es kimenetet is támogat

Támogatja az online frissítést

Memória: 1 Gbit

Termék mérete: 64\*52\*23 mm

Kábelhossz: 100 ± 5 mm

## Megjelenés és interfész

Nem.	Név	Funkció Leírás
1.	Gomb	Hosszan nyomja meg a gyári beállítások visszaállításához, a 2,4G és
		5G jelek közötti váltáshoz koppintson a gombra.
2.	C típusú port	A termék áramellátása a töltőkábel csatlakoztatásával
3.	HDMI port	TV vagy monitor csatlakoztatásához



#### Használati utasítás

#### Használati utasítás

- 1. Kapcsolja be a tévét, csatlakoztassa a töltőkábelt a hálózati adapterhez, és csatlakoztassa a kijelzőadapter C típusú interfészét a kijelzőadapter töltéséhez.
- 2. Csatlakoztassa a kijelzőadapter HDMI-kábelét a TV HDMI-csatlakozójához.

- 3. Válassza ki a TV távirányítóval a kijelzőadapter megfelelő HDMI bemeneti jelforrását.
- 4. A kijelzőadapter indítóképernyője megjelenik a TV-n. Most kövesse az utasításokat a monitor beállításainak befejezéséhez.



#### Kétsávos vezeték nélküli hálózatok beállítása (5G és 2.4G)

- Ha ez a termék nincs otthoni routerhez csatlakoztatva, kattintson az eszkéz oldalán található narancssárga gombra az 5 GHz-es / 2,4 GHz-es vezeték nélküli hálózat közötti váltáshoz. Az 5G vezeték nélküli hálózatra való átkapcsolás után a fő felületen megjelenik az "5G" ikon.
- 2. Ha ez a termék nincs otthoni routerhez csatlakoztatva, akkor a termék ugyanazt a vezeték nélküli frekvenciasávot használja, mint az otthoni router.
- 3. A Baseus vezeték nélküli hot spot SSID-je és jelszava megjelenik a fő felületen. A vezeték nélküli hot spoton keresztül mobiltelefonok és más eszközök csatlakoztathatók a tükrözési vagy képernyő-átvételi műveletek elvégzéséhez.

#### A vezeték nélküli monitor gyors csatlakoztatási módja

Azonos képernyők megjelenítése:

1. Kapcsolja be a telefon Wi-Fi-t és csatlakozzon a Baseus készülékhez.

 Kapcsolja be a mobiltelefon vagy más eszközök vezeték nélküli képernyőfunkcióját, hogy ugyanazon képernyő megjelenítését indíthassa (Android készülékek: vezeték nélküli kapcsolat beállítása - vezeték nélküli vetítés / több képernyős interakció, iOS készülékek: legördülő menü - képernyőtükrözés).

A képernyő tükrözése

- 1. Kapcsolja be a mobiltelefon Wi-Fi funkcióját, és csatlakozzon a Baseus készülékhez.
- Nyissa meg a 192.168.203.1 címet egy böngészővel, vagy szkennelje be a fő felhasználói felület jobb felső sarkában található QR-kódot (csak iOS-eszközök esetében) az IP-cím közvetlen megadásához és az internetbeállítások megadásához.
- 3. Kattintson az Internetbeállítások gombra, és csatlakozzon a vezeték nélküli hálózathoz.
- 4. Nyissa meg a videóalkalmazást, és kattintson a "TV" gombra a képernyő tükrözéséhez.

## Részletes üzemeltetési módok különböző rendszerekben

#### Android rendszerben történő üzemeltetés

- 1. Várja meg a termék fő felhasználói felületének betöltését a rendszerindítás után.
- Nyissa meg az Android telefon beállításait, keresse meg és kapcsolja be a vezeték nélküli képernyő funkciót (a különböző mobiltelefonoknak más-más neve van a vezeték nélküli képernyőnek, Samsung: Smart View, Huawei: multi-screen interaction, Oppo: wireless display, Xiaomi: wireless display).
- 3. Kattintson a listában a Baseus Device gombra, és várjon a kijelzőadapter csatlakozására.
- 4. Miután ugyanaz a képernyő sikeresen megjelenik, az Android telefon képernyője megjelenik a TV képernyőjén.

#### iOS rendszerben történő üzemeltetés (iPhone / iPad)

1. Várja meg a termék fő felhasználói felületének betöltését a rendszerindítás után

- Kapcsolja be az iOS rendszerű eszközt, és Wi-Fi segítségével csatlakozzon ugyanahhoz a képernyő hot spot jelhez. Futtassa a Safarit, és adja meg az IPcímet: 192.168.203.1 a beállítási oldalra való belépéshez, kattintson a <Internet> opcióra a beállítási oldalon, hogy csatlakozzon a vezeték nélküli routerhez az online használathoz.
- 3. Kapcsolja be az iPhone Wi-Fi kapcsolatát a vezeték nélküli routerhez, kapcsolja be az AirPlay tükrözést, kattintson a Baseus kapcsolatra, hogy elinduljon ugyanaz a képernyő.
- 4. Az iPhone / iPad képernyője megjelenik a TV képernyőjén.

#### Mac OS rendszerben történő üzemeltetés

- 1. Várja meg a termék fő felhasználói felületének betöltését a rendszerindítás után.
- Kapcsolja be a macOS rendszerű eszközt, és Wi-Fi segítségével csatlakozzon az azonos skálájú hotspot jeléhez. Futtassa a Safarit, és adja meg az IP-címet: 192.168.203.1, hogy belépjen a beállítási oldalra, kattintson a <Internet> opcióra a beállítási oldalon, hogy csatlakozzon a vezeték nélküli routerhez az online használathoz.
- 3. Kapcsolja be a Mac számítógép Wi-Fi kapcsolatát a vezeték nélküli routerhez, kapcsolja be az AirPlay tükrözést, kattintson a Baseus kapcsolatra, hogy elinduljon ugyanaz a képernyő.
- 4. A Mac számítógép képernyője megjelenik a TV képernyőjén.

#### Windows rendszerben történő üzemeltetés

- 1. Várja meg a termék fő felhasználói felületének betöltését a rendszerindítás után.
- 2. Windows 10 rendszer esetén indítsa el a "Windows Start menü > Windows beállítások > Windows beállítások > Eszközök > Csatlakoztatott eszközök > Eszközök hozzáadása (Vagy Windows beállítások > Rendszer > Megjelenítés > Csatlakozás a vezeték nélküli kijelzőhöz)", majd keresse meg és válassza ki a kijelzőadapter hotspotját A jel ugyanezen a képernyőn indulhat el Windows 8 esetén.1, indítsa el a "Windows Start menü > Beállítások > Számítógépek és eszközök > Eszközök > Eszközök > Eszközök a vezeték nélküli kijelzőhöz)", és kattintson a kijelzőadapter hotspot jelére, hogy elinduljon ugyanaz a képernyő.
- 3. A Windows képernyője a TV-képernyőre vetül.

## Azonos képernyő beállításai és firmware frissítés

- Internet: Csatlakoztassa a HDMI adaptert a vezeték nélküli routerhez (Megjegyzés: Amikor a kijelzőadapter és a csatlakoztatott vezeték nélküli router sikeresen csatlakozik, a kijelzőadapter és az Ön eszköze közötti kapcsolat megszakadhat, kérjük, használja újra a Wi-Fi kapcsolatot.)
- Wi-Fi jelszó: a kijelzőadapter jelszavának módosítása
- Jelenet mód: videó / játék két mód
- Felbontás: A kimeneti felbontás módosítása
- Frissítés: A kijelzőadapter firmware frissítése
- Megjegyzés: a frissítéskor ugyanannak a képernyőnek kell csatlakoznia az internethez.
- Visszaállítás a kezdeti értékre: Alapértelmezett gyári beállítások visszaállítása

#### A termékre vonatkozó óvintézkedések

- Ne engedje, hogy bármilyen tárgy (például gyúlékony anyagok, tűk) vagy folyadék (például víz, italok) a termékbe kerüljön vagy beszivárogjon, ami azt eredményezi, hogy a termék nem használható rendeltetésszerűen.
- 2. Ne használja vagy helyezze ezt a terméket a következő helyeken: nedves környezetben (pl. fürdőszoba, WC); poros környezetnek, rothadó tárgyaknak kitéve.
- 3. Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, tegye a terméket egy műanyag dobozba és tárolja, hogy megakadályozza a por felhalmozódását és az aljzat oxidációját, ami rossz aljzatkapcsolatot eredményez.

Ne javítsa vagy cserélje ki a gép bármely alkatrészét saját maga (kivéve, ha a jelen kézikönyvben külön utasítást ad erre). A javításokkal bízza meg a kereskedőt vagy a hivatalos képviselőt.

## Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékre 2 év garancia érvényes. Ha a garanciális időszak alatt javításra vagy egyéb szolgáltatásra van szüksége, forduljon közvetlenül a termék eladójához, 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 termék természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy a vevő hibájából bekövetkezett mechanikai sérülés (pl. szállítás során, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás stb.).
- 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 tápvagy 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.

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 diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Wenn Sie Fragen oder Kommentare zum Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

- www.alza.de/kontakt
- Ø 0800 181 45 44
- www.alza.at/kontakt

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

## Produkt-Einführung

#### Einführung des Produkts

Dieses Produkt ist ein Produkt, das einen kleinen Bildschirm und einen großen Bildschirm erreichen kann und kann das Video auf dem Handy auf den Fernseher oder das Gerät anzeigen. Unterstützt Multi-Plattform-System-Bildschirm, Android, Apple, Microsoft. Kostenlose Firmware wird von Zeit zu Zeit für Benutzer freigegeben, um online für die Kompatibilität mit den neuesten Plattform-Betriebssysteme zu sorgen, dass die Display-Adapter stabiler und die Erfahrung mehr spannender ist.

#### Liste des Produktzubehörs

Display-Adapter	1Stück
Kabel	1Stück
Benutzerhandbuch	1Stück
Garantiekarte	1Stück

#### Produktspezifikationen

Anwendbare Geräte: TV, Monitor, Projektor und andere Anzeigegeräte mit HDMI-Schnittstelle

Schnittstelle: Typ-C 5 V /2 A Ladeschnittstelle

Unterstützt 5G + 2.4G Dual-Frequenz-Signal

Systemunterstützung: Android, iOS, Windows, Mac OS und andere Systeme

HDMI: HDMI 1.4 Version, unterstützt bis zu 4K bei 30 Hz Ausgabe

Unterstützt Online-Upgrade

Speicher: 1 Gbit

Produktgröße: 64\*52\*23 mm

Kabellänge: 100 ± 5 mm

## Erscheinungsbild und Schnittstelle

Nein.	Name	Funktion Beschreibung
1.	Schaltfläche	Langes Drücken, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen,
		Antippen, um zwischen 2.4G- und 5G-Signalen zu wechseln
2.	Тур-С-	Versorgen Sie das Produkt mit Strom, indem Sie ein Ladekabel
	Anschluss	anschließen
3.	HDMI-	Zum Anschluss von TV oder Monitor
	Anschluss	



## Betriebsanleitung

#### Betriebsanleitung

- 1. Schalten Sie den Fernseher ein, stecken Sie das Ladekabel in den Netzadapter und schließen Sie die Typ-C-Schnittstelle des Display-Adapters an, um den Display-Adapter zu laden.
- 2. Schließen Sie das HDMI-Kabel des Display-Adapters an die HDMI-Schnittstelle des Fernsehers an.
- 3. Wählen Sie mit der Fernbedienung des Fernsehers die entsprechende HDMI-Eingangssignalquelle des Display-Adapters aus.
- 4. Der Startbildschirm des Display-Adapters wird auf dem Fernsehgerät angezeigt. Folgen Sie nun den Anweisungen, um die Einstellungen des Monitors abzuschließen.



#### Einrichtung von Dualband-Wireless-Netzwerken (5G und 2.4G)

 Wenn dieses Produkt nicht an einen Heimrouter angeschlossen ist, klicken Sie auf die orangefarbene Taste an der Seite des Rumpfes, um zwischen dem 5-GHzund dem 2,4-GHz-Wireless-Netzwerk zu wechseln. Nach dem Umschalten auf das 5G-Wireless-Netzwerk wird das Symbol "5G" auf der Hauptschnittstelle angezeigt.

- 2. Wenn dieses Produkt nicht mit einem Heimrouter verbunden ist, verwendet es dasselbe Funkfrequenzband wie der Heimrouter.
- 3. Die SSID und das Passwort des drahtlosen Baseus-Hotspots werden auf der Hauptschnittstelle angezeigt. Mobiltelefone und andere Geräte können über den drahtlosen Hotspot verbunden werden, um Mirroring- oder Screen-Casting-Vorgänge durchzuführen.

#### Schnelle Verbindungsmethode für drahtlose Monitore

Gleiche Bildschirmanzeige:

- 1. Schalten Sie das Wi-Fi des Telefons ein und stellen Sie eine Verbindung mit dem Baseus-Gerät her.
- Schalten Sie die drahtlose Bildschirmfunktion des Mobiltelefons oder anderer Geräte ein, um denselben Bildschirm zu starten (Android-Geräte: drahtlose Verbindung einstellen - drahtlose Projektion / Multi-Screen-Interaktion, iOS-Geräte: Dropdown-Menü - Bildschirmspiegelung)

Benutzen Sie den Bildschirm

- 1. Schalten Sie das mobile Wi-Fi ein und stellen Sie eine Verbindung mit dem Baseus-Gerät her.
- 2. Öffnen Sie 192.168.203.1 mit einem Browser oder scannen Sie den QR-Code in der oberen rechten Ecke der Hauptschnittstelle (nur für iOS-Geräte), um die IP-Adresse direkt einzugeben und die Interneteinstellungen zu öffnen.
- 3. Klicken Sie auf Internet-Einstellungen und stellen Sie eine Verbindung mit dem drahtlosen Netzwerk her.
- 4. Öffnen Sie die Video-App und klicken Sie auf "TV", um den Bildschirm zu übertragen.

## Detaillierte Arbeitsmethoden unter verschiedenen Systemen

#### Bedienschritte auf dem Android-System

1. Warten Sie nach dem Hochfahren auf die Hauptschnittstelle des Produkts.

- 2. Öffnen Sie die Einstellungen des Android-Telefons, um die Funktion "Drahtloser Bildschirm" zu finden und zu aktivieren (verschiedene Mobiltelefone haben unterschiedliche Namen für den drahtlosen Bildschirm, Samsung: Smart View, Huawei: Multi-Screen-Interaktion, Oppo: drahtlose Anzeige, Xiaomi: drahtlose Anzeige)
- 3. Klicken Sie in der Liste auf Baseus Device und warten Sie auf die Verbindung mit dem Display-Adapter
- 4. Nachdem der gleiche Bildschirm erfolgreich angezeigt wurde, wird der Bildschirm des Android-Telefons auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

#### Arbeitsschritte auf dem iOS-System (iPhone / iPad)

- 1. Warten Sie nach dem Hochfahren auf die Hauptschnittstelle des Produkts
- Schalten Sie das iOS-Systemgerät ein und verwenden Sie Wi-Fi, um eine Verbindung mit demselben Hotspot-Signal herzustellen. Starten Sie Safari und geben Sie die IP-Adresse ein: 192.168.203.1, um die Einstellungsseite aufzurufen. Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf die Option <Internet>, um eine Verbindung mit dem WLAN-Router herzustellen und online zu gehen.
- 3. Schalten Sie die Wi-Fi-Verbindung Ihres iPhones mit dem drahtlosen Router ein, aktivieren Sie die AirPlay-Spiegelung und klicken Sie auf die Baseus-Verbindung, um denselben Bildschirm zu starten.
- 4. Der Bildschirm Ihres iPhones/iPads wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

#### Arbeitsschritte auf dem Mac OS-System

- 1. Warten Sie nach dem Hochfahren auf die Hauptschnittstelle des Produkts.
- Schalten Sie das macOS-Systemgerät ein und verwenden Sie Wi-Fi, um sich mit dem Hotspot-Signal des gleichen Bildschirms zu verbinden. Starten Sie Safari und geben Sie die IP-Adresse ein: 192.168.203.1, um die Einstellungsseite aufzurufen. Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf die Option <Internet>, um sich mit dem WLAN-Router zu verbinden und online zu gehen.
- 3. Schalten Sie die Wi-Fi-Verbindung zwischen Ihrem Mac-Computer und dem drahtlosen Router ein, aktivieren Sie die AirPlay-Spiegelung und klicken Sie auf die Baseus-Verbindung, um denselben Bildschirm zu starten.
- 4. Der Bildschirm Ihres Mac-Computers wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

#### Arbeitsschritte auf dem Windows-System

- 1. Warten Sie nach dem Hochfahren auf die Hauptschnittstelle des Produkts.
- 2. Für Windows 10 System, starten Sie bitte "Windows Startmenü > Windows Einstellungen > Geräte > Verbundene Geräte > Geräte hinzufügen (oder Windows Einstellungen > System > Anzeige > Mit der drahtlosen Anzeige verbinden)", dann suchen und wählen Sie den Anzeigeadapter Hotspot Das Signal kann den gleichen Bildschirm für Windows 8 starten.1, starten Sie "Windows-Startmenü > Einstellungen > Computer und Geräte > Geräte > Geräte hinzufügen (oder Computer und Geräte > Anzeige > Mit der drahtlosen Anzeige verbinden)" und klicken Sie auf das Hotspot-Signal des Anzeigeadapters, um den gleichen Bildschirm zu starten.
- 3. Der Windows-Bildschirm wird auf den Fernsehbildschirm projiziert.

## Gleiche Bildschirmeinstellungen und Firmware-Upgrade

- Internet: Verbinden Sie das Display-Adapter-Gerät mit dem Wireless-Router (Hinweis: Wenn das Display-Adapter-Gerät und der angeschlossene Wireless-Router erfolgreich verbunden sind, kann die Verbindung zwischen dem Display-Adapter-Gerät und Ihrem Gerät getrennt werden, bitte verwenden Sie die Wi-Fi-Verbindung erneut)
- Wi-Fi-Passwort: Ändern Sie das Passwort des Display-Adapters
- Szenemodus: Video / Spiel zwei Modi
- Auflösung: Ändern Sie die Ausgabeauflösung
- Upgrade: Aktualisieren der Firmware des Display-Adapters
- Hinweis: Bei der Aktualisierung muss dasselbe Bildschirmgerät mit dem Internet verbunden sein.
- Zurücksetzen auf den Anfangswert: Werkseinstellungen wiederherstellen

## Vorsichtsmaßnahmen für das Produkt

- 1. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände (z. B. brennbare Gegenstände, Nadeln) oder Flüssigkeiten (z. B. Wasser, Getränke) in das Produkt fallen oder eindringen, so dass das Produkt nicht normal verwendet werden kann.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht an folgenden Orten: feuchte Umgebung (z. B. Badezimmer, Toilette); staubige Umgebung, verrottete Gegenstände.

3. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, sollten Sie es in einer Kunststoffbox aufbewahren, um Staubansammlungen und Oxidation der Buchse zu vermeiden, die zu einem schlechten Buchsenkontakt führen.

Reparieren oder ersetzen Sie keine Teile des Geräts selbst (es sei denn, Sie werden in diesem Handbuch ausdrücklich dazu aufgefordert). Bitte lassen Sie die Reparaturen von Ihrem Händler oder einem autorisierten Vertreter durchführen.

### Garantiebedingungen

Für ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza 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.

# Die folgenden Punkte gelten als Widerspruch zu den Garantiebedingungen, für die der geltend gemachte Anspruch nicht anerkannt werden kann:

- Verwendung des Produkts für einen anderen Zweck als den, für den es bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch eine Naturkatastrophe, das Eingreifen einer unbefugten Person oder mechanisch durch Verschulden des Käufers (z.B. während des Transports, Reinigung mit unsachgemäßen Mitteln usw.).
- Natürliche Abnutzung und Alterung von Verbrauchsgütern oder Bauteilen während des Gebrauchs (z. B. Batterien usw.).
- Einwirkung schädlicher äußerer Einflüsse, wie z. B. Sonnenlicht und andere Strahlungen oder elektromagnetische Felder, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und falsche Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse wie z. B. gebrauchte Netzteile usw.
- Wenn jemand Veränderungen, Modifikationen, Änderungen am Design oder Anpassungen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts im Vergleich zum gekauften Design zu verändern oder zu erweitern, oder wenn er nicht originale Komponenten verwendet hat.