



Meet 2

User Manual • Uživatelský manuál • Užívateľský manuál • Használati utasítás • Benutzerhandbuch English3 - 10Čeština11 - 18Slovenčina19 - 26Magyar27 - 34Deutsch35 - 42

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 visit our customer support page: <u>www.alza.cz/EN/kontakt</u>.

Reading Guide

Note ▲ Important consideration

Recommendation

We recommend that users watch the tutorial videos and read the user manual to understand the usage process.

https://www.obsbot.com/download



Tutorial Video

Users can access tutorial videos via the following link or QR code to learn how to use the product correctly.

https://www.obsbot.com/explore/obsbot-meet-2



OBSBOT Meet 2 Overview

About Meet 2

OBSBOT Meet 2 is an AI-powered 4K webcam that uses deep learning neural networks computing to achieve powerful Auto-framing features. It's designed to give users exciting new abilities and high-quality video for live streaming, video calls, and conferences.

OBSBOT Meet 2 is connected to the computer via USB, plug and play. It also comes with OBSBOT Center software to expand more advanced functions.

▲ System Requirements

- Windows 10 (64-bit) or later
- macOS 11.0 or later

▲ Recommended for 1080p 60fps and 4K Recommended Apple computers:

- MacBook Pro (2018, 8th Gen Intel® Core™ i5 Processors or later)
- MacBook Air (2018, 8th Gen Intel® Core[™] i5 Processors or later)
- iMac Retina (2019, 8th Gen Intel® Core™ i5 Processors or later)

Recommended PC configuration:

- CPU: 7th Gen Intel® Core™ i5 Processors or later
- RAM: 8GB

Parts Information Overview



01. 4K Ultra HD lens 02. Camera Indicator

03. Dual Microphone





04. USB-C Port 05. UNC 1/4-20 Interface

Setting Up Meet 2 Placement Instructions

1. Placement on a Monitor

Please operate as shown in the figure:

- 1. Open the flexible base, set the magnetic on the monitor.
- 2. Making sure the foot on the flexible base is flush with the back of your monitor.
- 3. Place Meet 2 on the magnetic mount



2. Placement on a Tripod

OBSBOT Meet 2 is equipped with a standard UNC 1/4-20 nut connector on the base for mounting the camera to a stand/tripod.

Connect to the Computer

The OBSBOT Meet 2 is compatible with both Windows and Mac computers. To set it up, connect the webcam to your laptop or desktop using the standard data cable and plug it into a USB port. If needed, use the included USB-C to USB-A adapter. The webcam will automatically install on your device. Please wait a few seconds for the installation to complete before accessing the webcam. Once installation is finished, you can start streaming on popular video call platforms such as Zoom, Microsoft Teams, Skype, or Google Meet with your Meet 2.

⚠

- If the product is in use for an extended period, the bottom may heat up, which is normal.
- To avoid compatibility issues, always use the standard data cable to connect the product to your computer.

- To prevent malfunctioning due to insufficient power, connect the product directly to your computer or use an expansion dock with its own power supply.
- 4K streaming requires compatible third-party software.



Sleep Mode

- Manual Sleep You can manually put the device into sleep mode through the OBSBOT Center software. If the indicator light is off, the device is in sleep mode.
- Device Auto Sleep Using OBSBOT Center software, you can set a specific time for the device to automatically enter sleep mode.

Zoom

The OBSBOT Meet 2 supports 4x digital zoom, with the default set to 1x. Users can manually adjust the zoom from 1x to 4x through the OBSBOT Center software.

Focus

The OBSBOT Meet 2 supports two focusing methods:

• Auto-Focus

Using OBSBOT's advanced AI technology, the auto-focus feature automatically adjusts the lens in real time, keeping you in focus at all times, regardless of your distance from the camera.

• Manual Focus

Users can disable the auto-focus feature and manually adjust the focus through the OBSBOT Center software.

HDR

By default, the HDR feature is disabled. However, users can enable HDR through the OBSBOT Center software to enhance their appearance in video, even in low light or direct sunlight.

Auto Framing

The OBSBOT Meet 2 supports two types of Auto Framing. You can activate the Auto Framing feature through the OBSBOT Center software:

• Group Mode

Automatically adjusts the composition using AI to fit multiple people in the frame.

• Single Mode Switch to [Single Mode] in the OBSBOT Center software. After switching, the device will automatically focus on the person closest to the camera and position them at the centre of the screen.

Various Shooting Modes

The OBSBOT Meet 2 offers three shooting modes, with landscape mode as the default:

- Landscape Shooting This mode is ideal for conventional mounted cameras.
- Portrait Shooting By rotating the camera for vertical mounting, the device will automatically switch to portrait mode.

 \triangle The automatic rotation feature works only with software that supports it, such as OBS. Other software may require manual rotation.

• Upside-Down Shooting The camera can be installed upside down, and the screen will automatically rotate for use.

Indicator Description

| Equipment Status | Indicator status |
|---|-------------------------------|
| Power-on initialization | Blue light flashes slowly |
| Standard Mode | Green light keeps on |
| Auto framing | Purple light keeps on |
| Firmware upgrading | Blue/yellow flash alternately |
| Firmware upgrade failed | Red light flashes slowly |
| Device in fault, such as Al errors, etc | Red light keeps on |
| Sleep mode | Light off |

OBSBOT Center

Software Overview

The OBSBOT Meet 2 provides advanced users on both Windows and Mac platforms with access to the OBSBOT Center control software. This software enables you to perform a range of advanced functions on the camera, such as activating or deactivating auto framing, adjusting zoom levels, and much more.

Download and Installation

Download and install OBSBOT Center through <u>https://www.obsbot.com/download</u> to further enhance your user experience

Firmware Upgrade

The OBSBOT Meet 2 upgrades through the OBSBOT Center software. When a firmware update is available, prompts will appear after connecting the device. Please follow the instructions provided in the prompts.

 \triangle Do not disconnect the camera during the firmware upgrade process.

Warranty Conditions

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

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

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

EU Declaration of Conformity

This product complies with the legal requirements of the following European Union directive(s): Directive No. 2014/30/EU.

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 uschovejte si tento návod k použití pro budoucí použití. Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním pokynům. Pokud máte k zařízení jakékoli dotazy nebo připomínky, navštivte prosím naši stránku zákaznické podpory:

http://www.alza.cz/kontakt

Průvodce čtením

Poznámka

∆ - Důležité!

Doporučení

Doporučujeme, aby si uživatelé prohlédli výuková videa a přečetli si uživatelskou příručku, aby pochopili postup používání.

https://www.obsbot.com/download



Výukové video

Uživatelé mají přístup k výukovým videím prostřednictvím následujícího odkazu nebo QR kódu, kde se dozvědí, jak produkt správně používat.

https://www.obsbot.com/explore/obsbot-meet-2



OBSBOT Meet 2 Přehled

O službě Meet 2

OBSBOT Meet 2 je webová kamera 4K s umělou inteligencí, která využívá výpočetní neuronové sítě s hlubokým učením k dosažení výkonných funkcí automatického snímání. Je navržena tak, aby uživatelům poskytla nové vzrušující schopnosti a vysoce kvalitní video pro živé vysílání, videohovory a konference.

OBSBOT Meet 2 se připojuje k počítači přes USB, plug and play. Dodává se také se softwarem OBSBOT Center, který rozšiřuje další pokročilé funkce.

▲ Systémové požadavky

- Systém Windows 10 (64bitový) nebo novější
- macOS 11.0 nebo novější

▲ Doporučeno pro 1080p 60 snímků za sekundu a 4K Doporučené počítače Apple:

- MacBook Pro (2018, 8. generace procesorů Intel® Core™ i5 nebo novější)
- MacBook Air (2018, 8. generace procesorů Intel® Core™ i5 nebo novější)
- iMac Retina (2019, 8. generace procesorů Intel® Core™ i5 nebo novější)

Doporučená konfigurace počítače:

- CPU: Procesory Intel® Core™ i5 7. generace nebo novější
- PAMĚŤ RAM: 8 GB

Přehled informací o dílech



01. Objektiv 4K Ultra HD 02. Indikátor kamery 03. Duální mikrofon





04. Port USB-C 05. Rozhraní UNC 1/4-20

Nastavení schůzky 2 Pokyny pro umístění

1. Umístění na monitoru

Postupujte podle obrázku:

- 1. Otevřete ohebnou základnu, nastavte magnet na monitor.
- 2. Ujistěte se, že je patka pružné základny v jedné rovině se zadní stranou monitoru.
- 3. Umístěte Meet 2 na magnetický držák



2. Umístění na stativu

OBSBOT Meet 2 je na základně vybaven standardním konektorem UNC s maticí 1/4-20 pro upevnění kamery na stojan/stativ.

Připojení k počítači

OBSBOT Meet 2 je kompatibilní s počítači se systémem Windows i Mac. Chcete-li ji nastavit, připojte webovou kameru k notebooku nebo stolnímu počítači pomocí standardního datového kabelu a zapojte ji do portu USB. V případě potřeby použijte přiložený adaptér USB-C na USB-A. Webová kamera se automaticky nainstaluje do vašeho zařízení. Před přístupem k webové kameře počkejte několik sekund, než se instalace dokončí. Po dokončení instalace můžete s kamerou Meet 2 začít streamovat na oblíbených platformách pro videohovory, jako je Zoom, Microsoft Teams, Skype nebo Google Meet.

- Pokud je výrobek používán delší dobu, může se jeho spodní část zahřívat, což je normální.
- Abyste se vyhnuli problémům s kompatibilitou, používejte k připojení produktu k počítači vždy standardní datový kabel.
- Abyste předešli poruchám způsobeným nedostatečným napájením, připojte výrobek přímo k počítači nebo použijte rozšiřující dokovací stanici s vlastním zdrojem napájení.
- Streamování 4K vyžaduje kompatibilní software třetích stran.



Režim spánku

- Ruční uspání Zařízení můžete ručně přepnout do režimu spánku prostřednictvím softwaru OBSBOT Center. Pokud kontrolka nesvítí, je zařízení v režimu spánku.
- Automatické uspání zařízení Pomocí softwaru OBSBOT Center můžete nastavit konkrétní čas, kdy má zařízení automaticky přejít do režimu spánku.

Zoom

OBSBOT Meet 2 podporuje čtyřnásobný digitální zoom, přičemž výchozí hodnota je 1×. Uživatelé mohou manuálně nastavit zoom od 1x do 4x prostřednictvím softwaru OBSBOT Center.

Zaměření

OBSBOT Meet 2 podporuje dvě metody zaostřování:

• Automatické zaostřování

Funkce automatického zaostřování pomocí pokročilé technologie umělé inteligence OBSBOT automaticky upravuje objektiv v reálném čase a udržuje vás neustále zaostřené bez ohledu na vzdálenost od kamery.

• Ruční ostření

Uživatelé mohou vypnout funkci automatického zaostřování a nastavit zaostření ručně prostřednictvím softwaru OBSBOT Center.

⚠

HDR

Ve výchozím nastavení je funkce HDR vypnutá. Uživatelé však mohou HDR povolit prostřednictvím softwaru OBSBOT Center a vylepšit tak svůj vzhled ve videu i při slabém osvětlení nebo přímém slunečním světle.

Automatické rámování

OBSBOT Meet 2 podporuje dva typy automatického rámování. Funkci Auto Framing můžete aktivovat prostřednictvím softwaru OBSBOT Center:

- Režim skupiny Automaticky upraví kompozici pomocí umělé inteligence tak, aby se do záběru vešlo více osob.
- Jednoduchý režim
 V softwaru OBSBOT Center přepněte na [Single Mode]. Po přepnutí se zařízení automaticky zaměří na osobu, která je nejblíže ke kameře, a umístí ji do středu obrazovky.

Různé režimy fotografování

OBSBOT Meet 2 nabízí tři režimy snímání, přičemž výchozím je režim na šířku:

- Fotografování v krajině
 Tento režim je ideální pro běžné fotoaparáty.
- Fotografování portrétů
 Otočením fotoaparátu pro vertikální montáž se přístroj automaticky přepne do režimu na výšku.

 <u>A</u> Funkce automatického otočení funguje pouze se softwarem, který ji podporuje,
- například OBS. Jiný software může vyžadovat ruční otočení.
 Fotka vzhůru nohama
 Fotoaparát lze nainstalovat vzhůru nohama a obrazovka se pro použití automaticky otočí.

| Popis | indikátoru |
|-------|------------|
|-------|------------|

| Stav zařízení | Stav indikátoru |
|---|------------------------------|
| Inicializace při zapnutí | Modré světlo pomalu bliká |
| Standardní režim | Zelené světlo svítí |
| Automatické rámování | Fialové světlo svítí |
| Aktualizace firmwaru | Střídavé modré/žluté blikání |
| Aktualizace firmwaru se nezdařila | Červené světlo pomalu bliká |
| Zařízení v poruše, například chyby Al atd. | Červené světlo svítí |
| Režim spánku | Vypnuté světlo |

Centrum OBSBOT

Přehled softwaru

OBSBOT Meet 2 poskytuje pokročilým uživatelům na platformách Windows i Mac přístup k ovládacímu softwaru OBSBOT Center. Tento software umožňuje provádět na kameře řadu pokročilých funkcí, jako je aktivace nebo deaktivace automatického rámování, nastavení úrovně zoomu a mnoho dalšího.

Stažení a instalace

Stáhněte a nainstalujte OBSBOT Center prostřednictvím https://www.obsbot.com/download, abyste si ještě více vylepšili uživatelské prostředí.

Aktualizace firmwaru

OBSBOT Meet 2 se aktualizuje prostřednictvím softwaru OBSBOT Center. Pokud je k dispozici aktualizace firmwaru, zobrazí se po připojení zařízení výzvy. Postupujte podle pokynů uvedených v těchto výzvách.

▲ Během procesu aktualizace firmwaru neodpojujte kameru.

Záruční podmínky

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

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

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

EU prohlášení o shodě

Tento výrobek splňuje právní požadavky následujících směrnic Evropské unie: 2014/30/EU.

CE

WEEE

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



Vážený zákazník,

ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny a uschovajte si tento návod na použitie pre budúce použitie. Venujte osobitnú pozornosť bezpečnostným pokynom. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky týkajúce sa zariadenia, navštívte našu stránku zákazníckej podpory:

http://www.alza.sk/kontakt

Sprievodca manuálom

Poznámka

∆ Dôležité

Odporúčanie

Používateľom odporúčame pozrieť si inštruktážne videá a prečítať si používateľskú príručku, aby pochopili proces používania.

https://www.obsbot.com/download



Výukové video

Používatelia majú prístup k výukovým videám prostredníctvom nasledujúceho prepojenia alebo QR kódu, aby sa naučili, ako správne používať produkt.

https://www.obsbot.com/explore/obsbot-meet-2



OBSBOT Meet 2 Prehľad

O službe Meet 2

OBSBOT Meet 2 je webová kamera 4K s umelou inteligenciou, ktorá na dosiahnutie výkonných funkcií automatického snímania využíva neurónové siete s hlbokým učením. Je navrhnutá tak, aby používateľom poskytla nové vzrušujúce schopnosti a vysokokvalitné video na živé streamovanie, videohovory a konferencie.

OBSBOT Meet 2 je pripojený k počítaču cez USB, plug and play. Dodáva sa aj so softvérom OBSBOT Center na rozšírenie pokročilejších funkcií.

▲ Systémové požiadavky

- Windows 10 (64-bitový) alebo novší
- macOS 11.0 alebo novší

▲ Odporúčané pre 1 080 p 60 fps a 4K Odporúčané počítače Apple:

- MacBook Pro (2018, 8. generácia procesorov Intel® Core™ i5 alebo novšie)
- MacBook Air (2018, 8. generácia procesorov Intel® Core™ i5 alebo novšie)
- iMac Retina (2019, procesory Intel 8. generácie® Core™ i5 alebo novšie)

Odporúčaná konfigurácia počítača:

- CPU: Procesory Intel® Core™ i5 7. generácie alebo novšie
- PAMÄŤ RAM: 8 GB

Prehľad informácií o dieloch



01. Objektív 4K Ultra HD 02. Indikátor kamery 03. Duálny mikrofón





04. Port USB-C 05. Rozhranie UNC 1/4-20

Nastavenie Meet 2 Pokyny na umiestnenie

1. Umiestnenie na monitore

Postupujte podľa obrázka:

- 1. Otvorte flexibilnú základňu, nastavte magnet na monitor.
- 2. Uistite sa, že nožička na flexibilnej základni je v jednej rovine so zadnou stranou monitora.
- 3. Umiestnite Meet 2 na magnetický držiak



2. Umiestnenie na statív

OBSBOT Meet 2 je vybavený štandardným konektorom UNC 1/4-20 s maticou na základni na upevnenie kamery na stojan/stativ.

Pripojenie k počítaču

OBSBOT Meet 2 je kompatibilný s počítačmi so systémom Windows aj Mac. Ak ju chcete nastaviť, pripojte webovú kameru k prenosnému alebo stolnému počítaču pomocou štandardného dátového kábla a zapojte ju do portu USB. V prípade potreby použite priložený adaptér USB-C na USB-A. Webová kamera sa automaticky nainštaluje do vášho zariadenia. Pred prístupom k webovej kamere počkajte niekoľko sekúnd, kým sa inštalácia dokončí. Po dokončení inštalácie môžete pomocou kamery Meet 2 začať streamovať na obľúbených platformách pre videohovory, ako sú Zoom, Microsoft Teams, Skype alebo Google Meet.

- ⚠
- Ak sa výrobok používa dlhší čas, spodná časť sa môže zahriať, čo je normálne.
- Ak chcete predísť problémom s kompatibilitou, na pripojenie produktu k počítaču vždy používajte štandardný dátový kábel.
- Aby ste predišli poruchám z dôvodu nedostatočného napájania, pripojte výrobok priamo k počítaču alebo použite rozširujúcu dokovaciu stanicu s vlastným zdrojom napájania.
- Streamovanie v rozlíšení 4K si vyžaduje kompatibilný softvér tretej strany.



Režim spánku

- Manuálny režim spánku Zariadenie môžete manuálne prepnúť do režimu spánku prostredníctvom softvéru OBSBOT Center. Ak kontrolka nesvieti, zariadenie je v režime spánku.
- Automatický režim spánku zariadenia Pomocou softvéru OBSBOT Center môžete nastaviť konkrétny čas, kedy má zariadenie automaticky prejsť do režimu spánku.

Zoom

OBSBOT Meet 2 podporuje 4-násobné digitálne priblíženie, pričom predvolené nastavenie je 1×. Používatelia môžu manuálne nastaviť priblíženie od 1× do 4× prostredníctvom softvéru OBSBOT Center.

Zameranie

OBSBOT Meet 2 podporuje dve metódy zaostrovania:

• Automatické zaostrovanie

Funkcia automatického zaostrovania pomocou pokročilej technológie umelej inteligencie OBSBOT automaticky upravuje objektív v reálnom čase a udržiava vás vždy zaostreného bez ohľadu na vzdialenosť od fotoaparátu.

• Manuálne zaostrovanie

Používatelia môžu vypnúť funkciu automatického zaostrovania a manuálne nastaviť zaostrenie prostredníctvom softvéru OBSBOT Center.

HDR

V predvolenom nastavení je funkcia HDR vypnutá. Používatelia však môžu zapnúť HDR prostredníctvom softvéru OBSBOT Center a zlepšiť tak svoj vzhľad vo videu aj pri slabom osvetlení alebo priamom slnečnom svetle.

Automatické rámovanie

OBSBOT Meet 2 podporuje dva typy automatického rámovania. Funkciu Auto Framing môžete aktivovať prostredníctvom softvéru OBSBOT Center:

- Režim skupiny Automaticky upraví kompozíciu pomocou umelej inteligencie tak, aby sa do záberu zmestilo viacero osôb.
- Jednpduchý režim
 V softvéri OBSBOT Center prepnite na [Single Mode]. Po prepnutí zariadenie automaticky zaostrí na osobu, ktorá je najbližšie ku kamere, a umiestni ju do stredu obrazovky.

Rôzne režimy fotografovania

OBSBOT Meet 2 ponúka tri režimy snímania, pričom predvoleným režimom je režim na šírku:

- Fotografovanie krajiny
 Tento režim je ideálny pre fotoaparáty s bežnou montážou.
- Fotografovanie portrétov
 Otočením fotoaparátu na výšku sa zariadenie automaticky prepne do režimu na výšku.

▲ Funkcia automatického otáčania funguje len so softvérom, ktorý ju podporuje, napríklad OBS. Iný softvér môže vyžadovať manuálne otáčanie.

 Fotenie hore nohami
 Fotoaparát je možné nainštalovať hore nohami a obrazovka sa automaticky otočí na použitie.

Popis indikátora

| Stav zariadenia | Stav indikátora |
|--|---------------------------------------|
| Inicializácia pri zapnutí | Modré svetlo pomaly bliká |
| Štandardný režim | Zelené svetlo svieti |
| Automatické rámovanie | Fialové svetlo svieti |
| Aktualizácia firmvéru | Striedavé blikanie modrej/žltej farby |
| Aktualizácia firmvéru zlyhala | Červené svetlo pomaly bliká |
| Zariadenie v poruche, napríklad chyby Al atď. | Červené svetlo svieti |
| Režim spánku | Vypnuté svetlo |

Centrum OBSBOT

Prehľad softvéru

OBSBOT Meet 2 poskytuje pokročilým používateľom na platformách Windows aj Mac prístup k ovládaciemu softvéru OBSBOT Center. Tento softvér umožňuje vykonávať na kamere celý rad pokročilých funkcií, ako je aktivácia alebo deaktivácia automatického rámovania, nastavenie úrovne priblíženia a mnoho ďalších.

Stiahnutie a inštalácia

Stiahnite si a nainštalujte OBSBOT Center prostredníctvom https://www.obsbot.com/download, aby ste ešte viac zlepšili svoje používateľské skúsenosti.

Aktualizácia firmvéru

OBSBOT Meet 2 sa aktualizuje prostredníctvom softvéru OBSBOT Center. Ak je k dispozícii aktualizácia firmvéru, po pripojení zariadenia sa zobrazia výzvy. Postupujte podľa pokynov uvedených vo výzvach.

▲ Počas procesu aktualizácie firmvéru neodpájajte fotoaparát.

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 iné účely, než na ktoré 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 adaptáciu s cieľom zmeniť alebo rozšíriť funkcie výrobku v porovnaní so zakúpeným dizajnom alebo použitím neoriginálnych komponentov.

EÚ vyhlásenie o zhode

Tento výrobok spĺňa právne požiadavky nasledujúcich smerníc Európskej únie: Smernica č. 2014/30/EÚ.

CE

WEEE

Tento výrobok sa nesmie likvidovať ako bežný domáci odpad v súlade so smernicou EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ - 2012/19/EÚ). Namiesto toho sa musí vrátiť na miesto nákupu alebo odovzdať na verejnom zbernom mieste recyklovateľného odpadu. Zabezpečením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete predísť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohlo spôsobiť nevhodné nakladanie s odpadom z tohto výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto druhu odpadu môže mať za následok pokuty v súlade s vnútroštátnymi predpismi.



Kedves vásárló,

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat, és őrizze meg ezt a használati útmutatót a későbbi használatra. Fordítson különös figyelmet a biztonsági utasításokra. Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van a készülékkel kapcsolatban, kérjük, látogasson el ügyfélszolgálati oldalunkra: <u>http://www.alza.hu/kontakt</u>

Olvasási útmutató

Megjegyzés:

▲ Fontos szempont

Ajánlás

Javasoljuk, hogy a felhasználók nézzék meg a bemutató videókat és olvassák el a felhasználói kézikönyvet a használati folyamat megértéséhez.

https://www.obsbot.com/download



Oktató videó

A felhasználók az alábbi linken vagy QR-kódon keresztül juthatnak el a bemutató videókhoz, hogy megtanulják, hogyan kell a terméket helyesen használni.

https://www.obsbot.com/explore/obsbot-meet-2



OBSBOT Meet 2 áttekintés

A Meet 2-ről

Az OBSBOT Meet 2 egy Al-alapú 4K webkamera, amely mélytanulási neurális hálózatokat használ a hatékony automatikus képalkotási funkciók eléréséhez. Úgy tervezték, hogy a felhasználók számára izgalmas új képességeket és kiváló minőségű videót biztosítson élő közvetítésekhez, videohívásokhoz és konferenciákhoz.

Az OBSBOT Meet 2 plug and play USB-n keresztül csatlakozik a számítógéphez. Az OBSBOT Center szoftvert is tartalmazza a fejlettebb funkciók bővítéséhez.

▲ Rendszerkövetelmények

- Windows 10 (64 bites) vagy újabb
- macOS 11.0 vagy újabb verzió

▲ Ajánlott 1080p 60fps és 4KAjánlott Apple számítógépek:

- MacBook Pro (2018, 8. generációs Intel® Core™ i5 processzorok i5 vagy újabb)
- MacBook Air (2018, 8. generációs Intel® Core™ i5 processzorok vagy újabb)
- iMac Retina (2019, 8. generációs Intel® Core™ i5 processzorok vagy újabb)

Ajánlott PC-konfiguráció:

- CPU: Intel® Core™ i5 vagy újabb 7. generációs Intel i5 processzorok
- RAM: 8GB

Alkatrész információk áttekintése



01. 4K Ultra HD objektív 02. Kamera kijelző 03. Kettős mikrofon





04. USB-C port 05. UNC 1/4-20 interfész

A Meet 2 beállítása Elhelyezési utasítások

1. Elhelyezés a monitoron

Kérjük, az ábrán látható módon működtesse:

- 1. Nyissa ki a rugalmas alapot, állítsa a mágnest a monitorra.
- 2. Győződjön meg róla, hogy a rugalmas talp lábfeje egy vonalban van a monitor hátuljával.
- 3. Helyezze a Meet 2-t a mágneses tartóra



2. Állványra helyezés

Az OBSBOT Meet 2 egy szabványos UNC 1/4-20-as anyacsatlakozóval van felszerelve a kamera állványra/tripodra történő rögzítéséhez.

Csatlakozás a számítógéphez

Az OBSBOT Meet 2 kompatibilis mind a Windows, mind a Mac számítógépekkel. A beállításhoz csatlakoztassa a webkamerát laptopjához vagy asztali számítógépéhez a szabványos adatkábel segítségével, és csatlakoztassa egy USB-porthoz. Ha szükséges, használja a mellékelt USB-C-ről USB-A-ra történő átalakítót. A webkamera automatikusan települ a készülékre. Kérjük, várjon néhány másodpercet, amíg a telepítés befejeződik, mielőtt hozzáférne a webkamerához. A telepítés befejezése után a Meet 2-vel megkezdheti a streaminget a népszerű videohívási platformokon, például a Zoom, a Microsoft Teams, a Skype vagy a Google Meet segítségével.

- ⚠
- Ha a terméket hosszabb ideig használja, az alja felmelegedhet, ami normális.
- A kompatibilitási problémák elkerülése érdekében mindig a szabványos adatkábelt használja a termék számítógéphez való csatlakoztatásához.
- Az elégtelen tápellátás miatti meghibásodás elkerülése érdekében csatlakoztassa a terméket közvetlenül a számítógéphez, vagy használjon saját tápegységgel rendelkező bővítő dokkolót.
- A 4K streaminghez kompatibilis harmadik féltől származó szoftver szükséges.



Alvó üzemmód

- Kézi alvó üzemmód: Kézi alvó üzemmódba helyezheti a készüléket az OBSBOT Center szoftveren keresztül. Ha a jelzőfény kialszik, a készülék alvó üzemmódban van.
- A készülék automatikus alvó üzemmódja: Az OBSBOT Center szoftver segítségével beállíthat egy adott időpontot, amikor a készülék automatikusan alvó üzemmódba lép.

Nagyítás

Az OBSBOT Meet 2 támogatja a 4x digitális zoomot, az alapértelmezett beállítás 1x. A felhasználók az OBSBOT Center szoftveren keresztül manuálisan állíthatják be a zoomot 1x és 4x között.

Fókusz

Az OBSBOT Meet 2 két fókuszálási módszert támogat:

• Autó-fókusz

Az OBSBOT fejlett Al technológiáját használva az automatikus fókusz funkció automatikusan, valós időben állítja be az objektívet, így mindig fókuszban marad, függetlenül a kamerától való távolságtól.

• Kézi fókusz

A felhasználók kikapcsolhatják az automatikus élességállítás funkciót, és az OBSBOT Center szoftveren keresztül manuálisan állíthatják be az élességet.

HDR

Alapértelmezés szerint a HDR funkció ki van kapcsolva. A felhasználók azonban az OBSBOT Center szoftveren keresztül engedélyezhetik a HDR-t, hogy javítsák megjelenésüket a videón, még gyenge fényviszonyok vagy közvetlen napfény esetén is.

Automatikus keretezés

Az OBSBOT Meet 2 kétféle automatikus keretezést támogat. Az Auto Framing funkciót az OBSBOT Center szoftveren keresztül aktiválhatja:

- Csoport mód Automatikusan beállítja a kompozíciót a mesterséges intelligencia segítségével, hogy több ember is beférjen a képbe.
- Egyedül üzemmód
 Váltson [Single Mode] üzemmódra az OBSBOT Center szoftverben. A váltás után a készülék automatikusan a kamerához legközelebbi személyre fókuszál, és a képernyő közepére helyezi.

Különböző felvételi módok

Az OBSBOT Meet 2 három felvételi módot kínál, alapértelmezettként a tájkép móddal:

- Tájképi felvételek
 Ez az üzemmód ideális a hagyományos felszerelésű fényképezőgépekhez.
- Fejjel lefelé felvétel A fényképezőgép fejjel lefelé is felszerelhető, és a képernyő automatikusan elfordul a használathoz.

Jelző Leírás

| Berendezés állapota | A mutató állapota |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Bekapcsolási inicializálás | Kék fény lassan villog |
| Standard üzemmód | A zöld lámpa tovább világít |
| Automatikus keretezés | A lila fény folyamatosan világít |
| Firmware frissítés | Kék/sárga villogás felváltva |
| A firmware frissítés sikertelen | A piros lámpa lassan villog |
| Hibás eszköz, például Al hiba stb. | A piros lámpa folyamatosan világít |
| Alvó üzemmód | Világítás ki |

OBSBOT Center

Szoftver áttekintés

Az OBSBOT Meet 2 a Windows és Mac platformon egyaránt biztosítja a haladó felhasználók számára az OBSBOT Center vezérlőszoftverhez való hozzáférést. Ez a szoftver lehetővé teszi a kamera számos speciális funkciójának elvégzését, például az automatikus képkeretezés aktiválását vagy deaktiválását, a zoomszintek beállítását és még sok más funkciót.

Letöltés és telepítés

Töltse le és telepítse az OBSBOT Center-t a <u>https://www.obsbot.com/download</u>weboldalról a felhasználói élmény további javítása érdekében

Firmware frissítés

Az OBSBOT Meet 2 az OBSBOT Center szoftveren keresztül frissíthető. Ha elérhető a firmware-frissítés, a készülék csatlakoztatását követően megjelenik egy felszólítás. Kérjük, kövesse a felszólításokban szereplő utasításokat.

▲ Ne válassza le a kamerát a firmware frissítési folyamat alatt.

Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékre 2 év garancia vonatkozik. Ha a garanciális időszak alatt javításra vagy egyéb szolgáltatásra van szüksége, forduljon közvetlenül a termék eladójához, 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 sérülése (pl. szállítás, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás stb. során).
- 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.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ez a termék megfelel a következő európai uniós irányelv(ek) jogi követelményeinek: 2014/30/EU irányelv.

CE

WEEE

Ezt a terméket nem szabad normál háztartási hulladékként ártalmatlanítani az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló uniós irányelvnek (WEEE -2012/19/EU) megfelelően. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére, vagy át kell adni az újrahasznosítható hulladékok nyilvános gyűjtőhelyén. Azzal, hogy gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. További részletekért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően pénzbírságot vonhat maga után.



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank 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.

http://www.alza.de/kontakt, http://www.alza.at/kontakt

Anleitung Hinweis A Wichtige

Empfehlung

Wir empfehlen den Benutzern, sich die Lernvideos anzusehen und das Benutzerhandbuch zu lesen, um die Verwendung zu verstehen.

https://www.obsbot.com/download



Lehrvideo

Die Benutzer können über den folgenden Link oder den QR-Code auf Anleitungsvideos zugreifen, um zu lernen, wie man das Produkt richtig verwendet.

https://www.obsbot.com/explore/obsbot-meet-2



OBSBOT Meet 2 - Überblick

Über Meet 2

OBSBOT Meet 2 ist eine KI-gesteuerte 4K-Webcam, die neuronale Netzwerke für Deep Learning nutzt, um leistungsstarke Auto-Framing-Funktionen zu erreichen. Sie wurde entwickelt, um Nutzern aufregende neue Fähigkeiten und qualitativ hochwertige Videos für Live-Streaming, Videoanrufe und Konferenzen zu bieten.

OBSBOT Meet 2 wird über USB an den Computer angeschlossen, Plug and Play. Er wird auch mit der OBSBOT Center Software geliefert, um weitere Funktionen zu erweitern.

▲ Systemanforderungen

- Windows 10 (64-Bit) oder höher
- macOS 11.0 oder höher

▲ Empfohlen für 1080p 60fps und 4K Empfohlene Apple-Computer:

- MacBook Pro (2018, 8. Generation Intel® Core™ i5 Prozessoren oder höher)
- MacBook Air (2018, 8. Generation Intel® Core™ i5 Prozessoren oder neuer)
- iMac Retina (2019, 8. Generation Intel® Core™ i5 Prozessoren oder neuer)

Empfohlene PC-Konfiguration:

- CPU: 7. Generation Intel® Core™ i5 Prozessoren oder höher
- RAM: 8GB

Übersicht der Teile





- 01. 4K Ultra HD Objektiv
- 02. Kamera-Indikator
- 03. Duales Mikrofon

04. USB-C-Anschluss

05. UNC 1/4-20 Schnittstelle

Einrichtung Platzierung

1. Platzierung auf einem Monitor

Bitte arbeiten Sie wie in der Abbildung gezeigt:

- 1. Öffnen Sie den flexiblen Sockel, setzen Sie den Magneten auf den Monitor.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass der Fuß des flexiblen Standfußes bündig mit der Rückseite des Monitors abschließt.
- 3. Setzen Sie Meet 2 auf die Magnethalterung



2. Platzierung auf einem Stativ

OBSBOT Meet 2 ist mit einer Standard-UNC 1/4-20-Mutter an der Basis ausgestattet, um die Kamera an einem Stativ zu befestigen.

Anschluss an den Computer

Der OBSBOT Meet 2 ist sowohl mit Windows- als auch mit Mac-Computern kompatibel. Um sie einzurichten, schließen Sie die Webcam mit dem Standard-Datenkabel an Ihren Laptop oder Desktop an und verbinden Sie sie mit einem USB-Anschluss. Verwenden Sie bei Bedarf den mitgelieferten USB-C zu USB-A Adapter. Die Webcam wird automatisch auf Ihrem Gerät installiert. Bitte warten Sie ein paar Sekunden, bis die Installation abgeschlossen ist, bevor Sie auf die Webcam zugreifen. Sobald die Installation abgeschlossen ist, können Sie mit Ihrem Meet 2 auf beliebten Videoanrufplattformen wie Zoom, Microsoft Teams, Skype oder Google Meet streamen.

- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum in Gebrauch ist, kann sich die Unterseite erwärmen, was normal ist.
- Um Kompatibilitätsprobleme zu vermeiden, sollten Sie immer das Standard-Datenkabel verwenden, um das Produkt an Ihren Computer anzuschließen.
- Um Fehlfunktionen aufgrund unzureichender Stromversorgung zu vermeiden, schließen Sie das Gerät direkt an Ihren Computer an oder verwenden Sie ein Erweiterungsdock mit eigener Stromversorgung.
- 4K-Streaming erfordert kompatible Software von Drittanbietern.



Schlafmodus

- Manueller Schlafmodus Sie können das Gerät über die OBSBOT Center Software manuell in den Schlafmodus versetzen. Wenn die Anzeigeleuchte nicht leuchtet, befindet sich das Gerät im Ruhemodus.
- Automatischer Ruhezustand des Geräts Mit der OBSBOT Center Software können Sie eine bestimmte Zeit einstellen, zu der das Gerät automatisch in den Ruhezustand wechselt.

Vergrößern

Der OBSBOT Meet 2 unterstützt den 4-fachen Digitalzoom, wobei die Standardeinstellung 1x ist. Der Benutzer kann den Zoom manuell über die OBSBOT Center Software von 1x bis 4x einstellen.

Schwerpunkt

Der OBSBOT Meet 2 unterstützt zwei Fokussierungsmethoden:

• Autofokus

Mit Hilfe der fortschrittlichen KI-Technologie von OBSBOT passt die Autofokus-Funktion das Objektiv automatisch in Echtzeit an und sorgt dafür, dass Sie immer scharf gestellt sind, unabhängig von Ihrem Abstand zur Kamera.

• Manueller Fokus

Der Benutzer kann die Autofokus-Funktion deaktivieren und den Fokus manuell über die OBSBOT Center Software einstellen.

⚠

HDR

Standardmäßig ist die HDR-Funktion deaktiviert. Benutzer können jedoch HDR über die OBSBOT Center Software aktivieren, um ihre Darstellung in Videos zu verbessern, selbst bei schwachem Licht oder direkter Sonneneinstrahlung.

Auto-Rahmung

Der OBSBOT Meet 2 unterstützt zwei Arten von Auto Framing. Sie können die Auto Framing-Funktion über die OBSBOT Center Software aktivieren:

- Gruppenmodus
 Passt den Bildausschnitt mit Hilfe von Al automatisch so an, dass mehrere Personen in das Bild passen.
- Einzel-Modus

Schalten Sie in der OBSBOT Center Software auf [Einzelmodus] um. Nach dem Umschalten fokussiert das Gerät automatisch auf die Person, die sich am nächsten zur Kamera befindet, und positioniert sie in der Mitte des Bildschirms.

Verschiedene Aufnahmemodi

Der OBSBOT Meet 2 bietet drei Aufnahmemodi, wobei der Querformatmodus die Standardeinstellung ist:

- Aufnahmen im Querformat Dieser Modus ist ideal für konventionell montierte Kameras.
- Hochformat-Aufnahmen Wenn Sie die Kamera für die vertikale Montage drehen, wechselt das Gerät automatisch in den Hochformatmodus.

 <u>A</u> Die automatische Drehfunktion funktioniert nur mit Software, die diese Funktion unterstützt, z. B. OBS. Andere Software erfordert möglicherweise eine manuelle Drehung.
- Auf dem Kopf stehende Aufnahmen
 Die Kamera kann auf dem Kopf stehend installiert werden, und der Bildschirm wird automatisch für die Verwendung gedreht.

Indikator Beschreibung

| Status der Ausrüstung | Status des Indikators |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Initialisierung beim Einschalten | Blaues Licht blinkt langsam |
| Standard-Modus | Grünes Licht leuchtet |
| Automatische Rahmung | Lila Licht leuchtet |
| Aktualisierung der Firmware | Blaues/gelbes Blinken im Wechsel |
| Firmware-Upgrade fehlgeschlagen | Rotes Licht blinkt langsam |
| Gerät in Störung, wie Al-Fehler, etc. | Rotes Licht leuchtet |
| Schlafmodus | Licht aus |

OBSBOT-Zentrum

Software-Übersicht

Der OBSBOT Meet 2 bietet fortgeschrittenen Anwendern sowohl auf Windows- als auch auf Mac-Plattformen Zugriff auf die OBSBOT Center Steuerungssoftware. Mit dieser Software können Sie eine Reihe von erweiterten Funktionen der Kamera ausführen, wie z. B. die Aktivierung oder Deaktivierung der automatischen Bildausrichtung, die Anpassung der Zoomstufen und vieles mehr.

Herunterladen und Installieren

Laden Sie OBSBOT Center herunter und installieren Sie es über https://www.obsbot.com/download, um Ihr Benutzererlebnis weiter zu verbessern

Firmware-Upgrade

Der OBSBOT Meet 2 wird über die OBSBOT Center Software aktualisiert. Wenn ein Firmware-Update verfügbar ist, werden nach dem Anschließen des Geräts Aufforderungen angezeigt. Bitte folgen Sie den Anweisungen in den Eingabeaufforderungen.

▲ Trennen Sie die Kamera während des Firmware-Updates nicht vom Gerät.

Garantiebedingungen

Auf ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza gekauft wurde, wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt. Wenn Sie während der Garantiezeit eine Reparatur oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Produktverkäufer. Sie müssen den Originalkaufbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen.

Als Widerspruch zu den Garantiebedingungen, für die der geltend gemachte Anspruch nicht anerkannt werden kann, gelten:

- Verwendung des Produkts für einen anderen Zweck als den, für den das Produkt bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch Naturkatastrophe, Eingriff einer unbefugten Person oder mechanisch durch Verschulden des Käufers (z. B. beim Transport, Reinigung mit unsachgemäßen Mitteln usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (wie Batterien usw.).
- Exposition gegenüber nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sonnenlicht und anderen Strahlungen oder elektromagnetischen Feldern, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und falsche Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse wie verwendet Netzteile usw.
- Wenn jemand Änderungen, Modifikationen, Konstruktionsänderungen oder Anpassungen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts gegenüber der gekauften Konstruktion zu ändern oder zu erweitern oder nicht originale Komponenten zu verwenden.

EU-Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der folgenden Richtlinie(n) der Europäischen Union: Richtlinie Nr. 2014/30/EU.

CE

WEEE

Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE - 2012/19/EU) nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es an den Ort des Kaufs zurückgebracht oder bei einer öffentlichen Sammelstelle für wiederverwertbare Abfälle abgegeben 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 die unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts verursacht werden könnten. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder an die nächstgelegene Sammelstelle, um weitere Informationen zu erhalten. Die unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfall kann gemäß den nationalen Vorschriften zu Geldstrafen führen.

