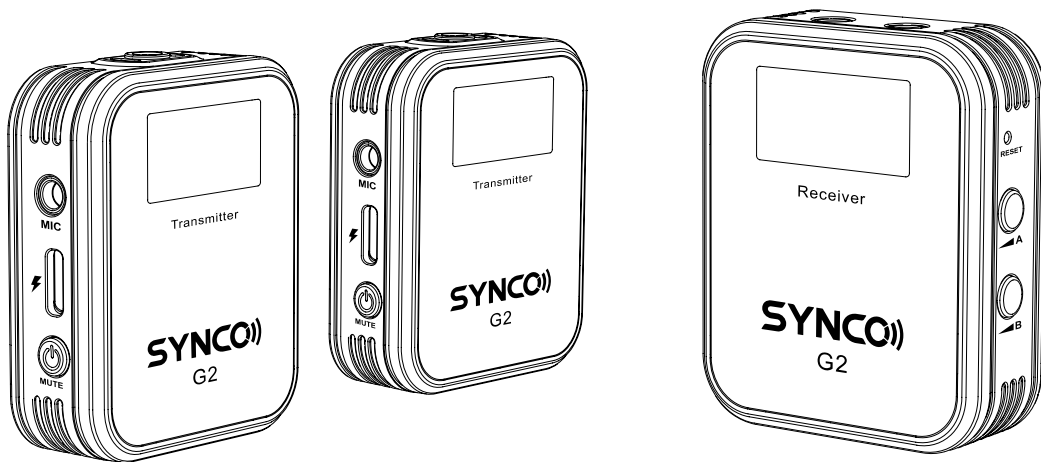


SYNCO))



G2(A2)

User Manual • Užívateľský manuál •
Užívateľský manuál • Használati utasítás •
Benutzerhandbuch

Dear customer,

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

✉ www.alza.co.uk/kontakt

☎ +44 (0)203 514 4411

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

Caring For Your SYNCO Product

- Please keep the product in a dry, clean, dust-free environment.
- Keep corrosive chemicals, liquids and heat source away from the product to prevent mechanics damage.
- Use only a soft and dry cloth for cleaning the product.
- Malfunction may be caused by dropping, impact of external force.
- Do not attempt to disassemble the product. Doing so voids warranty.
- Please have the product checked or repaired by authorized technicians if any malfunctions happened.
- Failure to follow all the instructions may result in mechanics damage.
- Warranty does not apply to human errors.

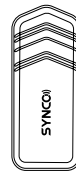
Package list



RX receiver x1



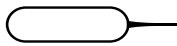
TX Transmitter x2



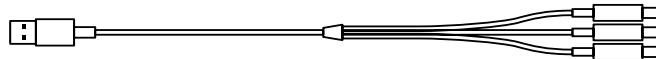
Carrying Bag x1



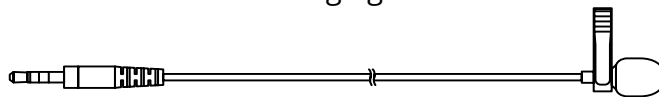
Mic Windshield x2



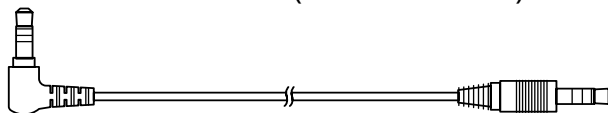
Eject Pin x1



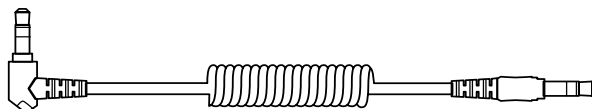
3-in-1 Charging Cable x1



External Lav Mic (With Wind Muff) x2

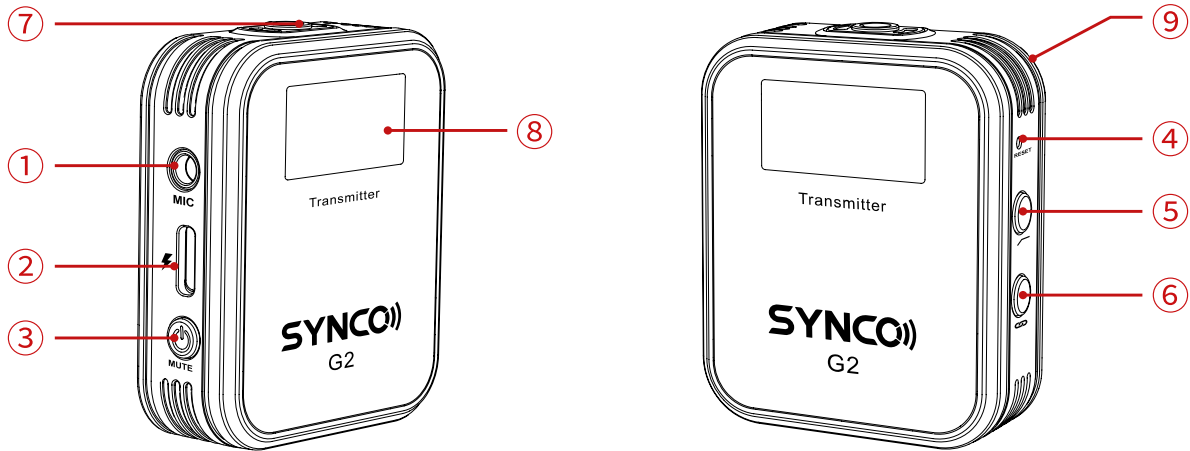


3.5mm TRRS Phone Cable x1



3.5mm TRS Camera Cable x1

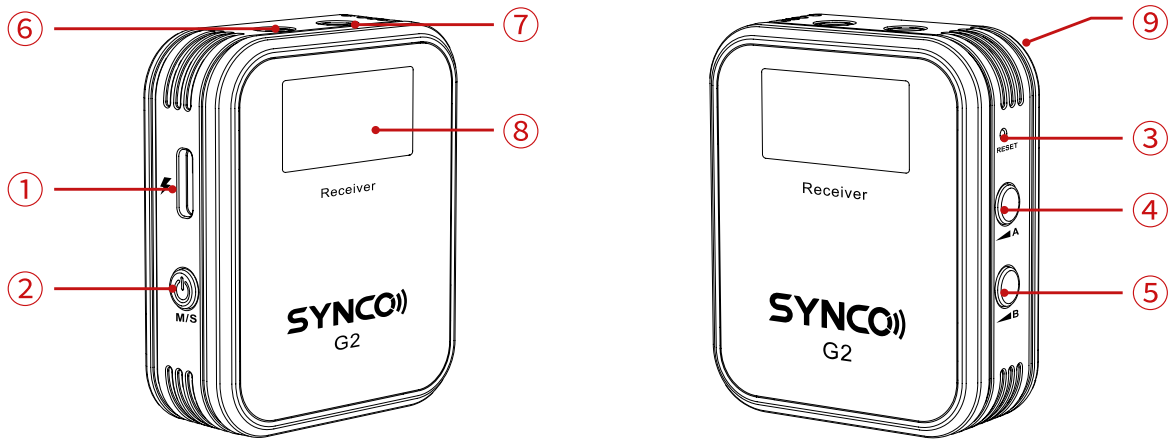
Product Instruction



TX Transmitter

- 1. External Mic Input
- 2. USB-C Port
- 3. Power (MUTE)
- 4. Reset (Help with Eject Pin)
- 5. Low Cut

- 6. Pairing
- 7. Built-in Mic
- 8. Display Screen
- 9. Pocket Clip

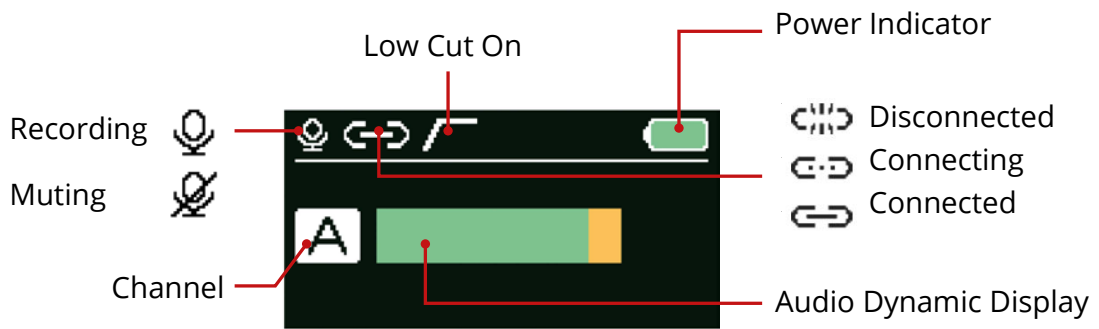


RX Receiver

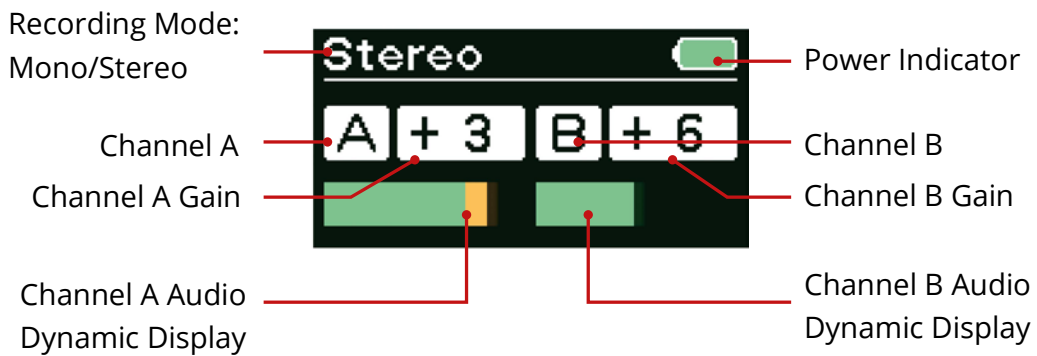
- 1. USB-C Port
- 2. Power (Mono/Stereo)
- 3. Reset (Help with Eject Pin)
- 4. Channel A Gain Control
- 5. Channel B Gain Control

- 6. 3.5mm Audio Output
- 7. 3.5mm Monitoring Jack
- 8. Display Screen
- 9. Pocket Clip

Display Screen



TX Transmitter



RX Receiver

Operations

TX

1. Power/Mute

Long Press 2s: turn on/off the system

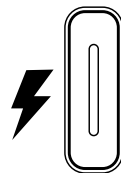
Short Press: mute/unmute the microphone



2. Charging

5V/2A; with USB-C Charging Cable

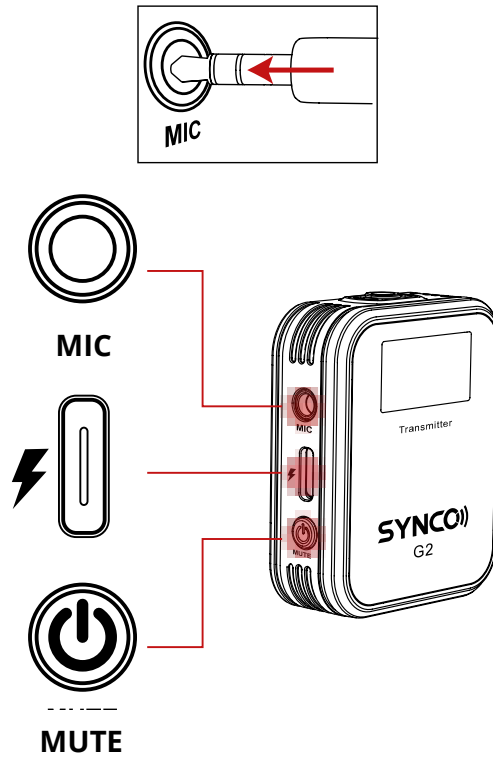
Please fully charge the product before use.



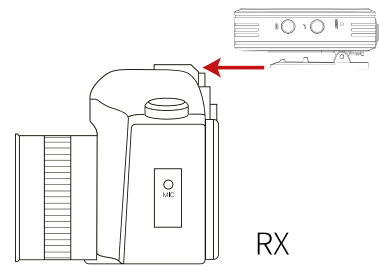
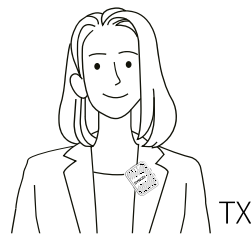
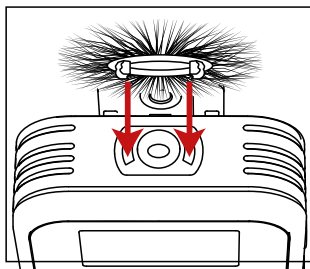
3. External Mic Input

TRS Mic Only

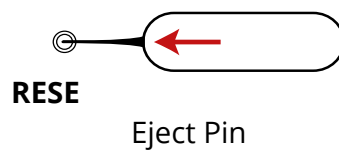
(Note: When using an external mic, please insert it into the mic input properly.)



4. Mic Windshield & Device Installation



5. Reset



6. Low Cut



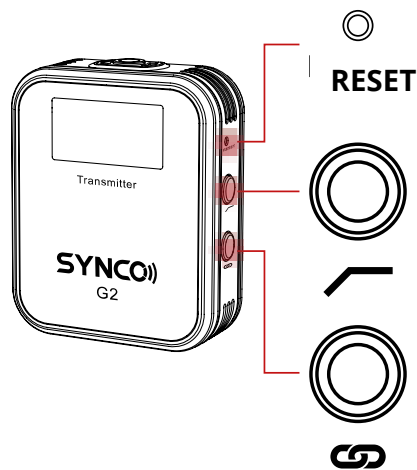
Low Cut On



Low Cut Off

Short Press: 150Hz Low Cut On

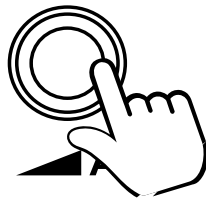
Short Press again: Low Cut Off



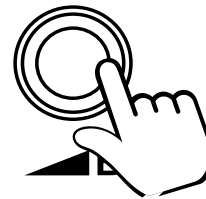
7. Pairing



TX-Pairing

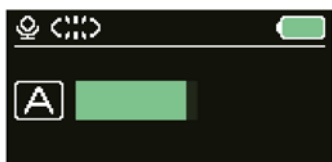


RX-Channel A

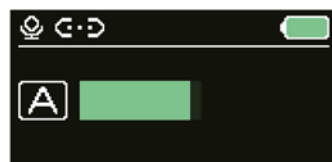


RX-Channel B

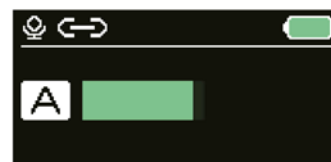
Long press for 3s at the same time



Disconnected



Connecting



Connected

The system will pair automatically after power on.

(Note: Before successfully connecting, the transmitter channel will display A by default. The TX connected to the receiver first is Channel A, and the one connected later is Channel B.)

Manual pairing: long press the Channel A Gain Control and Channel B Gain Control on the RX and pairing on the TX for 3 seconds at the same time.

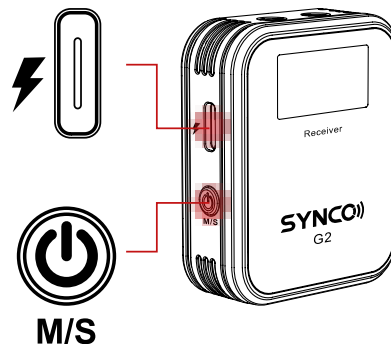
RX

1. Power/Mono/Stereo Switch

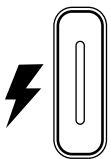


Long Press 2s: turn on/off the system

Short Press: Switch Mono/Stereo mode (Note: Stereo mode is unavailable in phone devices.)



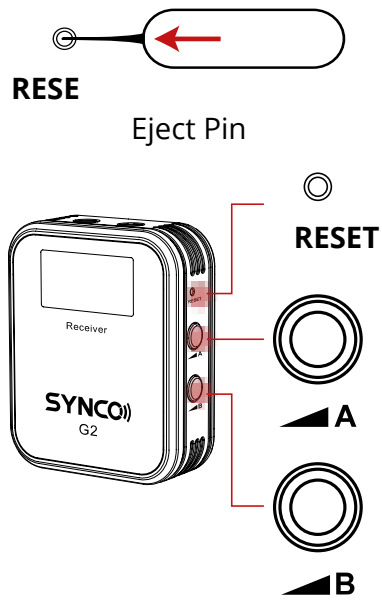
2. Charging



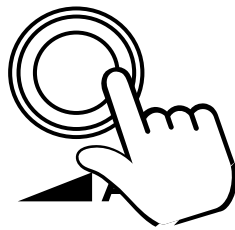
5V/2A; with USB-C Charging Cable

Please fully charge the product before use.

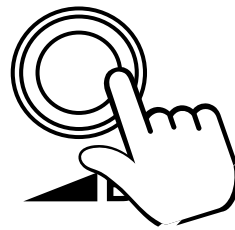
3. Reset



4. Gain Control



Channel A

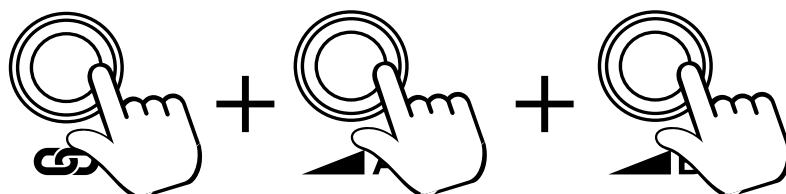


Channel B

0-5 Level (0→3→6→9→12→15→0)

Each press increases the gain of Channel A/Channel B by one level.

5. Pairing



TX-Pairing

RX-Channel A

RX-Channel B

Long press for 3s at the same time



Disconnected



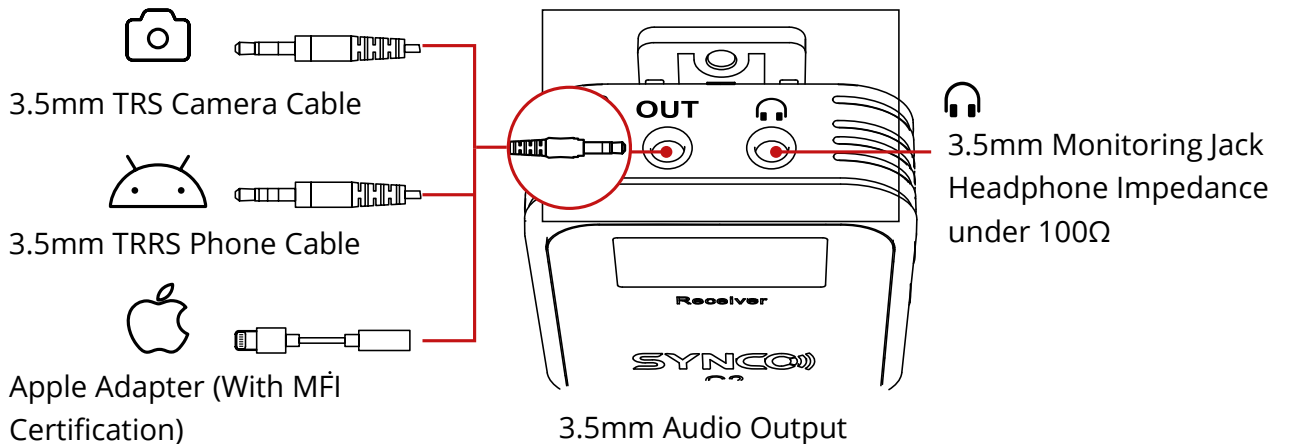
Connected

The system will pair automatically after power on.

Manual pairing: long press the Channel A Gain Control and Channel B Gain Control on the RX and Pairing on the TX for 3 seconds at the same time

(Note: The first TX that successfully connects with the RX will be Channel A.)

6. Audio Monitoring & Output Connection

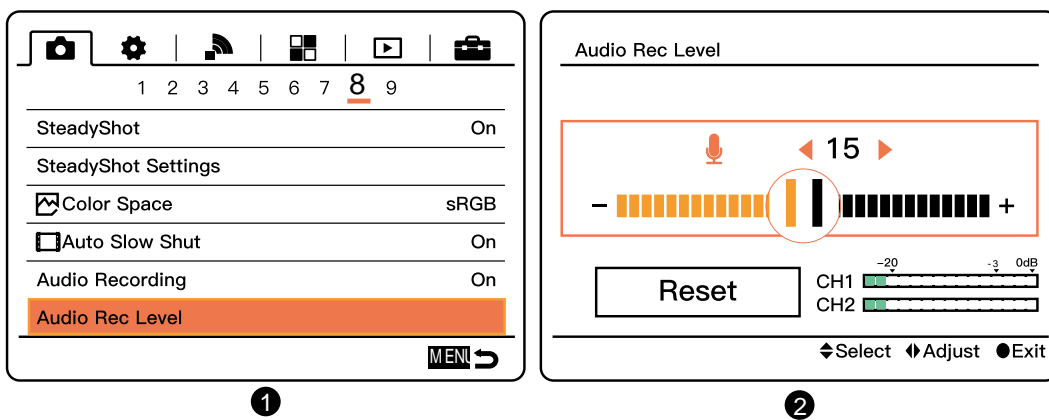


Setting The Recording Level Correctly

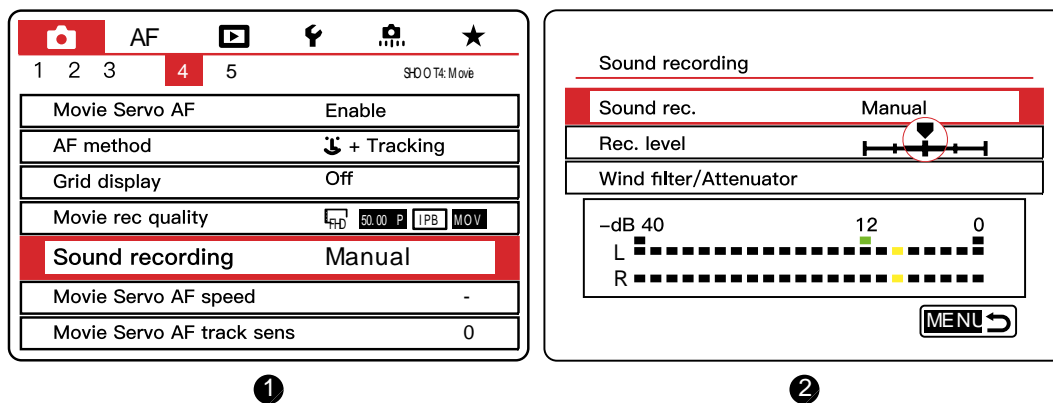
Camera devices generally have poor-quality, noisy preamps. In order to get the cleanest signals possible, it is highly recommended that you set the recording level on your camera quite low, 1/2 or 1/3 of it.

G2 provides variable gain control, allowing you to tailor your levels to just about environment and recording device.

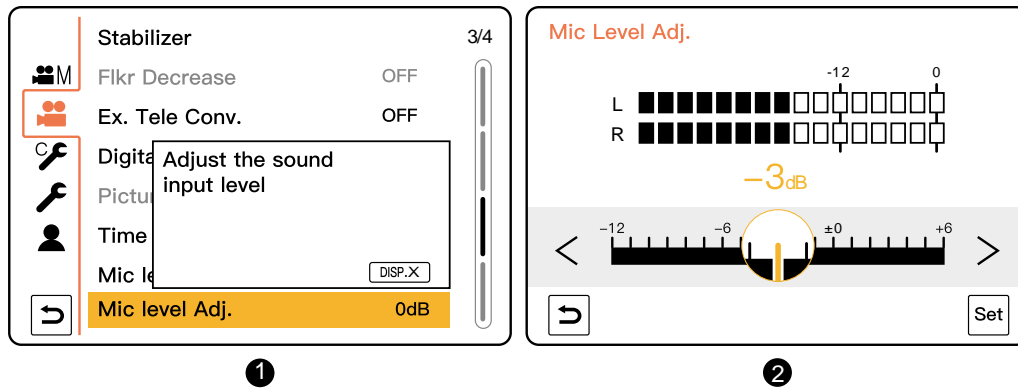
Adjust the recording level of inbuilt mics for SONY Camera (Take A7S II for example)



Adjust the recording level of inbuilt mics for Canon Camera (Take EOS 5D Mark IV for example)



Adjust the recording level of inbuilt mics for Panasonic Camera (Take LUMIX GH5 for example)



Specifications

TX Transmitter

Wireless Transmission	Digital 2.4GHz
RF Frequency Band	2400-2483.5MHz
Frequency Response	20Hz-20KHz
Working Distance	492ft/150m (LOS area), 164ft/50m (NLOS area)
Mounting	Pocket Clip
Audio Input	1/8" /3.5mm TRS Mic Input
Audio Input Level	1V (0dBV)
Power Requirements	3.3V-4.7V
Battery Type	Built-in Lithium Battery, 500mAh
Battery Charging Time	1.5H
Battery Life	8H
Display	TFT Screen
Dimensions	52x42x17mm
Material	Plastic
Weight	39g

RX Receiver

Wireless Transmission	Digital 2.4GHz
RF Frequency Band	2400-2483.5MHz
Approximate RF Sensitivity	-81dBm
Working Distance	492ft/150m (LOS area), 164ft/50m (NLOS area)
Mounting	Pocket Clip
Number of Audio Channels	2
Audio Output	1/8" /3.5mm TRS Mic Input 1/8" /3.5mm TRS Headphone Output
Gain	0-5 Level
Audio Output Level	Line Out: 1V; Monitoring: 25-30mW
Power Requirements	3.3V-4.7V
Battery Type	Built-in Lithium Battery, 500mAh
Battery Charging Time	1.5H
Battery Life	8H
Display	TFT Screen
Dimensions	52x42x17mm
Material	Plastic
Weight	39g

Microphone

Form Factor	Built-in/External Mic
Sound Field	Mono
Polar Pattern	Omnidirectional
Frequency Range	50Hz-20KHz
Sensitivity	-40dB (± 3 dBm re 1V/Pa at 1KHz)
Maximum SPL	135dB SPL (at 1KHz)

Warranty Conditions

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

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

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

EU Declaration of Conformity

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

Importer: Alza.cz a.s.

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

IČO: 27082440

Subject of the declaration:

Title: Microphone

Model / Type: G2(A2)

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

Directive No. (EU) 2014/53/EU

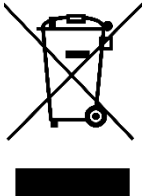
Directive No. 2011/65/EU as amended 2015/863/EU

Prague, 23.7 2020



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,

Uživatelský manuál k produktu obsahuje funkce produktu, způsob použití a provozní postup. Přečtěte si pozorně uživatelský manuál, abyste získali co nejlepší zážitek a vyhnuli se zbytečnému poškození. Uschovejte tento manuál pro budoucí použití. Pokud máte jakékoliv dotazy nebo připomínky k zařízení, kontaktujte zákaznickou linku.

✉ www.alza.cz/kontakt

☎ +420 255 340 111

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

Péče o váš výrobek SYNCO

- Výrobek uchovávejte v suchém, čistém a bezprašném prostředí.
- Aby nedošlo k poškození mechaniky, udržujte korozivní chemikálie, kapaliny a zdroje tepla v bezpečné vzdálenosti od výrobku.
- K čištění výrobku používejte pouze měkký a suchý hadřík.
- Porucha může být způsobena pádem a nárazem vnější síly.
- Nepokoušejte se výrobek rozebírat. Pokud tak učiníte, ztrácíte záruku.
- Pokud došlo k poruše, nechte výrobek zkontrolovat nebo opravit autorizovaným technikem.
- Nedodržení všech pokynů může způsobit poškození mechaniky.
- Záruka se nevztahuje na lidské chyby
- Přeloženo s www.DeepL.com/Translator (bezplatná verze).

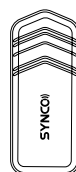
Obsah balení



RX Přijímač x1



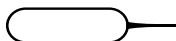
TX Vysílač x2



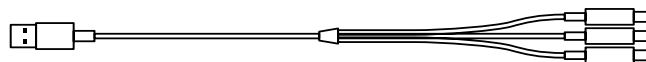
Přenosné pouzdro
x1



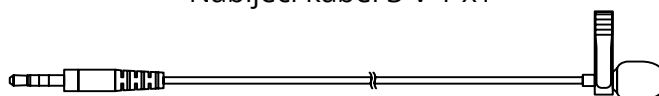
Tlumič větru x2



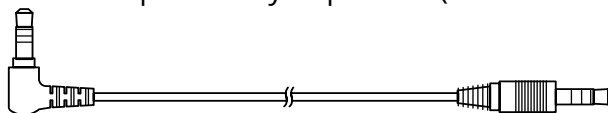
Vysouvací kolík x1



Nabíjecí kabel 3-v-1 x1



Externí mikrofon pro hlasitý odposlech (s tlumičem větru) x2

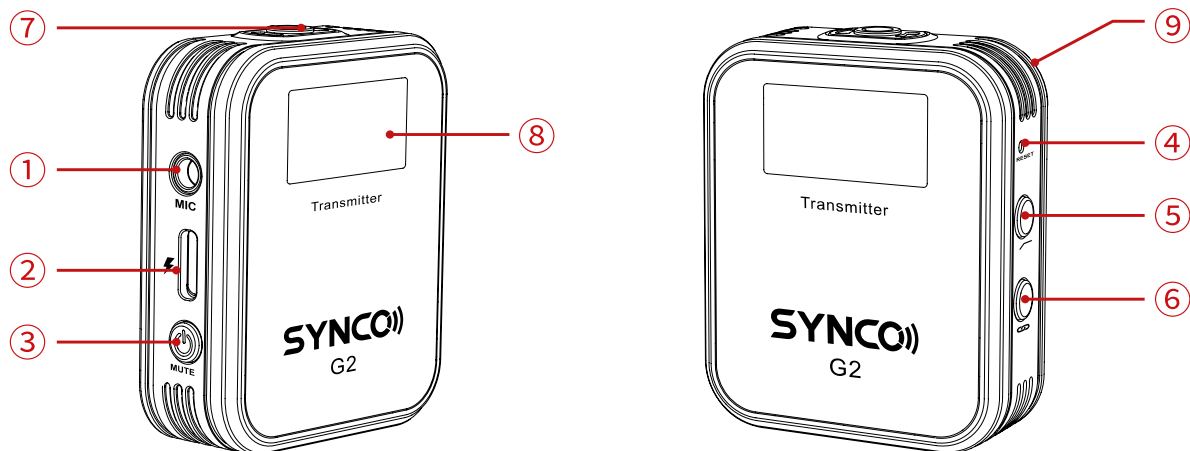


3,5mm telefonní kabel TRRS x1



3,5mm kabel TRS pro kameru x1

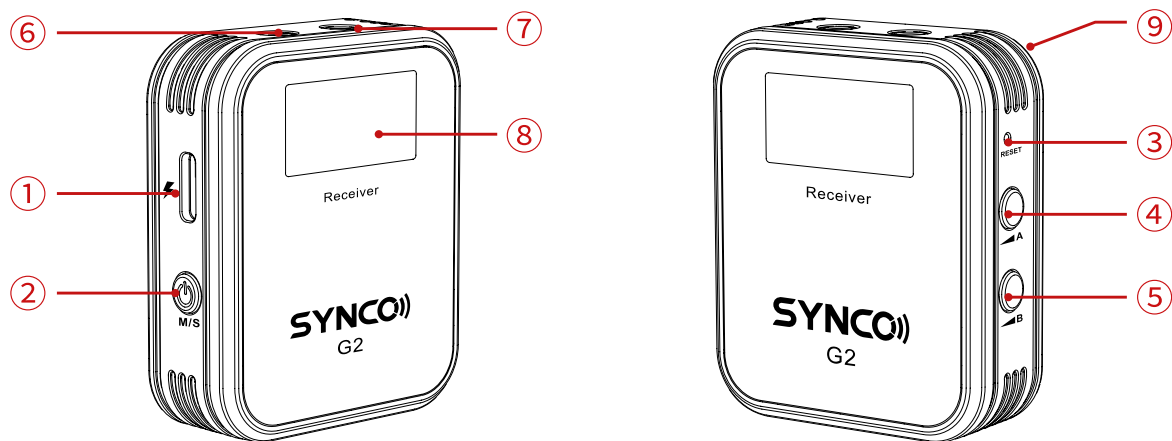
Popis výrobku



TX Vysílač

1. Vstup pro externí mikrofon
2. USB-C Port
3. Zapnout/vypnout (ztlumit)
4. Reset (Použijte vysouvací kolík)
5. Nízký řez

6. Párování
7. Zabudovaný mikrofon
8. Displej
9. Spona

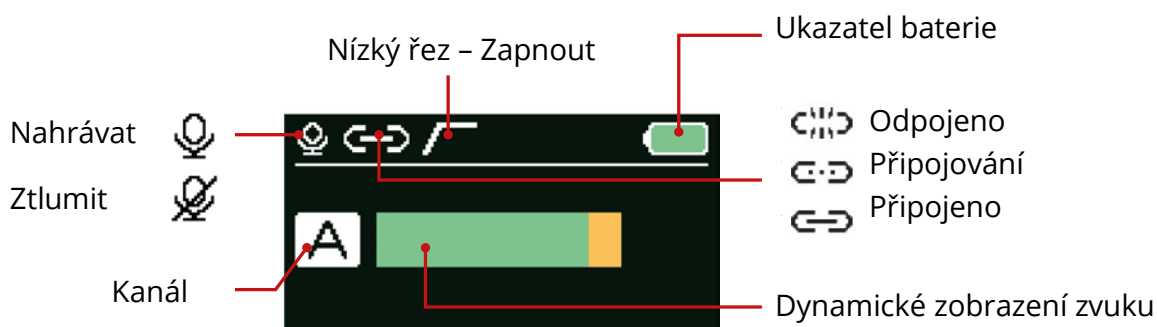


RX Přijímač

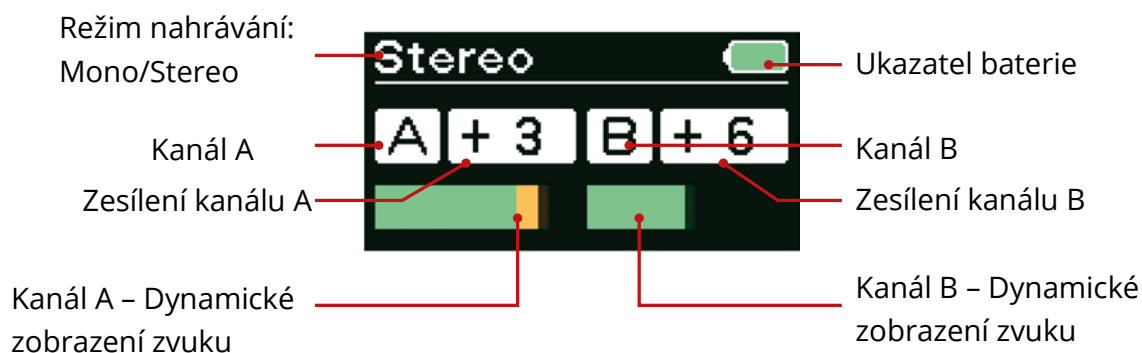
1. USB-C Port
2. Zapnout/vypnout (Mono/Stereo)
3. Reset (Použijte vysouvací kolík)
4. Ovládání zesílení kanálu A
5. Ovládání zesílení kanálu B

6. 3,5mm zvukový výstup
7. 3,5mm monitorovací konektor
8. Displej
9. Spona

Displej



TX Vysílač



RX Přijímač

Provoz

TX

1. Zapnout/vypnout (ztlumit)

Dlouhé stisknutí na 2s: zap/vyp systém

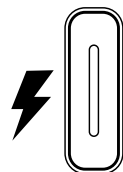
Krátké stisknutí: zap/vyp mikrofon



2. Nabíjení

5V/2A; s nabíjecím kabelem USB-C

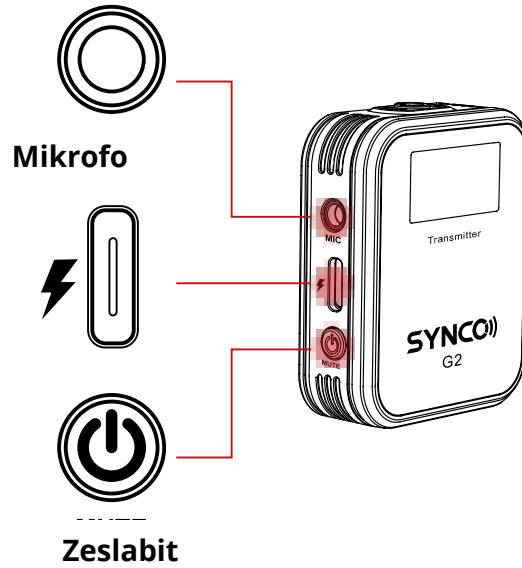
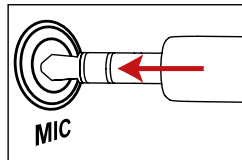
Před použitím výrobek plně nabijte



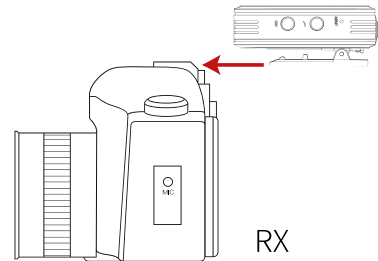
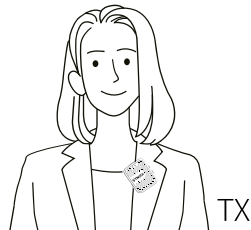
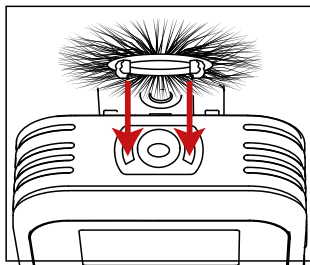
3. Vstup pro externí mikrofon

Pouze mikrofon TRS

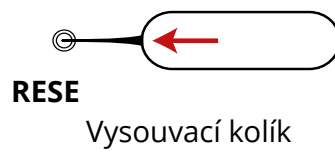
(Poznámka: Při použití externího mikrofonu jej řádně zasuňte do mikrofonního vstupu).



4. Tlumič větru a instalace zařízení



5. Reset



6. Nízký režim

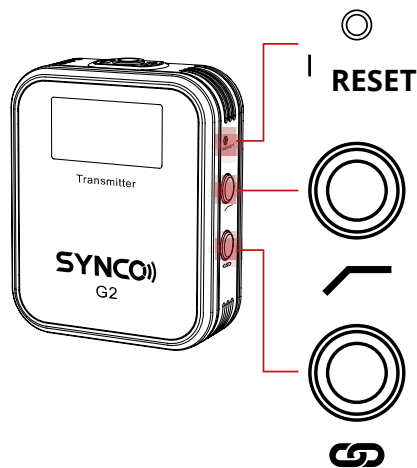


Nízký režim - Zapnout

Nízký režim - Vypnout

Krátké stisknutí: 150Hz nízký režim zapnutý

Znovu krátké stisknutí: nízký režim vypnutý

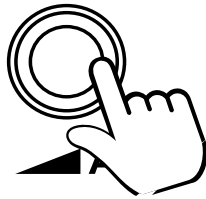


7. Párování



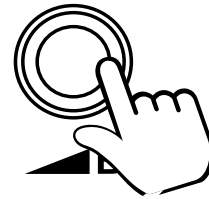
TX-Párování

+



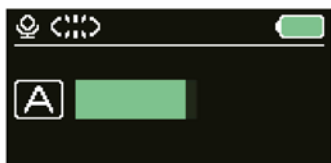
RX-Kanál A

+

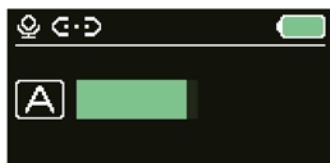


RX-Kanál B

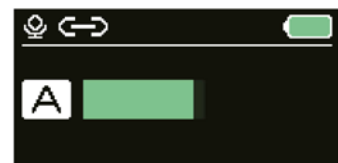
Dlouze současně stiskněte pro dobu 3s.



Odpojeno



Připojování



Připojeno

System se po zapnutí automaticky spáruje.

(Poznámka: Před úspěšným připojením se ve výchozím nastavení zobrazí kanál vysílače A. TX připojený k přijímači jako první je kanál A a druhý připojený je kanál B.)

Ruční párování: Dlouze současně stiskněte na 3s ovladač zesílení kanálu A, ovladač zesílení kanálu B na RX a párování na TX.

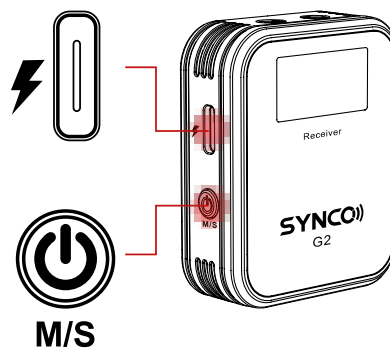
RX

1. Zapnout/Vypnout/Mono/Stereo

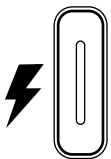


Dlouze stiskněte na 2s: zap/ vyp systém

Krátké stisknutí: Přepínání režimu Mono/Stereo (Poznámka: Stereo režim není v telefonních zařízeních k dispozici).



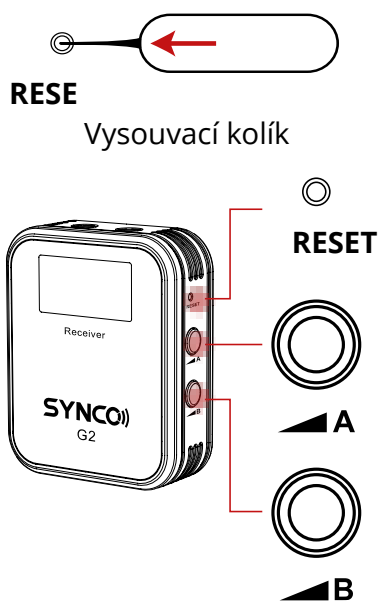
2. Nabíjení



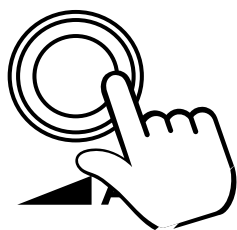
5V/2A; USB-C nabíjecí kabel

Před použitím výrobek plně nabijte

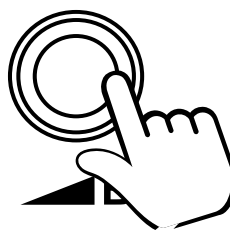
3. Reset



4. Ovládání zesílení



Kanál A

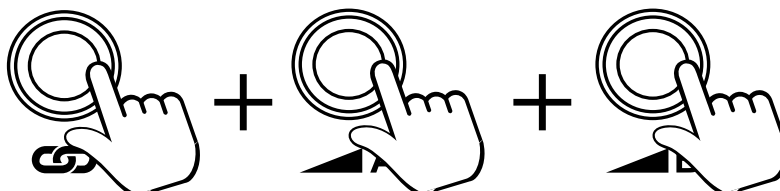


Kanál B

0-5 úroveň (0→3→6→9→12→15→0)

Každé stisknutí zvýší zesílení kanálu A/kanálu B o jeden stupeň.

5. Párování



TX-Párování

RX-Kanál A

RX-Kanál B

Dlouze současně stiskněte pro dobu 3s.



Odpojeno

System se po zapnutí automaticky spáruje.

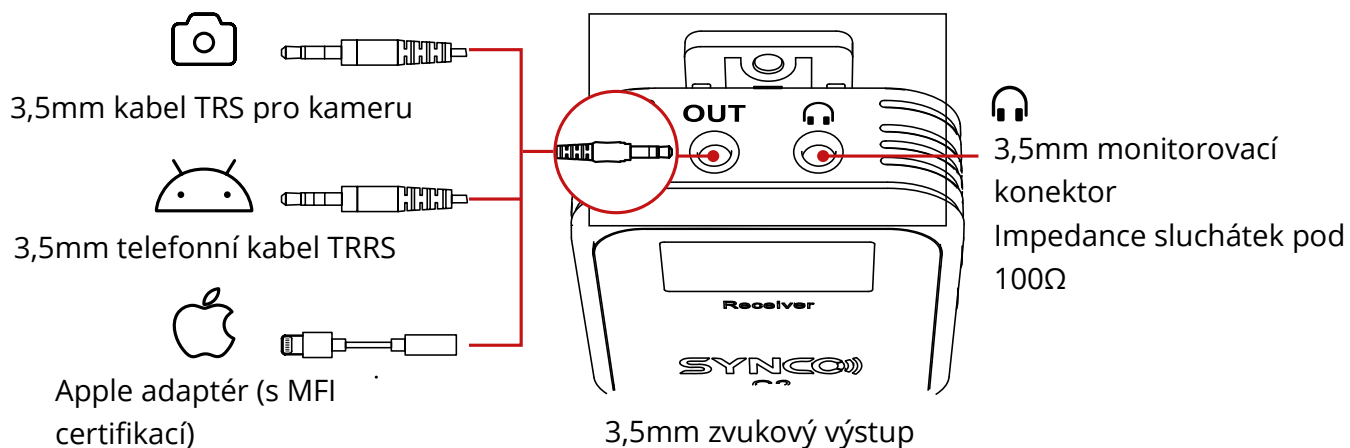


Připojeno

Ruční párování: Dlouze současně stiskněte na 3s ovladač zesílení kanálu A, ovladač zesílení kanálu B na RX a párování na TX.

(Poznámka: První TX, který se úspěšně spojí s RX, bude kanál A.)

6. Monitorování zvuku a připojení výstupu

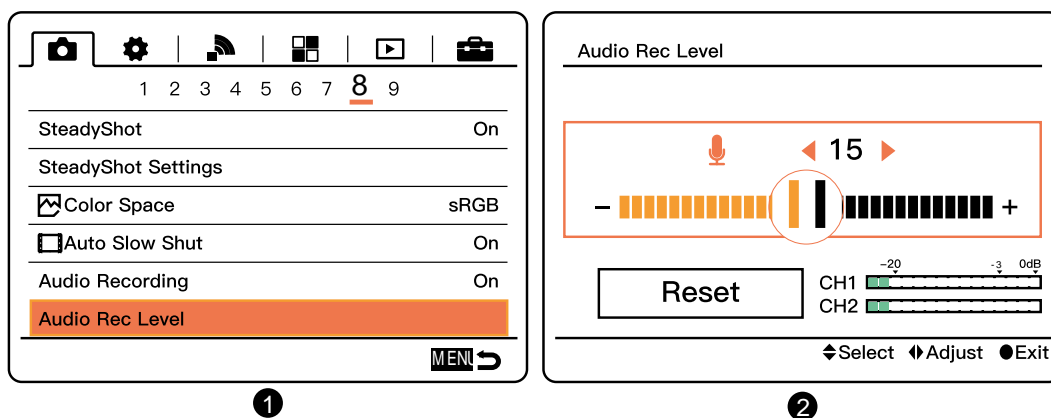


Správné nastavení úrovně nahrávání

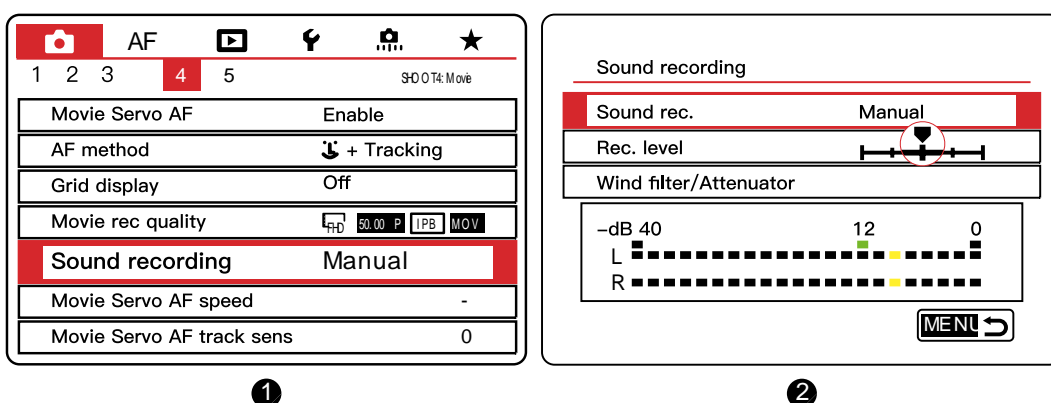
Kamery mají obecně nekvalitní a hlučné předzesilovače. Abyste získali co nejčistší signál, důrazně doporučujeme nastavit na kameře poměrně nízkou úroveň záznamu, 1/2 nebo 1/3.

G2 poskytuje variabilní ovládání zesílení, což vám umožní přizpůsobit úroveň prostředí a záznamovému zařízení.

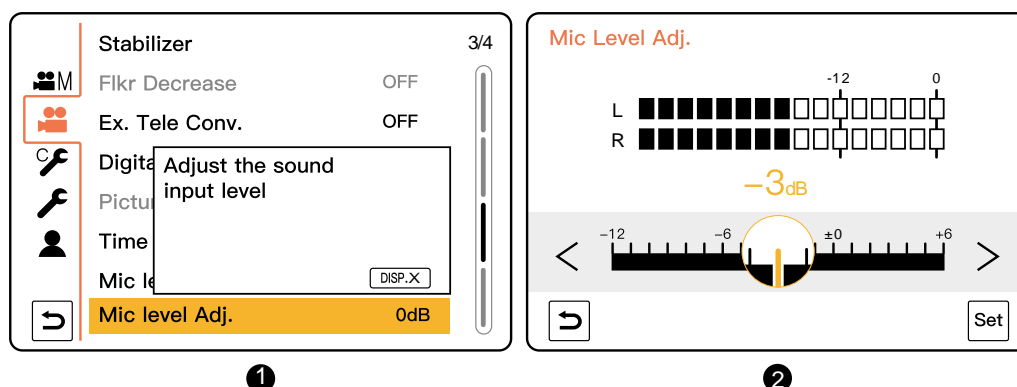
Úprava úrovně záznamu vestavěných mikrofonů pro kameru SONY (např. A7S II)



Úprava úrovně záznamu vestavěných mikrofonů pro kameru Canon (např. EOS 5D Mark IV)



Úprava úrovně záznamu vestavěných mikrofonů pro kameru Panasonic (např. LUMIX GH5)



Specifikace

TX Vysílač

Bezdrátový přenos	Digitální 2.4GHz
Frekvenční pásmo RF	2400-2483.5MHz
Frekvenční odezva	20Hz-20KHz
Pracovní vzdálenost	492ft/150m (LOS oblast), 164ft/50m (NLOS oblast)
Přípevnění	Spona
Zvukový vstup	Vstup pro mikrofon 1/8" / 3,5 mm TRS
Vstupní úroveň zvuku	1V (0dBV)
Požadavky na napájení	3.3V-4.7V
Typ baterie	Vestavěná lithiová baterie, 500mAh
Doba nabíjení baterie	1.5H
Životnost baterie	8H
Displej	Displej TFT
Rozměry	52x42x17mm
Materiál	Plast
Hmotnost	39g

RX Přijímač

Bezdrátový přenos	Digitální 2.4GHz
Frekvenční pásmo RF	2400-2483.5MHz
Přibližná RF citlivost	-81dBm
Pracovní vzdálenost	492ft/150m (LOS area), 164ft/50m (NLOS area)
Přípevnění	Spona
Počet zvukových kanálů	2
Zvukový výstup	Vstup pro mikrofon 1/8" / 3,5 mm TRS Výstup pro sluchátka 1/8" / 3,5 mm TRS
Zesílení	0-5 úroveň
Výstupní úroveň zvuku	Linkový výstup: 1V; monitorování: 25-30mW
Požadavky na napájení	3.3V-4.7V
Typ baterie	Vestavěná lithiová baterie, 500mAh
Doba nabíjení baterie	1.5H
Životnost baterie	8H
Displej	Displej TFT
Rozměry	52x42x17mm
Materiál	Plast
Hmotnost	39g

Mikrofon

Formátový faktor	Vestavěný/externí mikrofon
Zvukové pole	Mono
Polární vzor	Všesměrový
Frekvenční rozsah	50Hz-20KHz
Citlivost	-40dB (± 3 dBm re 1V/Pa při 1KHz)
Maximální SPL	135dB SPL (při 1KHz)

Záruční podmínky

Na nový výrobek pořízený v prodejní síti Alza.cz je poskytnuta záruka 2 roky. Pokud potřebujete opravu nebo jiné služby během záruční doby, kontaktujte přímo prodejce výrobku, je nutné předložit originální doklad o zakoupení s původním datem zakoupení. Kopie dokladů o zakoupení výrobku, změněné, doplněné, bez původních údajů nebo jinak poškozené doklady o zakoupení výrobku nebudou považovány za doklady prokazující zakoupení reklamovaného výrobku.

Za rozpor se záručními podmínkami, pro který nemusí být uplatněný reklamační nárok uznán, se považuje:

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

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Identifikační údaje dovozce:

Dovozce: Alza.cz a.s.

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

IČO: 27082440

Předmět prohlášení:

Název: Mikrofon

Model / Typ: G2(A2)

Výše uvedený produkt byl testován v souladu s normou (normami) používanými k prokázání souladu se základními požadavky stanovené směrnicí (směrnic):

Směrnice č. (EU) 2014/53/EU

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

Praha, 23.7 2020



WEEE

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



Vážený zákazník,

Používateľský manuál k produktu obsahuje funkcie produktu, spôsob použitia a prevádzkový postup. Pozorne si prečítajte návod, aby ste získali čo najlepší zážitok a vyhli sa zbytočnému poškodeniu. Uschovajte tento manuál na budúce použitie. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky k zariadeniu, kontaktujte zákaznícku linku.

✉ www.alza.sk/kontakt

☎ +421 257 101 800

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

Starostlivosť o váš výrobok SYNCO

- Výrobok uchovávajte v suchom, čistom a bezprašnom prostredí.
- Aby nedošlo k poškodeniu mechaniky, udržiajte korozívne chemikálie, kvapaliny a zdroje tepla v bezpečnej vzdialenosti od výrobku.
- Produkt čistite iba mäkkou a suchou handričkou.
- Porucha môže byť spôsobená pádom a nárazom vonkajšej sily.
- Nepokúšajte sa výrobok rozoberať. Ak tak urobíte, strácate záruku.
- Pokiaľ nastala porucha, nechajte výrobok skontrolovať alebo opraviť autorizovaným technikom.
- Nedodržanie všetkých pokynov môže spôsobiť poškodenie mechaniky.
- Záruka sa nevzťahuje na ľudské chyby.
- Preložené s www.DeepL.com/Translator (bezplatná verzia).

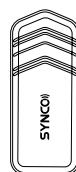
Obsah balenia



RX Prijímač ×1



TX Vysielač ×2



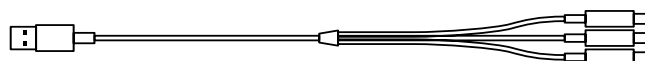
Prenosné puzdro
×1



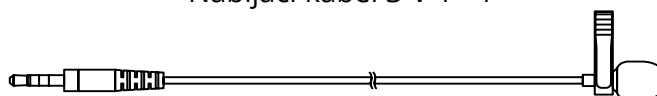
Tlmič vetra ×2



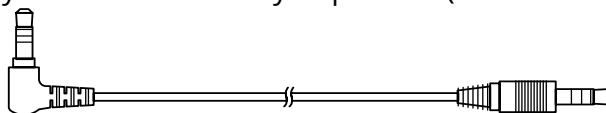
Vysúvací kolík ×1



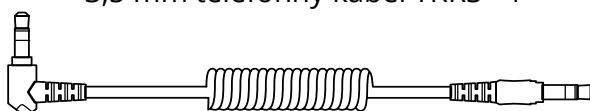
Nabíjací kábel 3-v-1 ×1



Externý mikrofón na hlasitý odposluch (s tlmičom vetra) ×2

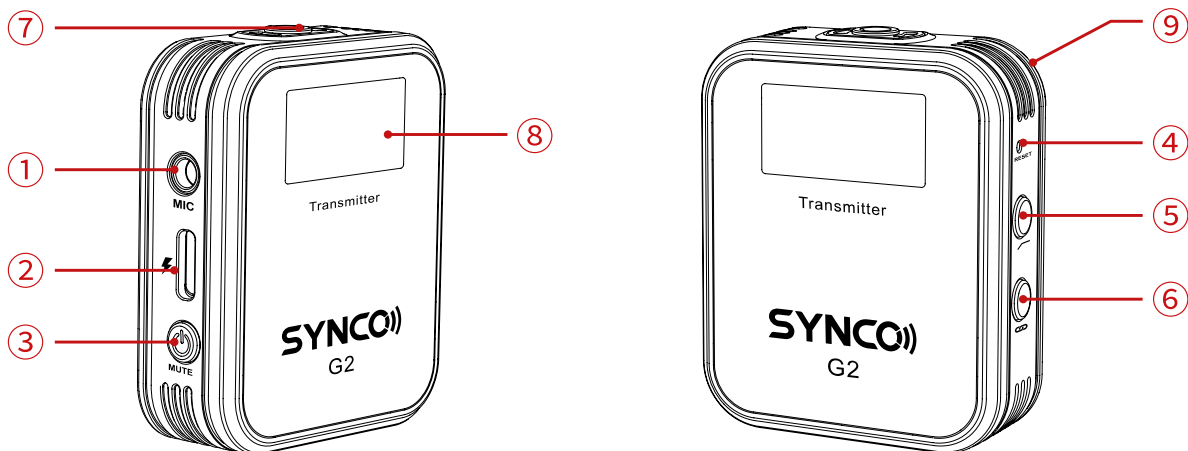


3,5 mm telefónny kábel TRRS ×1



3,5 mm kábel TRS pre kameru ×1

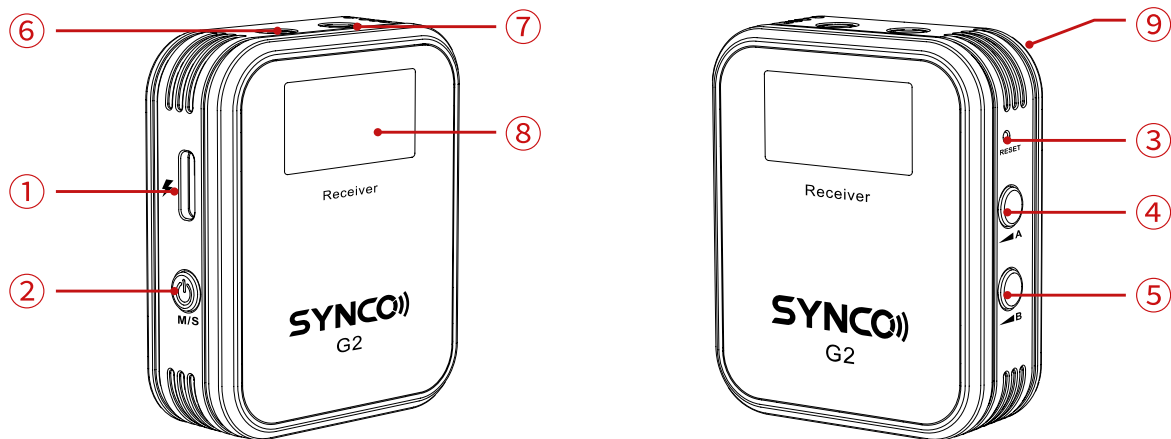
Popis výrobku



TX Vysielač

1. Vstup pre externý mikrofón
2. USB-C Port
3. Zapnúť/vypnúť (stlmiť)
4. Reset (použite vysúvací kolík)
5. Nízky rez

6. Párovanie
7. Zabudovaný mikrofón
8. Displej
9. Spona

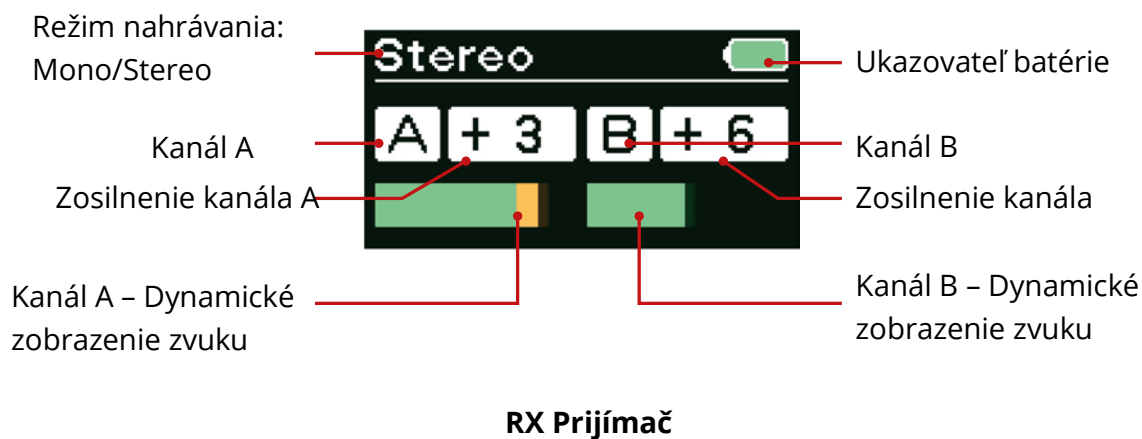
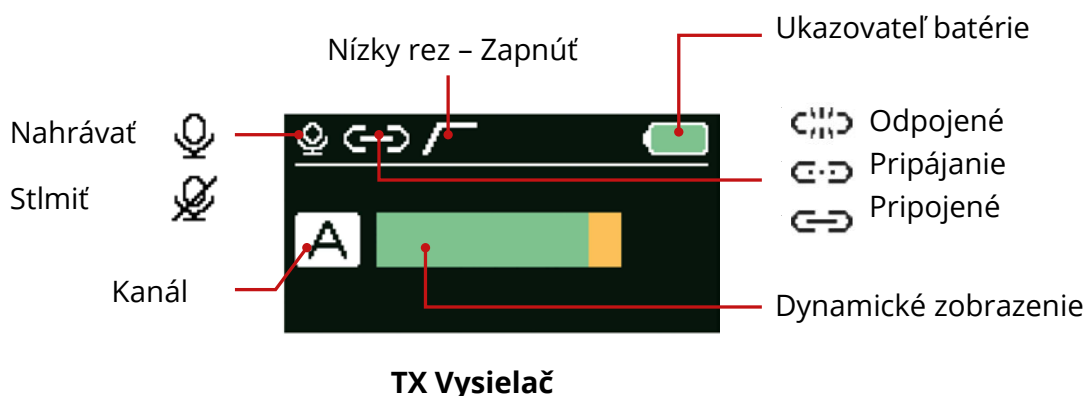


RX Prijímač

1. USB-C Port
2. Zapnúť/vypnúť (Mono/Stereo)
3. Reset (použite vysúvací kolík)
4. Ovládanie zosilnenia kanála A
5. Ovládanie zosilnenia kanála B

6. 3,5 mm zvukový výstup
7. 3,5 mm monitorovací konektor
8. Displej
9. Spona

Displej



Prevádzka

TX

1. Zapnúť/vypnúť (stlmiť)

Dlhé stlačenie na 2 s: zap/vyp systém

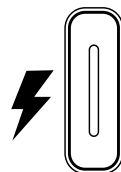
Krátke stlačenie: zap/vyp mikrofón



2. Nabíjanie

5 V/2 A; s nabíjacím káblom USB-C

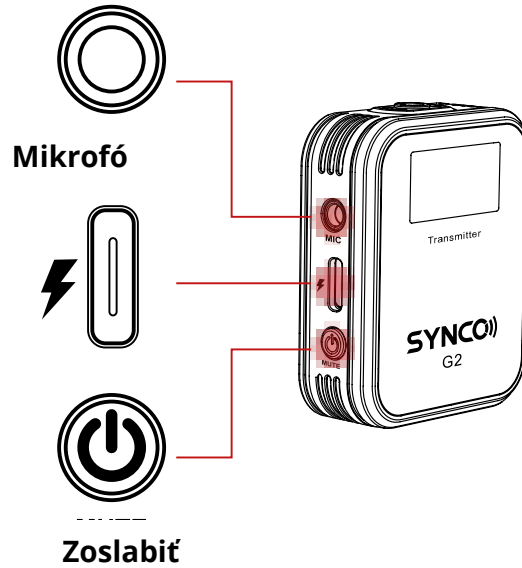
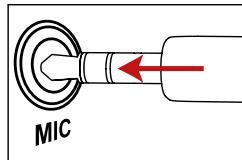
Pred použitím výrobok nabite doplna



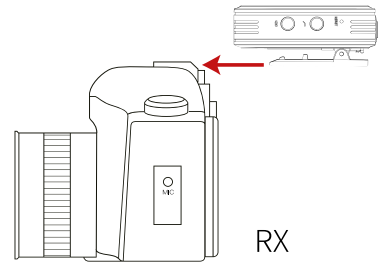
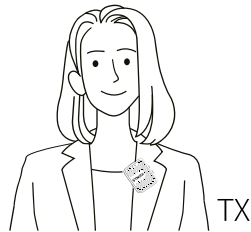
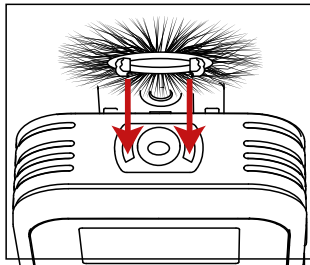
3. Vstup pre externý mikrofón

Len mikrofón TRS

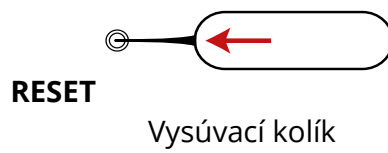
(Poznámka: Pri použití externého mikrofónu ho poriadne zasuňte do mikrofónneho vstupu).



4. Tlmič vetra a inštalácia zariadenia



5. Reset



6. Nízky rez



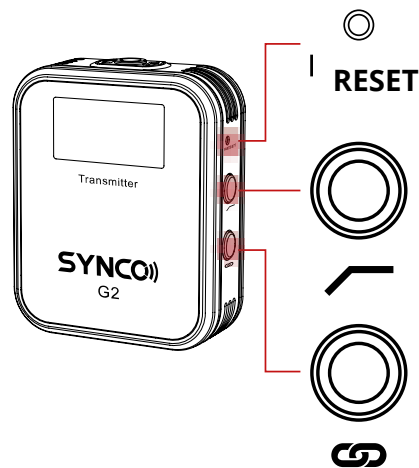
Nízky rez - Zapnutý



Nízky rez - Vypnutý

Krátke stlačenie: 150 Hz nízky rez zapnutý

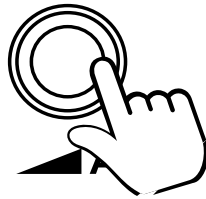
Znovu krátke stlačenie: nízky rez vypnutý



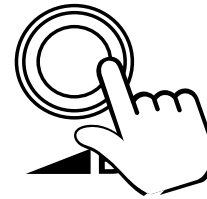
7. Párovanie



TX-Párovanie

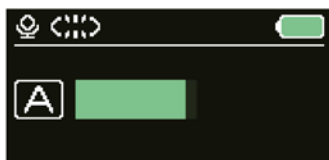


RX-Kanál A

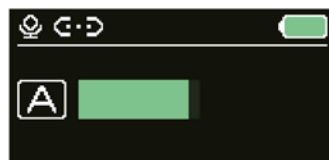


RX-Kanál B

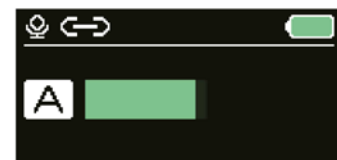
Dlho súčasne stlačte na dobu 3 s.



Odpojené



Pripájanie



Pripojené

System sa po zapnutí automaticky spáruje.

(Poznámka: Pred úspešným pripojením sa v predvolenom nastavení zobrazí kanál vysielajúca A. TX pripojený k prijímaču ako prvý je kanál A a druhý pripojený je kanál B.)

Ručné párovanie: Dlhú súčasne stlačte na 3 s ovládač zosilnenia kanála A, ovládač zosilnenia kanála B na RX a párovanie na TX.

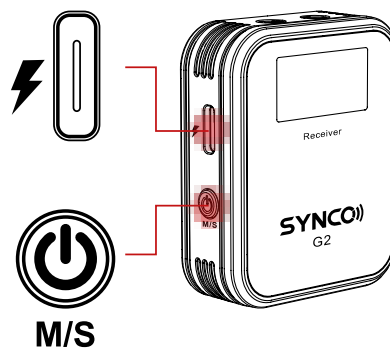
RX

1. Zapnúť/Vypnúť/Mono/Stereo

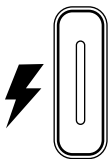


Dlhú stlačte na 2 s: zap/vyp systém

Krátke stlačenie: Prepínanie režimu Mono/Stereo (Poznámka: Stereo režim nie je v telefónnych zariadeniach k dispozícii).



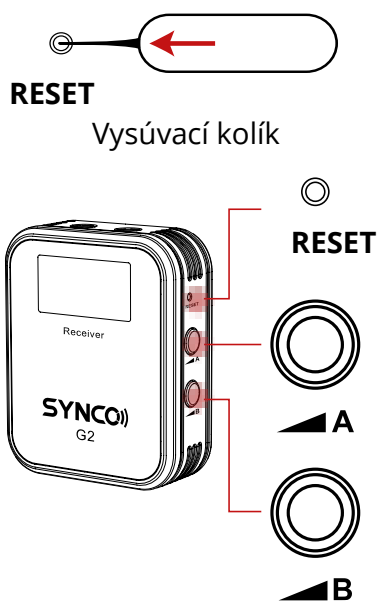
2. Nabíjanie



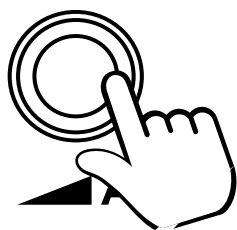
5 V/2 A; USB-C nabíjací kábel

Pred použitím výrobok nabite doplna.

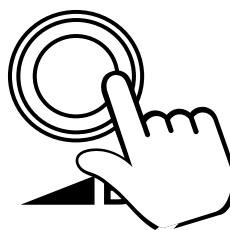
3. Reset



4. Ovládanie zosilnenia



Kanál A

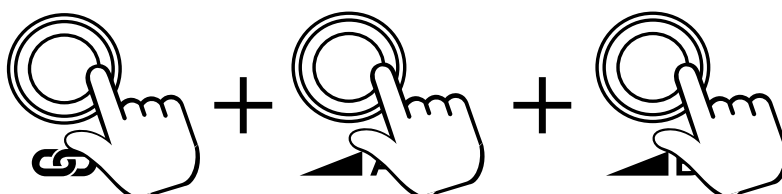


Kanál B

0-5 úroveň (0→3→6→9→12→15→0)

Každé stlačenie zvýši zosilnenie kanála A/kanála B o jeden stupeň.

5. Párovanie



TX-Párovanie

RX-Kanál A

RX-Kanál B

Dlho súčasne stlačte na dobu 3 s.



Odpojené

System sa po zapnutí automaticky spáruje.

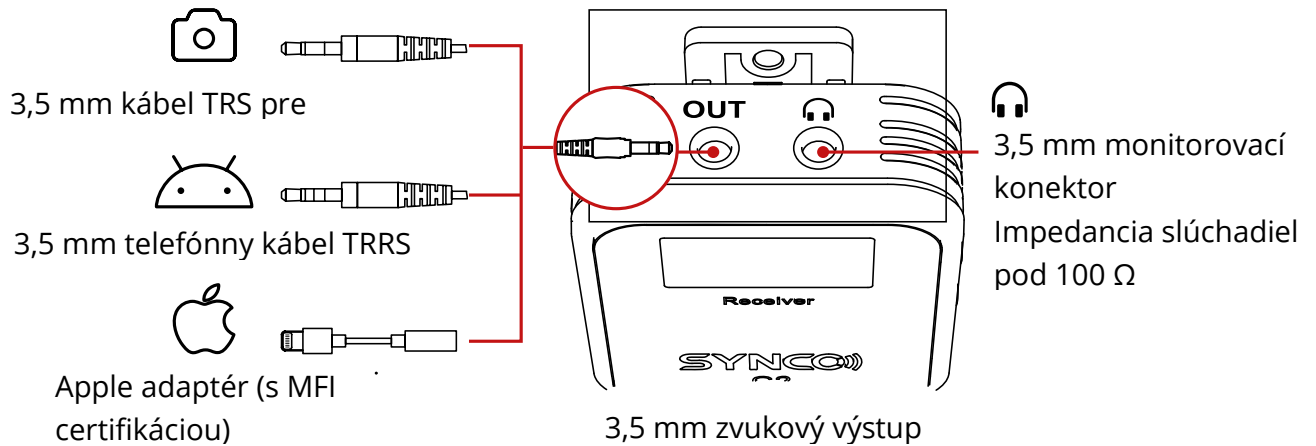


Pripojené

Ručné párovanie: Dlhو súčasne stlačte na 3 s ovládač zosilnenia kanála A, ovládač zosilnenia kanála B na RX a párovanie na TX.

(Poznámka: Prvý TX, ktorý sa úspešne spojí s RX, bude kanál A.)

6. Monitorovanie zvuku a pripojenie výstupu

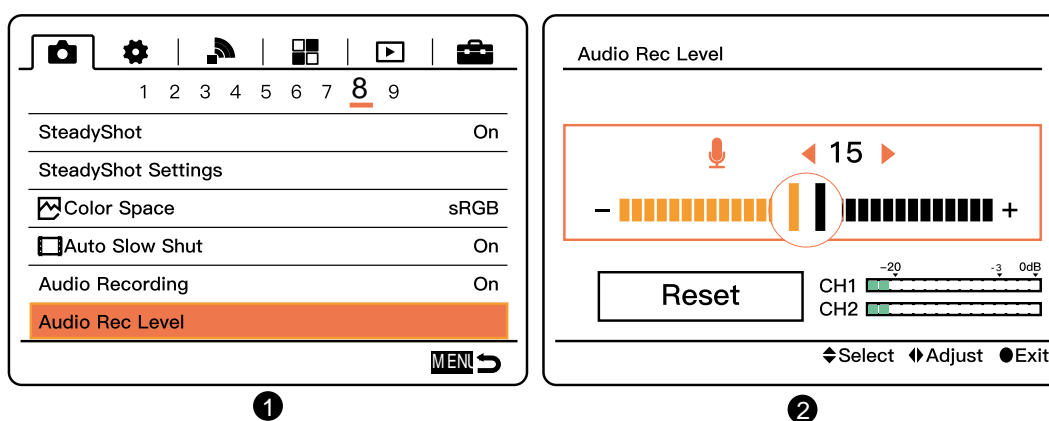


Správne nastavenie úrovne nahrávania

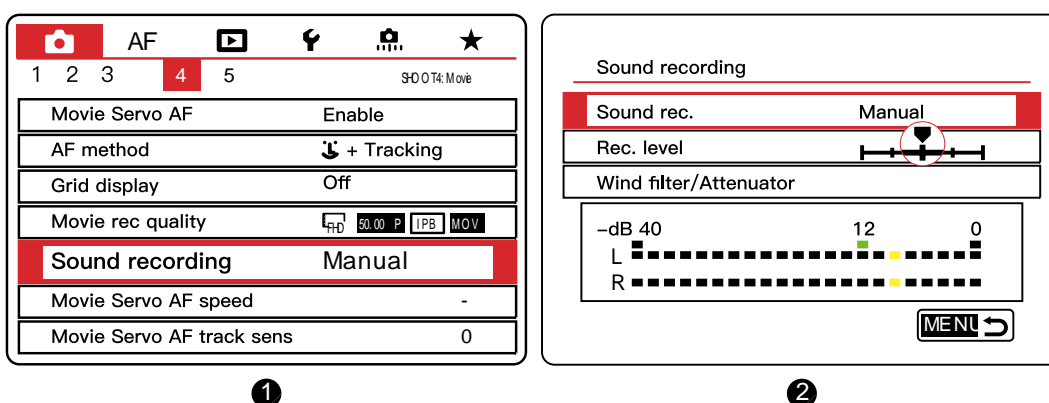
Kamery majú všeobecne nekvalitné a hlučné predzosilňovače. Aby ste získali čo najčistejší signál, dôrazne odporúčame nastaviť na kamere pomerne nízku úroveň záznamu, 1/2 alebo 1/3.

G2 poskytuje variabilné ovládanie zosilnenia, čo vám umožní prispôbiť úroveň prostredia a záznamového zariadenia.

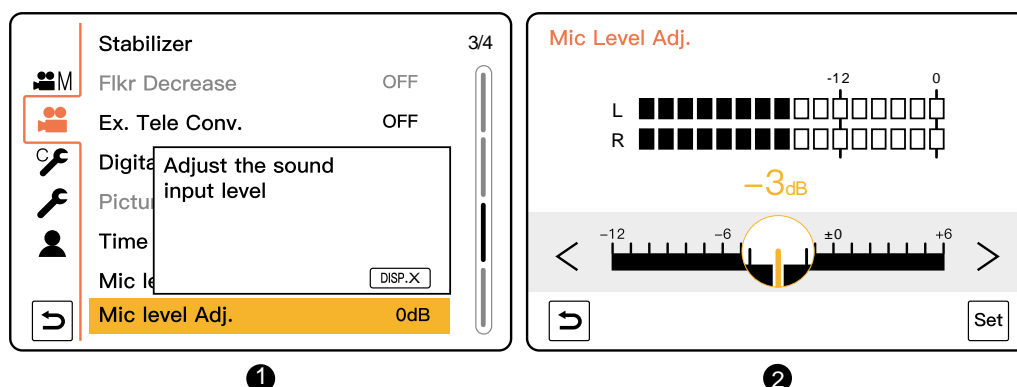
Úprava úrovne záznamu vstavaných mikrofónov pre kameru SONY (napr. A7S II)



Úprava úrovne záznamu vstavaných mikrofónov pre kameru Canon (napr. EOS 5D Mark IV)



Úprava úrovne záznamu vstavaných mikrofónov pre kameru Panasonic (napr. LUMIX GH5)



Špecifikácia

TX Vysielač

Bezdrôtový prenos	Digitálny 2,4 GHz
Frekvenčné pásmo RF	2 400 – 2 483,5 MHz
Frekvenčná odozva	20 Hz – 20 kHz
Pracovná vzdialenosť	492 ft/150 m (LOS oblasť), 164 ft/50 m (NLOS oblasť)
Pripevnenie	Spona
Zvukový vstup	Vstup pre mikrofón 1/8"/3,5 mm TRS
Vstupná úroveň zvuku	1 V (0dBV)
Požiadavky na napájanie	3,3 V – 4,7 V
Typ batérie	Vstavaná lítiová batéria, 500 mAh
Doba nabíjania batérie	1,5 h
Životnosť batérie	8 h
Displej	Displej TFT
Rozmery	52 × 42 × 17 mm
Materiál	Plast
Hmotnosť	39 g

RX Prijímač

Bezdrôtový prenos	Digitálny 2,4 GHz
Frekvenčné pásmo RF	2 400 – 2 483,5 MHz
Približná RF citlivosť	-81 dBm
Pracovná vzdialenosť	492 ft/150 m (LOS area), 164 ft/50 m (NLOS area)
Pripevnenie	Spona
Počet zvukových kanálov	2
Zvukový výstup	Vstup pre mikrofón 1/8"/3,5 mm TRS Výstup pre slúchadlá 1/8"/3,5 mm TRS
Zosilnenie	0 – 5 úroveň
Výstupná úroveň zvuku	Linkový výstup: 1 V; monitorovanie: 25 – 30 mW
Požiadavky na napájanie	3,3 V – 4,7 V
Typ batérie	Vstavaná lítiová batéria, 500 mAh
Doba nabíjania batérie	1.5H
Životnosť batérie	8 h
Displej	Displej TFT
Rozmery	52 × 42 × 17 mm
Materiál	Plast
Hmotnosť	39 g

Mikrofón

Formátový faktor	Vstavaný/externý mikrofón
Zvukové pole	Mono
Polárny vzor	Všesmerový
Frekvenčný rozsah	50 Hz – 20 kHz
Citlivosť	-40 dB (± 3 dBm re 1 V/Pa pri 1 kHz)
Maximálne SPL	135 dB SPL (pri 1 kHz)

Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený v predajnej sieti Alza.sk je poskytnutá záruka 2 roky. Ak potrebujete opravu alebo iné služby počas záručnej doby, kontaktujte priamo predajcu výrobku. Je potrebné predložiť originálny doklad o zakúpení s pôvodným dátumom zakúpenia. Kópie dokladov o zakúpení výrobku, zmenené, doplnené, bez pôvodných údajov alebo inak poškodené doklady o zakúpení výrobku nebudú považované za doklady preukazujúce zakúpenie reklamovaného výrobku.

Za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktorý nemusí byť uplatnený reklamačný nárok uznaný, sa považuje:

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

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Identifikačné údaje dovozcu:

Dovozca: Alza.cz a.s.

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

IČO: 27082440

Predmet vyhlásenia:

Názov: Mikrofón

Model/Typ: G2(A2)

Vyššie uvedený produkt bol testovaný v súlade s normou (normami) používanými na preukázanie súladu so základnými požiadavkami smernice (smerníc):

Smernica č. (EÚ) 2014/53/EÚ

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

Praha, 23.7 2020



WEEE

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



Kedves vásárló,

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

✉ www.alza.hu/kapcsolat

☎ +36-1-701-1111

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

Vigyázzon a SYNCO termékére

- Kérjük, a terméket száraz, tiszta, pormentes környezetben tartsa.
- A mechanikai károk elkerülése érdekében tartsa távol a terméktől a maró hatású vegyszereket, folyadékokat és hőforrásokat.
- A termék tisztításához csak puha és száraz ruhát használjon.
- Meghibásodást okozhat a leejtés, külső erőhatás.
- Ne próbálja meg szétszerelni a terméket. Ha így tesz, a garancia érvényét veszti.
- Kérjük, ha bármilyen meghibásodás történt, a terméket vizsgálta meg vagy javíttassa meg hivatalos szakemberrel.
- Az összes utasítás be nem tartása mechanikai károkat okozhat.
- A garancia nem vonatkozik az emberi hibákra.

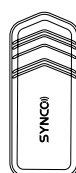
A csomag tartalma



RX vevő x1



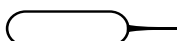
TX adó x2



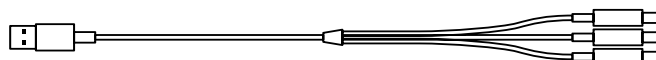
Hordozó táská x1



Mikrofon szélvédő
x2



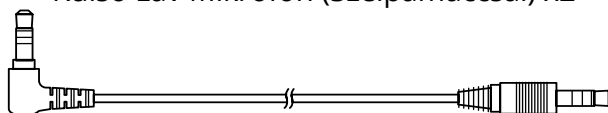
Kilökötű x1



3-in-1 Töltőkábel x1



Külső Lav Mikrofon (Szélpamaccsal) x2

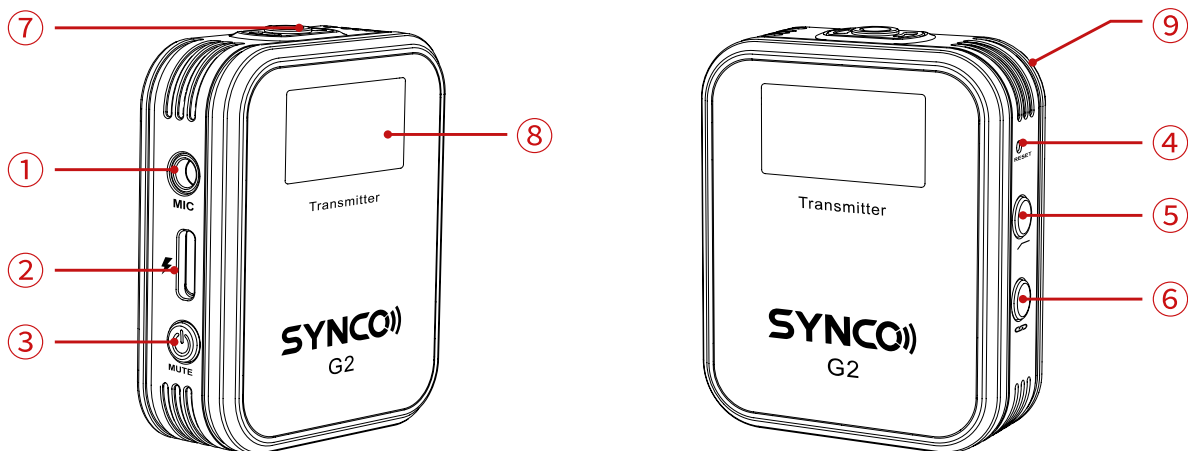


3.5mm TRRS Telefon kábel x1



3.5mm TRS Kamera kábel x1

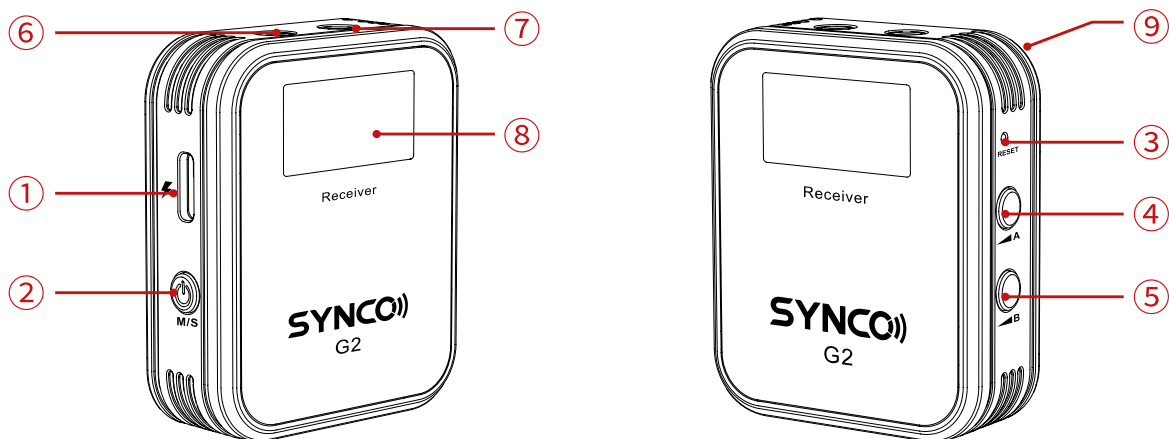
Termék utasítások



TX Adó

1. Külső mikrofon bemenet
2. USB-C Port
3. Ki/Be kapcsoló (MUTE)
4. Reset (Kilökötűvel)
5. Low cut

6. Párosítás
7. Beépített mikrofon
8. Kijelző
9. Zseb klipsz

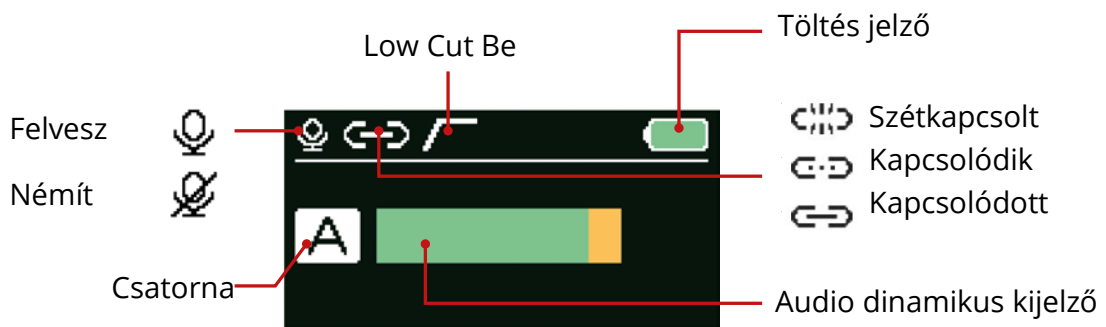


RX Vevő

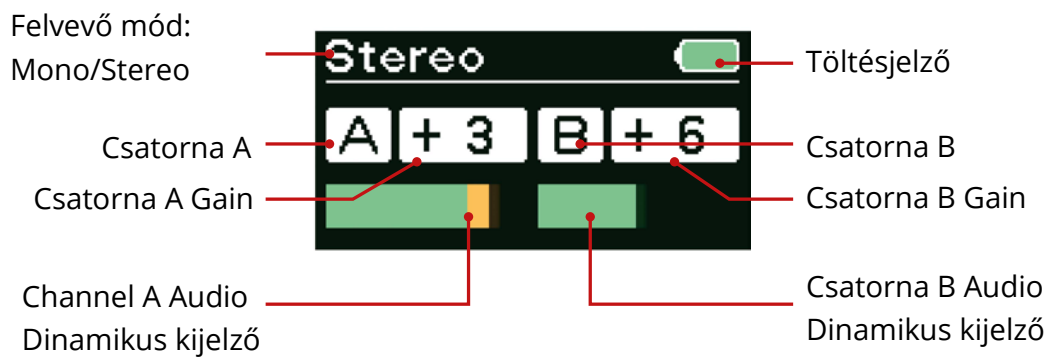
1. USB-C Port
2. Ki/Be kapcsoló (Mono/Stereo)
3. Reset (Kilökötűvel)
4. A csatorna erősítésszabályozó
5. B csatorna erősítésszabályozó

6. 3.5mm Audio Kimenet
7. 3.5mm Monitoring Jack
8. Kijelző
9. Zseb klipsz

Kijelző



TX Adó



RX Vevő

Műveletek

TX

1. Ki-/Bekapcsolás/Némítés

2s-ig hosszan nyomja: Rendszer Be-/kikapcsolás

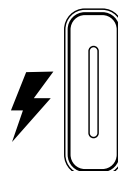
Rövid nyomás: Mikrofon némítás be-/kikapcsolás



2. Töltés

5V/2A; USB-C Töltő kábellel

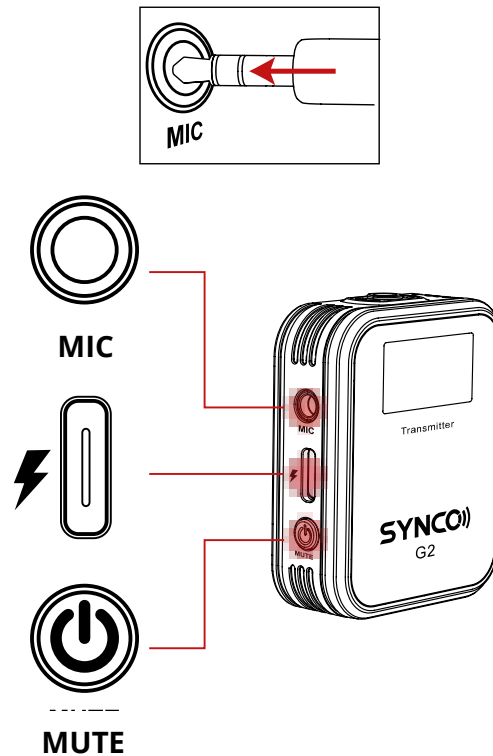
Kérjük, használat előtt töltsse fel teljesen a terméket.



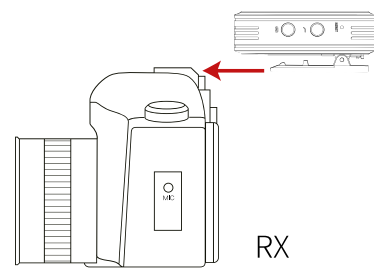
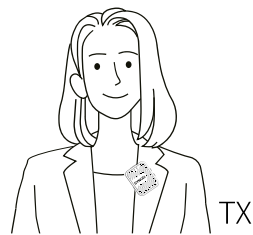
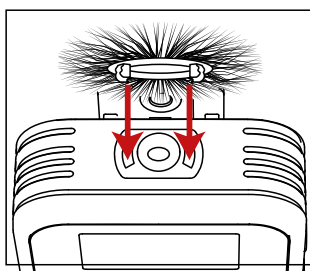
3. Külső mikrofonbemenet

Csak TRS mikrofon

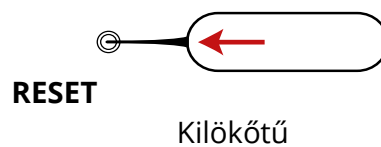
(Megjegyzés: Ha külső mikrofont használ, azt megfelelően illessze be a mikrofonbemenetbe.)



4. Mikrofon szélvédő & eszköz telepítése



5. Reset



6. Low Cut



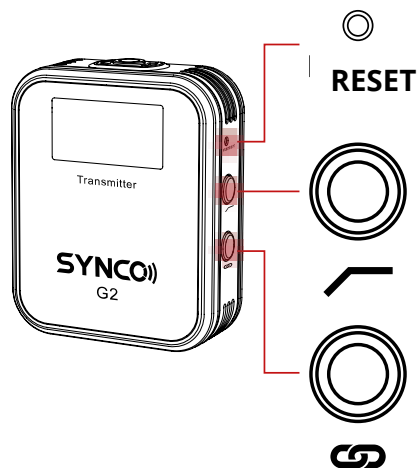
Low Cut Be



Low Cut Ki

Rövid nyomás: 150Hz Low Cut On

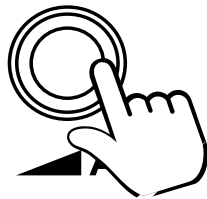
Rövid nyomás mégegyszer: Low Cut Off



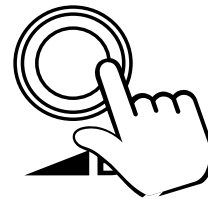
7. Párosítás



TX-Párosítás

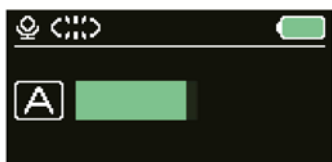


RX-Csatorna A

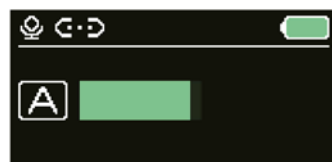


RX-Csatorna B

Hosszan nyomja meg 3 másodpercig egyszerre



Szétkapcsolt



Kapcsolódik



Kapcsolódott

A rendszer a bekapcsolás után automatikusan párosodik.

(Megjegyzés: A sikeres csatlakoztatás előtt az adó csatornája alapértelmezés szerint A-t fog mutatni. Az először a vevőhöz csatlakoztatott TX az A csatorna, a később csatlakoztatott pedig a B csatorna).

Kézi párosítás: Nyomja meg hosszan az A csatorna erősítésszabályozóját és a B csatorna erősítésszabályozóját az RX-en és a párosítást a TX-en egyszerre 3 másodpercig.

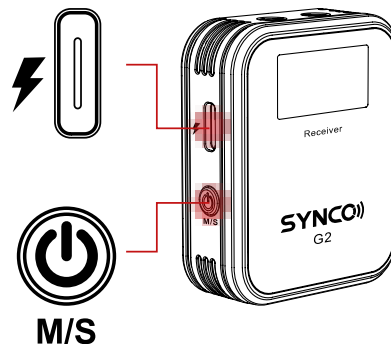
RX

1. BeKi/Mono/Stereo Kapcsoló

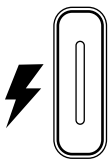


Hosszan nyomja 2 másodpercig: a rendszer be-/kikapcsolása

Rövid nyomás: Mono/Stereo mód átkapcsolása (Megjegyzés: A sztereó mód nem érhető el a telefonkészülékeken.)



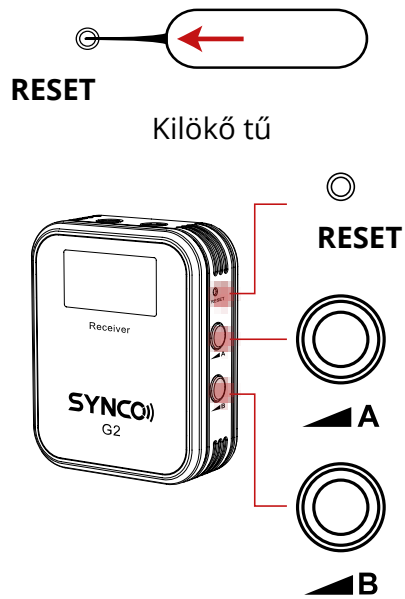
2. Töltés



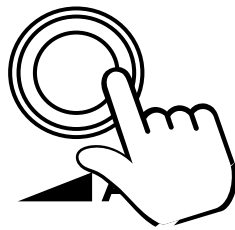
5V/2A; USB-C töltőkábellel

Kérjük, használat előtt töltsse fel teljesen a terméket.

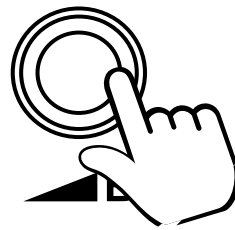
3. Reset



4. Erősítésszabályozás



Csatorna A



Csatorna B

0-5 szint (0→3→6→9→12→15→0)

Minden egyes megnyomás az A / B csatorna erősítését egy szinttel növeli.

5. Párosítás



TX párosítása

RX-csatorna A

RX-csatorna B

Hosszan nyomja meg 3 másodpercig egyszerre



Szétkapcsolt



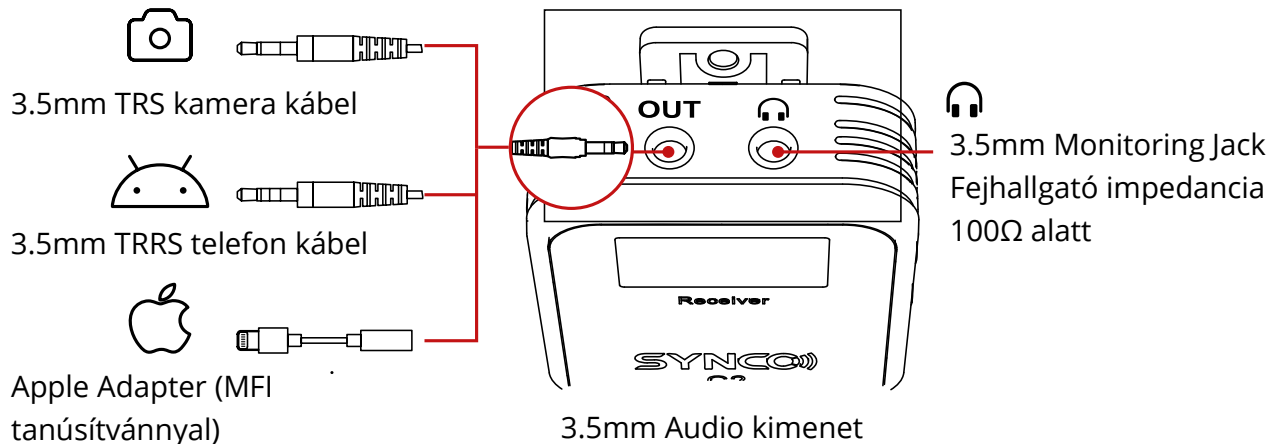
Csatlakoztatott

A rendszer a bekapcsolás után automatikusan párosodik.

Kézi párosítás: nyomja meg hosszan az A csatorna erősítésszabályozót és a B csatorna erősítésszabályozót az RX-en és a párosítást a TX-en egyszerre 3 másodpercig.

(Megjegyzés: Az első TX, amely sikeresen csatlakozik az RX-hez, az A csatorna lesz.)

6. Audio monitorozás & kimeneti csatlakozás

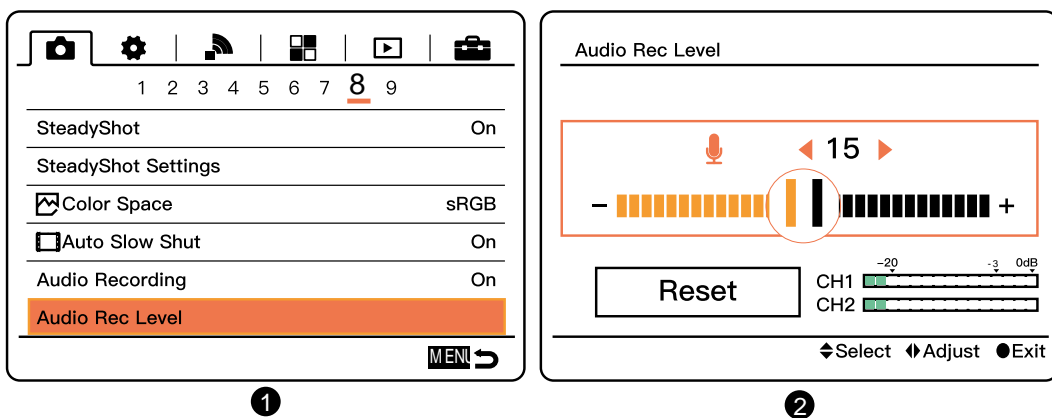


A felvételi szint helyes beállítása

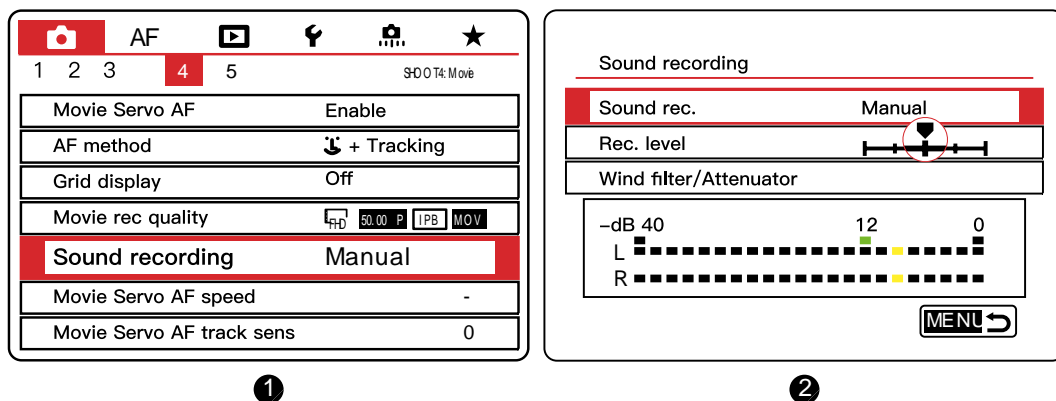
A kamerás eszközök általában rossz minőségű, zajos előerősítőkkel rendelkeznek. A lehető legtisztább jelek elérése érdekében erősen ajánlott, hogy a kamera felvételi szintjét meglehetősen alacsonyra, 1/2-re vagy 1/3-ra állítsa.

A G2 változó erősítésvezérlést biztosít, amely lehetővé teszi, hogy a szinteket a környezethez és a felvételi eszközhöz igazítsa.

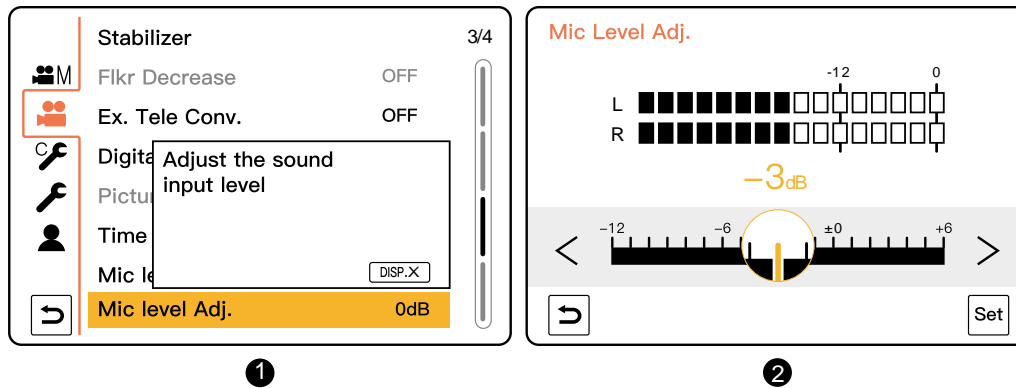
A beépített mikrofonok felvételi szintjének beállítása SONY fényképezőgépekhez (például A7S II)



A beépített mikrofonok felvételi szintjének beállítása Canon fényképezőgépekhez (például EOS 5D Mark IV)



A beépített mikrofonok felvételi szintjének beállítása Panasonic kamerákhoz (például LUMIX GH5)



Műszaki adatok

TX adó

Vezeték nélküli átvitel	Digital 2.4GHz
RF frekvenciasáv	2400-2483.5MHz
Frekvenciaválasz	20Hz-20KHz
Működési távolság	492ft/150m (LOS area), 164ft/50m (NLOS area)
Rögzítés	Zsebklipsz
Audió bemenet	1/8" /3.5mm TRS Mic Input
Audio bemeneti szint	1V (0dBV)
Teljesítményigény	3.3V-4.7V
Akkumulátor típusa	Built-in Lithium Battery, 500mAh
Akkumulátor töltési idő	1.5H
Az akkumulátor üzemideje	8H
Kijelző	TFT Kijelző
Méretek	52x42x17mm
Anyag	Műanyag
Súly	39g

RX vevő

Vezeték nélküli átvitel	Digital 2.4GHz
RF frekvenciasáv	2400-2483.5MHz
Hozzávetőleges RF érzékenység	-81dBm
Működési távolság	492ft/150m (LOS area), 164ft/50m (NLOS area)
Rögzítés	Zsebklipsz
Hangcsatornák száma	2
Audió kimenet	1/8" /3.5mm TRS Mic Input 1/8" /3.5mm TRS Headphone Output
Erősítés	0-5 Level
Audió kimeneti szint	Line Out: 1V; Monitoring: 25-30mW
Teljesítményigény	3.3V-4.7V
Akkumulátor típusa	Built-in Lithium Battery, 500mAh
Az akkumulátor töltési ideje	1.5H
Az akkumulátor élettartama	8H
Kijelző	TFT kijelző
Méret	52x42x17mm
Anyag	Műanyag
Súly	39g

Mikrofon

Forma tényező	Beépített/külső mikrofon
Hangmező	Mono
Polármintázat	Mindenirányú
Frekvenciatartomány	50Hz-20KHz
Érzékenység	-40dB (± 3 dBm re 1V/Pa 1KHz-en)
Maximális SPL	135dB SPL (1KHz-en)

Garanciális feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatban vásárolt új termékekre 2 év garanciát vállalunk. Ha javításra vagy más szolgáltatásra van szüksége a jótállási időszak alatt, forduljon közvetlenül a termék eladójához, és be kell nyújtania az eredeti vásárlási bizonylatot a vásárlás dátumával együtt.

Az alábbiak vannak figyelembe véve, amelyek esetében a követelt igényt nem kötelező elismerni:

- A termék bármilyen más célra történő felhasználása, amelyre a terméket nem szánták, vagy a termék karbantartási, üzemeltetési és szervizelési utasításainak be nem tartása.
- A termék károsodása természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy mechanikusan a vevő hibájából (pl. szállítás közben, nem megfelelő módon történő takarítás stb.).
- A fogyóeszközök vagy alkatrészek (például elemek stb.) természetes elhasználódása és öregedése használat közben.
- Kedvezőtlen külső hatásoknak, például napfénynek és más sugárzásnak vagy elektromágneses mezőknek, folyadék behatolásnak, tárgy behatolásnak, hálózati túlfeszültségnek, elektrosztatikus kisülési feszültségnek (beleértve a villámlást is), hibás táp- vagy bemeneti feszültségnek és ennek a feszültségnek a nem megfelelő polaritásának, kémiai folyamatoknak, mint pl. használt tápegységek stb.
- Ha bárki módosított, átalakított vagy megváltoztatta a formatervezést vagy a termék funkcióit vagy kiterjesztését a megvásárolt kivitelhez képest vagy nem eredeti alkatrészeket használt.

EU Megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó/importőr meghatalmazott képviselőjének azonosító adatai:

Importőr: Alza.cz a.s.

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

IČO: 27082440

A nyilatkozat tárgya:

Title: Microphone

Model / Type: G2(A2)

A fenti terméket az irányelv(ek)ben meghatározott alapvető követelményeknek való megfelelés igazolásához használt szabvány(ok)nak megfelelően vizsgálták:

(EU) 2014/53/EU irányelv.

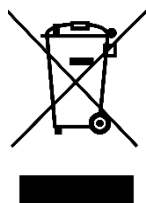
2011/65/EU irányelv, a 2015/863/EU módosított változata.

Prága, 23.7 2020



WEEE

Ezt a terméket az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelv (WEEE - 2012/19 / EU) szerint nem szabad szokásos háztartási hulladékként megsemmisíteni. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére, vagy át kell adni egy nyilvános újrahasznosítható hulladék gyűjtőhelyen. A termék megfelelő ártalmatlanításának biztosításával segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhat. További részletekért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi gyűjtőhelyhez. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása pénzbírságot vonhat maga után a nemzeti előírásoknak megfelelően.



Sehr geehrter Kunde,

das Benutzerhandbuch enthält Produktmerkmale, Bedienungsanleitung und
Wartungshinweise. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um die beste
Erfahrung zu erhalten und unnötige Schäden zu vermeiden. Bewahren Sie dieses
Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Bei Fragen oder Anmerkungen zum Gerät
wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

✉ www.alza.de/kontakt www.alza.at/kontakt

☎ 0800 181 45 44 +43 720 815 999

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

Pflege Ihres SYNCO-Produkts

- Bewahren Sie das Produkt in einer trockenen, sauberen und staubfreien Umgebung auf.
- Halten Sie ätzende Chemikalien, Flüssigkeiten und Wärmequellen vom Produkt fern, um mechanische Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts nur ein weiches und trockenes Tuch.
- Ein Defekt kann durch einen Sturz oder einen Anprall einer externen Kraft verursacht werden.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen. Andernfalls erlischt die Garantie.
- Wenn eine Fehlfunktion auftritt, lassen Sie das Produkt von einem autorisierten Techniker überprüfen oder reparieren.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu mechanischen Beschädigungen führen.
- Die Garantie gilt für keine menschlichen Fehler.

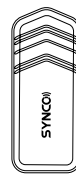
Packungsinhalt



RX-Empfänger x1



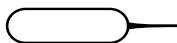
TX-Sender x2



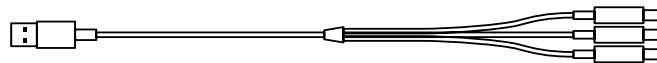
Tragbare Hülle x1



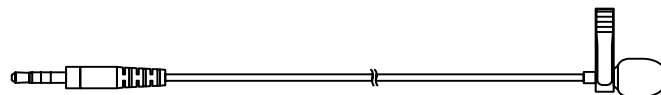
Windschutz x2



Schiebestift x1



3-in-1-Ladekabel x1



Externes Mikrofon für lautes Hören (mit Windschutz) x2

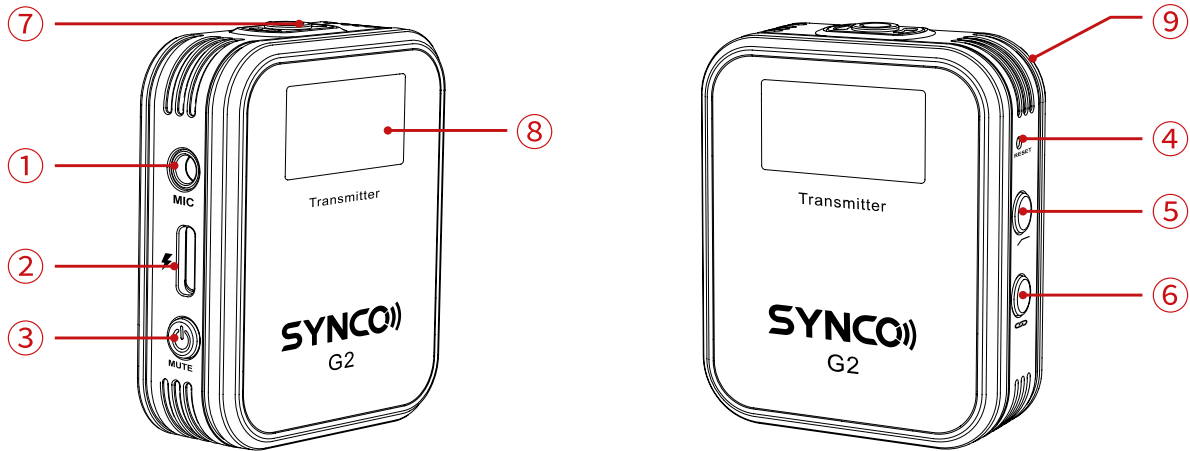


3,5 mm-TRRS-Telefonkabel x1



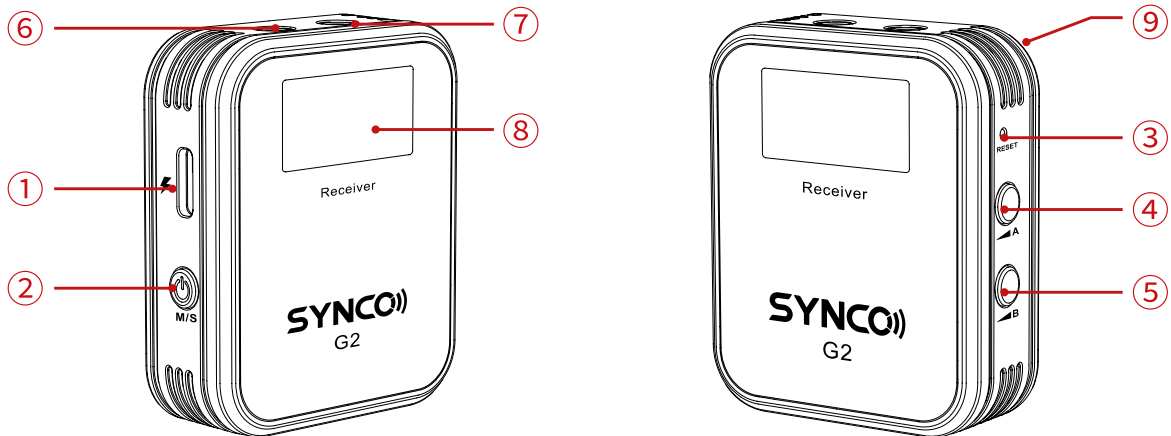
3,5-mm-TRS-Kabel für eine Kamera x1

Produkt-Beschreibung



TX-Sender

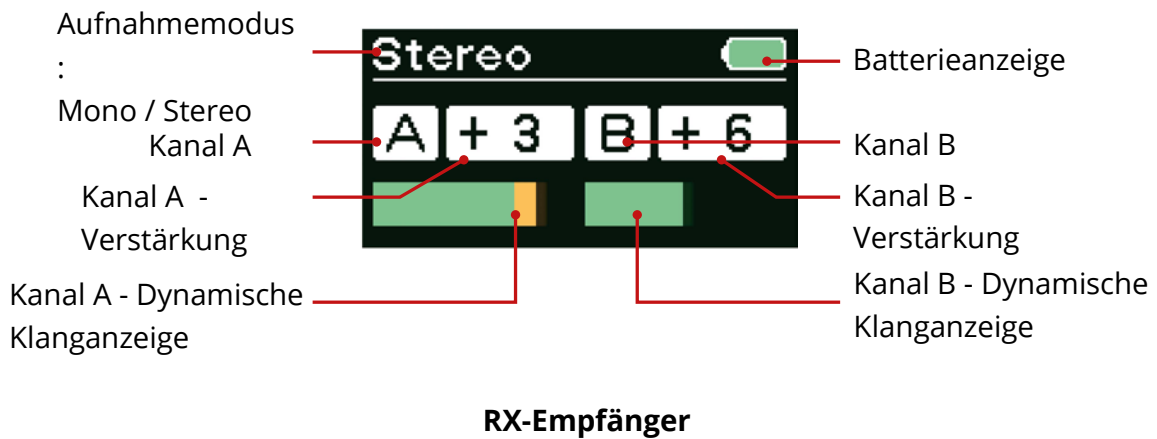
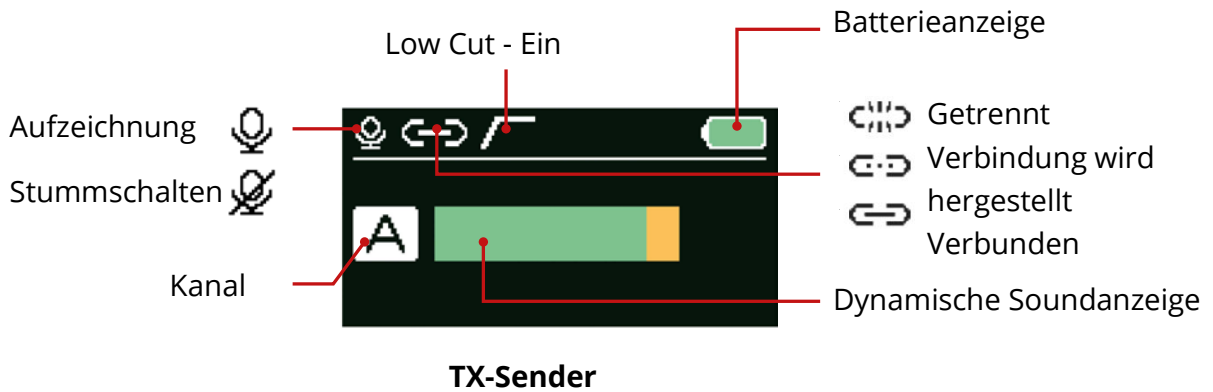
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Externer Mikrofoneingang 2. USB-C-Anschluss 3. Ein / Aus (Stummschalten) 4. Zurücksetzen (Verwenden Sie den Schiebepfosten) 5. Low Cut | <ul style="list-style-type: none"> 6. Kopplung 7. Eingebautes Mikrofon 8. Anzeige 9. Schnalle |
|---|---|



RX-Empfänger

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. USB-C-Anschluss 2. Ein / Aus (Mono / Stereo) 3. Zurücksetzen (Verwenden Sie den Schiebepfosten) 4. Kanal A Verstärkungsregler 5. Kanal B Verstärkungsregler | <ul style="list-style-type: none"> 6. 3,5-mm-Audioausgang 7. 3,5-mm-Überwachungsanschluss 8. Anzeige 9. Schnalle |
|--|--|

Anzeige



Betrieb

TX

1. Ein/Aus (Stummschalten)

2s lang gedrückt halten: System ein/aus

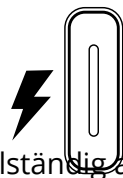
Kurz drücken: Mikrophon ein/aus



2. Aufladen

5V/2A; mit einem USB-C-Ladekabel

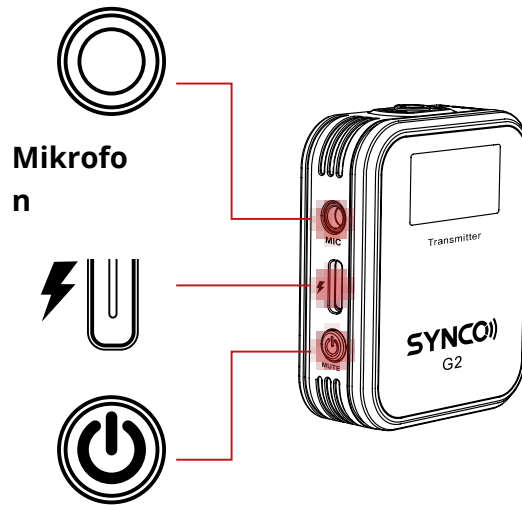
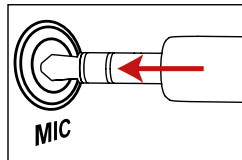
Laden Sie das Produkt vor dem Gebrauch vollständig auf



3. Externer Mikrofoneingang

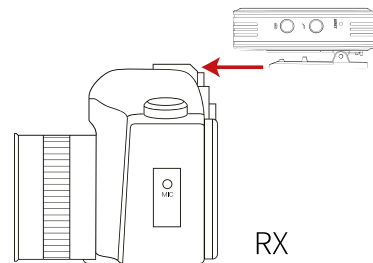
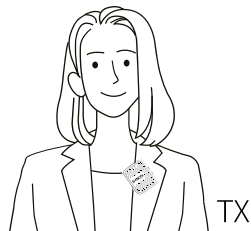
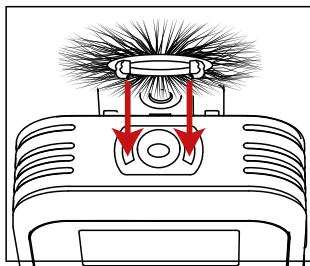
Nur für ein TRS-Mikrofon

(Hinweis: Wenn Sie ein externes Mikrofon verwenden, stecken Sie es in den Mikrofoneingang richtig ein).



Lautstärke verringern

4. Windschutz und Geräteinstallation



5. Zurücksetzen



ZURÜCKSETZEN
Schiebestift

6. Low Cut



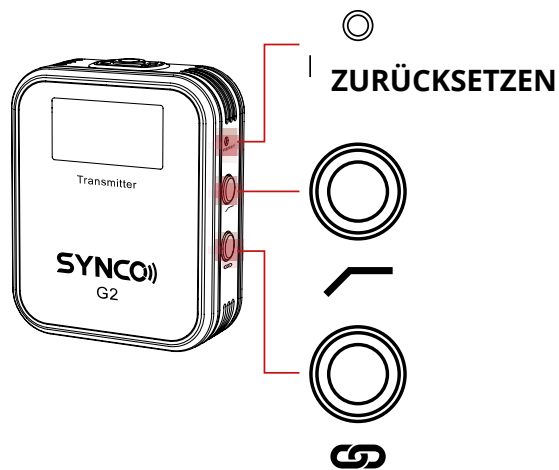
Low Cut - Ein



Low Cut - Aus

Kurz drücken: 150Hz Low Cut ein

Nochmals kurz drücken: Low Cut aus



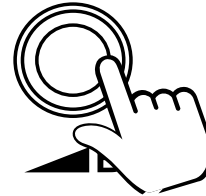
7. Kopplung



TX-Kopplung



RX-Kanal A

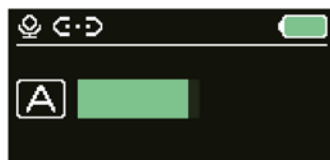


RX-Kanal B

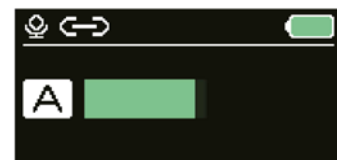
3 s lang gleichzeitig gedrückt halten.



Getrennt



Verbindung wird hergestellt



Verbunden

Das System wird nach dem Einschalten automatisch gekoppelt.

(Hinweis: Vor einer erfolgreichen Verbindung wird in der Standardeinstellung der Empfänger-Kanal A angezeigt. Der an den Empfänger zuerst angeschlossene TX ist Kanal A und der zweite angeschlossene Kanal B.)

Manuelles Pairing: Halten Sie den Verstärkungs-Regler von Kanal A 3 s lang gedrückt, gleichzeitig mit dem Verstärkungs-Regler von Kanal B auf dem RX und dem Pairing auf dem TX.

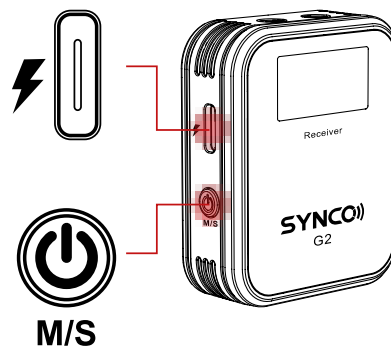
RX

1. Ein/Aus/Mono/Stereo

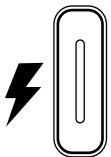


2s lang drücken: System ein/aus

Kurz drücken: Wechsel in den Mono-/Stereo-Modus (Hinweis: Der Stereo-Modus ist bei Telefongeräten nicht verfügbar).



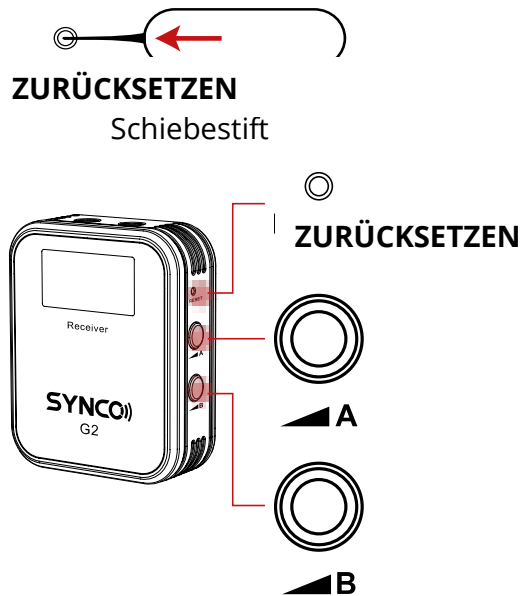
2. Aufladen



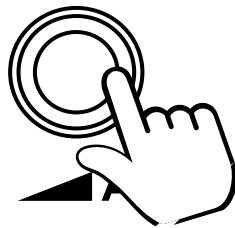
5V / 2A; USB-C-Ladekabel

Laden Sie das Produkt vor dem Gebrauch vollständig auf

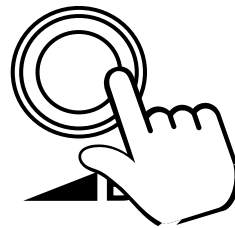
3. Zurücksetzen



4. Verstärkungs-Regelung



Kanal A

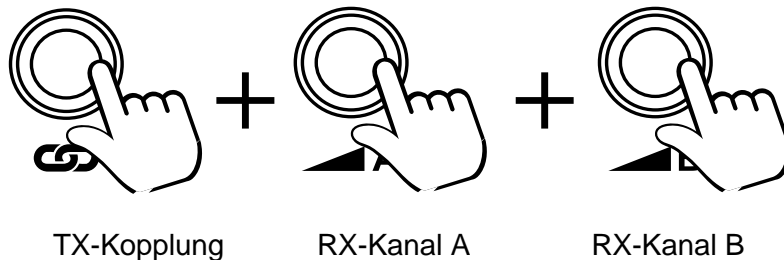


Kanal B

0-5 Stufen (0 → 3 → 6 → 9 → 12 → 15 → 0)

Jedes Drücken erhöht die Verstärkung von Kanal A / Kanal B um eine Stufe.

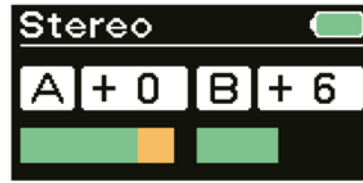
5. Koppeln



3 s lang gleichzeitig gedrückt halten.



Getrennt



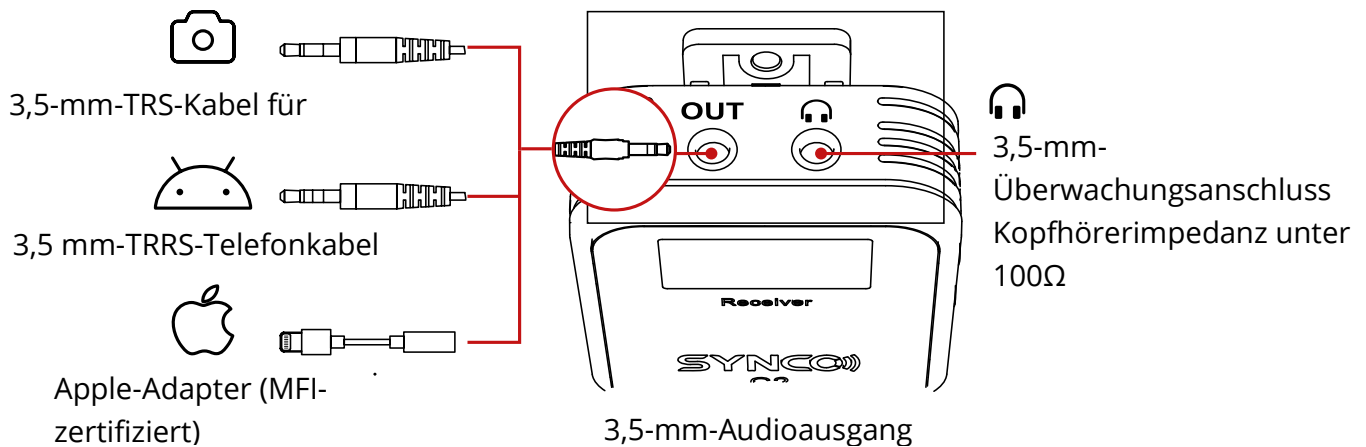
Verbunden

Das System wird nach dem Einschalten automatisch gekoppelt.

Manuelles Pairing: Halten Sie den Verstärkungs-Regler von Kanal A, den Verstärkungs-Regler von Kanal B auf dem RX und die Taste Pairing auf dem TX gleichzeitig für 3 s lang gedrückt.

(Hinweis: Der erste TX, der mit dem RX erfolgreich verbunden wird, ist Kanal A.)

6. Audioüberwachung und Ausgangsverbindung

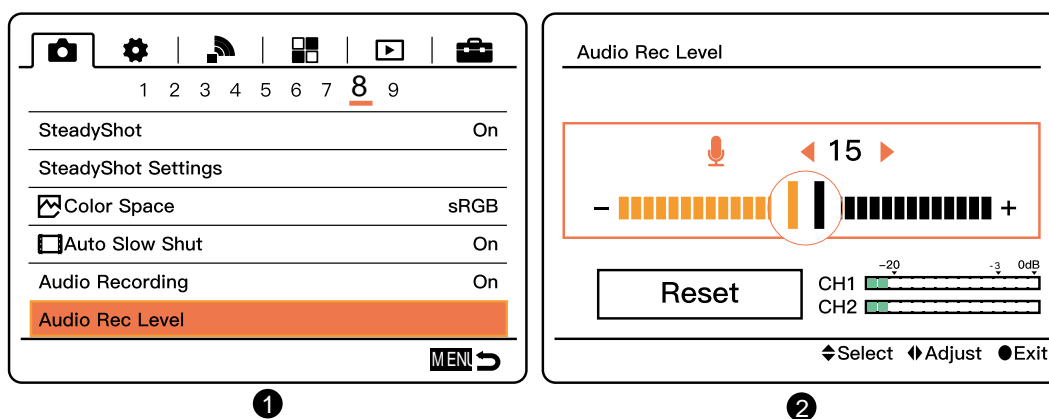


Richtige Einstellung der Aufnahme

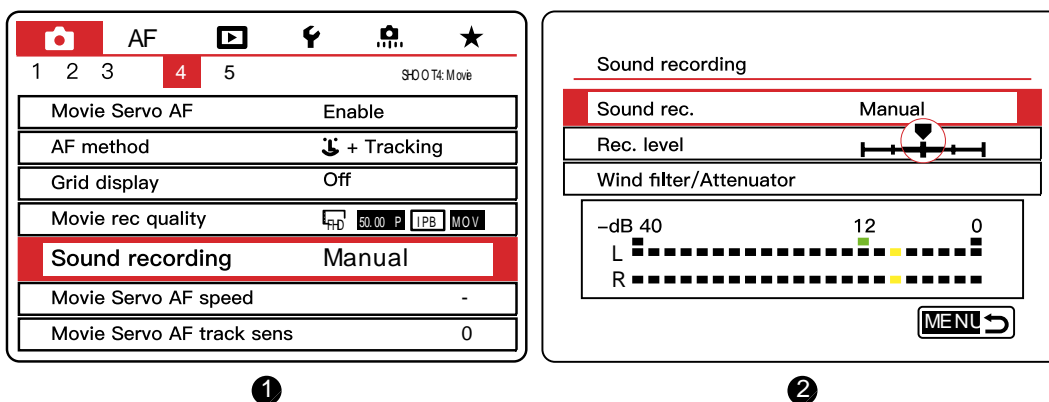
Kameras haben im Allgemeinen laute Vorverstärker von schlechter Qualität. Um ein möglichst klares Signal zu erhalten, empfehlen wir dringend, die Kamera auf eine relativ niedrige Aufnahme-Stufe einzustellen, 1/2 oder 1/3.

Das G2 bietet eine variable Verstärkungsregelung, mit der Sie die Stufe der Umgebung an das Aufnahmegerät anpassen können.

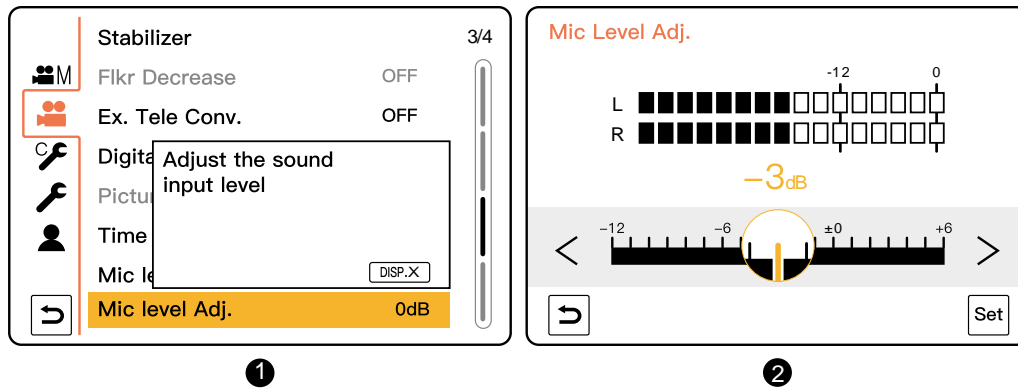
Einstellung der Aufnahme-Stufe der eingebauten Mikrofone für eine SONY-Kamera (zum Beispiel A7S II)



Einstellung der Aufnahme-Stufe der eingebauten Mikrofone für eine Canon-Kamera (zum Beispiel EOS 5D Mark IV)



Einstellung der Aufnahme-Stufe der eingebauten Mikrofone für eine Panasonic-Kamera (zum Beispiel LUMIX GH5)



Spezifikationen

TX-Sender

Drahtlose Übertragung	2,4 GHz digital
HF-Frequenzband	2400-2483.5MHz
Frequenzgang	20Hz-20KHz
Arbeitsentfernung	492ft / 150m (LOS-Bereich), 164ft / 50m (NLOS-Bereich)
Befestigung	Schnalle
Audioeingang	Mikrofoneingang 1/8"/3,5 mm TRS
Audioeingangsspegel	1V (0dBV)
Strombedarf	3.3V-4.7V
Batterietyp	Eingebaute Lithiumbatterie, 500mAh
Ladezeit des Akkus	1,5 H
Lebensdauer der Batterie	8H
Display	TFT-Display
Abmessungen	52x42x17mm
Material	Kunststoff
Gewicht	39g

RX-Empfänger

Drahtlose Übertragung	2,4 GHz digital
HF-Frequenzband	2400-2483.5MHz
Ungefähre HF-Empfindlichkeit	-81dBm
Arbeitsentfernung	492ft / 150m (LOS-Bereich), 164ft / 50m (NLOS-Bereich)
Befestigung	Schnalle
Anzahl der Audiokanäle	2
Audioausgang	Mikrofoneingang 1/8"/3,5 mm TRS Kopfhörerausgang 1/8"/3,5 mm TRS
Verstärkung	0-5 Stufen
Audio-Ausgangspegel	Line-Ausgang: 1V; Überwachung: 25-30mW
Strombedarf	3.3V-4.7V
Batterietyp	Eingebaute Lithiumbatterie, 500mAh
Ladezeit des Akkus	1,5 H
Lebensdauer der Batterie	8H
Display	TFT-Display
Abmessungen	52x42x17mm
Material	Kunststoff
Gewicht	39g

Mikrofon

Formatfaktor	Eingebautes / externes Mikrofon
Schallfeld	Mono
Richtcharakteristik	Omnidirektional
Frequenzbereich	50Hz-20KHz
Empfindlichkeit	-40dB (\pm 3dBm re 1V / Pa bei 1KHz)
Maximaler SPL	135dB SPL (bei 1KHz)

Garantiebedingungen

Für ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza.cz gekauft wurde, gilt eine Garantie von 2 Jahren. Wenn Sie während der Garantiezeit Reparaturen oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Produkthändler. Sie müssen den Original-Kaufnachweis mit dem Kaufdatum vorlegen. Kopien der Kaufnachweise des Produkts, modifizierte, ergänzte Kaufnachweise, Kaufnachweise ohne Originaldaten oder anderweitig beschädigte Kaufnachweise des Produkts gelten nicht als Kaufnachweise des reklamierten Produkts.

Als ein Konflikt mit den Garantiebedingungen, wegen welchem ein geltend gemachter Reklamations-Anspruch möglicherweise nicht anerkannt werden kann, wird folgendes angesehen:

- Verwendung des Produkts zu einem anderen als dem vorgesehenen Zweck, Nichteinhaltung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch eine Naturkatastrophe, einen Eingriff unbefugter Person oder durch eine mechanische Verschuldung des Käufers (zum Beispiel bei Transport, Reinigung mit ungeeigneten Mitteln usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung des Verbrauchsmaterials oder der Teile während der Nutzung (zum Beispiel Akkus usw.).
- Exposition gegenüber nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sonnenlicht und andere Strahlung oder elektromagnetische Felder, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Überspannung im Netz, der elektrostatischen Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Stromversorgung oder Eingangsspannung oder ungeeignete Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse wie gebrauchte Netzteile usw.
- Wenn jemand Änderungen am Design oder Anpassungen, um die Merkmale des Produkts gegenüber dem gekauften Design zu ändern oder zu erweitern, vorgenommen hat, oder die Verwendung von nicht originalen Komponenten.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Identifizierung des Zulieferers:

Zulieferer: Alza.cz a.s.

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

ID Nr.: 27082440

Gegenstand der Erklärung:

Bezeichnung: Mikrofon

Modell / Typ: G2(A2)

Das oben genannte Produkt wurde getestet gemäß den Standards, die zum Nachweis der Einhaltung der in der folgenden Richtlinie (Richtlinien) festgelegten grundlegenden Anforderungen verwendet werden:

Richtlinie Nr. (EU) 2014/53/EU

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

In Prag, am 23. Juli 2020



WEEE

Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie über die Entsorgung alter Elektro- und Elektronik-Geräte (WEEE – 2012/19/EU) nicht als gewöhnlicher Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es am Verkaufsort zurückgegeben oder an eine öffentliche Sammelstelle für recycelbaren Abfall abgegeben werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des Geräts helfen Sie natürliche Ressourcen zu schonen und tragen dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Weitere Auskunft erhalten Sie von Ihrer örtlichen Behörde oder von dem nächsten Recyclinghof. Eine unsachgemäße Entsorgung dieser Abfall-Art kann gemäß den nationalen Vorschriften mit Bußgeld bestraft werden.

