

BOYA

Superkardioidní mikrofon s brokovnicí

Pro nahrávání videa a zvuku
pomocí smartphonu a fotoaparátu

BY-BM2040

Uživatelská příručka
用户手册



Úvod

Děkujeme za zakoupení produktu BOYA BY-BM2040!

Kompaktní superkardioidní mikrofon BOYA BY-BM2040 dokáže zajistit vysoce kvalitní zvuk pro vaše video. Jediný superkardioidní polární vzor a úzká snímací oblast se zaměřují přímo před mikrofonem a redukuje ostatní okolní zvuky, čímž zajišťují, že váš objekt je izolován od jakéhokoli hluku v pozadí.

Mikrofon má zesílenou konstrukci z uhlíkových vláken a ABS a váží pouhých 79 g, takže je vždy velmi lehký a ideální pro snímání z ruky. Je vybaven profesionálním nárazovým držákem, který lze nastavit dopředu a dozadu a stabilněji zlepšit efekt nahrávání zařízení.

Kamera BOYA BY-BM2040 je kompatibilní s chytrými telefony, tablety, digitálními zrcadlovkami a videokamerami a je ideální pro vlogování, mobilní žurnalistiku, živé vysílání, nahrávání ASMR a další.

Obsah balení

- Mikrofon BY-BM2040
- Uchycení tlumiče
- Pěnové čelní sklo
- Kožešinové čelní sklo
- Kabel 3,5 mm TRS na TRS
- Kabel 3,5 mm TRS na TRRS
- Pouzdro na přenášení

Tip:

Před nahráváním důležité události použijte tento mikrofon s fotoaparátem a chytrým telefonem. Ujistěte se, že jste obeznámeni s jeho fungováním s externím zařízením, a ověřte, že výsledky záznamu zvuku odpovídají očekávání.

Struktura produktu

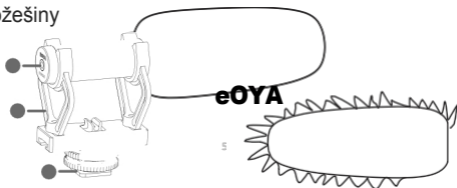
Pěnové čelní sklo

2 Výstupní audio konektor

3.5mm 03 Držák na nárazník

@ J/4 "cold shoe mount

Q Čelní sklo z kožešiny



3,5mm konektor TRS na TRS

- Pro fotoaparáty, videokamery, audiorekordéry a další zařízení pro záznam zvuku/videoa.

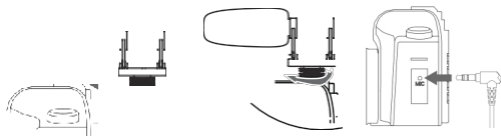
@ 3,5mm konektor TRS na TRRS

- Pro chytrý telefon, tablet nebo notebook



Nastavení mikrofonu s kamerou

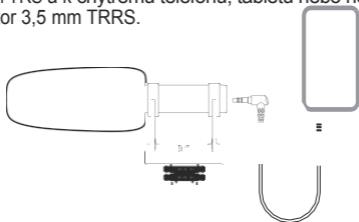
1. Připevněte mikrofon k rázovému držáku a uvolněte zajišťovací knoflík jeho studeného držáku a poté držák nasadte na fotoaparát.
2. Utáhněte zajišťovací knoflík, abyste mikrofon zajistili.
3. K připojení kamery a mikrofonu použijte audiokabel TRS 3,5 mm na TRS.



Nastavení mikrofonu pomocí smartphonu, tabletu nebo notebooku

1. K připojení chytrých telefonů, tabletů nebo notebooků a mikrofonu použijte audiokabel TRS 3,5 mm na TRRS.
2. Zapněte aplikaci pro záznam zvuku nebo videa a spusťte nahrávání.

Upozorňujeme, že k mikrofonu je třeba připojit 90stupňový konektor 3,5 mm TRS a k chytrému telefonu, tabletu nebo notebooku rovný konektor 3,5 mm TRRS.



Řešení problémů

Pokud se při používání komponent BY-BM2040 vyskytne jakýkoli problém, použijte následující kontrolní seznam. Pokud jakýkoli problém přetrvává, obraťte se na našeho místního prodejce nebo nás kontaktujte přímo na adrese sales#boya-mic.com.

Problém	Řešení
Mikrofon cannot work správně	Ujistěte se, že používáte správný zvukový konektor. 1) Kabel 3,5 mm TRS na TRS: pro fotoaparáty, videokamery, digitální rekordéry a další zařízení s konektorem 3,5 mm TRS. 2) Kabel 3,5 mm TRS na TRRS: pro chytré telefony, tablety, notebooky a další zařízení s konektorem TRRS 3,5mm konektor TRRS.
Zachycuje se příliš mnoho okolního hluku	1) Používejte dodané pěnové nebo kožešínové č e l n í sklo. 2) Vhodně snižte vstupní zesílení externího zařízení. 3) Dbejte na to, aby byl mikrofon co nejlíže k objektu. V hlučném prostředí se nelze vyhnout určitému množství okolního hluku.

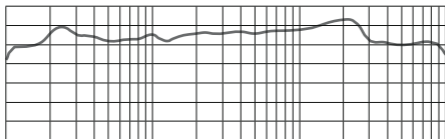
Funkce

- Superkardioidní kondenzátorový mikrofon
- Kompaktní lehká konstrukce
- Zesílená konstrukce ABS
- Profesionální držák nárazů
- Není nutná baterie, lze zapojit a používat
- Kompatibilní s chytrými telefony, digitálními zrcadlovkami, videokamerami, počítači atd.
- Ideální pro vlogování, mobilní žurnalistiku, živé vysílání, nahrávání ASMR a další.

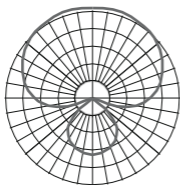
Specifikace

Polární vzor:	Superkardioida
Frekvenční odezva:	40 Hz-20 000 Hz
Citlivost:	-35dB + 2dBpl KHz
Poměr signálu k šumu:	80 dB
Konektor zvukového výstupu:	3,5mm výstupní konektor TRS
Rozměry (D*V*H):	6,02*2,9S*1,96"(153*50*75 mm)
Čistá hmotnost:	Přibližně 2,8 oz (79 g)

Frekvenční odezva



Polární vzor



@iBíCt,!!i!2 |0žk BY-BM2040 !

BOYA BY-BM2040 是一款小巧便携的超心型枪式麦克风，
少了周围音的收录，确保隔绝背景音。

坚固且轻巧的碳纤维+ ABS 塑料材质，仅约79克重，超级轻巧，非常适用于手持录制。产品带有专业的防震支架，可前
后调节，更稳定地提高设备的录音效果。

BOYA BY-BM2040 兼容智能手机、平板电脑、单反相机和
摄像机。它是视频创作、室外采访、直播、ASMR 录制等的

otcové

- BY-BM20406iž

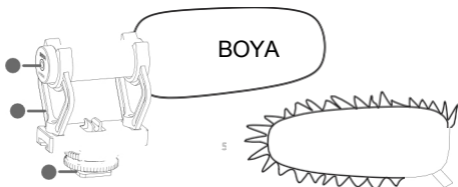
- 3.5mm TRS转TRS音频线
- 3.5mm TRS转TRRS音频线
- 收纳袋

提示：

在开始录制前，请

配件

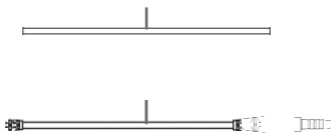
- ① 防风海绵
- ② 3.5mm音频输出孔
- ③ 防震架
- ④ 1/4螺孔冷靴座
- ⑤ 防风毛套



⑥ 3.5mm TRS转TRS音频线

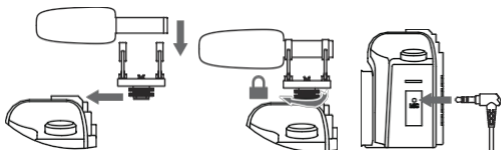
适用于录音机、摄影机、录音机以及其他录音和摄影设备

@ 3,5 mm TRSRTRRS "e§ h



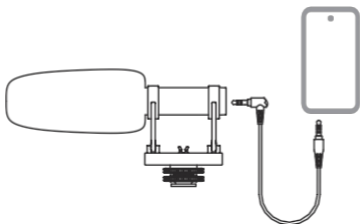
麦克风安装方法(相机)

1. 将麦克风固定在防震架上后，扭松其冷靴座旋钮，然后滑入到相机上。
2. 锁紧旋钮固定住麦克风。
3. 用配套的3.5mm TRS转TRS音频线连接相机和麦克风。



麦克风安装方法(智能手机、平板电脑、手提电脑)

1. 用配套的3.5mm TRS转TRRS音频线将麦克风与设备连接。
 2. 打开录音或摄影软件，然后开始录音。
- 注: 请将3.5mm TRS转TRRS音频线直角那端连接麦克风，另一端连接设备。



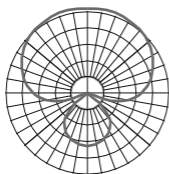
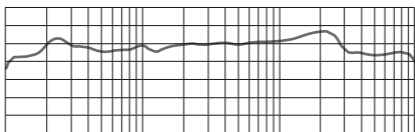
在使用 BY-BM2040 的过程中出现任何问题，请参照下列条款加以解决。如果问题仍然存在，请联系当地经销商或 @GgŠIT ÊŸsales@boya-mic.com

麦克风不工作	1) 3.5mm TRS转TRS音频线用于相机、摄影机、录音笔等其他TRS接口设备 2) 3.5mm TRS转TRRS音频线用于智能手机、平板等其他TRRS接口设备
环境噪音	1) 佩戴上产品配套的防风绵 2) 适当降低外接设备的声音录入增益 3) 确保麦克风尽可能的靠近声源

- 轻便小巧的设计
- 坚固的 ABS 塑料结构

- @,'B3.Smm TRSfũ3,5mm TRRS e t2Ö

filjZEt.lājEl:	40 Hz-20 000 Hz
Ñ@/B:	-35dB+2dB@1KHz
İgllİÑt.t.:	80 dB
}gOMf\$!-	3,5 mm TRSgiN}L
RR:	153*50*75 mm
@Ø:	79g



SHENZHEN JIAYZ PHOTO INDUSTRIAL., LTD.

Logo BOYA je ochranná známka, která je registrovaná a vlastněná společností Shenzhen Jiayz Photo Industrial., Ltd.

地址: 深圳市观澜街道章阁大富路智能终端产业园A16栋

TEL.: 400 6131096

Email: sales@boyamicro.com