

RELACART MIPASSPORT Sistema radio in miniatura per videofilmer

Sistema di trasmissione audio wireless per telecamere

Art.n.: 13055235
GTIN: 4026397693478



Prezzo di listino: 160.65 €
incl. 19% IVA

Features :

- Trasmettitore e ricevitore portatili con clip di fissaggio
- Suono video perfetto per telecamere, smartphone, videocamere, ecc.
- Facile da attaccare a vestiti, pattini per fotocamera, ecc.
- Ultra-compatto e leggero
- Batterie al litio ricaricabili
- Ricarica tramite presa USB-C
- Trasmettitore con microfono a condensatore integrato con caratteristiche a sfera
- Ingresso jack da 3,5 mm per un microfono lavalier esterno (accessori)
- Ricevitore con presa jack da 3,5 mm per il registratore e interruttore a 4 livelli per la regolazione del livello (0 dB, -3 dB, -6 dB, -9 dB)
- Accoppiamento automatico in soli 2 secondi
- Compatibile con dispositivi iOS e Android
- Portata fino a 40m a vista
- 2.4 GHz registrazione gratuita e gratuita in tutto il mondo
- Fino a 6 trasmettitori possono funzionare in parallelo senza interferenze
- Schermo OLED
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Allestimenti per fiere e negozi; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Homerecording e studi; video e fotografia

Trasmettitore

- Direttività: Di forma sferica
- Senza fili, flessibile e versatile
- Durata di funzionamento fino a 7h

ricevitore

- Senza fili, flessibile e versatile
- Durata di funzionamento fino a 7h

Dotazione della fornitura

Logistica

EAN / GTIN: 4026397693478
Peso : 0,31 kg
Lunghezza : 0.18 m
Larghezza : 0.09 m
Altezza : 0.06 m

- 1 x Trasmettitore, 1 x ricevitore, 2 x cavi jack, 1 x Cavo USB, 1 x paravento, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

Dati tecnici :

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo: | Set senza fili completo |
| Alimentazione elettrica: | 5V DC 500 mA |
| Allacciamento elettrico: | Pila/Batteria ricaricabile Alimentazione dell'energia elettrica tramite USB C (F) versione da incasso cavo di alimentazione per collegamento alla rete USB A (in dotazione) |
| Numero di canali: | 1 |
| Intervallo di frequenza: | 100 - 20000 Hz |
| Rapporto segnale-rumore: | >93 dB |
| Pressione acustica massima: | 97 dB |
| Massima: | Fino a 40m a vista |
| Banda di frequenza: | 2.4 GHz |
| Sistema parallelo: | Massima 6 Trasmettitore |
| Tipo di display: | Schermo OLED |
| Interruttore: | Interruttori di accensione/spegnimento |
| Materiale: | Plastica |
| Colore: | Nero |
| Misure: | Larghezza: 4,4 cm Profondità: 1,9 cm Altezza: 5 cm |
| Peso: | 0,12 kg |
| Trasmettitore | |
| Tipo di capsula: | Elettrete |
| Direttività: | Di forma sferica |
| Tipo di batteria: | 1 x Ioni di litio 3,7 V, 435 mAh, 1,61 Wh |
| Batteria: | Durata di funzionamento fino a 7h |
| Potenza di uscita RF: | 10 dBm |
| Collegamenti: | Ingresso: microfono via Presa jack (mono) da 3,5 mm versione da incasso 2,5 V |
| Peso: | 0,032 kg |
| Ricevitore | |
| Tipo di batteria: | 1 x Ioni di litio 3,7 V, 435 mAh, 1,61 Wh |
| Batteria: | Durata di funzionamento fino a 7h |
| Collegamenti: | Uscita: Presa jack (mono) da 3,5 mm versione da incasso |
| Peso: | 0,032 kg |