

## RELACART Système radio miniature MIPASSPORT 2 pour vidéaste

Système de transmission audio 2 canaux sans fil pour caméras

Réf. : 13055238  
GTIN: 4026397699012



**Prix de catalogue: 272.51 €**

TVA 19% incl.

### Description:

Perfect video sound

The Relacart MIPASSPORT Mi2 is a full-featured miniature 2-channel wireless microphone system that provides optimal sound for video recordings with two speakers. The ultra-compact transmitters with built-in omnidirectional microphones can be clipped on the collar or connected to external lavalier microphones and used as tiny bodypack transmitters. The transmitters wirelessly transmit a crystal clear audio signal to the receiver, which clips easily onto your camera's shoe mount.

MIPASSPORT uses ISM's global unlimited 2.4G frequency band for transmission. The receiver and transmitters are automatically paired successfully within 2 seconds after powering on, and the effective range is up to 50 meters. Both the receiver and the transmitters display the current product information on OLED displays. The output volume is adjustable. The 3.5mm TRS output is used to connect digital cameras, camcorders, recorders, tablets, mobile phones and other devices to assist in picking up high-fidelity audio. Delivery includes TRS and TRRS audio cables, fur windscreens and a 3in1 USB cable, allowing all 3 devices to be charged simultaneously from a single USB port. The wireless microphone system is ideal for interviews, micro-video recordings, business presentations and more.

### Caractéristiques:

- Système complet portable avec 2 émetteurs et 1 récepteur
- Un son vidéo parfait pour les appareils photo, les smartphones, les caméscopes, etc.
- Se fixe facilement aux vêtements, à la griffe de l'appareil photo, etc.
- Ultra-compact et léger comme une plume
- Batteries rechargeables au lithium
- Recharge via la prise USB-C

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397699012

Poids: 0,35 kg

Longueur: 0.18 m

Largeur: 0.09 m

Hauteur: 0.07 m

- Émetteur avec microphone à condensateur omnidirectionnel intégré
- Entrée jack 3,5 mm pour un microphone cravate externe (accessoire)
- Récepteur avec prise jack 3,5 mm pour l'appareil d'enregistrement et interrupteur à 4 positions pour l'adaptation du niveau (0 dB, -2 dB, -4 dB, -6 dB)
- Couplage automatique en seulement 2 secondes
- Compatible avec les appareils iOS et Android
- Sans fil, flexible et polyvalent
- Durée de fonctionnement jusqu'à 7h
- A une portée de jusqu'à 50m par visibilité
- A une portée de jusqu'à 50m
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
- Monochrome Écran OLED
- Pour des domaines d'application tels que: Agencement de salons et magasin; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Enregistrement à domicile et studios; Vidéo et photographie
- Jusqu'à 6 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences

#### Émetteur

- Caractéristique directionnelle: Omnidirectionnel

#### L'étendue des fournitures

- 2 x émetteur, 1 x récepteur, 2 x câble jack, 1 x câble USB, 2 x protection contre le vent, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

### Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Alimentation électrique:	5 V CC 500 mA
Branchement électrique:	Pile/batterie Alimentation électrique via USB C (W) version encastrable Câble d'alimentation pour raccordement au réseau USB A (inclus dans la livraison)
Type de batterie:	1 x Lithium-Ion 3,7 V, 450 mAh, 1,665 Wh
Batterie:	Durée de fonctionnement jusqu'à 7h
Plage de fréquence:	100 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>93 dB
Portée:	Jusqu'à 50m par visibilité Jusqu'à 50m
Bande de fréquences:	2,4 GHz
Fonctionnement parallèle:	Max. 6 Émetteur
Type d'écran:	Monochrome Écran OLED
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 4,4 cm Profondeur : 1,9 cm Hauteur : 5 cm
Poids:	180 g
<b>Émetteur</b>	
Type de micro:	Électret
Caractéristique directionnelle:	Omnidirectionnel
Nombre de canaux:	1
Pression acoustique max.:	97 dB
Puissance de sortie RF:	10 dBm

Connexions:	Entrée: Microphone via Prise jack 3,5 mm (mono) version encastrable 2,5 V
Poids:	33 g
Récepteur	
Nombre de canaux:	2
Gain:	Sortie: -2 dB Sortie: -4 dB Sortie: -6 dB
Connexions:	Sortie: Microphone via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable  Sortie: Casque via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable
Poids:	34 g