

## MoveMic Two Receiver Kit

267,20 € tax included

Reference: 19410158



Il **MOVEMIC TWO RECEIVER KIT** della **SHURE** comprende **2 microfoni lavalier wireless bluetooth 5.0**, la **custodia per ricarica** e il **MOVEMIC RECEIVER** per registrare su smartphone e tablet iOS e Android, computer PC e Mac, fotocamere e videocamere. La risposta in frequenza da 50 Hz a 20 kHz garantisce una qualità audio professionale. Il design ultra-leggero e il peso di soli 8,2 grammi per microfono lo rendono ideale per chi crea contenuti on the road.

La perfetta integrazione con le app **SHURE MOTIV Audio** e **MOTIV Video** vi consentirà di registrare e produrre i vostri contenuti in modo estremamente intuitivo e rapido. In dotazione troverai una custodia di ricarica per un'autonomia totale di circa 24 ore. Il ricevitore **MOVEMIC** incluso nel kit è comodamente installabile sulla slitta (hot shoe) della tua telecamera o fotocamera.

### MOVEMIC TWO COMPATTI E PORTATILI

**MOVEMIC** sono microfoni wireless miniaturizzati progettati per essere praticamente invisibili nelle riprese, grazie alle dimensioni pari a 46 x 22mm per microfono. Il grado di protezione IPX4 (resistente agli spruzzi d'acqua) ne consente l'utilizzo anche sotto la pioggia.

### 24 ORE DI REGISTRAZIONE CON MOVEMIC

Con un'autonomia di 8 ore e ulteriori 2 ricariche all'interno della custodia inclusa in dotazione, i content creator avranno la possibilità di registrare per un'intera giornata. Grazie alla connessione USB-C, Shure **MOVEMIC** è universalmente ricaricabile con qualsiasi adattatore dedicato.

### QUALITÀ AUDIO ECCEZIONALE SUL TUO SMARTPHONE

Usufruendo delle applicazioni gratuite Shure **MOTIVE Audio** e **MOTIVE Video** potrai personalizzare l'impronta sonora dei tuoi microfoni **MOVEMIC**, al fine di ottenere una registrazione eccellente. Il raggio d'azione del microfono è di circa 30 metri.

## COLLEGAMENTO E CONFIGURAZIONE RAPIDISSIMI

I microfoni **MOVEMIC** si accoppiano facilmente al telefono o al ricevitore per telecamera/fotocamera **MOVEMIC** e si ricollega automaticamente all'ultimo dispositivo accoppiato una volta rimosso dalla custodia di ricarica, riducendo notevolmente i tempi di configurazione tra una ripresa e l'altra.

## CONTROLLO COMPLETO ATTRAVERSO LE APP

Il **MOVEMIC** è stato ideato per essere abbinato alle app gratuite **MOTIV Audio** e **MOTIV Video** di Shure. Si possono configurare impostazioni come guadagno, limiter, compressione, riduzione del rumore e personalizzare l'audio attraverso un equalizzatore. Tramite l'app **MOTIV Video** si può registrare e trasmettere direttamente in livestream.

## RICEVITORE MOVEMIC PER FOTOCAMERE

Il **MOVEMIC RECEIVER** grazie alle dimensioni ridotte di 65x67x19 mm e un peso di 81 grammi è leggero e tascabile. Il ricevitore consente sia la registrazione che lo streaming, la compatibilità con telecamere, computer e applicazioni mobili di terze parti. Dal display del ricevitore puoi rinominare i microfoni e controllare lo stato della batteria. È possibile collegare il ricevitore alla vostra fotocamera sfruttando il montaggio tramite slitta (hot shoe): sarà facile e veloce. Il collegamento ai vari dispositivi avviene tramite cavo USB-C o cavo da 3,5 mm in dotazione nel kit, oppure acquistando a parte un cavo da USB-C a Lightning se si desidera collegare il ricevitore **MoveMic** a un dispositivo iOS.

## Incluso nella confezione MOVEMIC RECEIVER KIT

- 2 microfoni lavalier **MoveMic** bluetooth
- Custodia di ricarica
- 1 ricevitore per **MoveMic**
- 2 cavi da USB-C a USB-C
- 1 cavo da 3.5 mm
- 1 custodia da viaggio/protettiva

## Caratteristiche MOVEMIC TWO RECEIVER KIT

- Risposta in frequenza: 50 - 20 kHz +/- 1 dB
- Range dinamico: 100 dB
- Rumore d'ingresso equivalente (da telefono): 26 dB SPL
- Rumore equivalente (uscita telecamera = line level): 31 dB SPL
- Massimo livello di pressione del suono (SPL): 130 dB SPL
- Sensibilità quando utilizzato con MV-LAV (Mic Gain = 0): -45 dBV FS @94 db SPL (1 Pascal RMS)
- Profondità di bit: 24 bit

- Frequenza di campionamento: 48 kHz o 44.1 kHz (a seconda del dispositivo utilizzato)
- Interfaccia audio USB-C integrata: 2 in/2 out
- Gamma di regolazione del guadagno: 0 – 60 dB
- Impedenza minima di carico: 16 ohms
- Massimo livello di uscita delle cuffie: 26.4 mW @1% THD
- Impedenza minima di carico – Uscita Camera: 2K ohms
- Massimo livello di uscita della camera (regolazione Mic): -26dBV
- Massimo livello di uscita della camera (regolazione in linea): -8.3 dBV
- Latenza a 3.5 mm (senza NR): 15.33 ms (entro 1 fotogramma @60 fps)
- Latenza a 3.5 mm (con NR): 17.33 ms
- Latenza USB: dipende dal dispositivo
- Latenza diretta al telefono: A/V sincronizzato entro 1 fotogramma
- Range di utilizzo: circa 30 metri in linea d'aria
- Dimensioni singolo microfono: 46 x 22 x 15 mm
- Peso singolo microfono: 8.2 gr
- Materiali microfoni: termoplastica nera in PC/ABS
- Antenna microfono: lamiera in lega di rame - nichel e zinco
- Dimensioni ricevitore: 65 x 67 x 19 mm
- Peso ricevitore: 81 gr
- Antenna ricevitore: lamiera in acciaio stagnato
- Materiali ricevitore: termoplastica nera in PC/ABS