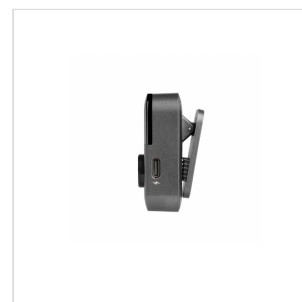
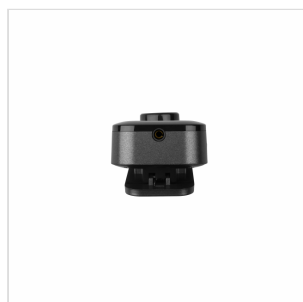
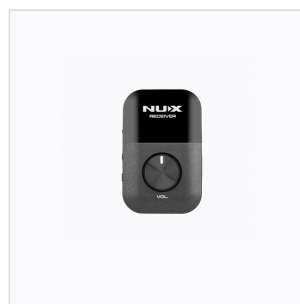
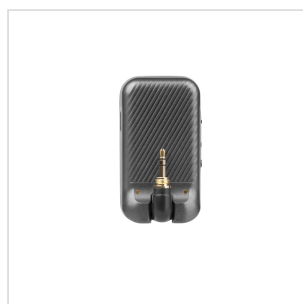
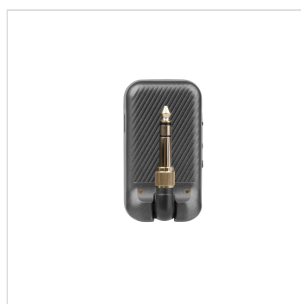
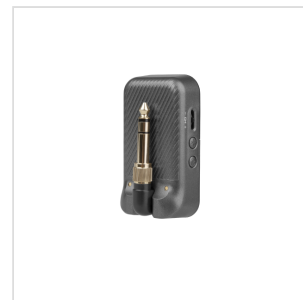
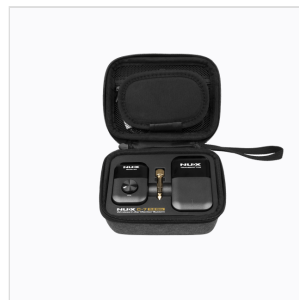


C-7 SISTEMA WIRELESS IN-EAR 5.8GHZ

Il C-7 è l'ultimo sistema di monitoraggio in-ear wireless a 5.8 GHz di NUX. È progettato per collegarsi a mixer, interfacce audio e sistemi di monitoraggio in-ear personale multicanale, consentendo di trasformare qualsiasi auricolare in un monitor wireless.



C-7
SISTEMA WIRELESS IN-EAR 5.8GHZ



C-7

SISTEMA WIRELESS IN-EAR 5.8GHZ

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Progettato per auricolari in-ear (IEM)

Adatto al collegamento con mixer, interfacce audio e sistemi di monitoraggio in-ear personali multicanale, consentendo di trasformare qualsiasi auricolare in un monitor wireless

Modalità di connessione automatica: si accoppia automaticamente e seleziona il canale migliore

Modalità di connessione manuale: supporta riceventi uno-a-molti

La custodia di ricarica da 3000 mAh può ricaricare sia il trasmettitore che il ricevitore 2,5 volte, fornendo 14 ore di autonomia della batteria, mantenendoli sempre completamente carichi

4 preset EQ per il monitoraggio

È possibile utilizzare fino a 6 set nello stesso spazio

Portata wireless fino a 30 metri (in linea d'aria)

4 ore di autonomia

SPECIFICHE

Banda wireless	5.8 GHz
Ingresso trasmettitore	ingresso stereo da 1/4" o 1/8"
Latenza	7,5 ms

Risposta in frequenza 20Hz - 16kHz