

Renova cjs cuffi.bus. bi usbc-jack	
Codice	CK292583
EAN	8000130593696
Marca	HAMLET
Part number	HHEADM-CJS
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.255
Volume (cm³)	2835
<p>Hamlet Renova Headset modello CJS è una cuffia stereo professionale con microfono regolabile che consente la comunicazione a mani libere. La doppia modalità di connessione sia con jack audio da 3,5 mm che connettore USB-C permette l'utilizzo con Computer, Notebook, Smartphone e Tablet. È la soluzione ideale per videoconferenze e chiamate vocali via internet tramite applicazioni come Skype , Zoom, NetMeeting. Renova Headset CJS ha un design leggero e confortevole grazie all'archetto regolabile e ai morbidi auricolari in similpelle imbottiti. Il microfono omnidirezionale, dotato di riduzione dei rumori di fondo, offre una buona qualità della voce e può essere ruotato di 270 gradi per l'utilizzo a sinistra o a destra. Sul cavo è presente il telecomando con il controllo del volume e funzione Mute. L'installazione è completamente Plug-and-Play, è sufficiente collegare il cavo al computer senza la necessità di installare software aggiuntivo.</p> <p>Caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuffia professionale biaurale con microfono Archetto regolabile e microfono ruotabile di 270 gradi Doppia connessione USB-C e Jack audio 3,5 mm Controlli di regolazione del volume e funzione Mute sul cavo USB-C 	

Leggere e confortevoli
Morbidi auricolari in similpelle imbottiti
Funzione di riduzione del rumore ambientale
Compatibile con Computer, Notebook, Smartphone e Tablet
Plug-and-Play, non necessita di software aggiuntivi
Specifiche altoparlante :
Trasduttore: altoparlante dinamico a bobina mobile
Impedenza: 32 Ohm ± 15%
Sensibilità: 119 dB ±5 dB @ 1 KHz
Frequenza di risonanza (F0): 800 Hz ±40%
Risposta in frequenza: 20 Hz ~ 20 KHz
Potenza nominale in ingresso: 5 mW
Potenza massima in ingresso: 20 mW
Dimensioni del driver: 30 mm
Specifiche microfono
Tipo di microfono: omnidirezionale
Trasduttore: microfono a condensatore a elettrete
Impedenza (max): 2,2 KOhm @ 1 KHz
Sensibilità: -38 dB ±5 dB @ 1 KHz
Risposta in frequenza: 100 Hz ~ 10 KHz
Tensione massima di esercizio: 10 V
Tensione di esercizio standard: 1 V
Consumo di corrente: =0,45 mA
Rapporto segnale/rumore: =60 dB
Dimensioni
Altezza: 195 mm
Larghezza: 145 mm
Profondità: 40 mm
Lunghezza cavo: 215 cm (con cavo USB-C), 120 cm (con jack 3.5 mm)
Peso: 95 g (senza cavo USB-C)
Contenuto della scatola
Cuffia con microfono con Jack 3,5 mm
Cavo di connessione USB-C con telecomando
Guida utente

SPECIFICHE

Colore	Nero
Tipo	cuffie con filo
Alimentazione	assente
Marca	HAMLET
Tipologia Connettore	1 x jack 3,5mm + usb-c

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Astuccio	No
Contenuto confezione	Cuffia con microfono con Jack 3,5 mm , Cavo di connessione USB-C con Telecomando, Guida utente

Docking station	No
GENERALE	
Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Peso	95 gr
Tipologia	Cuffie con filo
Fattore di forma	Sovraurali (On-Ear Headphones)
Materiale	Plastica
Tipo di padiglione auricolare	biauriali
Diametro speaker	30 mm
Archetto	sì
Ripiegabile	No
Lunghezza Cavo	120 cm
Altre caratteristiche	Lunghezza cavo: 215 cm (con cavo USB-C), 120 cm (con jack 3.5 mm)
CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI	
Tipo microfono	<p>Tipo di microfono : Omnidirezionale</p> <p><u>Trasduttore: microfono a condensatore a elettrete</u></p> <p><u>Impedenza (max): 2,2 KOhm @ 1 KHz</u></p> <p><u>Sensibilità: -38 dB ±5 dB @ 1 KHz</u></p> <p><u>Risposta in frequenza: 100 Hz ~ 10 KHz</u></p> <p><u>Tensione massima di esercizio: 10 V</u></p> <p><u>Tensione di esercizio standard: 1 V</u></p> <p><u>Consumo di corrente: 0,45 mA</u></p> <p><u>Rapporto segnale/rumore: 60 dB</u></p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>
Altre specifiche	Microfono omnidirezionale, dotato di riduzione dei rumori

	di fondo. I
Altre specifiche	<p><u>Tipo di microfono: omnidirezionale</u></p> <p><u>Trasduttore: microfono a condensatore a elettrete</u></p> <p><u>Impedenza (max): 2,2 KOhm @ 1 KHz</u></p> <p><u>Sensibilità: -38 dB ±5 dB @ 1 KHz</u></p> <p><u>Risposta in frequenza: 100 Hz ~ 10 KHz</u></p> <p><u>Tensione massima di esercizio: 10 V</u></p> <p><u>Tensione di esercizio standard: 1 V</u></p> <p><u>Consumo di corrente: 0,45 mA</u></p> <p><u>Rapporto segnale/rumore: 60 dB</u></p> <p>.</p> <p>.</p>
Progettate per	telefonia Internet (VOIP), chat e videoconferenze
Suono	Stereo
Tecnologia audio	Funzione di riduzione del rumore ambientale
Certificazione	CE
Ideale per	La doppia modalità di connessione sia con jack audio da 3,5 mm che connettore USB-C permette l'utilizzo con Computer, Notebook, Smartphone e Tablet. È la soluzione ideale per videoconferenze e chiamate vocali via internet tramite applicazioni come Skype, Zoom, NetMeeting.
Controllo remoto	Controllo volume/musica
Busy light	No
Sensore di risposta automatica	No
Noise canceling	Si
Numero di dispositivi collegabili	0
Tempo in conversazione	0 h
Tempo in standby	0 dd
WIRELESS	
Connettori	1 x Jack 3,5mm + USB-C
Autonomia	0 h

Portata	0 m
Tecnologia di connessione	1 x Jack 3.5 mm + USB-C
Tempo di ricarica	0 min
Altre specifiche	Doppia modalità di connessione sia con jack audio da 3,5 mm che connettore USB-c permette l'utilizzo con Computer, Notebook, Smartphone e Tablet. È la soluzione ideale per videoconferenze e chiamate vocali via internet tramite applicazioni come Skype, Zoom, NetMeeting.
Alimentazione	USB
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	0,22 kg
Lato A	20,5 cm
Lato B	17,3 cm
Lato C	6 cm
BATTERIA	
Capacità	0 mAh
Peso cella	0 gr
Energia	0 Wh
Numero celle	0
Tipologia	NO
SOLUZIONI	
Educational	Si