


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 (cm <sup>3</sup> )	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> <p>Cuffia professionale binaurale con microfono</p> <p>Archetto regolabile e microfono ruotabile di 270 gradi</p> <p>Doppia connessione USB-C e Jack audio 3,5 mm</p> <p>Controlli di regolazione del volume e funzione Mute sul cavo USB-C</p>	

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  $\pm$  15%  
 Sensibilità: 119 dB  $\pm$ 5 dB @ 1 KHz  
 Frequenza di risonanza (F0): 800 Hz  $\pm$ 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  $\pm$ 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
<b>GENERALE</b>	
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	biaurali
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)
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI</b>	
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	<u>Tipo di microfono: omnidirezionale</u>  <u>Trasduttore: microfono a condensatore a elettrete</u>  <u>Impedenza (max): 2,2 KOhm @ 1 KHz</u>  <u>Sensibilità: -38 dB ±5 dB @ 1 KHz</u>  <u>Risposta in frequenza: 100 Hz ~ 10 KHz</u>  <u>Tensione massima di esercizio: 10 V</u>  <u>Tensione di esercizio standard: 1 V</u>  <u>Consumo di corrente: 0,45 mA</u>  <u>Rapporto segnale/rumore: 60 dB</u> . . .
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
<b>WIRELESS</b>	
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
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	0,22 kg
Lato A	20,5 cm
Lato B	17,3 cm
Lato C	6 cm
<b>BATTERIA</b>	
Capacità	0 mAh
Peso cella	0 gr
Energia	0 Wh
Numero celle	0
Tipologia	NO
<b>SOLUZIONI</b>	
Educational	Si