


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 ³)	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>	

Cuffia professionale binaurale 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 \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	
Tipo	cuffie con filo
Alimentazione	assente
Marca	HAMLET
Tipologia Connettore	1 x jack 3,5mm + usb-c

GENERALE	
Tipologia	Cuffie con filo
Fattore di forma	Sovraurali (On-Ear Headphones)
Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Materiale	Plastica
Tipo di padiglione auricolare	biaurali
Diametro speaker	30 mm
Archetto	sì
Ripiegabile	No
Lunghezza Cavo	120 cm
Peso	95 gr
Altre caratteristiche	Lunghezza cavo: 215 cm (con cavo USB-C), 120 cm (con jack 3.5 mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI	
Suono	Stereo
Tecnologia audio	Funzione di riduzione del rumore ambientale
Progettate per	telefonia Internet (VOIP), chat e videoconferenze
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
Altre specifiche	Microfono omnidirezionale, dotato di riduzione dei rumori di fondo. I
Tipo microfono	<p>Tipo di microfono : Omnidirezionale</p> <p><u>Trasduttore: microfono a condensatore a elettretre</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>
Altre specifiche	<u>Tipo di microfono: omnidirezionale</u>

	<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>
--	--

WIRELESS

Autonomia	0 h
Portata	0 m
Tecnologia di connessione	1 x Jack 3.5 mm + USB-C
Connettori	1 x Jack 3,5mm + USB-C
Alimentazione	Assente
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.

SOLUZIONI

Educational	Si
-------------	----

BATTERIA

Capacità	0 mAh
Peso cella	0 gr
Energia	0 Wh
Numero celle	0
Tipologia	NO

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Astuccio	No
Docking station	No
Contenuto confezione	Cuffia con microfono con Jack 3,5 mm , Cavo di connessione USB-C con Telecomando, Guida utente
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	20,5 cm
Lato B	17,3 cm
Lato C	6 cm
Peso con imballo	0,22 kg