


Ujs- cuffia business mic usb/jack	
Codice	CK253432
EAN	8000130593412
Marca	HAMLET
Part number	HHEADM-UJS
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.255
Volume (cm <sup>3</sup> )	2152.5
<p>Hamlet Renova Headset modello UJS 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 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 UJS 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><b>caratteristiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuffia professionale binaurale con microfono</li> <li>• Archetto regolabile e microfono ruotabile di 270 gradi per utilizzo a sinistra o a destra</li> <li>• Doppia connessione USB e Jack audio 3,5 mm</li> <li>• Compatibile Computer, Notebook, Smartphone e Tablet</li> </ul>	

- Controlli di regolazione del volume e funzione Mute sul cavo USB
- Leggere e confortevoli
- Morbidi auricolari in similpelle imbottiti
- Funzione di riduzione del rumore ambientale
- Installazione Plug & Play

#### **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), 120 cm (con jack 3.5 mm)
- Peso: 95 g (senza cavo USB)

### **SPECIFICHE**

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

### **INCLUSO NELLA CONFEZIONE**

Astuccio	No
Contenuto confezione	Cuffia con microfono con Jack 3.5 mm, Cavo di connessione USB 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	biaurali
Diametro speaker	30 mm
Archetto	sopra la testa
Ripiegabile	No
Lunghezza Cavo	120 cm
Altre caratteristiche	<p>Lunghezza cavo: 215 cm (con cavo USB), 120 cm (con jack 3.5 mm).</p> <p>Doppia connessione USB e Jack audio 3.5 mm</p>
CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI	
Tipo microfono	Tipo di microfono : omnidirezionale
Altre specifiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di microfono: omnidirezionale</li> <li>• Trasduttore: microfono a condensatore a elettrete</li> <li>• Impedenza (max): 2,2 KOhm @ 1 KHz</li> <li>• Sensibilità: -38 dB <math>\pm</math>5 dB @ 1 KHz</li> <li>• Risposta in frequenza: 100 Hz ~ 10 KHz</li> <li>• Tensione massima di esercizio: 10 V</li> <li>• Tensione di esercizio standard: 1 V</li> <li>• Consumo di corrente: 0,45 mA</li> <li>• Rapporto segnale/rumore: 60 dB</li> </ul>
Progettate per	telefonia Internet (VOIP), chat e videoconferenze
Suono	Stereo
Tecnologia audio	Funzione di riduzione del rumore ambientale
Certificazione	CE
Ideale per	È la soluzione ideale per videoconferenze e chiamate vocali via internet tramite applicazioni

	<p>come Skype, Zoom, NetMeeting.</p> <p>La doppia modalità di connessione sia con jack audio da 3,5 mm che connettore USB permette l'utilizzo con Computer, Notebook, Smartphone e Tablet.</p>
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
Autonomia	0 h
Portata	0 m
Tecnologia di connessione	Jack 3.5mm + USB
Tempo di ricarica	0 min
Altre specifiche	Doppia connessione Jack audio 3.5 mm + USB e telecomando per i controlli audio.
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