

<b>Btm-cuffia pro bt mic+dock</b>	
<b>Codice</b>	CK261115
<b>EAN</b>	8000130593399
<b>Marca</b>	HAMLET
<b>Part number</b>	HHEADM-BTM
<b>Storage unit</b>	N
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	0.285
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	2152.5
<p>Hamlet Renova Headset modello BTM è una cuffia professionale monoaurale Bluetooth con microfono che consente la comunicazione senza fili e a mani libere 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 BTM ha un design confortevole grazie all'archetto regolabile e al morbido auricolare in similpelle imbottito per attutire i rumori con pulsanti di accensione e regolazione del volume integrati. Il microfono unidirezionale, dotato di riduzione dei rumori di fondo, offre una ottima qualità della voce e può essere ruotato di 270 gradi per il posizionamento a sinistra o a destra. La base di ricarica magnetica permette di riporre comodamente la cuffia e ricaricare senza cavi la batteria di cui è dotata.</p>	
<p><b>caratteristiche</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuffia professionale monoaurale Bluetooth con microfono</li> <li>• Archetto regolabile e microfono ruotabile di 270 gradi</li> <li>• Connessione senza fili Bluetooth 5.0</li> </ul>	

- Pulsanti di controllo chiamata e regolazione volume sull'auricolare
- Leggere e confortevoli
- Morbido auricolare in similpelle imbottito
- Funzione di riduzione del rumore ambientale
- Base di supporto e ricarica magnetica

#### **specifiche altoparlante**

- Trasduttore: altoparlante dinamico a bobina mobile
- Impedenza: 32 Ohm  $\pm$  15%
- Sensibilità: 118 dB  $\pm$ 3 dB @ 1 KHz
- Risposta in frequenza: 20 Hz ~ 20 KHz
- Potenza nominale in ingresso: 15 mW
- Potenza massima in ingresso: 30 mW
- Dimensioni del driver: 30 mm

#### **specifiche microfono**

- Tipo di microfono: unidirezionale
- Trasduttore: microfono a condensatore a elettrete
- Impedenza (max): 2,2 KOhm @ 1 KHz
- Sensibilità: -34 dB  $\pm$ 3 dB @ 1 KHz
- Risposta in frequenza: 100 Hz ~ 16 KHz
- Tensione massima di esercizio: 10 V
- Tensione di esercizio standard: 2 V
- Consumo di corrente: 100 ~ 170  $\mu$ A
- Rapporto segnale/rumore: =60 dB

#### **specifiche bluetooth**

- Bluetooth: ATS3015
- Versione Bluetooth: 5.0
- Profili Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- Frequenza wireless: 2.4 GHz ~ 2.480 GHz
- Raggio d'azione Bluetooth: 10 metri
- Input: DC 5V/200 mA
- Codec audio: AAC/SBC
- Capacità batteria cuffia: 300 mAh

#### **dimensioni**

- Altezza: 162 mm
- Larghezza: 162 mm
- Pofondità: 52 mm
- Peso: 55 g

### **SPECIFICHE**

Tipo	cuffie senza filo
Alimentazione	batteria ricaricabile

Marca	HAMLET
Tipologia Connettore	bluetooth

GENERALE	
Tipologia	Cuffie senza filo
Fattore di forma	Sovraurali (On-Ear Headphones)
Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Materiale	Plastica
Tipo di padiglione auricolare	monoaurali
Diametro speaker	30 mm
Archetto	sopra la testa
Ripiegabile	No
Lunghezza Cavo	0 cm
Peso	55 gr
Altre caratteristiche	<p>Cavo di ricarica da USB-A a USB-C (1 m)</p> <p>Morbido auricolare in similpelle imbottito</p> <p>Connessione senza fili Bluetooth 5.0</p> <p>Archetto regolabile e microfono ruotabile di 270 gradi</p> <p>Controlli di regolazione del volume sull'auricolare</p> <p>Funzione di riduzione del rumore ambientale</p>

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	Cconsente la comunicazione senza fili e a mani libere 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 chiamate e volume/musica
Busy light	No
Sensore di risposta automatica	No
Noise canceling	Si
Tempo in conversazione	0 h
Tempo in standby	0 dd
Altre specifiche	La base di ricarica magnetica permette di riporre comodamente la cuffia e ricaricare senza cavi la batteria di cui è dotata.
Tipo microfono	<b>Microfono unidirezionale</b> , dotato di riduzione dei rumori di fondo, offre una ottima qualità della voce e può essere ruotato di 270 gradi per il posizionamento a sinistra o a destra.
Altre specifiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasduttore: microfono a condensatore a elettrete</li> <li>• Impedenza (max): 2,2 KOhm @ 1 KHz</li> <li>• Sensibilità: -34 dB ±3 dB @ 1 KHz</li> <li>• Risposta in frequenza: 100 Hz ~ 16 KHz</li> <li>• Tensione massima di esercizio: 10 V</li> <li>• Tensione di esercizio standard: 2 V</li> <li>• Consumo di corrente: 100 ~ 170 mA</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapporto segnale/rumore: 60 dB</li> </ul>
--	--

## WIRELESS

Portata	10 m
Tecnologia di connessione	Bluetooth
Connettori	Bluetooth
Alimentazione	Batteria Ricaricabile
Altre specifiche	<p>Bluetooth : ATS3015</p> <p>Versione Bluetooth : 5.0</p> <p>Capacità batteria cuffia : 300 mAh</p> <p>Docking per ricarica USB-C, cavo di connessione USB-A a USB-C da 1 metro</p>

## SOLUZIONI

Educational	Si
<b>BATTERIA</b>	
Capacità	300 mAh
Peso cella	0 gr
Energia	0 Wh
Numero celle	0
Tipologia	Li-Ion (ioni di litio)
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Astuccio	No
Docking station	Si
Contenuto confezione	Cuffia con microfono Bluetooth, Base di supporto e ricarica, Cavo di ricarica da USB-A a USB-C (1 m), Guida utente
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	20,5 cm
Lato B	17,3 cm
Lato C	6 cm
Peso con imballo	0,21 kg