



LABINF SISTEMI S.R.L.  
 STRADA 4 EDIFICIO A7/A10 SNC  
 20057 ASSAGO (MI)  
 Tel: +3901119667900  
 Fax:  
 e-mail: stefano.pozzato@labinfsistemi.it

## Hamlet

HHEADM-UJS RENOVA CUFFIA BI-AURALE CON MIC. COMBO  
 USB + JACK 3.5mm + TELECOMANDO

32,00 €



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.

#### caratteristiche

- Cuffia professionale biaurola con microfono
- Archetto regolabile e microfono ruotabile di 270 gradi per utilizzo a sinistra o a destra
- Doppia connessione USB e Jack audio 3,5 mm
- Compatibile Computer, Notebook, Smartphone e Tablet
- 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 elettretre
- 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)

Garanzia :  
24 mesi



RENOVA CUFFIA BI-AURALE CON MICROFONO - COMBO USB + JACK 3.5

CARATTERISTICHE FISICHE

|                       |  |                               |                                |                  |       |                       |                |
|-----------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|------------------|-------|-----------------------|----------------|
| Tipologia             | Cuffie con filo  | Fattore di forma              | Sovraurali (On-Ear Headphones) | Tonalità colore  | Nero  | Microfono incorporato | Sì             |
| Materiale             | Plastica   | Tipo di padiglione auricolare | biaurali                       | Diametro speaker | 30 mm | Archetto              | sopra la testa |
| Ripiegabile           | No   | Lunghezza Cavo                | 120 cm                         | Peso             | 95 gr |                       |                |
| Altre caratteristiche | Lunghezza cavo: 215 cm (con cavo USB), 120 cm (con jack 3.5 mm).<br>Doppia connessione USB e Jack audio 3.5 mm |                               |                                |                  |       |                       |                |

CARATTERISTICHE TECNICHE

|                            |  |                                |  |                 |                                     |   |
|----------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|---|
| Suono                      | Stereo   | Tecnologia audio               | Funzione di riduzione del rumore ambientale  |                 | Compatibile con                     | telefonia Internet (VOIP), chat e videoconferenze |
| Certificazione             | CE   | Ideale per                     | È la soluzione ideale per videoconferenze e chiamate vocali via internet tramite applicazioni come Skype™, Zoom, NetMeeting.<br><br>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. |                 | Controllo remoto                    | Controllo volume/musica                           |
| Busy light                 | No   | Sensore di risposta automatica | No   | Noise canceling | Sì                                  | Numero di dispositivi collegabili 0               |
| Tempo in conversazione     | 0 h  | Tempo in standby               | 0 dd   | Tipo microfono  | Tipo di microfono : omnidirezionale |   |
| Altre specifiche microfono | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di microfono: omnidirezionale</li> <li>• Trasduttore: microfono a condensatore a elettretre</li> <li>• Impedenza (max): 2,2 KOhm @ 1 KHz</li> <li>• Sensibilità: -38 dB ±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: <b>≤0,45 mA</b></li> <li>• Rapporto segnale/rumore: <b>≥60 dB</b></li> </ul> |                                |  |                 |                                     |   |

CONNETTIVITÀ

|                   |     |                   |       |                           |   |                                |                      |
|-------------------|-----|-------------------|-------|---------------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Autonomia massima | 0 h | Portata massima   | 0 m   | Tecnologia di connessione | Jack 3.5mm + USB  | Tipo di connettore in ingresso | 1 x Jack 3,5mm + USB |
| Alimentazione     | USB | Tempo di ricarica | 0 min | Altre specifiche          | Doppia connessione Jack audio 3.5 mm + USB e telecomando per i controlli audio. |                                |                      |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

**SOLUZIONI**

|             |    |  |
|-------------|----|--|
| Educational | Sì |  |
|-------------|----|--|

**BATTERIA**

|                   |       |            |      |         |      |              |   |
|-------------------|-------|------------|------|---------|------|--------------|---|
| Capacità batteria | 0 mAh | Peso cella | 0 gr | Energia | 0 Wh | Numero celle | 0 |
| Tipo batteria     | NO    |            |      |         |      |              |   |

**INCLUSO NELLA CONFEZIONE**

|          |    |                 |    |                      |   |
|----------|----|-----------------|----|----------------------|---|
| Astuccio | No | Docking station | No | Contenuto confezione | Cuffia con microfono con Jack 3.5 mm, Cavo di connessione USB 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 |
|--------|---------|--------|---------|--------|------|------------------|---------|

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.