

**A330d headset wired duo**


Codice	CK332202
EAN	4260059583831
Marca	SNOM
Part number	00004598
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.51
Volume (cm <sup>3</sup> )	3151.875

**00004598 - SNOM Cuffie binaurale A330D USB-A e jack 3.5mm**

L'auricolare USB binaurale Snom A330D offre un'eccellente qualità audio HD sull'intero spettro di frequenze uditive umane grazie alla moderna tecnologia del convertitore D/A e agli altoparlanti ottimizzati. I morbidi cuscinetti auricolari con 3 assi regolabili, sono molto comodi da indossare anche per diverse ore e la maggior parte dei rumori di fondo nell'ambiente viene soppressa. L'intera banda vocale viene registrata utilizzando un microfono di alta qualità, digitalizzata e quindi trasmessa tramite USB a un telefono fisso IP o a un computer, il che consente all'A330D di essere utilizzato come cuffia con quasi tutte le piattaforme software di comunicazione.

Sia l'hardware che il software selezionati, nonché il telecomando integrato, possono controllare le funzioni di chiamata, la disattivazione dell'audio e la disponibilità e visualizzarle tramite i LED sull'auricolare destro e sull'asta del microfono.

**Specifiche:**

- Binaurale
- Ideale per videotelefonata

- telecomando
- comodità da indossare a lungo
- scheda audio USB
- audio HD

## SPECIFICHE

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

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Astuccio	Si
Contenuto confezione	Contenuto della confezione · Cuffia unità, comando remoto, custodia, guida all'installazione rapida (QIG)
Docking station	No

## GENERALE

Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Peso	140 gr
Tipologia	Cuffie con filo
Fattore di forma	Sovraurali (On-Ear Headphones)
Tipo di padiglione auricolare	monoaurali
Archetto	sopra la testa
Ripiegabile	No
Lunghezza Cavo	2400 cm
Altre caratteristiche	<b>Indicatori e tasti</b> · 2 Indicatori LED sulla cuffia: · Sull'auricolare: 1 LED a doppio colore (rosso /verde) per l'indicatore di chiamata

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Sul'asta del microfono: 1 LED rosso per l'indicazione di muto</li> <li>· Comando remoto: 5 tasti fisici totali, 3 retroilluminati</li> <li>· Muto (con LED rosso), Volume +, Volume -, Parlare (con LED verde), Segnalazione di occupato (con LED rosso)</li> </ul>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI</b>	
Tipo microfono	<p>Cuffia microfono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Cancellazione passiva del rumore</li> <li>· Gamma di frequenza 100 Hz - 10 kHz</li> <li>· Sensibilità -55 dB standard (E-STD)</li> <li>· Braccetto del microfono: flessibile con rotazione a 270°</li> </ul>
Altre specifiche	<p>Caratteristiche audio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 altoparlante auricolare</li> <li>· ETSI a banda larga</li> <li>· Audio a banda larga</li> <li>· Diametro 40 mm</li> <li>· Gamma di frequenza 20 Hz - 20 kHz</li> </ul>
Progettate per	telefono cellulare/smartphone , PC/notebook , tablet
Suono	Mono
Certificazione	CE
Controllo remoto	Controllo chiamate e volume/musica
Busy light	Si
Sensore di risposta automatica	Si
Noise canceling	Si
<b>WIRELESS</b>	
Connettori	1 x Jack 3,5mm + USB
Portata	2,4 m
Altre specifiche	<p>Interfacce e connessioni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· A330M opzioni di alimentazione</li> <li>· USB powering</li> <li>· Interfacce cablate</li> <li>· 1 USB 2.0 connettore tipo A (lato comando remoto)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Jack auricolare da 3,5 mm (lato auricolare)</li> <li>· Presa Jack da 3,5 mm (lato controllo remoto)</li> </ul>
Alimentazione	Assente
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	440 kg
Lato A	200 cm
Lato B	200 cm
Lato C	80 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Educational	Si