



| | |
|---------------------------|---------------|
| 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 ³) | 3151.875 |

00004598 - SNOM Cuffie binauricolare 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 | Indicatori e tasti · 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"> · Sul'asta del microfono: 1 LED rosso per l'indicazione di muto · Comando remoto: 5 tasti fisici totali, 3 retroilluminati · Muto (con LED rosso), Volume +, Volume -, Parlare (con LED verde), Segnalazione di occupato (con LED rosso) |
| CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI | |
| Tipo microfono | <p>Cuffia microfono</p> <ul style="list-style-type: none"> · Cancellazione passiva del rumore · Gamma di frequenza 100 Hz - 10 kHz · Sensibilità -55 dB standard (E-STD) · Braccetto del microfono: flessibile con rotazione a 270° |
| Altre specifiche | <p>Caratteristiche audio</p> <ul style="list-style-type: none"> · 1 altoparlante auricolare · ETSI a banda larga · Audio a banda larga · Diametro 40 mm · Gamma di frequenza 20 Hz - 20 kHz |
| 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 |
| WIRELESS | |
| Connettori | 1 x Jack 3,5mm + USB |
| Portata | 2,4 m |
| Altre specifiche | <p>Interfacce e connessioni</p> <ul style="list-style-type: none"> · A330M opzioni di alimentazione · USB powering · Interfacce cablate · 1 USB 2.0 connettore tipo A (lato comando remoto) |

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