

CUFFIE serie THS 1000

Eleganti cuffie microtelefoniche
mono e binauricolari
per impieghi professionali

AC8530/1109

THS 1000 V1 THS 1000 V2

- Auricolari di grandi dimensioni, con protezione da shock acustici e attenuazione del rumore ambientale.
- Robusto archetto regolabile ad alta flessibilità per offrire stabilità e massimo confort.
- Secondo auricolare (modello "V2") collegato mediante cavo invisibile integrato nell'archetto.
- Microfono a cancellazione di rumore, montato su astina sagomabile, protetto contro shock da cariche elettrostatiche.
- Gancetto guida-cavo incorporato nell'archetto.
- Pinza ferma-cordone per sgravarne il peso dal capo.
- Connettore a sgancio rapido per collegamento a cordone spiralato di terminazione (disponibile in vari modelli, forniti separatamente dalla cuffia).
- THS 1000 V1 cod.7148851
versione monoauricolare peso circa 42g
- THS 1000 V2 cod.7148852
versione a due auricolari peso circa 67g



THS 1000 V1



THS 1000 V2

CARATTERISTICHE AURICOLARI

Impedenza.....150 Ohm
Sensibilità.....93 dB \pm 3 dB @ 60 mV/1 kHz
Range di frequenza.....20 Hz \pm 20 kHz
Massima potenza in ingresso.....50 mW
Distorsione massima.....inferiore 5% @ 300 Hz \pm 1 kHz

CARATTERISTICHE MICROFONO

Impedenza.....2,2 kOhm
Sensibilità.....-30 dB \pm 3dB @ 1 kHz
Direttività.....microfono bidirezionale a
cancellazione di rumore
Range di frequenza.....50 Hz \pm 20 kHz
Distorsione massima.....inferiore 3%
Alimentazione standard.....1,5 VDC
Consumo massimo.....0,5 mA
Rapporto S/N.....migliore di 58 dB

THS 1000 L1 THS 1000 L2

- Auricolari di grandi dimensioni, con protezione da shock acustici e attenuazione del rumore ambientale.
- Robusto archetto regolabile ad alta flessibilità per offrire stabilità e massimo confort.
- Microfono a cancellazione di rumore, montato su astina sagomabile, protetto contro shock da cariche elettrostatiche.
- Pinza ferma-cordone per sgravarne il peso dal capo.
- Connettore a sgancio rapido per collegamento a cordone spiralato di terminazione (disponibile in vari modelli, forniti separatamente dalla cuffia).
- THS 1000 L1 cod.7148816
versione monoauricolare peso circa 56g
- THS 1000 L2 cod.7148835
versione a due auricolari peso circa 82g



THS 1000 L1



THS 1000 L2

CARATTERISTICHE AURICOLARI

Impedenza.....	150 Ohm
Sensibilità.....	96 dB ± 3 dB @ 60 mV/1 kHz
Range di frequenza.....	300 Hz ÷ 5 kHz
Massima potenza in ingresso.....	100 mW
Distorsione massima.....	inferiore 3% @ 300 Hz ÷ 1 kHz

CARATTERISTICHE MICROFONO

Impedenza.....	2,2 kOhm
Sensibilità.....	-33 dB ± 3dB @ 1 kHz
Direttività.....	microfono a cancellazione di rumore
Range di frequenza.....	250 Hz ÷ 5 kHz ± 6dB
Distorsione massima.....	inferiore 3%
Alimentazione standard.....	3 VDC
Consumo massimo.....	0,7 mA
Rapporto S/N.....	migliore di 58 dB

ACCESSORI
AXC600/USB cod.7148850

Cavo QD/USB equipaggiato con dispositivo adattatore per porta USB di PC e dotato di connettore *Quick Disconnect* ad un'estremità e connettore *USB* all'altra, con controllo del volume e tasto "mute".



cod.7148877

Cavo QP/PC dotato di connettore *Quick Disconnect* ad un'estremità e di 2 spinotti da 3,5 mm, per collegamento alla scheda audio di un PC, all'altra estremità.
Cavo versione *liscia*.



cod.7148876

Cavo QP/PC come sopra, ma in versione *spirata* (di minore ingombro, a parità di lunghezza).

cod.7148865

Cavo spirato QD/RJ9 UNIV, modello universale dotato di *switch di compatibilità a 8 posizioni*, atto a predisporre con facilità il cablaggio idoneo al funzionamento ottimale della cuffia con gli apparati del cliente.



Cavo spirato QD/RJ9, dotato di connettore *Quick Disconnect* ad un'estremità, e di connettore RJ9 all'altra.

 cod.7148880 con cablaggio RTTR
(fascetta rossa)

 cod.7148894 con cablaggio TRRT
(fascetta blu)

AXC1200/MT cod.7148844

Amplificatore/adattatore per collegamento alla presa "microtelefono" di un telefono associato. Alimentazione a batterie (2 pile "AA" non fornite a corredo), con autonomia fino a 2000 ore, o mediante alimentatore opzionale