

 **SENNHEISER**



CUFFIE E CUFFIE MICROFONICHE

La nostra ultima generazione di cuffie e cuffie microfoniche unisce sicurezza e affidabilità ad un comfort eccezionale e ad una grande semplicità d'uso. La diversità dei modelli permette di soddisfare qualsiasi esigenza nel settore delle telecomunicazioni.

Cuffie microfoniche per il broadcast



HMD 280 Pro - Cuffia chiusa/Microfono dinamico supercardioide

Cuffia microfonica dinamica, chiusa, circumaurale. Ideale per interfonico, cameraman TV. Eccellente attenuazione dei rumori esterni. Insensibile alla reazione acustica. Forte attenuazione dei rumori ambientali (32 dB). I padiglioni ripiegabili permettono di riporla assolutamente piatta. Microfono dinamico supercardioide insensibile ai rumori da maneggiamento. Cavo OFC spiralato non intestato.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Banda passante: 12-22000 Hz - Impedenza 64 Ω - Distorsione < 0,1% - Livello di pressione sonora 106 dB - Cavo a spirale unilaterale - Peso 260 g - Microfono: Capsula dinamica - Direttività supercardioide. Confezione: 1 cuffia microfonica HMD 280.



HMD 281-Pro - Cuffia chiusa, monopadiglione/Microfono dinamico supercardioide

Come HMD 280 ma con singolo auricolare, cavo spiralato non intestato.



HMD 26 - Cuffia microfonica chiusa / Microfono dinamico ipercardioide. Fornita senza cavo.

La cuffia microfonica di tipo chiusa HMD 26 è leggerissima e progettata per applicazioni Broadcast sia in TV che in Radio. Le cuffie sono dimensionate per il massimo SPL sopportabile. Abbinano il miglior comfort d'indossabilità ad un'ottima attenuazione del rumore. Tutte le varianti dell'HMD 26 sono dotate del sistema Active Gard, disattivabile, che protegge l'utilizzatore da picchi di volume inaspettati (oltre i 105 dB). Il microfono dinamico con caratteristica ipercardioide soddisfa pienamente la qualità Broadcast richiesta con una risposta fino a 16 kHz. E' la scelta ideale per comunicazioni in ambienti rumorosi. Perfetta indossabilità grazie al doppio archetto a larghezza variabile. I padiglioni sono inoltre reclinabili per consentire l'ascolto da un singolo lato. Regolazione del microfono nella posizione ideale in base all'utilizzatore. Questo può infatti essere indifferentemente posizionato sia a destra che a sinistra. Inoltre tra le nuove caratteristiche la possibilità di silenziare il microfono posizionandolo verso l'alto.

Il concetto di modularità consente una facile sostituzione dei padiglioni, del microfono e del cavo. Quest'ultimo, scelto tra la vasta gamma disponibile, è fissato ad un unico lato con due semplici viti.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo chiuso sovraurale - Banda passante: 20-18000 Hz - Impedenza nominale 100/600 Ω stereo, 50/300 Ω mono- Livello di pressione sonora nominale 105 dB - Livello massimo di pressione sonora 127 dB (con ActiveGard disattivato)- Potenza nominale 200 mW - Distorsione armonica <0,5% - Pressione esercitata dai padiglioni 3,6 N - Microfono: Capsula dinamica - Direttività ipercardioide - Banda passante 40-16000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 0,4 mV/Pa - Impedenza nominale 300 Ω - Impedenza minima di carico 1 k Ω - Peso totale 200 gr. senza cavo

Confezione: 1 cuffia microfonica HMD 26 - Antivento - Clip - Fornita senza cavo

Varianti HMD 26

HMD 26 – 100 - Cuffia chiusa/Microfono dinamico ipercardioide. Fornita senza cavo.

Cuffia microfonica chiusa, impedenza 100 Ohm stereo (50 Ohm mono), microfono dinamico ipercardioide, sistema di protezione ActiveGard. Fornita senza cavo

HMD 26 – 100- 7 - Cuffia chiusa/Microfono dinamico ipercardioide

Cuffia microfonica chiusa, impedenza 100 Ohm stereo (50 Ohm mono), microfono dinamico ipercardioide, sistema di protezione ActiveGard. Fornita con cavo da 2 mt. Non intestato

HMD 26 – 600 - Cuffia chiusa/Microfono dinamico ipercardioide. Fornita senza cavo

Cuffia microfonica chiusa, impedenza 600 Ohm stereo (300 Ohm mono), microfono dinamico ipercardioide, sistema di protezione ActiveGard. Fornita senza cavo

HMD 26 – 600- 7 - Cuffia chiusa/Microfono dinamico ipercardioide

Cuffia microfonica chiusa, impedenza 600 Ohm stereo (300 Ohm mono), microfono dinamico ipercardioide, sistema di protezione ActiveGard. Fornita con cavo da 2 mt. Non intestato



HMD 26 – 600S - Cuffia monopadiglione chiusa/Microfono dinamico ipercardioide. Fornita senza cavo.

Cuffia microfonica chiusa a singolo padiglione, impedenza 600 Ohm, microfono dinamico ipercardioide, sistema di protezione ActiveGard. Fornita senza cavo

HMD 26 – 600 – X3K1- Cuffia chiusa/Microfono dinamico ipercardioide

Cuffia microfonica chiusa, impedenza 600 Ohm stereo (300 Ohm mono), microfono dinamico ipercardioide, sistema di protezione ActiveGard. Fornita con cavo XLR / Jack 6,3mm

HMD 26 – 600 - Cuffia chiusa/Microfono dinamico ipercardioide e soppressione attiva del rumore Noise Gard. Fornita senza cavo.

Come HMD 26-600 con sistema di soppressione del rumore Noise Gard. Fornita senza cavo.



HME 26 - Cuffia microfonica chiusa/Microfono a condensatore omnidirezionale. Fornita senza cavo.

La cuffia microfonica di tipo chiusa HME 26 è leggerissima e progettata per applicazioni Broadcast sia in TV che in Radio. Le cuffie sono dimensionate per il massimo SPL sopportabile. Abbinano il miglior comfort d'indossabilità ad un'ottima attenuazione del rumore. Tutte le varianti dell'HME 26 sono dotate del sistema Active Gard, disattivabile, che protegge l'utilizzatore da picchi di volume inaspettati (oltre i 105 dB). Il microfono a condensatore con caratteristica omnidirezionale soddisfa pienamente la qualità Broadcast richiesta con una risposta in frequenza lineare. Perfetta indossabilità grazie al doppio archetto a larghezza variabile. I padiglioni sono inoltre reclinabili per consentire l'ascolto da un singolo lato. Regolazione del microfono nella posizione ideale in base all'utilizzatore. Questo può infatti essere indifferentemente posizionato sia a destra che a sinistra. Inoltre tra le nuove caratteristiche la possibilità di silenziare il microfono posizionandolo verso l'alto.

Il concetto di modularità consente una facile sostituzione dei padiglioni, del microfono e del cavo. Quest'ultimo, scelto tra la vasta gamma disponibile, è fissato ad un unico lato con due semplici viti.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo chiuso sovraurale - Banda passante: 20-18000 Hz - Impedenza nominale 100/600 Ω - Livello di pressione sonora nominale 105 dB - Livello massimo di pressione sonora 127 dB (con activeGard disinserito) - Distorsione armonica <0,5% - Pressione esercitata dai padiglioni 3,6 N - Microfono: Capsula a condensatore pre-polarizzata - Direttività omnidirezionale - Banda passante 40-20000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 4 mV/Pa - Impedenza minima di carico 4,7 k Ω - Alimentazione +5 V - + 15 V CC - Peso totale 200 g senza cavo

Confezione: 1 cuffia microfonica HME 25-1 - Antivento - Clip. Fornita senza cavo.

Varianti HME 26

HME 26 – 100 - Cuffia chiusa/Microfono a condensatore omnidirezionale. Fornita senza cavo.

Cuffia microfonica chiusa, impedenza 100 Ohm stereo (50 Ohm mono), microfono a condensatore omnidirezionale, sistema di protezione ActiveGard. Fornita senza cavo

HME 26 – 100 (4) - Cuffia chiusa/Microfono a condensatore cardioide. Fornita senza cavo.

Cuffia microfonica chiusa, impedenza 100 Ohm stereo (50 Ohm mono), microfono a condensatore cardioide con capsula HSP4, sistema di protezione ActiveGard. Fornita senza cavo

HME 26 – 100 - 7 - Cuffia chiusa/Microfono a condensatore omnidirezionale

Cuffia microfonica chiusa, impedenza 100 Ohm stereo (50 Ohm mono), microfono a condensatore omnidirezionale, sistema di protezione ActiveGard. Fornita con cavo da 2 mt. Non intestato

HME 26 – 600 - Cuffia chiusa/Microfono a condensatore omnidirezionale. Fornita senza cavo.

Cuffia microfonica chiusa, impedenza 600 Ohm stereo (300 Ohm mono), microfono a condensatore omnidirezionale, sistema di protezione ActiveGard. Fornita senza cavo

HME 26 – 600 (4) - Cuffia chiusa/Microfono a condensatore cardioide. Fornita senza cavo.

Cuffia microfonica chiusa, impedenza 600 Ohm stereo (300 Ohm mono), microfono a condensatore cardioide con capsula HSP4, sistema di protezione ActiveGard. Fornita senza cavo

HME 26 – 600 - 7 - Cuffia chiusa/Microfono a condensatore omnidirezionale

Cuffia microfonica chiusa, impedenza 600 Ohm stereo (300 Ohm mono), microfono a condensatore omnidirezionale, sistema di protezione ActiveGard. Fornita con cavo da 2 mt. Non intestato

HME 26 – 600S - Cuffia monopadiglione chiusa/Microfono a condensatore omnidirezionale. Fornita senza cavo.

Cuffia microfonica chiusa a singolo padiglione, impedenza 600 Ohm, microfono a condensatore omnidirezionale, sistema di protezione ActiveGard. Fornita senza cavo

Cuffie microfoniche per la comunicazione



HMD 46-3 - Cuffia aperta/Microfono dinamico supercardioide. Fornita senza cavo

Cuffia con microfono dinamico con cancellazione del rumore che assicura un'eccellente intelligibilità della parola anche in un ambiente rumoroso. Supporto del microfono flessibile montabile sia a destra sia a sinistra. Archetto doppio a larghezza variabile per un maggiore comfort e cavo unilaterale.

Funzione ActiveGard che garantisce conversazioni rilassate e sicure; è un sistema attivo che comprime automaticamente l'eventuale segnale audio elevato in ingresso. Utilizzabile nella traduzione simultanea, laboratori di lingue, regia, sistemi interfonici e controllo aereo. Fornita senza cavo.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 20-14000 Hz - Impedenza nominale 300 Ω - Livello di pressione sonora nominale 98 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 3 N - Microfono: Capsula dinamica - Direttività cardioide - Banda passante 100-12000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 0,5 mV/Pa - Impedenza elettrica 200 Ω - Impedenza minima di carico 1 k Ω - Peso totale 150 g

Confezione: 1 cuffia microfonica HMD 46-3 fornita senza cavo.

HMD 46-31 - Cuffia aperta/Microfono dinamico supercardioide. Senza funzione Active Gard. Fornita senza cavo.

Come HMD 46-3 ma senza funzione Active Gard.



HMD 46-3-6 - Cuffia aperta/Microfono dinamico supercardioide

Cuffia con microfono dinamico con cancellazione del rumore che assicura un'eccellente intelligibilità della parola anche in un ambiente rumoroso. Supporto del microfono flessibile montabile sia a destra sia a sinistra. Archetto doppio a larghezza variabile per un maggiore comfort e cavo unilaterale.

Funzione ActiveGard che garantisce conversazioni rilassate e sicure; è un sistema attivo che comprime automaticamente l'eventuale segnale audio elevato in ingresso. Utilizzabile nella traduzione simultanea, laboratori di lingue, regia, sistemi interfonici e controllo aereo. Fornita con cavo non intestato.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 20-14000 Hz - Impedenza nominale 300 Ω - Livello di pressione sonora nominale 98 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 3 N - Microfono: Capsula dinamica - Direttività cardioide - Banda passante 100-12000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 0,5 mV/Pa - Impedenza elettrica 200 Ω - Impedenza minima di carico 1 k Ω - Peso totale 150 g - Cavo di collegamento 1,8 m, in filo d'acciaio, senza connettore.

Confezione: 1 cuffia microfonica HMD 46-3-6.

HMD 46-3 PTT-M - Cuffia aperta/Microfono dinamico supercardioide

Cuffia con microfono dinamico con cancellazione del rumore che assicura un'eccellente intelligibilità della parola anche in un ambiente rumoroso. Supporto del microfono flessibile montabile sia a destra sia a sinistra. Archetto doppio a larghezza variabile per un maggiore comfort e cavo unilaterale.

Funzione ActiveGard che garantisce conversazioni rilassate e sicure; è un sistema attivo che comprime automaticamente l'eventuale segnale audio elevato in ingresso. Utilizzabile nella traduzione simultanea, laboratori di lingue, regia, sistemi interfonici e controllo aereo. Fornita con tasto PTT e cavo con connettore mini DIN.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 20-14000 Hz - Impedenza nominale 300 Ω - Livello di pressione sonora nominale 98 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 3 N - Microfono: Capsula dinamica - Direttività cardioide - Banda passante 100-12000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 0,5 mV/Pa - Impedenza elettrica 200 Ω - Impedenza minima di carico 1 k Ω - Peso totale 150 g - Cavo di collegamento con PTT e connettore Mini DIN

Confezione: 1 cuffia microfonica HMD 46-3PTT-M.



HME 43-3 - Cuffia aperta/Microfono a condensatore elettrete.

Cuffia microfonica leggerissima per comunicazioni con ascolto senza isolamento dall'ambiente sonoro. Il microfono a condensatore con cancellazione del rumore assicura una risposta in frequenza molto regolare e un'eccellente intelligibilità della parola anche in un ambiente rumoroso. Archetto regolabile per un maggiore comfort e cavo unilaterale.

Funzione ActiveGard che garantisce conversazioni rilassate e sicure; è un sistema attivo che comprime automaticamente l'eventuale segnale audio elevato in ingresso. Utilizzabile nella traduzione simultanea, laboratori di lingue, sistemi interfonici e controllo aereo. Fornita con cavo non intestato.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 100-6000 Hz - Impedenza nominale 150 Ω mono - Livello di pressione sonora nominale 94 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 1,5 N - Microfono: Capsula a elettrete con cancellazione del rumore - Banda passante 400-4500 Hz - Livello di uscita regolabile da 40 a 500 mV/Pa - Impedenza elettrica 150-2200 Ω - Tensione di alimentazione 8-16 VDC - Peso totale (senza cavo) 95 g -

Confezione: 1 cuffia microfonica HME 46-3 fornita con cavo da 1.9 mt. non intestato



HME 43-3S - Cuffia aperta con padiglione singolo/Microfono a condensatore elettrete

Cuffia microfonica con singolo padiglione, leggerissima per comunicazioni con ascolto senza isolamento dall'ambiente sonoro. Il microfono a condensatore con cancellazione del rumore assicura una risposta in frequenza molto regolare e un'eccellente intelligibilità della parola anche in un ambiente rumoroso. Archetto regolabile per un maggiore comfort e cavo unilaterale.

Funzione ActiveGard che garantisce conversazioni rilassate e sicure; è un sistema attivo che comprime automaticamente l'eventuale segnale audio elevato in ingresso. Utilizzabile nei sistemi interfonici e controllo aereo. Fornita con cavo non intestato.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolare dinamico, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 100-6000 Hz - Impedenza nominale 300 Ω (Terminata) - Livello di pressione sonora nominale 103 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 1,5 N - Microfono: Capsula a elettrete con cancellazione del rumore - Banda passante 400-4500 Hz - Livello di uscita regolabile da 40 a 500 mV/Pa - Impedenza elettrica 150-2200 Ω - Tensione di alimentazione 8-16 VDC - Peso totale (senza cavo) 95 g -

Confezione: 1 cuffia microfonica HME 46-3S singolo padiglione, fornita con cavo da 1.9 mt. non intestato.



HME 46-3 - Cuffia aperta/Microfono a condensatore cardioide. Fornita senza cavo

Cuffia microfonica leggerissima per comunicazioni con ascolto senza isolamento dall'ambiente sonoro. Il microfono a condensatore con cancellazione del rumore assicura una risposta in frequenza molto regolare e un'eccellente intelligibilità della parola anche in un ambiente rumoroso. Archetto doppio a larghezza variabile per un maggiore comfort e cavo unilaterale.

Funzione ActiveGard che garantisce conversazioni rilassate e sicure; è un sistema attivo che comprime automaticamente l'eventuale segnale audio elevato in ingresso. Utilizzabile nella traduzione simultanea, laboratori di lingue, sistemi interfonici e controllo aereo. Fornita senza cavo.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 20-14000 Hz - Impedenza nominale 300 Ω - Livello di pressione sonora nominale 98 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 3 N - Microfono: Capsula a elettrete con cancellazione del rumore - Direttività cardioide - Banda passante 100-12.000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 40 mV/Pa - Impedenza elettrica 150-2200 Ω - Impedenza minima di carico 1 k Ω - Tensione di alimentazione 8-16 VDC - Peso totale (senza cavo) 150 g - **Confezione:** 1 cuffia microfonica HME 46-3 fornita senza cavo.



HME 46-31- Cuffia aperta/Microfono a condensatore cardioide. Senza funzione Active Gard. Fornita senza cavo

Come HME 46-3 ma senza funzione Active Gard.

HME 46-3S- Cuffia aperta con padiglione singolo/Microfono a condensatore cardioide. con singolo padiglione. Fornita senza cavo

Come HME 46-3 ma con un solo padiglione.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 20-14000 Hz - Impedenza nominale 300 Ω - Livello di pressione sonora nominale 92 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 3 N - Microfono: Capsula a elettretti con cancellazione del rumore - Direttività cardioide - Banda passante 100-12.000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 800 mV/Pa - Impedenza elettrica 150-2200 Ω - Impedenza minima di carico 1 k Ω - Tensione di alimentazione 8-16 VDC - Peso totale (senza cavo) 110 g - Fornita senza cavo

Confezione: 1 cuffia microfonica HME 46-3S singolo padiglione, fornita senza cavo.

HME 46-3-6 - Cuffia aperta/Microfono a condensatore cardioide

Cuffia microfonica leggerissima per comunicazioni con ascolto senza isolamento dall'ambiente sonoro. Il microfono a condensatore con cancellazione del rumore assicura una risposta in frequenza molto regolare e un'eccellente intelligibilità della parola anche in un ambiente rumoroso. Archetto doppio a larghezza variabile per un maggiore comfort e cavo unilaterale. Funzione ActiveGard che garantisce conversazioni rilassate e sicure; è un sistema attivo che comprime automaticamente l'eventuale segnale audio elevato in ingresso. Utilizzabile nella traduzione simultanea, laboratori di lingue, sistemi interfonici e controllo aereo. Fornita con cavo non intestato.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 20-14000 Hz - Impedenza nominale 300 Ω - Livello di pressione sonora nominale 98 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 3 N - Microfono: Capsula a elettretti con cancellazione del rumore - Direttività cardioide - Banda passante 150-12.000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 40 mV/Pa - Impedenza elettrica 150-2200 Ω - Impedenza minima di carico 1 k Ω - Tensione di alimentazione 8-16 VDC - Peso totale (senza cavo) 150 g - Cavo di collegamento 1,8 m unilaterale, senza connettore.

Confezione: 1 cuffia microfonica HME 46-3-6.



HME 46-3 PTT-6 - Cuffia aperta/Microfono a condensatore cardioide

Cuffia microfonica leggerissima per comunicazioni con ascolto senza isolamento dall'ambiente sonoro. Il microfono a condensatore con cancellazione del rumore assicura una risposta in frequenza molto regolare e un'eccellente intelligibilità della parola anche in un ambiente rumoroso.

Archetto doppio a larghezza variabile per un maggiore comfort e cavo unilaterale. Funzione ActiveGard che garantisce conversazioni rilassate e sicure; è un sistema attivo che comprime automaticamente l'eventuale segnale audio elevato in ingresso. Utilizzabile nella traduzione simultanea, laboratori di lingue, sistemi interfonici e controllo aereo.

Fornita con tasto PTT e cavo non intestato.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 20-14000 Hz - Impedenza nominale 300 Ω - Livello di pressione sonora nominale 98 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 3 N - Microfono: Capsula a elettretti con cancellazione del rumore - Direttività cardioide - Banda passante 150-12.000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 40 mV/Pa - Impedenza elettrica 150-2200 Ω - Impedenza minima di carico 1 k Ω - Tensione di alimentazione 8-16 VDC - Peso totale (senza cavo) 150 g - Cavo di collegamento 1,8 m unilaterale, senza connettore.

Confezione: 1 cuffia microfonica HME 46-3PTT-6.



HME 46-3 PTT-L - Cuffia aperta/Microfono a condensatore cardioide

Cuffia microfonica leggerissima per comunicazioni con ascolto senza isolamento dall'ambiente sonoro. Il microfono a condensatore con cancellazione del rumore assicura una risposta in frequenza molto regolare e un'eccellente intelligibilità della parola anche in un ambiente rumoroso.

Archetto doppio a larghezza variabile per un maggiore comfort e cavo unilaterale. Funzione ActiveGard che garantisce conversazioni rilassate e sicure; è un sistema attivo che comprime automaticamente l'eventuale segnale audio elevato in ingresso. Utilizzabile nella traduzione simultanea, laboratori di lingue, sistemi interfonici e controllo aereo.

Fornita con tasto PTT e cavo con connettore LEMO FFP 3S-310 CLA 252A.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 20-14000 Hz - Impedenza nominale 300 Ω - Livello di pressione sonora nominale 98 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 3 N - Microfono: Capsula a elettretti con cancellazione del rumore - Direttività cardioide - Banda passante 150-12.000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 40 mV/Pa - Impedenza elettrica 150-2200 Ω - Impedenza minima di carico 1 k Ω - Tensione di alimentazione 8-16 VDC - Peso totale (senza cavo) 150 g - Cavo di collegamento con PTT e connettore Lemo.

Confezione: 1 cuffia microfonica HME 46-3PTT-L.



HME 46-3 PTT-M - Cuffia aperta/Microfono a condensatore cardioide

Cuffia microfonica leggerissima per comunicazioni con ascolto senza isolamento dall'ambiente sonoro. Il microfono a condensatore con cancellazione del rumore assicura una risposta in frequenza molto regolare e un'eccellente intelligibilità della parola anche in un ambiente rumoroso.

Archetto doppio a larghezza variabile per un maggiore comfort e cavo unilaterale. Funzione ActiveGard che garantisce conversazioni rilassate e sicure; è un sistema attivo che comprime automaticamente l'eventuale segnale audio elevato in ingresso. Utilizzabile nella traduzione simultanea, laboratori di lingue, sistemi interfonici e controllo aereo.

Fornita con tasto PTT e cavo con connettore mini DIN.

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 20-14000 Hz - Impedenza nominale 300 Ω - Livello di pressione sonora nominale 98 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 3 N - Microfono: Capsula a elettretti con cancellazione del rumore - Direttività cardioide - Banda passante 150-12.000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 40 mV/Pa - Impedenza elettrica 150-2200 Ω - Impedenza minima di carico 1 k Ω - Tensione di alimentazione 8-16 VDC - Peso totale (senza cavo) 150 g - Cavo di collegamento con PTT e connettore Mini DIN

Confezione: 1 cuffia microfonica HME 46-3PTT-M.





HME 46-ATC - Cuffia aperta/Microfono a condensatore cardioide

Cuffia microfonica leggerissima per comunicazioni con ascolto senza isolamento dall'ambiente sonoro. Il microfono a condensatore con cancellazione del rumore assicura una risposta in frequenza molto regolare e un'eccellente intelligibilità della parola anche in un ambiente rumoroso.

Archetto doppio a larghezza variabile per un maggiore comfort e cavo unilaterale. Funzione ActiveGard che garantisce conversazioni rilassate e sicure; è un sistema attivo che comprime automaticamente l'eventuale segnale audio elevato in ingresso. Utilizzabile nella traduzione simultanea, laboratori di lingue, sistemi interfonici e controllo aereo.

Fornita con cavo con connettore LEMO FFP 3S-310 CLA 252A. (Senza PTT)

Caratteristiche tecniche: Cuffia: Auricolari dinamici, tipo aperto sovraurale - Banda passante: 20-14000 Hz - Impedenza nominale 300 Ω - Livello di pressione sonora nominale 98 dB - Potenza nominale 100 mW - Distorsione armonica < 1% - Pressione esercitata dai padiglioni 3 N - Microfono: Capsula a elettretti con cancellazione del rumore - Direttività cardioide - Banda passante 150-12.000 Hz - Fattore di trasmissione a vuoto (1 kHz) 40 mV/Pa - Impedenza elettrica 150-2200 Ω - Impedenza minima di carico 1 k Ω - Tensione di alimentazione 8-16 VDC - Peso totale (senza cavo) 150 g - Cavo di collegamento con connettore Lemo.

Confezione: 1 cuffia microfonica HME 46-ATC.

Cavi di connessione per HMD/HME 26, HMD/HME 46

Cable-6 - Cavo in rame da 1,85 mt. Terminali liberi.

Cable-7 - Cavo in acciaio da 2,00 mt. Terminali liberi.

Cable-H-6 - Cavo in rame spiralato da 3,00 mt. Terminali liberi. Non per HMDC 26.

Cable-H-X3K1 - Cavo in rame spiralato da 3,00 mt. Connettore XLR-3pin e Jack 6,3mm.

Cable-H-X4F - Cavo in rame spiralato da 3,00 mt. Connettore XLR-4pin femmina.

Cable-H-X5 - Cavo in rame spiralato da 3,00 mt. Connettore XLR-5pin.

Cable-PTT-6 - Cavo con PTT. Terminali liberi. Per HME/HMD 46

Cable-PTT-L - Cavo con PTT. Connettore Lemo 10-pin FFP 3 S-310. CLA 252A. Per HME/HMD 46.

Cable-PTT-LA - Cavo con PTT. Connettore Lemo 10-pin FHG.2B.310.CLAD252Z. Per HME/HMD 46.

Cable-X3K1 - Cavo in acciaio da 2,00 mt. Connettore XLR-3pin e Jack 6,3mm.

Cable-X3K1 - P48 - Cavo in acciaio da 2,00 mt. Connettore XLR-3pin per alimentazione Phantom 48 V e Jack 6,3mm.

Cable-X4F - Cavo in acciaio da 2,00 mt. Connettore XLR-4pin femmina.

Cable-X5 - Cavo in acciaio da 2,00 mt. Connettore XLR-5pin.

Cavo di connessione per HMDC 26

Cable-B-7

Cavo in acciaio da 2,00 mt. Terminali liberi. Battery pack per alimentazione circuito Noise Gard.

Cuffie per il monitoraggio



eH 150 - Cuffia per monitoraggio

Cuffia dinamica stereo sovraurale, chiusa. Studiata per un ascolto di qualità e acusticamente ampio anche in un ambiente rumoroso. Ideale per DJ. Membrane speciali per bassi chiari e definiti. Elevato livello d'ascolto ideale per riproduttori audio. Il design accuratamente studiato e il peso ridottissimo garantiscono un ottimo comfort anche durante un ascolto prolungato nel tempo. Cavo OFC. Jack 6,35 mm con adattatore 3,5 mm.

Caratteristiche tecniche: Banda passante 18-18000 Hz - Impedenza 32 Ω - Distorsione < 0,5% - Livello di pressione sonora 115 dB - Lunghezza del cavo 3 m - Peso 130 g. **Confezione:** 1 cuffia eH 150 - 1 cavo OFC 3m, 1 adattatore jack 3,5/6,35 mm.



eH 250 - Cuffia per monitoraggio

Cuffia dinamica stereo sovraurale, chiusa. Studiata per un ascolto di qualità e acusticamente ampio anche in un ambiente rumoroso. Ideale per DJ. Membrane dai profili speciali per un ascolto eccellente dall'estremo grave all'estremo acuto. Magneti potenti e membrane leggere garantiscono acuti puliti e definiti. Il design accuratamente studiato e il peso ridottissimo garantiscono un ottimo comfort anche durante un ascolto prolungato nel tempo. La speciale spugna smorzante consente una elevatissima definizione dei suoni medi e un'eccellente resa spaziale. Cavo OFC. Jack 6,35 mm con adattatore 3,5 mm.

Caratteristiche tecniche: Banda passante 14-19000 Hz - Impedenza 32 Ω - Distorsione < 0,2% - Livello di pressione sonora 112 dB - Lunghezza del cavo OFC 3 m - Peso 130 g. **Confezione:** 1 cuffia eH 250 - 1 cavo OFC 3m, 1 adattatore jack 3,5/6,35 mm.



eH 350 - Cuffia per monitoraggio

Cuffia dinamica stereo sovraurale, aperta. Studiata per un ascolto di qualità, preciso e con buona resa spaziale. Ideale per monitoring. Magneti potenti e membrane leggere garantiscono acuti puliti e definiti. Il design accuratamente studiato e il peso ridottissimo garantiscono un ottimo comfort anche durante un ascolto prolungato nel tempo. La speciale spugna smorzante consente una elevatissima definizione dei suoni medi e un'eccellente resa spaziale. Cavo OFC. Jack 6,35 mm con adattatore 3,5 mm.

Caratteristiche tecniche: Banda passante 14-22000 Hz - Impedenza 32 Ω - Distorsione < 0,2% - Livello di pressione sonora 112 dB - Lunghezza del cavo OFC 3 m - Peso 130 g. **Confezione:** 1 cuffia eH 350 - 1 cavo OFC 3m, 1 adattatore jack 3,5/6,35 mm.



HD 25-II - Cuffia professionale chiusa

Cuffia professionale dinamica chiusa con doppio archetto reclinabile, ideale per monitoraggio, DJ, studi di registrazione, truppe ENG, adatta per un utilizzo professionale. La struttura dell'archetto sdoppiato permette una perfetta indossabilità e adattabilità; inoltre, con un particolare sistema di rotazione delle capsule, può essere utilizzata con un unico padiglione, lasciando libero un orecchio. HD 25-II è estremamente leggera (140 gr.) e offre prestazioni eccezionali quali una pressione acustica fino a 120 dB e un'eccezionale risposta in frequenza. Cavo cuffia a collegamento singolo della lunghezza di 2 metri con connettore Jack stereo 3,5 mm. e adattatore 6.3 mm.

Caratteristiche tecniche: Principio del trasduttore: dinamico, chiuso - Tipo cuffia: sovraurale - Risposta in frequenza: 16-22.000 Hz -3 dB - Distorsione armonica totale: < 0,3% - Pressione acustica: 120 dB - Impedenza: 70 Ω - Peso (senza cavo): 140 gr. - Connettore: jack stereo da 3,5 e adattatore 6,3 mm. - Cavo di collegamento: 2 mt. OFC (oxygen free copper) Art. 502105

HD 25 C-II - Cuffia professionale chiusa

Come HD 25 II ma con cavo spiralato



HD 25 SP-II - Cuffia professionale chiusa

Cuffia dinamica chiusa, consigliata per monitoraggio e DJ. Sorella minore della cuffia HD 25-II, è estremamente leggera grazie ai suoi 115 gr. Le principali qualità di questa cuffia sono: la robustezza delle plastiche e la resistenza del cavo "OFC" (facilmente scollegabile lato padiglioni). Impedenza 85 Ω , Cavo della lunghezza di 3 metri con connettore Jack stereo 3,5 mm. e adattatore 6,3mm.

Caratteristiche tecniche: Principio del trasduttore: dinamico, chiuso - Tipo cuffia: sovraurale - Risposta in frequenza: 30-16.000 Hz -3 dB - Distorsione armonica totale: < 0,4% - Pressione acustica: 100 dB - Impedenza: 85 Ω - Peso (senza cavo): 115 gr. - Connettore: jack stereo da 3,5 e adattatore 6,3 mm. - Cavo di collegamento: 3 mt. OFC (oxygen free copper) - Art. 502103



HD 280 PRO/HD 280 Pro Silver - Cuffia professionale chiusa

Cuffia dinamica chiusa circumaurale. Ideale per DJ o per cuffia per monitoring in studio. Elevata attenuazione dei rumori esterni: 32 dB. Padiglioni ripiegabili per riporla e trasportarla facilmente. Magnete al neodimio per una migliore risposta impulsiva. Insensibile alla reazione acustica. Massimo comfort anche in un ascolto prolungato grazie ai padiglioni morbidi. Cavo OFC spiralato, unilaterale e scollegabile. La robusta struttura modulare garantisce una lunga durata. Adattatore jack 3,5/6,35 mm.

Caratteristiche tecniche: Banda passante 8-25000 Hz - Impedenza 64 Ohms - Distorsione < 0,1% - Livello di pressione sonora 102 dB - Lunghezza massima del cavo 3 m. Peso 220 g. Confezione: 1 cuffia HD 280 - Ricambi: Archetto (82324), capsula (83359), padiglione (85733), cuscinetto per archetto (83321) **Ricambi:** archetto (82324), capsula (83359), padiglione (85733), cuscinetto per archetto (83321).



HD 380 PRO - Cuffia professionale chiusa

Cuffia di fascia alta pieghevole, ideale per il monitoraggio professionale. La cuffia HD 380 Pro offre un disegno circumaurale chiuso che fornisce un'eccellente attenuazione passiva del rumore ambientale. Utilizza la tecnologia Eargonomic Acoustic Refinement (E.A.R) di Sennheiser che incanala l'audio direttamente nei padiglioni auricolari dell'utente.

Questa cuffia per il monitoraggio professionale fornisce anche un'estesa risposta in frequenza con un livello di pressione sonora maggiorato (fino a 110 dB) per la riproduzione accurata in tutte le situazioni più critiche. Non solo, il peso leggero e il design stabile offrono una confortevole esperienza di ascolto del suono professionale anche dopo molte ore di utilizzo.

Caratteristiche tecniche: Principio del trasduttore: Chiusa, dinamica - Tipo cuffia: Circumaurale - Risposta in frequenza: 8 - 27.000 Hz - Impedenza: 54 Ω - Attenuazione (passiva): Fino a 32 dB - Distorsione armonica totale (THD): < 0,1% (1 kHz, 100 dB SPL) - Livello di pressione sonora (SPL): 110 dB (1 kHz, 1 Vrms) - Potenza di carico: 500 mW - Pressione di contatto: 6N approssimativamente - Peso senza cavo: 220 g - Lunghezza del cavo: 1 m schermato, estendibile fino a 3m - Connettore cuffia: 3,5 mm dritto (adattatore 1/4" incluso) - Comfort eccezionale per ascolti prolungati - Borsa per il trasporto inclusa - Parti facilmente sostituibili per un lungo periodo di attività - 2 anni di garanzia.

Confezione: 1 HD 380 Pro - 1 cavo schermato scollegabile dal lato padiglioni, con connettore jack da 3,5 mm - 1 adattatore 1/4" avvitabile - 1 borsa per il trasporto

Microcuffie professionali



IE 4 - Microcuffie professionali

Microcuffie professionali per ricevitore In Ear Monitor. La riproduzione del suono è ad alta qualità con ampia gamma dinamica. IE 4 è equipaggiato con tre coppie di gommini (small, medium e large) per assicurare il miglior comfort di ascolto. Il risultato è un alto livello di isolamento dai rumori ambientali ed una ottima risposta alle basse frequenze.

Caratteristiche tecniche: Trasduttore: dinamico - Colore: nero - Impedenza nominale: 16Ω - Max pressione sonora (SPL): 106 dB (SPL 1mV) - Connettore: minijack 3,5mm - Lunghezza cavo: 1,4m.



IE 6 - Microcuffie professionali

Microcuffie per impieghi professionali e per utilizzatori esigenti. Ideali per sistemi di In Ear Monitor. Il magnete al neodimio garantisce all'IE 6 un'elevata definizione del suono e un'ottima presenza sulle basse frequenze. Elevato isolamento dai rumori ambientali, cavo rinforzato in Kevlar che permette un impiego continuato in situazioni di stress meccanico. Equipaggiato con tre coppie di gommini (small - medium - large), per assicurare il miglior confort di ascolto.

Caratteristiche tecniche: Trasduttore dinamico - Colore nero/argento - Risposta in frequenza 10 Hz - 18 kHz - Impedenza nominale: 16 Ω - Massima pressione sonora (SPL) 115 dB - Connettore: minijack angolato 3,5 mm - Lunghezza cavo: 1,2 m. - Peso 5 g.



IE 7 - Microcuffie professionali

Microcuffie per impieghi professionali e per utilizzatori esigenti. Ideali per sistemi di In Ear Monitor. Il magnete al neodimio è studiato per garantire all'IE 7 una leggera enfattizzazione delle alte frequenze garantendo un suono molto realistico. Elevato isolamento dai rumori ambientali, cavo rinforzato in Kevlar che permette un impiego continuato in situazioni di stress meccanico. Equipaggiato con tre coppie di gommini (small - medium - large), per assicurare il miglior confort di ascolto.

Caratteristiche tecniche: Trasduttore dinamico - Colore nero - Risposta in frequenza 10 Hz - 19 kHz - Impedenza nominale: 16 Ω - Massima pressione sonora (SPL) 120 dB - Connettore: minijack angolato 3,5 mm - Lunghezza cavo: 1,2 m. - Peso 5 g.



IE 8 - Microcuffie professionali

Microcuffie per impieghi professionali e per utilizzatori esigenti. Ideali per sistemi di In Ear Monitor. Il magnete al neodimio garantisce all'IE 8 un'elevata purezza e chiarezza del suono, mentre i condotti di uscita accordabili permettono una personalizzazione di ascolto sulle basse frequenze. Elevato isolamento dai rumori ambientali, cavo rinforzato in Kevlar sostituibile e disponibile in diverse lunghezze che permette un impiego continuato in situazioni di stress meccanico. Equipaggiato con tre coppie di gommini (small - medium - large), per assicurare il miglior confort di ascolto.

Caratteristiche tecniche: Trasduttore dinamico - Colore nero - Risposta in frequenza 10 Hz - 20 kHz - Impedenza nominale: 16 Ω - Massima pressione sonora (SPL) 125 dB - Connettore: minijack angolato 3,5 mm - Lunghezza cavo: 1,2 m. - Peso 5 g.

Accessori

SD33175 - Coppia padiglioni in spugna per HMD 410-6

SD75527 - Coppia cuscinetti di ricambio per HD25 / HD 25 SP

SD82370 - Adattatore jack 3,5mm femmina / 6,3mm maschio

SD83379 - Coppia cuscinetti di ricambio eH 350

SD85708 - Coppia cuscinetti di ricambio eH 150 / eH 250

SD85733 - Coppia cuscinetti di ricambio per HD 280 Pro

SD523310 - Coppia cuscinetti di ricambio per HD 380 Pro

SD523874 - Cavo per HD 25 II, 2mt., connettore jack 3,5mm a 90° a vite

SD523876 - Cavo per HD 25 II, 2mt., connettore jack 3,5mm diritto a vite

SD523878 - Cavo per HD 25 SP II, 3mt., connettore jack 3,5mm diritto a vite

SD525783 - Gommini di ricambio per IE4, IE6, IE7 e IE8 (misura piccola, confezione da 5 coppie)

SD525784 - Gommini di ricambio per IE4, IE6, IE7 e IE8 (misura media, confezione da 5 coppie)

SD525785 - Gommini di ricambio per IE4, IE6, IE7 e IE8 (misura grande, confezione da 5 coppie)

SD531461 - Cavo spiralato di ricambio per HD 380 Pro