

# Cuffie



## **CUFFIE STEREO**

**SENZA FILI**

**HI-FI**

**PROFESSIONALI PER DJ**

**MINICUFFIE**

**MULTIMEDIALI**

## **AURICOLARI**

**MONO**

**STEREO**

**PER IPHONE**

## **ACCESSORI**

## **MARCHI TRATTATI:**

**GBC, UNITRONIC, HALLYSTER SOUND**

**SONICGEAR, SONY, SENNHEISER, PHILIPS, IFROGZ**

Cod. 60.0950.50

Mod. HP3080

**CUFFIA STEREO SENZA FILI RF****unitronic****ZENZA  
FILI**

## Caratteristiche principali:

- Tecnologia PLL (Phase Lock Loop)
- Auto tuning
- Trasmissione segnale in radiofrequenza, le pareti non sono un ostacolo
- Caricabatterie integrato nell'unità trasmittente
- Segnale audio stereofonico virtualmente privo d'interferenze
- Design ergonomico e confortevole
- Spegnimento automatico

## Specifiche tecniche:

- Banda di trasmissione: UHF Stereo
- Frequenza di trasmissione: 863MHz
- Alimentazione: trasmettitore 12Vcc cuffia 2,4Vcc (2 batterie AAA ricaricabili)
- Risposta in frequenza: 40-12000Hz
- Distorsione: 1,5%
- Rapporto segnale/disturbo: 50dB
- Separazione dei canali: 30dB
- Distanza max di trasmissione: 100m (in campo aperto)

Cod. 60.0950.60

Mod. DHP380

**CUFFIA STEREO SENZA FILI RF DIGITALE 2,4GHZ****unitronic****ZENZA  
FILI****DIGITALE****HI-FI**

## Caratteristiche principali:

- Altissima qualità d'ascolto
- Tecnologia di trasmissione digitale UHF 2,4GHz
- Sistema di ricerca automatica a 27 canali
- Trasmissione segnale in radiofrequenza, le pareti e i soffitti non sono un ostacolo!
- Caricabatterie a ricarica rapida integrato nell'unità trasmittente
- Segnale audio stereofonico virtualmente privo d'interferenze
- Design ergonomico e confortevole
- Spegnimento automatico

## Specifiche tecniche:

- Banda di trasmissione: UHF Stereo
- Frequenza di trasmissione: digitale 2,4GHz
- Alimentazione: trasmettitore 9Vcc Cuffia 3,6Vcc (3 batterie AAA ricaricabili)
- Risposta in frequenza: 30-22000Hz
- Distorsione: 0,4%
- Rapporto segnale/disturbo: 80dB
- Separazione dei canali: 38dB
- Distanza max di trasmissione: 30m (in campo aperto)

Cod. 60.1173.00

Mod. HV-750VA

**CUFFIA STEREO CON REGOLATORE DI VOLUME**

## Controllo volume regolabile.

Archetto imbottito con regolazione per un comfort migliore.

- Impedenza 32 Ohm
- Potenza 100 mW
- Sensibilità 96 dB  $\pm$  3% a 1000Hz
- Risposta in frequenza 20  $\div$  20.000Hz
- Lunghezza cavo 2 mt
- Connettore jack stereo 3,5 mm
- Adattatore da  $\varnothing$  3,5 mm a  $\varnothing$  6,3 mm
- Peso senza cavo 180 gr

**CONVENIENTE**

Cod. 71.9000.00

Mod. D1808

**CUFFIA STEREO HI-FI RIPIEGABILE****DAP  
AUDIO**

Cuffia stereo ripiegabile con isolamento acustico. Confortevole, priva di interferenze o distorsioni.

- Impedenza 64 $\Omega$
- Risposta in frequenza 20Hz-20KHz
- Potenza 100mW
- Lunghezza cavo 4m
- Spinotto gold 3,5mm



Cod. 71.9000.10

**CUFFIA STEREO PER DJ****DAP  
AUDIO****PER DJ**

Cuffia stereo con eccellente qualità del suono: alti chiari e brillanti, medi potenti e bassi enfatizzati. Isolamento completo dal rumore esterno, per godere degli alti volumi senza interferenze e distorsioni. Superbo rapporto qualità prezzo.

Impedenza 32 Ohm  $\pm$  15%;  
Sensibilità 105 dB  $\pm$  3 dB a 1 kHz;  
risposta in frequenza 20-20.000 Hz;  
Potenza massima 100 mw;  
lunghezza del cavo 4 m; connettore 3,5mm dorato.



Cod. 60.1600.15

Mod. DJ-1000

**CUFFIA STEREO PER DJ HALLYSTER SOUND**

**PER DJ**

**Hallyster**  
Sound



Padiglioni reversibili, adatti ai DJ per il monitoraggio da un solo lato. Design pieghevole compatto, semplice da trasportare e da riporre velocemente nella custodia morbida fornita in dotazione. Potenziometro per regolazione del volume d'ascolto posizionato direttamente sul cavo.

Risposta in frequenza 20-20.000 Hz

Sensibilità 108 dB

Impedenza 32 Ohm

Potenza massima 80 mW

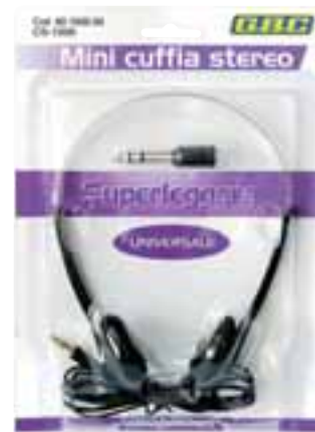
Cavo con lunghezza di 150 cm.

Spina jack stereo da 3,5 mm. ed adattatore jack stereo da 6,3 mm.

Cod. 60.1000.00

Mod. CS 1000

**MINICUFFIA STEREOFONICA GBC**



Minicuffia stereo con padiglioni di piccole dimensioni montati su un archetto metallico regolabile. Ideale per apparati audio portatili quali MP3, walkman, radio CD, ecc.

Tipo dinamico - Potenza max 100mW

Risposta in frequenza 20+20.000Hz

Sensibilità 98dB a 1Khz - Impedenza 32Ω

Lunghezza cavo 1,2mt

Spinotto jack stereo Ø3,5mm

In dotazione adattatore da Ø3,5mm a 6,5mm

Peso 30g senza cavo

Cod. 60.1250.00

Mod. CS 1250

**MINI CUFFIA STEREO PER TV**

**REGOLAZIONE  
VOLUME**



Questa cuffia di tipo dinamico è adatta all'ascolto dell'audio televisivo. Possibilità di regolazione del volume.

Risposta in frequenza 20+20.000Hz

Impedenza 32Ω

Sensibilità 94 dB/mW

Potenza max 100mW

Lunghezza del cavo 5m

Spinotto jack stereo ø3,5mm

Peso 50gr senza cavo

Adattatore stereo in dotazione da ø3,5mm a 6,5mm

Cod. 60.1250.10

Mod. CS 1251

**AURICOLARI STEREO PER TV**

**REGOLAZIONE  
VOLUME**



Questi auricolari stereo di tipo dinamico sono adatti all'ascolto dell'audio televisivo e dotati di cavo da 5mt con la possibilità di regolare il volume tramite l'apposito regolatore.

Potenza max 0,05mW

Risposta in frequenza 20+20.000Hz

Sensibilità 100 dB/mW

Impedenza 32Ω

Lunghezza cavo 5mt

Spinotto jack stereo Ø3,5mm

Peso 10g senza cavo

## AURICOLARI MONO



Impedenza 8Ω  
Potenza max 50mW  
Sensibilità 80 dB±3% a 1000Hz  
Risposta in frequenza 20÷16000Hz  
Lunghezza cavo 1 mt - Peso 15g

Codice	Spinotto (Ø) (mm)
60.1015.05	2,5
60.1015.10	3,5

Cod. 60.1015.00  
AURICOLARE MONO

Mod. CM 1015



Auricolare mono adatto per TV, radio, riproduttori mono.  
Impedenza 8Ω  
Potenza max 50mW  
Sensibilità 80dB±3% a 1000Hz  
Risposta in frequenza 20÷16000Hz  
Lunghezza cavo 5mt  
Spinotto mono Ø3,5mm  
Peso 15g

Cod. 60.1070.00  
AURICOLARI STEREO CON CUSTODIA GBC

Mod. CS 1067

CON  
AVVOLGICAVO

Queste microcuffie vengono fornite in un comodo astuccio plastico, che include l'avvolgitore del cavo.

Dotati di auricolari leggeri sono l'ideale per piccoli apparati portatili quali walkman, radio, CD portatili, ecc.

Tipo dinamico  
Potenza max 250mW  
Risposta in frequenza 16÷22.000Hz  
Sensibilità 100dB a 1Khz- Impedenza 32Ω  
Lunghezza cavo 1,2mt  
Spinotto jack stereo Ø3.5mm  
Peso 20 g senza cavo

Cod. 60.1010.00  
AURICOLARI STEREO

Mod. CS 1010



Tascabili, maneggevoli, ultraleggeri sono l'ideale per piccoli apparati portatili quali walkman, radio, CD portatili, ecc.

Tipo dinamico - Potenza max 50mW  
Risposta in frequenza 20÷20.000Hz  
Sensibilità 92dB a 1Khz - Impedenza 32Ω  
Lunghezza cavo 1mt - Spinotto jack stereo Ø3,5mm  
In dotazione adattatore da Ø3,5mm a Ø6,5mm  
Peso 5,5g senza cavo

Cod. 60.1010.35

Mod. OV-S8

**AURICOLARI STEREO CON CUSCINETTI IN SILICONE**



Tipo auricolari stereo  
Altoparlanti ø 10mm  
Sensibilità 108dB s.p.l. a 1KHz  
Impedenza 32Ω  
Risposta in frequenza 20Hz - 20KHz  
Potenza 3mW  
Lunghezza cavo 120cm ± 30cm  
Connettore jack stereo 3,5mm

Cod. 60.1075.00

Mod. CS 1075

**AURICOLARI STEREO**



Auricolari stereo HI-FI ultraleggeri, di alta qualità.  
Tipo dinamico  
Potenza max 0,05mW  
Risposta in frequenza 20±20.000Hz  
Sensibilità 100 dB/mW  
Impedenza 32Ω  
Lunghezza cavo 1,1mt  
Spinotto jack stereo dorato Ø3,5mm  
Peso 10g senza cavo

Cod. 60.1076.50

Mod. VT-104

**AURICOLARI STEREO IN-EAR**



**unitronic**

Auricolari di qualità con magneti al neodimio e gommini in puro silicone  
Corpo padiglioni con forma atta all'eliminazione risonanze e riproduzione cristallina  
Altoparlanti diam. 14 mm.  
Sensibilità 103dB/1mW (S.P.L. a 1 KHz)  
Impedenza 32 Ohm  
Risposta in frequenza 20-25.000 Hz  
Potenza nominale/massima 3/10 mW  
Cavo gommato ultra-flessibile lunghezza 120 cm.  
Connettore jack stereo 3,5 mm. dorato  
3 set di gommini in silicone di ricambio (misure small-medium-large)

**AURICOLARI STEREO IN-EAR IN ALLUMINIO**



**unitronic**

Alta qualità costruttiva: padiglioni in alluminio anodizzato, magneti al neodimio, gommini in puro silicone  
Progettazione high end per eliminazione risonanze e riproduzione HI-FI  
Altoparlanti diam. 14 mm.  
Sensibilità 104dB/1mW (S.P.L. a 1 KHz)  
Impedenza 32 Ohm  
Risposta in frequenza 20-25.000 Hz  
Potenza nominale/massima 3/10 mW  
Cavo gommato ultra-flessibile lunghezza 120 cm.  
Connettore jack stereo 3,5 mm. dorato  
3 set di gommini in silicone di ricambio (misure small-medium-large)

Codice	Modello	Colore
60.1076.00	VT-180 PURPLE	Viola
60.1076.05	VT-180 BLUE	Azzurro
60.1076.10	VT-180 PINK	Rosa

Cod. **SG.2000.50**

Mod. TGC1000

**CUFFIE PIEGHEVOLI**



Accessori: 1 paio cuscinetti di ricambio, custodia, diametro altoparlanti: 40 mm, impedenza: 16 Ohm, lunghezza cavo: 200 cm, connettore: jack stereo 3,5mm, risposta in frequenza: 20-20.000 Hz, colore: nero

Cod. **SG.2000.19**

Mod. HP600

**CUFFIA PER TV**



Accessori: adattatore jack 3,5 / 6,3 mm, diametro altoparlanti: 50 mm, impedenza: 32 Ohm, lunghezza cavo: 400 cm, connettore: jack stereo 3,5mm, risposta in frequenza: 20-20.000 Hz, colore: nero

**AURICOLARI IN-EAR**



Accessori: 2 paia cuscinetti di ricambio, custodia, adattatore per aereo  
 Diametro altoparlanti: 11,7 mm  
 Impedenza: 16 Ohm  
 Lunghezza cavo: 130 cm  
 Connettore: jack stereo 3,5 mm  
 Risposta in frequenza: 20-20.000 Hz

Codice	Modello	Colore
SG.2000.11	Earpump Pro	Blu cobalto
SG.2000.12	Earpump Pro	Verde smeraldo
SG.2000.13	Earpump Pro	Grafite
SG.2000.14	Earpump Pro	Marrone dorato
SG.2000.15	Earpump Pro	Rosa
SG.2000.16	Earpump Pro	Viola
SG.2000.17	Earpump Pro	Silver
SG.2000.18	Earpump Pro	Rosso Veneziano

**AURICOLARI IN-EAR**



Accessori: 2 paia cuscinetti di ricambio, custodia  
 Diametro altoparlanti: 11 mm  
 Impedenza: 16 Ohm  
 Lunghezza cavo: 130 cm  
 Connettore: jack stereo 3,5mm  
 Risposta in frequenza: 20-20.000 Hz

Codice	Modello	Colore
SG.2000.03	Earpump 2	Nero
SG.2000.04	Earpump 2	Champagne
SG.2000.05	Earpump 2	Verde
SG.2000.06	Earpump 2	Arancio
SG.2000.07	Earpump 2	Rosa
SG.2000.08	Earpump 2	Viola
SG.2000.09	Earpump 2	Rosso
SG.2000.10	Earpump 2	Rosa dorato

**AURICOLARI IN-EAR**



Accessori: 2 paia cuscinetti di ricambio, custodia  
 Diametro altoparlanti: 10 mm  
 Impedenza: 32 Ohm  
 Lunghezza cavo: 120 cm  
 Connettore: jack stereo 3,5 mm  
 Risposta in frequenza: 20-20.000 Hz

Codice	Modello	Colore
SG.2000.44	Spark Plug	Verde mela
SG.2000.45	Spark Plug	Canna di fucile
SG.2000.46	Spark Plug	Blu metallico
SG.2000.47	Spark Plug	Rosso metallico
SG.2000.48	Spark Plug	Arancio
SG.2000.49	Spark Plug	Turchese

## AURICOLARI IN-EAR CON MICROFONO



**SONICGEAR**

Accessori: 2 paia cuscinetti di ricambio,  
adattatore per PC, custodia  
Diametro altoparlanti: 6 mm  
Impedenza: 32 Ohm

Lunghezza cavo: 120 cm  
Connettore: jack stereo 3,5 mm  
Risposta in frequenza: 20-20.000 Hz

Codice	Modello	Colore
SG.2000.33	Nano Plug	Verde mela
SG.2000.34	Nano Plug	Nero lucido
SG.2000.35	Nano Plug	Blu metallico
SG.2000.36	Nano Plug	Grigio metallico
SG.2000.37	Nano Plug	Marrone metallico
SG.2000.38	Nano Plug	Arancio
SG.2000.39	Nano Plug	Giallo
SG.2000.40	Nano Plug	Blu pastello
SG.2000.41	Nano Plug	Viola pastello
SG.2000.42	Nano Plug	Rosso rosa
SG.2000.43	Nano Plug	Silver

## AURICOLARI



Accessori: 1 paio cuscinetti di ricambio  
Diametro altoparlanti: 15 mm  
Impedenza: 32 Ohm

Lunghezza cavo: 120 cm  
Connettore: jack stereo 3,5 mm  
Risposta in frequenza: 20-20.000 Hz

Codice	Modello	Colore
SG.2000.28	iPlug 1	Blu metallico
SG.2000.29	iPlug 1	Grigio metallico
SG.2000.30	iPlug 1	Verde metallico
SG.2000.31	iPlug 1	Viola metallico
SG.2000.32	iPlug 1	Rosso metallico

## CUFFIA MULTIMEDIALE PER PC CON MICROFONO



Accessori: 1 paio cuscinetti di ricambio,  
diametro altoparlanti: 30 mm,  
impedenza: 32 Ohm, lunghezza cavo: 200 cm  
connettore: 2 x jack stereo 3,5mm,  
risposta in frequenza: 20-20.000 Hz

Codice	Modello	Colore
SG.2000.01	BS280	Nero
SG.2000.02	BS280	Bianco

## CUFFIA MULTIMEDIALE CON MICROFONO



Accessori: 1 paio cuscinetti di ricambio,  
diametro altoparlanti: 27 mm,  
impedenza: 32 Ohm, lunghezza cavo: 200 cm,  
connettore: 2 x jack stereo 3,5mm,  
risposta in frequenza: 20-20.000 Hz

Codice	Modello	Colore
SG.2000.20	HS405	Nero
SG.2000.21	HS405	Bianco

## CUFFIA MULTIMEDIALE CON MICROFONO



Accessori: 1 paio cuscinetti di ricambio,  
diametro altoparlanti: 40 mm,  
impedenza: 32 Ohm, lunghezza cavo: 200 cm,  
connettore: 2 x jack stereo 3,5mm,  
risposta in frequenza: 20-20.000 Hz

Codice	Modello	Colore
SG.2000.22	HS420	Nero
SG.2000.23	HS420	Bianco

## CUFFIE SONICGEAR

## CUFFIA MULTIMEDIALE CON MICROFONO

SONICGEAR



Accessori: 1 paio cuscinetti di ricambio, diametro altoparlanti: 40 mm, impedenza: 32 Ohm, lunghezza cavo: 200 cm, connettore: 2 x jack stereo 3,5mm, risposta in frequenza: 20-20.000 Hz

Codice	Modello	Colore
SG.2000.24	HS450	Nero
SG.2000.25	HS450	Bianco

## CUFFIA MULTIMEDIALE CON MICROFONO

SONICGEAR



Accessori: 1 paio cuscinetti di ricambio, diametro altoparlanti: 40 mm, impedenza: 32 Ohm, lunghezza cavo: 200 cm, connettore: 2 x jack stereo 3,5mm, risposta in frequenza: 20-20.000 Hz

Codice	Modello	Colore
SG.2000.26	HS555	Nero
SG.2000.27	HS555	Bianco

Cod. SG.2000.51

Mod. Xanadu X1000

## CUFFIA MULTIMEDIALE CON MICROFONO

SONICGEAR



Accessori: adattatore per aereo, cavo microfono, 1 paio cuscinetti di ricambio, adattatore 3,5 / 6,3mm, diametro altoparlanti: 40 mm, impedenza: 32 Ohm, lunghezza cavo: 300 cm, connettore: jack stereo 3,5mm, risposta in frequenza: 20-20.000 Hz, colore: nero / silver

## CUFFIE SONY

Cod. SOMDRIF240RKC

## CUFFIA SENZA FILO AD INFRAROSSI

SONY

ZENZA  
FILI

INFRAROSSI



Cuffie senza fili dotate di trasmettitore con funzione di supporto per la ricarica automatica e area di copertura di 7 metri.

## Cuffia

- Cuffie aperte dinamiche •Driver da 30mm con magneti in ferrite •Peso:125g
- Risposta in frequenza: 18•22.000Hz •Tipo di padiglione sopra l'orecchio
- Accensione automatica quando vengono indossate •Regolazione del volume
- Autonomia: 35 ore di riproduzione •Sensibilità: 100dB/mW

## Trasmettitore supporto

- Sistema di trasmissione: infrarosso •Raggio di azione: 7 m •AutoMute
- Frequenza di trasmissione: 2,8 (DX) / 2,3 (SX) MHz •Peso: 115 g
- Dimensioni: 154x78x99 mm •Ricarica della batteria con contatto sulla base
- Ingresso audio: stereo mini-jack /RCA x2 •Alimentazione esterna DC 9V
- Tempo di ricarica: 16 ore (0-100%)

Cod. SOMDRRF810RKC

## CUFFIE STEREO IN RADIOFREQUENZA

SONY

ZENZA  
FILIRADIO-  
FREQUENZA

## Caratteristiche tecniche:

- Cuffie Wireless in radiofrequenza •Tipo dinamico, chiuso •Portata 100m
- Unità driver 40mm •Diaframma a corsa lunga •Stile circumaurale
- Risposta in frequenza 20-20.000Hz •Funzione Mute •Controllo del volume
- Indicatore di carica •Gamma di frequenza trasmettitore 20-12000Hz
- Connettore mini-jack stereo •Tipo di batteria NiMH, ricaricabile
- Durata delle batterie 13 ore •Carica completa 16 ore •2 canali disponibili
- Dimensioni 10,8x12,8x10,8cm (LxAxP) •Peso cuffie 220g, trasmettitore 115g

Cod. SOMDRRF840RKC

Mod. MDRRF840RK

**CUFFIE STEREO WIRELESS IN RADIOFREQUENZA**

**ZENZA  
FILI**

**RADIO-  
FREQUENZA**



**SONY**

**CUFFIE STEREO LEGGERE SONY**



Colore: blu  
 Tipo: chiuso, dinamico  
 Altoparlanti: 30 mm, tipo a cupola  
 Magneti: neodimio  
 Capacità di potenza: 1000 mW  
 Impedenza: 24 Ω a 1 kHz  
 Sensibilità: 102 dB/mW  
 Risposta in frequenza: 10 – 24.000 Hz  
 Cavo: 1,2 m, su entrambi i lati  
 Peso: circa 120 g  
 Spina: minispina stereo

Codice	Modello
SOMDRZX300LAE	MDRZX300LAE
SOMDRZX300RAE	MDRZX300RAE
SOMDRZX300WAE	MDRZX300WAE

**Specifiche tecniche:**

- Portata:100m •Driver da 40mm per i bassi •Spegnimento automatico
- Ricarica cuffie sul supporto dock •Comando volume sulle cuffie
- Autonomia di riproduzione: 15 ore (batt. ricaricabili); 28 ore (batt. alcaline)
- Frequenza portante 863,52 MHz, 864,02 MHz, 864,52 MHz (Ch1, Ch2, Ch3)
- Modulazione Stereo FM •Risposta in frequenza 20-20.000Hz •Trasmettitore TMR-RF840R •Alimentazione 12 V CC: alimentatore CA in dotazione •Ingresso audio prese fono, minipresa stereo •Dimensioni: 216×105×96mm (L/A/P)
- Massa: 220g •Consumo energetico nominale 3W •Cuffie MDR-RF840R
- Alimentazione pila ricaricabile all'idruro di nichel metallo BP-HP550-11 in dotazione o pile a secco (AAA) disponibili in commercio •Massa: 300g, inclusa la pila

**CUFFIE STEREO LEGGERE SONY**



Colore: nero  
 Tipo: chiuso, dinamico  
 Altoparlanti: 30 mm, tipo a cupola  
 Capacità di potenza: 1000 mW  
 Impedenza: 24 Ω a 1 kHz  
 Sensibilità: 100 dB/mW  
 Risposta in frequenza: 12 – 22.000 Hz  
 Cavo: 1,2 m, su entrambi i lati  
 Peso: circa 120 g  
 Spina: minispina stereo

Codice	Modello
SOMDRZX100BAE	MDRZX100BAE
SOMDRZX100PAE	MDRZX100PAE
SOMDRZX100WAE	MDRZX100WAE

Cod. SOMDRXD100CE7

**CUFFIE HI-FI CON DRIVER DA 40 MM**



- Design modellato sull'orecchio per una vestibilità piacevole e di lunga durata
- Banda unica con meccanismo di regolazione
- Cuffie chiuse dinamiche
- Driver da 40 mm con magneti in ferrite
- Capacità di potenza: 1500 mW
- Risposta in frequenza: 12-22.000 Hz
- Sensibilità: 100 dB/mW
- Impedenza: 70 Ohm
- Connettore Stereo
- Cavo da 3,5 m
- Peso: 175 g

Cod. SOMDRV150CE7

CUFFIE DI MONITORAGGIO PIEGHEVOLI PER DJ

PER DJ



- Padiglioni reversibili, adatti ai DJ per il monitoraggio da un solo lato
- Cuffie chiuse dinamiche
- Driver da 30 mm con magneti in ferrite
- Risposta in frequenza: 16-22.000 Hz
- Sensibilità: 98 dB/mW
- Impedenza: 24 Ohm
- Connettore Stereo unimatch
- Cavo da 2 m
- Peso: 120 g

Cod. SOMDR110LPCE7

CUFFIE LEGGERE CON CAVO SU UN LATO



- Cuffie aperte dinamiche
- Driver da 30 mm con magneti in ferrite
- Capacità di potenza: 1000 mW
- Risposta in frequenza: 14\*20.000 Hz
- Sensibilità: 100 dB/mW
- Impedenza: 24 ohm a 1 KHz
- Connettore Stereo Mini Plug
- Cavo da 1 m a Y
- Peso: 50 g

Cod. SOMDR210LPCE7

CUFFIE LEGGERE CON CAVO SU UN LATO



- Cuffie aperte dinamiche
- Driver da 30 mm con magneti in ferrite
- Capacità di potenza: 1000 mW
- Risposta in frequenza: 14\*20.000 Hz
- Sensibilità: 100 dB/mW
- Impedenza: 24 ohm a 1 KHz
- Connettore Stereo Mini Plug
- Cavo da 1,5 m su un lato
- Peso: 48 g

**Accessori in dotazione**

Adattatore Uni Match

Cod. SOMDR210TVCE7

CUFFIE LEGGERE DI TIPO APERTO, IDEALI DA UTILIZZARE CON LA TV



- Cuffie con regolazione del volume e cavo da 5 metri
- Cuffie aperte dinamiche
- Driver da 30 mm con magneti in ferrite
- Capacità di potenza: 1000 MW
- Risposta in frequenza: 14\*20.000 Hz
- Sensibilità: 100 dB/mW
- Impedenza: 24 Ohm a 1 KHz
- Connettore Stereo Mini Plug
- Cavo da 5 m su un lato
- Peso: 48 g

**Accessori in dotazione**

Adattatore UNI Match

CUFFIE FONOTOPICHE SONY

CUFFIA AURICOLARE BLU BASS BOOST SONY

**SONY**



- Cuffie aperte dinamiche
- Driver da 13,5 mm con magneti al neodimio
- Capacità di potenza: 100 mW
- Risposta in frequenza: 18-22.000 Hz
- Sensibilità: 104 dB/mW
- Impedenza: 16 ohm a 1 KHz
- Connettore Stereo Mini Plug a L
- Cavo da 1,2 m
- Peso: 6 g



Driver da 16 mm in PET per un suono sempre ottimale. La tecnologia Bass Booster ottimizza le basse frequenze. Il magnete al neodimio offre una riproduzione estremamente potente. Disponibile in colori metallizzati e in una confezione originale, per farsi notare. Risposta in frequenza 8-22.000 Hz. Sensibilità 108 dB/mW. Lunghezza cavo 1,2 metri.

Codice	Modello	Colore
SOMDRE10LPLCE	MDRE10LPL	blu
SOMDRE10LPPCE	MDRE10LPP	rosa
SOMDRE10LPYCE	MDRE10LPY	giallo

Codice	Modello
SOMDRED12LPL	MDRED12LPL
SOMDRED12LPR	MDRED12LPR
SOMDRED12LPS	MDRED12LPS

CUFFIE AURICOLARI SONY

Cod. SOMDREX38IPBC

CUFFIA AURICOLARE NERA PER I-PHONE SONY



- Colore: nero  
 Tipo: chiuso, dinamico  
 Altoparlanti: 9 mm, tipo a cupola (CCAW)  
 Capacità di potenza: 100 mW  
 Impedenza: 16 Ω a 1 kHz  
 Sensibilità: 100 dB/mW  
 Risposta in frequenza: 8 – 22.000 Hz  
 Cavo: 1,2 m, Cavo Litz tipo a Y  
 Massa: circa 3 g (senza cavo)  
 Spina: minispina stereo a L  
 Accessori in dotazione: Auricolari (S (2), M (2), L (2)), Istruzioni per l'uso (1)

Codice	Modello
SOMDREX10LPBA	MDREX10LPBA
SOMDREX10LPLA	MDREX10LPLA
SOMDREX10LPRA	MDREX10LPRA
SOMDREX10LPVA	MDREX10LPVA
SOMDREX10LPWA	MDREX10LPWA



- Caratteristiche tecniche :
- Auricolari tipo in-ear per iPod / iPhone
  - Telecomando per iPod e iPhone: volume, salto brano, play, pausa, voice over, microfono
  - Cuscinetti auricolari in silicone in 3 dimensioni
  - Gamma di frequenza nominale: 6 - 23.000 Hz
  - Membrana 9mm
  - Sensibilità 100dB/mW
  - Potenza massima 100 mW
  - Impedenza 16 Ohm
  - Lunghezza cavo 1,2 m
  - Connettore mini stereo a forma di L
  - Peso circa 3 g (senza cavo)
  - Colore nero

Cod. SH.1400.20

Mod. RS 120

**CUFFIA RF SENZA FILI SENNHEISER****SENZA  
FILI**

Il sistema RS 120 utilizza una cuffia-ricevitore di tipo sovraurale. Il trasmettitore può operare su tre frequenze, per aver la sicurezza di una ricezione sempre ottimale del segnale. Il ricevitore è dotato inoltre di un sistema Tuning che permette di selezionare la frequenza impostata sul trasmettitore. Il sistema può essere collegato a: Tv, Hi-Fi, Pc, Videogiochi. La cuffia RS 120 viene fornita con due batterie ricaricabili ministilo: la ricarica avviene attraverso il posizionamento della cuffia sulla base del trasmettitore. Il sistema RS 120 permette un raggio d'azione di 100 mt dal trasmettitore.

**Specifiche**

Frequenza portante:	863,3 - 864,0 - 864,7 Hz
Risposta in frequenza:	22-19.500 Hz
Distorsione armonica totale:	< 0,7%
Canali di trasmissione:	3
Rapporto segnale/rumore:	>65 dBA
Pressione acustica:	106 dB
Tempo di funzionamento:	20-25 ore
Peso della cuffia con batterie:	230 gr
Connettore audio:	3,5 mm jack + adattatore 6,3 mm
Batterie in dotazione:	2 x AAA NiMH

Cod. SH.1400.22

Mod. RS 110

**CUFFIA RF SENZA FILI SENNHEISER****SENZA  
FILI**

Il sistema RS 110 utilizza una cuffia-ricevitore di tipo sovraurale. Il trasmettitore può operare su tre frequenze, per aver la sicurezza di una ricezione sempre ottimale del segnale. Il ricevitore è dotato inoltre di un sistema Tuning che permette di selezionare la frequenza impostata sul trasmettitore. Il sistema può essere collegato a: Tv, Hi-Fi, Pc, Videogiochi. Il sistema RS 110 permette un raggio d'azione di 100 mt dal trasmettitore.

**Specifiche**

Frequenza portante:	863,3 - 864,0 - 864,7 Hz
Risposta in frequenza:	22-19.500 Hz
Distorsione armonica totale:	< 0,7%
Canali di trasmissione:	3
Rapporto segnale/rumore:	>65 dBA
Pressione acustica:	106 dB
Tempo di funzionamento:	20-25 ore
Peso della cuffia con batterie:	230 gr
Connettore audio:	3,5 mm jack + adattatore 6,3 mm

Cod. SH.1400.50

Mod. RS 160

**CUFFIA DIGITALE SENZA FILI SENNHEISER****SENZA  
FILI**

Cuffia-ricevitore di tipo dinamica chiusa modello circumaurale in tecnologia digitale (2,40-2,48 Ghz). Unica nella sua concezione, il trasmettitore di dimensioni compatte è stato realizzato con l'obiettivo di essere facilmente trasportabile. Grazie a 2 batterie ricaricabili può lavorare senza essere collegato alla rete con un'autonomia di 120 ore. La RS 160, inoltre, utilizza l'esclusiva tecnologia "Kleer". Ottima la sua indossabilità garantita anche dai soffici cuscinetti in similpelle che avvolgono le orecchie e le isolano dai rumori esterni. Il sistema RS 160 permette un raggio d'azione di 20 mt e può essere collegato a: TV, Hi-Fi, Pc, MP3 e console portatili.

**Specifiche**

Sistema:	modulazione MSK digitale
Frequenza portante:	2,4-2,8 GHz
Principio del trasduttore:	dinamico, chiuso
Tipo cuffia:	circumaurale
Risposta in frequenza:	18-21.000 Hz
Distorsione armonica totale:	< 0,5%
Pressione acustica:	106 dB
Alimentazione:	2 batterie AAA NiMH (ricaricabili)
Tempo di funzionamento:	24 ore
Peso della cuffia senza batterie:	226 gr
Potenza del trasmettitore:	< 2,5 mW
Connettore:	3,5 mm jack
Alimentazione del trasmettitore:	5 Vcc 500 mA

Cod. SH.1190.00

Mod. HD 201

**CUFFIA HI-FI DINAMICA CHIUSA SENNHEISER**

Nuova cuffia stereofonica modello dinamica chiuso, tipo circumaurale. La risposta in frequenza delle capsule garantisce un ascolto ottimo in particolare dove è richiesta una forte dose di basse frequenze. Isola completamente da i rumori esterni. Il colore nero con finiture silver la rendono un prodotto molto elegante e di assoluto design.

**Specifiche**

Principio del trasduttore:	dinamico, chiuso
Tipo cuffia:	circumaurale
Risposta in frequenza:	21-18.000 Hz
Distorsione armonica totale:	< 0,2 % (1kHz)
Pressione acustica:	108 dB
Impedenza:	24 Ω
Peso (senza cavo):	165 gr
Connettori audio:	3,5 mm jack stereo, 6,3 mm jack stereo
Cavo di collegamento:	300 cm OFC (oxygen free copper)

Cod. SH.1190.20

Mod. HD 218

**CUFFIA SOVRAURALE DINAMICA CHIUSA SENNHEISER**



Cuffia dinamica chiusa tipo sovraurale. Ideale per iPhone e lettori portatili. Il nuovo e innovativo design e le notevoli qualità tecniche e di indossabilità di questo prodotto la rendono unica sul mercato. La corposità del suono è garantita anche dai soffici cuscinetti in similpelle che poggiano sulle orecchie isolando dai rumori esterni. Pratica e comoda anche per il trasporto grazie alla possibilità di ripiegare le capsule. Ideale per iPhone, iPod, MacBooks, iCoach, lettori Mp3, lettori CD.

**Specifiche**

<b>Principio del trasduttore:</b>	dinamico, chiuso
<b>Tipo cuffia:</b>	sovraurale
<b>Risposta in frequenza:</b>	19-21.000 Hz
<b>Distorsione armonica totale:</b>	< 0,5 %
<b>Pressione acustica:</b>	108 dB
<b>Impedenza:</b>	24 Ω
<b>Peso (senza cavo):</b>	92 gr
<b>Connettori audio:</b>	3,5 mm jack stereo
<b>Cavo di collegamento:</b>	120 cm
<b>Inclusi nella confezione:</b>	custodia portacuffia

Cod. SH.1190.30

Mod. HD 407

**CUFFIA HI-FI DINAMICA APERTA SENNHEISER**



Cuffia stereofonica Hi-Fi dinamica aperta tipo sovraurale. Caratterizzata da bassi pesanti, grazie ad un sistema di cavità ricreate all'interno del padiglione che permettono di ottenere la massima efficienza possibile ed un suono che vi stupirà. L'estrema leggerezza e la perfetta indossabilità garantiscono il massimo comfort anche per lunghe sessioni di ascolto. È ideale per lettori MP3, iPod, iPhone, CD.

**Specifiche**

<b>Principio del trasduttore:</b>	dinamico, aperto
<b>Tipo cuffia:</b>	sovraurale
<b>Risposta in frequenza:</b>	21-18.000 Hz
<b>Distorsione armonica totale:</b>	< 0,5%
<b>Pressione acustica:</b>	115 dB
<b>Impedenza:</b>	32 Ω
<b>Peso (senza cavo):</b>	154 gr
<b>Connettori audio:</b>	3,5 mm jack stereo
<b>Cavo di collegamento:</b>	140 cm

Cod. SH.1100.00

Mod. PX 30

**CUFFIA MINI-SOVRAURALE SENNHEISER**



La PX 30 è una cuffia miniaturizzata ultraleggera (solo 65 gr), destinata ad un ascolto mobile per registratori portatili, MP3, iPOD, ma anche per le registrazioni su PC. La PX 30 è il frutto dell'innovazione tecnologica, conferisce una qualità sonora perfetta. Con il doppio-auricolare si è pienamente concentrati all'ascolto.

**Specifiche**

<b>Principio del trasduttore:</b>	dinamico, aperto
<b>Tipo cuffia:</b>	sovraurale
<b>Risposta in frequenza:</b>	30-20.000 Hz
<b>Distorsione armonica totale:</b>	< 1 %
<b>Pressione acustica:</b>	115 dB
<b>Impedenza:</b>	32 Ω
<b>Peso (senza cavo):</b>	65 gr
<b>Connettori audio:</b>	3,5 mm jack stereo
<b>Cavo di collegamento:</b>	100 cm OFC (oxygen free copper)

Cod. SH.1450.00

Mod. A1+L90

**CUFFIA PER DEBOLI D'UDITO SENNHEISER**



A1 è una cuffia stetoscopica con un piccolo microfono incorporato che amplifica i segnali presenti nell'ambiente. Il livello del volume è facilmente regolabile e quindi personalizzabile in base alle diverse esigenze. Uno speciale circuito di compensazione limita il livello della propria voce che altrimenti risulterebbe più elevato rispetto agli altri segnali. L'alimentazione avviene attraverso la batteria BA90 (in dotazione), ricaricabile da una comune presa di corrente mediante l'adattatore L90 fornito in dotazione.

**Specifiche**

<b>Risposta in frequenza:</b>	300-18,000 Hz
<b>Rapporto segnale/rumore:</b>	124 dBA
<b>Amplificazione acustica:</b>	max. 30 dB
<b>Tempo di funzionamento:</b>	10 h
<b>Peso della cuffia:</b>	circa 45 gr
<b>Batterie:</b>	1 in dotazione tipo AAA

SH.1450.01 Batteria di ricambio

Cod. SH.1050.25

Mod. MX 680

## AURICOLARI STEREO ADIDAS BY SENNHEISER

REGOLAZIONE  
VOLUME

MX 680 è una microcuffia dinamica composta da materiali resistenti a condizioni di forte stress. Lo speciale rivestimento delle capsule è stato studiato per prevenire e isolare gli auricolari dall'ingresso di acqua e sudore, rendendola ideale per chi fa sport. La cuffia è caratterizzata da un'ottima qualità audio, i potenti trasduttori da 14 mm esaltano la corposità del suono offrendo un'ampia risposta in frequenza (18 Hz - 20,000 Hz) con una discreta pressione acustica di 118 dB. La MX 680 è dotata di 3 differenti misure di EarFin, speciali gommini che garantiscono una "presa" perfetta all'interno dell'orecchio, particolarmente indicati durante le sessioni di allenamento e scollegabili per un normale utilizzo. Curata nei minimi dettagli, i cavi rinforzati in DuPont™ Kevlar® assicurano una maggiore durata e resistenza allo stress anche nelle condizioni più avverse (fino a -10°) mantenendo la stessa flessibilità. Inoltre la prolunga con regolatore di volume incorporato garantisce una più ampia possibilità di collegamenti. La cuffia è risciacquabile. Ideale per lettori Mp3, Ipod, Iphonemi-Coach, lettori CD.

**Specifiche**

<b>Tipo cuffia:</b>	microcuffia dinamica
<b>Principio del trasduttore:</b>	dinamico
<b>Risposta in frequenza:</b>	18-20.000 Hz
<b>Impedenza:</b>	16 Ω
<b>Pressione acustica:</b>	118 dB
<b>Cavo di collegamento:</b>	simmetrico: 60 cm più 60 cm di prolunga (tot. 120 cm fino al jack)
<b>Connettore audio:</b>	3,5 mm jack
<b>Inclusi nella confezione::</b>	custodia portacuffia, set gommini e cuscinetti di ricambio, EarFins di 3 diverse misure, prolunga con regolatore di volume, cable clip

Cod. SH.1050.10

Mod. MX 460

## AURICOLARI STEREO SENNHEISER



Minimo peso, solo 9 grammi. Compagna di viaggio inseparabile. Comprende 2 coppie di spugnette intercambiabili. Ideale per Mp3, CD, DVD e portable gaming. Connettore audio 3,5 mm jack placcato oro.

**Specifiche**

<b>Tipo cuffia:</b>	microcuffia dinamica
<b>Principio del trasduttore:</b>	dinamico
<b>Risposta in frequenza:</b>	19-20.000 Hz
<b>Impedenza:</b>	32 Ω
<b>Pressione acustica:</b>	112 dB
<b>Cavo di collegamento:</b>	assimetrico, sinistro: 17 cm, destro: 51 cm, più 85 cm fino al jack
<b>Connettore audio:</b>	3,5 mm jack placcato oro
<b>Inclusi nella confezione::</b>	set cuscinetti di ricambio aggiuntivi

Cod. SH.1050.50

Mod. CX 150

## AURICOLARI STEREO SENNHEISER



E' una microcuffia di tipo Ear canal, garantisce un'ottimo isolamento dai rumori esterni. L'innovativo design delle capsule permette un facile posizionamento all'interno dell'orecchio, dotata di gommini di 3 diverse misure per una più comoda indossabilità. Ideale per lettori Mp3, CD, MD, DVD e console portatili con ingresso jack da 3,5 mm.

**Specifiche**

<b>Tipo cuffia:</b>	microcuffia dinamica Ear Canal
<b>Principio del trasduttore:</b>	dinamico
<b>Risposta in frequenza:</b>	20-20.000 Hz
<b>Impedenza:</b>	16 Ω
<b>Pressione acustica:</b>	110 dB
<b>Cavo di collegamento:</b>	simmetrico: 120 cm fino al jack
<b>Connettore audio:</b>	3,5 mm jack
<b>Inclusi nella confezione::</b>	set gommini di ricambio aggiuntivi

## AURICOLARI STEREO SENNHEISER

Codice	SH.0990.10	SH.1050.00
<b>Modello</b>	MX 170	MX 360
<b>Risposta in frequenza (Hz)</b>	22-20.000	20-20.000
<b>Pressione acustica (dB)</b>	109	110
<b>Connettore audio</b>	3,5 mm jack	3,5 mm jack placcato oro
<b>Cuscinetti di ricambio aggiuntivi:</b>	No	Sì



Microcuffia dinamica di colore nero, dotata di un cavo di collegamento ad una delle due capsule più lungo per essere utilizzata dietro al collo. Il sistema Bass Driver Stereo Sound garantisce una piacevole riproduzione del suono. Ideale per Mp3, CD, DVD.

**Specifiche**

<b>Tipo cuffia:</b>	microcuffia dinamica
<b>Principio del trasduttore:</b>	dinamico
<b>Impedenza:</b>	32 Ω
<b>Cavo di collegamento:</b>	assimetrico, sinistro: 17 cm, destro: 51 cm, più 85 cm fino al jack

Cod. SH.1300.60

Mod. PC 11

**CUFFIA MONOAURICOLARE MICROFONICA SENNHEISER**



Cuffia monoauricolare microfonica. Estremamente leggera e versatile ideale per telefonia internet, in particolare per utenti notebook. Facile da trasportare e semplice da collegare. La perfetta indossabilità è garantita da un pratico aggancio all'orecchio che permette di utilizzarla indifferentemente a destra o a sinistra garantendo il massimo comfort anche per lunghe sessioni di lavoro. Connessione doppio jack 3,5 mm.

**Specifiche**

<b>Principio del trasduttore:</b>	dinamico, aperto
<b>Tipo cuffia:</b>	dinamico
<b>Risposta in frequenza:</b>	45-18.000 Hz
<b>Impedenza:</b>	32 Ω
<b>Pressione acustica:</b>	113 dB
<b>Cavo di collegamento:</b>	200 cm
<b>Tipo di microfono:</b>	omni-direzionale
<b>Connettori audio:</b>	2 x 3,5 mm jack stereo
<b>Risposta in frequenza:</b>	80-15.000 Hz
<b>Impedenza:</b>	2 KΩ
<b>Sensibilità:</b>	-38 dB

Cod. SH.1300.50

Mod. PC 100

**AURICOLARE MICROFONICO SENNHEISER**



E' un auricolare microfonico, soluzione ideale per persone in continuo movimento e alla ricerca della massima connettività e di una qualità audio superiore. Ideale per lunghe sessioni di telefonia Voip ma anche di gioco con Pc, console e per l'ascolto di musica. Connessione doppio jack 3,5 mm.

**Specifiche**

<b>Tipo cuffia:</b>	microcuffia dinamica
<b>Principio del trasduttore:</b>	dinamico
<b>Risposta in frequenza:</b>	22-20.000 Hz
<b>Impedenza:</b>	32 Ω
<b>Pressione acustica:</b>	109 dB
<b>Cavo di collegamento:</b>	120 cm
<b>Tipo di microfono:</b>	omni-direzionale
<b>Connettori audio:</b>	2 x 3,5 mm jack stereo
<b>Risposta in frequenza:</b>	80-15.000 Hz
<b>Impedenza:</b>	2 KΩ
<b>Sensibilità:</b>	-32 dB

**CUFFIE PHILIPS**

Cod. PH.0355.00

Mod. SHM3300U

**CUFFIA MULTIMEDIALE CON MICROFONO**



Prestazioni audio senza confronti, asta del microfono rotante, microfono a cancellazione di rumore, livello di comfort regolabile, auricolari a conchiglia girevoli

**Specifiche**

<b>Sensibilità:</b>	104 dB
<b>Sistema acustico:</b>	semiaperto
<b>Lunghezza cavo:</b>	120 cm
<b>Potenza:</b>	100 mW
<b>Risposta in frequenza:</b>	20-20.000 Hz
<b>Connettore:</b>	doppio jack 3,5mm
<b>Extra:</b>	microfono regolabile, a cancellazione di rumore, auricolari girevoli

Cod. PH.0350.00

Mod. SHM2000U

**CUFFIA MULTIMEDIALE CON MICROFONO MONO**



Microfono a sensibilità direzionale, comoda da indossare, applicazione a doppio lato

**Specifiche**

<b>Sensibilità:</b>	102 dB
<b>Sistema acustico:</b>	semiaperto
<b>Lunghezza cavo:</b>	120 cm
<b>Potenza:</b>	50 mW
<b>Risposta in frequenza:</b>	20-20.000 Hz
<b>Connettore:</b>	doppio jack 3,5mm
<b>Extra:</b>	microfono regolabile, a cancellazione di rumore

Cod. PH.0200.00

Mod. SHC1300

**CUFFIA WIRELESS INFRAROSSI**

Modulazione ad alta frequenza, design leggero.

**Diam. altoparlanti:** 32 mm  
**Sistema trasmissione:** infrarossi  
**Distanza trasmissione:** 7 m  
**Separazione canali:** 30 dB  
**Risposta in frequenza:** 18-20.000 Hz  
**Batteria:** inclusa



PHILIPS

SENZA  
FILI IR

Cod. PH.0205.00

Mod. SHC2000

**CUFFIA WIRELESS INFRAROSSI CON BATTERIA RICARICABILE**

Controllo automatico livello (ALC), modulazione ad alta frequenza, trasmissione IR wireless, design leggero, sistema ricaricabile, Fascetta interna con regolazione automatica.

**Diam. altoparlanti:** 32 mm  
**Sistema trasmissione:** infrarossi  
**Distanza trasmissione:** 7 m  
**Risposta in frequenza:** 30 dB  
**Separazione canali:** 18-20.000 Hz  
**Batteria:** ricaricabile (incusa)



PHILIPS

SENZA  
FILI IR

Cod. PH.0215.05

Mod. SHC5100

**CUFFIA WIRELESS RADIOFREQUENZA**

Due canali di trasmissione.

**Diam. altoparlanti:** 32 mm  
**Sistema trasmissione:** FM  
**Distanza trasmissione:** 100 m  
**Separazione canali:** 30 dB  
**Risposta in frequenza:** 10-20.000 Hz  
**Batteria:** ricaricabile (incusa)



PHILIPS

SENZA  
FILI RF

Cod. PH.0220.05

Mod. SHC5102

**KIT CON 2 CUFFIE WIRELESS INFRAROSSI**

Due canali di trasmissione.

**Diam. altoparlanti:** 32 mm  
**Sistema trasmissione:** FM  
**Distanza trasmissione:** 100 m  
**Separazione canali:** 30 dB  
**Risposta in frequenza:** 10-20.000 Hz  
**Batteria:** ricaricabile (incusa)



PHILIPS

SENZA  
FILI IR

Cod. PH.0225.00

Mod. SHC8525

**CUFFIA WIRELESS RADIOFREQUENZA**

Spegnimento automatico, tre canali di trasmissione, guscio regolabile in tre modi, docking station per la ricarica, cuscinetti auricolari ergonomici, trasmissione FM Wireless, design a dimensione naturale

**Diam. altoparlanti:** 40 mm  
**Sistema trasmissione:** FM  
**Distanza trasmissione:** 100 m  
**Separazione canali:** 30 dB  
**Risposta in frequenza:** 10-22.000 Hz  
**Batteria:** ricaricabile (incusa)



PHILIPS

SENZA  
FILI RF

Cod. PH.0255.00

Mod. SHP2000

**CUFFIA A PADIGLIONI APERTI**

Design a dimensione naturale, comoda da indossare, fascia leggera

**Diam. altoparlanti:** 40 mm  
**Uso:** musica / TV  
**Lunghezza cavo:** 200 cm  
**Potenza:** 500 mW  
**Risposta in frequenza:** 15-22.000 Hz  
**Connettore:** jack 3,5mm + adattatore 6,3mm cavo OFC  
**Extra:**



PHILIPS

Cod. PH.0260.00

Mod. SHP2500

**CUFFIA A PADIGLIONI CHIUSI**

Comoda da indossare, design a dimensione naturale

**Diam. altoparlanti:** 40 mm  
**Uso:** HiFi / TV  
**Lunghezza cavo:** 600 cm  
**Potenza:** 500 mW  
**Risposta in frequenza:** 15-22.000 Hz  
**Connettore:** jack 3,5mm + adattatore 6,3mm controllo volume in linea  
**Extra:**



PHILIPS

Cod. PH.0265.00

Mod. SBCHP400

**CUFFIA A PADIGLIONI CHIUSI**

Adattatore placcato oro da 24 k, adattatore presa audio incluso, monitoraggio in stile DJ, completamente pieghevole

**Diam. altoparlanti:** 32 mm  
**Uso:** DJ stye  
**Lunghezza cavo:** 200 cm  
**Potenza:** 500 mW  
**Risposta in frequenza:** 20-25.000 Hz  
**Connettore:** jack 3,5mm + adattatore 6,3mm controllo volume in linea, cavo LC OFC, pieghevole  
**Extra:**



PHILIPS

Cod. PH.0300.00

Mod. SBCHL140

**CUFFIA LEGGERA APERTA**

Tecnologia Bass Beat, cavo di collegamento rinforzato, fascia ultra leggera

- Diam. altoparlanti:** 30 mm
- Uso:** audio portatile
- Lunghezza cavo:** 100 cm
- Potenza:** 100 mW
- Risposta in frequenza:** 18-20.000 Hz
- Connettore:** Jack 3,5mm
- Extra:** Bass Beat, doppio cavo simmetrico



PHILIPS

Cod. PH.0305.00

Mod. SBCHL145

**CUFFIA LEGGERA APERTA**

Tecnologia Bass Beat, fascia resistente, design Flexi-Grip, fascia ultra leggera

- Diam. altoparlanti:** 30 mm
- Uso:** audio portatile
- Lunghezza cavo:** 120 cm
- Potenza:** 100 mW
- Risposta in frequenza:** 18-20.000 Hz
- Connettore:** Jack 3,5mm
- Extra:** Bass Beat, doppio cavo simmetrico



PHILIPS

Cod. PH.0310.00

Mod. SHP1800

**CUFFIA LEGGERA APERTA**

Adattatore presa audio incluso, tecnologia Bass Beat, controllo del volume in linea, fascia leggera, magneti al neodimio, cavo di collegamento rinforzato

- Diam. altoparlanti:** 30 mm
- Uso:** TV
- Lunghezza cavo:** 600 cm
- Potenza:** 100 mW
- Risposta in frequenza:** 14-22.000 Hz
- Connettore:** jack 3,5mm
- Extra:** Bass Beat, doppio cavo simmetrico



PHILIPS

**CUFFIA O'NEIL**

Codice	PH.0370.00	PH.0370.05	PH.0370.10
Modello	SHO8800	SHO8802	SHO8803
Colore	bianco / nero	viola	arancio



PHILIPS

- Diam. altoparlanti:** 40 mm
- Uso:** audio portatile
- Lunghezza cavo:** 120 cm
- Potenza:** 100 mW
- Risposta in frequenza:** 15-24.000 Hz
- Extra:** cavo OFC, jack 3,5mm, placcato oro

Cod. PH.0402.00

Mod. SHQ1000

**AURICOLARI SPORT**



PHILIPS

- Diam. altoparlanti:** 14 mm
- Uso:** sport
- Lunghezza cavo:** 120 cm
- Potenza:** 10 mW
- Risposta in frequenza:** 30-20.000 Hz
- Connettore:** jack 3,5mm
- Extra:** materiale antibatterico e resistente al sudore, cuscinetti in silicone, custodia

Cod. PH.0402.05

Mod. SHQ3000

**AURICOLARI TIPO EARHOOK SPORT**



PHILIPS

- Diam. altoparlanti:** 9 mm
- Uso:** sport
- Lunghezza cavo:** 120 cm
- Potenza:** 20 mW
- Risposta in frequenza:** 15-22.000 Hz
- Connettore:** jack 3,5mm
- Extra:** materiale antibatterico e resistente al sudore, cuscinetti in silicone in 3 misure, custodia

Cod. PH.0402.10

Mod. SHQ4000

## AURICOLARI TIPO NECKBAND SPORT

PHILIPS



Diam. altoparlanti:	10 mm
Uso:	sport
Lunghezza cavo:	120 cm
Potenza:	21 mW
Risposta in frequenza:	15-22.000 Hz
Connettore:	jack 3,5mm
Extra:	materiale antibatterico e resistente al sudore, cuscinetti in silicone in 3 misure, custodia

Cod. PH.0410.00

Mod. SHE2610

## AURICOLARI

PHILIPS



Cuffie auricolari dall'audio naturale perfettamente bilanciato e coperchi intercambiabili per aggiungere un tocco personale. Con astuccio, 2 canali di trasmissione, confortevoli cuscinetti auricolari, design Flexi-Grip, cuscinetti intercambiabili, magneti al neodimio, doppi diffusori

Sistema acustico:	aperto
Risposta in frequenza:	12 - 22.000 Hz
Diametro altoparlante:	15 mm
Sensibilità:	106 dB
Impedenza:	16 Ω
Lunghezza cavo:	1 m
Connettore:	stereo 3,5mm

Cod. PH.0450.00

Mod. SHS3200

## AURICOLARI TIPO EARHOOK

PHILIPS

Comoda da indossare, auricolari sagomati, concepiti per un uso attivo, eccellente qualità dell'audio, estrema durata

Diam. altoparlanti:	15 mm
Uso:	audio portatile
Lunghezza cavo:	120 cm
Potenza:	15 mW
Risposta in frequenza:	20-20.000 Hz
Connettore:	jack 3,5mm
Extra:	Bass Pipe, Flex Soft 3D, doppio cavo simmetrico



Cod. PH.0455.00

Mod. SHS3201

## AURICOLARI TIPO EARHOOK

PHILIPS

Diam. altoparlanti:	15 mm
Uso:	audio portatile
Lunghezza cavo:	120 cm
Potenza:	15 mW
Risposta in frequenza:	20-20.000 Hz
Connettore:	jack 3,5mm
Extra:	Bass Pipe, Flex Soft 3D, doppio cavo simmetrico



Cod. PH.0415.05

Mod. SHE2860

## AURICOLARI

PHILIPS

Diam. altoparlanti:	15 mm
Uso:	audio portatile
Lunghezza cavo:	100 cm
Potenza:	50 mW
Risposta in frequenza:	12-22.000 Hz
Connettore:	jack 3,5mm
Extra:	doppio cavo simmetrico, custodia, regolatore volume in linea



Cod. PH.0400.00

Mod. SHE2550

## AURICOLARI

Magnete al neodimio, doppi diffusori, confortevoli cuscinetti auricolari, design Flexi-Grip

Diam. altoparlanti:	15 mm
Uso:	audio portatile
Lunghezza cavo:	100 cm
Potenza:	50 mW
Risposta in frequenza:	12-22.000 Hz
Connettore:	jack 3,5mm
Extra:	design Flexi Grip, doppio cavo simmetrico



**CUFFIE STEREO IFROGZ**

Codice	PK.9820.00	PK.9820.05	PK.9820.10
Modello	TOXIX PINK	TOXIX RED	TOXIX SILVER
Colore	Rosa	Rosso	Silver



Suono: grazie agli altoparlanti extra-large, Toxix riproduce bassi profondi, alti equilibrati ed esenti da distorsioni, voci presenti e cristalline.  
 Comfort: progettata per un peso contenuto, di massima ergonomia.  
 Compatibilità: compatibile con iPhone™, iPod™, BlackBerry®, e qualsiasi altra sorgente audio dotata di jack stereo da 3,5 mm..  
 Costruzione: i morbidi padiglioni garantiscono lunghe ore di piacevole ascolto.  
 Specifiche:  
 Diametro altoparlanti: 30 mm  
 Impedenza: 32 ohms  
 Sensibilità: 105 dB +/- 3 dB  
 Risposta in frequenza: da 18 Hz a 20 kHz  
 Lunghezza cavo: 1.2 m  
 Connettore: jack stereo 3.5 mm

**CUFFIE STEREO IFROGZ**

Codice	PK.9820.30	PK.9820.35
Modello	NERVE PIPES LION	NERVE PIPES BUTTERFLY
Colore	Rosso/Nero	Rosa/Cromo



Suono: grazie agli altoparlanti extra-large, Nerve Pipes riproduce bassi profondi, alti equilibrati ed esenti da distorsioni, voci presenti e cristalline.  
 Comfort: progettata per un peso contenuto, di massima ergonomia.  
 Compatibilità: compatibile con iPhone™, iPod™, BlackBerry®, e qualsiasi altra sorgente audio dotata di jack stereo da 3,5 mm..  
 Costruzione: i morbidi padiglioni sono ripiegabili, per un facile trasporto.  
 Specifiche:  
 Diametro altoparlanti: 40 mm  
 Impedenza: 32 ohms  
 Sensibilità: 120 dB +/- 3 dB  
 Risposta in frequenza: da 30 Hz a 20 kHz  
 Lunghezza cavo: 1.2 m  
 Connettore: jack stereo 3.5 mm

**CUFFIE STEREO IFROGZ**

Codice	PK.9820.50	PK.9820.55	PK.9820.60
Modello	CS40 BLACK	CS40 BLUE	CS40 WHITE
Colore	Nero	Blu	Bianco



Suono: grazie agli altoparlanti extra-large, CS40 riproduce bassi profondi, alti equilibrati ed esenti da distorsioni, voci presenti e cristalline.  
 Comfort: progettata per un peso contenuto, di massima ergonomia.  
 Compatibilità: compatibile con iPhone™, iPod™, BlackBerry®, e qualsiasi altra sorgente audio dotata di jack stereo da 3,5 mm..  
 Costruzione: i morbidi padiglioni in AeroFoam sono ripiegabili, per un facile trasporto.  
 Specifiche:  
 Diametro altoparlanti: 40 mm  
 Impedenza: 32 ohms  
 Sensibilità: 116 dB +/- 3 dB  
 Risposta in frequenza: da 20 Hz a 20 kHz  
 Lunghezza cavo: 1.2 m  
 Connettore: jack stereo 3.5 mm

Cod. PK.9820.20 Mod. THROW BAX PINK  
**CUFFIE STEREO IFROGZ**



Suono: grazie agli altoparlanti extra-large, Throw Bax riproduce bassi profondi, alti equilibrati ed esenti da distorsioni, voci presenti e cristalline.  
 Comfort: progettata per un peso contenuto, di massima ergonomia.  
 Compatibilità: compatibile con iPhone™, iPod™, BlackBerry®, e qualsiasi altra sorgente audio dotata di jack stereo da 3,5 mm..  
 Costruzione: i morbidi padiglioni rivestiti in similpelle garantiscono lunghe ore di piacevole ascolto.  
 Specifiche:  
 Diametro altoparlanti: 40 mm  
 Impedenza: 32 ohms  
 Sensibilità: 98 dB +/- 2 dB  
 Risposta in frequenza: da 20 Hz a 20 kHz  
 Lunghezza cavo: 1.2 m  
 Connettore: jack stereo 3.5 mm

Cod. SG.1500.02

**CAVO SDOPPIATORE PER CUFFIE**

Cavo sdoppiatore 1 jack 3,5 mm maschio, 2 jack 3,5 mm femmina.  
Permette di collegare 2 cuffie ad un'unica presa.



Cod. SG.1500.04

**CAVO PROLUNGA CON JACK 3.5 MM**

SONIGEAR

Cavo prolunga per cuffie dotate di jack stereo 3,5 mm.  
Connettori dorati.

Lunghezza: 40 cm

Cod. SG.1500.03

**CONNETTORE SDOPPIATORE PER CUFFIE**

Connettore sdoppiatore 1 jack 3,5 mm maschio, 2 jack 3,5 mm femmina.  
Permette di collegare 2 cuffie ad un'unica presa.



Cod. SG.1500.06

**ADATTATORE PER AEREO JACK CUFFIA 3.5 MM**

Con questo adattatore potete utilizzare in aereo le vostre cuffie personali.  
Jack stereo 3,5 mm in ingresso, 2 jack mono 3,5 mm in uscita.



Cod. 60.0100.00

**SPUGNETTE PER MINICUFFIE E MICROCUFFIE**

Confezione da 6 spugnette di colori vari per ricambio minicuffie.  
Diametro delle spugnette 27 mm

Cod. 60.0120.00

**SPUGNETTE PER MINICUFFIE E MICROCUFFIE**

Confezione da 8 spugnette di colori vari per ricambio microcuffie.  
Diametro delle spugnette 13mm

Cod. SG.1500.01

Mod. EARPUMP GEL

**CUSCINETTI IN SILICONE DI RICAMBIO**

SONIGEAR

Set di 3 paia di cuscinetti di morbido silicone di ricambio per auricolari tipo in-ear.  
Misure miste (1 paio piccolo, 1 medio, 1 grande).  
Venduto in blister.