

Cuffie con filo Nero SONY ZX110 MDRZX110B.AE	
Codice	CK170287
EAN	4905524930184
Marca	SONY
Part number	MDRZX110B.AE
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.215
Volume (cm ³)	1053
<p>Cuffie sovrauricolari dal design compatto e pieghevole, pensate per offrire audio di qualità, comfort e portabilità in ogni situazione.</p> <p>Caratteristiche principali</p> <p>Driver dinamici al neodimio da 30 mm: offrono un suono bilanciato e potente, con una risposta ritmica intensa anche nei brani più ricchi di sfumature.</p> <p>Design chiuso: isola il suono e riduce i rumori ambientali, migliorando la qualità dell'ascolto.</p> <p>Padiglioni imbottiti: garantiscono comfort anche durante lunghe sessioni di ascolto.</p> <p>Archetto autoregolabile: si adatta perfettamente alla forma della testa per una vestibilità comoda.</p> <p>Design e portabilità</p> <p>Padiglioni girevoli e pieghevoli: ideali per il trasporto, occupano poco spazio in borsa o valigia.</p> <p>Peso leggero (120 g): perfette per l'uso quotidiano.</p> <p>Specifiche tecniche</p> <p>Risposta in frequenza: 12 Hz 22.000 Hz</p> <p>Sensibilità: 98 dB/mW</p> <p>Impedenza: 24 ohm</p>	

Lunghezza cavo: 1,2 m

Connettore: minijack stereo a L (placcato oro nel modello ZX110AP)

SPECIFICHE

Colore	Nero
Tipo	cuffie con filo
Alimentazione	assente
Marca	SONY
Tipologia Connnettore	1 x jack 3,5mm

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Docking station	No
-----------------	----

Generale

Colore primario	Nero
Microfono incorporato	No
Peso	120 gr
Tipologia	Cuffie con filo
Fattore di forma	Sovraurali (On-Ear Headphones)
Telecomando	No

CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI

Impedenza	24 Ohm
Risposta in frequenza	12 - 22.000 Hz
Sensibilità	98 dB
Progettate per	HI-FI
Controllo remoto	Tasto di risposta e controllo volume
Noise canceling	No

WIRELESS

Connettori	1 x Jack 3,5mm
Portata	0 m
Alimentazione	Assente

SMART HOME

Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità Amazon Alexa	No

Compatibilità Samsung SmartThings	No
SOLUZIONI	
Smart Home	No