



**Auricolari con filo blu SONY MDR-E9LP
 MDRE9LPL.AE**

Codice	CK170272
EAN	4905524731903
Marca	SONY
Part number	MDRE9LPL.AE
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.05
Volume (cm ³)	225

Cuffie intrauricolari leggere e colorate, pensate per chi cerca semplicità, comfort e un suono potente in un formato compatto.

Caratteristiche principali

Driver dinamico da 13,5 mm: offre una riproduzione intensa dei bassi e un suono bilanciato.

Magnete al neodimio: migliora la risposta audio, rendendo la musica più vivida e coinvolgente.

Vestibilità comoda: auricolari in silicone progettati per adattarsi perfettamente all'orecchio.

Massima portabilità: design leggero e compatto, ideale per l'uso quotidiano.

Stile e colori

Disponibili in una ampia gamma di colori: rosa, arancione, verde, blu, grigio e nero

Perfette per abbinarle al tuo lettore musicale o per esprimere il tuo stile personale.

Compatibilità e praticità

Compatibili con WALKMAN®, iPod e altri lettori MP3.

Cavo resistente da 1,2 m: leggero e durevole, per un uso comodo anche in movimento.
Auricolari di ricambio inclusi: per una vestibilità personalizzata.

Specifiche tecniche

Risposta in frequenza: 18 Hz 22.000 Hz

Tipo di driver: Dinamico a cupola

Lunghezza cavo: 1,2 m

SPECIFICHE	
Marca	SONY
Alimentazione	assente
Tipo	auricolari con filo
Tipologia Connettore	1 x jack 3,5mm
Colore	blu

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Docking station	No

GENERALE	
Colore primario	Azzurro
Microfono incorporato	No
Peso	6 gr
Tipologia	Auricolari con filo
Fattore di forma	Auricolari (Earphones)
Telecomando	No

CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI	
Impedenza	16 Ohm
Risposta in frequenza	18- 22.000 Hz
Sensibilità	104 dB
Progettate per	Multi dispositivo
Controllo remoto	No
Noise canceling	No

WIRELESS	
Connettori	1 x Jack 3,5mm
Portata	1,2 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