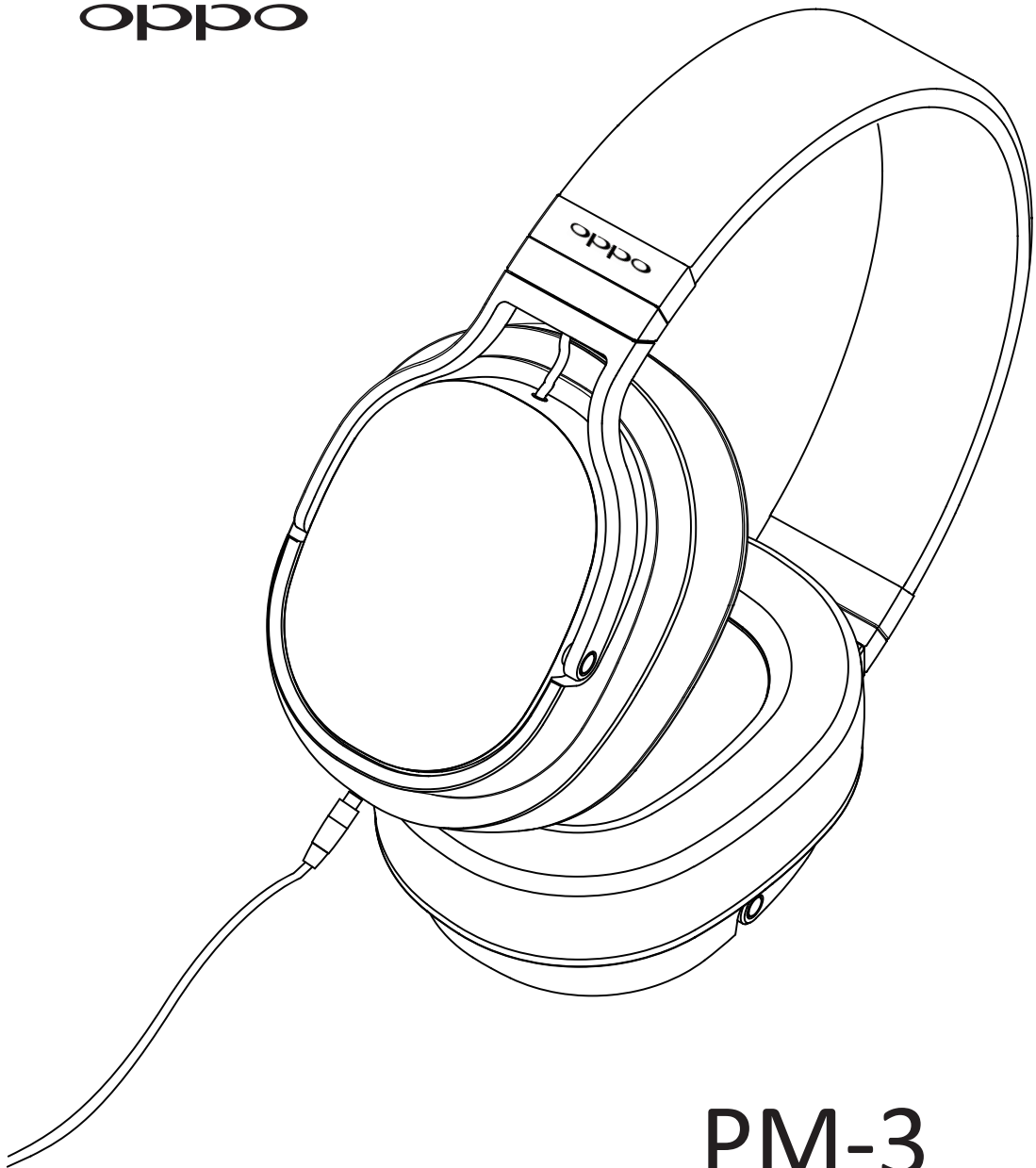


oppo



Cuffie Magneto-Planari

PM-3

MANUALE UTENTE

Indice

Informazioni importanti per la sicurezza -----	3
Introduzione -----	4
Caratteristiche salienti -----	5
Uso delle vostre cuffie -----	6
Specifiche -----	8

Informazioni importanti per la sicurezza

Prima di usare le vostre cuffie, assicuratevi di aver abbassato il volume dell'amplificatore per cuffie o del dispositivo portatile. L'esposizione prolungata a livelli di volume elevati potrebbe provocare danni temporanei o permanenti all'udito.

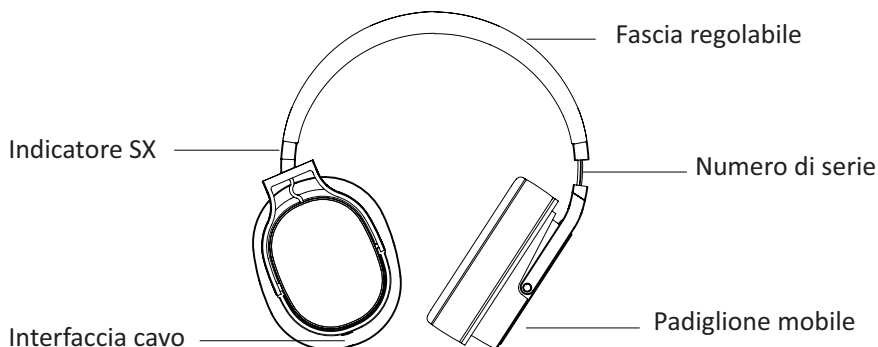
Non perdetevi la percezione dell'ambiente circostante. L'uso delle cuffie potrebbe ridurre la vostra percezione di importanti rumori d'ambiente. Prestate particolare attenzione in prossimità di binari ferroviari, attraversamenti pedonali o in qualunque contesto in cui siano presenti veicoli a motore o biciclette.

Vi raccomandiamo di abbassare sempre il volume prima di collegare o scollegare le cuffie.

Non lasciate le cuffie o i cavi in un luogo in cui persone o animali potrebbero inciamparvi.

Supervisionate sempre l'uso delle cuffie da parte dei bambini.

Introduzione



Congratulazioni! Avete acquistato un paio di cuffie magneto-planari closed-back davvero portatili.

Le cuffie PM-3 OPPO si avvalgono di un driver magneto-planare sviluppato a partire dal driver contenuto nelle nostre cuffie PM-1, vincitrici del premio EISA. Le scoperte tecnologiche effettuate nello sviluppo delle cuffie PM-1 – quali ad esempio il design della membrana con bobina mobile a doppia faccia dotata di 7 strati e il sistema di magneti al neodimio ottimizzati con tecniche FEM – hanno consentito ad OPPO di ridurre il peso dei driver magneto-planari mantenendo al contempo un’eccellente qualità del suono e un’elevata sensibilità. Le dimensioni ridotte e la maggiore sensibilità del driver della PM-3, lo rendono particolarmente adatto per uso portatile. E questo risultato non sarebbe stato possibile senza le scoperte raggiunte nella progettazione del driver della PM-1.

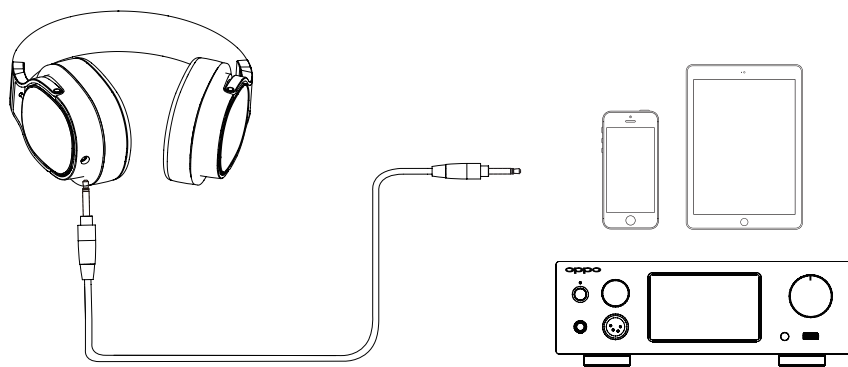
Nel driver magneto-planare delle PM-3, il suono viene generato da una membrana estremamente sottile e leggera, che ha una configurazione push-pull simmetrica; il sistema magnetico e il percorso dei conduttori sono stati ottimizzati per ottenere il massimo risultato in termini di sensibilità e coerenza. In questo modo, la membrana genera vibrazioni regolari molto stabili e lineari, garantendo coerenza di fase e una risoluzione elevata con una distorsione minima. Caratterizzate da un design di tipo closed-back e da un peso ridotto e facilmente pilotabili con qualunque smartphone o lettore portatile, le cuffie PM-3 vi consentiranno di ascoltare la vostra musica preferita ovunque, isolandovi dal rumore esterno.

Siamo fieri del lavoro svolto per la realizzazione di queste cuffie, che siamo certi vi accompagneranno per anni con soddisfazione.

Caratteristiche salienti

- Driver magneto-planare unico, dotato di sistema di magneti al neodimio ottimizzati con tecnologia FEM
- Membrana con bobina mobile a doppia faccia e 7 strati
- Qualità sonora eccellente
- Elevata sensibilità e coerenza
- Peso ridotto per uso portatile
- Vestibilità confortevole per un ascolto prolungato
- Design chiuso per isolare dal rumore
- Custodia portatile in denim con lavorazione pregiata
- Cavo amovibile di alta qualità
- Cavo cuffie opzionale con microfono in-line e telecomando

Uso delle vostre cuffie



Le cuffie PM-3 OPPO offrono in dotazione due cavi apposti.

Il cavo principale (3 metri) è dotato di un connettore da 3,5mm e di un adattatore a vite da 6,35mm. È adatto per collegare le PM-3 a un amplificatore per cuffie, a un ricevitore AV o a un amplificatore integrato. L'adattatore a vite da 6,35mm può essere all'occorrenza rimosso.

Il cavo portatile (1,2 metri) è dotato di un connettore da 3,5mm. Può essere utilizzato per collegare le cuffie PM-3 a un lettore multimediale portatile, a un telefono cellulare, a un tablet o ad altro dispositivo mobile.

A seconda della tipologia di cavo portatile scelta al momento dell'ordine delle cuffie, quest'ultimo potrebbe essere sprovvisto di microfono in-line e telecomando, essere dotato di un microfono e di un telecomando per dispositivi Apple oppure di un microfono e di un telecomando per dispositivi Android.

Con riferimento al cavo portatile dotato di microfono e telecomando per dispositivi Apple, i tasti funzionano allo stesso modo di quelli degli auricolari originali Apple EarPods. I tasti possono essere utilizzati per rispondere alle chiamate, per avviare o interrompere la riproduzione della musica o per passare da una traccia all'altra. Per i dettagli relativi alle suddette funzioni, vi invitiamo a fare riferimento al manuale utente del vostro dispositivo Apple.

Per quanto concerne il cavo portatile dotato di microfono e telecomando per i dispositivi Android, il tasto centrale vi consente di rispondere o terminare una chiamata. In funzione del modello del vostro dispositivo, potrebbero essere possibili operazioni aggiuntive (ad esempio doppio clic o pressione prolungata). Per i dettagli, vi invitiamo a consultare il manuale utente del vostro dispositivo mobile.

Conservazione delle vostre cuffie

Dopo ogni utilizzo, vi raccomandiamo di collocare le cuffie su un supporto apposito. Per portare le cuffie con voi o riporle, potete rimuovere il cavo e ripiegarle in modo tale da appiattirle e inserirle nella custodia portatile in denim.

Manutenzione delle vostre cuffie

Per pulire le cuffie, vi raccomandiamo di utilizzare un panno pulito che non lasci residui. Non utilizzate solventi o detersivi chimici aggressivi. Se necessario, è possibile inumidire leggermente il panno con acqua pulita.

I cuscinetti sono in pelle sintetica a lunga durata e non sono progettati per essere rimossi dall'utente. Qualora le vostre cuffie necessitassero di assistenza, vi invitiamo a contattare OPPO Digital o il vostro rivenditore.

Specifiche

Modello	PM-3
Principio acustico	Close back
Appoggio sull'orecchio	Circumaurale
Impedenza nominale	26 Ohm
Sensibilità	102dB / 1 mW
Pressione di serraggio	5 N
Cavi	Cavo rimovibile 3 m (3,5 mm & 6,35 mm) Cavo rimovibile 1,2 m (3,5 mm)
Connettori	Uscita: Jack stereo 3,5mm Ingresso: Jack stereo 6,35mm, jack stereo 3,5 mm
Peso	320g (cavo escluso)
Accessori	Custodia portatile Manuale utente
Driver Specifications	
Tipologia driver	Magneto-planare
Dimensioni driver (Rotondo)	Diametro 55 mm
Sistema di magneti	Simmetrici al neodimio push-pull
Risposta in frequenza in campo libero	10–50,000Hz
Potenza massima in ingresso – continuativa	500 mW in base a IEC 60268-7
Potenza massima in ingresso – singolo impulso	2W

CE Marchio CE

Se utilizzato e installato come indicato nel presente manuale di istruzioni, questo prodotto è conforme alle direttive europee Bassa Tensione (2006/95/CE), Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE) e Progettazione eco-compatibile dei prodotti connessi all'energia (2009/125/CE).



Simbolo RAEE

Smaltimento corretto del prodotto. (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche). Applicabile all'interno dell'UE e in altri Paesi europei con sistemi di raccolta differenziata.

Questo marchio sul prodotto, sugli accessori o sul manuale indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere gettati insieme ad altri rifiuti domestici una volta terminato il loro ciclo di vita. Al fine di prevenire eventuali danni all'ambiente o alla salute derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, vi preghiamo di separare questi prodotti da altri tipi di rifiuti domestici e riciclarli responsabilmente al fine di promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

oppo

www.oppo-bluray.co.uk