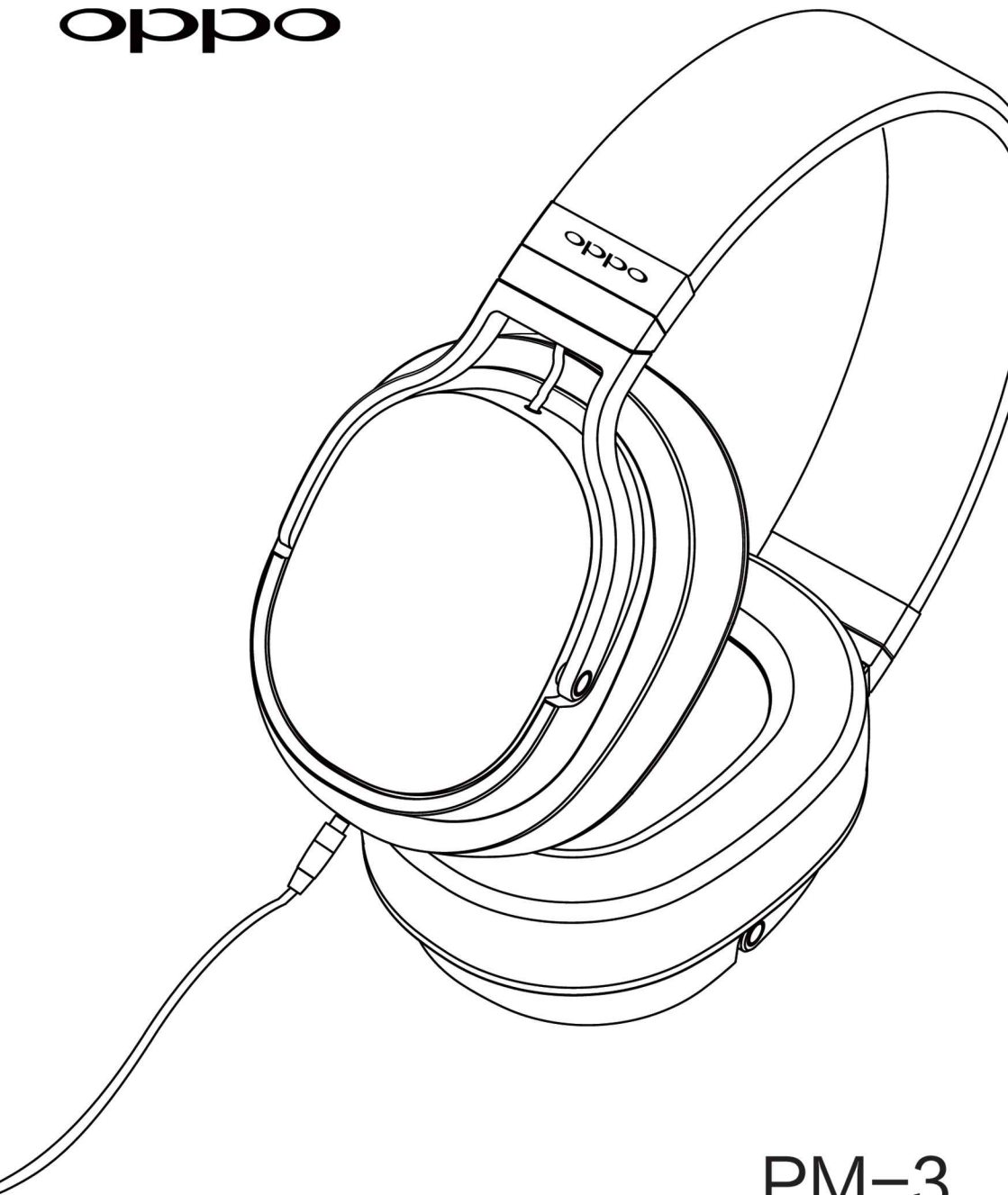


oppo



Planar Magnetic Headphones

PM-3

User Manual

Innehåll

Viktig säkerhetsinformation -----	2
Introduktion -----	3
Viktiga funktioner -----	4
Använda hörlurar -----	5
Specifikationer -----	7

Viktig säkerhetsinformation

Innan du använder hörlurarna, se till att sänka volymen på din hörlursförstärkare eller bärbar enhet. Tänk på att långvarig exponering för höga volymer kan orsaka tillfällig eller ens permanent hörselnedsättning.

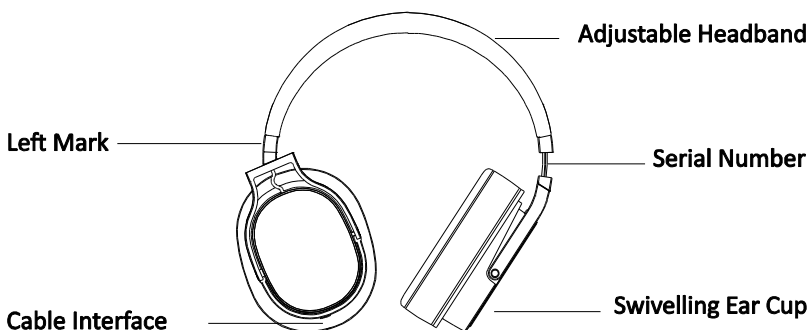
Var medveten om din omgivning. Använda hörlurar kan minska din förmåga att höra viktiga omgivande ljud. Var försiktig särskilt vid järnvägen, övergångsställen, eller någon miljö där motorfordon eller cyklar är närvarande.

Det är alltid rekommenderat att sänka volymen innan du ansluter eller kopplar dina hörlurar.

Lämna inte dina hörlurar eller kablar i ett område där människor eller husdjur kan snubbla över dem.

Ha alltid uppsikt över barn som använder dessa hörlurar.

Introduction



Grattis! Du är nu stolt ägare till ett par bärbara slutna planar magnetic hörlurar.

OPPO PM-3 använder en planar magnetic stängd back design som utvecklats från drivaren i vår EISA prisbelönta PM-1-hörlurar.

Tekniska genombrott som uppnåtts under PM-1's utveckling, såsom 7-lagers dubbelsidig talspole membrandesign och FEM-optimerade neodmium magnetsystem, har gjort det möjligt OPPO att minska vikten på planar magnetic drivaren bibehållen utmärkt ljudkvalitet och hög känslighet. Som ett resultat av detta, är PM-3's drivare utvecklat.

I PM-3's planar magnetic drivare, är ljud som alstras av en mycket tunn och lätt membran som drivs i en symmetrisk pull-push-sätt, och den magnetiska systemet har optimerats för maximal känslighet och konsistens. Detta gör att membranet klarar generera mycket stabila och linjära kolvliknande vibrationer, säkerställa fas samstämmighet och hög upplösning prestanda med minimal distorsion.

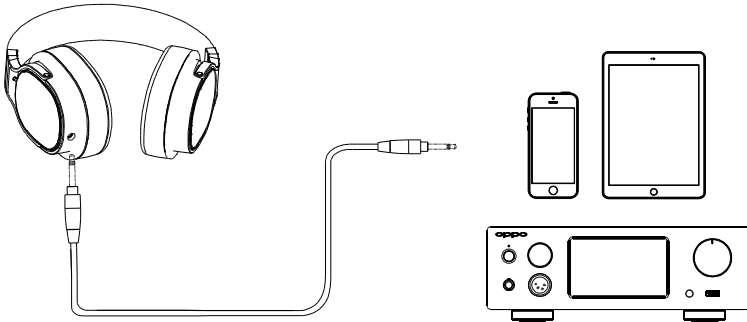
Med en lätt vikt stängde back design och enkelt driven med alla smartphone eller bärbar musikspelare, kommer PM-3 hörlurar gör att du kan njuta av din favoritmusik var som helst samtidigt som isolerad från yttre buller.

Vi är stolta över det arbete vi har gjort med dessa hörlurar, och vi hoppas att de gir dig mange år med glädje.

Viktiga funktioner

- Unik planar magnetic driver med FEM-optimerade neodymium magnetsystem
- 7-lagers dubbelsidig talspole membran
- Utmärkt ljudkvalitet
- Hög känslighet och konsistens
- Lätt för portabelt bruk
- Bekväm passform för lång tid att lyssna
- Stängd back brusreducerings design
- Selvedge denim bärväska
- Löstagbar kabel av hög kvalitet
- Extra hörlurssladd med inline mikrofon och fjärrkontroll

Använda hörlurarna



Två hörlurskablar er inkluderats med din OPPO PM-3.

3 meter huvudkabelen har en 3,5 mm-kontakt och en skruv 6.35mm adapter. Den är lämplig för anslutning av PM-3 till en hörlursförstärkare, AV-receiver, eller integrerad förstärkare. Skruv på 6,35 mm adapteret kan tas bort om det behövs.

1,2 meter bärbara kabelen anslutas med en 3,5 mm kontakt. Den kan användas för att ansluta PM-3 till en bärbar mediaspelare, mobiltelefon, surfplatta eller annan mobil enhet. Beroende på vilken typ av bärbara kabel som du väljer när du beställer hörlurarna kan kabeln inte ha inline mic och fjärrkontroll, eller den kan ha en mikrofon och fjärrkontroll för Apple-enheter, eller har en mikrofon och fjärrkontroll för Android-enheter.

För kabel med en mikrofon och fjärrkontroll för Apple-enheter, knapparna fungerar på samma sätt som knappen på den originala Apple EarPods. Du kan använda knapparna för att besvara telefonsamtal, starta eller stoppa musikuppspelningen, eller hoppa musikspår. Kolla bruksanvisningen till din Apple-enhet för detaljer om sådana funktioner.

För kabel med mikrofon och fjärrkontroll för Android-enheter, mittknappen kan du besvara eller avsluta ett samtal. Ytterligare åtgärder, till exempel dubbelklicka eller tryck-och-håll, kan vara möjligt beroende på din mobila enhet. Vänligen kolla bruksanvisningen till din mobila enhet för detaljer.

Lagra dina hörlurar

Efter varje användning, rekommenderas att du placerar hörlurarna på en hörlurs monter. För bär hörlurar med dig eller för lagring, kan du ta bort kabeln och vik hörlurarna platta och sätta i åtföljande väska.

Vårda dina hörlurar

För rengöring av hörlurarna, rekommenderar vi att använda en ren, luddfri trasa. Använd inte starka kemiska rengöringsmedel eller lösningsmedel. Vid behov kan du lätt ånga trasan med rent vatten.

Öronkuddar är tillverkade av slitstarkt konstläder och är inte konstruerade för att ofta ta loss av slutanvändaren. Skulle hörlurarna behöver service, kontakta OPPO Digital eller inköpsstället.

Specifications

Model Name	PM-3
Acoustic Principle	Stängd back
Ear Coupling	Circumaural
Nominal Impedance	26 Ohm
Sensitivity	102dB in 1 mW
Clamping Pressure	5 N
Cables	3m avtagbar OFC kable (6.35 mm) 1.8m avtagbar OFC kable (3.5 mm)
Cables Connectors	Utgång: 3.5mm stereo jack Ingång: 6.35mm stereo jack, 3.5 mm stereo jack
Weight	320g (uten kabel)
Accessories	Väska Bruksanvisning
Driver Specifikationer	
Driver Type	Planar Magnetic
Driver Size (Oval)	55 x 55mm
Magnet System	Symmetrisk push-pull neodymium
Frequency Response In Free-Field	10–50,000Hz
Long-Term Max Input Power	500 mW enligt IEC 60268-7
Pulse Max Input Power	2W



Denna produkt överensstämmer med European Low Voltage (2006/95/CE), Elektromagnetisk Kompatibilitet (2004/108/EC) och Miljövänlig design för energirelaterade produkter (2009/125 / EC) när den installeras och används i enlighet med denna instruktions manual.



WEEE symbol

Korrekt avfallshandling av produkten. (Waste Electrical & Electronic Equipment)
Användbar i den Europeiska Unionen och andra Europeiska länder med separata insamlingsystem.

Denna markering på produkten, tillbehören och i manualen anger att produkten och de elektroniska tillbehören bör inte kastas tillsammans med annat hushållsavfall i slutet av sin livslängd. För att förhindra eventuell skada på miljön eller människors hälsa från okontrollerad avfallshandling, vänligen separera dessa objekt från andra typer av hushållsavfall och återvinna dem ansvarsfullt sätt som främjar en hållbar återanvändning av materiella resurser.