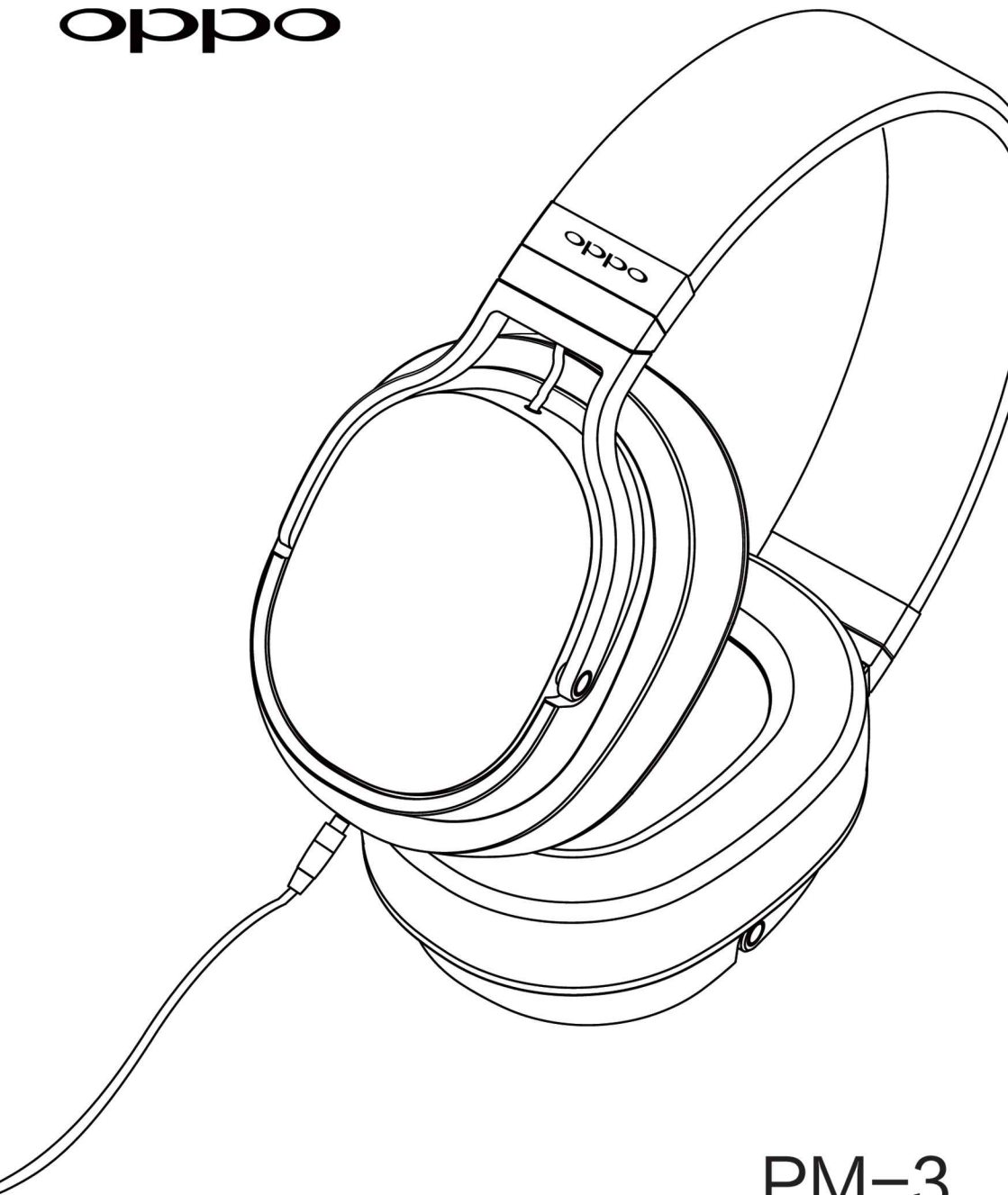


oppo



Magnetostatischer Kopfhörer

PM-3

Bedienungsanleitung

Inhalt

Wichtige Hinweise zur Sicherheit -----	2
Einführung -----	3
Feature Highlights -----	4
Benutzung des Kopfhörers -----	5
Spezifikationen -----	8

Wichtige Hinweise zur Sicherheit

Vor der Verwendung von Kopfhörern stellen Sie bitte sicher, dass die Lautstärke des Kopfhörer-Verstärkers oder des tragbaren Gerätes abgesenkt ist. Bitte beachten Sie, dass eine längere Einwirkung von hohen Lautstärken zum vorübergehenden oder auch dauerhaften Hörverlust führen kann.

Achten Sie auf Ihre Umgebung. Die Verwendung von Kopfhörern kann die Fähigkeit verringern wichtige Umgebungsgeräusche zu hören. Vorsicht vor allem an Eisenbahnschienen, Kreuzungen, Gehwegen und in jeder Umgebung, in der Kraftfahrzeuge oder Fahrräder vorhanden sind.

Es ist immer empfehlenswert, die Lautstärke vor dem Anschließen oder Entfernen des Kopfhörers zu senken.

Lassen Sie Ihren Kopfhörer oder Kabel nicht an Orten, wo Menschen oder Tiere darüber stolpern könnten.

Kinder sollten diesen Kopfhörer nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.

Einführung



Herzlichen Glückwunsch! Sie sind nun stolzer Besitzer eines portablen und geschlossenen magnetostatischen Kopfhörers.

Der OPPO PM-3 nutzt einen magnetostatischen Treiber, der aus dem Treiber unseres EISA-preisgekrönten PM-1 Kopfhörers entwickelt ist. Die bei der PM-1-Entwicklung erreichten technologischen Durchbrüche wie das 7-Schicht-Doppelseiten-Schwingspulen-Membrandesign und das FEM-optimierte Neodym-Magnetsystem, haben OPPO befähigt, das Gewicht des magnetostatischen Treibers zu senken und gleichzeitig eine hervorragende Klangqualität und einen hohen Wirkungsgrad zu erreichen. Der kleinere Treiber des PM-3 und sein ebenso hoher Wirkungsgrad machen ihn besonders geeignet für den mobilen Betrieb, und dieser Treiber wäre nicht entstanden ohne die Durchbrüche die bei der Entwicklung des PM-1 Treibers erzielt wurden.

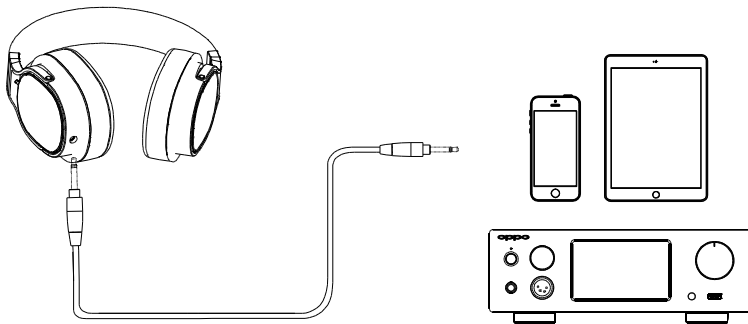
Im magnetostatischen Treiber des PM-3 wird der Klang durch eine sehr dünne und leichte Membran erzeugt, die in einer symmetrischen Push-Pull-Arbeitsweise angetrieben wird. Das Magnetsystem und die Leiterbahnen sind auf maximale Empfindlichkeit und Konsistenz optimiert. Auf diese Weise kann die Membran sehr stabile und lineare kolbenartige Schwingungen erzeugen, was Phasenkohärenz und eine hochauflösende Leistung mit minimaler Verzerrung gewährleistet. Ausgestattet mit einem geschlossenen Design und geringem Gewicht spielt der PM-3 mit praktisch jedem Smartphone oder tragbaren Musik-Player zusammen. Damit ermöglicht Ihnen der PM-3 Ihre Lieblingsmusik überall zu genießen, während störender Lärm von außen wirksam unterdrückt wird.

Wir sind stolz auf das Ergebnis unserer Arbeit an diesem Kopfhörer und hoffen, dass er Ihnen viele Jahre Freude machen wird.

Feature Highlights

- Der einzigartige magnetostatische Treiber mit FEM-optimiertem Neodym-Magnetsystem
- 7-schichtige Membran mit einer doppelseitigen Schwingspule
- Hervorragende Klangqualität
- Hohe Empfindlichkeit und herausragende Konsistenz
- Geringes Gewicht für den mobilen Einsatz
- Bequeme Passform für ermüdungsfreien Hörgenuss
- Geschlossenes und geräuschisolierendes Design
- Tasche aus Jeansstoff
- Hochwertiges abnehmbares Kabel
- Optionales Kopfhörerkabel mit InLine Mikrofon und Fernbedienung

Benutzung des Kopfhörers



Zwei Kopfhörerkabel gehören zum Lieferumfang Ihres OPPO PM-3.

Das 3-Meter-Hauptkabel endet mit einem 3,5-mm-Stecker und einem schraubbaren 6,35mm-Adapter. Es ist geeignet für den Anschluss des PM-3 an einem Kopfhörerverstärker, AV-Receiver oder Vollverstärker. Der 6,35 mm Adapter kann bei Bedarf entfernt werden.

Das 1,2 Meter lange Kabel für Mobilgeräte endet mit einem 3,5-mm-Stecker. Es kann benutzt werden, um den PM-3 mit einem tragbaren Media-Player, Handy, Tablet oder einem anderen mobilen Gerät zu verbinden.

Je nach Art des tragbaren, bei der Bestellung des Kopfhörers gewählten, Kabels enthält dieses möglicherweise weder ein InLine Mikrofon noch eine Fernbedienung, oder es hat ein Mikrofon und eine Fernbedienung für Apple-Geräte, oder ein Mikrofon und eine Fernbedienung für Android- Geräte.

Beim tragbaren Kabel mit Mikrofon und Fernbedienung für Apple-Geräte, haben die Tasten die gleiche Funktion, wie die Tasten der originalen Apple EarPods. Sie können die Tasten verwenden um Anrufe zu beantworten, um die Musikwiedergabe zu starten oder zu beenden, oder zum Überspringen von Musiktiteln. Bitte entnehmen Sie nähere Infos zu diesen Funktionen der Bedienungsanleitung zu Ihrem Apple-Gerät.

Beim tragbaren Kabel mit Mikrofon und der Fernbedienung für Android- Geräte erlaubt die mittlere Taste das Beantworten oder Beenden eines Anrufs. Zusatzoperationen wie Doppelklick oder gedrückt halten können je nach mobilem Gerät ebenfalls möglich sein. Bitte entnehmen Sie weitere Details der Bedienungsanleitung Ihres mobilen Geräts.

Die Aufbewahrung des Kopfhörers

Es wird empfohlen den Kopfhörer nach jedem Gebrauch auf einem Kopfhörerständer zu platzieren. Zum Transport des Kopfhörers oder wenn er längere Zeit nicht benutzt wird empfehlen wir das Kabel zu entfernen und ihn in der mitgelieferten Jeanstasche aufzubewahren.

Die Pflege des Kopfhörers

Für die Reinigung des Kopfhörers empfehlen wir in der Regel ein sauberes, fusselfreies Tuch zu verwenden. Verwenden Sie keine scharfen chemischen Reinigungs- oder Lösungsmittel. Wenn nötig, können Sie das Tuch mit sauberem Wasser befeuchten.

Die Ohrpolster sind aus strapazierfähigem Kunstleder und nicht durch den Endnutzer abnehmbar. Sollte Ihr Kopfhörer repariert werden müssen, wenden Sie sich bitte an OPPO Digital oder an Ihre Verkaufsstelle.

Spezifikationen

Spezifikationen Kopfhörer	
Modell	PM-3
Arbeitsprinzip	geschlossen
Ankoppelung an das Ohr	ohrumschließend
Nennimpedanz	26 Ohm
Wirkungsgrad	102 dB in 1 mW
Anpressdruck	5 N
Kabel	abnehmbare 3 m Kabel (3,5 mm & 6,35 mm) abnehmbares 1,2 m Kabel (3,5 mm)
Steckverbinder	Ausgang: 3,5 mm Stereoklinke Eingang: 6,35 mm Stereoklinke, 3,5 mm Stereoklinke
Gewicht	320 g (ohne Kabel)
Zubehör	Tragetasche Bedienungsanleitung
Spezifikationen Wandler	
Wandlerprinzip	Magnetostatisch, Flachmembran
Wandlerfläche (Oval)	55 mm Durchmesser
Magnetsystem	Symmetrisch Push-Pull Neodym
Frequenzgang Freifeld	10–50,000 Hz
Nennbelastbarkeit	500 mW (IEC 60268-7)
Impulsbelastbarkeit	2W

CE-Zeichen

Dieses Produkt entspricht der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/CE), der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) und der Ökodesignrichtlinie (2009/125/EG) bei sachgemäßer Anwendung und Installation des Produkts entsprechend dieser Anleitung.



WEEE Symbol

Korrekte Entsorgung dieses Produkts. (Waste Electrical & Electronic Equipment / Elektroaltgeräteentsorgung), gilt in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem getrennten Sammelsystem.

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehör oder in der zugehörigen Literatur zeigt an, dass das Produkt und dessen Zubehörteile (z.B. Fernbedienung) am Ende ihrer Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, trennen Sie diese Geräte von Ihrem üblichen Hausmüll und entsorgen Sie sie fachgerecht, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.