



Philips

CitiScape In-Ear-Kopfhörer

- CitiScape Collection
- In-Ear

SHE7055BR/00

Klarer, natürlicher Sound

mit flachem Kabel gegen Kabelgewirr

Bringen Sie mit dem coolen, von den pulsierendsten Städten und Vierteln inspirierten Style der CitiScape Indies Farbe in Ihr Leben. Weiche geräuschisolierende Ohrkappen schließen den erstaunlich klaren Sound und dynamischen Bass ein und bieten so ein angenehmes und beeindruckendes Hörerlebnis.

Produktübersicht

Höchster Komfort

- Auswahl zwischen 3 Ohrkappentypen für perfekten Sitz
- Besonders kleine Kopfhörer mit hervorragender Passform für mehr Komfort

Immer mit Musik und Freunden verbunden

- Umschalten von Musik zu Telefonanrufen dank integriertem Mikrofon

Design für mehr Komfort

- Flaches Kabel, das Verknoten verhindert, mit Führung – nie wieder Kabelgewirr
- Gummierte Kabelentlastung für eine höhere Lebensdauer

Optimales Klangerlebnis unterwegs

- Feinabgestimmte 9 mm Treiber bieten klaren Sound und dynamischen Bass
- Geräuschisolierende Ohrkappen schützen vor Umgebungslärm

PHILIPS

Besonderheiten

Integriertes Mikrofon



CitiScape Kopfhörer verfügen über ein integriertes Mikrofon, damit Sie problemlos vom Musikhören zu Telefongesprächen wechseln können. So können Sie sich ohne besonderen Aufwand gleichzeitig mit Ihrer Musik und mit den Menschen beschäftigen, die Ihnen wichtig sind.

Auswahl zwischen 3 Ohrkappentypen



Die CitiScape InEar-Kopfhörer sind mit 3 Ohrkappentypen verfügbar, damit ein perfekter Sitz gewährleistet ist. Die Ohrkappen sind in 3 Größen (klein bis groß) verfügbar und nicht nur schick, sondern auch unglaublich bequem.

Feinabgestimmte 9 mm Treiber



Flachbandkabel und Führung



Geräuschisolierende Ohrkappen



Gummierte Kabelentlastung

Gummierte Kabelentlastung für eine höhere Lebensdauer, um die Lebensdauer Ihrer Kopfhörer zu verlängern; weicher Gummi an der Verbindung zwischen Kabel und Ohrmuschel, um die Verbindung vor Beschädigung durch wiederholtes Biegen zu schützen.

Besonders kleine Kopfhörer

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Ton

Akustiksystem	Geschlossen
Membran	PET
Frequenzgang	19 – 21.000 Hz
Impedanz	16 Ohm
Magnettyp	Neodym
Typ	Dynamisch
Schwingspule	CCA/W
Empfindlichkeit	107 dB
Lautsprecher-Durchm.	8,6 mm
Maximale Eingangsleistung	25 mW

Anschlüsse

Mikrofon	Integriertes Mikrofon
Kabeltyp	OFC
Kabelverbindung	zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
Kabellänge	1,2 m
Anschlussausführung	verchromt

Produktabmessungen

Breite	2,2 cm
Breite	0,9 Zoll
Höhe	2,4 cm
Höhe	0,9 Zoll
Tiefe	1,2 cm
Tiefe	0,5 Zoll

Gewicht	0,0127 kg
Gewicht	0,028 lb

Verpackungsmaße

Höhe	17,50 cm
Breite	9,50 cm
Tiefe	2,00 cm
Nettogewicht	0,01 kg
Bruttogewicht	0,05 kg
EAN	06923410719833
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN
Harmonisierter Systemcode	851830

Innenkarton

Anzahl der Verbraucherverpackungen	3
Länge	18,00 cm
Breite	7,00 cm
Höhe	10,50 cm
Bruttogewicht	0,18 kg
GTIN/EAN	26923410719837

Außenkarton

Länge	38,00 cm
-------	----------

Breite	16,00 cm
Höhe	25,00 cm
Bruttogewicht	1,73 kg
EAN	16923410719830
Anzahl der Verbraucherverpackungen	24

Ladeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen	1800
Länge	112,50 cm
Breite	77,50 cm
Höhe	117,50 cm

Bruttogewicht	130,70 kg
Nettogewicht	23,40 kg
GTIN/EAN	66923410719835
Typ	8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	360
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	5
Anzahl der Außenkartons pro Schicht	15



Ausstellungsdatum
2015, Dezember 14

Version: 4.1.9
EAN: 06923410719833

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com