

Ortofon

Headshells mit SME-Anschluss

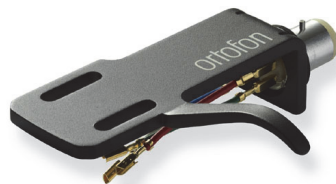
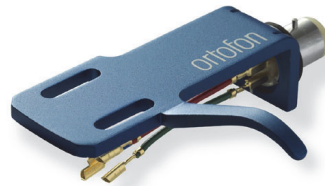
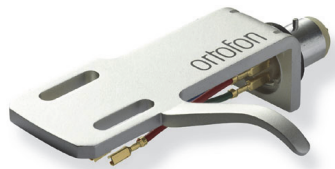
Technik für den guten Klang

- Mechanisch stabile Konstruktion aus eloxiertem Aluminium
- Headshell-Kabel aus OFC-Kupfer mit hartvergoldeten Kontakten

Technische Daten (1 Zoll = 2,54cm)

Tonabnehmerbefestigung: 1/2-Zoll-Standard

Gewichte: SH-4 = 9g



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Gewichtsangabe mit Fingerhebel und Headshell-Kabel, jedoch ohne Schrauben und Muttern.

Ortofon ist ein Vertriebsprodukt von ATR-Audio Trade
45472 Mülheim an der Ruhr · Schenkendorfstraße 29 · Telefon 0208-882 660 · Fax 0208-882 66 66
E-Mail email@audiotra.de · www.audiotra.de · © Audio Trade GmbH · Stand 1.4.2012

Ortofon

Headshells mit SME-Anschluss

Technik für den guten Klang

- Mechanisch solide Konstruktion aus Aluminiumfrästeil (LH-2000), Magnesiumfrästeil (LH-6000), Japanischem Eichenholz, mechanisch bedämpft durch eine Urushi-Lack-Lackierung (LH-8000), Magnesiumfrästeil, mechanisch bedämpft mit einem Kohlenfaser-Element (LH-9000) und Aluminiumfrästeil, mechanisch bedämpft mit einem von Ortofon entwickelten Elastomer (LH-10000)
- Headshell-Kabel aus OFC-Kupfer mit hartvergoldeten Kontakten
- Fingerhebel abnehmbar
- Headshell-Kabel Ortofon LW-800S beiliegend (LH-10000)

Technische Daten (1 Zoll = 2,54cm)

Tonabnehmerbefestigung: 1/2-Zoll-Standard

Gewichte: LH-2000 = 15,8g, LH-6000 = 14,8g und LH-8000 = 6,6g, LH-9000 = 18,3g, LH-10000 = 14,5g

LH-2000



LH-6000



LH-8000



LH-9000



LH-10000



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



LH-10000 nur passend für Tonarme von 231mm und 329mm effektiver Länge !

Gewichtsangabe mit Fingerhebel und Headshell-Kabel, jedoch ohne Schrauben und Muttern.

Ortofon ist ein Vertriebsprodukt von ATR-Audio Trade

45472 Mülheim an der Ruhr · Schenkendorfstraße 29 · Telefon 0208-882 660 · Fax 0208-882 66 66

E-Mail email@audiotra.de · www.audiotra.de · © Audio Trade GmbH · Stand 1.4.2012