

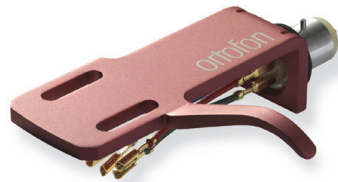
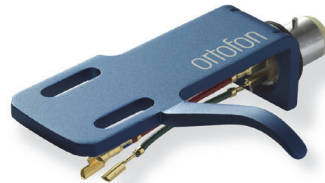
## Ortofon Headshells

Headshells mit SME-Bajonett zum Befestigen von Tonabnehmern nach dem 1/2-Zoll-Standard (1 Zoll = 2,54cm)

### Technik für den guten Klang

- Mechanisch stabile Konstruktion aus eloxiertem Aluminium
- Nicht-magnetisches Material verhindert das Entstehen von Wirbelströmen
- Farbkodierte Headshell-Kabel aus hochreinem, sauerstofffreiem Kupfer (OFC) mit vergoldeten Kontakten gewährleisten einen sicheren Kontakt und erleichtern die Zuordnung der Kanäle.

Gewichte: SH-4 = 9g



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



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

## Ortofon Headshells

Headshells mit SME-Bajonett zum Befestigen von Tonabnehmern nach dem 1/2-Zoll-Standard (1 Zoll = 2,54cm)

### LH-2000

Aluminiumfrästeil



### LH-4000

Aluminiumfrästeil.  
Einstellmöglichkeit für den Azimut \*



### LH-6000

Magnesiumfrästeil



### LH-8000

Japanisches Eichenholz, mit  
Urushi-Lack mechanisch  
bedämpft



### LH-9000

Magnesiumfrästeil, mit einem  
Karbonfaser-Element mechanisch  
bedämpft



### LH-10000

Aluminiumfrästeil, mit einem TPE \*-  
Element mechanisch bedämpft.  
Einstellmöglichkeit für den Azimut. \*\*



Verschiedene individuelle Gewichte der Headshells ermöglichen es, Einfluss auf die effektive Masse des Tonarms zu nehmen.

Nicht-magnetische Materialien verhindern das Entstehen von Wirbelströmen.

Manchmal ist der Nadelträger oder der Abtastdiamant eines Tonabnehmers nicht exakt gerade montiert.

\*\* Nach Lösen einer Madenschraube kann der Azimut justiert und so der Schiefstand korrigiert werden.

Farbkodierte Headshell-Kabel aus hochreinem, sauerstofffreiem Kupfer (OFC) mit vergoldeten Kontakten gewährleisten einen sicheren Kontakt und erleichtern die Zuordnung der Kanäle. Dem Headshell LH-10000 liegen Headshell-Kabel vom Typ Ortofon LW-800S bei.

Gewicht: LH-2000 = 15,8g; LH-4000 = 14,3g; LH-6000 = 14,8g; LH-8000 = 6,6g; LH-9000 = 18,3g; LH-10000 = 14,5g

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

\* TPE: Von Ortofon entwickeltes, thermoplastisches Elastomer mit hoher Vibrationsdämpfung, ähnlich Sorbothane®  
LH-10000 passend für Tonarme von 231 und 329mm effektiver Länge. Für einen korrekten Überhang nach IEC oder Baerwald muss der Abstand zwischen der Nadelspitze und einer gedachten Linie zwischen den Zentren der beiden Befestigungslöcher 9,5mm betragen.

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

