

## Ortofon Heritage Low-Output MC-Tonabnehmer



(1 Zoll = 2,54cm)

Ausgangsspannung

Verstärkeranschluss

Kanalabweichung

Übersprechdämpfung

Übersprechdämpfung

Frequenzbereich

Frequenzgang

Abtastfähigkeit

Nadelnachgiebigkeit, lateral

Empf. Tonarm-Typ

Abtastdiamant

Verrundung

Auflagekraftbereich

Empf. Auflagekraft

Abtastwinkel

Gleichstromwiderstand

Empf. Abschlusswiderstand

Gehäusematerial

Höhe

Gewicht

Besonderheiten

### MC Windfeld Heritage

0,3mV\*

Phono MC

<0,2dB / 1kHz

>28dB / 1Khz

>22dB / 15kHz

10-80.000Hz

20-20.000Hz ±1dB

100µm\*\* / 315Hz

16µm/mN

mittelschwer

Ortofon Replicant 100, nackt

r/R 5/100µm

23-28mN (2,3-2,8g)

26mN (2,6g)

23 Grad

4 Ohm

>10 Ohm

Aluminium/Edelstahl

18mm

13g

Montage mit Schrauben von oben. Wicklung aus Aucurum\*\*\*, Boron-Nadelträger, Feldstabilisierungselement, Diamant spezialpoliert. Headshell-Kabel aus sauerstofffreiem 7N-Reinkupfer (Ortofon LW-7N)

### MC A95 Heritage

0,2mV\*

Phono MC

<0,5dB / 1kHz

>25dB / 1Khz

>22dB / 15kHz

10-50.000Hz

20-20.000Hz +2dB/-1dB

90µm\*\* / 315Hz

13µm/mN

mittelschwer und schwer

Ortofon Replicant 100, nackt

r/R 5/100µm

20-25mN (2,0-2,5g)

23mN (2,3g)

23 Grad

7 Ohm

>10 Ohm

Titan

19mm

6g

Montage mit Schrauben von oben. Generatorträger im SLM-Verfahren (Selective Laser Melting) hergestellt. Wicklung aus Aucurum\*\*\*, Boron-Nadelträger, Feldstabilisierungselement, Diamant spezialpoliert. Headshell-Kabel aus sauerstofffreiem 7N-Reinkupfer (Ortofon LW-7N)

\* bei 1kHz, 5cm/sec. \*\* bei empfohlener Auflagekraft.  
Höhe = Abstand von der Diamantspitze zur Deckelplatte

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

\*\*\* Aucurum: Draht aus vergoldetem, monokristallinem, sauerstofffreiem 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%)



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 15.4.2016

## Ortofon Heritage Low-Output MC-Tonabnehmer



(1 Zoll = 2,54cm)

Tonarm-Befestigung

Ausgangsspannung

Verstärkeranschluss

Kanalabweichung

Übersprechdämpfung

Übersprechdämpfung

Frequenzbereich

Frequenzgang

Abtastfähigkeit

Nadelnachgiebigkeit, lateral

Empf. Tonarm-Typ

Abtastdiamant

Verrundung

Auflagekraftbereich

Empf. Auflagekraft

Abtastwinkel

Gleichstromwiderstand

Empf. Abschlusswiderstand

Gehäusematerial

Höhe

Gewicht

Besonderheiten

### MC Anna Heritage

Headshell mit Halb-Zoll-Befestigung

0,2mV\*

Phono MC

<0,5dB / 1kHz

>25dB / 1Khz

>22dB / 15kHz

10-80.000Hz

20-20.000Hz ±1,5dB

80µm\*\* / 315Hz

9µm/mN

mittelschwer und schwer

Ortofon Replicant 100, nackt

r/R 5/100µm

23-29mN (2,3-2,9g)

26mN (2,6g)

23 Grad

6 Ohm

>10 Ohm

Titan

18mm

16g

Montage mit Schrauben von oben.  
Gehäuse im SLM-Verfahren  
(Selective Laser Melting) hergestellt,  
nichtmagnetischer Wicklungsträger,  
Wicklung aus Aucurum\*\*\*,  
Boron-Nadelträger, Diamant  
spezialpoliert, Gehäuseboden  
aus TPE\*\*\*\*

### MC Xpression Heritage

SME-Bajonett

0,3mV\*

Phono MC

<0,2dB / 1kHz

>28dB / 1Khz

>22dB / 15kHz

10-60.000Hz

20-20.000Hz +0,5/-1dB

90µm\*\* / 315Hz

11µm/mN

mittelschwer und schwer

Ortofon Replicant 100, nackt

r/R 5/100µm

23-28mN (2,3-2,8g)

26mN (2,6g)

23 Grad

4 Ohm

>10 Ohm

Edelstahl

---

28g

Gehäuse im SLM-Verfahren  
(Selective Laser Melting) hergestellt.  
Wicklung aus Aucurum\*\*\*,  
Boron-Nadelträger,  
Feldstabilisierungs-Element,  
Diamant spezialpoliert, Gehäuse  
mit TPE-Element\*\*\*\* bedämpft

\* bei 1kHz, 5cm/sec. \*\* bei empfohlener Auflagekraft.  
Höhe = Abstand von der Diamantspitze zur Deckelplatte

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

\*\*\* Aucurum: Draht aus vergoldetem, monokristallinem, sauerstofffreiem 6N-Reinkupfer (OFC 99,9999%).

\*\*\*\* TPE: Von Ortofon entwickeltes, thermoplastisches Elastomer mit hoher Vibrationsdämpfung, ähnlich Sorbothane®



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 15.4.2016