



Polnische Ingenieurskunst  
Entwickelt und produziert in Polen

UVP €

## Unitra Plattenspieler mit Direktantrieb

Lieferbar in 4 Ausführungen

### GSH-801 Edmund

4.999 €



ausgelagertes Netzteil  
Unitra NB1 Direktantrieb- Linear DC-Motor, digital geregelt  
Gleichlaufschwankungen > 0,08 %  
Unitra R10 Alu Tonarm, zwei Lagerpaare auf kegelförmigen Zapfen  
5-Pol Anschluss direkt am Tonarm  
Tonabnehmer: Ortofon 2m Black MM  
bedämpfter Alu-Plattenteller, 2,3 kg  
inkl. Staubschutzhaube  
4 Gehäuseausführungen  
Zarge mit Echtholz-Furnier und Alu-Auflage  
Gewicht 14,1 kg



### GSH-630 Fryderyk

2.999 €



Unitra NB1 Direktantrieb- Linear DC-Motor, digital geregelt  
Gleichlaufschwankungen > 0,09 %  
Unitra R10 Alu Tonarm, zwei Lagerpaare auf kegelförmigen Zapfen  
Tonabnehmer: Ortofon 2m Bronze MM  
HDPE Plattenteller 1,6 kg  
Anschlüsse: Chinch-Buchsen, IEC-Netzstecker  
inkl. Staubschutzhaube  
4 Gehäuseausführungen  
Zarge mit Echtholz-Furnier und Alu-Front  
Gewicht 11,7 kg





Polnische Ingenieurskunst  
Entwickelt und produziert in Polen

UVP €

### Unitra Vollverstärker

Lieferbar (Front und Gehäuse) in schwarz oder silber

#### WSH-805

4.999 €



Doppel Mono-Aufbau  
Umschaltbar zwischen Class A und Class A/B Betrieb  
2 x 8 / 16 Watt Sinus an 8 / 4 Ohm im reinen Class A Betrieb  
2 x 80 / 125 Watt Sinus an 8 / 4 Ohm im Class A/B Betrieb  
5 Line/Aux Eingänge  
1 symmetrischer XLR-Eingang  
1 Phono MM/MC Eingang  
2 Paar Lautsprecherausgänge  
beleuchtete, dimmbare VU-Meter  
Alu-Fernbedienung  
Gewicht 22 kg

### Unitra CD-Player

Lieferbar (Front und Gehäuse) in schwarz oder silber

#### CSH-801

2.199 €



Hochwertiges Teac CD-Laufwerk  
32 Bit / 384 KHz DAC, PCM5102a  
Optischer + koaxialer Digitalausgang  
beleuchtetes 3,7 " Display mit CD-Text  
Alu-Fernbedienung  
Gewicht 6,9 kg,

# UNITRA

Polnische Ingenieurskunst  
Entwickelt und produziert in Polen

UVP €

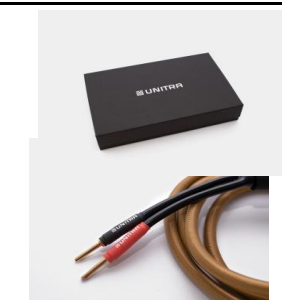
## Unitra Lautsprecher

Lieferbar in 3 Ausführungen inkl. Frontgitter

	<p><b>ZGB-401 Kompaktlautsprecher</b> <span style="float: right;">2.999 €</span></p> <p>Box in Box Gehäuse 2 Wege Bassreflex-Konstruktion Reflexöffnung kann mittels Stopfen geschlossen werden 15 cm Aluminium-Keramik Tief- / Mitteltöner 27 mm Aluminium-Magnesium Hochtöner Frequenzweiche mit 18 dB Flankensteilheit Wirkungsgrad 87 dB Gewicht 10,5 kg</p> <p><b>Frontgitter für ZGB-401</b> <span style="float: right;">189 €</span></p> <p>Leinen beige oder schwarz</p>
	<p><b>ZGZ-801 Standlautsprecher</b> <span style="float: right;">5.299 €</span></p> <p>Box in Box Gehäuse 3 Wege, geschlossenes Gehäuse 2 x 20 cm Tieftöner mit Papiermembran 20 cm Mitteltöner mit Polypropylen Membran 27 mm Seidenkalotte Wirkungsgrad 91 dB Gewicht 37 kg</p> <p><b>Frontgitter für ZGZ-801</b> <span style="float: right;">349 €</span></p> <p>Leinen beige oder schwarz</p>

## Lautsprecherkabel

Lieferbar in 2,5 mm<sup>2</sup> und 4 mm<sup>2</sup>



	<p><b>KG25-01</b> <span style="float: right;">250 €</span></p> <p>OFC Kupfer, gelötete vergoldete Hohlbananen, 2 x 2,5 m</p> <p><b>KG25-02</b> <span style="float: right;">340 €</span></p> <p>OFC Kupfer, gelötete vergoldete Hohlbananen, 2 x 4,0 m</p> <p><b>KG40-01</b> <span style="float: right;">510 €</span></p> <p>OFC Kupfer, gelötete vergoldete Hohlbananen, 2 x 2,5 m</p> <p><b>KG40-02</b> <span style="float: right;">610 €</span></p> <p>OFC Kupfer, gelötete vergoldete Hohlbananen, 2 x 4,0 m</p>
--	---



Polnische Ingenieurskunst  
Entwickelt und produziert in Polen

UVP €

## Test Schallplatten

	<b>WT-1</b> Test-LP zur Plattenspieler- und Tonabnehmer-Justage Seite A = Testsignale Seite B = Meßschablone	59 €
	<b>WT-2</b> Labor Doppel Test-LP zur Plattenspieler- und Tonabnehmer-Justage Seite A = Testsignale Seite B = Anti Skating Seite C = Testsignale Seite D = Testsignale	139 €

Alle Geräte sind mit Stückpreisen in Euro versehen. Bei Lautsprechern und Kabel handelt es sich um Paarpreise.

Alle Preise inklusive 19 % Mehrwertsteuer.

Bei der Elektronik gewähren wir 24 Monate Garantie auf Material- und Herstellungsfehler.  
Bei Lautsprechern gewähren wir 60 Monate Garantie auf Material- und Herstellungsfehler.  
Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

EAR Registrierung  
WEEE-Reg.-Nr. DE 15358109

