

LIEFERPROGRAMM

HIFI-SEPARAT-KOMPONENTEN SERIE 3000 A

Produkt-Bezeichnung	Unverbindl. Preisempfehlung	wichtige technische Daten	Abmessungen cm (HxBxT)
TPT 3001A - Tuner	2.895,-	Eing.-Empf. 0,4 μ V - Klirrgrad \leq 0,05 %	alle Geräte: 43,5x8,3x35 ohne Seitenplatten
TPT 3011A - Tuner	1.495,-	Eing.-Empf. 0,6 μ V - Klirrgrad \leq 0,15 %	
TCA 3002A - Vorverstärker	1.795,-	Klirrgrad 0,004 % / 2 Hz-700 kHz-CD-Eingang	
TPA 3003A - Leistungsverstärker	1.995,-	2 x 250 Watt Sinus - 4 Hz - 100.000 Hz	
TPA 3006A - Leistungsverstärker	2.295,-	2 x 250 Watt Sinus - Klirrgrad 0,005 %	

HIFI-VOLLVERSTÄRKER

TIA 3012 - Vollverstärker	1.995,-	2 x 130 Watt Sinus - Klirrgrad 0,007 % CD-Eingang	43,5x8,3x35
---------------------------	---------	--	-------------

HIFI-CASSETTENRECORDER

TCD 3014-Dyneq/Actilinear	2.995,-	3 Köpfe - 4 Motoren - 18-24.000 Hz (IV)	43,5x16,6x35
TCD 3004 - Dyneq/Actilinear	4.995,-	3 Köpfe - 4 Motoren - 13-24.000 Hz (IV)	43,5x24,9x14,9

HIFI-TONBANDMASCHINEN SERIE TD 20 A

TD 20 A 4-Spur LS-Actilinear	2.295,-	9,5/19cm/s - 15-30.000 Hz - Dynamik 66 dB	alle Geräte: 43,5x45x19,5 einschließlich Gehäuse
TD 20 A 4-Spur HS-Actilinear	2.445,-	19/38cm/s - 15-34.000 Hz - Dynamik 67 dB	
TD 20 A 2-Spur LS-Actilinear	2.445,-	9,5/19cm/s - 15-30.000 Hz - Dynamik 68 dB	
TD 20 A 2-Spur HS-Actilinear	2.445,-	19/38cm/s - 15-34.000 Hz - Dynamik 69 dB	
TD 20 A - SE Actilinear/Dyneq	2.895,-	19/38cm/s - 15-34.000 Hz - Dynamik max.80dB	

ALS ZUBEHÖR LIEFERBAR:

Seitenplatten in schwarz Acryl oder Palisander für SERIE 3000 A, TIA 3012, TCD 3014 und TCD 3004.

Infrarot-Fernbedienungen für alle Cassettenrecorder und Tonbandmaschinen.

Staubschutzhauben für Tonbandmaschinen; 19"-Montagesätze für alle Geräte.

HIFI-LAUTSPRECHERBOXEN

PASSIVPROGRAMM

Nennimpedanz = 8 Ohm

Gehäuseausführung: Mattlackiertes Naturfurnier in NN

Produkt-Bezeichnung	Unverbindl. Preisempfehlung	Bauprinzip	NENN-Schalldruckpegel	Empf. Verst.-Leistung	Spitzenbelastbarkeit	Abmessungen cm (HxBxT)
KETCH	595,-	2-Weg	93,5 dB	10 - 80 Watt	175 Watt	50x25x22
BRICK	795,-	2-Weg	93,5 dB	10 - 150 Watt	350 Watt	64x30x25
GOELETTE	995,-	3-Weg	93,5 dB	20 - 150 Watt	350 Watt	64x30x28,8
SLOOP	1.495,-	3-Weg	94,0 dB	30 - 320 Watt	775 Watt	64x35x33
CORVETTE	1.695,-	3-Weg	93,5 dB	40 - 350 Watt	850 Watt	48x25x25
CLIPPER	1.995,-	3-Weg	94,0 dB	30 - 320 Watt	775 Watt	74x35x33
GALION V	3.395,-	4-Weg	94,0 dB	40 - 320 Watt	775 Watt	100x36x35
BRIGANTIN V	5.995,-	4-Weg	94,0 dB	40 - 350 Watt	920 Watt	144x45x47

SERVOGESTEUERTES AKTIVPROGRAMM

Eingänge Aktivboxen: Übertrager, symmetrisch

Gehäuseausführung: Mattlackiertes Naturfurnier in NN

Produkt-Bezeichnung	Unverbindl. Preisempfehlung	Bauprinzip	Impuls-Schalldruckpegel	Integrierte Verstärker	Abmessungen cm (HxBxT)
EIDER VI	4.995,-	3-Weg aktiv	118 dB	150 W + 80 W	49x29x25
PETREL M 2	5.795,-	3-Weg aktiv	118 dB	150 W + 80 W + 80 W	74x35x33
GOELAND V	9.595,-	4-Weg aktiv	118 dB	150 W + 150 W + 80 W + 80 W	100x36x34
ALBATROS V	17.495,-	4-Weg aktiv	120 dB	200 W + 200 W + 100 W + 100 W	144x45x47

TANDBERG RADIO DEUTSCHLAND GMBH
Heinrich-Hertz-Straße 24 · D-4006 Erkrath-1 · Telefon 0211/203076/77

TANDBERG

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi

Calbasse