

SA-200

Bestellnummer: 257510

Bruttopreis (EVP): CHF **239.00****Universal-Stereo-Verstärker, 100 W**

Universal-Stereo-Verstärker, 100 W

- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- Stereo-Line-Eingang
- Lautsprecheranschluss über Klemmleiste
- LEDs für Übersteuerung (Clip)
- Regler für Lautstärke
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE, mit beiliegenden Montagewinkeln

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

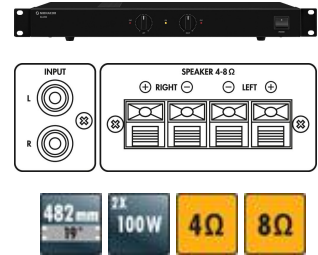
Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden.

Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



SA-200

Empfohlenes Zubehör

WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
ESP-250/WS	ELA-Lautsprecherbox 100V/8Ohm max50W/50W IP65
CS-8	8Kanal Mikrofon-Line-Mixer Auto On/Off
CSS-RACK4	8Kanal Mikrofon-Line-Mixer Auto On/Off
RACK-6W	Wandgehäuse, 6 HE
RACK-6WP	Wandgehäuse, 6 HE
SPC-115	LS-Kabel 100m 2x1.5mm HIGH QUALITY
SPC-125	LS-Kabel 100m 2x2.5mm HIGH QUALITY
SPC-525/SW	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
SPC-75/SW	LS-Kabel 100m 2x0.75mm schwarz STANDARD QUALITY
SPC-75/WS	LS-Kabel 100m 2x0.75mm weiss STANDARD QUALITY
MC-102/SW	Mikrofonkabel 100m d:3.5mm, 2x0.12 mm ² , 165pF/m
MLC-122/SW	Mikrofonkabel 100m d:7mm, 2 x 0,24 mm ² , 125 pF/m
ZNK2/9	Mikrofonkabel 100m d:7mm, 2 x 0,24 mm ² , 125 pF/m
AAC-100IEC	Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 1m
PRORCARCA15	2 X RCA - 2 X RCA M-M 15 M
PRORCARCA20	2 X RCA - 2 X RCA M-M 20 M
PRORCARCA30	2 X RCA - 2 X RCA M-M 30 M
AJ3P6	Adapter Klinke (AJ3P5)
NP3X	Klinkenstecker *stereo* NI,NI, schlankes Gehäuse
T-613JM	Metall Chrom Klinkenkupplung 6.3mm stereo
ILA-1020	Pegelminderer 10 dB/15 dB/20 dB , Paar
SLA-35	Vorverstärker/Abschwächer für Smartphone,Tablet
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
WSA-2	Wireless Speaker Adapter, Bluetooth
WSA-10BT	Wireless Speaker Adapter, Bluetooth
ZNPKL2-CHS-F/M	Wireless Speaker Adapter, Bluetooth
UP-ED/2CINCH-FF	Wireless Speaker Adapter, Bluetooth
UP2-ED	Wireless Speaker Adapter, Bluetooth
FLF/3.5	Wireless Speaker Adapter, Bluetooth
FLF/3.5/VGA-SW	Wireless Speaker Adapter, Bluetooth
FLF2CI3.5VGA-SW	Wireless Speaker Adapter, Bluetooth

SA-200

Technische Daten:

EAN-Code	4007754249903
Nettogewicht	4,44 kg
Niederohm	1
Lüfterlos	1
Ausgangsleistung, gesamt	2 x 100 W
Nennleistung	100 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	2 x 50 W
Leistung an 8 Ω	2 x 30 W
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	-
Leistung an 70 V	-
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangs impedanz	-
Kanäle	2
Zonen	-
Eingänge	420 mV/6 k Ω
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	> 83 dB
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	-
Phantomspesung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/210 VA
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	210 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	431 mm
Höhe	55 mm
Tiefe	255 mm
Höheneinheiten HE	1
Gewicht	4,4 kg
Anschlüsse	1 x Cinch L/R (Line), 4 x LS-Klemme (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,335 x 0,11 x 0,46 m
Bruttogewicht	4,89 kg
Nettogewicht	4,44 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	4.890 kg
VRG/VEG	VRG-2.5