

**PA-6600** Bruttopreis (EVP): CHF **1551.00** 

Bestellnummer: 172390

## 6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker, 600 W

## 6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 600 W
- 6 Zonen, einzeln steuerbar
- Gong, Dauer- und Heulton, Auto-Mute, 2-Ton- oder 4-Ton-Gong einstellbar
- Bass-, Höhen- sowie Masterregler, Pegelanzeige per LEDs, geregelter Lüfter
- Einschübe für verschiedene Funktionen optional erhältlich
- 17-V-Phantomspeisung für Elektret-Mikrofone
- Anschluss für Kommandomikrofon PA-6000RC
- 1 Front-Einbauschacht für optionale automatische Alarm-Durchsage PA-1120DMT oder optionalen Tuner- oder CD-Spieler-Einschub
- 3 rückseitige Einbaumöglichkeiten für optionale Module mit folgenden Funktionen:

PA-6FD: FehlerüberwachungPA-6FM: FehlermeldungPA-6FR: Anti-Feedback

• Netz- und 24-V-Notstrombetrieb

• Montagewinkel abnehmbar

Abgebildete Rückansicht entspricht nicht der aktuellen Lagerware. Bitte kontaktieren Sie uns für Details.

Empfohlenes Zubehör		
WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232	
PA-1200IRD	Internetradio Modul, DAB+, USB, Bedienbar via App	
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.	
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung	
PATL-105	5 Fach 100 Volt übertrager zu Line Pegel	
PATL-100/XC	100V übertrager zu Line	
TCB-22	2-Kanal Symmetrierer, in beide Richtung verwendbar	
PA-1120DMT	Nachrichten/Uhr-Modul	
PA-6000RC	ELA-Tischmikrofon	
PA-6FD	Fehlerüberwachungsmodul	
PA-6FM	Fehlermeldemodul	
PA-6FR	Anti-Feedback-Modul	
PA-1140RCD	Tuner/CD/USB-Spieler-Modul	
PA-24ESP	Notstromversorgung	
PA-4000PTT	ELA-Tischmikrofon zu PA-40120	
PA-1200RDSU	Radiomodul, RDS, FM, USB	
DR-463	Radiomodul, RDS, FM, USB	
EDL-110/WS	ELA-Soundprojektor 100V max.10W IP44	
EDL-420/WS	ELA-Kugellautsprecher 100V/80hm 20W IP44	
ESP-70/WS	ELA-Wandlautsprecher, 100V robust max.10W	
MAESTRO-1	Telefon-Interface	
PA-4300PTT	ELA-Tischmikrofon	

















## PA-6600

Technische Daten:	
	1
100 V	1
Niederohm	1
Ausgangsleistung, gesamt	850 W
Nennleistung	600 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	<u>-</u>
Leistung an 8 Ω	-
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangsimpedanz	-
Kanäle	5
Zonen	6
Eingänge	2,5 mV/5 k $\Omega$ , 0,3 V/5 k $\Omega$ (Mic/Line),
	0,3 V/15 k $\Omega$ (Line), 0,775 V/10 k $\Omega$
	(Vorverstärker)
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	55-16000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	±10 dB/100 Hz
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	±10 dB/10 kHz
Störabstand	> 70 dBA (Mic), > 80 dBA (Line)
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 1 %
Phantomspeisung	17 V
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/1700 VA, DC 24 V/50 A
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	1700 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 50 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	430 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	352 mm
Höheneinheiten HE	3
Gewicht	20 kg
Anschlüsse	3 x 6,3mm/XLR-Combo (Mic/Line), 2 x Cinch
	L/R (Line), 1 x 6,3-mm-Klinke
	(Vorverstärker), 1 x RJ45 (PTT-Mic),
	Schraubkontakte (Telefonanlage), 1 x
	6,3-mm-Klinke (Ext. Verstärker), 1 x Cinch
	L/R (Record),Schraubkontakte
	(Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,55 x 0,22 x 0,48 m
Bruttogewicht	23,58 kg
Nettogewicht	21,56 kg
gemone	21/30 kg