

**PA-6240** Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 172180

## 6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker, 240 W

6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 240 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: Fehlerüberwachung PA-6FM: Fehlermeldung PA-6FR: Anti-Feedback

• Netz- und 24-V-Notstrombetrieb

Montagewinkel abnehmbar

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 Uebertrager zu Line Pegel			
TCB-22	2-Kanal Symmetrierer, in beide Richtung verwendbar			
PATL-100/XC	100V Uebertrager zu Line			
PA-1120DMT	Nachrichten/Uhr-Modul			
PA-6000RC	ELA-Tischmikrofon			
PA-6FD	Fehlerueberwachungsmodul			
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			
PA-24FMM	ELA-Alarmmodul			
PA-4300PTT	ELA-Tischmikrofon			
DR-463	ELA-Tischmikrofon			
ATT-512PEU	ELA-Abschwaecher 100V 12W Pflichtenempfang			
EDL-620	ELA-Deckenlautsprecher 100V max.20W d:200mm			
MAESTRO-1	Telefon-Interface			
PAB-52WP/WS	PA-Lautsprecherbox, 100V/80hm max.50W IP45			
RL-1EN	Wandlautsprecher, EN54-24			
WALL-04T/WS	2-Wege-Lautsprecherbox 60W, 100V/ 80hm IP65			
WALL-05T/SW	2-Wege-Lautsprecherbox 80W, 100V/ 80hm IP65			
·				













## PA-6240

Technische Daten:	
100 V	1
Niederohm	1
Ausgangsleistung, gesamt	340 W
Nennleistung	240 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	-
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	<u>-</u>
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/750 VA, DC 24 V/20 A
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	750 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 20 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	430 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	352 mm
Höheneinheiten HE	3
Gewicht	15 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)	0,54 x 0,22 x 0,48 m
Bruttogewicht	17,16 kg
Nettogewicht	15,32 kg
	· •

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	17.160 kg	
VRG/VEG	VRG-2	