

## PA-4000PTT

Bestellnummer: 236000

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### ELA-PTT-Tischmikrofon

ELA-PTT-Tischmikrofon  
 für den Anschluss an PA-40120 oder PA-1120, PA-1240, PA-1414MX und die  
 PA-6000-Serie

- Auto-Gong über Mikrofondurchsagetaste (Talk)
- Gong zu- und abschaltbar
- Stromversorgung über angeschlossene Verstärker
- RJ45-Buchse zum Anschluss an passende Verstärker
- 3-m-Anschlusskabel (Cat5e) wird mitgeliefert

Pro Verstärker kann jeweils nur 1 PA-4000PTT angeschlossen werden

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

#### Sicherheits- und Warnhinweise

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

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn sichtbare Schäden am Gerät 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.

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



### Empfohlenes Zubehör

PA-40120	4-Zonen ELA Verstärker 100V/40hm 4x120W
PA-1120	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 120 W
PA-1240	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W
PA-1414MX	10-Kanal-ELA-Vorverstärker
PA-6040MPX	4-Zonen Vorverstärker
PA-6240	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x240W
PA-6480	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x480W
PA-6600	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x600W

## PA-4000PTT

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754218435
<b>Nettogewicht</b>	0,841 kg
<b>Art</b>	ELA-PTT-Tischmikrofon
<b>Ausführung</b>	-
<b>Übertragungsart</b>	Kabel
<b>Charakteristik</b>	Kugel
<b>System</b>	-
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	-
<b>Sendeleistung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	-
<b>Nennimpedanz</b>	-
<b>Empfindlichkeit</b>	-
<b>Signal/Rauschabstand</b>	-
<b>Maximaler Schalldruck</b>	-
<b>Speisung</b>	über Verstärker
<b>Schwanenhalslänge</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Abmessungen</b>	-
<b>Gewicht</b>	841 g
<b>Kabel</b>	3 m
<b>Anschluss</b>	RJ45
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,14 x 0,18 x 0,375 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,07 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,841 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.075 kg
VRG/VEG	VRG-0.5