



**Technische Daten:**

Gerät:	PME-4	PME-5	PME-8
Spannungsversorgung:	115/230 V AC, 60/50 Hz ~	115/230 V AC, 60/50 Hz ~	115/230 V AC, 60/50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	30 W	50 W	50 W
Belastbarkeit nominal:	10 W RMS	20 W RMS	20 W RMS
Belastbarkeit Programm:	20 W	40 W	40 W
Komponenten:	10 cm Woofer, 2,5 cm Kalotte mit Waveguide	13 cm Woofer, 2,5 cm Kalotte mit Waveguide	20 cm Woofer, 2,5 cm Kalotte mit Waveguide
Anschluss:	Stereo-Cinch	Stereo-Cinch	Stereo-Cinch
Empfindlichkeit:	67dB (1 W, 1 m)	67dB (1 W, 1 m)	75 (1 W, 1 m)
Frequenzbereich:	80 Hz - 20 kHz	80 Hz - 20 kHz	80 Hz - 20 kHz
Maße (LxBxH):	165 x 147 x 222 mm	255 x 181 x 190 mm	238 x 260 x 356 mm
Gesamtgewicht:	4 kg	6 kg	9,5 kg

ACTIVE

**OMNITRONIC PME Studio-Monitor 2x**

Aktives 2-Wege-Lautsprecherpaar

- Aktives 2-Wege-Lautsprecherpaar (Bassreflex)
- Separate Regler für Lautstärke, Bässe und Höhen
- 10/13/20-cm-Tiefmitteltöner (4/5/8") und 2,5-cm-Kalottenhoctöner (1")
- Für Home-Studio- und Multimedia-Anwendungen
- Magnetisch geschirmt

Best.-Nr. 11036452 .....	PME-4
Best.-Nr. 11036453 .....	PME-5
Best.-Nr. 11036454 .....	PME-8

»» **Das sagen die Fachmagazine:**

Immer wieder fragen sich Einsteiger in die Welt des Recordings, wie gut günstige Monitor-Boxen von wenig bekannten Herstellern sein können. Omnitronic gibt mit den PNM-6 die deutliche Antwort: **sehr gut!**

Für schlankes Geld erhält man ein Lautsprecher-Paar, das vor allem mit starkem Bass-Bereich, guter Stereo-Ortung und hervorragender Tiefenstaffelung auffällt. (...) Wer ein günstiges Studio-Monitor-Paar sucht, sollte sich die PNM-6 unbedingt mit auf die Liste schreiben.

**Quelle: Recording Magazin 4/15**



**Technische Daten:**

Gerät:	PNM-5	PNM-6	PNM-8
Spannungsversorgung:	115/230 V AC, 60/50 Hz ~	115/230 V AC, 60/50 Hz ~	115/230 V AC, 60/50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	70 W	100 W	120 W
Belastbarkeit nominal:	30 W RMS	40 W RMS	50 W RMS
Belastbarkeit Programm:	60 W	80 W	100 W
Komponenten:	13 cm Woofer, 2,5 cm Kalotte mit Waveguide	15 cm Woofer, 2,5 cm Kalotte mit Waveguide	20 cm Woofer, 2,5 cm Kalotte mit Waveguide
Anschluss:	6,3-mm-Klinke, 3-pol. XLR, sym.	6,3-mm-Klinke, 3-pol. XLR, sym.	6,3-mm-Klinke, 3-pol. XLR, sym.
Empfindlichkeit:	87 dB (1 W, 1 m)	88 dB (1 W, 1 m)	89 dB (1 W, 1 m)
Frequenzbereich:	50 Hz - 20 kHz	45 Hz - 20 kHz	40 Hz - 20 kHz
Maße (LxBxH):	220 x 195 x 310 mm	230 x 210 x 340 mm	270 x 260 x 380 mm
Gesamtgewicht:	6 kg	7 kg	10 kg

ACTIVE

**OMNITRONIC PNM Nahfeld-Monitor**

Aktiver 2-Wege-Lautsprecher

- Aktive Nahfeld-Monitore für DJs und Produzenten
- 2-Wege-Bassreflex-System mit Biamp-Verstärker
- Anschluss der Audioquelle über 6,3-mm-Klinke oder 3-pol. XLR
- 13/15/20-cm-Tiefmitteltöner und 2,5-cm-Kalottenhoctöner
- Separate Regler für Lautstärke, Bässe und Höhen

Best.-Nr. 11036455 .....	PNM-5
Best.-Nr. 11036456 .....	PNM-6
Best.-Nr. 11036457 .....	PNM-8