

PC 1000R MKII CD/MP3/DVD/USB/SD-Player



- CD/MP3-Player mit Wiedergabe von CD, SD-Karte oder USB-Stick
- RS232 oder IR-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)
- Koaxialer und optischer digitaler Audioausgang
- · Audioausgänge: XLR symmetrisch und Cinch
- Doppelte USB- und SD-Slots an Front- und Rückseite
- Zwei Betriebsmodi (Auto Play/Cue)
- Nur 1 HE

Beschreibung

Der PC 1000R MKII ist ein professioneller Multiformat-CD/USB/SD-Karten-Player mit symmetrischen und unsymmetrischen Analogausgängen, koaxialen und optischen Digitalausgängen sowie einer RS232-Schnittstelle zum Betrieb in automatisierten Systemen. Der maximale analoge Ausgangspegel kann auf der Rückseite voreingestellt werden, um das Gerät an den Pegel anderer Audioquellen anzupassen.

Das Gerät bietet USB- und SD-Karten-Slots auf der Font- und Rückseite (um zu verhindern, dass der Memory Stick oder die SD-Karte von Unbefugten entfernt wird). Die Medien können eine enorme Menge von maximal bis zu 9999 Tracks enthalten. Als Quelle ist das CD-Fach voreingestellt: Wenn jedoch keine CD eingelegt ist, sucht das Gerät automatisch nach Medien in den SD- und USB-Slots.

Die Steuerung des PC 1000R MKII erfolgt entweder über die Taster auf der Frontseite, die beiliegende IR-Fernbedienung oder über RS232 Befehle.

Anzeige- und Bedienelemente / Frontseite

- "Power"-Taste
- LED "Power"
- USB-Anschluss

- CD-Laufwerk
- SD-Card-Anschluss
- IR-Sensor und Display
- Stop-Taste
- Play/Pause-Taste
- Fast Backward-Taste
- Fast Forward-Taste
- CD-Eject-Taste
- Standby-Taste
- Next Track-Taste
- Previous Track-Taste
- Repeat-TasteRandom-Taste
- USB-SD-CD-Taste

Anschlüsse / Rückseite

- 2 digitale Audioausgang, optisch (Toslink) und Koax
- · 3 analoge Ausgänge, stereo, Cinch
- USB-Anschluss
- 1 RS232 Steuerschnittstelle
- SD-Card-Anschluss
- IR-Anschluss
- Sicherungshalter
- Operating Mode Schalter
- 1 Spannungsversorgung 230 V AC



x 44 mm x 315 mm,



Rückansicht

Technische Daten

USB Speicher	32 GB max. mit bis zu 9999 Titel, unterstützt wird MP3 und WMA	NF-Ausgänge	
		Ausgangstyp	
		Nennpegel	
SD-Karte	32 GB max. mit bis zu 9999 Titel, unterstützt wird MP3 und WMA	Fremdspannungsabstand	
		THD&N	
		Ausgangsimpedanz	
		D	

NF-Ausgänge	
Ausgangstyp	unsymmetrisch
Nennpegel	4 dBu
Fremdspannungsabstand	90 dB min.
THD&N	0,05 % max.
Ausgangsimpedanz	1 kΩ max.
Digitale Ausgänge (Toslink und Koax)	SPDIF, 16 Bit, 44,1 kHz

Allgemeine technische Daten

Spannungsversorgung	230 V AC	Abmessungen (B x H x T)	482 mm > 1 HE, 19"
Leistungsaufnahme	30 W	_	
Umgebungstemperatur	-5 °C +45 °C	Gewicht	4,5 kg
	3k5 Anforderung nach		
	EN 60721-3-3/A2:1997		



Installations- und Betriebshinweis

Die Geräte sind nur in trockenen, sauberen und ausreichend beleuchtbaren Räumen, die frei von Staub- und Betonstaubbelastungen sind, zu betreiben.

Die Räume dürfen nur bedingt zugänglich sein. Starke mechanische, elektrische oder elektromagnetische Einflüsse sind zu unterbinden.

Abbildungen können von der Realität abweichen!

Professional Audio Vertriebs und Service GmbH Georg-Kaindl-Str. $11\cdot D-83624$ Otterfing Telefon: +49(0)8024-47 07 30 0 Telefax: +49(0)8024-47 07 31 0

E-Mail: Info@pavgmbh.de · www.pavgmbh.de

ART.-NR. 20000038 V.3.01 07.16 © 2016 PAV GmbH Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

