

AC-300MD

Stromversorgung für
medizinische LCD-Monitore von
Sony



Overview

Das AC-300MD ist ein optionales Netzteil für medizinische LCD-Monitore von Sony.

Der Adapter kann überall dort verwendet werden, wo eine Steckdose (100-240 V, 50/60 Hz) zur Verfügung steht. Der regulierte 26-V-Gleichstrom-Ausgang (max. 10,2 A) ist geeignet für die Stromversorgung der Monitore.

Specifications

Allgemeines

Spannungsversorgung	Wechselstromeingang: 100 bis 240 V (50/60 Hz) 3,1 A DC-Ausgang: 26 V 10,2 A
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	30–85 % (nicht kondensierend)
Luftdruck bei Betrieb	700 bis 1060 hPa
Temperatur	-20 °C bis +60 °C

(Lagerung/Transport)

Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	20 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Druck bei Betrieb/Lagerung/Transport	700 bis 1060 hPa
Abmessungen (B x H x T) *1	245 x 58 x 150 mm 9,6 x 2,3 x 5,9"
Gewicht	1,5 kg 3 lb 3 oz
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1) Liste mit Servicekontakten (1) Wechselstrom-Code (1) (vor Ort bereitgestellt)* AC-Code-Anschluss C13 (1)
*1	Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

Related products



LMD- X2700MD

Medizinischer 27"-4K-
2D-LCD-Monitor



LMD- X2705MD

Medizinischer 27"-
Monitor 4K 2D LCD mit
3G-SDI



LMD- X310MD

Medizinischer
4K 2D LCD-Monitor in
31"



LMD- X310MT

Medizinischer
31"-3D/2D-LCD-
Monitor mit 4K-

Gallery

