

AC-300MD

Alimente les moniteurs médicaux LCD de Sony



Overview

L'AC-300MD est un adaptateur secteur optionnel conçu pour être utilisé avec les moniteurs médicaux LCD de Sony.

L'adaptateur fonctionne sur les prises électriques à courant alternatif (100 – 240 V, 50/60 Hz). Il offre une sortie régulée de 26 V CC (10,2 A maximum), adaptée à l'alimentation des moniteurs.

Specifications

Informations générales	
Alimentation	Entrée CA: 100 V – 240 V (50/60 Hz) 3,1 A Sortie CC: 26 V 10,2 A
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 95°F)
Humidité de fonctionnement	De 30 % à 85 % (sans condensation)

SONY

Pression de fonctionnement	De 700 hPa à 1 060 hPa
Température de stockage/transport	De-20°C à +60°C
Humidité de stockage/transport	De 20 à 90 % (sans condensation)
Pression de	De 700 hPa à
fonctionnement/stockage/transport	1 060 hPa
Dimensions (L x H x P) *1	245 x 58 x 150 mm 9,6 x 2,3 x 5,9 pouces
Poids	1,5 kg 3 lb 3 oz
Accessoires	Instructions d'utilisation (1) Liste de contacts de service (1) Cordon d'alimentation secteur (1) (fourni par votre distributeur) * Connecteur de cordon d'alimentation secteur C13 (1)
	Les valeurs

SONY

*1

indiquées pour les dimensions sont approximatives.

Related products









LMD-X2700MD

Moniteur médical LCD 2D 4K 27 pouces LMD-X2705MD

Moniteur médical LCD 4K 2D de 27 pouces avec 3G-SDI LMD-X310MD

Moniteur médical LCD 4K 2D 31 pouces LMD-X310MT

Moniteur médical LCD 4K 3D / 2D 31 pouces

SONY

Gallery



