

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) |

| | |
|--|---|
| 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 fonctionnement/stockage/transport | De 700 hPa à 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 |

*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

Gallery

