

AC-300MD

Обеспечивает питание
медицинских ЖК-мониторов
Sony



Overview

AC-300MD — это дополнительный адаптер электропитания от сети переменного тока для медицинских ЖК-мониторов Sony.

Адаптер может работать от любой розетки сети переменного тока (100–240 В, 50/60 Гц). Он обеспечивает стабильное выходное напряжение 26 В постоянного тока (макс. 10,2 А), которое подходит для питания мониторов.

Specifications

Общие характеристики

Электропитание	Вход перем. тока: 100–240 В (50/60 Гц), 3,1 А Выход постоянного тока: 26 В, 10,2 А
----------------	---

Рабочая температура	0–40 °C (32–95 °F)
---------------------	--------------------

Рабочая влажность	30% - 85% (без конденсата)
-------------------	----------------------------

Рабочее давление	700 – 1060 гПа
------------------	----------------

Температура при хранении/ транспортировке	От -20 °С до +60 °С
Влажность при хранении и транспортировке	20% - 90% (без конденсата)
Давление при эксплуатации/ хранения/ транспортировке	700 – 1060 гПа
Габариты (Ш x В x Г) *1	245 x 58 x 150 мм 9,6 x 2,3 x 5,9 дюйма
Масса	1,5 кг 3 фунта 3 унции
Аксессуары, входящие в комплект	Руководство по эксплуатации (1) Список контактов по сервисному обслуживанию (1) Шнур электропитания от сети переменного тока (1) (поставляется на местном рынке)* Разъем шнура электропитания от сети переменного тока C13 (1)
	Указанные размеры являются

*1

приблизительными.

Related products



LMD- X2700MD

27-дюймовый медицинский ЖК-монитор 4K с поддержкой 2D-изображений



LMD- X2705MD

27-дюймовый медицинский ЖК-монитор 4K с поддержкой 2D-изображений



LMD- X310MD

31-дюймовый медицинский ЖК-монитор 4K с поддержкой 2D



LMD- X310MT

31-дюймовый медицинский ЖК-монитор 4K с поддержкой 3D/2D

Gallery

