

### 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 A), 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

## SONY

Температура при хранении/ транспортировке	От -20°C до +60°C
Влажность при хранении и транспортировке	20% - 90% (без конденсата)
Давление при эксплуатации/ хранении/ транспортировке	700 — 1060 гПа
Габариты (ШхВхГ) *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 С13 (1)
	Указанные размеры являются

# Related products









#### LMD-X2700MD

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

#### LMD-X2705MD

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

#### LMD-X310MD

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

#### LMD-X310MT

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

## SONY

#### Gallery



