

## AC-80MD

Netzteil für Drucker, 3D-Kameras  
und IP-Konverter



### Overview

Das Netzteil AC-80MD ist für die Verwendung mit Druckern, 3D-Kameras und IP-Konvertern von Sony gedacht.

Es ist mit dem digitalen Grafikdrucker UP-D711MD und der medizinischen Full-HD-3D-Videokamera MCC-3000MT kompatibel.

Eingang: 100–240V AC/1,0–0,5 A, 50/60 Hz

Ausgang: 24 V DC, 3,3 A max.

Gewicht: 350 g (nur Netzteil)

### Specifications

#### Technische Daten

Betriebsspannung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
------------------	----------------------------

Eingangsstrom	1,0 A–0,5 A
---------------	-------------

Ausgangsspannung	24 V DC
------------------	---------

Ausgangsleistung	max. 3,3 A
------------------	------------

Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
--------------------	----------------

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 % bis 80 %
Luftdruck bei Betrieb	700–1.060 hPa
Temperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C bis +60 °C
Feuchtigkeit (Lagerung/Transport)	20 % bis 90 %
Luftdruck bei Lagerung und Transport	700–1.060 hPa
Abmessungen	63 x 30,5 x 140 mm (b/h/t) (ohne hervorstehende Teile)
Gewicht	350 g (nur Netzteil)
Zubehör	Bedienungsanleitung (1) Liste mit Servicekontakten (1)

## Medizinische technische Daten

Schutz gegen elektrischen Schlag	Klasse I
Schutz gegen schädliches Eindringen von Wasser	Normal

Maß an Sicherheit in der  
Gegenwart eines  
entflammbaren  
Betäubungsgasgemischs  
mit Luft

Nicht geeignet für die  
Verwendung in der Gegenwart  
eines entflammbaren  
Betäubungsgasgemischs mit  
Luft oder mit Sauerstoff oder  
Distickstoffoxid.

---

Betriebsmodus

Kontinuierlich

---

## Gallery

