

## AC-80MD

Adaptateur secteur conçu pour une utilisation avec imprimante, caméra 3D et convertisseur IP



### Overview

AC-80MD est l'adaptateur secteur conçu pour une utilisation avec imprimante, caméra 3D et convertisseur IPP Sony.

Il est compatible avec l'imprimante numérique UP-D711MD et la caméra médicale 3D Full HD MCC-3000MT.

Entrée : De 100 à 240 V CA, 1 à 0,5 A, 50/60 Hz

Sortie : 24 V CC, 3,3 A max.

Poids : 350 g (adaptateur secteur uniquement)

### Specifications

#### Spécifications techniques

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Alimentation | 100 - 240 V AC, 50/60 Hz |
|--------------|--------------------------|

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Courant d'entrée | De 1,0 A à 0,5 A |
|------------------|------------------|

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Tension de sortie | 24 V CC |
|-------------------|---------|

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Courant de sortie | 3,3 A max. |
|-------------------|------------|

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | De 0 °C à 40 °C |
|-------------------------------|-----------------|

|   |  |
|---|--|
| Humidité de fonctionnement              | De 20 % à 80 %   |
| Pression de fonctionnement              | De 700 hPa à 1 060 hPa   |
| Température de stockage et de transport | De -20 °C à +60 °C   |
| Humidité de stockage et de transport    | De 20 % à 90 %   |
| Pression de stockage et de transport    | De 700 hPa à 1 060 hPa   |
| Dimensions                              | 63 × 30,5 × 140 mm (L x H x P), sans les parties saillantes        |
| Poids                                   | 350 g (adaptateur secteur uniquement)                              |
| Accessoires fournis                     | Instructions d'utilisation (1)<br>Liste de contacts de service (1) |

## Spécifications médicales

|   |          |
|---|----------|
| Protection contre les chocs électriques | Classe I |
|---|----------|

Protection contre les

infiltrations d'eau

Ordinaire

---

Degré de sécurité en présence d'un mélange anesthésique inflammable avec l'air

Non destiné à être utilisé en présence d'un mélange anesthésique inflammable avec l'air ou l'oxygène, ou avec du protoxyde d'azote

---

Mode de fonctionnement

Continu

---

## Gallery

