

NUA-BK30

Support pour convertisseur IP
pour NU-IP3R



Overview

Le NUA-BK30 est un support de moniteur pour le convertisseur IP NU-IP3R. Grâce à ce support, le convertisseur IP NU-IP3R (récepteur) peut être monté sur un moniteur Sony*. L'adaptateur secteur AC-82MD compatible pouvant également être monté à l'aide du même support, tous les câbles sont contenus et cachés dans le boîtier inférieur. La gestion des câbles est ainsi facilitée dans les salles d'opération.

* LMD-X310MD dès février 2020

Specifications

Informations générales

Support de fixation VESA 100 x 100 mm

Parties combinées (style fini)

Poids Environ 1,8 kg (sans le couvercle
du support d'adaptateur secteur)
Environ 1,86 kg (avec couvercle du
support d'adaptateur secteur)

Dimensions (L x H x P)	212 x 328,5 x 63,5 mm (avec couvercle du support d'adaptateur secteur)
	280 x 328,5 x 63,5 mm (avec couvercle du support d'adaptateur secteur)

Couvercle du support de l'adaptateur secteur

Poids	Environ 0,06 kg (2,1 oz)
-------	--------------------------

Dimensions (L x H x P)	68 x 178 x 38 mm
------------------------	------------------

Remarques

L'enregistrement de l'appareil médical peut varier en fonction des pays. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur Sony le plus proche.

Related products



AC-82MD

Adaptateur secteur pour dispositifs médicaux



NU-IP3R

Convertisseur/récepteur IP pour NUCLeUS™



LMD-X310MD

Moniteur médical LCD 4K 2D 31 pouces

Gallery

