SONY

SU-600MD

Speziell für die Verwendung mit medizinischen Sony LCD-Flachbildschirm-Monitoren entwickelter Standfuß



Overview

Der Monitorstandfuß SU-600MD ist ein optionales Zubehörteil für den Einsatz in medizinischen Umgebungen. Er wurde speziell für die Verwendung mit den medizinischen LCD-Flachbildschirm-Monitoren von Sony entwickelt.

Dieser stilvolle Monitorstandfuß kann auf einer horizontalen Fläche, einem Schreibtisch oder an einem kompatiblen medizinischen Gerät oder System befestigt werden.

Der Displaywinkel kann problemlos vertikal angepasst werden. Möglich ist dabei die Einstellung eines Winkels zwischen -10 Grad (nach unten) und +20 Grad (nach oben), indem Sie die Oberseite und Unterseite des Monitors festhalten und ihn kippen.

Der SU-600MD entspricht den Standards der Video Electronics Standards Association (VESA).

Specifications

Allgemeines	
Temperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	20 % bis 90 %

SONY

(Lagerung/Transport)

Druck bei Betrieb/Lagerung/Transport	700 bis 1060 hPa
Abmessungen (B x H x T) *1	350 x 366,5 x 319mm
Beschreibung	Monitorstandfuß
Anschluss	VESA
Inhalt	Basis (1) Halterung (1) M5 x 20 Schrauben (4 x) M4 x 14 Schrauben (4 x)
Gewicht	Ca. 2,9kg (6 lb 6,3 oz)
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1) Liste mit Servicekontakten (1)

Hinweise	
*1	Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

SONY

Gallery

