

LMD-XH320MT

Moniteur médical LCD 4K 3D/2D
de 32 pouces



Specifications

Qualité d'image

Type de panneau	LCD à matrice active TFT
-----------------	--------------------------

Taille de l'écran (en diagonale)	800,757 mm
----------------------------------	------------

Taille des pixels effectifs (H x V)	697,92 x 392,58 mm
-------------------------------------	--------------------

Taille de pixel	0,18175 x 0,18175 mm
-----------------	----------------------

Résolution (H x V)	3840 x 2160 pixels
--------------------	--------------------

Format	16:9
--------	------

Performances des pixels	99,99 %
-------------------------	---------

Rétroéclairage	LED
----------------	-----

Technologie de panneaux	LCD avec IPS
-------------------------	--------------

Luminance (spécifications du panneau)	650cd/m ² (standard) 1750cd/m ² (standard, crête)
Rapport de contraste	1 000 000:1 (standard)
Couleurs	Couleurs 10 bits (1 073 741 824)
Cadence d'affichage	50/60 Hz
Angle de visualisation (spécifications du panneau)	89°/89°/89°/89° (standard) (haut/bas/gauche/droite, contraste >10:1)
Angle de vue vertical (mode 3D)	32° à une distance de plus de 690 mm, rapport de diaphonie inférieur à 7 % (standard)
Gamma	1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6, DICOM, Highlight, HLG

Entrée

Entrée HDMI	HDMI (x1) (conformité HDCP 2.3)
Entrée DVI-D	DVI-D (x1) (liaison unique TMDS, correspondance HDCP 1.4)
Entrée SDI	BNC (x2) 12G/3G/HD-SDI BNC (x1) 3G/HD/SD-SDI
	Port d'affichage (x1)

Port d'affichage	(correspondance SST HDCP 1.3)
Télécommande série (LAN)	Sub-D 9 broches (RS-232C) (x1), RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
Télécommande	Mini-jack stéréo (x1)
Entrée CA	Connecteur d'entrée CA (x1) 100-240 V CA, 50/60 Hz
Entrée DC	Connecteur d'entrée CC (x 1) 26 CC

Sortie

Sortie SDI	BNC (x2) 12G/3G/HD-SDI BNC (x1) 3G/HD/SD-SDI
Sortie CLONE	BNC (x1) 12G/3G-SDI
Sortie CC 5 V / 12 V	Sortie 5 V (x1) 2,0 A max Sortie 12 V (x1) 2,5 A max

Informations générales

Alimentation requise	Entrée CA : 100 V - 240 V, 50/60 HZ, 2,4 A - 1,1 A entrée Entrée CC : 26 V, 8,8 A (max.) (fourni avec
----------------------	--

	l'adaptateur secteur)
Consommation électrique	Environ 230 W (max.)
Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C
Humidité de fonctionnement	De 30 % à 85 % (sans condensation)
Température de stockage/transport	De -20 °C à +60 °C
Humidité de stockage/transport	De 20 % à 90 %
Pression de fonctionnement/stockage/transport	De 700 hPa à 1 060 hPa
Dimensions (L x H x P)	753,9 x 476,3 x 84,7 mm
Poids	Environ 10,5 kg
Montage (l x H)	100 x 100 mm
Code IP	IP45 (avant)/IP32 (autres)

Accessoires

Câble d'alimentation CA (1)
 Support prise pour le câble d'alimentation CA fourni (2)
 Avant d'utiliser cet appareil (1)

CD-ROM (incluant le mode d'emploi) (1)
Liste de contacts d'assistance (1)
Vis M4 x 12 mm (4)
Kit de protection oculaire 3D : CFV-E30SK (1)
Mode d'emploi du kit de protection oculaire 3D (1)

Accessoires optionnels

Kit de protection oculaire 3D : CFV-E30SK
Kit de protection oculaire 2D : CFV-E20SK
Protection oculaire 3D : CFV-E30D
Protection oculaire 2D : CFV-E20D
Revêtement protecteur : CFV-50SC
Monture pour protection oculaire : CFV-B100
Pédale de commande FS-24
Adaptateur secteur AC-300MD
Support de moniteur SU-600MD

Related products



**LMD-
XH550MT**

Moniteur médical LCD
4K 3D / 2D 55 pouces

**LMD-
XH550MD**

Moniteur de chirurgie
4K 2D de 55 pouces

**HVO-
4000MT**

Enregistreur médical
4K 2D/3D

**MCC-
1000MD**

Caméra video
chirurgicale Full HD à
tête déportée.

Gallery

