

LMD-X550MD

Moniteur médical LCD 4K 2D 55 pouces



Présentation

Visionnez des images chirurgicales avec les détails, la netteté et les couleurs de la 4K

Grâce à la résolution 4K, ce moniteur LCD 55 pouces pour applications médicales permet d'afficher en 2 dimensions avec une qualité d'image exceptionnelle des vidéos couleur provenant d'une vaste gamme de systèmes d'imagerie médicale tels que les endoscopes chirurgicaux et les systèmes de caméra laparoscopique. Son design ergonomique est optimisé pour les environnements comme les salles opératoires, les centres d'intervention chirurgicale, les cliniques et les cabinets de médecins.

Avec quatre fois plus de pixels que la Full HD, le LMD-X550MD offre un aperçu plus précis des petits détails par rapport aux moniteurs médicaux traditionnels. Sa résolution optimisée garantit une qualité d'image stable même lors du visionnage d'images en zoom, et prend en charge l'affichage de plusieurs images pour une meilleure souplesse opérationnelle en salle opératoire.

L'écran OptiContrast Panel™ garantit des images nettes, à fort contraste, en contrôlant la réflexion et la dispersion de la lumière dans la dalle LCD. Le nouvel écran sophistiqué du moniteur est associé à un puissant traitement du signal numérique Sony pour fournir un gamut de couleur plus étendu que celui des moniteurs médicaux LCD ordinaires.

La technologie A.I.M.E.™ (Advanced Image Multiple Enhancer) peut être utilisée pour accentuer les nuances subtiles de couleur ou faire ressortir le contour des objets affichés.

Le LMD-X550MD est un modèle fin et élégant qui peut être facilement manipulé, avec un cadre étroit qui optimise la taille de l'écran de ce moniteur compact. Les surfaces plates simplifient la désinfection dans les environnements cliniques modernes.

Sa simplicité d'installation et de configuration s'accompagne d'un panneau de commande convivial pour une utilisation intuitive et efficace en salle opératoire.

Remarque : Les moniteurs médicaux 4K sont disponibles avec des tailles d'écran de 31 pouces et 55 pouces. Dans sa version 31 pouces, cet écran atteint la taille maximale permettant l'intégration à un système endoscopique (sur chariot) afin de fournir un panneau 4K de taille moyenne complet. Dans sa version 55 pouces, cet écran offre une distance de visionnage idéale lorsqu'il est monté dans un bloc opératoire et installé en face du lit.

Caractéristiques

Résolution Ultra-HD 4K

Le LMD-X550MD affiche des images Ultra HD avec un niveau de détail quatre fois supérieur à celui de la Full HD.

Ecran OptiContrast Panel™ très lumineux et antireflet

Très sophistiqué, l'écran OptiContrast Panel™ de 1 388 mm contrôle la réflexion et la dispersion de la lumière incidente dans la dalle LCD pour un contraste et une visibilité optimisés. Il permet aussi d'écarter les risques de condensation interne.

Gamme de couleurs étendue

L'écran sophistiqué et le traitement des signaux Sony garantissent un gamut de couleur plus étendu, 43 % plus large que l'espace colorimétrique BT.709.

A.I.M.E.™ (Advanced Image Multiple Enhancer)

Cette technologie unique a été spécialement conçue pour améliorer la visibilité des formes et des couleurs affichées. Le mode Structure Enhancement permet d'accentuer le contour des objets affichés à l'écran, tandis que le mode Colour Enhancement permet d'accentuer les nuances subtiles de couleur entre les objets.

Conception ergonomique avec prise facile

Ce moniteur est fin, compact et facile à manipuler, ce qui permet à l'utilisateur d'ajuster facilement la position du moniteur.

Cadre plus fin, écran plus grand

Le cadre étroit optimise la taille de l'écran de ce moniteur compact, offrant un gain de place.

Panneau de commande convivial

Le fonctionnement du moniteur est simplifié grâce au panneau de commande intuitif et facile à utiliser. Le rétroéclairage LED fait uniquement ressortir les boutons de commande actifs, guidant ainsi l'utilisateur et réduisant le risque d'activation involontaire d'une fonction, en particulier dans les environnements peu éclairés. Les fonctions fréquemment utilisées peuvent être affectées aux boutons personnalisables.

Facile à nettoyer

Les surfaces plates permettent d'essuyer facilement les liquides et les gels sur la dalle LCD et les boutons de commande, pour plus de propreté et une désinfection plus efficace.

Choix de formats d'affichage

Divers formats d'affichage, dont Rotation Image, Side-by-Side, Picture-in-Picture (PiP) et Picture-out-Picture (POP), peuvent être sélectionnés rapidement et facilement dans le menu.

Câbles faciles à installer

Tous les connecteurs de signaux sont placés vers le bas, ce qui permet une connexion par câble facile et ordonnée à d'autres équipements de la salle opératoire.

Conformité aux normes médicales

Ce produit est distribué aux Etats-Unis et en Europe en tant que dispositif médical et répond aux normes de sécurité des produits (p. ex. IEC 60601-1). Pour de plus amples informations, contactez le bureau de ventes ou le distributeur agréé Sony le plus proche.

Spécifications techniques

Qualité d'image

Type de panneau	LCD à matrice active a-Si TFT
Taille de l'écran (en diagonale)	1 387,8 mm
Taille des pixels effectifs (H x V)	1 209,6 x 680,4 mm
Taille de pixel	0,315 x 0,315 mm
Résolution (H x V)	3840 x 2160 pixels
Format	16:9
Performances des pixels	0.9999
Rétroéclairage	LED
Technologie de panneaux	LCD avec IPS
Luminance (spécifications du panneau)	620 cd/m ² (typique)
Rapport de contraste	1400:1
Couleurs	Env. 1,073 milliard de couleurs
Angle de visualisation (spécifications du panneau)	89°/89°/89°/89° (typique)
Gamma	1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6, DICOM, Highlight
Entrée HDMI	Conformité HDCP 1.4
Entrée DVI-D	DVI-D (x1) (conformité HDCP 1.4) Liaison simple TMDS
Entrée SDI	BNC x5 3G/HD/SD-SDI
Télécommande série (LAN)	Sub-D 9 broches (RS-232C) (x1), RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
Sortie DVI-D	DVI-D (x1) lors de la désactivation HDCP
Sortie SDI	BNC x5
Sortie DC 5 V/12 V	Sortie 5 V (x1), 8 W Sortie 12 V (x1) 20 W max.

Informations générales

Alimentation requise	Moniteur LCD Entrée AC : 100 V - 240 V, 50/60 Hz, 3,2 A - 1,3 A
Consommation électrique	Moniteur LCD : Env. 290 W (max.)
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (recommandé : 20°C à 30°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 0 % à 90 %
Pression de fonctionnement/stockage/transport	De 700 hPa à 1 060 hPa
Dimensions (L x H x P) *1	1 264,6 x 771,5 x 85,5 mm (profondeur minimale 33,9 mm)
Poids	Env. 35,2 kg
Support de fixation	VESA 200 x 200 mm VESA 300 x 300 mm
Accessoires	Câble d'alimentation secteur (1) Instructions d'utilisation (CD-ROM) (1) Version abrégée des instructions d'utilisation (1) Support prise secteur (2) Liste de contacts de service (1) Livret de garantie (JP uniquement) (1) Vis M6x12 mm (4)

Remarques

*1

Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

Produits associés



NUCLeUS

La plate-forme d'imagerie numérique intelligente pour environnements médicaux



NU-IP40S

Convertisseur IP médical



HVO-4000MT

Enregistreur médical 4K 2D/3D

Galerie

