

# LMD-X550MT

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



#### Présentation

# Affichez des images chirurgicales en 3D ou en 2D avec un niveau de détails, une clarté et des couleurs dignes de la 4K

Ce moniteur LCD grand écran (55 pouces) pour applications médicales permet d'afficher des images vidéo couleur en très haute qualité Ultra HD 4K aux formats 3D et 2D à partir de caméras endoscopiques / laparoscopiques, de microscopes chirurgicaux et d'autres systèmes d'imagerie médicale compatibles. Son design ergonomique est optimisé pour les environnements comme les salles opératoires des hôpitaux, les centres d'intervention chirurgicale, les cliniques et les cabinets de médecins.

Offrant quatre fois plus de pixels que la Full HD, le LMD-X550MT 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. L'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 3D 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-X550MT 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. Les surfaces plates simplifient le nettoyage et la désinfection dans les environnements cliniques modernes.

Sa simplicité d'installation et de configuration s'accompagne d'un panneau de commande convivial avec navigation à éclairage LED, pour une utilisation intuitive et efficace en salle opératoire.

Le moniteur est fourni avec un kit de démarrage contenant une protection oculaire 3D légère et confortable. D'autres protections oculaires sont disponibles en option.

## Caractéristiques

#### Résolution Ultra-HD 4K

Le LMD-X550MT 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.

#### **Fonctions 3D**

Vous pouvez définir le mode 3D / 2D depuis le menu d'affichage. Son activation est confirmée par un témoin à l'écran. Une fonction de contretypage 3D / 2D permet de réduire les variations de couleur lors de l'affichage d'images en 3D (avec des lunettes) ou en 2D (sans lunettes). La profondeur et la parallaxe se règlent grâce à une fonction de simulation de disparité.

#### Gamme de couleurs étendue

L'écran sophistiqué et le traitement des signaux Sony garantissent un gamut de couleur plus étendu, 30 % plus large que l'espace colorimétrique BT.709.

#### Conversion ascendante HD / SD vers 4K

La technologie d'interpolation et de conversion ascendante exclusive de Sony offre un rendu 4K net et fidèle même sur des images de faible résolution (HD / SD), qui apparaissent sans effet de flou ou de « crénelage ».

#### 3D A.I.M.E. $^{\text{\tiny TM}}$ (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.

#### **Fonction Zoom**

Il est possible de régler le zoom sur 1x, 1, 2x, 1, 5x ou 2x, ce qui permet d'agrandir de petits détails tout en conservant une résolution élevée. Le zoom peut se régler séparément pour chaque entrée (SDI / HDMI / DVI).

#### 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.

#### Un 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. Les options d'affichage à plusieurs images 3D PiP/POP comprennent deux



écrans affichant l'un l'image principale en 3D / 2D et l'autre l'image secondaire en 2D, ou trois écrans avec trois images en 2D. Il est également possible de faire pivoter les images 3D à 180 degrés (Image Flip).

#### 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)	1387,8 mm	
Taille des pixels effectifs (H x V)	1209,6 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)	520 cd/m2 (typique)	
Rapport de contraste	1400:01:00	
Echelle de gris	10 bits	
Couleurs	1 073 741 824	
Cadence d'affichage	100 / 120Hz	
Angle de visualisation (spécifications du panneau)	> 89° / > 89° / > 89° / > 89°	
Angle de vue vertical (mode 3D)	32° à une distance de plus de 1 200 mm, rapport de diaphonie inférieur à 7 % (standard)	
Gamma	1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6, DICOM, Highlight	

Entrée	
Entrée HDMI	HDMI (x1) (conformité HDCP 1.4)



Entrée DVI-D		(x1) (conformité HDCP 1.4) simple TMDS	
Entrée SDI	BNC x 3G/HD	5 D/SD-SDI	
Télécommande série (LAN)		9 broches (RS-232C) (x1), RJ-45 (x1) net, 10BASE-T/100BASE-TX)	
Sortie			
Sortie DVI-D	DVI-D Lors d	(x1) e la désactivation HDCP	
Sortie SDI	BNC x	5	
Sortie DC 5 V / 12 V		5 V (x1), 8 W 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		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 (A l'endroit le plus fin : 33,9 mm de profondeur)	
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) Kit de protection oculaire 3D : CFV- E30SK (1) Instructions d'utilisation pour le kit	



## de protection oculaire (1)

# Remarques

\*1

Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

### Produits associés







NU-IP40D

Convertisseur IP médical (version DVI/HDMI)

**NU-IP40S**Convertisseur IP médical

**HVO-4000MT** Enregistreur médical 4K 2D/3D

# SONY

# Galerie

