

MMD et Philips Moniteurs proposent de nouveaux modèles professionnels dédiés aux examens cliniques

MMD lance une nouvelle gamme d'écrans LCD Philips destinés aux examens cliniques – alliant précision exceptionnelle pour des diagnostics sûrs et technologie antimicrobienne empêchant toute exposition aux germes pathogènes.



Amsterdam, le 29 août 2103 – Lorsque le bien-être du patient est en jeu, les professionnels en milieu clinique se doivent de disposer de matériel ultra fiable. MMD, acteur majeur du monde des nouvelles technologies et partenaire distributeur sous licence de Philips Moniteurs annonce l'arrivée sur le marché d'une toute nouvelle gamme d'écrans d'examens cliniques dotés d'un revêtement antimicrobien unique, limitant l'exposition aux germes et à la contamination. Disponibles en trois tailles – 21,5, 24 et 27 pouces – ces moniteurs dotés de dalles haute qualité d'une netteté extrême sont compatibles DICOM D-Image, gage d'une fidélité de couleurs et niveaux de gris sans concession.

Priorité à la prévention

L'exposition aux microbes pathogènes constitue une réelle préoccupation pour les environnements hospitaliers, où les équipements susceptibles de limiter cette exposition ont un rôle essentiel à jouer. Tous les moniteurs d'examen clinique Philips de cette nouvelle gamme disposent d'une technologie unique : un bouclier antimicrobien protecteur, stoppant toute propagation de l'infection. A l'origine de cette prouesse, un additif conforme à la norme industrielle japonaise JIS Z2801 est incorporé directement aux composants des châssis pour créer ce bouclier bloquant le développement des bactéries et autres micro-organismes communs. Ces écrans se nettoient facilement avec des produits standards, sans que la qualité du revêtement soit altérée – un point crucial dans des espaces où le nettoyage, certes fréquent, doit impérativement être le plus efficace possible.

Un rendu exceptionnel pour un diagnostic en toute sécurité

En dotant ces trois moniteurs d'examen clinique Philips de dalles haut de gamme, alliant netteté irréprochable, rendu de couleurs remarquable et angles de vision les plus larges possibles, MMD propose des solutions répondant aux multiples besoins de l'imagerie clinique. Tous sont conformes aux normes internationales autorisant leur utilisation en milieu hospitalier.

Les modèles 24" IPS C240P4QPYEW (61 cm) et 27" AMVA C270P4QPJEW (68,6 cm) intègrent tous deux la technologie d'image Clinical-D, gage de la précision extrême nécessaire aux diagnostics cliniques. Compatibles avec la norme internationale DICOM 14, relative à la production, au stockage et à l'affichage de l'imagerie clinique, les moniteurs d'examen clinique Philips offrent des niveaux de gris exceptionnels, capables de révéler les moindres détails. Leur luminosité de 300 cd/m² permet de les utiliser jusque dans les pièces très éclairées. Les professionnels bénéficient ainsi d'une qualité de détail propre à révéler sans difficulté la moindre irrégularité à l'image, quel que soit leur domaine d'intervention – pathologie, radiologie, dentaire ou orthopédie.

Cette gamme très novatrice comprend également un moniteur 21,5"/54,6 cm alimenté par USB. Idéal pour les utilisateurs nomades en milieu clinique où l'alimentation secteur n'est pas toujours simple d'accès, le C221S3UCW se connecte à un PC ou ordinateur portable via un unique câble USB.

Des fonctions intelligentes au quotidien

Tous les moniteurs d'examen clinique Philips intègrent une série de fonctions intelligentes destinées à rendre plus simple et efficace l'utilisation en milieu clinique. Dotés de boîtiers d'alimentation plus sûrs et performants, ils sont simples à monter, et s'adaptent à tous les postes de travail avec une ergonomie exemplaire : inclinaison, rotation horizontale, ou encore pieds réglables en hauteur et fonction pivot pour un affichage en mode portrait ou paysage, ils peuvent indifféremment être montés au mur ou sur un bras articulé – une configuration idéale pour proposer les meilleurs angles de vision et la meilleure posture de travail à leurs utilisateurs. Les modèles 24" et 27" embarquent un capteur PowerSensor, exclusivité Philips, qui met automatiquement le moniteur en veille ou l'éteint dès que l'utilisateur s'en éloigne. Les fonctions préinstallées SmartText et SmartImage Clinic permettent un réglage optimisé pour diverses applications. Le menu à l'écran permet par ailleurs à l'utilisateur de choisir lui-même son mode d'affichage et de passer en un instant des applications cliniques aux applications bureautiques.

Caractéristiques techniques – Moniteurs d'examen clinique Philips

	C221S3UCW (USB)	C240P4QPYEW	C270P4QPJEW
Diagonale, type de dalle, format	21,5"/54,6 cm, LCD TN, 16:9	24"/61 cm, LCD IPS, 16:10	27"/68,6 cm, LCD AMVA, 16:9
Rétro-éclairage	W-LED	W-LED	W-LED
Résolution	1920 x 1080@60 Hz	1920 x 1200@60 Hz	1920 x 1080@60 Hz
Angles de vision (H/V)	160° / 150° @ C/R > 10	178° / 178° @ C/R > 10	178° / 178° @ C/R > 10
Luminosité	150 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Contraste (moy.)	1.000:1	1.000:1	5.000:1
Pas de pixel	0,248 x 0,248 mm	0,270 x 0,270 mm	0,311 x 0,311 mm
Couleurs	16,7 M	16,7 M	16,7 M
Connectique	USB 2.0	DisplayPort 1.2, DVI-D (HDCP), VGA + USB-Hub 4 x 2.0	DisplayPort 1.2, HDMI, DVI-D (HDCP), VGA + USB-Hub 4 x 2.0
Pied	Hauteur réglable sur une course de 70 mm Rotation : -65°/+65° Inclinaison : -5°/+20°	Hauteur réglable sur une course de 130 mm Rotation : -65°/+65° Inclinaison : -5°/+20° Pivot : 90°	Hauteur réglable sur une course de 150 mm Rotation : -65°/+65° Inclinaison : -5°/+20° Pivot : 90°
Certifications et durabilité	EPEAT Silver, RoHS, emballage recyclable, châssis 100% sans PVC, agents ignifuges bromés (BFR), plomb, mercure, PVC	EnergyStar 6.0, EPEAT Gold*, PowerSensor, RoHS, emballage recyclable, châssis 100% sans PVC, BFR, plomb, mercure, PVC	EnergyStar 6.0, EPEAT Gold*, PowerSensor, RoHS, emballage recyclable, châssis 100% sans PVC, BFR, plomb, mercure, PVC
Compatibilité et normes	EMC : marquage CE, IEC/EN60601-1-2 Sécurité : marquage CE, IEC/EN60601-1. Ergonomie/autres: JIS Z2801, WEEE	EMC: IEC/EN60601-1-2, marquage CE, Sécurité : IEC/EN60601-1, marquage CE, GOST. Ergonomie/autres : JIS Z2801, Energy Star, TÜV/GS, TÜVErgo, TCO 6.0, WEEE	EMC: IEC/EN60601-1-2, marquage CE, Sécurité : IEC/EN60601-1, marquage CE, GOST. Ergonomie/autres: JIS Z2801, Energy Star, TÜV/GS, TÜVErgo, TCO 6.0, WEEE

Les moniteurs d'examen clinique Philips seront disponibles d'ici à la fin de l'année.

Visuels : <\\uc-srv2\Bild-DB AOC\Product Images Philips\Clinical Review Displays>



Pour toute information complémentaire :

united communications GmbH
Marie Pinon, Peter Link, Elena Strzelczyk
Tél. : + 49 30 78 90 76 – 0
Portable Marie Pinon : +33 6 34 35 76 30
Courriel : Philips.Displays.France@united.de ou marie.pinon@united.de

ou
MMD Monitors & Displays B.V.
Prins Bernhardplein 200, 6th floor
1097 JB Amsterdam
Fani Yaneva
Tél. : +31 20 504 69 50
Courriel : Fani.Yaneva@mmd-p.com

MMD en bref

MMD est une filiale à 100% de TPV, créée en 2009 suite à un accord de licence de marque avec Philips. MMD commercialise exclusivement des écrans LCD Philips dans le monde entier. La notoriété de la marque Philips, alliée à l'expertise de TPV dans la fabrication d'écrans, permet à MMD une approche rapide et ciblée pour la mise sur le marché de produits innovants. MMD est un acteur mondial, dont le siège pour l'Europe occidentale, le Moyen-Orient et l'Afrique est basé à Amsterdam. Les marchés d'Europe de l'Est de la CEI disposent d'un bureau dédié à Prague. Fort d'un important réseau d'équipes commerciales implantées au niveau local, MMD travaille avec les principaux distributeurs et revendeurs informatiques européens. Son centre de conception