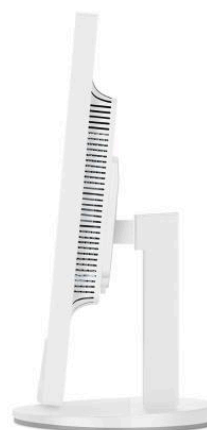


MultiSync® EA241WU LCD 24" Commercial Display

Fiche produit



NEC MultiSync® EA241WU Cadre ultrafin - Le summum de la productivité avec une ergonomie sur mesure plus le style et les performances au service du bureau moderne

Bénéficiant d'un réglage en hauteur intégral de 0 à 150 mm et d'une fonctionnalité de pivotement à 170°, cet affichage 24" offre à l'utilisateur la possibilité de créer un espace de travail personnalisé individuellement. En outre, la technologie Low Blue Light Plus intégrée filtre les émissions dangereuses de lumière bleue alors que la technologie sans scintillement élimine tout effet de scintillement pour assurer le bien-être de l'utilisateur. Comblant les exigences de performances évolutives et offrant une qualité et une fiabilité dignes de la marque NEC, le modèle EA241WU est bien positionné pour maximiser la productivité bureautique.

La technologie d'écran AH-IPS hautes performances avec un panneau LED rétroéclairé délivre une luminosité atteignant 300 cd/m² tout en préservant une consommation électrique minime.

Avantages

Bureau ergonomique - Le réglage sur toute la hauteur (150 mm) articulé, orientable et inclinable pour une ergonomie parfaite et personnalisée.

Au sommet de la forme et de la fonctionnalité - un design prêt pour l'avenir avec le cadre ultrafin à 3 côtés de disponible en noir ou blanc pour compléter un intérieur de bureau professionnel rénové.

Protégez et ménagez vos yeux - La technologie Low Blue Light intégrée filtre les émissions dangereuses de lumière bleue alors que la technologie sans scintillement élimine tout scintillement de rétroéclairage. Vos yeux sont donc protégés contre la cataracte et la dégénération maculaire sans compromettre les performances de couleurs d'affichage authentiques.

Consommation auto-ajustable - Pour minimiser toute consommation électrique superflue, le capteur de présence et de luminosité ambiante adapte la luminosité de l'écran lorsque l'utilisateur quitte son bureau.

Qualité d'image professionnelle - L'écran haute performance Advanced High-Performance IPS (AH-IPS) offre des angles de visionnage optimaux ainsi qu'un niveau de production de couleur nettement plus performant.

Informations sur le produit

Nom du produit	MultiSync® EA241WU
Groupe de produits	LCD 24" Commercial Display
CODE DE COMMANDE	60004676 (BK), 60004677 (WH)

Affichage

Technologie de matrice	IPS TFT avec rétroéclairage W-LED
Taille [pouces/cm]	24 / 61
Ratio d'affichage	16:10
Pitch [mm]	0,270
Luminosité (typ.) [cd/m²]	300
Ratio Contraste (typ.)	1000:1 (5000:1 ratio de contraste dynamique)
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Temps de réponse [ms]	Temps de réponse 5
Couleurs [millions]	16.77

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 95
Fréquence verticale [Hz]	56 - 75

Résolution

Résolution optimale	1920 x 1200 à 60 Hz			
Pris en charge	1920 x 1200; 1680 x 1050; 1600 x 1200;	1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768;	1280 x 1024; 1280 x 960; 1024 x 768;	800 x 600; 640 x 480

Connectivité

Connecteur Numérique	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D; 1 x HDMI; USB ver. 3.0 (3 télédéchargement / 1 téléchargement)
Connecteur Analogique	1 x D-Sub 15 pts

Electrique

Consommation électrique en mode [W]	15 (mode éco 2); 20 (typ.); 47 (max.)
Mode économie d'énergie [W]	0,3
Alimentation	Alimentation interne

Conditions environnementales

Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80

Ergonomique

Pied réglable en hauteur [mm]	150
Inclinaison écran / Rotation sur pied [°]	-5 à +35; -170 à +170
Rotation de l'écran [°]	-90 à 90 (mode portrait)

Mécanique

Largeur du cadre [mm]	0,8 (gauche/droit/haut)
-----------------------	-------------------------

Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions avec pied: 531,5 x 515,4 x 250
Poids [kg]	Poids 6,7
Fixation VESA [mm]	100 x 100

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés; Carbon Savings Meter; Compteur emprunte Carbone; Configuration personnalisable; ControlSync®; Human Sensor; LED Backlight Technology; Modes Eco; NaViSet Administrator 2; Poignée et pied "quick-release"; Préréglage DICOM; sRGB; Touches avec capteur tactile; USB ver. 3.0 (3 télédéchargement / 1 téléchargement)
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires; Façade blanc, Boîtier blanc
Passage de Câbles	Passage de Câble
Encoche de sécurité Kensington	oui
Plug & Play	VESA DDC2B; VESA DDCi
Audio	Haut-parleurs intégrés (1 W + 1 W); prise casque jack
Réglages	Ajustement automatique; Audio Volume/Lock-Out; Choix de la langue; Contraste; Control Sync; Contrôle des couleurs; Gestion intelligente de la consommation; Human Sensing; Informations sur l'écran; Luminosité; Luminosité LED; Menu à l' écran (On-Screen-Display) verrouillé; Minuteur de mise hors tension; Mode DV; Mode Eco; Récupération à l'aide d'une seule touche; Réglage automatique NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Réglage fin de l'image (analogique); sRGB
Fourniture	Cordon d'alimentation; Câble Control Sync; Câble DisplayPort; Câble USB; Guide de configuration; Écran
Sécurité et ergonomie	CE; EAC; EnergyStar 7.0; Ergonomie TÜV; ErP; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 7.0; TÜV GS; UL/C-UL ou CSA; WEEE
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4. + 5 année(s) d'extension de garantie

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Capteur de luminosité ambiante; Capteur humain; Classe d'efficacité énergétique : A+; Consommation d'énergie annuelle : 31 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour); Gestion intelligente de l'énergie
Matériaux écologiques	Manuels à télécharger
Normes écologiques	Energy Star 7.0; TCO 7.0



CE



ErP



RoHS



Ergonomie
TÜV



TÜV GS

© Copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 11.01.2019