

NEC MultiSync® EA244WMi
LCD 24" Bureautique

Fiche produit



NEC MultiSync® EA244WMi dispose d'un écran LED extrêmement mince avec rétro-éclairage et la technologie IPS avec pour résultat un design ultramoderne et fin combiné avec un set d'équipement haut de gamme pour un usage professionnel dans des bureaux. Un éclairage d'ambiance et des détecteurs de mouvement rendent le concept de produit durable en offrant une meilleure ergonomie avec une possibilité de réglage en hauteur de 130 mm. En outre, cet écran permet une large connectivité avec les quatre entrées DisplayPort, HDMI, DVID et D-Sub. Grâce à son exceptionnelle qualité d'image IPS avec de larges angles de vue sur un écran 16:10, il offre un niveau élevé de confort et d'ergonomie.

Idéal pour les entreprises qui recherchent du style et des technologies d'avenir.

Avantages

Ensemble de caractéristiques pour une utilisation de bureau parfaite – les haut-parleurs intégrés, la prise jack pour casque et le hub USB fournissent d'excellentes options pour une communication de bureau.

Concept de produit écologique – Mode Eco et mesure de l'empreinte carbone / Carbon Savings Meter, capteur de luminosité ambiante.

Capteur de luminosité ambiante – La fonction Auto Brightness permet un réglage optimal de la luminosité en fonction du niveau de luminosité ambiante et de la clarté de l'image à l'écran.

Contrôlez facilement – jusqu'à six écrans dans une configuration multi-écrans grâce à la technologie ControlSync®.

Capteur de présence – détecte la présence d'une personne devant l'écran ; il s'allume / s'éteint automatiquement en fonction de la présence de l'utilisateur.

Informations sur le produit

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Nom du produit | NEC MultiSync® EA244WMI |
| Groupe de produits | LCD 24" Bureautique |
| CODE DE COMMANDE | 60003414 (BK), 60003409 (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] | 350 |
| Ratio Contraste (typ.) | 1000:1 (25000:1 ratio de contraste dynamique) |
| Angle de vision [°] | 178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1) |
| Temps de réponse [ms] | Temps de réponse 6 |
| Couleurs [millions] | 16.77 |

Fréquence de synchronisation

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Fréquence horizontale [kHz] | 31,5 - 77 |
| Fréquence verticale [Hz] | 56 - 60 |

Résolution

| | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|
| Résolution optimale | 1920 x 1200 à 60 Hz | | | |
| Pris en charge | 1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 768; | 1280 x 960; 1360 x 768; 1366 x 768; 1400 x 1050; | 1440 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; | 1920 x 1200; 640 x 480; 800 x 600 |

Connectivité

| | |
|-----------------------|--|
| Connecteur Numérique | 1 x DisplayPort; 1 x DVI-D (avec HDCP); 1 x HDMI; USB ver. 2.0 (4 down / 1 up) |
| Connecteur Analogique | 1 x Mini D-Sub 15 pts |

Electrique

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Consommation électrique en mode [W] | 16 (mode éco); 19 (typ.); 29 (max.) |
| Mode économie d'énergie [W] | 0,47 |
| Alimentation | Alimentation interne |

Conditions environnementales

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

Ergonomique

| | |
|--|------------------------|
| ErgoDesign®: Pied réglable en hauteur [mm] | 130 |
| Inclinaison écran / Rotation sur pied [°] | -5 à +30; -170 à +170 |
| Rotation de l'écran [°] | 0 à 90 (mode portrait) |

Mécanique

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Dimensions (L x H x P) [mm] | Dimensions 556,2 x 408,9 x 230 |
| Poids [kg] | Poids 7,5 |
| 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 emprente Carbone; Configuration personnalisable; ControlSync®; ErgoDesign®: Position réglable en hauteur (130 mm) avec fonctions pivot à 90 °; Human Sensor; LED Backlight Technology; Modes Eco; NaViSet Administrator 2; Préréglage DICOM; Simulation DICOM; sRGB; Touches avec capteur tactile; USB ver. 2.0 (4 down / 1 up) |
| 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; EnergyStar 6.0; Ergonomie TÜV; FCC Class B; GEEA/Energy Label; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); MPR III; PCT/Gost; RoHS; TCO 6.0; TCO Edge Certified 1.2; TÜV GS; UL/C-UL ou CSA |
| 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 : 28 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 6.0; TCO edge |



CE



TÜV GS



Ergonomie
TÜV



TCO Edge
Certified 1.2



TCO 6.0



RoHS



ME06
PCT/Gost



MPR III



GEEA/Energy
Label



FCC Class B

© Copyright 2023 Sharp 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. 10.08.2023