

Sharp MultiSync® EA241W LCD 24" Bureautique

Fiche produit



Réinventez votre expérience informatique de bureau

Avec la série MultiSync EA, Sharp a développé des solutions d'écran qui repoussent les limites de ce que vous connaissez en tant que performance d'écran de classe professionnelle. La série EA propose un châssis entièrement repensé avec une multitude de fonctionnalités améliorées, des technologies avancées, une connectivité prête pour le futur et des avantages écologiques.

Tous les modèles utilisent des panneaux IPS LCD, qui offrent la meilleure précision des couleurs possible et une faible dérive du angle de vue. Chaque modèle est équipé d'un rétroéclairage LED, ce qui permet une conception fine et légère. D'autres caractéristiques écologiques incluent ECO Mode™, un indicateur d'empreinte carbone et un capteur de lumière ambiante, qui ajuste automatiquement la luminosité à la préférence optimale en fonction de l'éclairage ambiant, du contenu de l'écran ou des deux.

Avantages

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

Consommation électrique s'ajustant automatiquement – pour éviter les gaspillages d'électricité, les capteurs de luminosité ambiante et d'humain ajustent la luminosité de l'écran selon la présence de l'utilisateur et les conditions d'éclairage de la pièce.

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.

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	Sharp MultiSync® EA241W
Groupe de produits	LCD 24" Bureautique
CODE DE COMMANDE	60006210 (BK), 60006211 (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/m ²]	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	31,5 - 95 [kHz]
Fréquence verticale	56 - 75 [Hz]

Résolution

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

Connectivité

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

Électrique

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 +5 à +35
de fonctionnement [°C]

Humidité ambiante [%] 20 à 80

Ergonomique

Pied réglable en 150
hauteur [mm]

Inclinaison écran / -5 à +35; -170 à +170
Rotation sur pied [°]

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) Dimensions avec pied: 531,5 x 515,4 x 250
[mm]

Poids [kg] Poids 6,7

Fixation VESA [mm] 100 x 100

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés;
Produit 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
téléchargement / 1 téléchargement)

Coloris disponibles Faces avant / arrière Noires; Façade blanc, Boîtier blanc

Passage de Câbles Passage de Câble

Encoche de sécurité oui
Kensington

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; Miniteur
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 8.0; Ergonomie TÜV; ErP; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; 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; Garantie de la 1ère à la 3ème année d'utilisation 24h/24 en option

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Capteur de luminosité ambiante; Capteur humain; Classe d'efficacité énergétique : C; Consommation d'énergie: 12 kWh/1000 heures; Gestion intelligente de l'énergie
Matériaux écologiques	Manuels à télécharger
Normes écologiques	Energy Star 8.0; TCO 8.0

* EnergyStar 8.0

* TCO 8.0



Ergonomie TÜV



CE



RoHS



ErP



TÜV GS



TCO 8.0

© Copyright 2025 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. 15.10.2025