

Sharp MultiSync® EA242W 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

Améliorez votre productivité – avec LAN et USB-C cet écran sert de hub d'accueil dans votre espace de travail personnel.

Flexibilité évolutive – l'ample connectivité assure une flexibilité haut de gamme avec une sortie audio et LAN, DP, HDMI, USB Type C et USB A.

Espace de travail rangé – La puissante connectivité de 65W USB Type-C gère la vidéo, l'audio,

l'alimentation et l'USB avec un câble unique.

Configuration multi-écran facile – Montez en série des configurations à affichages multiples via la sortie DisplayPort sans aucun câble additionnel

Attention maximale à la santé et au bien-être – réglage de hauteur ergonomique exceptionnel de 0 to 150 mm, technologies attrayantes Low Blue Light et sans scintillement intégrées et capteur de lumière ambiante intégré : tous s'associent pour personnaliser la configuration individuelle de rêve afin de booster la productivité.

Informations sur le produit

Nom du produit	Sharp MultiSync® EA242W
Groupe de produits	LCD 24" Bureautique
CODE DE COMMANDE	60006214 (BK), 60006219 (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 6
Couleurs [millions]	16.77

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 77
Fréquence verticale [Hz]	50 - 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 DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C (65 W); USB ver. 3.1 (2 télédéchargement / 1 téléchargement)
Contrôle sortie	1x LAN/RJ45

Electrique

Consommation électrique en mode [W]	12 (mode éco 2); 21 (typ.)
Mode économie d'énergie [W]	0,3

Alimentation	Alimentation interne
--------------	----------------------

Conditions environnementales

Température 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 mode paysage 531,5 x 365,3 - 515,3 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; Human Sensor; LED Backlight Technology; Modes Eco; NaViSet Administrator 2; Poignée et pied "quick-release"; Préréglage DICOM; Simulation DICOM; sRGB; Touches avec capteur tactile; USB ver. 3.1 (2 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 USB-C; Guide de configuration; Écran
Sécurité et ergonomie	CE; EnergyStar 8.0; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); Low Blue Light; TCO 9.0
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 : D; Consommation d'énergie: 13 kWh/1000 heures; Gestion intelligente de l'énergie
Matériaux écologiques	Manuels à télécharger
Normes écologiques	Energy Star 8.0; TCO 9.0

* EnergyStar 8.0

* TCO 9.0

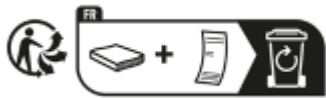


CE



TCO 9.0

Recyclage



© 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