

## Sharp MultiSync® EA272F LCD 27" 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

**Taille d'affichage à la demande** - l'écran populaire 27.0 "avec résolution Full HD est la taille idéale pour les espaces de travail occupés

**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.

**Flexibilité évolutive** - l'ample connectivité assure une flexibilité haut de gamme avec une sortie

audio et DP, HDMI, USB Type C et USB A.

**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® EA272F
Groupe de produits	LCD 27" Bureautique
CODE DE COMMANDE	60006216 (BK), 60006218 (WH)

Affichage

Technologie de matrice	AH-IPS LCD with LED Backlight
Taille [pouces/cm]	27 / 69
Ratio d'affichage	16:9
Gamut Couleur	102 % sRGB; 75.5% AdobeRGB, 72% NTSC
Pitch [mm]	0,311
Luminosité (typ.) [cd/m²]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1 (5000:1 ratio de contraste dynamique)
Temps de réponse [ms]	Temps de réponse 6
Couleurs [millions]	16.777

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 83
Fréquence verticale [Hz]	55 - 75

Résolution

Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz			
Pris en charge	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720;	1280 x 960; 1440 x 900; 1680 x 1050;	1920 x 1080; 640 x 480;	720 x 400 (70 Hz); 800 x 600

Connectivité

Connecteur Numérique	1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C; USB ver. 3.1 (3 télédéchargement / 1 téléchargement)
Connecteur Analogique	1 x VGA

Electrique

Consommation électrique en mode [W]	15 (mode éco 2); 21 (typ.)
Mode économie d'énergie [W]	3

Alimentation	0,85 A/0,45 A; 100 à 240 V; Alimentation électrique intégrée
--------------	--------------------------------------------------------------

## Conditions environnementales

Température ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80
Taux d'humidité (stockage) [%]	10 à 85
Température de stockage [°C]	-10 à 60

## Ergonomique

Pied réglable en hauteur [mm]	150 (paysage)
Inclinaison écran [°]	-5 à 35
Pivotement de l'écran [°]	-170 à 170
Rotation de l'écran [°]	-90 à 90 (mode portrait)

## Mécanique

Largeur du cadre [mm]	0,8 (gauche et droit); 0,8 (haut); 15,8 (bas)
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions en mode portrait 359,8 x 628,4 - 651,6 x 250; Dimensions mode paysage 610,2 x 377,3 - 527,3 x 250
Poids [kg]	Poids Avec pied: 9,2
Fixation VESA [mm]	100 x 100

## Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	Ajustement automatique du contraste; Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés; Carbon Savings Meter; Compatible Windows 10; Compteur emprunte Carbone; Configuration personnalisable; ControlSync®; ErgoDesign®: Position réglable en hauteur (150 mm) avec fonctions pivot à 90 °; Human Sensor; LED Backlight Technology; Modes Eco; Multiples possibilités de montage par fixation normalisée VESA et installation simplifiée grâce au NaViSet® et NaViKey; Poignée et pied "quick-release"; Simulation DICOM; USB ver. 3.1 (3 téléchargement / 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	DDC2B/2Bi; Standard EDID; VESA DDC/CI

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; Menu à l' écran (On-Screen-Display) verrouillé; Minuteur de mise hors tension; Mode DV; Mode Eco; Préréglages d'usine; 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; Câble USB-C; Guide de configuration; Set-up Manual; Écran
Sécurité et ergonomie	CE; EAC; EnergyStar 8.0; Ergonomie TÜV; ErP; FCC Class B; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; TCO Edge 2.0; TÜV GS; UL/C-UL ou CSA
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	Auto Brightness; Capteur de luminosité ambiante; Capteur humain; Classe d'efficacité énergétique : D; Compteur empreinte carbone / Compteur d'économie de carbone; Consommation d'énergie: 15 kWh/ 1000 heures; Mode Éco; Technologie à rétro-éclairage LED
Matériaux écologiques	Design conçu pour une réduction du carton d'emballage; Utilisation minimale de matériaux nocifs
Normes écologiques	ErP compliant; WEEE

\* TCO 8.0

\* TCO Edge 2.0

\* EnergyStar 8.0



TÜV GS



ErP



RoHS



Ergonomie TÜV



TCO 8.0



CE



FCC Class B

# 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