

## 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/m <sup>2</sup> ] | 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 | 31,5 - 83 |
| [kHz]                 |           |
| Fréquence verticale   | 55 - 75   |
| [Hz]                  |           |

## Résolution

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

## Connectivité

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Connecteur Numérique  | 1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C; USB ver.<br>3.1 (3 téléchargement / 1 téléchargement) |
| Connecteur Analogique | 1 x VGA   |

## Électrique

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 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

|   |          |
|---|----------|
| Temperature 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 reglable 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 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                    | 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; Miniteur de mise hors tension; Mode DV; Mode Eco; Pré-réglages 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