

Sharp MultiSync® EA271F 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

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

Facilité de commande d'écrans multiples - Gérez des installations atteignant 5 écrans selon une configuration à moniteurs multiples via l'affichage maître avec la technologie ControlSync®.

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.

Maximisez la qualité d'image avec le contrôle d'uniformité. – Profitez d'une uniformité parfaite avec des installations à écrans multiples d'un seul clic sur le menu d'affichage à l'écran.

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.

Informations sur le produit

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Nom du produit | Sharp MultiSync® EA271F |
| Groupe de produits | LCD 27" Bureautique |
| CODE DE COMMANDE | 60006208 (BK), 60006209 (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] | 56 - 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 DVI-D; 1 x HDMI; USB ver. 3.1 (3 télédéchargement / 1 téléchargement) |
| Connecteur Analogique | 1 x VGA |

Electrique

| | |
|-------------------------------------|--|
| Consommation électrique en mode [W] | 12 (mode éco 2); 17 (mode éco); 17 (typ.); 45 (max.) |
| Mode économie d'énergie [W] | < 0,5 |

| | |
|--------------|--|
| 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 Value |
| Rotation de l'écran [°] | -90 à 90 (mode portrait) |

Mécanique

| | |
|-----------------------------|--|
| Largeur du cadre [mm] | 1 (gauche et droit); 1 (haut) |
| Dimensions (L x H x P) [mm] | Dimensions en mode portrait 359,8 x 628,4 - 652,6 x 250; Dimensions mode paysage 610,2 x 377,3 - 527,3 x 250 |
| Poids [kg] | Poids Avec pied: 7,6; Poids Sans pied: 5 |
| 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; 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; 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 |
| Accessoires optionnels | MDSVSENSOR Value |

Caractéristiques vertes

| | |
|------------------------|---|
| Efficacité énergétique | Auto Brightness; Capteur de luminosité ambiante; Capteur humain; Classe d'efficacité énergétique : C; Compteur empreinte carbone / Compteur d'économie de carbone; Consommation d'énergie: 11 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 | Energy Star 8.0; ErP compliant; TCO 8.0; WEEE |

* EnergyStar 8.0

* TCO 8.0



ErP



Ergonomie TÜV



RoHS



FCC Class B



CE



TCO 8.0



TÜV GS

© 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