

## Sharp MultiSync® EA272U LCD 27" Bureautique

### Fiche produit



#### **Sharp MultiSync® EA272U - un maximum de surface d'écran, un minimum d'encombrement de câbles**

Pour les applications riches en détails, la résolution UltraHD à haute densité de pixels associée à une surface d'écran active de 27 pouces produit une large toile numérique pour des espaces de travail personnels extrêmement productifs. Étendez votre commande visuelle encore plus loin avec une configuration multi-écrans presque ininterrompue grâce au cadre ultrafin et à la guirlande DisplayPort OUT.

Doté d'une puissante connectivité USB Type-C de 90 W et d'un réseau local intégré, le EA272U devient une solution Docking Hub entièrement fonctionnelle. Avec un seul câble pour connecter l'ordinateur portable/ordinateur fixe à l'écran tout en alimentant votre appareil, l'espace de travail reste dégagé de l'encombrement des câbles et les déchets électroniques sont minimisés. La fonctionnalité durable de l'écran est maintenue et permet de réaliser des économies d'énergie allant jusqu'à 30 % grâce à la technologie des capteurs qui réduit automatiquement la luminosité ou éteint l'écran en fonction des scénarios d'utilisation.

Priorisant le bien-être de l'utilisateur, le support réglable en hauteur de 150 mm et les caractéristiques ergonomiques sont facilement ajustables pour répondre aux besoins individuels de l'utilisateur, tandis que les technologies de réduction de la lumière bleue et d'absence de scintillement garantissent un confort et une protection agréables pour les yeux.

## Avantages

**Améliorez votre productivité** - améliorez votre espace de travail personnel avec le LAN intégré, grâce auquel l'écran devient un Docking Hub, ce qui élimine le besoin de matériel supplémentaire et réduit les déchets électroniques.

**Flux de travail sans frictions** - avec la connectivité USB-C, un seul câble est nécessaire pour connecter votre ordinateur portable à l'écran recevant l'alimentation en retour, idéal pour le hot desking et les scénarios BYOD.

**Efficacité énergétique** - réduisez votre consommation d'énergie jusqu'à [valeur1]% en activant les capteurs humains et de lumière ambiante intégrés, garantissant que l'écran ne s'allume qu'en fonction des conditions d'utilisation.

**Confort ergonomique** - avec une hauteur réglable de [valeur1] mm, l'utilisateur peut facilement ajuster l'écran pour obtenir la meilleure configuration possible.

**Visualisation riche en détails** - avec [valeur1] x [valeur2] pixels, la résolution HD [valeur3] affiche le contenu avec des détails nets, offrant [valeur4] fois la densité de pixels de la Full HD.

## Informations sur le produit

Nom du produit	Sharp MultiSync® EA272U
Groupe de produits	LCD 27" Bureau
CODE DE COMMANDE	60006064 (BK), 60006081 (WH)

## Affichage

Technologie de matrice	IPS TFT avec rétroéclairage W-LED
Taille [pouces/cm]	27 / 68
Ratio d'affichage	16:9
Gamut Couleur	110 % sRGB; 81.6% AdobeRGB, 78% NTSC
Pitch [mm]	0,155
Luminosité (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	350
Ratio Contraste (typ.)	1000:1 (12000:1 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]	1064.64332261

## Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 135
Fréquence verticale [Hz]	30 - 75

## Résolution

Résolution optimale	3840 x 2160 à 60 Hz			
Pris en charge	1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 1024;	1600 x 1200; 1920 x 1080; 1920 x 1440;	2560 x 1440; 3840 x 2160; 640 x 480;	800 x 600; 832 x 624

## Connectivité

Connecteur Numérique	1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C (90 W); USB ver. 3.1 (3 télédéchargement / 1 téléchargement)
Contrôle sortie	1x LAN/RJ45

## Électrique

Consommation électrique en mode [W]	20 (mode éco 2); 31 (typ.)
Mode économie d'énergie [W]	0,5
Alimentation	1,8 A/0,8 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]	1 (gauche/droit/haut)
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions mode paysage 611,8 x 378 - 528 x 250
Poids [kg]	Poids Avec pied: 9,2; Poids Sans pied: 5,8

Fixation VESA [mm] 100 x 100

## Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés; Configuration personnalisable; ControlSync®; DDC-CI; 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"; Réglage automatique NTAA Amélioré; Simulation DICOM
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires; Façade blanc, Boîtier blanc
Passage de Câbles	Passage de Câble
Encoche de sécurité Kensington	oui
Plug & Play	Standard EDID; VESA DDC2Bi; VESA DDCi
Audio	1 + 1 W (De-activateable); prise casque jack
Réglages	Gestion intelligente de la consommation; Human Sensing; Mode DV; Mode Eco; sRGB
Fourniture	Affichage; Cordon d'alimentation; Câble USB-C; Set-up Manual
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 9.0; TCO Edge 2; 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	Capteur de luminosité ambiante; Capteur humain; Classe d'efficacité énergétique : C; Compteur empreinte carbone / Compteur d'économie de carbone; Consommation d'énergie: 14 kWh/1000 heures; Mode Éco; Technologie à rétro-éclairage LED
Matériaux écologiques	Utilisation minimale de matériaux nocifs
Normes écologiques	Energy Star 8.0; ErP compliant; RoHS compliant; TCO 9.0

\* TCO 9.0

\* EnergyStar 8.0

\* TCO Edge 2



TCO 9.0



TÜV GS



CE



ErP



RoHS



Ergonomie TÜV

© 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