

NEC MultiSync EA242F(60005246)

NEC MultiSync EA242F - Écran LED - 23.8" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort, USB-C - haut-parleurs - blanc



Alimentant votre PC / notebook ainsi que tous dispositifs avec un câble unique, le MultiSync EA242F est le centre de votre espace de travail. Plus besoin de station d'accueil grâce à la connexion 65W USB-C qui assure l'efficacité d'un poste de travail désencombré depuis lequel gérer vos communications. Augmentez facilement votre superficie d'affichage en utilisant la sortie DisplayPort pour mettre en série de multiples affichages sans aucun câblage additionnel.

Le confort de l'utilisateur est fondamental avec l'ajustement en hauteur intégral, l'inclinaison, le pivotement et l'oscillation au service d'un agencement personnel sur mesure alors que les technologies Low Blue Light intégrées protègent vos yeux de la fatigue sans compromettre des performances aux couleurs réalistes. Disponibles en noir ou blanc, les modèles 24" EA242F parachèvent l'ergonomie et le design intérieur des bureaux.

Les avantages de la connectivité vont bien au-delà de l'USB Type-C grâce à la compatibilité DisplayPort, HDMI, VGA et USB-A pour une flexibilité évolutive en phase avec les nouvelles normes de bureau ouvert HotDesk et PAP ("Prenez votre appareil personnel").

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NEC MultiSync EA242F - écran LED - Full HD (1080p) - 23.8"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 23.8"
Classe énergétique	Classe D
Consommation électrique en mode marche	13.2 Watt
Caractéristiques	Concentrateur USB 3.1 Gen1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 5000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (6 bits)
Gamme de couleurs	101.6% sRGB, 72% NTSC
Connecteurs d'entrée	HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort, USB-C
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Couleur	Blanc
Dimensions (LxPxH) - avec support	53.77 cm x 25 cm x 33.66 cm
Poids	7 kg
Normes environnementales	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR
Normes de conformité	Plug and Play, CSA, UL, TUV GS, cUL, DDC-2Bi, TUV Ergo, PSB, DDC/CI, RoHS, WEEE, ERP, EAC, DisplayPort 1.2, ISO 9241-307 Class 1, HDCP 1.4, VESA DDC 2 B
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
Taille de la diagonale	23.8"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 3.1 Gen1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Pixels par pouce	93
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 5000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (6 bits)
Gamme de couleurs	101.6% sRGB, 72% NTSC
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Fréquence de réactualisation verticale	50 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	31.5 - 83 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	WLED
Fonctions	Détecteur de lumière ambiante, Eco-Mode, contrôle automatique de la luminosité, Dynamic Visual Mode, ControlSync, On-screen Digital Controls, verrouillage OSD, système de gestion de câbles intégré, Carbon Footprint Meter, Human Sensor, technologie Flicker Free, Non-Touch-Auto-Adjustment (NTAA), Simulation DICOM, technologie Low Blue Light, gamme de couleurs NTSC de 72 %
Couleur	Blanc
Dimensions (LxPxH)	53.77 cm x 25 cm x 33.66 cm - avec support
Poids	7 kg

## Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	1 Watt

## Connectivité

Interfaces	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort (HDCP 1.3) VGA DVI-D Sortie de ligne audio (mini-prise) USB 3.1 montant de génération 1 (Type B) 3 x aval USB 3.1 (Type A) USB-C (HDCP 1.3) Sortie DisplayPort Entrée de ligne audio (mini-prise) Casque
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
------------------------------------	--------------------------------------------------

Angle d'inclinaison	-5/+35
Angle de pivotement	340
Angle de rotation	90
Réglage de la hauteur	150 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), système de gestion de câbles intégré
Câbles inclus	1 x Câble DisplayPort 1 x câble USB 1 x câble ControlSync 1 x câble USB-C
Normes de conformité	Plug and Play, CSA, UL, TUV GS, cUL, DDC-2Bi, TUV Ergo, PSB, DDC/CI, RoHS, WEEE, ERP, EAC, DisplayPort 1.2, ISO 9241-307 Class 1, HDCP 1.4, VESA DDC 2 B
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	13.2 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	13.2 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	21 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt

## Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	NaViSet, SpectraViewII software
------------------	---------------------------------

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:53.77 cm - profondeur:25 cm - hauteur:33.66 cm - poids:7 kg Sans support - poids:4.5 kg
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	8.0

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans Garantie limitée - rétro-éclairage - 3 ans
------------------------	------------------------------------------------------------------------

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
----------------------------------------	------

Température maximale de fonctionnement	35 °C
----------------------------------------	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%
-----------------------------------	----------

## What's in the box

NEC MultiSync EA242F  
Câble DisplayPort  
Câble USB  
Câble ControlSync  
Câble USB-C  
Software

\* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.