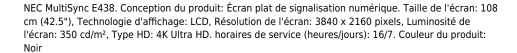
## NEC MultiSync E438 Écran plat de signalisation numérique 108 cm (42.5") LCD 350 cd/m² 4K Ultra HD Noir 16/7

Marque : NEC Famille de produit: MultiSync Code produit: 60005045

Nom du produit : E438







Écran		Design	
Type de panneau Rétroéclairage LED Taille de l'écran * Technologie d'affichage * Résolution de l'écran * Luminosité de l'écran *	IPS LED directe 108 cm (42.5") LCD 3840 x 2160 pixels 350 cd/m <sup>2</sup>	Montage VESA * Norme VESA Largeur du cadre (en bas) Largeur du cadre (côté) Largeur du cadre (en haut) Type de montage	✓ 400 x 200 mm 1,39 cm 1,25 cm 1,25 cm Mur
Type HD * Écran tactile * Format d'image Temps de réponse Taux de contraste Angle de vision horizontal Angle de vision vertical	4K Ultra HD  X 16:9 8 ms 1200:1 178° 178°	représentation / réalisation  Utilité * Navigation  Hybrid Log Gamma (HLG)  Capteur de lumière ambiante horaires de service (heures/jours)	Universel
Nombre de couleurs affichées Pas de pixel Zone d'affichage active (l x h) Diagonale d'écran (cm) Nombre d'écrans Domaine de numérisation horizontale Fréquence de balayage vertical Prise en charge HDR Technologie HDR (plage dynamique élevée) Taux de rafraîchissement natif Taux de diffusion	1,073 milliards de couleurs 0,245 x 0,245 mm 941 x 529 mm 108 cm 1 15 - 136 kHz 24 - 75 Hz  Hybrid Log-Gamma (HLG) 60 Hz 1%	Puissance  Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation d 'énergie (en mode veille) Classe d'efficacité énergétique (SDR) Classe d'efficacité énergétique (HDR) Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures Consommation d'énergie (HDR)	72 W 2 W 0,5 W G G 55 kWh
Connectivité  Quantité de ports HDMI *  Quantité de ports d'entrée HDMI  Port DVI *	3 3 X	pour 1000 heures Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique  Système informatique	100 - 240 V 50 - 60 Hz A à G
ports d'entrée VGA (D-Sub) Port USB * Nombre de ports USB	1 • 2	Système informatique * Intégré dans le processeur * Format vidéo pris en charge	X X MP4, MPG, TS, WMV

ConnectivitéSystème informatiqueVersion USB2.0Formats audio pris en chargeAAC, LPCM, MP3Ethernet/LAN*rormats d'image supportésJPGNombre de port ethernet LAN (RJ-45)1Prise en charge du système d'exploitation Windowsresponsable de port ethernet : taux de transfert des d'exploitation Windowsresponsable du système d'exploitation Macresponsable du système d'exploitation MacWifi *XPoids et dimensionsEntrée vidéo composite1Largeur970,2 mmEntrée composante du dispositif audiovisuel (YPDPr/YCDCr)1Profondeur71 mmConnecteur audio (L,R) intégré1Hauteur559,8 mmSortie Audio (Gauche, Droite)1Poids8,9 kgInterface RS-232reflécommande fourniereflécommande fourniereflécommande fournieRS-232Crort infrarougereflécommande fourniesrecteur, HDMICommande (IR) entrée1Câbles inclusSecteur, HDMI				
Ethernet/LAN *	Connectivité		Système informatique	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)  LAN Ethernet : taux de transfert des données  Wifi *  Entrée vidéo composite Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr)  Connecteur audio (L,R) intégré Sortie Audio (Gauche, Droite) Interface RS-232  RS-232C  Prise en charge du système d'exploitation Wac  Prise en charge du système d'exploitation Mac  Prise en charge du système d'exploitation Mindows  Prise en charge du système d'exploitation Mac  Profonder  Profonder  Profonder  Profonder  Profonder  Profon	Version USB	2.0	Formats audio pris en charge	AAC, LPCM, MP3
Contenu de l'emballage   Contenu de l'emball	Ethernet/LAN *	<b>✓</b>	Formats d'image supportés	JPG
données  Wifi *  Entrée vidéo composite  I Largeur  Profondeur  Adudiovisuel (YPbPr/YCbCr)  Connecteur audio (L,R) intégré  Sortie Audio (Gauche, Droite)  Interface RS-232  RS-232C  Port infrarouge  I ON Mbit/s   d'exploitation Mac  Profondeur  Frofondeur  Hauteur  Poids  Poids  Contenu de l'emballage  Télécommande fournie  Piles fournies  Contenu de l'emballage  Files fournies	•	1	d'exploitation Windows	•
Entrée vidéo composite 1 Largeur 970,2 mm  Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr) 1 Hauteur 559,8 mm  Connecteur audio (L,R) intégré 1 Poids 8,9 kg  Sortie Audio (Gauche, Droite) 1 Interface RS-232		100 Mbit/s		<b>/</b>
Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr)  Connecteur audio (L,R) intégré  Sortie Audio (Gauche, Droite)  Interface RS-232  RS-232C  Port infrarouge  Interface RS-232  Port infrarouge  Interface RS-232  Port infrarouge  Interface RS-232  Port infrarouge  Interface RS-232  Interface R	Wifi *	×	Poids et dimensions	
audiovisuel (YPbPr/YCbCr)  Connecteur audio (L,R) intégré  Sortie Audio (Gauche, Droite)  Interface RS-232  RS-232C  Port infrarouge  Hauteur  Poids  S59,8 mm  Poids  8,9 kg  Contenu de l'emballage  Télécommande fournie  Piles fournies  Collection of the contenu de l'emballage  Files fournies	Entrée vidéo composite	1	Largeur	970,2 mm
Connecteur audio (L,R) intégré  Sortie Audio (Gauche, Droite)  Interface RS-232  RS-232C  Port infrarouge  Poids  8,9 kg  Contenu de l'emballage  Télécommande fournie  Piles fournies  Collection de l'emballage  Fortinfrarouge		1		
Sortie Audio (Gauche, Droite)  Interface RS-232  RS-232C  Port infrarouge  Contenu de l'emballage  Télécommande fournie  Piles fournies  Contenu de l'emballage  Télécommande fournie	Connecteur audio (L,R) intégré	1		,-
RS-232C	Sortie Audio (Gauche, Droite)	1		5,5 Kg
Port infrarouge Piles fournies	Interface RS-232	<b>✓</b>	-	
Collection of the collection o	RS-232C	✓	Télécommande fournie	1
Commande (IR) entrée 1 Câbles inclus Secteur, HDMI	Port infrarouge	✓	Piles fournies	✓
	Commande (IR) entrée	1	Câbles inclus	Secteur, HDMI
Audio Conditions environnementales	Audio		Conditions environnementales	
Haut-parleurs intégrés * ✓ Température d'opération 0 - 40 °C	Haut-parleurs intégrés *	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés 2 Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80%				10 - 80%
Puissance évaluée de RMS 20 W Température hors fonctionnement -10 - 60 °C	Puissance evaluee de RMS	20 W	Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C
<b>Design</b> Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 85%	Design		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 85%
Conception du produit * Écran plat de signalisation numérique  Données logistiques	Conception du produit *		Données logistiques	
Installation prise en charge * Intérieure Code du système harmonisé 85285210	Installation prise en charge *	Intérieure	Code du système harmonisé	85285210
Mise en page horizontale Caractéristiques	,	horizontale Noir	Caractéristiques	
Couleur du produit * Noir Couleur de base Noir			Couleur de base	Noir
Adapté à une utilisation à l'intérieur 🗸			Adapté à une utilisation à l'intérieur	✓
Montage mural ✓			Montage mural	✓



5028695120464

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.