

## NEC E series MultiSync E558 Écran plat de signalisation numérique 138,7 cm (54.6") LCD 350 cd/m² 4K Ultra HD Noir 16/7

Marque : NEC

Famille de produit: E series

Code produit: 60005054

Nom du produit : MultiSync E558



NEC E series MultiSync E558. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 138,7 cm (54.6"), Technologie d'affichage: LCD, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 350 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. horaires de service (heures/jours): 16/7. Couleur du produit: Noir



| Écran                                    |                             | Design                                        |                   |
|------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|
| Type de panneau                          | IPS                         | Montage VESA *                                | ✓                 |
| Rétroéclairage LED                       | LED directe                 | Norme VESA                                    | 400 x 200 mm      |
| Taille de l'écran *                      | 138,7 cm (54.6")            | Largeur du cadre (en bas)                     | 1,39 cm           |
| Technologie d'affichage *                | LCD                         | Largeur du cadre (côté)                       | 1,25 cm           |
| Résolution de l'écran *                  | 3840 x 2160 pixels          | Largeur du cadre (en haut)                    | 1,25 cm           |
| Luminosité de l'écran *                  | 350 cd/m²                   | Type de montage                               | Mur               |
| Type HD *                                | 4K Ultra HD                 | représentation / réalisation                  |                   |
| Écran tactile *                          | ✗                           | Utilité *                                     | Universel         |
| Format d'image                           | 16:9                        | Navigation                                    | ✓                 |
| Temps de réponse                         | 8 ms                        | Hybrid Log Gamma (HLG)                        | ✓                 |
| Taux de contraste                        | 1200:1                      | Capteur de lumière ambiante                   | ✓                 |
| Angle de vision horizontal               | 178°                        | horaires de service (heures/jours)            | 16/7              |
| Angle de vision vertical                 | 178°                        | Puissance                                     |                   |
| Nombre de couleurs affichées             | 1,073 milliards de couleurs | Consommation électrique typique *             | 105 W             |
| Pas de pixel                             | 0,315 x 0,315 mm            | Consommation d'énergie (mode veille) *        | 2 W               |
| Zone d'affichage active (l x h)          | 1210 x 680 mm               | Consommation d'énergie (en mode veille)       | 0,5 W             |
| Diagonale d'écran (cm)                   | 139 cm                      | Classe d'efficacité énergétique (SDR)         | G                 |
| Nombre d'écrans                          | 1                           | Classe d'efficacité énergétique (HDR)         | G                 |
| Domaine de numérisation horizontale      | 15 - 136 kHz                | Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures | 76 kWh            |
| Fréquence de balayage vertical           | 24 - 75 Hz                  | Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures | 92 kWh            |
| Prise en charge HDR                      | ✓                           | Tension d'entrée AC                           | 100 - 240 V       |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | Hybrid Log-Gamma (HLG)      | Fréquence d'entrée AC                         | 50 - 60 Hz        |
| Taux de rafraîchissement natif           | 60 Hz                       | Plage d'efficacité énergétique                | A à G             |
| Taux de diffusion                        | 1%                          | Système informatique                          |                   |
| Connectivité                             |                             | Système informatique *                        | ✗                 |
| Quantité de ports HDMI *                 | 3                           | Intégré dans le processeur *                  | ✗                 |
| Quantité de ports d'entrée HDMI          | 3                           | Format vidéo pris en charge                   | MP4, MPG, TS, WMV |
| Port DVI *                               | ✗                           |                                               |                   |
| ports d'entrée VGA (D-Sub)               | 1                           |                                               |                   |
| Port USB *                               | ✓                           |                                               |                   |
| Nombre de ports USB                      | 2                           |                                               |                   |

| Connectivité                                              |                                       | Système informatique                              |                |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------|
| Version USB                                               | 2.0                                   | Formats audio pris en charge                      | AAC, LPCM, MP3 |
| Ethernet/LAN *                                            | ✓                                     | Formats d'image supportés                         | JPG            |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)                       | 1                                     | Prise en charge du système d'exploitation Windows | ✓              |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données              | 100 Mbit/s                            | Prise en charge du système d'exploitation Mac     | ✓              |
| Wifi *                                                    | ✗                                     | Poids et dimensions                               |                |
| Entrée vidéo composite                                    | 1                                     | Largeur                                           | 1238,6 mm      |
| Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr) | 1                                     | Profondeur                                        | 72 mm          |
| Connecteur audio (L,R) intégré                            | 1                                     | Hauteur                                           | 717,7 mm       |
| Sortie Audio (Gauche, Droite)                             | 1                                     | Poids                                             | 16,8 kg        |
| Interface RS-232                                          | ✓                                     | Contenu de l'emballage                            |                |
| RS-232C                                                   | ✓                                     | Télécommande fournie                              | ✓              |
| Port infrarouge                                           | ✓                                     | Piles fournies                                    | ✓              |
| Commande (IR) entrée                                      | 1                                     | Câbles inclus                                     | Secteur, HDMI  |
| Audio                                                     |                                       | Conditions environnementales                      |                |
| Haut-parleurs intégrés *                                  | ✓                                     | Température d'opération                           | 0 - 40 °C      |
| Nombre de haut-parleurs intégrés                          | 2                                     | Humidité relative de fonctionnement (H-H)         | 10 - 80%       |
| Puissance évaluée de RMS                                  | 20 W                                  | Température hors fonctionnement                   | -10 - 60 °C    |
| Design                                                    |                                       | Taux d'humidité relative (stockage)               | 5 - 85%        |
| Conception du produit *                                   | Écran plat de signalisation numérique | Données logistiques                               |                |
| Installation prise en charge *                            | Intérieure                            | Code du système harmonisé                         | 85285210       |
| Mise en page                                              | horizontale                           | Caractéristiques                                  |                |
| Couleur du produit *                                      | Noir                                  | Couleur de base                                   | Noir           |
|                                                           |                                       | Adapté à une utilisation à l'intérieur            | ✓              |
|                                                           |                                       | Montage mural                                     | ✓              |



5028695120488



0805736073546



805736073546

### 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.