## NEC MultiSync P555 139,7 cm (55") IPS 700 cd/m² 4K Ultra HD Noir 24/7

Marque : NEC Famille de produit: MultiSync Code produit: 60005058

Nom du produit : P555

NEC MultiSync P555. Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), Technologie d'affichage: IPS, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 700 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. horaires de service (heures/jours): 24/7. Couleur du produit: Noir





Écran		représentation / réalisation	
Rétroéclairage LED	Edge-LED	horaires de service (heures/jours)	24/7
Taille de l'écran *	139,7 cm (55")	Code (IP) Internationale Protection	IPX5
Technologie d'affichage *	IPS	Puissance	
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Consommation électrique typique *	110 W
Luminosité de l'écran *	700 cd/m² 4K Ultra HD	Consommation d'énergie (mode	2 W
Type HD * Format d'image	16:9	veille) *	2 VV
Temps de réponse	8 ms	Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Taux de contraste	8000:1	Classe d'efficacité énergétique	
Angle de vision horizontal	178°	(HDR)	G
Angle de vision vertical Diagonale d'écran (cm)	178°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	109 kWh
Domaine de numérisation	138,8 cm 15 - 135 kHz	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	103 kWh
horizontale Fréquence de balayage vertical	23 - 76 Hz	Tension d'entrée AC	100-240 V
Taux de rafraîchissement natif	60 Hz	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Taux de diffusion	28%	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	1239,6 mm
Quantité de ports HDMI *	3	Profondeur	61,1 mm
Quantité d'interface DisplayPorts *	3	Hauteur	713 mm
Port USB *	/	Poids	27,6 kg
Nombre de ports USB	3	Informations sur l'emballage	
Version USB	2.0	Largeur du colis	1430 mm
Ethernet/LAN *	✓	Profondeur du colis	250 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2	Hauteur du colis Poids du paquet	920 mm 37,7 kg
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100 Mbit/s	Contenu de l'emballage	
Interface RS-232	<b>✓</b>	Télécommande fournie	✓
Design		Piles fournies	✓ Cooler of HDMI
Installation prise en charge *	Intérieure	Câbles inclus	Secteur, HDMI
Mise en page	horizontale/verticale	Conditions environnementales	
Couleur du produit *	Noir	Température d'opération	0 - 40 °C
Montage VESA *	✓	Humidité relative de	20 - 80%
Norme VESA	300 x 300 mm	fonctionnement (H-H)	

Design		Conditions environnementales	
Largeur du cadre (en bas) Largeur du cadre (côté)	1,56 cm 1,25 cm	Température hors fonctionnement Taux d'humidité relative (stockage)	
Largeur du cadre (en haut)	1,2 cm	Données logistiques	
représentation / réalisation		Code du système harmonisé	85285210
Capteur de lumière ambiante	✓		



5028695119383



5054444577098



0805736072778



805736072778

## **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.