

NEC MultiSync® EX201W

CODE DE COMMANDE : 60003151(White), 60003152(Black)

NEC LCD 20" Professional Desktop Display

Design 'Office Cool' ultra-fin, associant les performances et la qualité MultiSync® avec les nouvelles normes minimalistes et ECO innovantes. Écran large TFT TN 20 pouces à rétro-éclairage LED Blacklight, idéal pour l'entreprise exigeante sur le style, technologie d'avant-garde et qualité d'image excellente dotée d'une flexibilité maximale.

Complément idéal des bureaux modernes, le NEC EX201W intègre une dalle ultra-fine à rétro-éclairage LED. Son design donne la priorité à la qualité de l'image et à son positionnement. Idéal pour les réceptions, les zones d'enregistrement et les réunions officieuses grâce à son faible encombrement et à un concept flexible.

Pour les utilisateurs exigeants ou souhaitant bénéficier d'un confort optimal, le EX201W est doté de capteurs lumineux et humains, et du plus petit support du marché offrant une ergonomie complète. La dalle peut également être aisément montée sur des supports VESA.



AVANTAGES PRODUIT

Innovation Eco - LED à faible consommation en watts, capteurs de présence humaine et de luminosité pour économiser la consommation d'énergie. Le design fin et léger comme une plume réduit les ressources nécessaires, les matériaux d'emballage et les exigences énergétiques liées au transport.

Technologie à l'épreuve du temps - incluant deux entrées numériques (1 x DVI-I et 1 x DisplayPort), format large 20 pouces (1600x900) et USB pour communication vidéo.

Installation parfaite du bureau - la tête extrêmement légère du moniteur permet l'installation avec différentes solutions montées sur le mur ou le bureau ou des solutions deux / plusieurs moniteurs, donnant le meilleur en matière de standards ergonomiques.

La vision de l'avenir - l'aspect minimaliste est parfaitement assorti au poste de travail moderne. L'écran lui-même est la partie dominante avec des lignes minimalistes et un cadre très fin, laissant la priorité à l'image.

PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Écran large 20 pouces avec technologie TN** - 1600x900, format 16:9 avec rétroéclairage LED, design minimaliste et fonctionnalité OSD complète.
- **Interface dernière generation** - comprenant une entrée DVI et une entrée DisplayPort.
- **Capteur de lumière ambiante** - avec réglage automatique de la luminosité selon les conditions d'éclairage, permettant d'importantes économies d'énergie.
- **Support VESA (100 mm)** - autorisant l'intégration de la dalle dans diverses solutions.
- **Grande amplitude d'ajustement (110 mm)** - réglage de l'inclinaison, de la rotation et du pivotement pour une ergonomie parfaite.
- **Capteur de présence** - détecte la présence d'une personne en face de l'écran, et active/désactive automatiquement le moniteur en conséquence, permettant ainsi de réaliser des économies d'énergie.



PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés, Ajustement automatique de la luminosité, Ajustement automatique du contraste, Compteur empreinte Carbone, Modes Eco, Human Sensor, LED Backlight Technology, TN Technologie de matrice, Compatible Windows 7



Efficacité énergétique Capteur de luminosité ambiante ;
Compteur d'empreinte carbone ; Mode Éco

Matériaux écologiques Design conçu pour une réduction du carton d'emballage ; Utilisation minimale de matériaux nocifs

Normes écologiques EPEAT Gold ; ErP compliant ; TCO 5.0

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® EX201W

AFFICHAGE	
Technologie de matrice	W-LED TN TFT
Taille [pouces/cm]	20 / 50,8
Ratio d'aspect/affichage	16:9
Pitch [mm]	0,2766
Luminosité (typ.) [cd/m ²]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1 (25000:1 ratio de contraste dynamique (typ))
Angle de vision [°]	160 horizontalement / 160 verticalement (typ. pour contraste 10:1); 176 horizontalement / 170 verticalement (typ. pour contraste 5:1)
Temps de réponse [ms]	Temps de réponse 3.7
Couleurs [millions]	16.77
FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION	
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 83
Fréquence verticale [Hz]	56 - 75
RÉSOLUTION	
Résolution optimale	1600 x 900 à 60 Hz
Pris en charge	1680 x 1050; 1600 x 900; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
CONNECTIVITÉ	
Numérique/ Analogique:	1 x DVI-I; 1 x DisplayPort
ELECTRIQUE	
Consommation électrique en mode [W]	21 (max.); 11 (mode éco 2)
Mode économie d'énergie [W]	< 0,5
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 0,6 A/0,35 A
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]	110 (paysage)
Inclinaison écran [°]	-5 à +30
Pivotement de l'écran [°]	-170 à +170
Rotation de l'écran [°]	90
MÉCANIQUE	
Largeur du cadre [mm]	14
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 474,8 x 381,3 x 215 ; Dimensions sans pied: 474,8 x 278,2 x 47,6
Poids [kg]	Poids 3,5 ; Poids Sans pied: 2,2
Fixation VESA [mm]	100 x 100 (4 points)
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	
Coloris disponibles	Façade blanc, Boîtier blanc; Faces avant / arrière Noires
Passage de Câbles	Passage de Câble
Encoche de sécurité Kensington	oui
Plug & Play	VESA DDC/CI; Standard EDID; VESA DDC2B
Réglages	Ajustement automatique; Choix de la langue; Contraste; Extinction OSD; Informations sur l'écran; Luminosité; Menu à l'écran (On-Screen-Display) verrouillé; Mode Eco ; Mode d'expansion; Notification de la résolution; Préréglages d'usine ; Système de contrôle des couleurs
Fourniture	Écran; Cordon d'alimentation; Câble USB; AC Adapter; CD-ROM; Listes des agences; Manuel utilisateur Cordon: Câble DVI-A - VGA ; Câble DVI-D - DVI-D
Sécurité et ergonomie	EPEAT™ Gold; CE; ErP; TCO 5.0; Ergonomie TÜV; TÜV GS; GEEA/ Energy Label; Energy Star 5.0; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL ou CSA; CCC; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); MPR II/ MPR III
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage