

# NEC MultiSync® E201W

NEC LCD 20" Commercial Display

E201W est un moniteur de format 20" 16:9 à économie d'énergie. Il offre un rétroéclairage LED, une connectivité DisplayPort et une possibilité de réglage totale. Une faible consommation de courant et des frais d'exploitation faibles en font l'écran parfait pour une utilisation dans un environnement professionnel de bureau. Des qualités ergonomiques remarquables et des caractéristiques intelligentes telles que le capteur de lumière ambiante le rendent très convivial et favorisent l'augmentation de la productivité.

Idéales pour les moyennes et grandes entreprises pour une utilisation de bureau standard avec une sensibilité environnementale.



## AVANTAGES PRODUIT

**Capteur de luminosité ambiante** - La fonction Auto Brightness permet un réglage optimal de la luminosité en fonction du niveau de luminosité ambiante et de la clarté de l'image à l'écran.

**Ergonomique** - entièrement réglable en hauteur (110 mm), articulé, orientable et inclinable pour une ergonomie parfaite et personnalisée.

**Concept de produit écologique** - Mode Eco et mesure de l'empreinte carbone, capteur de luminosité ambiante.

**Affichage de l'image** TN avec rétroéclairage LED 20pouces 16:9.

**Entrée** - L'écran est utilisable avec deux entrées numériques (DVI-D, port d'écran) et une entrée analogique.

**Durable** - Basse consommation énergétique grâce au rétroéclairage LED et au capteur de luminosité ambiante.

**Fixation Vesa (100 mm)** - Permet d'utiliser différentes possibilités de montage pour fixer l'écran, le support dispose d'une fonction de décrochage rapide pour faciliter l'installation.

## PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- E201W établit une nouvelle norme en matière de compatibilité environnementale. Le capteur de lumière ambiante permet d'augmenter les économies d'énergie. Il mesure l'éclairage ambiant et ajuste automatiquement et de manière optimale la luminosité de l'écran, sans aucun réglage manuel. L'utilisation de plastique recyclé pour le boîtier du moniteur et des matériaux exempts de mercure répond aux exigences de la campagne "Green Vision" de NEC.
- Les options de connexion garantissent une compatibilité de pointe. Avec une interface DisplayPort, DVI-D ainsi qu'une interface analogique, NEC MultiSync® E201W fournit une connectivité remarquable et la base optimale pour toutes les applications commerciales.
- Le réglage de la hauteur jusqu'à 110 mm et la fonction pivot permettent de positionner l'écran pour répondre aux besoins individuels et de garantir un degré de convivialité élevé. Grâce à ses caractéristiques ergonomiques et écologiques, le moniteur a reçu la certification TCO 5.0 et le prix EPEAT Silver Seal.
- L'écran convivial vient compléter notre vaste gamme pour le secteur des entreprises. Il aide à réduire les frais d'exploitation tout au long de la durée de vie de l'écran, ses caractéristiques facilitent le quotidien et le rendent plus productif. Excellent rapport qualité-prix.



**PARTICULARITÉS DU PRODUIT**

Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés, Compteur emprente Carbone, Carbon Savings Meter, Mesure des coûts



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® E201W	
<b>AFFICHAGE</b>	
Technologie de matrice	W-LED TN TFT
Taille [pouces/cm]	20 / 51
Ratio d'aspect/affichage	16:9
Pitch [mm]	0,267
Luminosité (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	250
Ratio Contraste (typ.)	1000:1 (25000:1 ratio de contraste dynamique (typ))
Angle de vision [°]	170 horizontalement / 160 verticalement (typ. pour contraste 10:1); 178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 5:1)
Temps de réponse [ms]	5 (GTG)
Couleurs [millions]	16.7
<b>FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION</b>	
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 82,3
Fréquence verticale [Hz]	56 - 75
<b>RÉSOLUTION</b>	
Résolution optimale	1600 x 900 à 60 Hz
Pris en charge	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1152 x 864; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
Connecteur Numérique	1 x DVI-D; 1 x DisplayPort
Connecteur Analogique	1 x Mini D-Sub 15 pts
<b>ELECTRIQUE</b>	
Consommation électrique en mode [W]	25 (typ.); 18 (mode éco)
Mode économie d'énergie [W]	< 0,34
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 0,6 A/0,35 A; Alimentation électrique intégrée
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80
<b>ERGONOMIQUE</b>	
ErgoDesign®: Pied réglable en hauteur [mm]	110
Inclinaison / pivotement / rotation [°] de l'écran	-5 à +20 / -45 à +45
Rotation de l'écran [°]	0 à 90 (mode portrait)
<b>MÉCANIQUE</b>	
Largeur du cadre [mm]	16
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 477 x 359,3 x 213,9 ; Dimensions sans pied: 477 x 285,6 x 55
Poids [kg]	Poids 5,4
Fixation VESA [mm]	100 x 100
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	
Coloris disponibles	Coloris Argent / Blanc ; Faces avant / arrière Noires
Passage de Câbles	Passage de Câble
Encoche de sécurité Kensington	oui
Plug & Play	VESA DDC2Bi
Réglages	Ajustement automatique; Ajustement automatique de la luminosité; Choix de la langue; Contraste; Luminosité; Luminosité LED; Mesure des coûts; Minuteur de mise hors tension ; Mode DV; Mode Eco ; Mode d'expansion; Position; Préréglages d'usine ; Réglage IPM; Système de contrôle des couleurs
Fourniture	Écran; Cordon d'alimentation; Manuel utilisateur Cordon: Câble VGA-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