

# NEC MultiSync® EA294WMi

CODE DE COMMANDE : 60003417 (BK), 60003415 (WH)

NEC LCD 29" Commercial Display

Le NEC MultiSync EA294WMi est équipé d'un écran à rétroéclairage LED avec une dalle extrêmement fine de 29" en 21:9 IPS et une résolution de 2560 x 1080 pour un design alliant ultra-modernité et élégance. Avec son nouveau format qui correspond à une configuration double écran avec deux écrans conventionnels de 19", il offre une excellente alternative à n'importe quelle installation multi-écrans. Les capteurs de luminosité ambiante et de mouvement améliorent la durabilité de ce nouveau concept de produit et offrent une ergonomie optimisée grâce à une possibilité de réglage en hauteur de 130 mm.

Idéal pour les entreprises à la recherche de produits alliant.



## 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 (130 mm), articulé, orientable et inclinable pour une ergonomie parfaite et personnalisée.

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

**Capteur de présence** - détecte la présence d'une personne devant l'écran ; il s'allume / s'éteint automatiquement en fonction de la présence de l'utilisateur.

**Ensemble de caractéristiques pour une utilisation de bureau parfaite** - les haut-parleurs intégrés, la prise jack pour casque et le hub USB fournissent d'excellentes options pour une communication de bureau.

**Affichage de l'image** - IPS avec rétroéclairage LED 29pouces 21:9.

**Fixation Vesa (100 mm)** - permet d'installer l'écran de diverses manières.

**Simulation DICOM** - pour des applications de diagnostic radiologique directes.



## PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Design ultra-moderne et ultra-fin, qui mise sur la sobriété et s'efface devant la qualité de l'image et la fonctionnalité de l'écran.** Le nouveau format de 29" en 21:9 offre l'alternative idéale pour les installations utilisant deux écrans conventionnels de 19".
- **Capteurs de luminosité ambiante et de mouvement.** Les nouvelles technologies des capteurs restituent une image parfaite pour une consommation d'énergie minimale.
- **Meilleure ergonomie.** La barre de fixation permet un réglage en hauteur de 130 mm et offre une flexibilité d'installation optimale.
- **Les enceintes intégrées, la prise casque et le hub USB** fournissent d'excellentes capacités pour la communication de bureau.
- **La nouvelle fonction Control Sync** permet de synchroniser le réglage de plusieurs moniteurs.
- **La nouvelle interface MHL (interface mobile haute-définition)** permet de connecter l'écran directement sur votre smartphone.



## PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés, Carbon Savings Meter, Compatible NaViSet® et NaViSet®Administrator, Compatible Windows 8, Compteur empreinte Carbone, ErgoDesign®: Position réglable en hauteur (130 mm) avec pivotement (170°) et portrait (90°), Human Sensor, Image par image, LED Backlight Technology, Mesure des coûts, Mode incrustation d'image (PIP), Simulation DICOM, sRGB, USB ver. 2.0 (4 down / 1 up)



**Efficacité énergétique** Capteur de luminosité ambiante; Capteur humain; Gestion intelligente de l'énergie

**Matériaux écologiques** Manuels à télécharger

**Normes écologiques** TCO edge; Energy Star 5.0; EPEAT Gold; TCO 6.0

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® EA294WMI

<b>AFFICHAGE</b>	
Technologie de matrice	IPS TFT avec rétroéclairage W-LED
Taille [pouces/cm]	29 / 73
Ratio d'affichage	21:9
Luminosité (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	300
Ratio Contraste (typ.)	1000:1 (25000:1 ratio de contraste dynamique)
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Temps de réponse [ms]	Temps de réponse 6
Couleurs [millions]	16.77
<b>FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION</b>	
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 83
Fréquence verticale [Hz]	56 - 75
<b>RÉSOLUTION</b>	
Résolution optimale	2560 x 1080 à 60 Hz
Pris en charge	2560 x 1080; 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 768; 1152 x 864; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
Connecteur Numérique	1 x DVI-D (Single Link); 1 x HDMI/MHL; 1x DVI-D (Dual Link); USB ver. 2.0 (4 down / 1 up); 1 x DisplayPort
Connecteur Analogique	2 x VGA
<b>ELECTRIQUE</b>	
Consommation électrique en mode [W]	38 (typ.); 28 (mode éco); 50 (max.)
Mode arrêt [W]	< 0.4
Alimentation	100 à 120 V/220 à 240 V; 1 A/0,5 A; Alimentation électrique intégrée
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80
<b>ERGONOMIQUE</b>	
ErgoDesign®: Pied réglable en hauteur [mm]	130
Inclinaison écran / Rotation sur pied [°]	-5 à +30; -170 à +170
Rotation de l'écran [°]	0 à 90 (mode portrait)
<b>MÉCANIQUE</b>	
Largeur du cadre [mm]	15,5 (gauche et droit); 18 (haut et bas)
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions 705,8 x 410,4 x 230; Dimensions sans pied: 705,8 x 321,8 x 69,1
Poids [kg]	Poids 9,6
Fixation VESA [mm]	100 x 100
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	
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; DDC2B/2Bi; Standard EDID
Audio	1 + 1 W (De-activateable)
Réglages	Ajustement automatique; Ajustement automatique de la luminosité; Audio Volume/Lock-Out; Choix de la langue; Contraste; Contrôle des couleurs; Gestion intelligente de la consommation; Informations sur l'écran; Luminosité LED; Menu à l' écran (On-Screen-Display) verrouillé; Minitueur de mise hors tension; Mode DV; Mode Eco; Réglage automatique NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Réglage fin de l'image (analogique); sRGB
Fourniture	Écran; Cordon d'alimentation; Câble Control Sync; Câble USB; Câble audio; CD-ROM; Listes des agences; Manuel utilisateur Cordon: DVI-D (Dual Link); Câble VGA-VGA; Câble DVI-D - DVI-D
Sécurité et ergonomie	EPEAT™ Gold; CE; ErP; TCO 6.0; TCO Certified Edge Displays 1.2.; 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; RoHS
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage