

NEC MultiSync® E464

CODE DE COMMANDE : 60003485

NEC LCD 46" Large Format Display

Pour des applications de signalisation digitale associant prix abordable et écran aux performances impressionnantes, MultiSync® E464 est équipé de la dernière technologie de rétroéclairage LED pour un design ultrafin, un poids léger et une très faible consommation d'énergie.

L'écran convient aux environnements de signalisation clairs, aux loisirs et aux musées, à l'hôtellerie, à l'éducation et aux applications de conférences avec des exigences limitées en matière de luminosité et jusqu'à 12h de fonctionnement par jour, 7 jours sur 7.



AVANTAGES PRODUIT

Coûts d'installation et de fonctionnement réduits - caractérisé par une technologie avec rétroéclairage LED, l'écran possède une efficacité énergétique élevée avec une faible consommation de courant, une durée de vie du rétroéclairage plus longue et une conception plus légère pour un transport, un montage et une intégration faciles et flexibles.

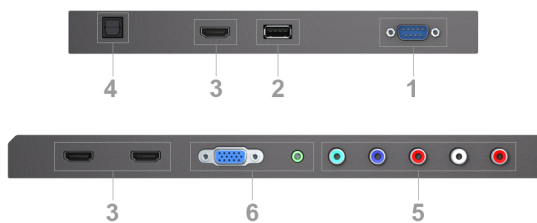
Design fin et haut-parleurs intégrés - le design esthétique est agréable à l'œil et permet une installation facile et à coûts réduits.

Connectivité évolutive - caractérisée par de multiples entrées de signal numériques et analogiques standard pour une intégration flexible aux infrastructures AV.



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **3 entrées HDMI** - les écrans peuvent être utilisés pour la présentation à partir de diverses sources différentes telles que récepteurs TV, lecteurs multimédia ou PC ; cette caractéristique peut aider les clients à utiliser les écrans de manière très flexible.
- **Sortie audio digitale** - indispensable pour les installations dans de grands lieux étant donné que les sorties audio analogiques sont généralement sujettes au bruit.
- **RS232** - la maintenance et le contrôle à distance des écrans de grandes installations ou d'installations éloignées sont faciles, ce qui réduit les coûts et les efforts.
- **Rétroéclairage LED** pour un design plus compact et une réduction de la consommation de courant.



- 1. Entrée RS232C
- 2. USB
- 3. Entrée HDMI
- 4. Sortie S/PDIF (fibre optique)
- 5. Composante / Composite + audio
- 6. Entrée PC / D-sub + audio

PARTICULARITÉS DU PRODUIT

compatible Mac et Windows, Mode image économie d'énergie, Mode température de couleur, Réglages audio avec égaliseur, Visionneuse USB pour JPEG



Normes écologiques

EnergyStar 6.0

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® E464

AFICHAGE	
Technologie de matrice	S-PVA avec rétroéclairage LED Edge
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 018 x 573
Taille [pouces/cm]	46 / 117
Format d'image	16:9
Luminosité (typique) [cd/m ²]	350
Ratio Contraste (typ.)	3000:1
Angle de vision [°]	176 horizontalement / 176 verticalement (typ. pour contraste 20:1)
Temps de réponse [ms]	6,5 (GTG)
Fréquence de rafraîchissement de l'image [Hz]	60
FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION	
Fréquence horizontale [kHz]	31 - 83 (analogique et numérique)
RÉSOLUTION	
Résolution native	1920 x 1080 à 60 Hz
Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC)	1920 x 1080; 1366 x 786; 1280 x 800; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Supported on digital inputs (Video)	1920 x 1080i (60Hz); 1920 x 1080p (60/30/24Hz); 1280 x 720p (60Hz); 720 x 480i (60Hz); 720 x 480p (60Hz)
CONNECTIVITÉ	
Entrée vidéo analogique	1 x D-Sub 15 pts; Composant (RCA); Composite (RCA)
Entrée vidéo digitale	3 x HDMI
Entrée audio digitale	3 x HDMI
Sortie audio numérique	1 x SPDIF
Télécommande	RS-232C (9 Pts D-Sub) Entrée; Télécommande Infrarouge
ELECTRIQUE	
Consommation électrique en mode [W]	100 (max.)
Mode veille [W]	< 0,5 (fonction veille ECO)
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	+0 à +40
Humidité ambiante [%]	10 à 80
Taux d'humidité (stockage) [%]	5 à 85
Température de stockage [°C]	-10 à +60
MÉCANIQUE	
Dimensions (L x H x P) [mm]	Sans pied : 1 046 x 623 x 63 (profondeur centrale 37)
Poids [kg]	Poids Sans pied: 13,8
Largeur du cadre [mm]	32,4 (en bas); 9,9 (gauche, droite et en haut)
Fixation VESA [mm]	400 x 400 (FDMI); 4 trous; M6
OPTIONS DISPONIBLES	
Accessoires	Chariot (PDMHM-L); Montage mural (PDW S 32-55L, PDW T M L)
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
Sécurité et ergonomie	C-tick; CE; Energy Star 6.0; FCC Class B; PSB; UL/C-UL ou CSA; RoHS
Audio	Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W)
Fourniture	Pied; Affichage; Cordon d'alimentation; Câble VGA; Contrôle à distance
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage