

MultiSync® E326 LCD 32" Entry Level Large Format Display

Fiche produit



Entrez dans l'univers de la signalisation professionnelle

Dans un monde numérique, la signalisation n'est désormais plus statique. Le transfert des informations grâce à des affiches et des tableaux d'affichage numériques est une méthode toujours plus répandue de diffusion des informations. Grâce à l'E326, vous boostez votre activité pour des CTP bas mais une fiabilité élevée. Si le public est proche, les informations sont parfaitement transférées sur cet écran de 32". Intégrant un lecteur de média, l'affichage est pensé pour un usage simple de signalisation directement avec une clé USB. Une fois installé, il lance automatiquement la lecture du contenu à un moment spécifique grâce à la fonction intégrée de programmation de l'instant de démarrage automatique. De la sorte, vous gagnez du temps et de l'argent grâce à cet affichage. L'affichage de 32" constitue la 6e génération de notre gamme E. C'est le choix idéal des applications essentielles pour la signalisation commerciale, les restaurants ainsi que la production & ingénierie.

Avantages

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.

Lecture de contenu sans effort - le lecteur media intégré prend en charge différents formats de fichiers vidéo et image pour assurer une lecture des contenus sans effort et autonome.

Intégration professionnelle - améliorée par l'incontournable fonctionnalité RS232, l'infrarouge et le bouton de verrouillage, ainsi que par la sortie audio numérique S/PDIF, l'écran s'intègre facilement dans différentes applications professionnelles dans les lieux publics.

Fonctionnement autonome - L'écran est conçu pour être utilisé de manière parfaitement autonome grâce à son lecteur media USB, ses haut-parleurs et sa fonction programmation intégrés.

Informations sur le produit

| | |
|--------------------|--|
| Nom du produit | MultiSync® E326 |
| Groupe de produits | LCD 32" Entry Level Large Format Display |
| CODE DE COMMANDE | 60004020 |

Affichage

| | |
|---|--|
| Technologie de matrice | S-IPS avec rétro-éclairage LED direct |
| Taille effective de l'image (L x H) [mm] | 698 x 393 |
| Taille [pouces/cm] | 32 / 80 |
| Format d'image | 16:9 |
| Luminosité [cd/m²] | 350 |
| Ratio Contraste (typ.) | 1400:1 |
| Angle de vision [°] | 176 horizontalement / 176 verticalement (typ. pour contraste 20:1) |
| Temps de réponse [ms] | Temps de réponse 8 |
| Fréquence de rafraîchissement de l'image [Hz] | 60 |
| Traitement antireflet [%] | Standard (1) |
| Orientation supportée | Paysage |

Résolution

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Résolution native | 1920 x 1080 | | | |
| Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC) | 1920 x 1080; 1280 x 1024; | 1280 x 800; 1280 x 720; | 1024 x 768; 800 x 600; | 640 x 480 |
| Pris en charge sur HDMI uniquement | 1080p (60 Hz); 1080p (50 Hz); 1080p (30 Hz); | 1080p (24 Hz); 1080i (50 Hz); 1080i (60 Hz); | 720p (60 Hz); 720p (50 Hz); 576p (50 Hz); | 576i (50 Hz); 480p (60 Hz); 480i (60 Hz) |

Connectivité

| | |
|-------------------------|---|
| Entrée vidéo analogique | 1 x VGA; 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 [W] | 44 typique |
| 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] | Dimensions sans pied: 727 x 424 x 77 |
| Poids [kg] | Poids Sans pied: 4,8 |
| Largeur du cadre [mm] | 11,9 (gauche, droite et en haut); 16,1 (en bas) |
| Fixation VESA [mm] | 100 x 100 (FDMI); 4 trous; M4 |

MediaPlayer

| | |
|-----------------------------------|--|
| Supported Image Formats | JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 |
| Supported Audio Formats | MP3 (MP3); max. bit-rate 448 kBit/s |
| Supported Video Container Formats | MPG, MPEG, MPEG2-TS, MPEG2-PS, MP4, MKV, AVI, Motion JPEG |
| Supported Video Codecs | MPEG1, MPEG2, H.264, JPEG |
| Supported Audio Codecs (Video) | MPEG Audio Layer 2, MPEG Audio Layer 3, AC-3 |

Options disponibles

| | |
|-------------|---|
| Accessoires | Montage mural (PDW T XS); Pieds (ST-32E) |
|-------------|---|

Caractéristiques vertes

| | |
|------------------------|--|
| Efficacité énergétique | Classe d'efficacité énergétique : B; Consommation d'énergie annuelle : 63 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour); Faible consommation électrique; Mode Éco; rétroéclairage LED |
|------------------------|--|

Caractéristiques supplémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Particularités du Produit | compatible Mac et Windows; Mode image pour commerces de détail; Mode image économie d'énergie; Mode température de couleur; Programmateur; Réglages audio avec égaliseur; USB Media Player |
| Coloris disponibles | Faces avant / arrière Noires |
| Sécurité et ergonomie | C-tick; CE; FCC Class B; PSB; REACH; RoHS; SASO; UL/C-UL |
| Classe de défaillance de pixel | ISO 9241-307, Classe 3 |
| Audio | Haut-parleurs intégrés (5 W + 5 W) |
| Plug & Play | VESA DDC1/2B |
| Fourniture | Affichage; Contrôle à distance; Cordon d'alimentation; Câble VGA |
| Garantie | 3 ans y compris rétro-éclairage |
| Heures de fonctionnement | 12/7 |



CE



C-tick



FCC Class B



RoHS

© Copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 13.03.2019