

## 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

**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/m <sup>2</sup> ]	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
Haze Level [%]	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

## Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	compatible Mac et Windows; Mode image pour commerces de détail; Mode image économie d'énergie; Mode température de couleur; Programmeur; 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
Plug & Play	VESA DDC1/2B
Audio	Haut-parleurs intégrés (5 W + 5 W)
Fourniture	Affichage; Contrôle à distance; Cordon d'alimentation; Câble VGA
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage
Heures de fonctionnement	12/7

## Options disponibles

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

## 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

## 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
------------------------	--



© Copyright 2017 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. 27.04.2017