

MultiSync® E326 LCD 32" Entry Level Large Format Display

Scheda tecnica



Entrate nel mondo della segnaletica professionale

In un mondo digitale, nulla è più statico. I poster digitali e pannelli informativi sono metodi classici per trasferire le informazioni. Con E326 potete dare slancio alla vostra attività con costo totale di proprietà (TCO) ridotto, ma con grande affidabilità. Le informazioni arrivano direttamente al pubblico, perfettamente visualizzate su uno schermo da 32". Grazie al lettore multimediale integrato, lo schermo è progettato per un utilizzo semplice della segnaletica da un dispositivo USB e, una volta installato, comincia a riprodurre il contenuto in un certo momento, con una funzione integrata di avvio automatico temporizzato. In questo modo lo schermo vi aiuta a risparmiare tempo e denaro. Lo schermo da 32" di sesta generazione della nostra serie E è la soluzione perfetta per applicazioni fondamentali nel campo della segnaletica per la vendita al dettaglio, nei ristoranti nel settore Produzione industriale e Ingegneria.

Vantaggi

Costi ridotti di installazione e funzionamento - grazie alla tecnologia di retroilluminazione a LED il display vanta naturalmente un basso consumo energetico, una maggiore durata del pannello; allo stesso tempo con il nuovo design più leggero, è molto più facile da trasportare e molto più flessibile da integrare ed installare.

Design Snello ed Altoparlanti Integrati - il design estetico è piacevole da guardare e rende possibile un'installazione a basso costo.

Connettività Pronta per il Futuro - con varie entrate digitali ed analoghe secondo le norme industriali per integrazione flessibile in infrastrutture AV.

Facile riproduzione dei contenuti - l'integrato lettore USB multimediale sopporta vari formati di file immagini e file video per una facile ed autonoma riproduzione dei contenuti.

Integrazione professionale - fornito di funzioni essenziali RS232, IR, bloccaggio tasto ed uscita audio digitale S/PDIF, il display può essere facilmente integrato nelle applicazioni professionali in ambienti pubblici.

Funzionamento autonomo - il display è stato progettato per il semplice funzionamento autonomo grazie all'integrato lettore USB multimediale, altoparlanti e funzioni di pianificazione.

Informazioni prodotto

Nome prodotto	MultiSync® E326
Gruppo di prodotti	LCD 32" Entry Level Large Format Display
Codice Prodotto	60004020

Display

Tecnologia schermo	S-IPS con retroilluminazione LED diretta
Area schermo attivo (l x a) [mm]	698 x 393
Dimensioni schermo [inch/cm]	32 / 80
Rapporto di formato schermo	16:9
Luminosità [cd/m²]	350
Rapporto di contrasto (tip.)	1400:1
Angolo di visualizzazione [°]	176 orizzontale / 176 verticale (tip. con rapporto di contrasto 20:1)
Tempo di risposta (tip.) [ms]	8
Frequenza d'Aggiornamento [Hz]	60
Haze Level [%]	Standard (1)
Orientamento Supportato	Landscape

Risoluzione

Risoluzione nativa	1920 x 1080			
Supportato su entrate digitali ed analoghe (PC)	1920 x 1080; 1280 x 1024;	1280 x 800; 1280 x 720;	1024 x 768; 800 x 600;	640 x 480
Supportato soltanto su HDMI	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)

Connettività

Input Video Analogo	1 x VGA; Componente (RCA); Composite (RCA)
Input Video Digitale	3 x HDMI
Input Audio Digitale	3 x HDMI
Output Audio Digitale	1 x SPDIF
Controllo da remoto	Ingresso RS-232C (D-Sub 9 pin); Telecomando IR

Elettricità

Consumo di Energia [W]	44 spedizione
Modo Stand-by [W]	< 0,5 (ECO Standby)
Gestione energetica	VESA DPMS

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]	da +0 a +40
Umidità ambiente (operativa) [%]	da 10 a 80
Umidità di stoccaggio [%]	5 a 85
Temperatura di stoccaggio [°C]	-10 a +60

Meccanico

Dimensioni (l x a x p) [mm]	Senza supporto: 727 x 424 x 77
Peso [kg]	Senza supporto: 4,8
Larghezza cornice [mm]	11,9 (sinistro, destro e in alto); 16,1 (in basso)
Montaggio VESA [mm]	100 x 100 (FDMI); 4 fori; 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

Opzioni Disponibili

Accessori	Piedi (ST-32E); Supporto a muro (PDW T XS)
-----------	---

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica	Basso consumo energetico; Classe di efficienza energetica: B; Consumo d'energia annuale: 63 kWh (basato su 4 ore di funzionamento al giorno); Modo ECO; retroilluminazione LED
-----------------------	--

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	compatibile con Mac e Windows; Impostazioni audio con equalizzatore; Modalità di risparmio energetico per immagini; Modalità temperatura colore; Retail picture mode; scheduler; USB Media Player
Versioni colore	Cornice anteriore nera, involucro posteriore nero
Sicurezza ed ergonomia	C-tick; CE; FCC classe B; PSB; REACH; RoHS; SASO; UL/C-UL
Classe di fallimento pixel	ISO 9241-307, Classe 3
Audio	Altoparlanti integrati (5 W + 5 W)
Plug & Play	VESA DDC1/2B
Contenuto dell'imballo	Cavo elettrico; Cavo VGA; display; Telecomando
Garanzia	3 anni di garanzia compresa retroilluminazione
Ore di Funzionamento	12/7



CE



C-tick



FCC classe B



RoHS

© Copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 13.03.2019