

MultiSync® V323-2 PG (Protective Glass) LCD 32" Protective Glass Large Format Display

Scheda tecnica



Protezione professionale per un display professionale

Il NEC MultiSync® V323-2 PG unisce protezione professionale del vostro investimento con prestazioni di visualizzazione ineguagliabili.

L'affidabilità, anche nelle condizioni più estreme, è garantita dal vetro di protezione super robusto di 4 mm di spessore, progettato per resistere agli impatti esterni. La superficie in vetro antiriflesso rende le immagini chiare e nitide da diversi angoli visivi e da diverse distanze.

Il pannello professionale con retroilluminazione a LED da 32 pollici con risoluzione Full HD è ideale laddove lo spazio è limitato o per la visualizzazione dettagliata dei contenuti da brevi distanze, quali insegne di negozi, schermi informativi, sala ritiro bagagli e applicazioni check-in. Il nuovo design riduce il consumo di corrente elettrica, ampliando allo stesso tempo il range di utilizzo grazie alla capacità di adattamento al formato verticale e orizzontale.

La migliorata durevolezza fa di questo prodotto la soluzione ideale per le insegne collocate in luoghi pubblici frequentati da molte persone, come ad es. per trasporti, negozi, ospitalità e applicazioni digitali fuori casa, nonché per ambienti gravosi nelle applicazioni industriali.

Vantaggi

Sicurezza d'investimento massima - garantita, visto che il display è protetto contro danni da impatti esterni come urti e colpi

Leggibilità buonissima - supportato dall'uso di vetro di protezione antiriflesso Conturan® di Schott, ad alta trasmissione della luce.

Supporto DICOM - per applicazioni medicali.

Protegge il pubblico - il vetro temperato termicamente cadrà in piccoli frammenti, riducendo il rischio di lesioni in caso di danni estremi.

Esperienza visiva impressionante - grazie alla precisa riproduzione colori 10 bit, riproduzione immagini dettagliata in full HD e la tecnologia IPS-panel ricca di contrasto.

Garantisce un funzionamento sicuro in aree pubbliche - grazie alla costruzione in metallo ignifuga.

Pronto per il futuro con Espansione Senza Cavi OPS - aggiorna la forza del Vostro display in qualsiasi momento senza bisogno di cavi o dispositivi esterni.

Sopporta analisi precise in applicazioni di immagini mediche - grazie a DICOM picture mode.

Informazioni prodotto

Nome prodotto	MultiSync® V323-2 PG (Protective Glass)
Gruppo di prodotti	LCD 32" Protective Glass Large Format Display
Codice Prodotto	60003995

Display

Tecnologia schermo	S-IPS con retroilluminazione LED sul bordo
Area schermo attivo (l x a) [mm]	698,4 x 392,9
Dimensioni schermo [inch/cm]	32 / 80
Rapporto di formato schermo	16:9
Luminosità [cd/m ²]	450, 270 Eco (impostazione per spedizione)
Rapporto di contrasto (tip.)	1300:1
Angolo di visualizzazione [°]	178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1)
Tipo di Vetro	Vetro di sicurezza con rivestimento antiriflesso
Spessore [mm]	4
Trasmissione della Luce [%]	97
Tempo di risposta [ms]	8 / 12 / 25 (dipende da impostazione Image Response)
Frequenza d'Aggiornamento [Hz]	60
Haze Level [%]	1
Orientamento Supportato	Landscape; Portrait

Rapporto di sincronizzazione

Frequenza orizzontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogico e digitale)
Frequenza verticale [Hz]	50 - 85

Risoluzione

Risoluzione nativa	1920 x 1080 a 60 Hz			
Supportato su entrate digitali ed analoghe (PC)	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1360 x 768;	1280 x 1024; 1280 x 768; 1024 x 768;	832 x 624; 800 x 600; 720 x 400;	640 x 480; 640 x 400
Supportato su entrate digitali (Video)	1920 x 1080i (59.94/60)16:9; 1920 x 1080p (59.94/60)16:9; 1920 x 1080p (50)16:9;	1920 x 1080p (23.97/24)16:9; 1920 x 1080p (25)16:9; 1920 x 1080p (29.97/30)16:9;	1280 x 720p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9; 720 x 480p (59.94/60)16:9	

Connettività

Input Video Analogo	D-Sub15 (PC RGB, Component, S-Video, Composite)
Input Video Digitale	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (con HDCP); 1 x HDMI 1.3 (HDCP)
Input Audio Analogo	1 x 3,5 mm jack
Input Audio Digitale	1 x HDMI; DisplayPort
Controllo Input	filo comando a distanza (3,5mm jack); LAN 100Mbit; RS232
Output Video Digitale	1 x DVI-D (HDCP)
Output Audio Analogo	3,5mm jack
Controllo Output	filo comando a distanza (3,5mm jack); RS232

Controllo da remoto	Ingresso RS-232C (D-Sub 9 pin) + uscita; LAN con SNMP; Telecomando IR (sensore interno/ esterno (opzionale))
---------------------	--

Open Modular Intelligence

Tecnologia Slot	Open pluggable specification (standard NEC / Intel OPS)
Corrente di spunto [A]	max. 10
Consumo di Energia [W]	max. 61
Tensione/Corrente [V/A]	16/0

Elettricità

Consumo di Energia [W]	49 Eco (impostazione per spedizione), 58
Modo Stand-by [W]	< 0,5 (ECO Standby); < 1
Gestione energetica	VESA DPMS

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]	da +0 a +35
Umidità ambiente (operativa) [%]	da 20 a 80
Umidità di stoccaggio [%]	10 a 90
Temperatura di stoccaggio [°C]	-20 a +60

Meccanico

Dimensioni (l x a x p) [mm]	Senza supporto: 750 x 444,5 x 66,8
Peso [kg]	Senza supporto: 12,2
Larghezza cornice [mm]	24
Montaggio VESA [mm]	200 x 200 (FDMI); 4 fori; M6
Protezione ingresso	IP40 (front); IP20 (back)

Opzioni Disponibili

Accessori	Piedi (ST-322); Supporto a muro (PDW T XS)
OPS Slot	HD-SDI 1.5G, 3G; Intel® Atom, Celeron e Core CPU; Ricevitore HDBaseT; Ricevitore WiDi

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica	Classe di efficienza energetica: B; Consumo d'energie annuale: 72 kWh (basato su 4 ore di funzionamento al giorno); Modo ECO; Sensore di luce ambientale
Materiali ecologici	Manuali su CD; Stand opzionale

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	colore calibrabile hardware; controllo ventole; funzione "copia & incolla" impostazioni display via RS232; funzioni screensaver; impostazione PIN antifurto; Mail d'Allarme Automatiche; memoria matrix; modalità rapida cambio input; multiple funzioni PiP; NaViSet Administrator 2; nome input modificabile; priorità input definita; rotazione OSD per modalità funzionamento verticale; scheduler; Sensore Illuminazione Ambiente; Simulazione DICOM; TileMatrix (10 x 10)
Versioni colore	Cornice anteriore nera, involucro posteriore nero
Sicurezza ed ergonomia	BSMI; C-tick; CE; EAC; FCC classe B; KC/KCC; PSB; SASO; TÜV GS; TÜV S; UL/C-UL o CSA; VCCI
Audio	Altoparlanti integrati (1 x 8 W)
Plug & Play	VESA DDC2Bi

Contenuto dell'imballo	Cavo elettrico; Cavo VGA; display; LAN software di controllo gratuito (download); Telecomando
Garanzia	3 anni di garanzia compresa retroilluminazione; opzionale 4. + 5. anni estensione di garanzia; servizi aggiuntivi disponibili
Ore di Funzionamento	24/7



CE



C-tick



FCC classe B



TÜV GS



VCCI

© 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. 12.03.2019