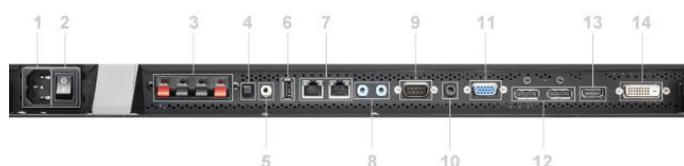


MultiSync® P801 PG (Protective Glass) LCD 80" Protective Glass Large Format Display

Scheda tecnica



Il nuovo MultiSync® P801 PG con vetro di sicurezza segue la tradizione della linea di prodotti professional display di grande formato di NEC. Il vetro Conturan® di Schott di alta qualità crea meno riflessi e un'alta trasmissione della luce per una visione illimitata del display. Progettato per un'ampia gamma di applicazioni come signage nella vendita al dettaglio incluso 24/7, applicazioni di trasporto, applicazioni aziendali o di sale di comando, la serie P con vetro di sicurezza offre un'installazione flessibile abbinata a prestazioni all'avanguardia nel settore.

Vantaggi

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

Sensore di luce ambientale programmabile - per un ridotto consumo di energia e livelli di luminosità gradevoli agli occhi.

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.

Supporto DICOM - per applicazioni medicali.

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

Download gratuito del software Multi-Display management - con NaViSet Administrator 2 è possibile gestire e controllare tutti i display collegati da un'unica postazione centralizzata.

Informazioni prodotto

Nome prodotto	MultiSync® P801 PG (Protective Glass)
Gruppo di prodotti	LCD 80" Protective Glass Large Format Display
Codice Prodotto	60003708

Display

Tecnologia schermo	UV ² A con retroilluminazione LED sul bordo
Area schermo attivo (l x a) [mm]	1.771,2 x 996,3
Dimensioni schermo [inch/cm]	80 / 203,2
Luminosità [cd/m ²]	700, 420 Eco (impostazione per spedizione)
Rapporto di contrasto (tip.)	5000:1
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]	5
Trasmissione della Luce [%]	97
Tempo di risposta (tip.) [ms]	4 (grigio-grigio)
Haze Level [%]	5
Orientamento Supportato	A Faccia in Su; 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 DisplayPort e HDMI	3840 x 2160 (24/30 Hz); 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1360 x 768;	1280 x 1024; 1280 x 768; 1080i; 1080p;	1024 x 768; 800 x 600; 720p (50/60 Hz); 640 x 480;	576p (50 Hz); 480p (60 Hz)
Supportato soltanto su HDMI	4096 x 2160 (24 Hz); 3840 x 2160 (25 Hz);	1360 x 768; 576i (50 Hz);	480i (60 Hz)	

Connettività

Input Video Analogo	1 x Dsub 15
Input Video Digitale	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (con HDCP); 1 x HDMI (HDCP)
Input Audio Analogo	2 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 DisplayPort out (loop-through: DisplayPort, DVI-D, HDMI, Interfaccia Slot d'Estensione, OPS)
Output Audio Analogo	3,5mm jack
Controllo Output	LAN 100Mbit
Controllo da remoto	Ingresso RS-232C (D-Sub 9 pin); LAN con SNMP; Telecomando IR (sensore interno/esterno (opzionale))

Open Modular Intelligence

Tecnologia Slot	Open pluggable specification (standard NEC / Intel OPS)
Corrente die spunto [A]	max. 10

Consumo di Energia [W]	max. 61
Tensione/Corrente [V/A]	16/4

Interfaccia Slot d'Estensione

Tecnologia Slot	interfaccia d'estensione analogica e digitale (standard NEC)
-----------------	--------------------------------------------------------------

Sensori

Sensore Illuminazione Ambiente	azioni trigger programmabili
Sensore di Presenza	Opzionale, esterno, 4-5m gamma, azioni trigger programmabili
Sensore Temperatura	Integrato, 3 sensori, azioni trigger programmabili
Sensore NFC	Integrato, 2cm gamma, gratis NEC Android App richiesto

Elettricità

Consumo di Energia [W]	235 spedizione; 430 (max.)
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

Meccanico

Dimensioni (l x a x p) [mm]	Senza supporto: 1.836,2 x 1.061,3 x 94,9
Peso [kg]	Senza supporto: 85,2
Larghezza cornice [mm]	29,7 (alto e basso); 29,7 sinistra/destra
Montaggio VESA [mm]	4 fori; 400 x 400 (FDMI); M8
Protezione ingresso	IP40 (front); IP20 (back)

Opzioni Disponibili

Accessori	Altoparlanti (SP-RM1, SPTF1); Carrello (PDMHM-L); Piedi (ST-801); Supporto a muro (PDW T XL)
Interfaccia d'Estensione	SB3-AB1 analogo: Audio; Componente; Composite; S-Video SB3-AB2 analogo: Audio; RGBHV
OPS Slot	HD-SDI 1.5G,3G; Intel® Atom, Celeron e Core CPU; Ricevitore HDBaseT

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica	Carbon savings meter; Classe di efficienza energetica: A; Consumo d'energie annuale: 332 kWh (basato su 4 ore di funzionamento al giorno); Modo ECO; Sensore di luce ambientale; Sensore di Presenza
Materiali ecologici	Manuali su CD; Stand opzionale

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	10-bit LUT programmabile con 3 banchi di memoria; Assegnazione Auto ID; Funzione di auto-sovrapposizione; Funzione log leggibile dall'utente; Funzione Post-it in OSD; Funzione Zoom su Punto; Immagine con effetto flipping; NaViSet Administrator 2; Server HTTP; Simulazione DICOM
Versioni colore	Cornice anteriore nera, involucro posteriore nero
Sicurezza ed ergonomia	C-tick; CE; FCC classe B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL o CSA; VCCI

Audio	Altoparlanti integrati (10 W + 10 W); Optional Speakers (15 W + 15 W)
Contenuto dell'imballo	Cavo DVI-D; Cavo elettrico; CD-ROM (guide per l'operatore/manuali); display; 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



RoHS



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