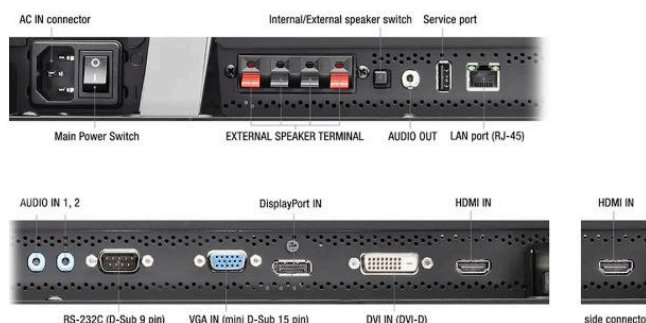


## MultiSync® E905

LCD 90" Entry Level Large Format Display

## Scheda tecnica



Il NEC MultiSync® E905 riesce ad equilibrare una prestazione visiva impressionante con una presentazione di grande formato focalizzata al risparmio, senza compromessi. Il display LCD 90 pollici (229cm) dispone di una risoluzione FullHD ricca di dettagli, livelli di nero piacevoli da guardare per una visione ergonomica e connettività modernissima ottimizzata per le esigenze di applicazioni aziendali. Grazie ad un sensore illuminazione ambiente integrato e la tecnologia più recente di retroilluminazione LED, il modello dispone di un TCO sorprendentemente basso con funzionamento senza manutenzione.

Il display è ideale per conferenze aziendali ed uso nell'educazione come anche per applicazioni di pannelli informativi in musei, ospitalità ed ambienti per la vendita al dettaglio con ore di funzionamento limitate a 12/7.

## Vantaggi

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

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

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

**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.

**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.

**Semplice comando a distanza** - grazie al controllo totale tramite RS232 e LAN per la manutenzione semplificata ed asset management per grandi installazioni o quelle comandate a distanza.

**Tecnologia FullHD LCD** - livelli neri piacevoli da guardare e fattori di contrasto impressionanti per una visione ergonomica e scenari di conferenza meno faticosi.

## Informazioni prodotto

Nome prodotto	MultiSync® E905
Gruppo di prodotti	LCD 90" Entry Level Large Format Display
Codice Prodotto	60003930

## Display

Tecnologia schermo	UV <sup>2</sup> A con retroilluminazione LED diretta
Area schermo attivo (l x a) [mm]	1,992 x 1,121
Dimensioni schermo [inch/ cm]	90 / 229
Luminosità [cd/m <sup>2</sup> ]	350, 210 Eco (impostazione per spedizione)
Rapporto di contrasto (tip.)	5000:1
Angolo di visualizzazione [°]	178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1)
Tempo di risposta (tip.) [ms]	4 (grigio-grigio)
Haze Level [%]	5
Orientamento Supportato	Landscape

## 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	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	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); 2 x HDMI (HDCP)
Input Audio Analogo	2 x 3,5 mm jack
Input Audio Digitale	1 x DisplayPort; 2 x HDMI
Controllo Input	LAN 100Mbit; RS232
Output Audio Analogo	3,5mm jack
Controllo da remoto	Ingresso RS-232C (D-Sub 9 pin); LAN con SNMP

## Sensori

Sensore Illuminazione Ambiente	azioni trigger programmabili
Sensore Temperatura	Integrato, 3 sensori, azioni trigger programmabili

## Elettricità

Consumo di Energia [W]	266 Eco (impostazione per spedizione), 360
Modo Stand-by [W]	< 0,5 (ECO Standby); < 1
Gestione energetica	VESA DPMS

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C] da +0 a +40

Umidità ambiente (operativa) [%] da 20 a 80

## Meccanico

Dimensioni (l x a x p) [mm] Senza supporto: 2,058 x 1,184 x 123

Peso [kg] Senza supporto: 81

Larghezza cornice [mm] 29,7 (alto e basso); 29,7 sinistra/destra

Montaggio VESA [mm] 4 fori; 400 x 400 (FDMI); M8

## Opzioni Disponibili

Accessori Altoparlanti (SP-TF1, SP-RM1); Carrello (PD02MHA, PD03MHA); Piedi (ST-801); Supporto a muro (PDW T XL)

## Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica Carbon savings meter; Classe di efficienza energetica: A; Consumo d'energie annuale: 388 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 Crestron Connected Support; Funzione Zoom su Punto; Immagine con effetto flipping; Mail d'Allarme Automatiche; Modalità temperatura colore; NaViSet Administrator 2; scheduler

Versioni colore Cornice anteriore nera, involucro posteriore nero

Sicurezza ed ergonomia C-tick; CE; FCC classe A; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL o CSA; VCCI

Classe di fallimento pixel ISO 9241-307, Classe 3

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 addizionali disponibili

Ore di Funzionamento 12/7



CE



C-tick



FCC classe A



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