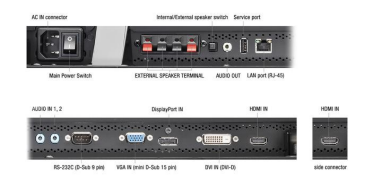


MultiSync® E905 SST (ShadowSense) LCD 90" Entry Level Large Format Touch Display

# Scheda tecnica





#### NEC MultiSync® E905 SST - Un display adatto a tutto - La prossima generazione whiteboard interattivo digitale

Il funzionamento senza problemi di sistemi di presentazioni e whiteboard è essenziale per raggiungere la produttività, permettendoVi di concentrarVi sugli affari e non sulla tecnologia. Il piacevole display touch 90" con una luminosità di 350 cd/m² offre lo scenario digitale ideale per facilitare la collaborazione creativa ed efficace in sale riunioni aziendali o aule di dimensioni più piccole. La tecnologia ShadowSense™ con 10 punti touch in tempo reale permette a varie persone di interagire in modo parallelle per arrivare a risultati lavorativi molto più efficaci. Collegare il display con un slot-in PC compatibile con Windows per una soluzione semplice e senza problemi.

Con il software DisplayNote NEC Edition whiteboard toolbox incluso, possono collaborare max. 20 partecipanti utilizzando i propri dispositivi.

### Vantaggi

**Funzionamento intuitivo touch** – lavorare in modo intuitivo, con detezione e commutazione automatica del display tra l'interazione col tocco con le dita, la scrittura con una penna e la gomma.

Plug & Play semplice - nessuna installazione di driver necessaria sul pc host per tutti i sistemi operativi più importanti.

**Comodità d'uso** – migliorare il display con un slot-in PC opzionale "compatibele con Windows" con l'uso dello slot OPS opzionale a risoluzione estremamente alta integrato, rendendo più semplice l'installazione e riducendo i punti di errore.

**Risparmiare tempo e lavorare in modo più efficace** – La technologia touch ShadowSense™ offre collaborazione in tempo reale durante riunioni, tracking di tutti i 10 punti touch con la maggiore accuratezza dei punti touch.

**Affidabilità con illuminazione ambiente intensa** – migliorati sensori filtro e speciali rendono possibile il funzionamento perfino nelle condizioni d'illuminazione ambiente più chiari, senza causare tocchi fittizi.

# Informazioni prodotto

Nome prodotto	MultiSync® E905 SST (ShadowSense)
Gruppo di prodotti	LCD 90" Entry Level Large Format Touch Display
Codice Prodotto	60003981

# Display

Tecnologia schermo	UV <sup>2</sup> A con retroilluminazione LED diretta
Area schermo attivo (I x a) [mm]	1,992 x 1,121
Dimensioni schermo [inch/cm]	90 / 229
Luminosità [cd/m²]	300, (350 max.)
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	1920 x 1080;	1280 x 768;	800 x 600;	480p (60 Hz)
HDMI	1600 x 1200;	1080i;	720p (50/60 Hz);	
	1360 x 768;	1080p;	640 x 480;	
	1280 x 1024;	1024 x 768;	576p (50 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]	278 Eco (impostazione per spedizione), 372
Modo Stand-by [W]	< 0,5 (ECO Standby); < 1
Gestione energetica	VESA DPMS

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	da +0 a +35
(operativa) [°C] Umidità ambiente (operativa) [%]	da 20 a 80
Meccanico	
Dimensioni (l x a x p) [mm]	Senza supporto: 2.122 x 1.248 x 138,7
Peso [kg]	Senza supporto: 105
Larghezza cornice [mm]	40 (alto e basso); 40 sinistra/destra
Montaggio VESA [mm]	4 fori; 400 x 400 (FDMI); M8
Vetro	
Spessore [mm]	5
Tipo	Vetro premium temperato, coating antiriflesse su un lato
Trasmissione della Luce [%]	92 (+/- 2 %)
Touch	
Tecnologia Touch	ShadowSense™ Touch
Punti Touch / Eventi	Vero multitouch fino a 10 tocchi
Tempo di Risposta [ms]	6 a 8
Zona Touch Attiva (l x a) [mm]	2,024.86 x 1,149.13
Metodo di Input	Dita; Guanti; Penna (≥ 4 mm)
Sistema Operativo	Native Multitouch: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android; Mouse Standard: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X
Protocollo di Comunicazione	USB 2.0 (full speed) HID; alimentazione USB, plug & play
Accuratezza [mm]	< 2
Risoluzione Touch	12-bit (4096 x 4096)
Reiezione Illuminazione Ambiente	Fino alla piena luce del sole (ca. 100000 lux)
Opzioni Disponibili	
Accessori	Altoparlanti (SP-TF1, SP-RM1); Piedi (ST-801); Supporto a muro (PDW T XXL)
Company and all all a Food and all	h -
Caratteristiche Ecologic	
Efficienza energetica	Carbon savings meter; Classe di efficienza energetica: A; Consumo d'energie annuale: 406 kWh (basato su 4 ore di funzionamento al giorno); Modo ECO; Sensore di luce ambientale
Materiali ecologici	Manuali su CD; Stand opzionale
Caratteristiche Addizion	ali
Caratteristiche Particolari	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	CE; RoHS
Audio	Altoparlanti integrati (10 W + 10 W); Optional Speakers (15 W + 15 W)
Contenuto dell'imballo	Cavo DVI-D; Cavo elettrico; Cavo USB; CD-ROM (guide per l'operatore/manuali); display; Penna e gomma; Telecomando
	<b>-</b>
Garanzia	3 anni di garanzia compresa retroilluminazione; opzionale 4. + 5. anni estensione di garanzia; servizi addizionali disponibili



CE



© 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