

MultiSync® EA245WMi-2 LCD 24" Commercial Display

Scheda tecnica



NEC MultiSync® EA245WMi-2 con cornice ultra sottile - Il punto di riferimento dell'ufficio che combina un design levigato ed elegante a prestazioni ergonomiche

Lo schermo da 24" con cornice ultra sottile che punta alla massima produttività dell'ufficio, alle prestazioni e alla qualità, soddisfa la richiesta di un design volto al futuro. Una produttività eccezionale richiede molta attenzione al settore medico. Garantendo il benessere dell'utente, la tecnologia Low Blue Light integrata filtra le pericolose emissioni di luce blu, mentre la tecnologia Flicker-Free elimina gli effetti di tremolio. Gli occhi degli utenti sono protetti con la garanzia di prestazioni realistiche dei colori sullo schermo da qualsiasi angolo di visualizzazione. Il pannello di retroilluminazione a LED con tecnologia AH-IPS supporta un'elevata luminosità dello schermo di 300 cd/m² e contemporaneamente riduce il consumo energetico.

Lo schermo con cornice ultra sottile riduce l'ingombro del display, senza compromettere le dimensioni dello schermo e in un ufficio conferisce un interno nuovo e professionale grazie al suo design levigato ed elegante.

Vantaggi

Ergonomico in Ufficio - altezza completamente regolabile (150 mm), con funzioni di rotazione, inclinazione e pivot per una perfetta regolazione individuale.

Protezione dei Vostri occhi da sforzi e danni - La tecnologia Low Blue Light integrata filtra le emissioni di luci blu pericolose mentre la tecnologia Flicker-Free elimina i tremolii sullo sfondo, proteggendo i vostri occhi dalla cataratta e dalla degenerazione maculare, senza compromettere le prestazioni realistiche dei colori dello schermo.

Maggiore produttività e migliore multitasking - Daisy-chain di diversi schermi utilizzando lo standard DisplayPort (out) e vantaggi del controllo di uniformità per una visualizzazione costante.

Design volto al futuro - il design migliore nella forma e nelle funzioni con cornice ultrasottile con 3 lati in un ufficio conferisce un interno nuovo e professionale.

Regolazione automatica del consumo energetico - per ridurre al minimo l'energia non necessaria, il sensore di prossimità e di luce ambientale adatta la luminosità dello schermo quando un utente si allontana dalla sua postazione.

Qualità delle immagini di prima classe - Il pannello Advanced High-Performance IPS (AH-IPS) dalle elevate prestazioni avanzate garantisce ottimi angoli di visualizzazione e una produzione di colori notevolmente migliore.

Informazioni prodotto

Nome prodotto	MultiSync® EA245WMI-2
Gruppo di prodotti	LCD 24" Commercial Display
Codice Prodotto	60004486 (BK), 60004488 (WH)

Display

Tecnologia schermo	IPS TFT con retroilluminazione W-LED
Dimensioni schermo [inch/cm]	24 / 61
Rapporto di formato schermo	16:10
Dimensioni pixel [mm]	0,270
Luminosità (tip.) [cd/m ²]	300
Rapporto di contrasto (tip.)	1000:1(5000:1 contrasto dinamico)
Angolo di visualizzazione [°]	178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1)
Tempo di risposta (tip.) [ms]	5
Colori [milioni]	16,77

Rapporto di sincronizzazione

Frequenza orizzontale [kHz]	31,5 - 95
Frequenza verticale [Hz]	56 - 75

Risoluzione

Risoluzione ottimale	1920 x 1200 a 60 Hz			
Supportate	1920 x 1200; 1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200;	1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1360 x 768;	1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 768; 1280 x 720;	1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480

Connettività

Ingressi Digitali	1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x DVI-D; 1 x HDMI; USB ver. 3.0 (3 giù / 1 su)
Analogici	1 x D-sub 15 pin

Elettricità

Requisiti energetici per modalità [W]	18 (Modalità eco 2); 22 (tip.); 50 (max.)
Modo di Risparmio Energetico [W]	0,3
Corrente elettrica	alimentazione corrente interna

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]	da +5 a +35
Umidità ambiente (operativa) [%]	da 20 a 80

Ergonomia

Supporto regolabile in altezza [mm]	150
Inclinazione schermo / Rotazione [°]	da -5 a +35; da -170 a +170

Posizione Schermo - -90 to 90 (da modo paesaggio a modo ritratto)
Rotazione [°]

Meccanico

Larghezza cornice [mm]	0,8 (sinistra/destra/alto)
Dimensioni (l x a x p) [mm]	Con supporto: 531,5 x 515,4 x 250
Peso [kg]	6,7
Montaggio VESA [mm]	100 x 100

Caratteristiche Aggiuntive

Caratteristiche Particolari	Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; ControlSync®; DICOM preselezione; Eco Mode; Human Sensor; LED Backlight Technology; NaViSet Administrator 2; Personalizzazione Impostazioni; Sensore di luminosità ambientale; Simulazione DICOM; Supporto e impugnatura a rilascio rapido; Supporto sRGB; Tasti sensore a sfioramento; USB ver. 3.0 (3 giù / 1 su)
Versioni colore	Cornice anteriore bianco, involucro posteriore bianco; Cornice anteriore nera, involucro posteriore nero
Gestione cavi	sì
Serratura di sicurezza Kensington	sì
Plug & Play	VESA DDC2B; VESA DDCi
Audio	Altoparlanti integrati (1 W + 1 W); connettore auricolare
Funzioni di regolazione	Audio Volume/Lock-Out; Contrasto; Control Sync; Controllo della temperatura colore; EcoMode; Gestione energetica intelligente; Human Sensing; Informazioni sul monitor; Luminosità; Luminosità LED; Modalità DV; NTAA ("Non-Touch-Auto-Adjustment", regolazione automatica senza contatto); On-Screen-Display (OSD) lock-out; one touch recupero; Regolazione automatica; Regolazione fine (analogica); Selezione lingua; sRGB; Timer di spegnimento
Contenuto dell'imballo	Cavo Control Sync; Cavo DisplayPort; Cavo elettrico; Cavo USB; Manuale d'Installazione; Monitor
Sicurezza ed ergonomia	CE; EnergyStar 7.0; Flicker-free; Low Blue Light; TCO 7.0
Garanzia	3 anni di garanzia compresa retroilluminazione; opzionale 4. + 5. anni estensione di garanzia

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica	"Power Mangement" intelligente; Classe di efficienza energetica: A+; Consumo d'energie annuale: 31 kWh (basato su 4 ore di funzionamento al giorno); Sensore di luminosità Ambientale; Sensore umano
Materiali ecologici	Manuali scaricabili
Standard ecologici	Energy Star 7.0; TCO 7.0



CE

© Copyright 2018 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. 05.12.2018