


Esaurito	
Codice	CK230404
EAN	5028695119376
Marca	SHARP/NEC
Part number	60005049
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	27.9
Volume (cm ³)	242649
<p>Descrizione</p> <p>Quando non si può scendere a compromessi riguardo alla precisione delle immagini e ad un'affidabilità operativa 24 ore al giorno, 7 giorni su 7, la 5° generazione della serie NEC MultiSync® P presenta le prestazioni migliori nella sua classe con un set di caratteristiche avanzate per applicazioni di importanza critica.</p> <p>La chiarezza senza confronti dei dettagli e la precisione del colore è garantita dall'elaborazione del segnale a 8K, l'ampia gamma cromatica e il motore NEC SpectraView® integrato controllano tutti i parametri visivi. Perfino in condizioni di luce ambientale intensa, gli elevati livelli di luminosità, pari a 700 cd/m² (cd: candele), in combinazione con un elevato filtro antiriflesso garantiscono una leggibilità eccezionale senza fastidiosi riflessi. Nonostante il profilo sottile ed elegante, la struttura di alta qualità mostra una robustezza adatta per l'utilizzo negli spazi pubblici, con un telaio interamente metallico che garantisce il ritardo di fiamma. Dotati di</p>	

tecnologia NEC ad inserimento (slot-in) "Open Modular Intelligence" (OMI - Intelligenza modulare a schema aperto), scegli la potenza di elaborazione scalabile con Raspberry Pi Compute Module 4 o con i più potenti moduli Intel® Smart Display (Intel®SDM), per soluzioni di segnaletica digitale su misura.

Per una visualizzazione ottimale in sale di controllo e in linee di produzione, per informazioni ai passeggeri e la segnaletica di orientamento; la serie NEC P si rivela affidabile per sicurezza e durata, con prestazioni adatte allo scopo d'impiego.

Vantaggi

- Gestione sicura da remoto controllo dei propri dispositivi da remoto e in modo sicuro usando NEC NaviSet Administrator 2; gestione proattiva dei requisiti di manutenzione, con risparmio di tempo e risorse
- Leggibilità priva di ostacoli nessun riflesso dalle finestre o da altre sorgenti luminose significa nessuna riduzione della visibilità del contenuto della segnaletica o della presentazione in sala conferenze
- Sicurezza per spazi pubblici una copertura posteriore metallica e una gestione intelligente del calore garantiscono un utilizzo sicuro in spazi pubblici dove è obbligatorio un comportamento ignifugo del prodotto
- Prestazioni d'immagine migliorate impostazioni avanzate di tutti i parametri visivi importanti per un controllo totale di luminosità, colore, gamma ed uniformità attraverso SpectraView Engine.
- Pronto funzionamento 24/7 con la massima sicurezza l'accurata selezione di componenti di qualità industriale e l'attento design focalizzato sui casi d'uso maggiormente richiesti, garantiscono allo spettatore un'esperienza d'impatto e continua.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	SHARP/NEC
Dimensione Schermo	49"

DIMENSIONI

Altezza	63,62 cm
Larghezza	110,34 cm
Peso	22,9 Kg
Profondità	6,11 cm

SCHERMO

Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,28 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	60 Hz

Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	700 cd/m²
Lunghezza diagonale (pollici)	49 "
Contrasto standard	8000 :1
Risoluzione massima verticale	2160 px
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Tecnologia pannello	IPS
Tempo di risposta	8 ms
Tempo operativo	24/7
Touch Screen	No
Risoluzione video	4K (UHD)
GENERALE	
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	2x AAA batterie; Cavo elettrico; Cavo HDMI; display; Manuale di installazione; Telecomando
Funzione video-wall	No
Monitor per video-wall	No
Wi-Fi	No
Webcam Integrata	No
Alimentatore	Interno
Posizionamento	Indoor
CONNESSIONI	
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	3 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DisplayPort	3
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte USB	3
CONSUMI	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita in esercizio	105 W
AUDIO	
Nr. altoparlanti	0 nr.

Potenza	0 W
Multimediale	No
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (300x300mm)
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si