


<b>monitor digital signage 55"</b> <b>SHARP/NEC P555 60005058</b>	
Codice	CK206961
EAN	5028695119383
Marca	SHARP/NEC
Part number	60005058
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	35.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	321374.4
<p><b>Vantaggi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 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.</li> </ul>	

- 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.

### **Quando non si può scendere a compromessi in materia di precisione delle immagini**

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.

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/m<sup>2</sup> (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 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.

#### **SPECIFICHE**

Tipo	monitor digital signage
Marca	SHARP/NEC
Dimensione Schermo	55"

#### **SCHERMO**

Lunghezza diagonale (pollici)	55 "
Touch Screen	No
Luminosità	700 cd/m <sup>2</sup>
Tecnologia pannello	IPS
Risoluzione massima orizzontale	3840 Px

Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	8 ms
Risoluzione massima verticale	2160 Px
Risoluzione video	4K (UHD)
Dot pitch	0,63 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	8000 :1
Contrasto dinamico	0 :1
Frequenza Ottimale	50 Hz
Frequenza Massima	60 Hz
Tempo operativo	24/7
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	2 nr
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte DisplayPort	2
Nr. porte USB	3
<b>GENERALE</b>	
Colore principale	Nero
Funzione video-wall	Si
Monitor per video-wall	Si
Webcam Integrata	No
Alimentatore	Interno
Contenuto della confezione	2x AAA batterie; Cavo elettrico; Cavo HDMI; display; Manuale di installazione; Telecomando
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	71,3 cm
Larghezza	123,96 cm
Profondità	6,11 cm

Peso	37,7 Kg
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	0 nr.
Potenza	0 W
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (300x300mm)
Supporto montaggio VESA	Si
<b>SOLUZIONI</b>	
Digital Signage	Si
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	50000 hr
Potenza assorbita in esercizio	240 W