

NEC Display MultiSync P555 PG-2 - 138.8 cm (55") Diagonalklasse P Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Digital Signage - 4K UHD (2160p)

3840 x 2160 - HDR - Edge-Beleuchtung - Schwarz - Pantone 426M



Gruppe	Digital Signage
Hersteller	NEC Display
Hersteller Art. Nr.	60005859
EAN/UPC	5028695125650

Beschreibung

Die NEC MultiSync P555 PG-2 Modelle bestechen nicht nur durch eine hervorragende Bildqualität, sondern schützen Ihre Investition auch fachgerecht. Vermitteln Sie Ihre Botschaft wirkungsvoll, nahtlos und ganz einfach, um die überzeugendsten Ergebnisse zu erzielen.

Mit dem besonders robusten, 4 mm starken Schutzglas, das Einwirkungen von außen widersteht, bleibt selbst unter schwierigen Bedingungen die Betriebssicherheit gewährleistet. Die Antireflex-Beschichtung der Glasoberfläche und die große Helligkeit von 700 cd/m² sorgen bei verschiedenen Betrachtungswinkeln und -entfernungen selbst in sehr hellen Umgebungen stets für perfekt erkennbare Bilder.

Ihre erhöhte Strapazierfähigkeit macht die MultiSync P555 PG-2 Serie zur idealen Digital-Signage-Lösung für kürzere Betrachtungsabstände in öffentlichen Bereichen mit starkem Publikumsverkehr. Das sind beispielsweise Anwendungen für Transportwesen, Einzelhandel, Hotel- und Gastgewerbe wie auch digitale Außenwerbung (DooH) und robuste Industrieanwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NEC MultiSync P555 PG-2 P Series - 138.8 cm (55") LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Digital Signage
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Diagonale Klasse	138.8 cm (55")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Farbe	Schwarz, Pantone 426M
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	DisplayPort
Technologie	IPS

LCD Hintergrundlicht-Technologie	Edge-LED-Beleuchtung Local Dimming
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	SNMP- Unterstützung
Bildverbesserungen	DICOM Simuliertes Gamma, DCI 86 % Farbraum
USB	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	Wireless-Remote-Zugang, 2 AAA-Batterien, Drahtlosfernbedienung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	110 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	109 W
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	126 cm x 7.1 cm x 72.3 cm
Gewicht	38.5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	110 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	109 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	109 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	138.8 cm (55")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	P Series
HDR fähig	Ja
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Sensoren	Umgebungslichtsensor (ALS), Temperatursensor
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DisplayPort

Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus, Nach oben Modus, Schriftseite nach unten-Modus
Bildverbesserungen	DICOM Simuliertes Gamma, DCI 86 % Farbraum
Design	Metal Back
Schutz	GroGlass Schutzglas
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	126 cm
Tiefe	7.1 cm
Höhe	72.3 cm
Gewicht	38.5 kg
Farbe	Schwarz, Pantone 426M
Bildschirm	
LCD-Technologie	IPS
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Edge-LED-Beleuchtung - Local Dimming
Beschichtung	28 % Trübung, 4 mm gehärtetes Glas, blendfrei
Kontrastverhältnis	8000:1
Helligkeit	700 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Reaktionszeit	8 ms
Profi-Funktionen	SNMP- Unterstützung
Betriebsstunden/-tage	24 / 7
Funktionen	Automatische Alarm-E-Mails, Crestron Connected Compatible, 10-bit Unterstützung, NaViSet Administrator 2, AMX NetLinx support, PJLink, ASCII Control Commands, Notfallbenachrichtigung, kompatibel mit Raspberry Pi Compute Module 4, zeitgesteuerter Timer, Schlitz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich)
Ständer & Halterungen	
Standfuß	Optional
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	300 x 300 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
Video-Funktionen	
Digitale Video-Auflösung	1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 720, 1360 x 768, 1920 x 1080, 1440 x 900, 1400 x 1050, 3840 x 2160, 4096 x 2160, 1920 x 2160, 2560 x 1440, 2560 x 1600, 7680 x 4320
Medien-Player	

USB-Port	Ja
	Fernbedienung
Typ	Wireless-Remote-Zugang
Batterie-Formfaktor	Typ AAA
Inklusive Batterie	Ja
Anzahl der enthaltenen Batterien	2
Anzahl der erforderlichen Batterien	2
	Audiosystem
Funktionen	Audio Return Channel (ARC)
	Netzwerk & Internet-Multimedia
Konnektivität	LAN
LAN-Protokoll	Fast Ethernet
	Verbindungen
Anschlusstyp	2 x DisplayPort-Eingang 2 x HDMI-Eingang DisplayPort-Ausgang HDMI-Ausgang RS-232C LAN Fernsteuerungseingang Audio-Ausgabe USB 2.0 Downstream USB 2.0 Downstream Service
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 AAA-Batterien, Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	HDMI-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, ISO 9241-307 Class 2, VESA DPMS, PSB, RoHS, KCC, KC, EMC Class B, EAC, RCM, IP5X, UL 94-5VB, ISO 9241-307 Class 1, IP2X
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Hintergrundbeleuchtung - 3 Jahre
	Abmessungen & Gewicht (Transport)

Breite (Versand)	143 cm
Tiefe (Versand)	25 cm
Höhe (Versand)	92 cm
Gewicht (Versand)	48.6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.