

Sharp MultiSync® P656 LCD 65" Professional Large Format Display

Datenblatt





Präzise Leistung für kritische Anwendungen

Wenn Zuverlässigkeit, Sicherheit und außergewöhnliche visuelle Performance unerlässlich sind, liefert die Sharp MultiSync® P6 Serie mit Präzision und Widerstandsfähigkeit. Entwickelt für einsatzkritische Anwendungen und high-end Signage kombiniert die P6 Serie robuste Langlebigkeit mit fortschrittlichen visuellen Technologien, um den anspruchsvollsten kommerziellen Anforderungen gerecht zu werden. Mit 700 cd/m² Helligkeit, einem High-haze-Panel und SpectraViewTM Engine bietet sie herausragende Bildklarheit und Farbgenauigkeit, selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen. Trotz ihres schlanken Designs ist die P6 Serie für den Einsatz in stark frequentierten Bereichen geeignet, dank eines langlebigen Metallgehäuses, das den strengsten Brandschutzstandards entspricht.

Auf der bewährten Tradition von NEC aufbauend, ist die nächste Generation der Sharp P6 Serie auf Langlebigkeit und flexible Integration ausgelegt. Ihre modulare Architektur unterstützt individuelle Computing-Optionen via Intel® SDM oder Raspberry Pi sowie flexible Konnektivität, inklusive AVoverlP für vielseitige Anwendungen. Native Video-Daisy-Chaining-Fähigkeiten über HDMI und DisplayPort ermöglichen eine einfache Vervielfachung oder Erweiterung von Inhalten auf mehreren Displays. Die Kompatibilität mit führenden Plattformen wie Crestron, Cisco Webex und Q-Sys erhöht die Zukunftssicherheit, während die Unterstützung von 802.1x LAN eine robuste Sicherheit gegen Cyber-Bedrohungen gewährleistet. Speziell für Kontrollräume, Fahrgastinformationen sowie hochwertige Einzelhandels- oder Unternehmensbeschilderung entwickelt, bietet die P6 Serie kompromisslose Performance – Tag für Tag..

Vorteile

Verbesserte Bildgenauigkeit - Wenn Marken und Corporate Identity wichtig sind, bietet der SpectraView Engine von NEC vollständige Kontrolle über Farbe, Gamma und Uniformität für präzise und wirkungsvolle Inhalte.

Hervorragende Erkennbarkeit – Dank eines High-Haze-Panels keine Spiegelungen von Fenstern oder anderen Lichtquellen und somit eine störungsfreie Darstellung von Inhalten oder Präsentationen in allen Umgebungen.

Sicherheit garantiert - Die Unterstützung von 802.2x über LAN ermöglicht hohe Sicherheit für Firmennetzwerke, was der Firmen-IT und Unternehmen ein beruhigendes Gefühl gibt.

Einsatzkritische Performance – Mit 700 cd/m² Helligkeit, langlebigen Komponenten und einem robusten, flammsicheren Metallgehäuse ist die P6 Serie darauf ausgelegt, auch in anspruchsvollen Umgebungen dauerhaft klare Bilder und Langlebigkeit zu liefern, ohne sperrige Gehäuse.

Vertrauenswürdige Integration - Vollständige Kompatibilität mit führenden AV-Ökosystemen wie Crestron XiO Cloud, NVX, Q-Sys, Cisco Webex, Matrox IPMX und CMS-Lösungen sorgt für eine nahtlose Einrichtung und einfache Skalierbarkeit.

Produktinformation

Produktbezeichnung	Sharp MultiSync® P656
Modellname	PN-P656
Produktgruppe	LCD 65" Professional Large Format Display
Artikelnummer	60006061

Display	
Panel Technologie	ÎPS mit Direct-LED-Hintergrundbeleuchtung
Nutzbare Bildfläche (B x H) [mm]	1.428,5 x 803,5
Größe [Zoll/cm]	64,5 / 163,9
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand [mm]	0,372
Helligkeit [cd/m²]	700
Contrast Ratio	≥ 8000:1 ¹
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Colour Depth [bn]	1.073 (10bit)
Colour Gamut	92% von DCI
Reaktionszeit (typ.) [ms]	8
Bildwiederholungsfreque	en z 60
Haze Level [%]	Pro (25)

Unterstützte Ausrichtung	Bildfläche nach oben ² ; Bildfläche nach unten; Hochformat; Querformat

Auflösung

Native Auflösung	3840 x 2160			
Unterstützte	1024 x 768;	1366 x 768;	1920 x 1200;	720 x 400;
Auflösungen	1270 x 720;	1400 x 1050;	1920 x 1200;	720 x 480;
	1280 x 1024;	1440 x 900;	1920 x 2160;	720 x 576;
	1280 x 720;	1600 x 1200;	3840 x 2160;	800 x 600
	1280 x 800;	1680 x 1050;	4096 x 2160;	
	1360 x 768;	1920 x 1080;	640 x 480;	

Synchronisationsrate

Horizontalfrequenz [kHz]	15 - 135
Bildfrequenz [Hz]	23 - 76

Konnektivität

Video Input; UHD (60 Hz) HDCP (2.2); Audio Input; ARC; CEC	
Video Input; UHD (60 Hz) HDCP (2.2); Audio Input; CEC	
Video Output; UHD (60 Hz) HDCP (2.2); Audio Output; Loop Through: HDMI IN 2, Option, Compute module	
Video Input; UHD (60 Hz) DP 1.2; HDCP (2.2); Audio Input	
Video Output; UHD (60 Hz) DP 1.2; HDCP (2.2); Audio Output; Loop Through: DisplayPort IN, USB-C 2	
USB (2.0 / 3.2); 4.5 W; Peripherals; USB Storage	
2.5 W; Service	
Video Input; UHD (60 Hz); DP alt. 1.2; HDCP (2.2); Audio Input; USB 2.0 / 3.2; 65 W	
USB 2.0 / 3.2; 7.5 W; Peripherals; Storage	
Audio Output; Line Out	
100 MBit/s	
Loop Through: LAN 1, RS-232C, IR; 100 MBit/s	
9600 bps	
Eco Sensor (IR-Extender, Ambient and Presence)	
Custom; Last; First	

Kalibrierung

Werkseitige	Gamma; Intensität; RGB; Uniformität; Weißpunkt
Kalibrierung	

Kalibrierung mit Software	Aktualisierung werkseitige Kalibrierung; Gamma; Intensität; RGB; Uniformität der Ecken; Weißpunkt	
Kalibrierungssoftware	Display Wall Calibrator	
Trainstret arrigissoremane	Display Wall Calls acci.	
Open Modular Intell	igence	
Intel® SDM	für die Aufnahme von Intel® Smart-Display-Modulen im Format Large und Small bis zu 66 W	
Steckplatz für das	MPi4 and MPi5 Kit (powered by Raspberry Pi)	
Compute Module		
Sensoren		
Umgebungslichtsensor	Auslösung von Aktionen programmierbar	
Human Sensor	optional via Eco Sensor (KTES1)	
Temperatursensor	Integriert, 3 Sensoren, Auslösung von Aktionen programmierbar	
Elektrisch		
Stromverbrauch [W]	160 Lieferung	
Stand-by-Modus [W]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)	
Power Management	VESA DPMS	
Stromversorgung	100-240 V AC; 50/60 Hz; Intern	
Umgebungsbedingu	ngen	
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+0 bis +40	
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80	
Lagerfeuchtigkeit [%]	10 bis 80	
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 60	
Mechanisch		
Abmessungen (B x H x T) [mm]	1.454,5 x 832,4 x 59,5	
Gewicht [kg]	26	
Rahmenbreite [mm]	11 (links, rechts und oben); 13,9 (unten)	
VESA Mounting [mm]	4 Löcher; 400 x 400 (FDMI); M6	
IP Schutzklasse	IP5x (Vorderseite); IP2x (Rückseite)	
Abmessungen der Verpackung (B × H × T) [mm]	1,620 x 950 x 185	

Gewicht der	35
Verpackung [kg] Material	Metall
Verfügbare Option	en
Zubehör	Eco Sensor (KTES1); Fernbedienungsset (KTRC3); Lautsprecher (SP-RM3a); Rollständer (PD04 Tipster, L20PNSR780MEU); Soundbar (PN-ZCMS1); Standfuß (ST-65M); USB-C-Kabel (USB-C 5M, USB-C 7M); Wandhalterung (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P, L20PNWALL90EU, PDW T XL-2)
Zertifizierungen	
Sicherheit und Ergonomie	CE; EMC Class B; Energy Star 8; FCC Class B; REACH; RoHS; UKCA; UL/C-UL oder CSA
Pixelfehlerklasse	ISO 9241-307, Klasse 1
Feuerbeständigkeit	Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB
Umweltfreundliche	Eigenschaften
Energieeffizienz	Energieeffizienzklasse: G; Energieverbrauch: 139 kWh/1000 Stunden; LED-Backlight
Ökologische Normen	EnergyStar 8.0
Externe Zertifizieru	ıngen
Crestron	Zertifiziert für Crestron CCV2 und XiO Cloud
Zusätzliche Funktio	onen
Besondere Eigenschaften	CEC Support; Clone Settings; DICOM Simulation; HDMI ARC; Zeitplaner
Audio	Integrierte Lautsprecher (10 W + 10 W)
Lieferumfang	2x AAA Batterien; Display; Fernbedienung; HDMI-Kabel; Netzkabel; Setup Handbuch
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional 4 + 5 Jahre Garantieverlängerung ³ ; Zusatzleistungen verfügbar
Betriebsdauer (Stunden)	24/7
External Control	AMX NetLinx Support; Crestron V2; HDMI CEC; HTTP Browser; PJLink; Scheduled Timer; SNMP
Remote Management	NaViSet Administrator 2
Security	Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification; IEEE802.1X (LAN)

 $^{^{\}mathrm{1}}$ ohne Anpassungen gemessen, Local Dimming eingeschaltet

- ² angepasste Nutzungsbedingungen für Face-Up/Down Installationen finden Sie in den Betriebsrichtlinien oder wenden Sie sich an unseren Support
- ³ bitte beachten Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Garantieverlängerungen



Copyright 2025 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 11.09.2025