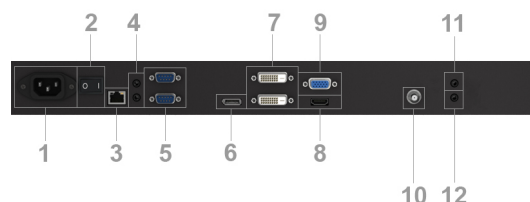


# NEC MultiSync® V323 PG (Protective Glass)

Artikelnummer: 60003713

NEC LCD 32" Protection Glass Large Format Display



Das MultiSync® V323 PG ist das erste 32 Zoll (81,28 cm) große Large Format Display von NEC mit Schutzglas, das über ein LCD-Panel der Profiklasse, Edge-LED-Hintergrundbeleuchtung und Full-HD-Auflösung verfügt. Das hochwertige Conturan®-Glas von Schott vermindert Spiegelungen und bietet somit eine hohe Lichtdurchlässigkeit für die ungehinderte Sicht auf den Bildschirminhalt.

Deshalb ist es eine ideale Lösung für kostengünstige Anwendungen im Transportwesen, Installationen im Eingangs- bzw. Rezeptionsbereich sowie Digital Signage im Einzelhandel und für Anwendungsbereiche wie Gepäckbänder, Infobildschirme und Monitore an Abfertigungsschaltern.

## KLARE VORTEILE

**Programmierbarer Umgebungslichtsensor** - für einen geringeren Energieverbrauch und ein für die Augen angenehmes Helligkeitsniveau.

**Zukunftssicher mit kabellosen OPS-Erweiterungen** - Sie können jederzeit die Leistungsfähigkeit Ihres Bildschirms erhöhen, ohne dass externe Kabel oder Geräte erforderlich werden.

**DICOM-Unterstützung** - für medizinische Anwendungen

**Spezielle Conturan®-Beschichtung** - entspiegeltes Glas mit beidseitiger interferenzoptischer Beschichtung zwischen 50 und 100 nm Dicke vermindert Reflexionen und bietet somit eine hohe Lichtdurchlässigkeit für eine ungehinderte Sicht auf den Bildschirminhalt.

**Wirksamer Schutz** - des LED-Panels mit 4 mm dickem, thermisch vorgespanntem Glas.

**Kostenfreier Download der Steuerungs- und Kontrollsoftware NaViSet Administrator 2** - Zentralisierte Fernwartung aller eingebundenen NEC Displays.



NaViSet  
Administrator 2

<b>DISPLAY</b>	Panel Technologie	S-IPS mit Edge-LED-Backlight
	Nutzbare Bildfläche (B x H) [mm]	698,4 x 392,9
	Größe [Zoll/cm]	31,5 / 80
	Seitenverhältnis	16:9
	Helligkeit [cd/m²]	320, (450 max.)
	Kontrastverhältnis (typ.)	1300:1
	Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
	Dicke [mm]	4
	Lichtdurchlässigkeit [%]	97
	Reaktionszeit (typ.) [ms]	25 (grey-to-grey)
	Bildwiederholungsfrequenz [Hz]	60
Unterstützte Ausrichtung	Hochformat; Querformat	
<b>SYNCHRONISATIONSRATE</b>	Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 91,1 (analog und digital)
	Bildfrequenz [Hz]	50 - 85
<b>AUFLÖSUNG</b>	Native Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz
	Kann an digitale und analoge Eingänge angeschlossen werden (Computer)	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480; 640 x 400
	An Digitaleingängen unterstützt (Video)	1920 x 1080i (59.94/60)16:9; 1920 x 1080p (59.94/60)16:9; 1920 x 1080p (50)16:9; 1920 x 1080p (23.97/24)16:9; 1920 x 1080p (25)16:9; 1920 x 1080p (29.97/30)16:9; 1280 x 720p (50)16:9; 1280 x 576p (50)16:9; 720 x 480p (59.94/60)16:9
<b>KONNEKTIVITÄT</b>	Analoger Videoeingang	D-Sub 15 (PC-RGB, Komponenten-, Komposit-, S-Video) Kompositvideo (BNC)
	Digitaler Videoeingang	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (mit HDCP); 1 x HDMI 1.3 (HDCP)
	Analoger Audioeingang	1 x 3,5 mm jack
	Digitaler Audioeingang	1 x HDMI; DisplayPort
	Eingangssignalsteuerung	Fernbedienungskabel (3,5 mm-Buchse); LAN 100 Mbit; RS232
	Digitaler Videoausgang	1 x DVI-D (HDCP)
	Analoger Audioausgang	3,5 mm-Buchse
	Ausgabesignalsteuerung	Fernbedienungskabel (3,5 mm-Buchse); RS232
<b>OPS-OPTION-SLOT</b>	Slot-Technologie	OPS (Open Pluggable Specification von NEC/Intel)
	Einschaltstrom [A]	max. 10
	Stromverbrauch [W]	max. 61
	Spannung/Strom [V/A]	16/0
<b>ELEKTRISCH</b>	Stromverbrauch [W]	155 (max.); 50 Lieferung
	Stand-by-Modus [W]	< 0,5 (ECO-Standby); < 1
	Power Management	VESA DPMS
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>	Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+0 bis +40
	Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
	Lagerfeuchtigkeit [%]	10 bis 90
	Lagertemperatur [°C]	-20 bis +60
<b>MECHANISCH</b>	Abmessungen (B x H x T) [mm]	Ohne Standfuß: 787 x 476 x 99
	Gewicht [kg]	Ohne Standfuß: 16,4
	Rahmenbreite [mm]	40,3 (oben und unten); 43,2 (links und rechts)
	VESA Mounting [mm]	200 x 200 (FDMI); 4 Löcher; M6
<b>ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN</b>	Besondere Eigenschaften	Automatische Alarm-E-Mails; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bildschirmschoner-Funktionen; DICOM-Unterstützung; Erweiterte Lüftersteuerung; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232 Schnittstelle; Matrixspeicher; Namen des Eingangs anpassen; NaViSet Administrator 2; OSD-Rotation für Portraitmodus; PIN als Diebstahlsicherung; Schnelle Input-Änderung; TileMatrix (10 x 10); Umgebungslichtsensor; Verschiedene Bild-in-Bild-Optionen; Zeitplaner
	Versionen	schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite
	Sicherheit und Ergonomie	BSMI; C-tick; CE; EAC; Energy Star 5.2; FCC Class B; KC/KCC; PSB; SASO; TÜV GS; TÜV S; UL/C-UL oder CSA; VCCI
	Plug & Play	VESA DDC2Bi
	Audio	Integrierte Lautsprecher (8 W + 8 W)
	Lieferumfang	Display; Fernbedienung; Kostenlose Software zur Steuerung über das Netzwerk (Download); Netzkabel; VGA-Kabel
	Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional 4 + 5 Jahre Garantieverlängerung; Zusatzleistungen verfügbar
	Betriebsdauer (Stunden)	16/7
<b>VERFÜGBARE OPTIONEN</b>	Zubehör	Standfuß (ST-322); Wandhalterung (PDW S 32-55 L/P, PDW T M L/P)
	OPS	HD-SDI 1.5G, 3G; HDBaseT-Empfänger; Intel® Atom-, Celeron- und Core-Prozessoren; WiDi-Empfänger
<b>GREEN FEATURES</b>	Energieeffizienz	ECOMode; Umgebungslichtsensor
	Materialeinsparungen	Handbücher auf CD; optionale Standfüsse