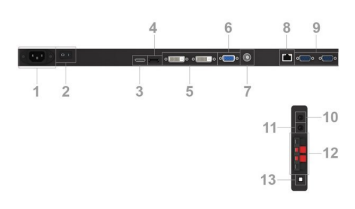


NEC MultiSync® X462S LCD 46" Professional Large Format Display

## **Datenblatt**





Dank seiner hochwertigen Display-Elemente und der bewährten technischen Kompetenz von NEC bringt das superschmale MultiSync® X462S die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit mit, die Kunden von einem Public Display erwarten. Aufgrund der geringere Bautiefe und des geringen Gewichts ist es leicht zu handhaben und einzubauen und kann über den neuen, schmalen Option Slot STv2 um leistungsstarke Einschubcomputer und andere passende Geräte erweitert werden.

Ideal für eine große Bandbereite an Anwendungen, wie Signage-Lösungen für den Einzelhandel (auch Dauerbetrieb), Transportwesen, Konferenzräume, Eingangsbereiche bzw. Rezeptionen sowie zum Einbau in Stelen und Möbel.

#### Vorteile

**Superschlankes Design** - eine Gesamtbautiefe von nur 46,1 mm.

**Farbabgleich** – mittels Hardwarekalibrierung lässt der Bildschirm sich auf eine bestimmte Farbtemperatur oder Helligkeit einstellen und mit anderen Bildschirmen in derselben Installation abgleichen.

**DICOM-Unterstützung** – für medizinische Anwendungen.

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

**Über das einzigartige Wärmemanagement von NEC** – können die Anwender mithilfe manuell steuerbarer Lüfter die Temperatur im Display überwachen und regeln. Bei großen Videowänden und anspruchsvollen Installationen ist ein Wärmemanagement unverzichtbar, damit deren Zuverlässigkeit und Langlebigkeit gesichert sind.

### **Produktinformation**

Produktbezeichnung	NEC MultiSync® X462S
Produktgruppe	LCD 46" Professional Large Format Display
	60003399

### **Display**

Panel Technologie	S-PVA mit Edge-LED-Backlight
Nutzbare Bildfläche (B x H)	1.018,1 x 572,7
[[[[]]]	
Größe [Zoll/cm]	46 / 117
Seitenverhältnis	16:9
Helligkeit [cd/m²]	700, 420 Eco (Voreinstellung bei Lieferung)
Kontrastverhältnis (typ.)	4000:1
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	8 (grey-to-grey)
Bildwiederholungsfrequenz	60
[Hz]	
Haze Level [%]	44
Unterstützte Ausrichtung	Bildfläche nach oben <sup>1</sup> ; Hochformat; Querformat

## Auflösung

Native Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz			
Unterstützte Auflösungen	1024 x 768;	1280 x 800;	1600 x 1200;	720 x 400;
	1280 x 1024;	1280 x 960;	1680 x 1050;	720 x 576;
	1280 x 720;	1366 x 768;	1920 x 1080;	800 x 600
	1280 x 768;	1400 x 1050;	640 x 480;	
An Digitaleingängen unterstützt (Video)	1280 x 720p (50)16:9;	1920 x 1080i (59.94/ 60)16:9;	1920 x 1080p (29.97/ 30)16:9;	720 x 480p (59.94/ 60)16:9;
	1280 x 720p (59.94/ 60)16:9;	1920 x 1080p (23.97/ 24)16:9;	1920 x 1080p (50)16:9;	720 x 576p (50)16:9
	1920 x 1080i (50)16:9;	1920 x 1080p (25)16:9;	1920 x 1080p (59.94/ 60)16:9;	

## **Synchronisationsrate**

Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 91,1
Bildfrequenz [Hz]	50 - 85

#### Konnektivität

Analoger Videoeingang	1 x D-sub 15 pin; Composite (BNC)
Digitaler Videoeingang	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (mit HDCP); 1 x HDMI (HDCP)
Analoger Audioeingang	1 x 3,5 mm jack
Digitaler Audioeingang	1 x HDMI; DisplayPort
Eingangssignalsteuerung	LAN 100 Mbit; RS232
Digitaler Videoausgang	1 x DVI-D (HDCP)
Analoger Audioausgang	3,5 mm-Buchse
Ausgabesignalsteuerung	RS232
Fernbedienung	Fernbedienung IR; Netzwerk mit SNMP; RS-232C (9-Pin D-sub) Eingang und Ausgang

# **Option Slot**

Slot-Technologie	STv2 (kompatibel zum OPS-Standard von Intel/NEC)
Einschaltstrom [A]	max. 10

Stromverbrauch [W]	max. 61
Spannung/Strom [V/A]	16/4
Elektrisch	
Stromverbrauch [W]	112 Eco (Voreinstellung bei Lieferung), 160
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Stand-by-Modus [W]	< 0,5 (ECO-Standby); < 1
Power Management	VESA DPMS
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+0 bis +40
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
Lagerfeuchtigkeit [%]	10 bis 90
Lagertemperatur [°C]	-20 bis +60
Mechanisch	
Abmessungen (B x H x T) [mm]	Ohne Standfuß: 1.059,3 x 613 x 46,1
Gewicht [kg]	Ohne Standfuß: 20,7
Rahmenbreite [mm]	18,7 (links und rechts); 18,7 (oben und unten)
VESA Mounting [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 Löcher; M6
IP Schutzklasse	IP40 (Vorderseite); IP20 (Rückseite)
Verfügbare Optionen	
Zubehör	Lautsprecher (SP-RM1, SP-TF1, SP-46SM); Standfuß (ST-4020); Wandhalterung (PDW S 32-55 L + P)
Option Slot	HD-SDI 1.5G and 3G; Intel Atom-, Celeron- und Core-Prozessoren
Umweltfreundliche Eigen	schaften
Umweltfreundliche Eigen Energieeffizienz	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor
	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch:
Energieeffizienz	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor
Energieeffizienz  Materialeinsparungen	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse
Energieeffizienz  Materialeinsparungen	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen  Zusätzliche Funktionen	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse  Energy Star 5.1
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen  Zusätzliche Funktionen	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor  Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse  Energy Star 5.1  Automatische Alarm-E-Mails; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bildschirmschoner-Funktionen; DICOM Simulation; Erweiterte Lüftersteuerung; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen  Zusätzliche Funktionen	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor  Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse  Energy Star 5.1  Automatische Alarm-E-Mails; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bildschirmschoner-Funktionen; DICOM Simulation; Erweiterte Lüftersteuerung; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232 Schnittstelle; Matrixspeicher; Namen des Eingangs anpassen; NaViSet Administrator 2; OSD-
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen  Zusätzliche Funktionen	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor  Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse  Energy Star 5.1  Automatische Alarm-E-Mails; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bildschirmschoner-Funktionen; DICOM Simulation; Erweiterte Lüftersteuerung; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232 Schnittstelle; Matrixspeicher; Namen des Eingangs anpassen; NaViSet Administrator 2; OSD-Rotation für Portraitmodus; Programmierbarer Umgebungslichtsensor; Schnelle Input-
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen  Zusätzliche Funktionen  Besondere Eigenschaften	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor  Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse  Energy Star 5.1  Automatische Alarm-E-Mails; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bildschirmschoner-Funktionen; DICOM Simulation; Erweiterte Lüftersteuerung; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232 Schnittstelle; Matrixspeicher; Namen des Eingangs anpassen; NaViSet Administrator 2; OSD-Rotation für Portraitmodus; Programmierbarer Umgebungslichtsensor; Schnelle Input-Änderung; TileMatrix (10 x 10); Verschiedene Bild-im-Bild-Optionen; Zeitplaner
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen  Zusätzliche Funktionen  Besondere Eigenschaften  Versionen	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse Energy Star 5.1  Automatische Alarm-E-Mails; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bildschirmschoner-Funktionen; DICOM Simulation; Erweiterte Lüftersteuerung; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232 Schnittstelle; Matrixspeicher; Namen des Eingangs anpassen; NaViSet Administrator 2; OSD-Rotation für Portraitmodus; Programmierbarer Umgebungslichtsensor; Schnelle Input-Änderung; TileMatrix (10 x 10); Verschiedene Bild-im-Bild-Optionen; Zeitplaner schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen  Zusätzliche Funktionen  Besondere Eigenschaften  Versionen Sicherheit und Ergonomie	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor  Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse  Energy Star 5.1  Automatische Alarm-E-Mails; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bildschirmschoner-Funktionen; DICOM Simulation; Erweiterte Lüftersteuerung; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232 Schnittstelle; Matrixspeicher; Namen des Eingangs anpassen; NaViSet Administrator 2; OSD-Rotation für Portraitmodus; Programmierbarer Umgebungslichtsensor; Schnelle Input-Änderung; TileMatrix (10 x 10); Verschiedene Bild-im-Bild-Optionen; Zeitplaner  schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite  C-tick; CE; Energy Star 5.1; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL oder CSA; VCCI
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen  Zusätzliche Funktionen  Besondere Eigenschaften  Versionen  Sicherheit und Ergonomie  Audio	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor  Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse  Energy Star 5.1  Automatische Alarm-E-Mails; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bildschirmschoner-Funktionen; DICOM Simulation; Erweiterte Lüftersteuerung; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232 Schnittstelle; Matrixspeicher; Namen des Eingangs anpassen; NaViSet Administrator 2; OSD-Rotation für Portraitmodus; Programmierbarer Umgebungslichtsensor; Schnelle Input-Änderung; TileMatrix (10 x 10); Verschiedene Bild-im-Bild-Optionen; Zeitplaner  schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite  C-tick; CE; Energy Star 5.1; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL oder CSA; VCCI Integrierte Lautsprecher (5 W + 5 W); optional externe Lautsprecher (NEC SP-RM1 (2x15W)
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen  Zusätzliche Funktionen  Besondere Eigenschaften  Versionen  Sicherheit und Ergonomie  Audio Plug & Play	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor  Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse  Energy Star 5.1  Automatische Alarm-E-Mails; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bildschirmschoner-Funktionen; DICOM Simulation; Erweiterte Lüftersteuerung; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232 Schnittstelle; Matrixspeicher; Namen des Eingangs anpassen; NaViSet Administrator 2; OSD-Rotation für Portraitmodus; Programmierbarer Umgebungslichtsensor; Schnelle Input-Änderung; TileMatrix (10 x 10); Verschiedene Bild-im-Bild-Optionen; Zeitplaner  schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite  C-tick; CE; Energy Star 5.1; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL oder CSA; VCCI Integrierte Lautsprecher (5 W + 5 W); optional externe Lautsprecher (NEC SP-RM1 (2x15W)  VESA DDC2Bi
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen  Zusätzliche Funktionen  Besondere Eigenschaften  Versionen  Sicherheit und Ergonomie  Audio Plug & Play Lieferumfang	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse Energy Star 5.1  Automatische Alarm-E-Mails; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bildschirmschoner-Funktionen; DICOM Simulation; Erweiterte Lüftersteuerung; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232 Schnittstelle; Matrixspeicher; Namen des Eingangs anpassen; NaViSet Administrator 2; OSD-Rotation für Portraitmodus; Programmierbarer Umgebungslichtsensor; Schnelle Input-Änderung; TileMatrix (10 x 10); Verschiedene Bild-im-Bild-Optionen; Zeitplaner schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite C-tick; CE; Energy Star 5.1; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL oder CSA; VCCI Integrierte Lautsprecher (5 W + 5 W); optional externe Lautsprecher (NEC SP-RM1 (2x15W) VESA DDC2Bi Abdeckung für den STv2-Steckplatz; Display; DVI-D-Kabel; Fernbedienung (IR); Kostenlose Software zur Steuerung über das Netzwerk (Download); Netzkabel
Energieeffizienz  Materialeinsparungen Ökologische Normen  Zusätzliche Funktionen  Besondere Eigenschaften  Versionen  Sicherheit und Ergonomie  Audio Plug & Play	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Jährlicher Energieverbrauch: 163 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight; Umgebungslichtsensor Handbücher auf CD; Ohne Quecksilber; optionale Standfüsse Energy Star 5.1  Automatische Alarm-E-Mails; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bildschirmschoner-Funktionen; DICOM Simulation; Erweiterte Lüftersteuerung; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232 Schnittstelle; Matrixspeicher; Namen des Eingangs anpassen; NaViSet Administrator 2; OSD-Rotation für Portraitmodus; Programmierbarer Umgebungslichtsensor; Schnelle Input-Änderung; TileMatrix (10 x 10); Verschiedene Bild-im-Bild-Optionen; Zeitplaner schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite C-tick; CE; Energy Star 5.1; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL oder CSA; VCCI Integrierte Lautsprecher (5 W + 5 W); optional externe Lautsprecher (NEC SP-RM1 (2x15W) VESA DDC2Bi Abdeckung für den STv2-Steckplatz; Display; DVI-D-Kabel; Fernbedienung (IR); Kostenlose

- <sup>1</sup> angepasste Nutzungsbedingungen für Face-Up/Down Installationen finden Sie in den Betriebsrichtlinien oder wenden Sie sich an unseren Support
- <sup>2</sup> bitte beachten Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Garantieverlängerungen













VCCI

TÜV GS

RoHS

C-tick

CE

FCC Class B



Energy Star 5.1

Copyright 2023 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. 19.09.2023