SHARP/NEC

NEC MultiSync® M651 PCAP LCD 65" PCAP Touch-Bildschirm

Datenblatt





Erstklassige Touch-Erkennung für anspruchsvolle Anwendungsbereiche

Ein guter erster Eindruck kann ein entscheidender Vorteil sein! Wenn Sie Ihr Unternehmen im besten Licht darstellen, wird Ihre Marke davon profitieren. Mit einer modernen, rahmenlosen Optik und für den Dauerbetrieb (24/7) geeigneten Bildschirmen, bei denen sich Spiegelungen auch in hellen Umgebungen weitgehend vermeiden lassen, zieht die M-Serie von NEC mit PCAP-Touch-Technologie die Aufmerksamkeit des Publikums auf sich und fördert die Zusammenarbeit.

Mit dem leistungsstarken Intel® Smart-Display-Modul (Intel® SDM) sind Sie bestens gerüstet, um Ihren Kunden herausragende interaktive Erlebnisse zu bieten. Die robuste Glasoberfläche eignet sich perfekt, um den Anforderungen des öffentlichen Betriebs standzuhalten. Sie ist kratzfest und dank ihrer Antireflex-Schicht können die Geräte der M-Serie mit PCAP-Touch-Technologie selbst in sehr hellen Umgebungen eingesetzt werden.

Vorteile

Modernes und einfach zu reinigendes Design – Dank der randlosen, flachen Bauweise fügen sich die Bildschirme perfekt in jede Anwendung und in jedes Umfeld ein.

Hervorragende Touch-Erkennung – Mit bis zu 20 Berührungspunkten zeichnet sich die PCAP-Technologie sowohl bei der Bedienung mit dem Stift als auch mit dem Finger durch eine sehr gute Berührungsempfindlichkeit aus.

Hervorragende Erkennbarkeit – Keine Spiegelungen von Fenstern oder anderen Lichtquellen und somit auch eine störungsfreie Darstellung von Digital-Signage-Inhalten oder Präsentationen im Konferenzraum.

Für den Dauerbetrieb (24/7) in anspruchsvollen Anwendungsbereichen – sorgsam ausgewählte, hochwertige Komponenten und das sorgfältige Design sind auf einen Einsatz in anspruchsvollen Anwendungsbereichen ausgelegt und liefern den Betrachtern durchgängig hervorragende Bilder.

Sichere Steuerung per Fernzugriff - Steuern Sie Ihre Geräte von einem anderen Standort aus, und setzen Sie auf die sichere Nutzung von NEC NaviSet Administrator 2. Auf diese Weise sparen Sie bei Wartungsarbeiten Zeit und Ressourcen.

Produktinformation

Produktbezeichnung	NEC MultiSync® M651 PCAP
Produktgruppe	LCD 65" PCAP Touch-Bildschirm
Artikelnummer	60005341

Display

Panel Technologie	IPS mit Direct-LED-Hintergrundbeleuchtung
Größe [Zoll/cm]	65 / 163,9
Seitenverhältnis	16:9
Helligkeit [cd/m²]	500
Kontrastverhältnis (Standard)	> 8000:1
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Colour Depth [bn]	1.076 (10bit)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	8
Bildwiederholungsfrequenz [Hz]	60
Unterstützte Ausrichtung	Bildfläche nach oben ¹ ; Hochformat; Querformat

Synchronisationsrate

Horizontalfrequenz [kHz]	26 - 91,1
Bildfrequenz [Hz]	23 - 86

Auflösung

Native Auflösung	3840 x 2160			
Unterstützte Auflösungen	4096 x 2160;	1920 x 2160;	1600 x 1200;	1360 x 768;
	3840 x 2160;	1920 x 1080;	1440 x 900;	1280 x 1024;
	2560 x 1600;	1900 x 1200;	1400 x 1050;	1280 x 720;
	2560 x 1440;	1650 x 1050;	1366 x 768;	1024 x 768

Konnektivität

Digitaler Videoeingang	1 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)
Digitaler Audioeingang	1 x DisplayPort; 2 x HDMI
Eingangssignalsteuerung	Fernbedienungskabel (3,5 mm-Buchse); LAN 100 Mbit; RS232
Input Data	1 x USB 2.0 (MediaPlayer)
Analoger Audioausgang	$1 \times 3,5$ -mm-Buchse
Input Detect	Custom; First; Last

Open Modular Intelligence

Intel® SDM	für die Aufnahme von Intel® Smart-Display-Modulen im Format Large und Small bis zu 66 W
Steckplatz für das Compute	RPi Compute Module 4
Module	

Sensoren

Umgebungslichtsensor	Auslösung von Aktionen programmierbar
Temperatursensor	Integriert, 3 Sensoren, Auslösung von Aktionen programmierbar

Elektrisch

Stromverbrauch Eco/max. [W]	120 Lieferung
Stand-by-Modus [W]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)

[mm] Gewicht [kg] S1.1 Rahmenbreite [mm] Randlose und bündige Konstruktion (kein Rahmen) VESA Mounting [mm] 4 Löcher; 400 x 400 (FDMI); M8 IP Schutzklasse IP5x (Vorderseite); IP2x (Rückseite) Abmessungen der Verpackung (8 × H × T) [mm] Gewicht der Verpackung [kg] Box 1: 1,736 x 1,033 x 280 Gehäusefarbe Pantone 426M (schwarz) Glas Dicke [mm] 3.5 Lichtdurchlässigkeit [%] 85 (+/- 5 %) Härte [H] 6 Touch Touch Touch-Technologie PCAP Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Power Management	VESA DPMS
Umgebungstemperatur (im Betrieb) (**C) Luffeuchbigkeit (im Betrieb) (**20 bis 80 (%*)) Lagerfeuchtigkeit (**%) 10 bis 90 (%*) Lagerfeuchtigkeit (**%) 10 bis 90 (%*) Lagerfeuchtigkeit (**%) 1.493,3 x 870,8 x 69,4 (**) Mechanisch Mechanisch Abmessungen (8 x H x T)	Stromversorgung	100-240 V AC; 50/60 Hz; Intern
Betrieb "C Currently "C Currently Curren	Umgebungsbedingungen	
		+0 bis +35
Agertemperatur [*C]		20 bis 80
Mechanisch Abmessungen (B x H x T)	Lagerfeuchtigkeit [%]	10 bis 90
Abmessungen (B x H x T) [mm] Gewicht [kg] 51.1 Randlose und bündige Konstruktion (kein Rahmen) VESA Mounting [mm] 4 Löcher; 400 x 400 (FDMI); M8 IP Schutzklasse IP Sx (Vorderseite): IP2x (Rückseite) Abmessungen der Verpackung (B x H x T) [mm] Gewicht der Verpackung [kg] Box 1: 1,736 x 1,033 x 280 Verpackung (B x H x T) [mm] Gewicht der Verpackung [kg] Box 1: 64 Gehäusefarbe Pantone 426M (schwarz) Glas Dicke [mm] 3.5 Lichtdurchlässigkeit [%] 85 (+/- 5 %) Haze Level [%] 5 - 10 Härte [H] 6 Touch Touch Touch-Technologie PCAP Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Ebertiebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink MediaPlayer Supported File Storage / File System MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Lagertemperatur [°C]	-20 bis 60
[mm] Gewicht [kg] 5.1.1 Rahmenbreite [mm] Randlose und bündige Konstruktion (kein Rahmen) VESA Mounting [mm] 4 Löcher; 400 x 400 (FDMI); M8 IP Schutzklasse IP5x (Vorderseite): IP2x (Rückseite) Abmessungen der Verpackung (B × H × T) [mm] Gewicht der Verpackung [kg] Box 1: 1.736 x 1,033 x 280 Verpackung (B × H × T) [mm] Gehäusefarbe Pantone 426M (schwarz) Glas Dicke [mm] 3.5 Lichtdurchlässigkeit [%] 85 (+/- 5 %) Haze Level [%] 5 – 10 Härte [H] 6 Touch Touch Touch-Pickenologie PCAP Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein Media Player Supported File Storage / File System Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Mechanisch	
Rahmenbreite [mm] Randlose und bündige Konstruktion (kein Rahmen) VESA Mounting [mm] 4 Löcher; 400 x 400 (FDMI); M8 IP Schutzklasse IP5x (Vorderseite); IP2x (Rückseite) Abmessungen der Box 1: 1,736 x 1,033 x 280 Verpackung (B x H x T) [mm] Gewicht der Verpackung [kg] Box 1: 64 Gehäusefarbe Pantone 426M (schwarz) Glas Dicke [mm] 3.5 Lichtdurchlässigkeit [%] 85 (+/- 5 %) Haze Level [%] 5 ~ 10 Härte [H] 6 Touch Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz); audio: WMA 9, WMA 10 Pro)	Abmessungen (B x H x T) [mm]	1.493,3 x 870,8 x 69,4
VESA Mounting [mm] 4 Löcher; 400 x 400 (FDMI); M8 IP Schutzklasse IP5x (Vorderseite); IP2x (Rückseite) Abmessungen der Box 1: 1,736 x 1,033 x 280 Verpackung (B x H x T) [mm] Gewicht der Verpackung [kg] Box 1: 64 Gehäusefarbe Pantone 426M (schwarz) Glas Dicke [mm] 3.5 Lichtdurchlässigkeit [%] 85 (+/- 5 %) Haze Level [%] 5 ~ 10 Härte [H] 6 Touch Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer USB 2.0 / FAT16, FAT32 System JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Image Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MR3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio: WM 4 9,	Gewicht [kg]	51.1
P Schutzklasse IP5x (Vorderseite); IP2x (Rückseite)	Rahmenbreite [mm]	Randlose und bündige Konstruktion (kein Rahmen)
Abmessungen der Verpackung (B × H × T) [mm] Gewicht der Verpackung [kg] Box 1: 64 Gehäusefarbe Pantone 426M (schwarz) Glas Dicke [mm] 3.5 Lichtdurchlässigkeit [%] Box 1: 64 Sover and selber and selb	VESA Mounting [mm]	4 Löcher; 400 x 400 (FDMI); M8
Verpackung (B × H × T) [mm] Gewicht der Verpackung [kg] Box 1: 64 Gehäusefarbe Pantone 426M (schwarz) Glas Dicke [mm] 3.5 Lichtdurchlässigkeit [%] 85 (+/- 5 %) Haze Level [%] 5 ~ 10 Härte [H] 6 Touch Touch – Touch – Touch – Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein MediaPlayer Supported File Storage / File System USB 2.0 / FAT16, FAT32 System JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 1080p@30Hz, audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio: WMA 9, WMA 10 Pro)	IP Schutzklasse	IP5x (Vorderseite); IP2x (Rückseite)
Gehäusefarbe Pantone 426M (schwarz) Glas Dicke [mm] 3.5 Lichtdurchlässigkeit [%] 85 (+/- 5 %) Haze Level [%] 5 ~ 10 Härte [H] 6 Touch Touch-Technologie PCAP Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEGJ/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEGZ/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio: WMA 9, WMA 10 Pro)		Box 1: 1,736 x 1,033 x 280
Glas Dicke [mm] 3.5 Lichtdurchlässigkeit [%] 85 (+/- 5 %) Haze Level [%] 5 ~ 10 Härte [H] 6 Touch Touch Touch-Technologie PCAP Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEGI/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Gewicht der Verpackung [kg]	Box 1: 64
Dicke [mm] 3.5 Lichtdurchlässigkeit [%] 85 (+/- 5 %) Haze Level [%] 5 ~ 10 Härte [H] 6 Touch Touch Touch-Technologie PCAP Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEGI/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Gehäusefarbe	Pantone 426M (schwarz)
Lichtdurchlässigkeit [%] 85 (+/- 5 %) Haze Level [%] 5 ~ 10 Härte [H] 6 Touch Touch Touch-Technologie PCAP Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Glas	
Haze Level [%] 5 ~ 10 Härte [H] 6 Touch Touch Touch-Technologie PCAP Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Dicke [mm]	3.5
Touch Touch Touch Touch-Technologie PCAP Touch-Technologie PCAP Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Lichtdurchlässigkeit [%]	85 (+/- 5 %)
Touch Touch-Technologie PCAP Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Haze Level [%]	5 ~ 10
Touch-Technologie PCAP Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Härte [H]	6
Touch-Punkte Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Touch	
Eingabemethode Conductive Passive Stylus; Finger Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Touch-Technologie	PCAP
Betriebssystem Android; Linux; Raspberry Pi; Windows Datenschnittstelle USB-HID Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Touch-Punkte	Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten
Datenschnittstelle Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	 Eingabemethode	Conductive Passive Stylus; Finger
Genauigkeit [mm] +/- 1.5 Palm Rejection nein Windows Ink nein MediaPlayer Supported File Storage / File USB 2.0 / FAT16, FAT32 System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	 Betriebssystem	Android; Linux; Raspberry Pi; Windows
Palm Rejection MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	 Datenschnittstelle	USB-HID
MediaPlayer Supported File Storage / File Storage / File Supported Image Formats Supported Image Formats Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Genauigkeit [mm]	+/- 1.5
MediaPlayer Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Palm Rejection	nein
Supported File Storage / File System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Windows Ink	nein
System Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	MediaPlayer	
Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640 MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)		USB 2.0 / FAT16, FAT32
3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)	Supported Image Formats	JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640
Supported Audio Formats MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s	Supported Video Formats	LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio
	Supported Audio Formats	MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s

Lautsprecher (SP-RM3a); Rollständer (PD02MHA, PD03MHA, PD02MHM); Soundbar (SP-ASCM-IQ2; SP-ASCM-2; SP-AS2); Standfuß (ST-65M); Wandhalterung (PD02W T L L, PD03W T M P, PDW T XL-2)

Umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz	Energieverbrauch: 116 kWh/1000 Stunden; LED-Backlight
Ökologische Normen	EnergyStar 8.0

Zusätzliche Funktionen

Zusatziiche Funktionen	1
Besondere Eigenschaften	DICOM Simulation; HDMI ARC; Powered USB Port (10 W)
Sicherheit und Ergonomie	CE; EAC; RoHS
Pixelfehlerklasse	ISO 9241-307, Klasse 1
Audio	Integrierte Lautsprecher (10 W + 10 W)
Lieferumfang	2x AAA Batterien; Display; Fernbedienung; HDMI-Kabel; Netzkabel; Setup Handbuch; USB-Kabel
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; Zusatzleistungen verfügbar
Betriebsdauer (Stunden)	24/7
External Control	AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; HDMI CEC; HTTP Browser; PJLink; Scheduled Timer; SNMP
Remote Management	Automated Email Alerts; NEC NaViSet Administrator 2
Security	Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification

¹ angepasste Nutzungsbedingungen für Face-Up/Down Installationen finden Sie in den Betriebsrichtlinien oder wenden Sie sich an unseren Support





CE

RoHS

Copyright 2021 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. 28.10.2021