

NEC MultiSync M651-2



Artikel	21240023
Herstellernummer	60006086
EAN	5028695127494
NEC	

Intuitive und professionelle Bereitstellung von Inhalten

Ein guter erster Eindruck kann ein entscheidender Vorteil sein! Wenn Sie Ihr Unternehmen im besten Licht darstellen, wird Ihre Marke davon profitieren. Schlanke, für den Dauerbetrieb (24/7) geeignete Bildschirme mit einer modernen Optik und Panel mit hohem Haze-Level, um in sehr hellen Umgebungen Spiegelungen zu vermeiden: Die Mxx1-2-Serie bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Botschaft professionell zu präsentieren und das zu einem attraktiven Preis.

Mit dem optional erhältlichen Raspberry Pi Compute Modul oder dem noch leistungsstärkeren Intel® Smart-Display-Modul (Intel® SDM) sind Sie bestens für die intuitive Erstellung von Digital-Signage-Inhalten und die Medienwiedergabe in Echtzeit bei herausragender Bildqualität gerüstet. Für Werbung, Infotainment und Anwendungen im Konferenzraum. Die Mxx1-2-Serie zeichnet sich durch leistungsstarke, erweiterungsfähige Funktionen und ein attraktives Erscheinungsbild aus, die perfekt zu Ihrer Marke passen.

Zusammenfassung

Intuitive und professionelle Bereitstellung von Inhalten

Ein guter erster Eindruck kann ein entscheidender Vorteil sein! Wenn Sie Ihr Unternehmen im besten Licht darstellen, wird Ihre Marke davon profitieren. Schlanke, für den Dauerbetrieb (24/7) geeignete Bildschirme mit einer modernen Optik und Panel mit hohem Haze-Level, um in sehr hellen Umgebungen Spiegelungen zu vermeiden: Die Mxx1-2-Serie bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Botschaft professionell zu präsentieren und das zu einem attraktiven Preis.

Mit dem optional erhältlichen Raspberry Pi Compute Modul oder dem noch leistungsstärkeren Intel® Smart-Display-Modul (Intel® SDM) sind Sie bestens für die intuitive Erstellung von Digital-Signage-Inhalten und die Medienwiedergabe in Echtzeit bei herausragender Bildqualität gerüstet. Für Werbung, Infotainment und Anwendungen im Konferenzraum. Die Mxx1-2-Serie zeichnet sich durch leistungsstarke, erweiterungsfähige Funktionen und ein attraktives Erscheinungsbild aus, die perfekt zu Ihrer Marke passen.

NEC MultiSync M651-2, Kiosk-Design, 165,1 cm (65"), LED, 3840 x 2160 Pixel

NEC MultiSync M651-2. Produktdesign: Kiosk-Design. Bildschirmdiagonale: 165,1 cm (65"), Bildschirmtechnologie: LED, Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, Helligkeit: 500 cd/m², HD-Typ: 4K Ultra HD. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Audio

Eingebaute Lautsprecher	Ja
-------------------------	----

Merkmale

Sockelmaterial	Metall
----------------	--------

Computersystem

Computersystem	Ja
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessorhersteller	Intel

Leistungen

Zweck	Einzelhandel
HDCP	Ja
Webbrowser	Ja

Lieferumfang

Fernbedienung enthalten	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	HDMI, Leistung

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 80%

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	165 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	320 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V

Gewicht und Abmessungen

Displaybreite	1462,3 mm
Display Tiefe	681 mm
Display Höhe	837,3 mm
Displaygewicht	29,4 kg

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	1736 mm
Verpackungstiefe	280 mm
Verpackungshöhe	1033 mm
Paketgewicht	41,7 kg

Design

Produktdesign	Kiosk-Design
Unterstützte Positionierung	Drinne
Ausrichtung	Horizontal/Vertikal
Produktfarbe	Schwarz
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	400 x 400 mm
Rahmenbreite (unten)	1,49 cm
Rahmenbreite (Seite)	1,49 cm
Rahmenbreite (oben)	1,49 cm

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
Anzahl HDMI-Eingangsschnittstellen	2
DVI Anschluss	Nein
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts in	1
USB Anschluss	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
USB-Version	2.0
Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Ethernet LAN Datentransferraten	100 Mbit/s
WLAN	Nein
RS232	Ja

Bildschirm

Panel-Typ	IPS
Bildschirmdiagonale	165,1 cm (65")
Bildschirmtechnologie	LED
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Helligkeit	500 cd/m ²

HD-Typ	4K Ultra HD
Touchscreen	Nein
Natives Seitenverhältnis	16:9
Reaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	8000:1
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Aktiver Displaybereich (B x H)	1428,5 x 803,5 mm
Bildschirmdiagonale (cm)	165 cm
Horizontaler Scanbereich	26 - 135 kHz
Vertikaler Scanbereich	23 - 86 Hz
Wiederholfrequenz	60 Hz

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.