



NEC Display MultiSync X554UNV - 138.8cm/55"

X Series LED-Display - digitale Signatur - 1080p (FullHD) - direkt beleuchtete LED

Gruppe	Flachbild-TVs
Hersteller	NEC Display
Hersteller Art. Nr.	60003723
EAN/UPC	5028695112063
ITscope Art. Nr.	3953203000

Marketing

NEC MultiSync X554UNV für Videowände / 139,8cm (55") / LED / 1920x1080 / 16:9 / 3500:1 / 8ms / 500cd/m² / DVI+HDMI+DP / 16/7 / OPS Slot / kombinierte Rahmenbreite von 3,5 mm / NFC Sensor / schwarz, MultiSync X554UNV für Videowände / 139,8cm (55") / LED / 1920x1080 / 16:9 / 3500:1 / 8ms / 500cd/m² / DVI+HDMI+DP / 16/7 / OPS Slot / kombinierte Rahmenbreite von 3,5 mm / NFC Sensor / schwarz

Ausführliche Details

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	139,7 cm (55 Zoll)
Display-Typ	LED
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel
Helligkeit	500 cd/m ²
HD-Typ	Full HD
Reaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	4000:1
Blickwinkel, horizontal	178°
Blickwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,78 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,63 x 0,63 mm
Aktiver Displaybereich (B x H)	1210 x 680 mm
Bildschirmdiagonale (cm)	138,78 cm
Horizontaler Scanbereich	31,5 - 91,1 kHz
Vertikaler Scanbereich	50 - 85 Hz
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080)
Native Seitenverhältnis	16:9

Anschlüsse und Schnittstellen

Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
--------------------------------	----

Anzahl HDMI Anschlüsse	1
Ethernet LAN Datentransferraten	100 Mbit/s
DVI Anschluss	Ja
Anzahl DVI-D Anschlüsse	1
VGA (D-Sub)-Eingangsanschlüsse	1
Audioeingang (L, R)	2
Audio (L,R) Out	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
USB	Nicht
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
RS-232C	Ja
Leistung	
TV Tuner integriert	Nicht
Mehrfach-Display unterstützt	Ja
Betriebszeiten (Stunden/Tage)	24/7
HDCP	Ja
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Design	
Produktfarbe	Schwarz
VESA-Halterung	Ja
VESA Montageadapter	400 x 400 mm
RoHS-Kompatibel	Ja
Zertifizierung	C-tick; CE; EAC; Energy Star 6.0; FCC Class B; PSB; RoHS; SASO; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI
Energie	
Stromverbrauch (typisch)	119 W
Energie-Effizienzklasse	B
Energy Star-zertifiziert	Ja
Technische Details	
Umgebungslichtsensor	Ja
LED-Hintergrundbeleuchtungstyp	Direct-LED
Hochformat	Ja
Panel-Typ	SPVA
Computersystem	
Computersystem	Nicht
Gewicht & Abmessungen	
Breite	121,4 cm
Tiefe	10 cm
Höhe	68,4 cm
Gewicht	25,9 kg
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb)	10 - 90%
Verpackungsinformation	
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, LAN (RJ-45)
Betriebsanleitung	Ja

Weitere Spezifikationen

Jährlicher Energieverbrauch

173 kWh