

NEC Large Format Display V754Q



Bildschirmdiagonale (Zoll)	75
Bildschirmdiagonale (cm)	189,3
Panel-Technologie	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtungstyp	Edge-LED
Display-Typ	LED
Design	Digital signage flat panel
Ausrichtung	Horizontal/Vertical
Hochformat	Ja
Betriebszeiten (Stunden/Tage)	24/7
Entspiegelungsgrad	28% Haze
Helligkeit (cd/m²)	500
Kontrastverhältnis	1200:1
Reaktionszeit (ms)	8
Blickwinkel, vertikal (°)	178
Blickwinkel, horizontal (°)	178
Aktiver Displaybereich (B x H) (mm)	1649,7 x 927,9
HD-Typ	4K Ultra HD
Bildschirmauflösung (Pixel)	3840 x 2160
Anzahl der Farben des Displays	1,073 Milliarden Farben

Horizontaler Scanbereich (kHz)	31,5 - 91,1
Vertikaler Scanbereich (Hz)	24 - 85
Anzahl HDMI Anschlüsse	3
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
USB-Anschluss	Ja
USB-Version	2.0
Anzahl der USB-Anschlüsse	3
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Ethernet LAN Datentransferraten (Mbit/s)	100
RS232	Ja
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash),MicroSDHC
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung (W)	20
Umgebungslichtsensor	Ja
Unterstützte Videoformate	FLV,MOV,MP4,MPG,WMV
Unterstützte Audioformate	LPCM,MP3,WAV
Unterstützte Bildformate	JPG,PNG
OPS-Slot	Ja
VESA-Halterung	Ja
VESA Montageadapter (mm)	400 x 400,600 x 400
Stromverbrauch (in Betrieb) (W)	170
Stromverbrauch (Standby) (W)	0,5
Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	248
Zertifizierung	CE; EAC; EMC Class B; FCC; SASO; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI
Energie-Effizienzklasse	A
Produktfarbe	Schwarz
Randbreite (mm)	14,8
Breite (mm)	1681
Höhe (mm)	960
Tiefe (mm)	71
Gewicht (kg)	53
Temperaturbereich in Betrieb (°C)	0 - 40
Luftfeuchtigkeit in Betrieb (%)	20 - 80