

NEC MultiSync® C860Q
LCD 86" Midrange Large Format Display

Produktový list



Úžasná viditelnost pro prezentace a digitální nápisy

Vylepšete svůj výkon na zasedáních a konferencích s úžasným rozlišením UHD. Dosahujete vysokou kvalitu a spolehlivost za nízké cenové náklady na vlastnictví s dlouhou životností.

Profesionální úroveň čistoty zabezpečují výbornou viditelnost bez rušivých odrazů - spolu s jasem až do 350 cd/m², řada MultiSync C společnosti NEC splňuje požadavky dnešních prostředí setkání. Tenký rám a moderní vzhled doplňují špičkovou architekturu a dokonale zapadají do interiérů. S integrovanými kancelářskými funkcemi můžete začít ad-hoc schůze, aniž byste se nejdříve museli obtěžovat nastavováním prostředí zobrazování. Probuzení při připojení je jen jednou z mnohých funkcí, se kterými budou vaše mítinky efektivnější.

Se zařízením MultiSync C860Q společnosti NEC získají prezentující jistotu během mítinku s až 12 účastníky, zatímco obchody a hotelová a stravovací zařízení mohou zvýšit objem prodeje prostřednictvím digitálních nápisů.

Výhody

Připravený na budoucnost s rozšířením OMI (Open Modular Intelligence) - zlepšete výkon svého displeje kdykoliv bezproblémovou integrací jedné z možností společnosti NEC pro možnosti připojení k počítači OPS nebo signálová rozhraní pro přehrávání a computing obsahu.

Připravený na provoz v kritických podmínkách 24 hodin denně 7 dnů v týdnu - úzkostlivý výběr průmyslových součástek a pečlivý design zaměřený na náročné podmínky používání doprovázejí působivý a nepřetržitý zážitek ze sledování.

Snadné používání a provoz - funkce inteligentní instalace, provozu a údržby zajišťuje přesný výkon během celé životnosti displeje, čímž šetří čas, úsilí a prostředky.

Možnosti připojení signálu a zpracování obrazu připravené na budoucnost - vícero nativních vstupů pro UHD rozlišení s frekvencí obnovování 60 Hz včetně rozhraní DisplayPort, HDMI a volitelného místa pro zasouvací počítače OPS, navíc s automatickým upscalingem pro UHD rozlišení při jiných signálech - to vše vám umožňuje sledování obrazu bez pixelů ve velkém formátu.

Úsporná správa zařízení - správu všech připojených zařízení NEC lze provádět z centrálního umístění, čímž se v případě použití softwarového nástroje the NaViSet Administrator 2 snižuje náročnost na zdroje.

Informace o výrobcích

Název výrobku	NEC MultiSync® C860Q
Skupina produktů	LCD 86" Midrange Large Format Display
Objednávací kód	60005461

Display

Technologie panelu	IPS s Edge LED podsvícením
Aktivní plocha obrazovky (W x H) [mm]	1,895 x 1,065.9
Velikost obrazovky [palce/cm]	86 / 217
Jas [cd/m ²]	350, 250 (shipment setting)
Kontrastní poměr (typ.)	1200:1
Pozorovací úhly [°]	178 / 178 (kontrastní poměr > 10:1)
Colour Depth [bn]	1.073 (10bit)
Doba odezvy (typ.) [ms]	8 (grey-to-grey)
Haze Level [%]	Pro (28)
Podporování orientace	Na výšku; Na šířku

Synchronisation Rate

Horizontální frekvence [kHz]	31.5 - 91.1
Vertikální frekvence [Hz]	24 - 85

Resolution

Nativní rozlišení	3840 x 2160
Podpora na digitálním a analogovém výstupu (PC)	1920 x 1080; 1920 x 2160; 3840 x 2160; 4096 x 2160

Connectivity

Digitální video vstup	1 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)
Digitální audio vstup	1 x Port pro obrazovku; 2 x HDMI
Ovládání vstupu	1 x LAN 100Mbit; 1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x RS232
Input Data	1 x USB 2.0 (MediaPlayer)
Analogový video výstup	1 x 3,5 mm konektor
Input Detect	Custom; First; Last

Open Modular Intelligence

Technologie slotů	Otevřete zapojitelnou specifikaci (NEC / Intel OPS standard)
OPS max. spotřeba elektrické energie / elektrického proudu [A / W]	4.7 / 75

Senzory

Senzor okolního osvětlení	programovatelné spuštěné činnosti
Lidský senzor	Volitelný, externí, 4-5m rozsah, programovatelné spuštěné činnosti
Teplotní senzor	Zabudované, 3 senzory, programovatelné spuštěné činnosti

Electrical

Spotřeba energie ECO/max. [W]	230 transport
Power Savings Mode [W]	< 0.5; < 2 (Networked Standby)

Environmental Conditions

Operating Temperature [°C]	+0 to +40
Operating Humidity [%]	20 to 80

Mechanical

Rozměry (W x H x D) [mm]	bez podstavce: 1 928 x 1 099 x 74
Hmotnost [kg]	57.8
Tloušťka rámečku [mm]	15.3 (left and right); 15.3 (top and bottom)
VESA montáž [mm]	4 holes; 400 x 400 (FDMI); 600 x 400 (FDMI); M8
Krytí	IP5x (front); IP2x (vzadu)
Rozměry balení (š x v x d) [mm]	2,157 x 1,290 x 320
Hmotnost balení [kg]	73.4
Barevný rámeček	Pantone 426M (Černá)
Materiál	Kov

MediaPlayer

Supported File Storage / File System	USB 2.0 / FAT16, FAT32
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)
Supported Audio Formats	MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s

Available Options

Příslušenství	Stojan (ST-801); Trolley (PD02MHA, PD03MHA, PDMHM-L); Upevnění na stěnu (PDW T XL-2)
OPS Slot	Procesory Intel® Atom, Celeron a Core; Přijímač HDBaseT

Environmentální vlastnosti

Energy Efficiency	Ambient light sensor; Carbon savings meter; Lokální tlumení; Spotřeba energie: 210 kWh/1000 provozních hodin; Třída energetické účinnosti: G
-------------------	--

Další funkce

Speciální Charakteristika	HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo; simulace DICOM
Barevné provedení	volitelné barevné rámy
Bezpečnost a ergonomie	CE; EAC; EMC Class B; FCC; SASO; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI
Třída chybovosti pixelů	ISO 9241-307, třída 1
Audio funkce	Integrované reproduktory (10 W + 10 W)
Obsah balení	2x AAA baterie; Display; Dálkové ovládání; Instalační manuál; Kabel HDMI; Power Cable
Záruka	3 years warranty incl. backlight; volitelné 4. + 5. -leté prodloužení záruky ¹
Provozní hodiny	24/7
External Control	AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; Crestron Connected; Crestron Connected; HDMI CEC; HTTP Browser; PLink; Scheduled Timer; SNMP
Remote Management	Automated Email Alerts; NEC NaViSet Administrator 2
Security	Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification

¹ přečtěte si podmínky prodloužení záruky



VCCI



CE



TÜV GS

This document is © 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

All rights reserved in favour of their respective owners. All hardware and software names are brand names and/or registered trademarks of the respective manufacturers. All specifications are subject to change without notice. Errors and omissions are excepted. 26.12.2022