

# NEC Large E-Serie Large Format Displays

Commercial Displays in 75", 86" und 98" - ideal für Konferenzen,  
Bildungseinrichtungen und Digital Signage



# Maßgeschneiderter Funktionsumfang für Präsentationen und Digital Signage

Maximieren Sie die Performance Ihrer Meetings und Konferenzen mit überragender UHD-Qualität. Genießen Sie die Qualität und Zuverlässigkeit eines High-End-Geräts bei niedrigen Gesamtbetriebskosten und einer langen Lebensdauer.

Professionelle Haze Level für optimale Lesbarkeit ohne störende Reflexionen sowie Helligkeitswerte von bis zu 350 cd/m<sup>2</sup> prädestinieren die Modelle E758, E868 und E988 für die Anforderungen moderner Meetingumgebungen.

Der integrierte MediaPlayer mit automatischer Wiedergabefunktion unterstützt native UHD-Auflösung und High Dynamic Range (HDR) für tiefe Kontraste und eine natürliche Darstellung. Dank USB kommt er ohne zusätzliche Kabel, externe Geräte oder Signage-Software aus und macht die Displays damit zu einer professionellen All-In-One-Lösung für Ihre Signage-Anforderungen.

Dieses NEC Display bietet Vortragenden in Meetings mit bis zu zwölf Teilnehmern eine leistungsstarke Lösung für souveräne Präsentationen. Im Einzelhandel und im Gastgewerbe kurbeln sie als Digital-Signage-Lösung den Umsatz an. Angeschlossene Geräte werden automatisch erkannt, damit Sie in Meetings sofort startklar sind, und das Umschalten zwischen mehreren HDMI-Quellen ist ein Kinderspiel. Dank integriertem LAN und dem NEC NaViSet Administrator 2 lassen sich Ihre digitalen Assets bequem über das Netzwerk von Ihrem Admin-Team steuern - das ideale Setup für Meetingräume in Unternehmen und Digital Signage der Einstiegsklasse.

## Funktionen & Vorteile

- Native 4K UHD-Auflösung für detaillierte Bildwiedergabe in High-End-Qualität
- Hoch- und Querformat für flexible Installationsoptionen
- On/Off-Timer im 24h-Modus für individuell konfigurierbare Betriebszeiten
- Robustes Vollmetallgehäuse für kommerzielle Umgebungen mit integrierten Tragegriffen für eine schadenfreie Installation
- Integrierter Media Player für Audio-, Video- und Bildwiedergabe per USB
- Integrierter Ambient Light Sensor passt die Displayhelligkeit an die Umgebungslichtbedingungen an
- Integrierte 10W-Lautsprecher für überragende Soundqualität
- USB-C-Anschluss für externe 5V/3A-Stromversorgung
- Plug & Play durch Wake-up-Funktion bei eingehendem Videosignal
- Video- und Audio-Stummschaltung gleichzeitig oder einzeln möglich
- Joystick-Taste für bildschirmgeführte Bedienung
- Variabler Installationswinkel (-15°~15°)
- Die kostenlose Software NaViSet Administrator 2 macht die Administration und Verwaltung der NEC Geräte in Ihrem Netzwerk zum Kinderspiel

## High-End UHD-Bildqualität

Dank nativer 3840 x 2160-Auflösung und HDR-Kompatibilität präsentieren die Large Format Displays der E-Serie Ihre Bilder und Inhalte jetzt noch lebendiger und authentischer.

**4K UHD**



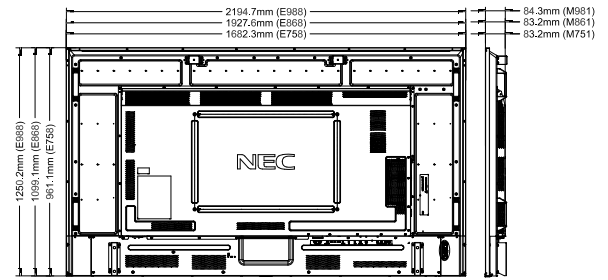
## NaViSet Administrator 2

Diese Software ist eine Komplettlösung für Remote-Support mit Monitoring-, Asset-Management- und Steuerungsfunktionen von einem zentralen Standort aus. Sie unterstützt NEC Displays sowie Windows-Computer. Mit



Optionen wie Task Management, Reporting und On Demand Control ist sie ideal für Installationen aus mehreren Geräten in einem Netzwerk. Steuern Sie Ihr gesamtes Ökosystem aus Produkten von Sharp/NEC mit dieser kostenlosen Asset-Management-Software! NaViSet Server Edition (NASE) erweitert die umfassenden Funktionen zur Geräteverwaltung von NaViSet Administrator 2 um unternehmensgerechtes Displaymanagement. Dazu zählen unter anderem die Multiuser-Unterstützung mit sicherer Kommunikation und Protokollierung, der Betrieb als On-Premise-Server mit Remote-Zugang, eine browserbasierte Schnittstelle für die Verwaltung von Mobilgeräten auch von unterwegs, REST API-Unterstützung für die Verknüpfung mit anderen Anwendungen und Managementsystemen sowie die Unterstützung beim sicheren Zugriff auf Remote-Geräte in anderen Netzwerken via Internet.

| MODELL                    |   | E758  | E868   | E988                        |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------------|
| LCD                       | Panel-Technologie   | IPS   |  |                             |
|                           | Größe   | 75" / 189,3 cm  | 86" / 217,43 cm                                      | 98" / 247,7 cm              |
|                           | Native Auflösung  | 3840 x 2160   |  |                             |
|                           | Helligkeit (typ./Min.)  | 350 cd/m <sup>2</sup>                                       |  |                             |
|                           | Kontrastverhältnis (typ.)*  | ≥8000:1   |  |                             |
|                           | Betrachtungswinkel  | 178° vertikal, 178° horizontal (890/89U/89L/89R) bei KV >10 |  |                             |
|                           | Bildseitenverhältnis  | 16:9  |  |                             |
|                           | Farbskala   | 72% NTSC  | 70% NTSC   |                             |
|                           | Darstellbare Farben   | Mehr als 1,07 Milliarden (10 Bit)                           |  |                             |
|                           | Ausrichtung   | Quer- und Hochformat  |  |                             |
|                           | Haze-Filter (%)   | 25%   | 28%  |                             |
|                           | ANSCHLÜSSE  | Eingang   | Digital  | HDMI (2.0 x 3 mit HDCP 2.2) |
| Analog                    |   |   | VGA 15-Pin D-Sub, Stereo Miniklinke 3,5 mm           |                             |
| Audio                     |   |   | Digitales Audio über HDMI (x3), Stereo Miniklinke    |                             |
| Externe Steuerung         |   |   | RS-232C, LAN (100 Mb) mit Begrenzung                 |                             |
| Data                      |   |   | USB 2.0 (Media Player Auto Playback), USB Type-C x 1 |                             |
| Ausgang                   |   | Audio   | Kopfhörer-Ausgang (Miniklinke)                       | Audio-Ausgang (Miniklinke)  |
|                           | USB Typ C Stromversorgung   | 5V/3A   |  |                             |
| STROM-VERBRAUCH           | AN (typ./max. Helligkeit/Maximalwerte)  | 145W/180W/250W  | 205W/255W/330W                                       | 200W/275W/350W              |
|                           | Netzwerk-Standby  | 2W  |  |                             |
|                           | Normales Standby  | 0.5W  |  |                             |
|                           | Nennstrom   | 1.2A - 2.8A @ 100V - 240V                                   | 1.5A - 3.7A @ 100V - 240V                            | 1.6A - 3.9A @ 100V - 240V   |
|                           | Lautsprecherleistung  | Integriert 10 W x 10 W                                      |  |                             |
| PHYSISCHE SPEZIFIKATIONEN | Rahmenbreite (L/R, O/U)   | 14.3 x 14.3 x 14.3 x 14.8mm                                 |  | 15.9 x 15.9 x 15.9 x 15.9   |
|                           | Netto-Abmessungen (ohne Stand; B x H x T)   | 1682.30 x 961.10 x 83.2mm                                   | 1929.60 x 1099.10 x 83.2mm                           | 2194.70 x 1250.20 x 84.3mm  |
|                           | Netto-Gewicht (ohne Stand)  | 36.30kg   | 46.0kg   | 65.4kg                      |
|                           | VESA-Lochmuster   | 600 x 400mm (M8)  |  |                             |
| SENSOREN                  | Umgebungslichtsensor  | Integriert  |  |                             |
|                           | Temperatursensor  | Interne Sensoren  |  |                             |
| UMGEBUNGS-BEDINGUNGEN     | Betriebstemperatur  | 32-104°F / 0-40°C   |  |                             |
|                           | Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)   | 20-80%  |  |                             |
|                           | Einsatzhöhe   | 3000m   |  |                             |
| ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN    | Integrierter USB Media Player, variable Bildmodi (Dynamisch/Standard/Energiesparen/Konferenz/HighBright/Benutzerdefiniert/HDR), erweiterte Video-/Audioeinstellungen, Wake-On bei Videosignal, HDR 10-Support, variable Sound-Modi (Standard/Music/Movie/Benutzerdefiniert), CEC-Kommunikation, automatische und benutzerdefinierte Geräteerkennungsoptionen, Sleep Timer, integrierte Untertitel, integrierter Ambient Light Sensor, integrierte Temperatursensoren, Local Dimming, Stromversorgung per USB (5V/3A) Amx/CEC/Crestron Connected Support Joystick (Key Guide), NaViSet Administrator 2-kompatibel, LAN- oder RS232-Kommunikation (mit Begrenzung), USB-C zur Stromversorgung |   |  |                             |
| ENERGY STAR               | 8.0   |   |  |                             |
| LIEFERUMFANG              | Netz kabel, HDMI-Kabel (3 m), Drahtlos-Fernbedienung, Batterien, Einrichtungshandbuch   |   |  |                             |
| Optionale Lautsprecher    | N/A   |   | SP-RM3A  |                             |
| Optionaler Standfuß       | ST-801  |   |  |                             |



#### Tischfuß

ST-801



#### Wandhalterung

L20PNWALL90EU

SF680P

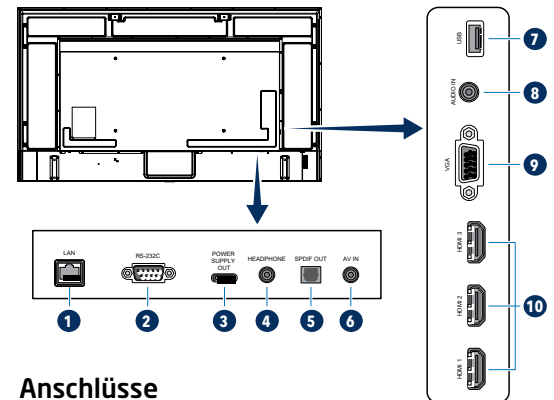


\*Hochformat für E758 nicht unterstützt

#### Lautsprecher

SP-RM3A

\*Nur für E988



#### Anschlüsse

- LAN-Anschluss (RJ-45)
- RS-232C-Eingang (D-Sub)
- USB-C-Anschluss (5V/3A-Stromversorgung)
- KOPFHÖRER-Ausgang (Miniklinke) für E758/E868 LINE-OUT (Miniklinke) für E988
- Digitaler Audioausgang
- AV-Eingang
- USB-A-Anschluss
- Audio-Eingang (Stereo Miniklinke)
- VGA-Eingang
- HDMI-Eingänge (HDMI1 (ARC)/HDMI2/HDMI3)

CRESTRON  
CONNECTED

HDMI  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ENERGY STAR

AMX

© Copyright 2023. Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrecht und ist Eigentum der Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH. Alle Rechte sind den jeweiligen Eigentümern vorbehalten. Die Reproduktion, Übertragung und Verwendung dieses Dokuments – ganz oder in Teilen – ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH ist untersagt. Dieses Dokument wird „wie besehen“ ohne Garantie jeglicher Art, weder ausdrücklich noch stillschweigend, zur Verfügung gestellt. Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.

Die Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH behält sich vor, jederzeit und ohne Ankündigung die in diesem Dokument beschriebenen oder genannten Produkte zu verbessern, zu verändern oder aus dem Sortiment zu nehmen.

SHARP / NEC