

MEDIA HARDWARE

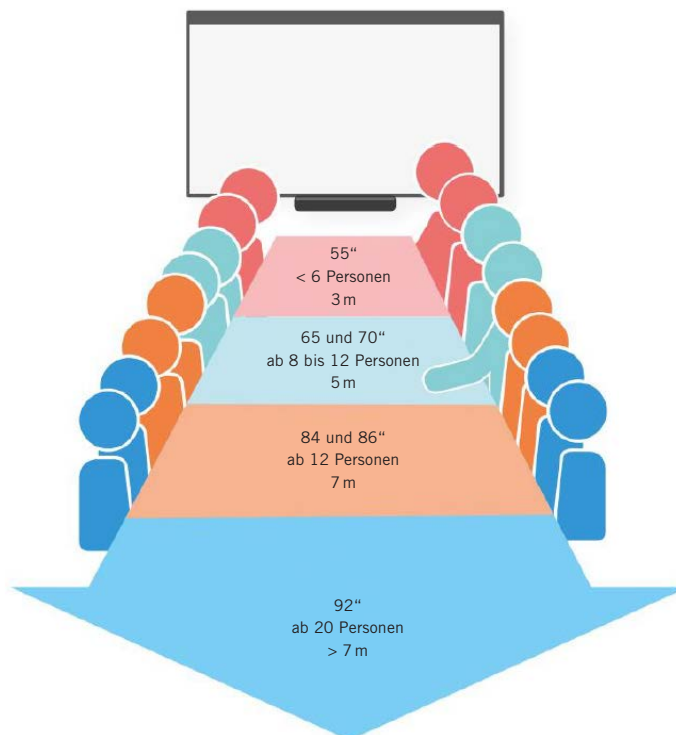
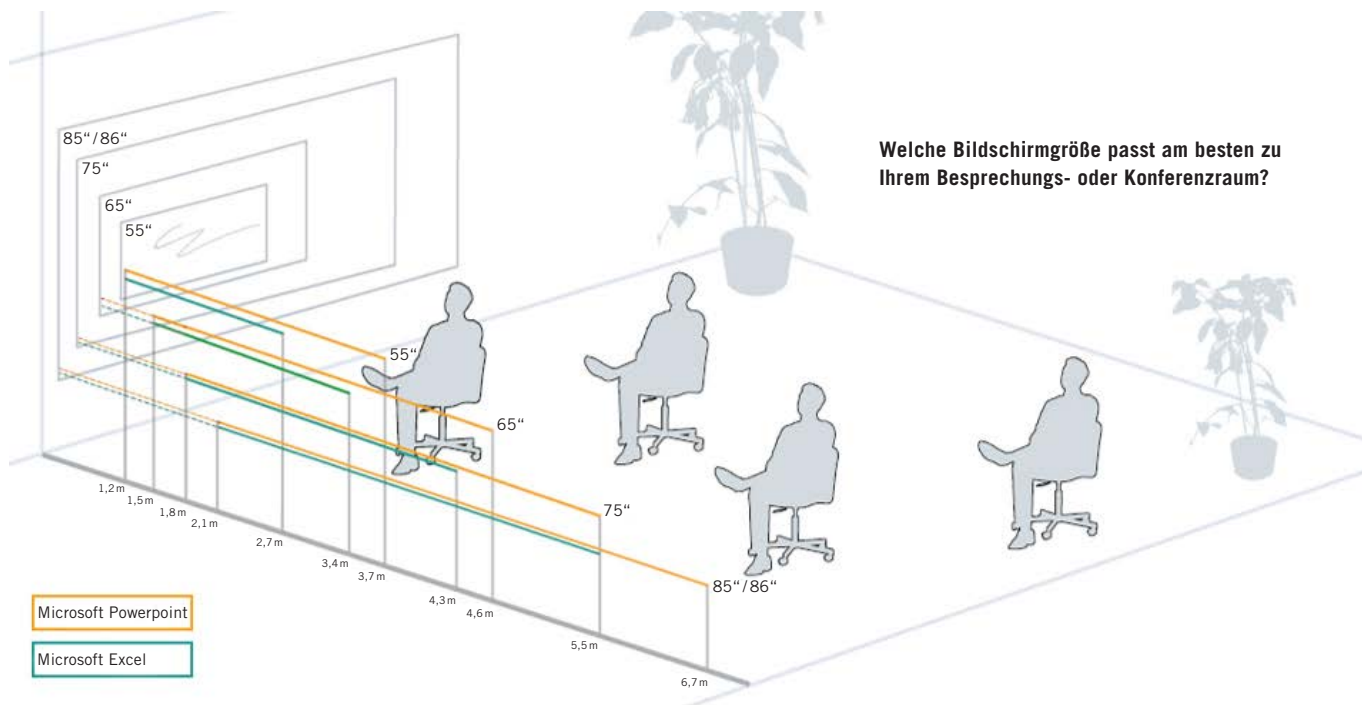
Bene Media - intelligente Medienintegration. Innovative Technik und klares Design für Information, Präsentation und Kommunikation als Selbstverständlichkeit heutiger Kommunikationsräume. Systemisch und fast unsichtbar integriert in die Bene Produkte. Mit dem Media Konzept das sich

an individuelle Anforderungen von Kunden anpassen und auch erweitern lässt, bietet Bene ein modulares Mediensteuerungssystem. Ein Gesamtpaket modernster Medien- und Präsentationstechnik, das Möbel, Raum, Technologie und Ästhetik umfasst.



DISPLAYS

VORSCHLAGSGRÖSSEN



DISPLAYS

LARGE FORMAT DISPLAYS

Bene vertreibt ausschließlich professionelle Displays der Marke NEC. NEC ist ein Anbieter professioneller hochwertiger Lösungen mit einer umfangreichen weltweiten Garantieabwicklung. Professionelle Displays besitzen ein besonders hochwertiges Panel, das für den Einsatz in Umgebungen gedacht ist, in denen es auf höchste Bildqualität und Zuverlässigkeit ankommt.

- **Einsatzdauer:** 24/7, handelsübliche TV's sind auf einen Einsatz von 4-6 Stunden pro Tag ausgelegt. In der Regel erlischt die auch die Herstellergarantie, wenn der Anwender die Geräte länger laufen lässt.
- **Helligkeit:** Je nach Umgebungslicht ist ein minimale Helligkeitsstufe erforderlich, um eine ausreichende Sichtbarkeit zu gewährleisten. 350 - 500 cd/m² Helligkeitsausgang garantiert auch in hellen Umgebungen eine hohe Lesbarkeit.
- **Reflexionen (Haze Level):** Die entspiegelte Oberfläche reduziert die Reflexion auf ein Minimum und ermöglicht auch bei wechselnden Lichtverhältnissen eine hohe Lesbarkeit.
- **Hohe Bildgleichförmigkeit und Farbechtheit**
- **Hochwertige Panels:** Metallgehäuse, Staubschutz und Temperaturmanagement garantieren eine lange Lebensdauer bei gleichbleibender Leistung. So können z.B. Standbilder ohne ein Einbrennen lange wiedergegeben werden.
- **Integrierbarer SLOT In PC:** Windows/Raspey Pi
- **Anschlüsse und Betrieb:** Jeweils mehrere DP1, HDMI, DVI-D und VGA Anschlüsse, RJ 45 Schnittstelle ermöglicht eine Integration in AV Systeme zur zentralen Wartung und Steuerung.
- **Garantie 3 Jahre (Erweiterung auf 5 Jahre möglich)**
- **8/5 Helpdesk:** Service Info (Kontakt details in der Region unter <https://www.nec-display-solutions.com/p/de/de/support/hotline.xhtml>)
- **Garantie:** Im Garantiefall wird seitens NEC ein Tauschgerät zur Verfügung gestellt bzw. eine Reparatur mittels Abholung und Rücklieferung durchgeführt.



DISPLAYS

Ein schmaler Rahmen und ein äußerst schlankes Design passen perfekt zu den modernen Räumlichkeiten von heute. Eine Bildschirmhelligkeit bis 500 cd/m² sorgt dafür, dass die Bildschirminhalte in Umgebungen mit regelbarer Beleuchtung und der Antireflexbeschichtung bei normalen Lichtverhältnissen eine perfekte Erkennbarkeit der Inhalte garantiert. Da sich das Display im Hoch- und im Querformat installieren lässt, erfüllt es sowohl die Anforderungen für Huddle Spaces in Unternehmen, als auch für Digital-Signage- Anwendungen.

Die Geräte sind mit einem integrierten Mediaplayer ausgestattet, über den Inhalte bei eigenständigen Anwendungen direkt von einem USB-Stick oder einer microSDHC-Karte abgespielt werden können. Die Displays besitzen ein Metallgehäuse mit einer schmalen unscheinbaren Rahmen und zukunftssichere Anschlussmöglichkeiten gewährleisten, dass Eingangssignale aus verschiedenen Quellen verarbeitet werden können.

NEC C-SERIE

Preisattraktive Serie mit 24/7 Betrieb und bis zu 400 Candela Helligkeit.
Detaillierte technische Informationen unter www.nec-display-solutions.com.



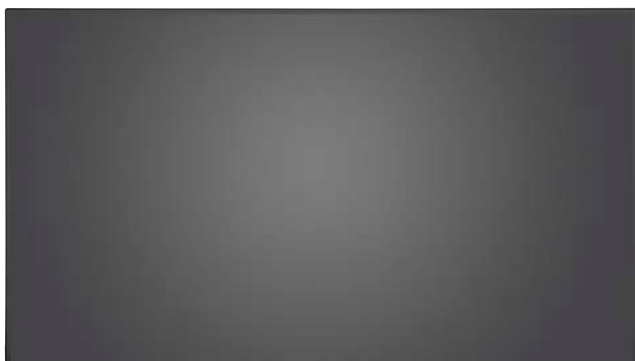
NEC MultiSync LCD C431

- geeignet für Media Board, NOOXS, FRAME_S Board
- Diagonale: 43" TFT (108cm)
- Auflösung: 1.920 x 1.080 px
- Kontrast: 4.000 : 1
- Lichtstärke: 400 cd/m²
- Lautsprecher integriert: 2 x 10 W
- Breite: 971 mm, Höhe: 559 mm, Tiefe: 45 mm
- Gewicht: 12,5 kg
- Farbe: Anthrazit
- Haze Level: 44 %
- Ausrichtung: Bildfläche nach oben, Hochformat, Querformat
- Eingang: DisplayPort, HDMI, VGA



NEC MultiSync LCD C551

- geeignet für Media Board, NOOXS, FRAME_S Board
- Diagonale: 55" TFT (139cm)
- Auflösung: 1.920 x 1.080 px
- Kontrast: 4.000 : 1
- Lichtstärke: 400 cd/m²
- Lautsprecher integriert: 2 x 10 W
- Breite: 1.238 mm, Höhe: 709 mm, Tiefe: 45 mm
- Gewicht: 18,8 kg
- Farbe: Anthrazit
- Haze Level: 44 %
- Ausrichtung: Bildfläche nach oben, Hochformat, Querformat
- Eingang: DisplayPort, HDMI, VGA



NEC MultiSync LCD C651Q

- geeignet für NOOXS, FRAME_S Board
- Diagonale: 65" TFT (164 cm)
- Auflösung: 3.840 x 2.160 px
- Kontrast: 4.000 : 1
- Lichtstärke: 350 cd/m²
- Lautsprecher integriert: 2 x 10 W
- Breite: 1.457 mm, Höhe: 832 mm, Tiefe: 79 mm
- Gewicht: 52 kg
- Farbe: Anthrazit
- Haze Level: 28 - 44 %
- Ausrichtung: Hochformat, Querformat
- Eingang: DisplayPort, HDMI, OPS Slot, Computer Module Slot

DISPLAYS

NEC V-SERIE

Höhere Helligkeit und die mögliche Integration eines OPS Rechners bei allen Displaygrößen.
Detaillierte technische Informationen unter www.nec-display-solutions.com.



NEC MultiSync LCD V323-2

- geeignet für PARCS American Diner
- Diagonale: 32" TFT (80 cm)
- Auflösung: 1.920 x 1.080 px
- Kontrast: 1.300 : 1
- Lichtstärke: 320 cd/m²
- Lautsprecher integriert: 2 x 8W
- Breite: 750 mm, Höhe: 444,5 mm, Tiefe: 60,8 mm
- Gewicht: 13 kg
- Farbe: Anthrazit
- Haze Level: 1 %
- Ausrichtung: Hochformat, Querformat
- Eingang: DisplayPort, HDMI, DVI-D, VGA, OPS Slot, Compute Module Slot



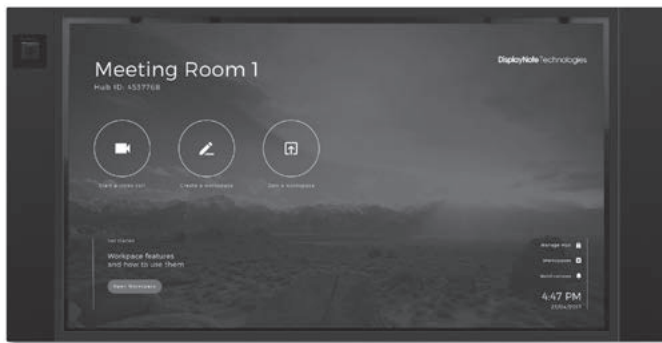
NEC MultiSync LCD V484

- geeignet für PARCS Idea Wall, Media Board, NOOXS, FRAME_S Board
- Diagonale: 48" TFT (122 cm)
- Auflösung: 1.920 x 1.080 px
- Kontrast: 4.000 : 1
- Lichtstärke: 500 cd/m²
- Lautsprecher integriert: 2 x 10W
- Breite: 1.086,5 mm, Höhe: 625,3 mm, Tiefe: 54,7 mm
- Gewicht: 17,6 kg
- Farbe: Anthrazit
- Haze Level: 28 - 44 %
- Ausrichtung: Bildfläche nach oben, Hochformat, Querformat
- Eingang: DisplayPort, HDMI, DVI-D, VGA, OPS Slot, Compute Module Slot

DISPLAYS

NEC INFINITYBOARD

Large Format Display in der Größe 65 Zoll mit UHD-Auflösung und InGlass™ Touch Technologie für eine nahtlose, papierähnliche Touch-Performance. Anwender können sowohl mit passivem Bedienstift als auch Finger über intuitive Berührungen schreiben und kreativ tätig werden. Die pixelfreie UHD-Auflösung sorgt auch aus nächster Nähe für ein großartiges visuelles Erlebnis. Detaillierte technische Informationen unter www.nec-display-solutions.com



NEC INFINITYBOARD 65" UHD Touch Display

- geeignet für FRAME_S Board
- Diagonale: 65" TFT (165 cm)
- Auflösung: 3.840 x 2.160 px
- Kontrast: 1.300 : 1
- Lichtstärke: 450 cd/m²
- Lautsprecher integriert: 2 x 20W
- Breite: 1.724 mm, Höhe: 91 mm, Tiefe: 881 mm
- Gewicht: 86 kg
- Farbe: Anthrazit
- Haze Level: 10 %
- VESA Montage: 4 Löcher; 400 mm x 400 mm (FDMI), M8
- Energieeffizienzklasse: A

Konnektivität

- Digitaler Videoeingang: 1x DisplayPort, 2 x DVI-D, 4 x HDMI
- Analoger Audioeingang: 1 x 3,5 mm jack
- Digitaler Audioeingang: 1 x HDMI, DisplayPort
- Eingangssignalsteuerung: Fernbedienungskabel (3,5 mm-Buchse); LAN 100 Mbit, RS232
- Analoger Audioausgang: 3,5 mm-Buchse
- Ausgangssignalsteuerung: LAN 100Mbit
- Slot-Technologie: OPS

OPS Slot-In PC

Prozessor: Intel® Core i7; 8M Cache 4x3 GHz
 Grafik: Intel® HD Graphics 630
 SSD: SATA SSD (Msata) 2Gb/s (MLC), 128GB
 RAM: 8 GB (DDR4), dual channel mode

Schnittstellen Vorderseite

1x Micro Sim Card; 1x USB 2.0; 1x USB 3.1 Gen1 Type C;
 2x Antenna for WiFi; 2x DisplayPort 1.2 ++; 2x USB 3.0;
 RJ45 10/100 /1.000 Mbps; OS: Windows 10 Professional

Schnittstellen Rückseite

Internal HDMI 1.4 oder DisplayPort 1.2; Internal OPS interface to OPS slot-in PC (JAE 80-pin connector); Wi-Fi Intel Dual Band Wireless-AC 8260 802.11ac, dual band; Wi-Fi and bluetooth 4.2 adapter

Video Konferenz Kamera

Hochauflösende USB 3.0 Huddly-Kamera
 Blickwinkel 152° diagonal, 120° horizontal, 92° vertikal
 16 Megapixel Sensor / HD 720p 30fps Ausgang, 16:9



High-End-Lautsprecher von SEAS

Maximale Eingangsleistung: 40W
 Nennimpedanz des Lautsprechers: 80 hm
 Frequenzbandbreite: 70 Hz - 15 kHz
 Schalldruckpegel: 2,83V



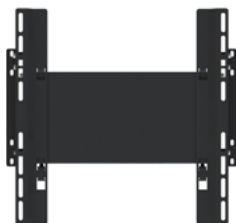
Display Stifteingabe

Passive Stifte (2x)
 Mit praktischer Ergonomie, wie ein Bleistift. 2 mm intelligente Spitze für ein natürliches Schreibgefühl.

DISPLAY ZUBEHÖR

WANDHALTERUNGEN

Zur Montage an Bestandswänden oder in Kombination mit diversen Bene Produkten von SMS und Chief. Die Palette reicht von einfachen Einhängvorrichtungen bis hin zu Klappmechanismen zur besseren Erreichbarkeit der Anschlüsse des Displays.



SMS Func Flatscreen WM T

- geeignet für Media Board und NOOXS
- max. Tragekraft: 30 kg
- Tiefe: 39 mm
- VESA: 100 x 100 - 400 x 400 mm
- Neigungswinkel: 0° - 8°
- Farbe: Schwarz



Chief Low-Profile Hinge Mount RMF2

- max. Tragekraft: 56,7 kg
- Tiefe: 20 mm
- VESA: 855 x 500 mm
- Farbe: Schwarz



Chief Fixed Wall Display Mount XSM1U

- max. Tragekraft: 113,4 kg
- Tiefe: 57 mm
- VESA: 100 x 100 - 1.080 x 600 mm
- Neigungswinkel: - 12°
- Nivellierung: 25 mm
- Farbe: Schwarz

VERWENDUNG

Displays

	Wandhalterung		
	SMS Func Flatscreen WM T	Chief Low-Profile Hinge Mount RMF2	Chief Fixed Wall Display Mount XSM1U
NEC MultiSync LCD C431	•	•	-
NEC MultiSync LCD C551	•	•	-
NEC MultiSync LCD C651Q	-	-	•
NEC MultiSync LCD V323-2	•	-	-
NEC MultiSync LCD V484	•	•	-
NEC InfinityBoard	-	-	•

BODENSTÄNDER

SMS Flatscreen X-FH T 1455 WS

- zur freien Platzierung und Kabelführung
- geeignet für TFT Displays bis 55"
- Säulenhöhe: 1.455 mm
- Neigungswinkel: +12°/-3°
- Tragkraft: 100 kg
- inkl. Universalhalterung (X H Unislide)
- Farbe: Silver/Weiß



PROJEKTOREN

OPTOMA ZH500UST FÜR IDEA WALL

Lichtstarker 1080p Ultra-Kurzstanz-Laserprojektor. Beim ZH500UST kommt eine langlebige, wartungsarme DuraCore Laserlichtquelle zum Einsatz. Das lampenlose und filterfreie Design reduziert die Betriebskosten erheblich. Mit seinem geringen Gewicht von nur 5,7 kg kann dieser Projektor nur wenige Zentimeter von einer Wand oder Projektionsoberfläche entfernt montiert werden und ein Bild von über 100 Zoll (254 cm) anzeigen.

Der ZH500UST unterstützt den 24/7-Betrieb und bietet vielseitige Ausrichtungsmöglichkeiten. Der flexible, leistungsstarke und helle Ultra-Kurzstanz-Projektor eignet sich bestens für die Installation im Digital Signage Bereich mit geringem Platzangebot, wie zum Beispiel Schaufenster oder Retail Displays.

Detaillierte technische Informationen unter www.optoma.de



Optoma ZH500UST

- Auflösung: 1.920x1.080 (1.080p)
- ANSI-Lumen: 5.000
- Kontrast: 100.000:1
- Projektionsfaktor: 0,25:1
- Lichtquelle: Laser (LASER Lebensdauer 30.000 Stunden)
- Breite: 383 mm, Tiefe: 318 mm, Höhe: 111 mm
- Gewicht: 5,70 kg
- Projektor Farbe: Weiß
- Stecker-Typ: A (IEC: F)

PROJEKTOR ZUBEHÖR

PROJEKTORHALTERUNGEN



Optoma OWM3000

- geeignet für Projektor Optoma ZH500UST
- Breite: 310 mm, Tiefe: 710 mm, Höhe: 215 mm
- Gewicht: 5 kg
- Farbe: Weiß

