



Standard USB-C

Einfach genial

Einführung in die Welt von USB-C

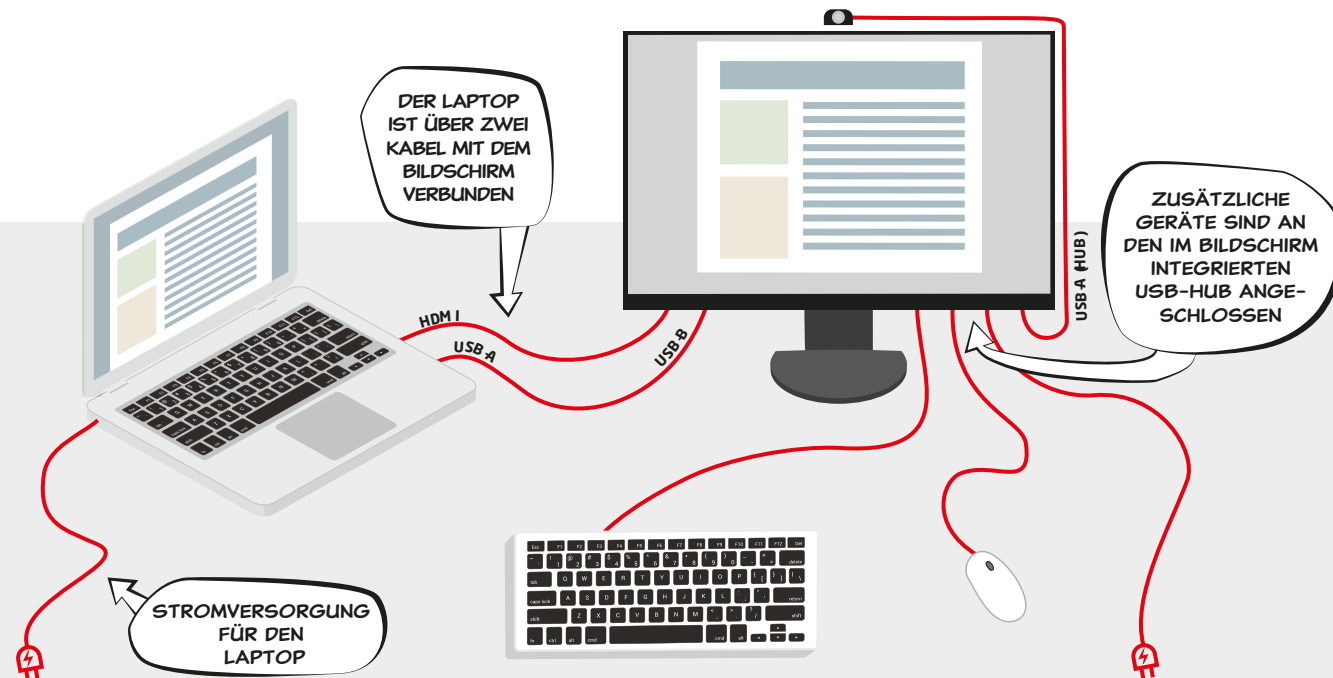
Die neue Version des bekannten USB-Konnektivitätsstandards ist kein simples Update. USB-C setzt neue Maßstäbe für moderne Display-Arbeitsumgebungen in einem nachhaltigen Büro-Ökosystem. USB-C ermöglicht nicht nur die Übertragung von Daten und die Kommunikation von Lautsprechern, Kamera oder Mikrofon mit dem Laptop, sondern auch die Anzeige von Bildern und die Stromversorgung der Geräte.

Mit ihrer unglaublichen Flexibilität hat diese Technologie das Potenzial, unsere Art zu arbeiten grundlegend zu verändern.

An herkömmlichen Arbeitsplätzen herrscht ein wildes Durcheinander von unterschiedlichen Kabeln und Anschlüssen:

- HDMI-Kabel zwischen Laptop und Bildschirm
- Stromkabel am Laptop
- USB-Hub für den Anschluss von Maus, Tastatur, Kamera, Mikrofon und externer Festplatte
- Ladekabel fürs Mobiltelefon

Agiles Arbeiten ist so kaum möglich. Mithilfe von USB-C lassen sich klassische Arbeitsplätze transformieren und offene Bürostandards wie Hot-Deskung und BYOD-Szenarien (Bring Your Own Device) reibungslos umsetzen.

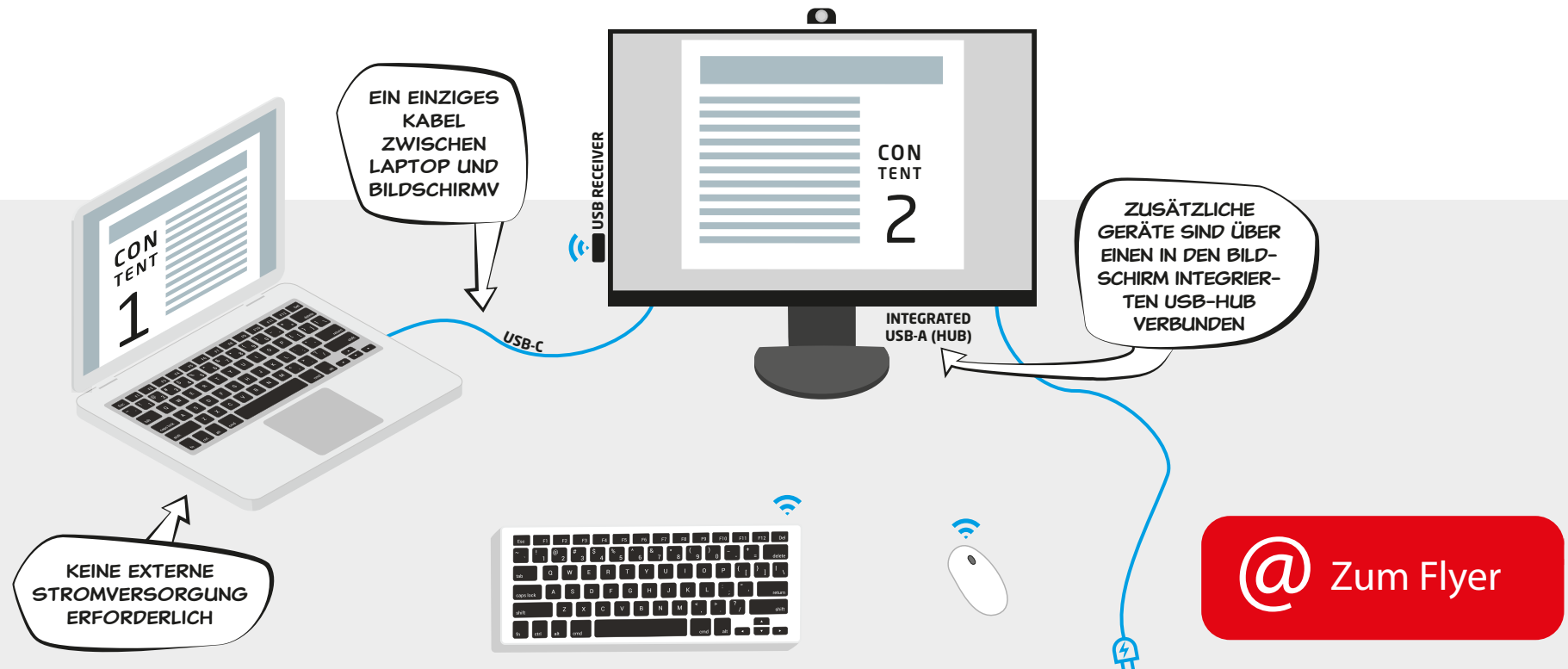


Arbeitsplatz mit einem Bildschirm

und USB-C

Ein USB-C-fähiger Bildschirm räumt den Schreibtisch radikal auf. Als Herzstück eines modernen Arbeitsplatzes dient er gleichzeitig als Dockingstation für weitere Geräte, die im Arbeitsalltag benötigt werden. Über ein einziges Kabel ermöglicht USB-C die Kommunikation zwischen Laptop und Bildschirm sowie sämtlichen verbundenen Geräten wie Maus, Tastatur oder Kamera.

Der Bildschirm versorgt den Laptop sogar mit Strom, sodass kein zusätzliches Netzteil erforderlich ist. Wie bei der standardmäßigen HDMI-Verbindung wird der virtuelle Arbeitsbereich auf dem Laptop um die Anzeige auf dem Bildschirm erweitert – so haben Sie stets das Wesentliche im Blick, und keine störenden Kabel. Unsere USB-C-fähigen Desktop-Displays der E- und EA-Serie wurden speziell für aufgeräumte Schreibtische in der flexiblen Arbeitswelt von heute entwickelt.

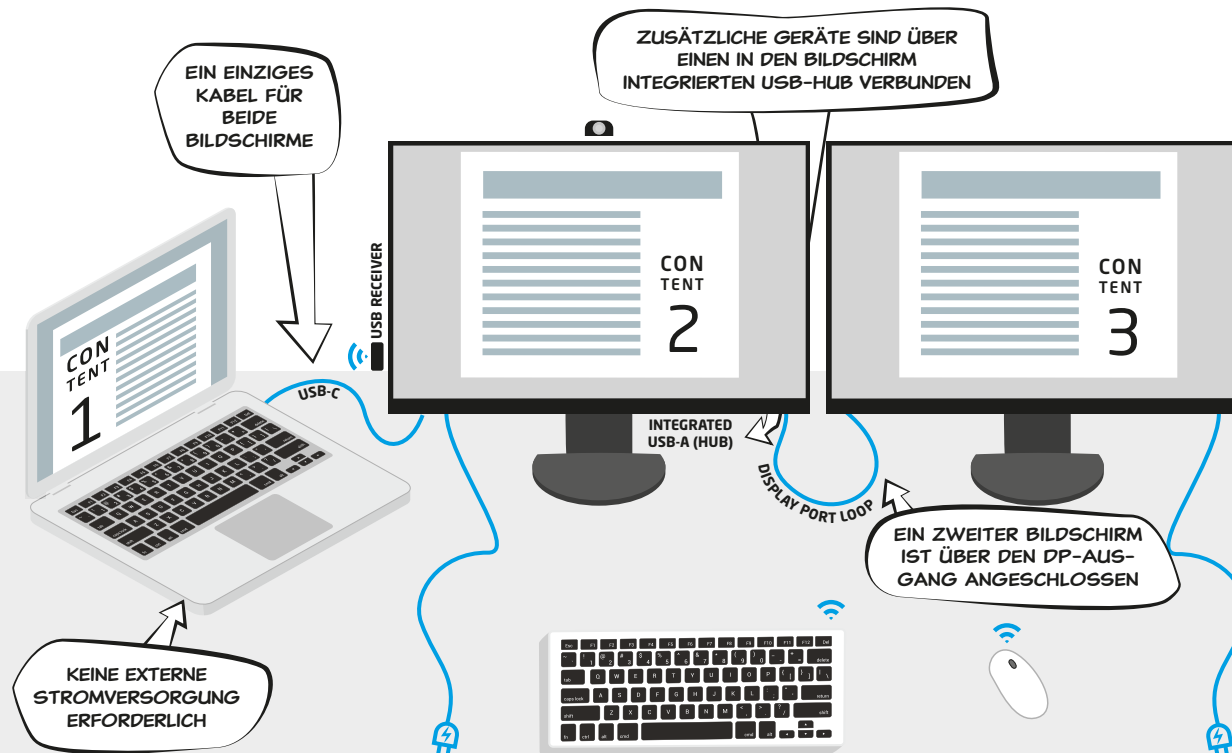


Arbeitsplatz mit zwei Bildschirmen und USB-C

Die NEC MultiSync® EA Displays mit USB-C-Anschluss verfügen über einen DisplayPort-Signalausgang, der sie elegant in eine integrierte Dockingstation verwandelt. Darüber lassen sich ein zusätzliches Display, aber auch andere Geräte, der Laptop und seine Stromversorgung verbinden. Ihr bisheriger Bildschirm hat deswegen aber nicht automatisch ausgedient. Solange er einen DisplayPort 1.2-Standard besitzt, kann er weiterhin problemlos eingesetzt werden.

Ein USB-C-fähiges NEC MultiSync® EA Display bringt nicht nur die neueste Display-Technologie auf Ihren Schreibtisch, sondern verschafft Ihnen auch ein Höchstmaß an Flexibilität.

Trotz zwei Bildschirmen und einem Laptop erfordert dieses Setup nur minimalen Kabeleinsatz.



Hybride Meetings leicht gemacht

mit USB-C

SIE MÜSSEN DRINGEND ETWAS MIT IHREN TEAMMITGLIEDERN BESPRECHEN, DIE TEILWEISE VOR ORT UND TEILWEISE IM HOMEOFFICE ARBEITEN?

NICHTS EINFACHER ALS DAS!

TRENNEN SIE IHREN LAPTOP EINFACH IM EINGESCHALTETEN ZUSTAND VON IHREM SCHREIBTISCH-SETUP, VERBINDEN SIE IHN IM MEETINGRAUM PER USB-C-KABEL MIT DEM NEC WD551 ODER DEM SHARP PN-CD701 UND STARTEN SIE IHRE BESPRECHUNG. NUN WERDEN ALLE INHALTE AUF DEM LARGE FORMAT TOUCHSCREEN ANGEZEIGT.



Wie aktuelle Marktuntersuchungen zeigen, möchten die Menschen ihre Arbeitszeit auch nach der Pandemie nicht mehr ausschließlich im Büro verbringen. Der Großteil der Besprechungen dürfte künftig in hybrider Form stattfinden, d. h. einige Teilnehmende sitzen vor Ort im Meetingraum und andere wählen sich aus dem Homeoffice ein. Dazu müssen die Meetingräume und Collaboration-Bereiche der Zukunft mit den passenden kollaborativen Display-Lösungen ausgestattet sein.

Displays wie das NEC MultiSync® WD551 oder das Sharp PN-CD701 eignen sich dafür besonders gut. Über ein einziges USB-C-Kabel können die Benutzer ihre eigenen Geräte anschließen und beispielsweise Videokonferenzen ohne Verzögerungen starten.



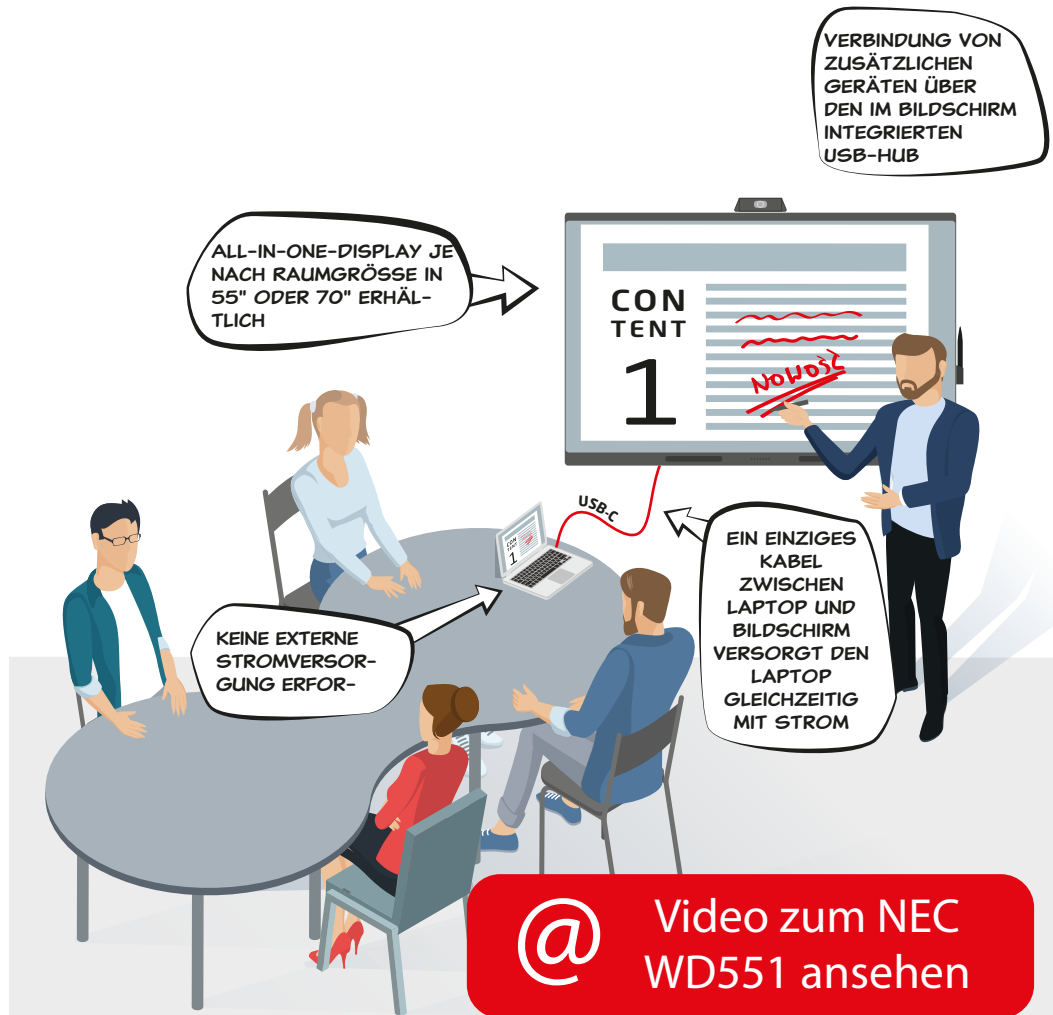
Webinar zum NEC
WD551 ansehen

Die Windows Collaboration Displays von Sharp/NEC mit USB-C

Die interaktiven Windows Collaboration Displays mit Microsoft-Zertifizierung verfügen über Lautsprecher und ein Mikrofon sowie eine Weitwinkelkamera. Dank der integrierten IoT-Raumsensoren haben Sie die volle Kontrolle über Ihre Meetingbereiche und optimieren damit nicht nur den Komfort für Ihre Mitarbeiter, sondern auch die Raumauslastung. Das kommt auch Ihrem ROI zugute. Über die beiden USB-C-Schnittstellen lässt sich Ihr Laptop schnell und einfach anschließen, um direkt ins Meeting einzusteigen. Und während Sie das Large Format Touchdisplay so intuitiv bedienen wie Ihr gewohntes Arbeitsgerät, versorgt das USB-C-Kabel den Laptop gleichzeitig mit Strom.

Trennen Sie Ihren Laptop einfach im eingeschalteten Zustand von Ihrem Schreibtisch-Setup, verbinden Sie ihn im Meetingraum per USB-C-Kabel mit dem NEC WD551 oder dem Sharp PN-CD701 und starten Sie eine Videokonferenz über Microsoft Teams oder andere VC-Clients – oder eine Besprechung, bei der alle Inhalte auf dem Windows Collaboration Display angezeigt werden.

Überzeugend einfach: Die intuitive und bedienfreundliche Lösung für hybride Arbeitsumgebungen macht Collaboration für Teams so einfach wie noch nie: Meeting ansetzen, Gerät verbinden und schon kann die gemeinsame Arbeit beginnen – im Großformat in der vertrauten Umgebung.



Video zum NEC
WD551 ansehen



Video zum
PN-CD701 ansehen

NEC WD551 & Sharp PN-CD701

mit USB-C

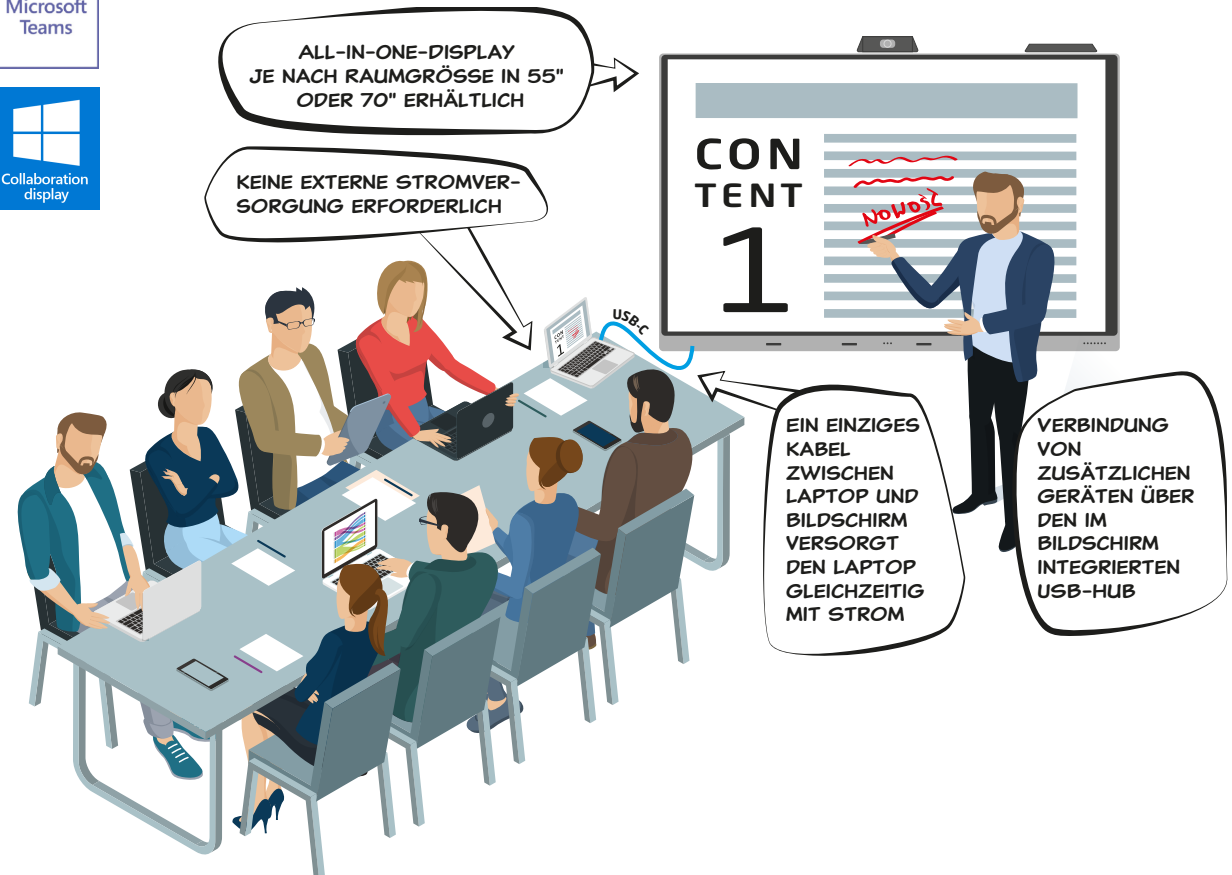
Technische Daten des NEC WD551:

- Microsoft Teams-Zertifizierung
- Bildschirmdiagonale: 55"; Auflösung: UHD 3840 × 2160
- PCAP Touchscreen-Technologie
- 2 x USB-C
- 4K camera
- 2 x 12-W-Lautsprecher, Mikrofon mit Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- IoT-Sensoren – Belegung, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Licht, Luftqualität
- Aktive Stifte mit Microsoft Ink kompatibel
- USB-C-Kabel im Lieferumfang enthalten



Technische Daten des Sharp PN-CD701:

- Zertifiziertes Windows Collaboration Display
- Bildschirmdiagonale: 70"; Auflösung: UHD 3840 × 2160
- PCAP Touchscreen-Technologie
- 2 x USB-C
- 4K camera
- 2 x 12-W-Lautsprecher
- Integriertes Mikrofon mit großer Reichweite
- IoT-Sensoren – Belegung, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Licht, Luftqualität
- Wireless Casting und Touch Back
- USB-C-Kabel (8 Meter) im Lieferumfang enthalten



Die Windows Collaboration Displays von Sharp/NEC fügen sich nahtlos in moderne Meetingumgebungen ein.



Get in touch!

Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH
Landshuter Allee 12-14, D-80637 München
infomail@sharpnec-displays.eu
Phone: +49 (0) 89 99 699-0
Fax: +49 (0) 89 99 699-500

www.sharpnecdisplays.eu

Copyright 2022. Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrecht und ist Eigentum der Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH. Alle Rechte sind den jeweiligen Eigentümern vorbehalten. Die Reproduktion, Verbreitung 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. JG 12.03.2022

SHARP / NEC