



## Hauptmerkmale

- Premium Display mit unglaublicher Helligkeit, Blaulichtfilter und flimmerfreier Technologie
- Whiteboard und Display Share sowie integrierte Anwendungen für Dateifreigabe und Geräteverwaltung
- Optimiert für Konferenzlösungen mit Webkameras, Bluetooth-Lautsprecher und motorisierten Trolleys
- Unterstützt sowohl Hoch- als auch Querformat
- 24/7-Betrieb für ununterbrochene Funktionalität



\*Link zum Video "Optoma Professionelle Displays der N-Serie"



**Betriebssystem**  
Android 11



**Datensicherung**  
EU Server



**Energieeffizient**  
0,5 W im Standby



**Anzeigenfarben**  
1,07 Milliarden



**Dauerbetrieb**  
24/7

## Leistungsstärker als Ihr Fernseher - Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten

Nutzbar im Hoch- und Querformat eignet sich die N-Serie für den 24/7 Einsatz in Firmenlobbys und Empfangsbereichen, Konferenzräumen, Hörsälen, Digital Signage und anderen professionellen Umgebungen.

Die innovativen Displays der N-Serie ermöglichen hybride Arbeits- und Fernlernszenarien und erweitern Bildungs- und Konferenzeinrichtungen in Unternehmen gleichermaßen. Die intuitive Software ermöglicht es, sich zu verbinden und zu präsentieren, egal ob vor Ort oder aus der Ferne.





## Technische Daten

N3551K | N3651K | N3751K | N3861K | N3981K

Feature	Spezifikationen
Native 4K Auflösung ✓	Betriebssystem Android 11
OptomaManagementSuite ✓	Helligkeit 450cd/m <sup>2</sup>   500cd/m <sup>2</sup> (N3981K)
Whiteboard* <sup>1</sup> ✓	Kontrastverhältnis 1.200:1   4000:1 (N3551K)
24/7 Betrieb ✓	Seitenverhältnis 16:9
QR Code Option ✓	Display-Reaktionszeit 8ms   6ms (N3551K)
Autom. Abschaltfunktion ✓	Betrachtungswinkel 178°
File Manager (+Cloud) ✓	Lebensdauer 50.000 Stunden
Kabelloses Übertragen* <sup>2</sup> ✓	Lautsprecher 2x10W
OPS fähig* <sup>3</sup> ✓	Glas HAZE 25%
Display Share Miracast (nur mit WiFi Modul)	Oberflächenhärte 3Mohs
WLAN & Bluetooth fähig ✓	VESA Bohrungen 800 × 600   600×400 (N3551K, N3651K)
<b>Sicherheit</b>	Bezel Größe 9,9mm   15,9mm   15,9mm   15,9mm   26mm
Interner Speicher ✓	Anschlüsse* <sup>2</sup> 4x HDMI, 3x USB 2.0, 1x Audio, 1x OPS, 2x RJ45, 1x USB-C Power, 1x USB 3.0, 1 x S/PDIF, 1x RS232
EU Server ✓	Stromverbrauch (Standby) < 0.5W
Sperrfunktionen ✓	Stromverbrauch (on Mode) 87W   93W   137W   167W   179W
Helligkeitssensor ✓	CPU Quad-Core A55
Blaulichlightfilter ✓	GPU Mali G51
	RAM 4GB
	ROM 32GB

\*1 Mouse als Remote Client für Cloud-Sitzung  
 \*2 je nach Betriebssystem  
 \*3 nicht OPS fähig bei 55"

## Optionales Zubehör



### SC26B - USB Kamera

Die Kamera liefert 4K Ultra HD Videos bei 30fps mit einer optischen Glaslinse, für eine hervorragende Qualität und Bildklarheit.



### WiFi Bluetooth Modul

Kombiniertes WiFi- und Bluetooth-Modul für die professionellen Displays der N-Serie. Unterstützt jetzt WiFi 6E, mit einem neuen und verbesserten Design.



### BM21 - Bluetooth Lautsprecher

Das kreisförmige Mikrofon bietet eine 360-Grad-Abdeckung. Es hat eine Reichweite von bis zu 5 Metern und verfügt über eine Betriebsakkulaufzeit von bis zu 8 Stunden.



### ST01 Mobiler Trolley

Der ST01 ist ein mobiler Trolley mit praktischen Ablagefach, für eine einfache Installation der Non-Touch Displays von 65" bis 86".



### Rise - Motorisierter Lift

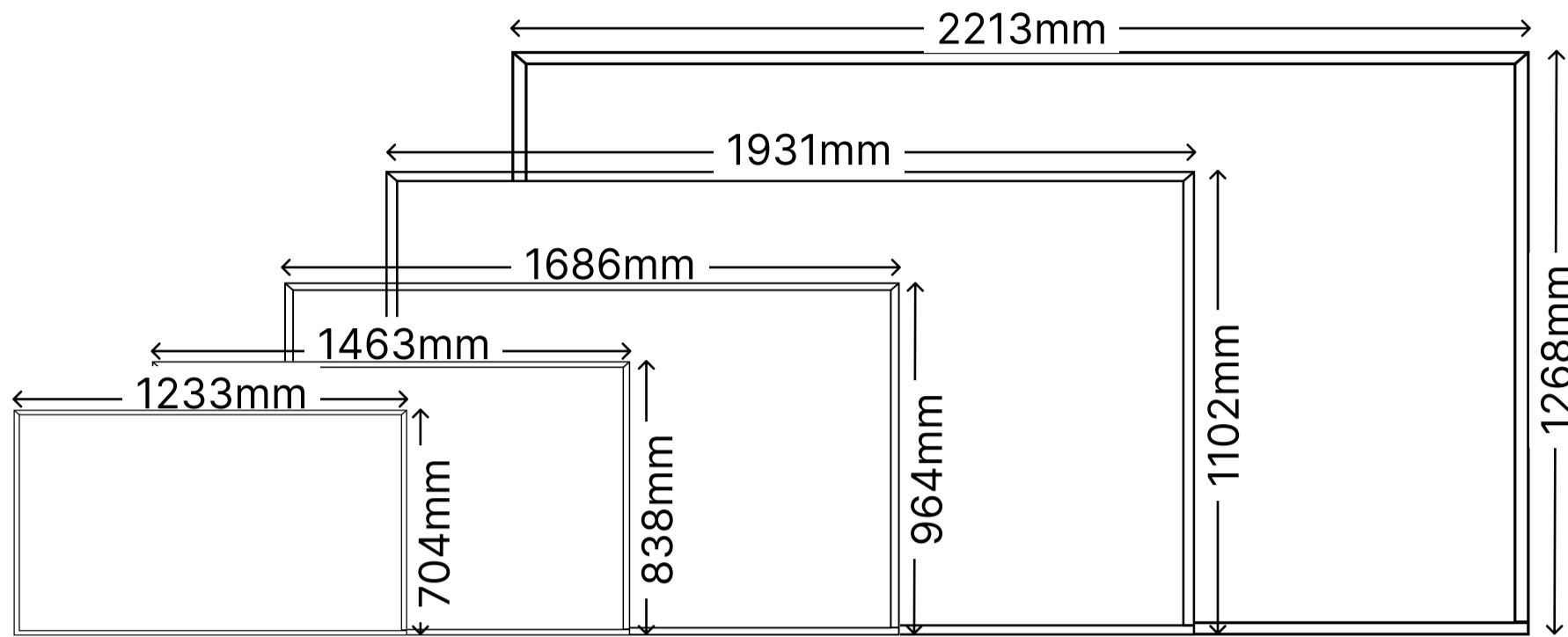
Motorisierter Bodenliftwagen mit Antikollisionssystem. Der Lift hebt das Display sanft, schnell und sicher mit einer Geschwindigkeit von 50 mm/s an.



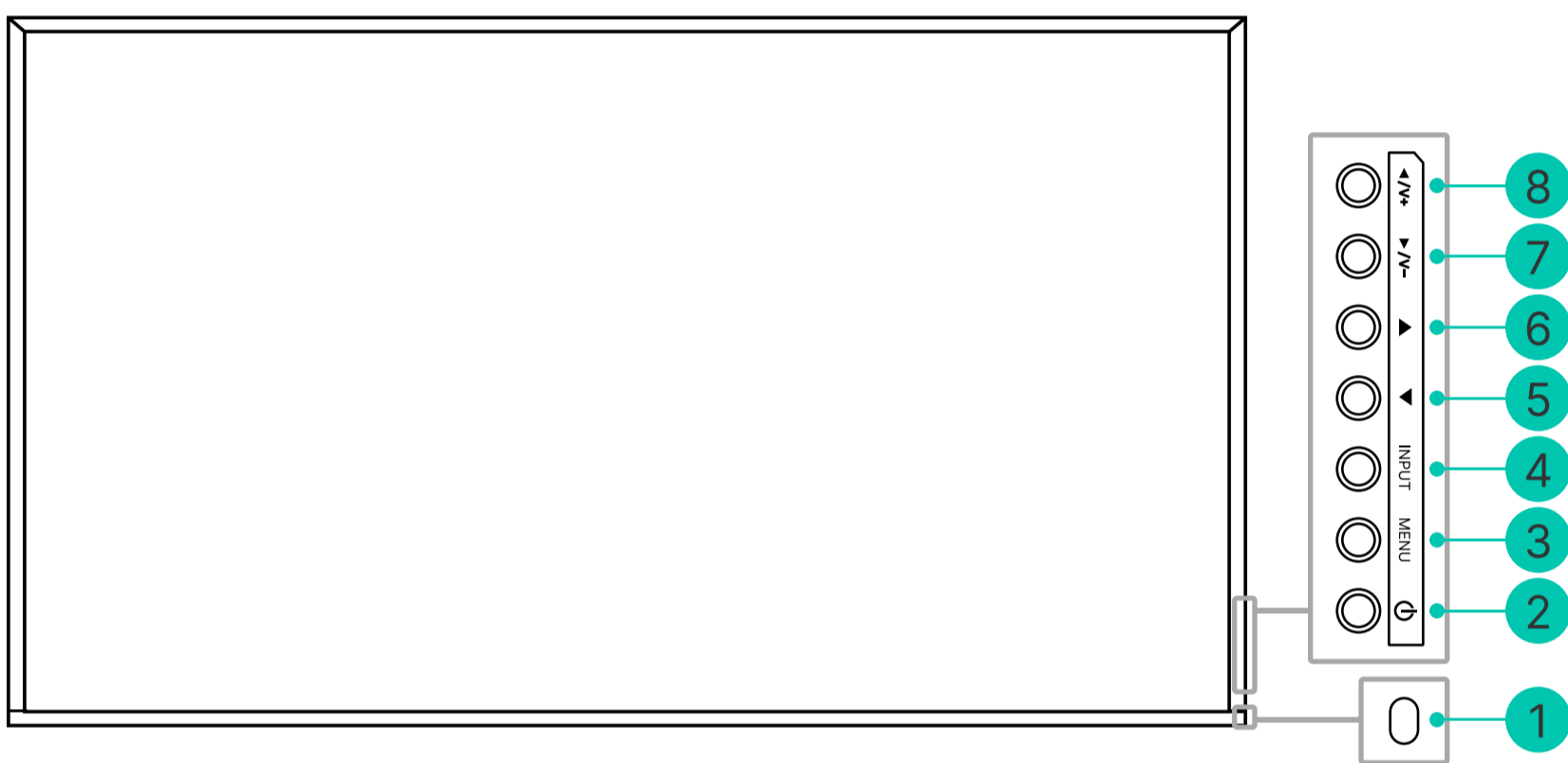
### OPS

Leichtes Slot-in-Gerät als perfekte Antwort für wachsende Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Computern. Das Betriebssystem ist nicht enthalten. OPS ist nur für Displays ab 65" verfügbar.

Abmessungen 55" 65" 75" 86" 98"



Technische Erklärung - Vorderseite



Nr. Erklärung

- 1. LED-Anzeige
- 2. Ein-/Austaste
- 3. Menü
- 4. Eingangstaste
- 5. Linkstaste
- 6. Rechtstaste
- 7. Abwärts- und Leisertaste
- 8. Aufwärts- und Lautertaste

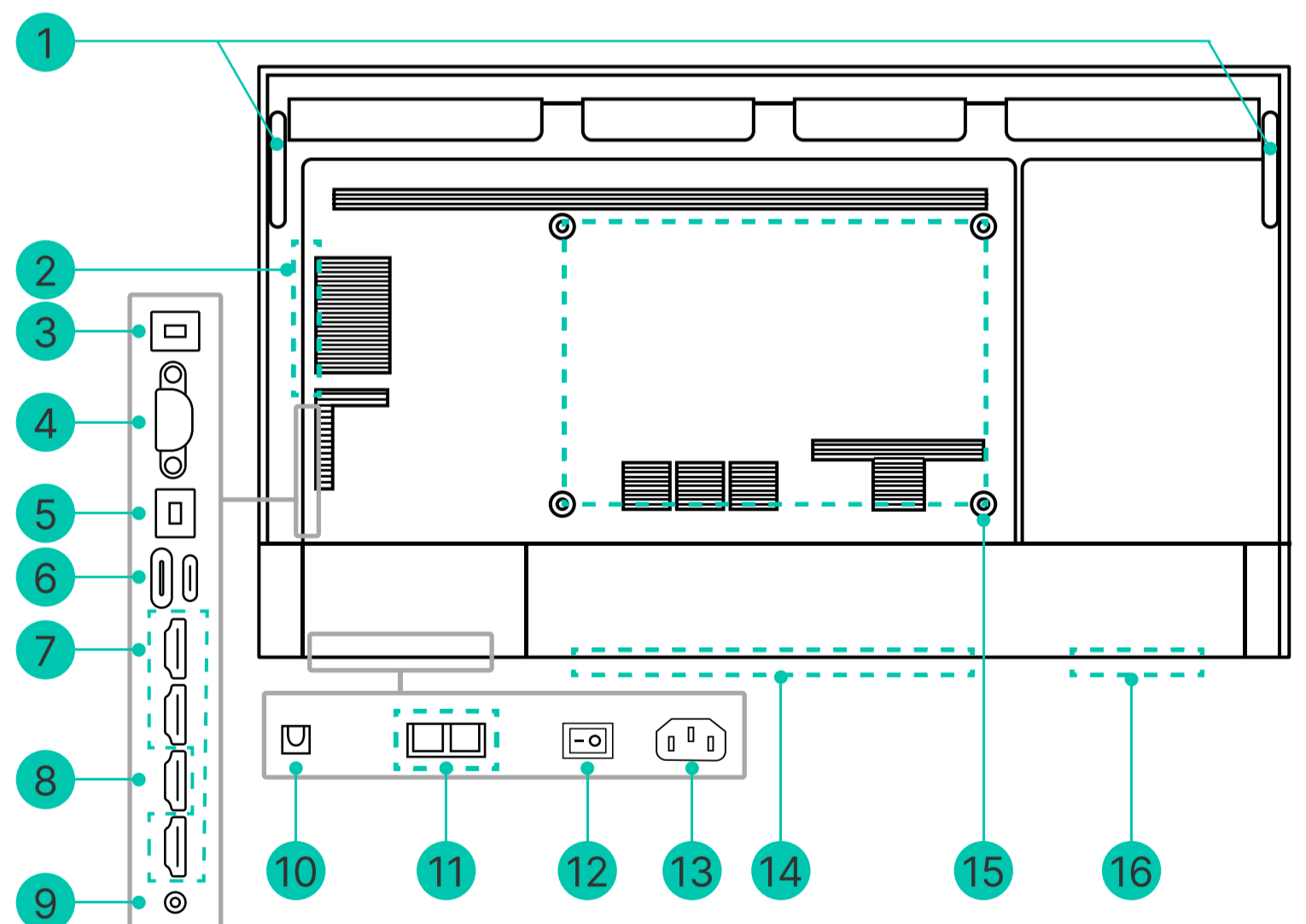
Technische Erklärung - Rückseite 65" 75" 86" 98"

Nr. Erklärung

- 1. Griffe (x2)
- 2. OPS Steckplatz
- 3. USB 2.0 Anschluss
- 4. RS232 Anschluss
- 5. USB 3.0 Port
- 6. USB-C Port
- 7. HDMI
- 8. HDMI 2.0 Ausgang

Nr. Erklärung

- 9. Audioausgang
- 10. SPDIF Anschluss
- 11. LAN
- 12. Ein-/Ausrichter
- 13. Wechelspannungseingang 100 bis 240 V
- 14. Lautsprecher (x 2)
- 15. Montagelöcher
- 16. Netzwerkmodulsteckplatz



Rückseite 55"

