# N3551K I N3651K I N3751K I N3861K I N3981K









## 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





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.

















# N3551K I N3651K I N3751K I N3861K I N3981K



### **Technische Daten**

#### N3551K | N3651K | N3751K | N3861K | N3981K

1400011(1140001	K1143/31K1143001K1143301K			
Feature		Spezifikationen		
Native 4K Auflösung		Betriebssystem Android 11		
OptomaManagementSuite		Helligkeit	450cd/m <sup>2</sup> I 500cd/m <sup>2</sup> (N3981K)	
Whiteboard*1		Kontrastverhältnis 1.200:1 I 4000:1 (N3551K)		
24/7 Betrieb		Seitenverhältnis 16:9		
QR Code Option		Display-Reaktionszeit 8ms I 6ms (N3551K)		
Autom. Abschaltfunktion		Betrachtungswinkel 178°		
File Manager (+Cloud)		Lebensdauer 50.000 Stunden		
Kabelloses Übertragen*2		Lautsprecher	2×10W	
OPS fähig*3		Glas	HAZE 25%	
Display Share	Miracast (nur mit WiFi Modul)	Oberflächenhärte	3Mohs	
WLAN & Bluetooth fähig		VESA Bohrungen	800 × 600 I 600×400 (N3551K, N3651K)	
Sicherheit		Bezel Größe	9,9mm   15,9mm   15,9mm   26mm	
Interner Speicher			4x HDMI, 3x USB 2.0, 1x Audio, 1x OPS,	
EU Server		Anschlüsse*2	2x RJ45, 1x USB-C Power, 1x USB 3.0,	
Sperrfunktionen			1 x S/PDIF, 1x RS232	
Helligkeitssensor		Stromverbrauch (Standby) < 0.5W		
Blauchlichtfilter		Stromverbrauch (on Mode) 87W I 93W I 137W I 167W I 179W		
		CPU	Quad-Core A55	
		GPU	Mali G51	
		RAM	4GB	
		ROM	32GB	

<sup>\*1</sup> Mouse als Remote Client für Cloud-Sitzung

### Optionales Zubehör



#### SC26B - USB Kamera

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



### **ST01 Mobiler Trolley**

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



#### 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.



#### Rise - Motorisierter Lift

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



#### 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.



#### **OPS**

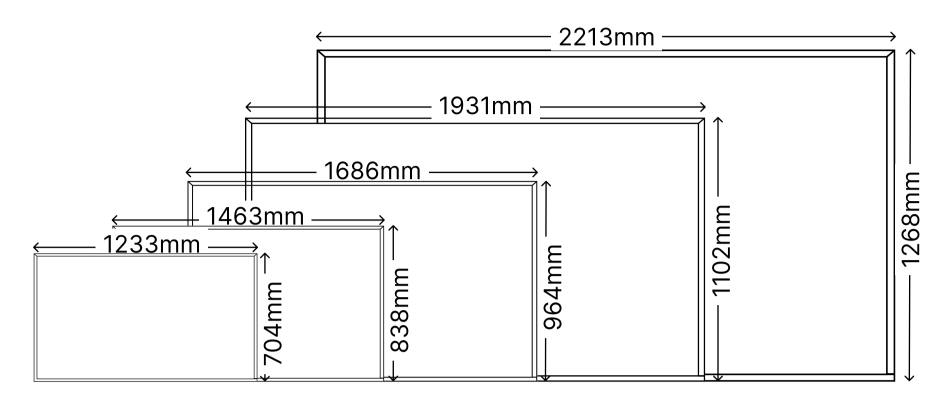
Leichtes Slot-in-Gerät als perfekte Antwort für wachsende Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Computern. Das Betriebssystem ist nicht enthalten. OPS ist nur für Displays ab 65" verfügbar.

<sup>\*2</sup> je nach Betriebssystem \*3 nicht OPS fähig bei 55"

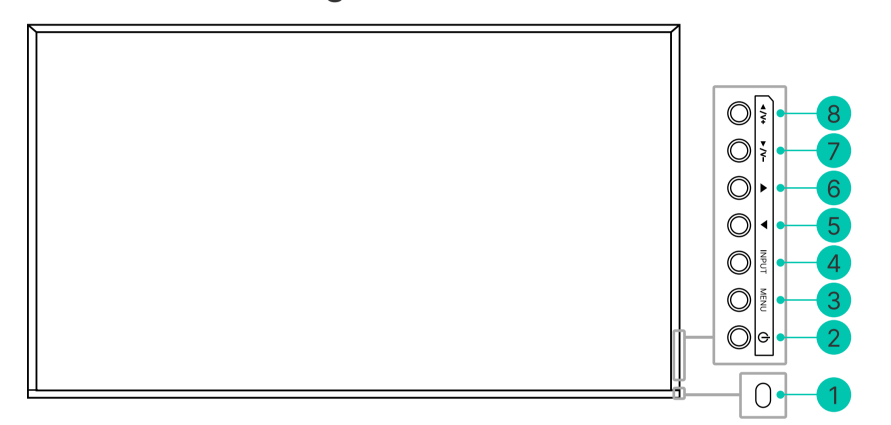
# N3551K I N3651K I N3751K I N3861K I N3981K



### Abmessungen 55" 65" 75" 86" 98"



# Technische Erklärung - Vorderseite



### Nr. Erklärung

- LED-Anzeige
- Ein-/Austaste
- Menü
- Eingangstaste
- Linkstaste
- Rechtstaste
- Abwärts- und Leisertaste
- Aufwärts- und Lautertaste

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

Nr.	Erklärung	Nr.	Erklärung	
1.	Griffe (x2)	9.	Audioausgang	
2.	OPS Steckplatz	10.	SPDIF Anschluss	
3.	USB 2.0 Anschluss	11.	LAN	
4.	RS232 Anschluss	12.	Ein-/Ausschalter	
5.	USB 3.0 Port	12	Wechselspannungseingang 100 bis 240 V	
6.	USB-C Port	13.		
7.	HDMI	14.	Lautsprecher (x 2)	
8.	HDMI 2.0 Ausgang	15.	Montagelöcher	
		16.	Netzwerkmodulsteckplatz	
Rückseite 55"				

