# newline















# **EINFACHE** UND ZUGÄNGLICHE BEDIENUNG FÜR JEDEN BENUTZER

Das 4K-interaktive Display der Newline C Series ist sofort einsatzbereit. Schließen Sie einfach Ihr Gerät an – keine Einrichtung, keine komplizierte Technik und keine Lernkurve. Mit papierähnlichem Schreibgefühl, 40 Touchpunkten, integrierten Lautsprechern und USB Typ-C für Plug-and-Play ist es eine vollständige Lösung. Die Newline C Series wurde so entwickelt, dass es sich einfach und effizient nutzen lässt, sodass Sie sich auf das Lehren oder die Zusammenarbeit konzentrieren können, nicht auf die Technik.



### **EINGEBAUTER OPS-SLOT**

Erweitern Sie Ihr Display mit einem integrierten OPS-PC und nutzen Sie Windows direkt auf dem Bildschirm – für ein nahtloses All-in-One-Erlebnis. Einfach einschalten und sofort loslegen!









65 W USB-C Stromversorgung

Breite Kompatibilität

4K HD Auflösuna

### ALLE IHRE APPS UND DATEIEN - SOFORT EINSATZBEREIT!

Mit **Plug-and-Play** genügt ein einziges USB-C-Kabel für Audio, Video, Strom, Daten und Touch – sofort einsatzbereit, ohne Verzögerungen. Einfach anschließen und loslegen!















Hochwertiges Soundsystem



Vielfältige Konnektivitäte







## **C**Series

MODELL	
C Series 65"	TT-6523C
C Series 75"	TT-7523C
C Series 86"	TT-8623C

**PANEL** 

PANEL	
Hintergrundbeleuchtung	Direct LED
Glasoberfläche	Anti-Glare Glass
Bondingtechnologie	Certified Zero Bonding
Anzeigebereich	65": 1429 x 804 mm 75": 1651 x 929 mm 86": 1896 x 1066 mm
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	3840 x 2160 (4K)
Farben	1,07 Billion
Helligkeit	65": 450 cd/m² 75": 450 cd/m² 86": 450 cd/m²
Kontrastverhältnis	4000:1
Reaktionszeit	5 ms
Betrachtungswinkel	178°
Display Lebensdauer	≥ 50 000 hours
Transparenz	> 88%
Haze	2 % ~ 5 %
Härte der Touchoberfläche	7 MoHs, Pencil 9H

**STROMVERBRAUCH** 

Standardmodus*	75": 116 W 86": 146 W	
Standby-Modus*	<0,5 W	

TOUCH

100011	
Touch-Technologie	Stellar Touch Technology
Touch-Punkte	40 Windows 20 Android/MAC/Linux
Touch-Schreibwerkzeuge	Passiver Stift, Finger, Faust
Anzahl der Stifte	2
Genauigkeit	±1 mm

LAUTSPRECHER

Position der Lautsprecher	nach vorne gerichtet
Lautsprecher Wiederstand	6 Ω
Lautsprecher Max.	15 W x 2
Ausgangsleistung	

**VORNE I/O** 

TOTALE I/O	
USB Typ-C (Leistung 65 W)	1
HDMI IN 2.0 (4k @60 Hz)	1
USB 2.0 Typ-B (Touch)	1
USB 3.0 Typ-A (Dynamisch)	2
Mikrofoneingang (Klinke 3.5 mm)	1

RH	ICK	S	FI	ITF	1/	r

HDMI IN 2.0 (4k @60 Hz)	2
USB 2.0 Typ-B (Touch)	1
USB Typ-A 2.0 (Dynamic)	2
USB Typ-A 2.0 (Integriert)	1
RS232	1
RJ45 (Gigabit)	In x 1 / Out x 1
OPS Slot	1
SPDIF	1
Audioausgang (Klinke3,5 mm)	1
VGA In	1
USB Typ-C (Kamera Slot)	1

#### **SMART SYSTEM**

SoC Chipset	Arm Cortex-A55 x 4
RAM	2 GB
Speicherplatz	8 GB
Betriebssystem	Kein Betriebssystem

### **ABMESSUNGEN / GEWICHT**

Außenmaße (ohne Wandhalterung)	65": 1513 x 923 x 110 mm 75": 1735 x 1048 x 111 mm 86": 1981 x 1186 x 111 mm
Nettogewicht*	65": 38,5 Kg 75": 50 Kg 86": 74 Kg
VESA*	65": 600 x 400 mm 75": 800 x 400 mm 86": 800 x 400 mm



<sup>\*</sup> The provided measures are indicative and subject to further adjustments. They are not yet considered definitive.