

5861RK

Creative Touch 5 Serie 86" - Premium Interaktives Display



- Erweiterte Interaktion und Kollaboration TapCast Pro interaktives Tool für drahtlose Kommunikation
- Hochwertiges Design und Features Ultraflacher Frontrahmen mit Premium-Software
- Stiftetui mit automatischer Whiteboard-Anwendung Aktivierung 2 Stifte Erkennung und Bildschirmaufnahme
- Fortschrittliche Touch-Technologie Erkennung von Stift und Finger Berührung

Verbessern Sie jedes interaktive Erlebnis mit einem Optoma Multi-Touch-Flachbildschirm Die erstklassigen interaktiven Flachbildschirme der Creative Touch 5 Serie bieten eine hervorragende Anwendung und Konnektivität für eine effiziente Zusammenarbeit in jedem Klassenzimmer oder Geschäftsraum.



Specifications

Display	
Lichtquelle	Direct type LED
Größe (diagonal)	86"
Auflösung	3840(H)*2160(V) Pixel (UHD 4K)
Helligkeit	370 cd/m2
Kontrastverhältnis	1.200:1
Kontrastverhältnis	4.000:1
(dynamisch)	4.000.1
Betrachtungswinkel	178°
Reaktionszeit	8ms
Lebensdauer	50.000 Std.
Lautsprecher	2
•	16W
Watt pro Lautsprecher Oberflächenhärte	
	7Mohs
Glas	Toughened, Anti-glare/Fingerprint
Physische Daten	
Abmessungen (B x T x H) (mm)	1957 x 86 x 1160
Netto Gewicht (kg)	64,65kg
Wandschrauben Spezifikation	M8*25mm
VESA Bohrungen	800*600mm
Standard Zubehör	Europäische Standardnetzkabel (3m)
	Amerikanische Standardnetzkabel (3m) Britische Standardnetzkabel (3m) USB-Kabel HDMI-Kabel (5m) 2x Interaktiver Stift Fernbedienung Batterien Stifthalter CD Schnellstart-Anleitung
Anschlüsse	Anschlüsse 3 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 3 x USB2, 3 x USB 3.0, 1 x 12V Trigger Ausgänge 1 x HDMI 2.0, 1 x S/PDIF, 1 x Audio 3.5mm
	Steuerung 2 x USB-B interaktiv, 1 x RS232, 1 x RJ45
Touch System	
System	Windows10 / Windows8 / Windows7 / WindowsVista / WindowsXP / Linux / Mac / Android / Chrome
Berührungspunkte	10 points writing and 20 points touch
Touch Tool	Finger, Passive infra-red pen
Power	
Stromversorgung	100-240V~ 50/60Hz
Stromverbrauch (standby)	≤0.5W
Stromverbrauch (max)	550W
Betriebssystem	
System Version	Android 8.0
CPU	HiSilicon 811 ARM dual core A73+ dual core A53
ORIL	Quad-core Mali G51
GPU	
GPU RAM	4
	4 32