# StarBoard

### **INTERAKTIVES PANEL DISPLAY YL Zero**



#### Informativ, Funktional, Intuitiv

Das interaktive StarBoard Flat Panel Display mit fortschrittlicher Touch-Technologie bietet die neueste Infrarot-Touch-Technologie und alle Funktionen, die Sie erwarten, um den Anforderungen aktiver Präsentationen- und Schulungsumgebungen gerecht zu werden. Das minimalistische Design mit wichtigen Anschlussmöglichkeiten, Frontlautsprechern und IR-Technologie macht die Benutzung einfach und intuitiv. Die große interaktive Oberfläche bietet ein hochauflösendes Bild und eine hervorragende Plattform für Ihr Klassenzimmer, um kreativ zu lernen.

#### Bewährte Touch-Technologie

Erleben Sie die Leistung der bewährten Touchscreen-Technologie mit dem StarBoard Interaktive Display. Wählen Sie zwischen Multi-Finger-Touch, Stylus-Stift oder Pointer-Reaktion für nahtloses Schreiben, Zeichnen und Navigieren.

#### Software

Ausgestattet mit der interaktiven Software von Star-Board und StarBoard Online. Verwalten Sie mühelos Inhalte, arbeiten Sie zusammen und schaffen Sie eine ansprechende Lern- oder Arbeitsumgebung.















Kompatibilität mit Android, Windows,
Mac OS, Chrome und Linux



Schlankes Design

## **INTERAKTIVES PANEL DISPLAY YL Zero**

MODELL	YL Zero
Display-Größen	65" 75" 86"
Auflösung	3840x2160 @60Hz
Aktive Fläche (mm)	65": 1429x804 75": 1650x929 86": 1896x1066
Panel	IPS Panel
Glas	4 mm gehärtetes Glas 7 auf der Mohs-Skala Blendfreie Beschichtung Anti-bakterielle Beschichtung
Betrachtungswinkel	178°
Seitenverhältnis	16:9
Helligkeit	450 cd/m2
Kontrast	5000:1
Farben	10 Bit (1.07 Milliarden)
Unterstützte Auflösungen	1024x768 / 1280x720 / 1280x960 1280x1024 / 1360x768 / 1440x900 1600x1200 / 1920x1080 / 3840x2160
Reaktionszeit	<5 ms
WiFi	6 (IEEE 802.11ax)
Bluetooth	5.0
Software	iMagic, SB Software, StarBoard Online, EShare
Tasten	Ein/Aus, Quelle, Menü, Bild einfrieren, Lauter, Tastensperre, Leiser, Schwarzer Bildschirm
Stifte enthalten	2
Unterstützte Funktionen	Stift-/Touch-Unterscheidung, Handballenlöschung, Handballenerkennung

Eir	ı-/Ausgan	ganschlüs	se
	Rückeingang	Fronteingang	Rückausgang
HDMI 2.0	2	1	1
VGA	1		
MIC	1		
DP	1		
USB-C 3.2	1 (65W)	1 (100W)	
USB-A 3.0	2	3	
USB-A 2.0	1		
TOUCH-USB	2	1	
TF (microSD-Kart	e) 1		
PC AUDIO	1		
KOPFHÖRER			1
RJ45	1		1
OPS Steckplatz	: 1		
RS232	1		
COXAL/SPDIF			1

Allgemein		
Nettogewicht	65": ~38 Kg 75": ~51 Kg 86": ~64 Kg	
Bruttogewicht	65": ~51 Kg 75": ~67 Kg 86": ~81 Kg	
Geräteabmessungen	65": 1477x918x92 mm 75": 1700x1068x101 mm 86": 1946x1186x101 mm	
Verpackungsabmessungen	65": 1646x1043x160 mm 75": 1873x1173x160 mm 86": 2110x1310x160 mm	
Lebensdauer	50.000 Stunden	
Garantie	8 Jahre	
Zertifikate	CE-RoHS, EnergyStar, EcoDesign	

Touch-Spezifikationen	
Betriebstemperatur	0°c - 40°c
Berührungspunkte	Bis zu 50 Punkte
Schreibmodus	Finger oder Stift
Touch-Technologie	Infrarot
Genauigkeit	<1 mm
Positionierungsauflösungen	4096x4096/16384 x 16384/32768x32768
Reaktionszeit	<5ms
Cursorgeschwindigkeit	>180 dot/Sec
Kommunikationsanschluss	USB

Kamera-Spezifikationen	
MP	48
Sichtwinkel	120° horizontal, 90° vertikales Sichtfeld (FoV)

Mikrofon-Spezifikationen	
MIC-Kal.	8.0
Auflösung der Probenahme	16/24 bit
Signalfrequenz	16KHz – 48KHz
AEC-Signalfrequenzalgorith.	16KHz
Reichweite	9m
Eigenschaften	Geräusch- und Echounterdrückung

Leistungsspezifikation	
Standby	< 0.5 W
Nennverbrauch	65": 140W 75": 160W 86": 180W
Spannungsbereich	AC (100-240) V-50/ 60Hz

OPS-Verbrauch ist nicht enthalten



## **StarBoard**



