

GoBoard

Native Apps



65MR6DE-E

65" ADVANCED INTERACTIVE DISPLAY

Hisense Interactive Display-Lösungen bieten unübertroffene Leistung und marktführenden Wert. Durch die Kombination der Leistung eines digitalen Displays, eines Tablets, eines elektronischen Whiteboards und eines Videokonferenzgeräts bietet Hisense die ultimative All-in-One-Display-Lösung. Überlegene Prozessoren und die neueste Touch-Technologie sorgen für ein erstklassiges Benutzererlebnis, während die nahtlose drahtlose Integration die Zusammenarbeit sowohl einfach als auch ansprechend macht. Das NEUE GoBoard-Display 65MR6DE-E verfügt über eine Google-Zertifizierung und das Betriebssystem Android 13.

Highlights



4K Ultra HD Panel / 4K UI

Die 4K Ultra HD-Bildqualität sorgt für perfekte Farben und satte Details in allen möglichen Umgebungen. Neben dem 4K-Bildschirm bringen wir wie immer eine 4K-Benutzeroberfläche für das GoBoard mit. Dank der 4K-Benutzeroberfläche können wir diese klar und deutlich auf dem hellen Bildschirm wiedergeben, um bestmöglichen Bedienkomfort bereitzustellen.



Smart Power

Eineingebauter Umgebungslichtsensor passt die Bildschirmhelligkeit automatisch an die aktuellen Lichtverhältnisse an. Dieses Display ist Energy Star-zertifiziert, um Ihnen zu helfen, die Umwelt zu schonen und Kosten zu sparen.



Das intelligente Whiteboard

GoBoard verwendet High-Level-Touch, um natürliche Schreibgewohnheiten sicherzustellen, indem es das Schreiben mit Stiftspitzen, das Löschen mit der Stiftkappe, das Bewegen von Objekten mit den Fingern und das Löschen der Handfläche ermöglicht und Lehrern und Schülern gleichzeitig eine breite Palette von Lehrmitteln wie Winkelmesser, Dreiecke und Lineale zur Verfügung stellt.



Drahtlose Übertragung

GoBoard unterstützt Webcast, Miracast, DLNA, Dongle Transfer, Hisenseshare usw. Zwei WLAN-Module unterstützen gleichzeitig einen Screen-Sharing-Hotspot und eine Wi-Fi-Netzwerkverbindung. Mit geringer Bildlatenz genießen Sie eine schnellere, stabilere Verbindung und ein hervorragendes Screen-Sharing-Erlebnis.



Google Integration

Mit Google Education ermöglicht GoBoard Benutzern den einfachen Zugriff auf Google-Anwendungen wie Google Classroom, Google Chrome, Play Store, Gmail, Google Drive, Google Docs usw. Dies hilft Lehrern, Zeit bei der Verwaltung ihres Klassenzimmers und ihrer Aufgaben zu sparen.



Sicherer und verbessertes Erlebnis

Android 13 sorgt dafür, dass Ihre Daten sicher und geschützt sind. Mit Android 13 haben Sie mehr Kontrolle darüber, auf welche Informationen Apps zugreifen können und auf welche nicht. Geräte, die besser zusammenarbeiten, verbessern Ihre Messaging-, Audio- und Multitasking-Erfahrungen.



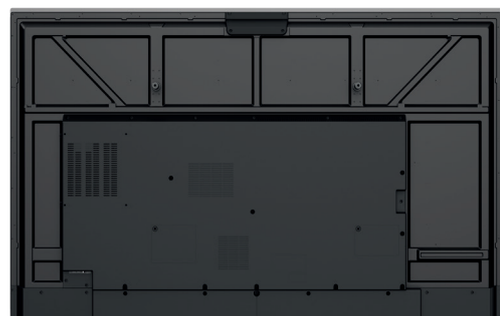
Dolby Atmos

Filme, Fernsehsendungen, Sport, Musik – die Unterhaltung, die Sie lieben, ist noch besser, wenn Sie sie in Dolby Atmos hören. Die kristallklaren Dialoge, die leicht verständlichen Dialoge, die Detailgenauigkeit und die realistischen Surround-Soundeffekte sorgen für eine verstärkte Wirkung Ihrer Lieblingsszenen und -ereignisse.



Augenkomfort

Das vom TÜV Rheinland zertifizierte Hisense GoBoard schützt nachweislich Ihre Augen effektiv, indem es den Blaulichtanteil reduziert, auch nach längerem Betrachten dieses Bildschirms.



Specifications

Interaktives Anzeigefeld

LCD-Größe	65"
Hintergrundbeleuchtung Typ	D-LED
Auflösung	3840x2160(pixels)
Helligkeit	350nits
Kontrastverhältnis	1200:1(typ.)
Reaktionszeit	8ms (typ.)
Aktualisierungsfrequenz	60Hz
Betrachtungswinkel	178°(H) / 178°(V)
Lebensdauer	50,000 hrs (min.)
Farbskala	72%
Displayfarben	1.07B(10bit)

System

CPU	Architektur - ARM A73(4) +A53(4) Arbeitsfrequenz - 2,2 GHz + 2,0 GHz
GPU	MaliG52
RAM	4GB
ROM	64GB
Betriebssystem	Android 13.0
Sprache	Chinesisch, Englisch, Polnisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Finnisch, Norwegisch, Schwedisch, Thailändisch, Indonesisch, Japanisch

Leistung

Leistungsanforderungen	AC 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme ohne OPS	240W (Max)
Standby-Verbrauch	<0.5W
Eingebauter Lautsprecher	2x15W+20W

Konnektivität

OPS-Stromversorgung	DC 12V/5A
Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax(2.4G und 5G) IEEE 802.11a/b/g/n/ac(2.4G und 5G)
Bluetooth	BT5.1
NFC	Ja
Kamera	No
Eingang	HDMI (2.0) IN x3 OPS (Optional) x1 LAN x1 (1000baseT R) USB3.0 x3 Type-C x1 (unterstützt PD 65W) Touch x1 Audioeingang x1 RS-232 Eingang x1(RJ45)
Ausgang	RS232 OUT x1 (RJ45) HDMI Ausgang x1 S/PDIF Ausgang x1 Audioausgang x1

Berühren

Berührungssensor-Typ	Infrarot-Touch-Rahmen
Oberflächenschutz	Blendfreies Glas
Infrarot-Berührung	≤20 Punkte
Berührungsgenauigkeit	90%(±1mm)
Theorie-Klicks	Unbegrenzt
Minimales Berührungsobjekt	≥2mm
Schreibhöhe	< 1.5mm (unterstützt vierstufige Erkennung)
Windows 10/8/7,Android	Multi Touch

Physische

Produktgröße (B x H x T)	1488 x 122 x 899mm 58.6 x 4.8 x 35.4 Zoll
Paketgröße (B x H x T)	1629 x 240 x 1040mm 64.1 x 9.4 x 40.9 Zoll
Nettogewicht	34.5kg / 76.07lbs
Packgewicht	44.5kg / 98.12lbs
Gehäusematerial	Vorderschale: Aluminium Rückschale: Kunststoffgehäusefarbe
Gehäusefarbe	Schwarz + Trüben
VESA	600 x 400mm, 4-M8 Schraube

Zertifizierung

Zertifizierungsstandard CB/CE/ERP/South Africa Efficiency/
cTUVus/CEC/FCC/ICASA/Energy Star



Abmessungen

65" 1488^W x 122^H x 899.5^D mm / 58.6 x 4.8 x 35.4 Zoll
34.5 kg / 76.07 lbs

