



HAI0136DE

136" LED ALL-IN-ONE DISPLAY

Schaffen Sie das ultimative immersive AV-Erlebnis für Ihren Sitzungssaal mit dem Hisense All-In-One-LED-Display. Ausgestattet mit der einzigartigen integrierten ASIC-Controller Technik von Hisense für präzises Dimmen und steuert jedes LED-Pixel, um Helligkeits- und Farbinformationen genau auszudrücken. Mit lebendigen Details und unübertroffener Farbtiefe bietet das All-in-One-Gerät Technik und Qualität auf höchstem Niveau. Das 136-Zoll-LED-Display verleiht jedem hochwertigen Besprechungsraum den letzten Schliff.

Höhepunkte



Ultra Picture Quality Chip

Dank des integrierten Hisense Chips der durch leistungsstarke Algorithmen Farbverbesserung, Multi-Graustufenkorrektur, MEMC, HDR, SR Super Resolution (vier wichtige Bildqualitätstechnologien) voll unterstützt, ist die Bildqualität detaillierter und lebendiger.



Flexibilität

Unterstützung von VisionInfo, das die Möglichkeit bietet, Geräte über Cloud-basierte Systeme zu steuern und zu verwalten, was eine End-to-End-Geräteverwaltung und -steuerung ermöglicht.



Smart Display

Passen Sie die Helligkeit des LED-All-in-One-Bildschirms automatisch an die Umgebung an. Automatische Rundum-Überwachung des Bildschirmstatus. Bis zu drei intelligente Screencasting-Methoden.



Energieeinsparung

Mit unserem effizienten Netzteil und der minimalistischen 3-in-1-ASIC-Architektur sowie Common-Negative-Treiber- und Superenergiesparalgorithmen haben wir den Energieverbrauch erheblich gesenkt und tragen zur Minimierung der Umweltbelastung bei. Darüber hinaus ermöglicht uns unsere fortschrittliche Technologie, eine maximale Temperatur von 40 °C für das Bildschirmgehäuse aufrechtzuerhalten, um sicherzustellen, dass die Benutzer ein komfortables und sicheres Erlebnis in der Nähe des Bildschirms genießen. Dies erhöht nicht nur den Benutzerkomfort, sondern verlängert auch die Lebensdauer des Displays. Insgesamt ermöglicht uns unser Engagement für Innovation und Nachhaltigkeit, eine leistungsstarke Displaylösung zu schaffen, bei der Energieeffizienz und Benutzerkomfort im Vordergrund stehen.



Stereo Surround Sound

Ausgestattet mit eingebauten 60-W-Lautsprechern, Dolby- und DTS-Audio-Dualdekodierung, kraftvollen Bässen und knackigen Höhen für einen wirklich immersiven Stereo-Surround-Sound.



Spezifikationen

Physikalisch

Pixelabstand	1.5625mm
Pixel Konfiguration	Flip-Chip COB (1 Rot, 1 Grün, 1 Blau)
Auflösung (BxH)	1920 x 1080
Modul Abmessung (BxH)	150 x 337.5mm / 5.9 x 13.3 inch
Anzahl Module pro Screen (BxH)	20 x 5 (Total 100 Stck LED Module)
Bildschirmabmessungen (BxHxT) *Mit Rahmen	3004 x 1774.5 x 32.3mm* 118.3 x 69.9 x 1.27 inch*
Abmessungen (mit mobilem Standfuß) *Mit Rahmen	3004 x 2439.5 x 903.7mm* 118.3 x 96.04 x 35.57 inch*
Panel/Cabinet Abmessung (BxHxT)	600 x 337.5 x 32.3mm 23.6 x 13.3 x 1.27 inch
Gewicht (per panel / screen)	4kg / 110kg // 8.82lbs / 242.55lbs
Pixeldichte	409,600 pixels/m ²
Ebenheit der Cabinets (mm/inch)	±0.05mm
Cabinet Material	Die-cast Aluminium
Graustufe	14 bits
Farbraum	>113% DCI-P3
Seitenverhältnis	16:9
Service Zugs	Front

Optisch

Helligkeit (max./Spitze.)	1,000 / 1,600 nits
Kontrastverhältnis	40,000:1 @10lux
Visueller Betrachtungswinkel (HxV)	165° x 150°
Gleichmäßigkeit der Helligkeit	98%
Farbgleichmäßigkeit	±0.003 Cx,Cy
Verarbeitungstiefe	14 bits
Farbtemperatur - Standard (einstellbar)	6500 K (2,000 ~ 9,300 K)

Elektrisch

Versorgungsspannung	100-240V, 50/60Hz
Durchschnittlicher Stromverbrauch (W/Screen)	≤760@1,000nits / ≤500@600nits
Max. Stromverbrauch (W/Bildschirm)	≤1900@1000nits / ≤1250@600nits
Bildwiederholfrequenz	3,840Hz (typ.) / bis zu 7,680Hz *
WiFi	2.4G & 5G
Bluetooth	5.0
Input	HDMI(2.0) IN x3 (include 1 internal) USB2.0 x1 USB3.0 / Type-C (not full function) x1 RS-232 x1 (internal) LAN x1
Output	SPDIF x1 Audio Out x1

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit	0 - 40°C / 10% - 90%RH (kein frost)
Lagertemperatur/Luftfeuchtigkeit	-20 - 40°C / 10% - 65%RH (kein frost)
Erwartete LED-Lebensdauer (typ)	100,000 Stunden

* According to the current Hisense R&D debugging environment.

** Product specifications may vary per region, and specifications are subject to change. This material may include corporate names and trademarks of third parties which are the properties of the third parties respectively.

Lautsprecher

Built-in	10W x 6
Extern	3.5-mm-Audio-Anschluss für externes Soundsystem (vor dem eingebauten Soundsystem-Anschluss)

System

OS	Android 9.0
CPU	CA73*4 1.3GHz
GPU	G52 MC1
DDR	3GB
ROM	64GB
Sprache	Chinesisch/Englisch(Standard)/ Französisch/Deutsch/Spanisch/ Italienisch/Polnisch/Arabisch/Russisch

Paketlösung 1 (Flight Case)

Verpackungsmethod	Flightcase für Cabinets / Module / Wandhalterung und Zubehör
Verpackungsmaße (BxHxT)	1005 x 2055 x 765mm 39.56 x 80.90 x 30.12 inch
Netto-/Bruttogewicht (mit Wandhalterung)	110kg / 200kg // 242.50lbs / 440.92lbs

Mobile Cart (Optional)

Verpackungsmethode	Holzkrate (für mobilen Wagen) (Option)
Verpackungsmaße (BxHxT)	2415 x 855 x 255mm 95.1 x 33.7 x 10inch
Netto- / Bruttogewicht	50kg / 90kg // 110.23lbs / 198.42lbs

Verschiedenes

Curved Unterstützung (-:konkav +:konvex)	Flach, flach
Controller	Integriert
Standardzubehör	Benutzerhandbuch/Fernbedienung/Akku/ Vakuumwerkzeug/Wandhalterung
optionales Zubehör	Mobile Cart (LGT60401A) Hisense Dongle (HT002) Camera (HMC03-1080P, 25M) OPS (S02BDS7AA21E/5A811E)

Standardzertifizierung CE, CB, FCC, cTUVUus

Maße

136" | 3004 x 1774.5 x 32.3mm / 118.3 x 69.9 x 1.27 inch
4kg / 110kg // 8.82lbs / 242.55lbs

