



86GM50D

86" 4K UHD DIGITAL SIGNAGE DISPLAY

Hisense Digital Signage ist dafür konzipiert, eine Vielzahl geschäftlicher Anwendungen zu bedienen: öffentliche Räume, Verkehrssysteme, Museen, Stadien, Einzelhandelsgeschäfte, Hotels, Restaurants und Unternehmensgebäude. Mit der GM50D-Serie ermöglicht es eine starke Nutzerbindung über verschiedene Geräte hinweg, fördert das Geschäft durch Echtzeit-Updates, datengestützte Einblicke und visuell ansprechende Inhalte, erlaubt das Verwalten und Steuern von Geräten jederzeit und von überall aus und vereinfacht das Kabelmanagement, indem mehrere Displays über einen einzigen Videoausgang verbunden werden.

Highlights



Schmaler Rahmen

Durch den schmalen Rahmen und das symmetrische Design lässt sich das Display nahtlos in jede Umgebung integrieren. Alle Anschlüsse sind nach außen gerichtet, sodass das Display flach an der Wand montiert werden kann – das spart Platz und erleichtert die Installation.



Saubere Kabelführung

Die integrierte Kabelhalterung versteckt die Kabel und sorgt für eine ordentliche, aufgeräumte Rückseite des Displays. So werden visuelle Ablenkungen reduziert, die das Seherlebnis stören könnten.



Kabelloses Bildschirm-Teilen

Alles, was Sie für Bildschirm-Teilen-Lösungen benötigen. ScreenShare ist eine hausinterne, integrierte Bildschirm-Teilen-Anwendung, die kabelloses und nahtloses Bildschirm-Teilen von überall und von jedem Gerät ermöglicht.



Mobile Device Management

VisionInfo ist eine cloudbasierte Gerätemanagement-Software, die eine vollständige Geräteverwaltung und -kontrolle über alle Geräte hinweg ermöglicht. Es ist ein leistungsstarkes, effektives und benutzerfreundliches Tool, mit dem Sie Ihre Geräte jederzeit und von überall aus steuern können.



Android 11

Android 11 sorgt dafür, dass Ihre Daten sicher und geschützt bleiben. Sie erhalten mehr Kontrolle darüber, auf welche Informationen Apps zugreifen dürfen – und auf welche nicht. Zudem arbeiten Geräte besser miteinander, was Ihre Nutzererfahrung bei Nachrichten, Audio und Multitasking deutlich verbessert.



Entspiegelte Beschichtung

Alle Displays der GM50D-Serie sind mit Panels mit höherem Haze-Wert ausgestattet, die Reflexionen reduzieren, ohne die Bildqualität negativ zu beeinflussen. Entspiegelte Beschichtungen verbessern zudem den wahrgenommenen Kontrast des Displays.



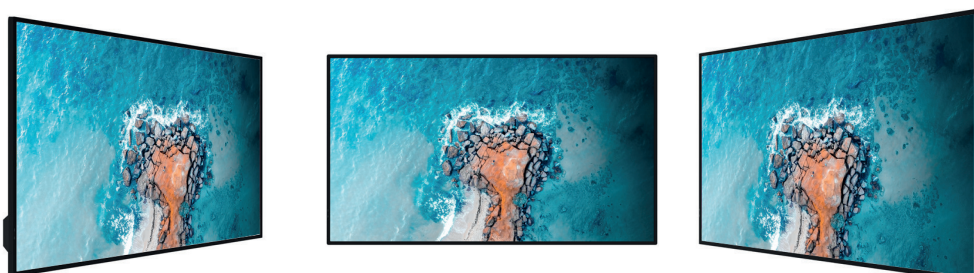
Intelligente Energieverwaltung

Die Hintergrundbeleuchtung kann vom System gesteuert und voreingestellt werden, um den Energieverbrauch zu reduzieren. Das ENERGY STAR-zertifizierte Display hilft Ihnen, die Umwelt zu schützen und Kosten zu sparen.



Konforme Beschichtung

Elektronische Komponenten sind vollständig vor Umwelteinflüssen wie Feuchtigkeit, Staub, Salz, Chemikalien, Temperaturschwankungen und mechanischer Abnutzung geschützt.



Specifications

Digital Display Panel

Backlight Type	DLED
Typ	ADS
Größe	86"
Auflösung	3840 x 2160
Bildwiederholrate	60Hz
Farbtiefe	1.07G (8 Bits+FRC)
Helligkeit(Typ.)	500 nits
Kontrastverhältnis(Typ.)	1200:1
Reaktionszeit(Typ.)	8ms
Blickwinkel(Min.)	178°/178°
Farbraum(Typ.)	72% NTSC
Haze	25%
Ausrichtung	Hochformat & Querformat
Lebensdauer	Bis zu 50.000 Stunden
Betriebsstunden	7 Tage x 18 Stunden

System

Betriebssystem	Android 11
Prozessor CPU	ARM Cortex-A55 Quad core
Grafikprozessor GPU	Mali-G52
Arbeitsspeicher	3G DDR4
Speicher	32G EMMC
Unterstützte Sprachen	Vereinfachtes Chinesisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Polnisch, Spanisch, Russisch, Italienisch, Finnisch, Norwegisch, Schwedisch, Hebräisch, Arabisch, Thailändisch, Malaisch, Indonesisch

Konnektivität und Anschlüsse

WLAN	2.4/5.0GHz dual,802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	Version 5.1
Eingänge	HDMI(2.0) x 2 DP(1.2a) x 1 USB2.0(A) x 1 USB3.0(A) x 1 RS232(RJ45) x 1 LAN(RJ45) x 1
Ausgänge	HDMI x 1 Audioausgang(3,5 mm Klinke) x 1 RS232(RJ45) x 1

Physikalische Eigenschaften

Rahmenfarbe	Schwarz
Geräteabmessungen(BxHxT)	1926,6 x 1095,5 x 64,2 mm 75,9 x 43,1 x 2,5 Zoll
Rahmenbreite (Oben/Links/Rechts/Unten)	10.3mm(Oben/Links/Rechts), 10.8mm(Unten)
Nettogewicht	38,2 kg / 84,2 lbs
Verpackungsabmessungen (BxHxT)	2117 x 1298 x 269 mm 83,3 x 51,1 x 10,6 Zoll
Bruttogewicht	59,5 kg / 131,2 lbs
VESA Montage	600mm x 400mm

Stromversorgung

Stromversorgung	AC 100~240V (50/60Hz)
Leistungsaufnahme (Typ.)	200W
Maximale Leistungsaufnahme (Max.)	325W
Standby-Verbrauch	<0.5W (im Standby-Modus)

Lautsprecher

Integrierte Lautsprecher	10W x 2
--------------------------	---------

Umgebung

Betriebstemperatur	0°~40°C
Betriebsfeuchtigkeit	10%~80% nicht kondensierend

Was ist im Lieferumfang enthalten?

Standard	Schnellstartanleitung
	Garantiekarte
	Netzkabel
	Fernbedienung
	Batterien (AAA) x 2
	RS232 Umwandlungskabel

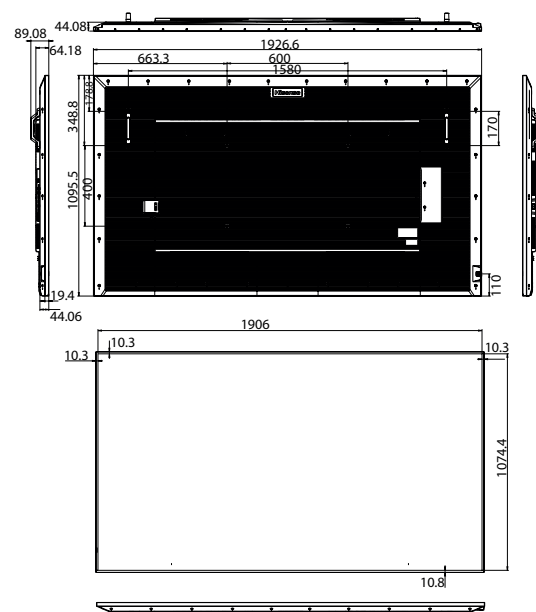
Zertifikate

Standardzertifikate	CCC/CB/CE/FCC/ctUVus/UKCA/CEC/ERP
Sicherheit	62368-1
Umwelt	Energy Star 8.0
IP Bewertung	IP5X



Dimensions

86" 1926.6 x 1095.5 x 64.2mm / 75.9 x 43.1 x 2.5inch
38.2kg / 84.2lbs



Produktangaben können je nach Region variieren, und die Spezifikationen können geändert werden. Dieses Material kann Unternehmensnamen und Marken von Drittanbietern enthalten, die jeweils das Eigentum der entsprechenden Drittanbieter sind.