



50DM66D

50" 4K UHD DIGITAL SIGNAGE DISPLAY

Hisense Digital Signage wurde entwickelt, um mehrere Geschäftsanwendungen zu bedienen: öffentliche Räume, Transportsysteme, Museen, Stadien, Einzelhandelsgeschäfte, Hotels, Restaurants und Firmengebäude. Mit der DM-Serie bietet es leistungsstarke Interaktion von allen Geräten aus, kurbelt das Geschäft mit Echtzeit-Updates, datengesteuerten Erkenntnissen und visuell ansprechenden Inhalten an, verwaltet und steuert Geräte jederzeit und überall und vereinfacht das Kabelmanagement, indem eine Reihe von Displays an einen einzigen Videoausgang angeschlossen wird.

Höhepunkte



Schmaler Rahmen

Mit einem schmalen Rahmen und einem symmetrischen Design lässt sich das Display problemlos in jede Umgebung integrieren. Alle Anschlüsse zeigen nach außen, so dass das Display bündig an der Wand hängt, was Platz spart und die Installation erleichtert.



Saubere Kabellösung

Die integrierte Kabelhalterung versteckt Kabel und sorgt für Ordnung und Ordnung auf der Rückseite des Displays. Dies reduziert visuelle Ablenkungen, die Ihrem Seherlebnis im Weg stehen können.



Drahtlose Bildschirmfreigabe

Alles, was Sie für Bildschirmfreigabelösungen benötigen. ScreenShare ist eine integrierte Screen-Sharing-Anwendung, die die Bildschirmfreigabe drahtlos und nahtlos von überall und von jedem Gerät aus ermöglicht.



Mobile Device Management

VisionInfo ist eine Cloud-basierte Geräteverwaltungssoftware, die eine End-to-End-Geräteverwaltung und -steuerung über alle Geräte hinweg bietet. Es ist ein leistungsstarkes, effektives und einfach zu bedienendes Tool, mit dem Sie Ihre Geräte jederzeit und überall steuern können.



Android 11

Android 11 sorgt dafür, dass Ihre Daten sicher und geschützt sind. Mit Android 11 haben Sie mehr Kontrolle darüber, auf welche Informationen Apps zugreifen können und auf welche nicht. Geräte, die besser zusammenarbeiten und Ihr Messaging-, Audio- und Multitasking-Erlebnis verbessern.



Blendfreie Beschichtung

Alle Displays der DM-Serie bieten Panels mit höherer Trübung, die dazu beitragen, Reflexionen zu reduzieren, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen. Blendschutz Beschichtungen können auch den wahrgenommenen Kontrast des Displays verbessern.



Smart Power

Die Intensität der Hintergrundbeleuchtung kann vom System gesteuert und voreingestellt werden, um den Stromverbrauch zu reduzieren, ENERGY STAR-zertifiziert, das Display hilft Ihnen, die Umwelt zu schützen und Kosten zu sparen.



Schutzlack

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



Spezifikationen

Digital Display Panel

Hintergrundbeleuchtung	DLED
Typ	VA
Größe	50"
Auflösung	3840 x 2160
Bildwiederholfrequenz	60Hz
Farbtiefe	1.07G (8 Bits+FRC)
Helligkeit(Typ.)	500 nits
Kontrastverhältnis(Typ.)	5000:1
Reaktionszeit(Typ.)	8ms
Betrachtungswinkel(Min.)	178°/178°
Farbskala(Typ.)	DCI-P3 92%
Haze	25%
Ausrichtung	Querformat & Hochformat
Lebensdauer	bis zu 50,000 hrs
Betriebszeiten	7 Tage x 24 Stunden

System

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

Konnektivität

WI-FI	2.4/5.0GHz dual,802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	BT5.1
Eingang	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
Ausgang	HDMI x 1 Audio(3.5mm) x 1 RS232(RJ45) x 1

Physikalisch

Rahmenfarbe	schwarz
Abmessungen(BxHxT)	1124.1 x 644.3 x 62.5mm 44.26 x 25.36 x 2.46inch
Rahmenbreite(T/L/R/B)	10.4mm(T/L/R), 11.1mm(B)
Nettogewicht	11kg / 24.3lbs
Verpackungsmaß (BxHxT)	1251 x 777 x 154mm 49.2 x 30.6 x 6.1inch
Bruttogewicht	16.2kg / 35.7lbs
VESA Mount	300mm x 300mm

Power

Netzteil	AC 100~240V (50/60Hz)
Leistungsaufnahme (Typ.)	100W
Leistungsaufnahme (Max.)	150W
Standby-Verbrauch	<0.5W (Standby Mode)

Lautsprecher

Eingebauter Lautsprecher	10W x 2
--------------------------	---------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°~40°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10%~80% Nicht kondensierend

Was ist in der Box?

Standard	Kurzanleitung zur Einrichtung Garantiekarte Power Cord Fernbedienung Batterie (AAA) x 2 RS232 Konverter Kabel
----------	--

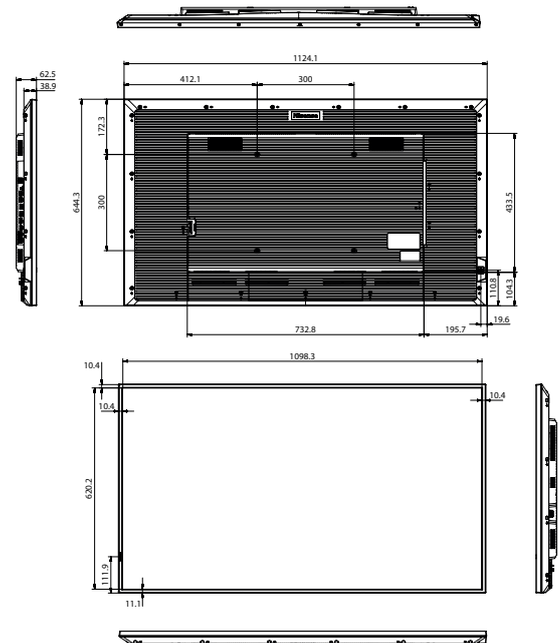
Certification

Standard-Zertifizierung	CCC/CB/CE/FCC/ETUvus/UKCA/CEC/ERP
Safety	62368-1
Umwelt	Energy Star 8.0
IP-Schutzart	IP5X



Maße

50" 1124.1 x 644.3 x 62.5mm / 44.26 x 25.36 x 2.46inch
11kg / 24.3lbs



Die Produktspezifikationen können je nach Region variieren und Änderungen der Spezifikationen vorbehalten. Dieses Material kann Firmennamen und Marken Dritter enthalten, die jeweils Eigentum der Dritten sind.