



## 75DM66D

### 75" 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 Typ	DLED
Typ	ADS
Größe	75"
Auflösung	3840 x 2160
Bildwiederholfrequenz	60Hz
Farbtiefe	1.07G (8 Bits+FRC)
Helligkeit(Typ.)	500 nits
Kontrastverhältnis(Typ.)	1200:1
Reaktionszeit(Typ.)	8ms
Betrachtungswinkel(Min.)	178°/178°
Farbskala(Typ.)	72% NTSC
Haze	25%
Ausrichtung	Querformat & Hochformat
Lebensdauer	bis zu 50.000 Stunden
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
Set-Abmessungen(BxHxT)	1675.3 x 955.1 x 63.7mm 66 x 37.6 x 2.5inch
Rahmenbreite(T/L/R/B)	10.3mm(T/L/R), 10.8mm(B)
Nettogewicht	29kg / 63.9lbs
Verpackungsmaß (BxHxT)	1850 x 1150 x 211mm 72.8 x 45.3 x 8.3inch
Bruttogewicht	41.6kg / 91.7lbs
VESA Mount	600mm x 400mm

### Power

Stromversorgung	AC 100~240V (50/60Hz)
Leistungsaufnahme (Typ.)	175W
Leistungsaufnahme (Max.)	265W
Standby-Verbrauch	<0.5W (Standby Modus)

### Lautsprecher

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

### Umgebungsbedingung

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

### Was ist in der Box?

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

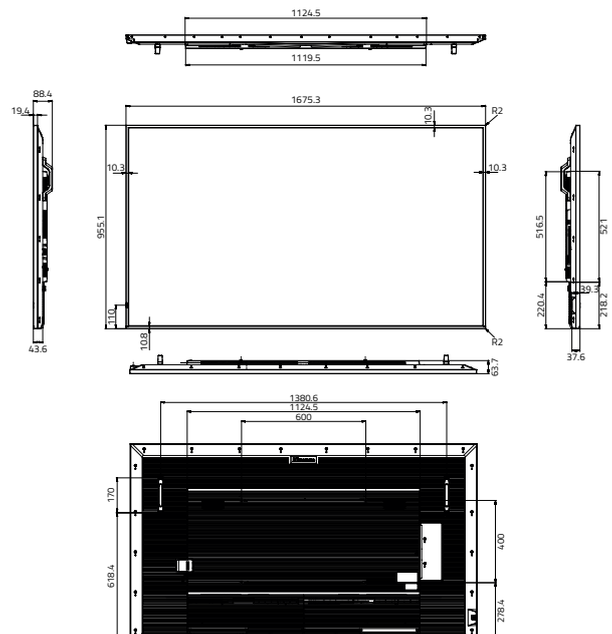
### Zertifizierung

Standardzertifizierung	CCC/CB/CE/FCC/ETUvus/UKCA/CEC/ERP
Sicherheit	62368-1
Enviroment	Energy Star 8.0
Umwelt	IP5X



### Maße

**75"** 1675.3 x 955.1 x 63.7mm / 66 x 37.6 x 2.5inch  
29kg / 63.9lbs



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.