



## 32DM66D

### 32" FHD 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.



##### Schutzlack

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



##### 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.



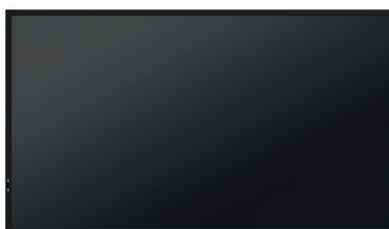
##### Smart Power

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.



##### 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.



## Spezifikationen

### Digital Display Panel

Backlight Type	DLED
Typ	ADS
Größe	32"
Auflösung	1920 x 1080
Aktualisierungsrate	60Hz
Farbtiefe	16.7M (8 Bits)
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 Std.
Betriebszeiten	7Tage x 24Stunden

### System

Betriebssysteme	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)	726 x 420.6 x 61.5mm 25.6 x 16.6 x 2.4inch
Rahmenbreite(T/L/R/B)	10.1mm(T/L/R), 10.3mm(B)
Nettogewicht	4.6kg / 10.1lbs
Verpackungsmaß (BxHxT)	820 x 512 x 126mm 32.3 x 20.2 x 5inch
Bruttogewicht	6.5kg / 14.33lbs
VESA Mount	200mm x 200mm

### Power

Netzteil	AC 100~240V (50/60Hz)
Leistungsaufnahme (Typ.)	52W
Leistungsaufnahme (Max.)	60W
Standby-Verbrauch	<0.5W (Standby Mode)

### Lautsprecher

Eingebaute Lautsprecher	10W x 2
-------------------------	---------

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°~40°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10%~80% Non-Condensing

### Was ist in der Box?

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

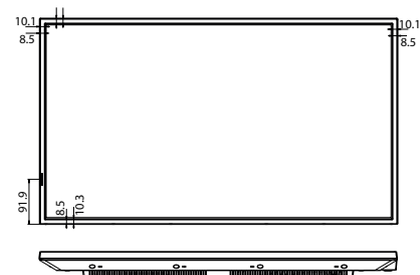
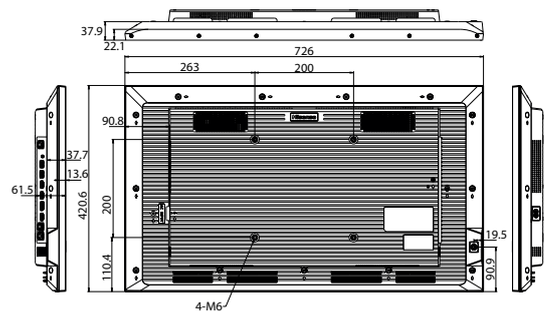
### Zertifizierung

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



### Maße

**32"** 726 x 420.6 x 61.5mm / 25.6 x 16.6 x 2.4inch  
4.6kg / 10.1lbs



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.