



65GM50D

65" 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 hauseigene, 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 | 65" |
| 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, Malaiisch, 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) | 1458.9 x 832.8 x 63.7mm 57.4 x 32.8 x 2.5 Zoll |
| Rahmenbreite (Oben/Links/Rechts/Unten) | 10.4mm(Oben/Links/Rechts), 10.9mm(Unten) |
| Nettogewicht | 21.5kg / 47.4lbs |
| Verpackungsabmessungen (BxHxT) | 1629 x 997 x 160 mm 64,1 x 39,0 x 6,3 Zoll |
| Bruttogewicht | 30 kg / 66,15 lbs |
| VESA Montage | 400mm x 400mm |

Stromversorgung

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Stromversorgung | AC 100~240V (50/60Hz) |
| Leistungsaufnahme (Typ.) | 145W |
| Maximale Leistungsaufnahme (Max.) | 210W |
| 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?

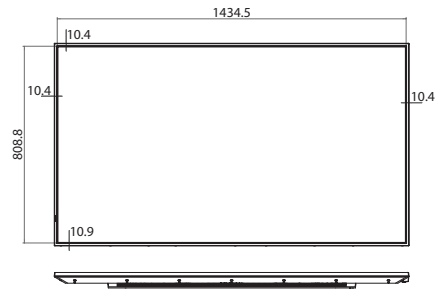
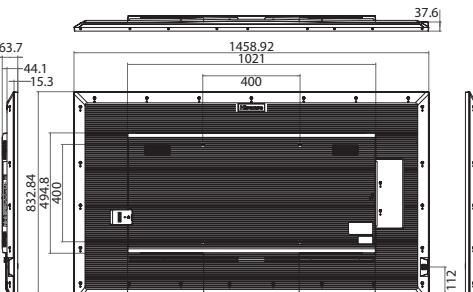
| | |
|----------|---|
| Standard | Schnellstartanleitung Garantiekarte Netzkabel Fernbedienung Batterien (AAA) x 2 RS232 Umwandlungskabel |
|----------|---|

Zertifikate

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

Dimensions

65" 1458.9 x 832.8 x 63.7mm / 57.4 x 32.8 x 2.5inch
21.5kg / 47.4lbs



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.