



Hisense



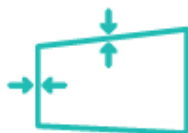
Multimedia

Hisense Non Touch DM66
| 32 43 50 55 65 75 86“
100



Hisense Non Touch DM66 | 32 43 50 55 65 75 86“ 100

Hisense Digital Signage wurde für vielfältige geschäftliche Anwendungen entwickelt: öffentliche Räume, Verkehrssysteme, Museen, Stadien, Einzelhandelsgeschäfte, Hotels, Restaurants und Firmengebäude. Die Verwaltung und Steuerung erfolgt jederzeit und von überall aus, Updates erfolgen in Echtzeit. Das Kabelmanagement wird durch den Anschluss einer Reihe von Displays an einen einzigen Videoausgang erleichtert.



Schmale Einfassung

Mit einer schmalen Einfassung und einem symmetrischen Design lässt sich das Display leicht in jede Umgebung integrieren. Alle Anschlüsse sind nach außen gerichtet, sodass das Display bündig an der Wand hängt, was Platz spart und die Installation erleichtert.



Saubere Kabellösung

Der integrierte Kabelhalter verbirgt Kabel und sorgt für eine aufgeräumte und übersichtliche Rückseite des Displays. Dadurch werden visuelle Ablenkungen reduziert, die Ihr Seherlebnis beeinträchtigen könnten.



Drahtlose Bildschirmfreigabe

Alles, was Sie für Bildschirmfreigabelösungen benötigen. ScreenShare ist eine intern entwickelte Bildschirmfreigabeanwendung, die die drahtlose und nahtlose Bildschirmfreigabe von überall und von jedem Gerät aus ermöglicht.



Mobile Device Management

VisionInfo ist eine cloudbasierte Gerätemanagement-Software, die eine durchgängige Verwaltung und Steuerung aller Geräte ermöglicht. Es handelt sich um ein leistungsstarkes, effektives und benutzerfreundliches Tool, mit dem Sie Ihre Geräte jederzeit und von überall aus steuern können.



Android 11

Android 11 sorgt für die Sicherheit Ihrer Daten. Mit Android 11 haben Sie mehr Kontrolle darüber, auf welche Informationen Apps zugreifen können und auf welche nicht. Geräte, die besser zusammenarbeiten, verbessern Ihre Erfahrungen mit Nachrichten, Audio und Multitasking.



Blendfreie Beschichtung

Alle Displays der DM-Serie verfügen über Panels mit höherer Trübung, die Reflexionen reduzieren, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen. Blendfreie Beschichtungen können auch den wahrgenommenen Kontrast des Displays verbessern.



Smart Power

Die Hintergrundbeleuchtung kann vom System gesteuert und voreingestellt werden, um den Stromverbrauch zu senken. Das Display ist ENERGY STAR-zertifiziert und hilft Ihnen, die Umwelt zu schützen und Kosten zu sparen.



Konforme Beschichtung

Elektronische Bauteile werden vollständig vor Umwelteinflüssen wie Feuchtigkeit, Staub, Salz, Chemikalien, Temperaturänderungen und mechanischem Abrieb geschützt.

[Datenblatt](#)

[YouTube](#)

[Produkteinformationen](#)

[Beratung](#)