LG 140 cm 55 Zoll Diagonalklasse UH5N-M Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung Digital Signage Pro:Idiom integriert webOS 4K UHD 2160p 3840 x 2160 Edge LED Schwarz



Artikelnummer 999988768

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der LG 55UH5N-M wurde entwickelt, um die digitale Beschilderung mit seinem 55-Zoll-Display zu verbessern, das eine 4K-UHD-Auflösung von 3840 x 2160 bietet. Dieses LCD-Flachbildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung verfügt über einen Betrachtungswinkel von 178° und eine Helligkeit von 500 cd/m², wodurch sichergestellt wird, dass die Inhalte aus verschiedenen Blickwinkeln gut sichtbar sind. Das Display unterstützt mehrere Aspekte, darunter Hoch- und Querformat sowie erweiterte Funktionen wie Bild-in-Bild und Bild-für-Bild für eine vielseitige Präsentation von Inhalten. Die 10-Bit-Farbtiefe und ein breiter Farbraum von 95 % BT.709 sorgen für eine außergewöhnliche Farbwiedergabe, die für die fesselnde Wirkung auf das Publikum in gewerblichen Räumen unerlässlich ist. Dieses Display ist mit leistungsstarken Funktionen ausgestattet und unterstützt verschiedene Anschlussoptionen, darunter HDMI, DisplayPort, USB und LAN, was eine einfache Einrichtung und Bedienung ermöglicht. Das integrierte 20-Watt-Lautsprechersystem mit Audio Return Channel (ARC) sorgt für eine satte Audioqualität, sodass die visuellen Inhalte durch einen klaren Klang ergänzt werden. Darüber hinaus ermöglichen Funktionen wie Local Contents Scheduling, SuperSign CMS-Kompatibilität und Real-Time Communication (webRTC) eine nahtlose Verwaltung von Inhalten und machen es zu einer guten Wahl für Unternehmen, die ihre Interaktionsstrategien verbessern möchten.

• Vielseitige Anzeigemöglichkeiten

Das Display unterstützt verschiedene Modi wie Hoch- und Querformat sowie den Kachelmodus und eignet sich daher für verschiedene Digital-Signage-Anwendungen.

• Verbesserte Bildqualität

Mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 1.000.000:1 und einem Farbraum, der 95 % BT.709 abdeckt, erzeugt das Display lebendige und präzise Farben für ein beeindruckendes Seherlebnis.

• Robuste Anschlussmöglichkeiten

Das Display verfügt über mehrere Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, DisplayPort, USB und LAN, um verschiedene Inhaltsquellen und Verwaltungstools zu unterstützen.

• Effizienter Energieverbrauch

Das Display ist mit dem ENERGY STAR-Zertifikat ausgezeichnet und auf Energieeinsparung ausgelegt. Es arbeitet effizient in einem Stromverbrauchsbereich, der für den Dauerbetrieb geeignet ist.

• Integrierte Content-Management-Funktionen

Ausgestattet mit SuperSign CMS-Kompatibilität, Local Contents Scheduling und anderen Funktionen ermöglicht es eine effiziente Verwaltung und Planung digitaler Inhalte.

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung

Energie EffizienzklasseKlasse GGewicht16,1 kgFarbeSchwarzLeistungsaufnahme im Betrieb103 WattStromverbrauch im Standby-Modus0,5 WattFarbkategorieSchwarz

Weitere Bilder

