LG 75UH5N-M 190 cm (75 Zoll)
Diagonalklasse UH5N-M Series LCDDisplay mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Digital Signage Pro:Idiom integriert webOS
4K UHD (2160p) 3840 x 2160 Edge LED
Schwarz



Artikelnummer 999983978

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm

Produktbeschreibung

Der LG 75UH5N-M 75-Zoll-LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung liefert Bilder mit einer Auflösung von 3840 x 2160 und bietet ein 4K-UHD-Erlebnis, das sich ideal für kommerzielle Anwendungen und digitale Beschilderung eignet. Er verfügt über ein Seitenverhältnis von 16:9 und eine Helligkeit von 500 cd/m², wodurch er für verschiedene Lichtverhältnisse geeignet ist. Der weite Betrachtungswinkel von 178 Grad sorgt dafür, dass die Bilder aus verschiedenen Perspektiven klar und lebendig sind, was die Aufmerksamkeit der Betrachter in jeder Umgebung erhöht.

Ausgestattet mit einem Audiosystem, das von zwei eingebauten Lautsprechern mit einer Gesamtleistung von 20 Watt angetrieben wird, erzeugt das Display ein beeindruckendes Klangerlebnis, das die visuelle Darstellung ergänzt. Der LG 75UH5N-M unterstützt außerdem eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, USB und LAN, was eine nahtlose Integration in bestehende Systeme ermöglicht. Mit Funktionen wie SuperSign CMS-Kompatibilität und Echtzeitkommunikation ist dieses Display so konzipiert, dass es den Anforderungen kommerzieller Umgebungen gerecht wird und gleichzeitig Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit bietet.

• Lebendige Display-Leistung

Das 75-Zoll-LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung bietet ein dynamisches Kontrastverhältnis von 1.000.000:1 und eine Helligkeit von 500 cd/m², was für lebendige Farben und klare Bilder sorgt.

• Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Umfasst mehrere Eingabetypen wie HDMI, DisplayPort und USB und bietet verschiedene Möglichkeiten, Inhalte einfach zu verbinden und zu teilen.

• Erweiterte Betriebsfunktionen

Unterstützt Funktionen wie SNMP und Echtzeitkommunikation, sodass die Anzeigeeinstellungen für eine effektive Bereitstellung von Inhalten einfach aus der Ferne überwacht und verwaltet werden können.

• Energieeffizienter Betrieb

Der Bildschirm ist ENERGY STAR-zertifiziert, verbraucht im Standby-Modus nur 0,5 Watt und ist mit Energiesparfunktionen ausgestattet, um den Gesamtstromverbrauch zu senken.

• Robuste Umweltstandards

Der Bildschirm ist EPEAT-konform und IP5X-zertifiziert und wurde für Langlebigkeit und zuverlässige Leistung unter verschiedenen Bedingungen entwickelt, um eine lange Nutzungsdauer zu gewährleisten.

Produkteigenschaften

Gewicht 35,7 kg

Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung

FarbeSchwarzLeistungsaufnahme im Betrieb160 WattStromverbrauch im Standby-Modus0,5 WattFarbkategorieSchwarz

Weitere Bilder



















