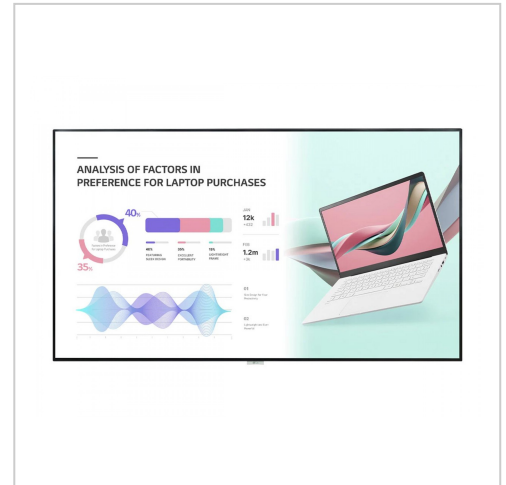


LG 249 cm 98" Diagonalklasse UH5J-H Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung Digital Signage Pro:Idiom integriert 4K UHD 2160p 3840 x 2160 Direct LED Schwarz



Artikelnummer 999602129

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

LG 249 cm 98" Diagonalklasse UH5J-H Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung Digital Signage Pro:Idiom integriert 4K UHD 2160p 3840 x 2160 Direct LED Schwarz

Produktbeschreibung:

2021 Energieeffizienzklasse: n.rel · Anzahl HDMI-Anschlüsse: 3 · Betrachtungswinkel: 178 ° · Betriebslaufzeit (Panel): 24/7 · Bildformat: 16:9 · Bildfrequenz / Verbesserung: 60 Hz · Bildschirmauflösung HD und Pixel: Ultra HD (3840 x 2160 Pixel) · Digital-Signage-Besonderheiten: Staubgeschützt,Lautsprecher integriert · Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel · Display-Diagonale (in Zoll): 98 Zoll · Display-Diagonale (in cm): 249 cm · Display-Technologie: LCD · Gewicht: 66 kg · Helligkeit (Details): 500 cd/m² · Herstellerfarbe: Schwarz · Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.5 W · Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand: 0.5 W · Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 420 W · Netzwerk-/Internetfunktion: LAN,WiFi · Produktabmessung, Breite: 2191.8 mm · Produktabmessung, Höhe: 1246.8 mm · Produktabmessung, Tiefe: 86.1 mm · Schnittstellen (Computer/Multimedia): RJ45,HDMI®,DisplayPort,DVI,Audio-Line-in,RS232c,Infrarot,USB 2.0,WLAN · Schnittstellen: USB: 1 x · Stat. Kontrastverhältnis: 1200 : 1 · Steuerung (Digital Signage): Fernbedienung · Stromversorgung (Details): 100 - 240 V · VESA-Norm: 800 x 400 mm · WLAN (TV): integriert

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung Pro:Idiom integriert

Stromverbrauch (max.)

570 Watt

Leistungsaufnahme im Betrieb

420 Watt

Diagonale Klasse

249 cm (98")

Kommerzielle Verwendung

Ja - Digital Signage

Serie

UH5J-H Series

Betriebssystem

webOS 6.0

TV-Tuner

Kein Tuner

TV-Tuner vorhanden

Nein

Sensoren
Temperatursensor, Automatischer Helligkeitssensor, Beschleunigungssensor
Videoschnittstelle
HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse
3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle
DVI, DisplayPort
Modi
Portraitmodus, Landschaftsmodus, Kachelmodus (15 x 15)
Bildverbesserungen
72 % Farbraum NTSC
Schutz
Staubfest
Abmessung
Ohne Griffe
Breite
219,18 cm
Tiefe
8,61 cm
Höhe
124,68 cm
Gewicht
66 kg
Farbe
Schwarz
Bildschirm
LCD-Technologie
IPS
Farbunterstützung
1.070.000.000 Farben
Auflösung
3840 x 2160
Anzeigeformat
4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes
16:9
Framerate & Enhancement-Technologie
60 Hz Refresh Rate
LCD Hintergrundlicht-Technologie
Direct LED
Beschichtung
Blendfrei, 28 % Trübung
Kontrastverhältnis
1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis
1000000:1
Helligkeit
500 cd/m²
Blickwinkel
178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)
178 Grad
Reaktionszeit
8 ms
Sprache des Anzeigemenüs
Multilingual

Lebensdauer des Hintergrundlichts

50,000 Stunde(n)

Profi-Funktionen

Image Rotation, SNMP- Unterstützung, abnehmbares Logo, Anzeige „kein Signal“, Local Contents Scheduling, Sync Mode, Integrated Contents Management System (CMS), LG SuperSign Media Editor, Support für offenen steckbaren Standard, kompatibel mit SuperSign CMS, kompatibel mit SuperSign Control+, SuperSign Control compatible, kompatibel mit Signage 365 Care, Real Time Communication (webRTC), Local Key Operation, FailOver, kompatibel mit SuperSign WB, Booting Logo

Einstellungs-Klonfunktion

Ja

Betriebsstunden/-tage

24 / 7

Funktionen

Zertifiziert für Dauerbetrieb, Image Sticking Minimization (ISM), Crestron Connected Compatible, BEACON technology, 10-bit Unterstützung, Bild in Bild (kein Tuner), Bild auf Bild (kein Tuner), OPS-Slot

Ständer & Halterungen

Standfuß

Optional

Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung

800 x 400 mm

VESA-Kompatibilität

Ja

Medien-Player

USB-Port

Ja

Anzahl der USB-Anschlüsse

1

Konfiguration

16 GB

Fernbedienung

Typ

Fernbedienung

Inklusive Batterie

Ja

Anzahl der enthaltenen Batterien

2

Audiosystem

Funktionen

Eingebauter Lautsprecher, lückenloses Playback

Netzwerk & Internet-Multimedia

Konnektivität

Wi-Fi, LAN

LAN-Protokoll

Ethernet

Verbinden & Teilen

Bildschirmfreigabe

Verbindungen

Anschlusstyp

LAN | 3 x HDMI-Eingang | DisplayPort-Eingang | DVI-D-Eingang | Audio Line-In | RS-232C-Eingang | Infrarot-Eingang | USB 2.0 |

HDMI-Ausgang | RS-232C-Ausgang

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

RS232-Adapter

Kennzeichnung

Plug and Play, FCC Klasse A zertifiziert, CB, EMC, CEC, KC, ERP, NRTL, IP5X, HDCP 2.2, HDCP 1.3, HDCP 1.4

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Stromversorgung
Eingangsspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus
0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)
0.5 Watt
Details zu Wärmeentwicklung
Schrank - typisch - 1433 BTU/h | Schrank - max. - 1945 BTU/h
Funktionen
Intelligentes Energiesparen
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Breite (Versand)
234,2 cm
Tiefe (Versand)
42 cm
Höhe (Versand)
138,6 cm
Gewicht (Versand)
99 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 80%

- **Geeignete Display-Helligkeit**

Mit einer empfohlenen Helligkeit von 500 cd/m² für die Anzeige in Innenräumen stellt die UH5J-H-Serie Inhalte klar und deutlich dar und zieht die Aufmerksamkeit des Publikums auf sich. Damit ist sie das geeignete Display für das Marketing in Konferenzräumen, Flughäfen, im Einzelhandel, in Einkaufszentren usw.

- **Hohe Leistung mit webOS**

Die LG webOS-Plattform verbessert den Benutzerkomfort durch eine intuitive Benutzeroberfläche und einfache Tools zur App-Entwicklung.

- **Konforme Beschichtung**

Die UH5J-H-Serie ist an verschiedenen Orten einer staubigen, feuchten usw. Umgebung ausgesetzt, was die Leistung mit der Zeit beeinträchtigen kann. Die konforme Beschichtung der Netzplatine verringert diese Risiken, indem sie die UH5J-H-Serie vor Salz, Staub, Eisenpulver, Feuchtigkeit usw. schützt.

- **IP5x-zertifiziertes Design**

Die IP5x-Zertifizierung für Staubschutz gewährleistet, dass das Produkt vor Staub geschützt ist, wodurch das Risiko einer Leistungsminderung verringert wird.

- **Kompatibel mit AV-Steuersystem**

Die UH5J-H-Serie unterstützt Crestron Connected für eine hohe Kompatibilität mit professionellen AV-Steuerungen, um eine nahtlose Integration und automatisierte Steuerung zu erreichen und die Effizienz der Unternehmensverwaltung zu steigern.

Weitere Bilder

