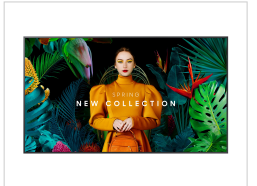
Samsung QH55C 138 cm 55"
Diagonalklasse 138,68 54.6" sichtbar QHC
Series LCD-Display mit LEDHintergrundbeleuchtung Crystal UHD
Digital Signage 4K 2160p 3840 x 2160
Edge LED Schwarz



Artikelnummer 999715905

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm

Produktbeschreibung

Samsung QH55C 138 cm 55" Diagonalklasse 138,68 54.6" sichtbar QHC Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung Crystal UHD Digital Signage 4K 2160p 3840 x 2160 Edge LED Schwarz

Produktbeschreibung:

Auflösung in Pixel:3840 x 2160 (4K), Bluetooth: Ja, Format: 16:9, Mediaplayer: Ja, Einschub-PC

möglich:Nein,Laufzeitfreigabe:24/7,Leistung je

Lautsprecher:10 Watt, HDBaseT: Nein, Doppelseitiges

 ${\bf Display: Nein, Videowall funktion: Nein, Lautsprecher}$

integriert:2,Montagemöglichkeiten:Portrait,Einsatzbereiche:Hotelgewerbe,WiFi:Ja,Kontrast:4000:1,Einsatzbereiche:Business,Einsatzbereiche:

inklusive:Ja,Einsatzbereiche:Einzelhandel,Einsatzbereiche:Kultur,Interaktiv:Nein,Speicherplatz

integriert: 16~GB, Einsatzbereiche: Transportwesen, min.

 $Betriebstemperatur: 0°C, max.\ Betriebstemperatur: 40°C, Einsatzbereiche: Bildung, Mirroring\ (Windows\ / Mirroring) + Mirroring\ (Windo$

Android):Ja,Panel:VA,Einsatzbereiche:öffentliche

Einrichtungen, Montagemöglichkeiten: Landscape, Airplay

möglich: Ja, Einsatzbereiche: Rental, Wandhalterung

inklusive:Nein,Eingänge:2 x USB 2.0,Zulässige

Luftfeuchtigkeit im Betrieb:10-80%, Eingänge:1

x RJ45, Eingänge: 1 x DisplayPort 1.2, Haze-Wert: 25%, HDR: Nein, Daisy

Chain: Nein, Bildschirmgröße in Zoll: 55, IP-Zertifizierung: IP5x, Bundle: Nein, Herstellergarantie: 3

Jahre, Rahmen: 11,5 mm (Rahmen zu Rahmen), VESA Norm: 200x200, Helligkeit: 700

cd/m?,Eingänge:1 x RS232C,Ausgänge:1x RS232C,Ausgänge:1

x Audio (3,5mm), Eingänge: 3 x HDMI 2.0, Bildschirmdiagonale: 138,7

cm,Betriebssystem integriert:Tizen

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Crystal UHD

Energie Effizienzklasse

Klasse G

Leistungsaufnahme im Betrieb

109 Watt

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)

109 kWh/1.000 h

Diagonale Klasse

138 cm (55")

Diagonale Größe

138,68 cm (54.6")

Kommerzielle Verwendung

Ja - Digital Signage

Serie

QHC Series

Videoprozessor

Quantum 4K Lite

TV-Tuner

Kein Tuner

TV-Tuner vorhanden

Nein

Sensoren

Umgebungslichtsensor (ALS), Temperatursensor

Videoschnittstelle

HDMI

Anzahl der HDMI-Anschlüsse

3 Anschlüsse

PC-Schnittstelle

DisplayPort

Modi

Schwenkmodus, Director Mode, DICOM Simulation Mode

Bildverbesserungen

Mega dynamisches Kontrastverhältnis, Dynamic Crystal Color, Intelligent UHD Upscaling, 72 % Farbraum NTSC

Design

Slim Design

Abmessung

Ohne Fuß

Breite

123,79 cm

Tiefe

2,85 cm

Höhe

70,88 cm

Gewicht

16,9 kg

Farbe

Schwarz

Bildschirm

LCD-Technologie

VA

Pixelabstand

0.315 mm

Farbunterstützung

16.700.000 Farben

Auflösung

3840 x 2160

Anzeigeformat

4K UHD (2160p)

Seitenverhältnis des Bildes

16:9

LCD Hintergrundlicht-Technologie

LED-Hintergrundbeleuchtung - Edge LED

Beschichtung

Blendfrei, 25% Glass Haze

Kontrastverhältnis

4000:1

Helligkeit

700 cd/m²

Blickwinkel

178 Grad

Betrachtungswinkel (vertikal)

178 Grad

Reaktionszeit

8 ms

Profi-Funktionen

SMART Signage Platform, Auto Source Switching & Recovery, Tizen Zero Config, Tizen Business Manager, MagicInfo S10 Player, Custom Home, Tizen Enterprise Platform, Samsung VXT CMS, Home UI, Chromium M94 Web Engine (upgradeable), Microsoft 365,

VMWare, 11th generation SoC (Pontus ML)

Betriebsstunden/-tage

24 / 7

Funktionen

Smart Calibration, Schlüsselschloss, Workspace

Ständer & Halterungen

Standfuß

Optional

Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung

200 x 200 mm

VESA-Kompatibilität

Ja

Medien-Player

USB-Port

Ja

Anzahl der USB-Anschlüsse

_

Konfiguration

ARM Cortex-A73 Quad-Core (1,6 GHz) - 2.5 GB LPDDR4 - 16 GB (available 10 GB)

Betriebssystem

Tizen OS 7.0

Fernbedienung

Тур

Fernbedienung

Inklusive Batterie

Ja

Audiosystem

Lautsprechersystem

2-Kanal

Ausgangsleistung/gesamt

20 Watt

Netzwerk & Internet-Multimedia

Konnektivität

Wi-Fi, LAN, Bluetooth

LAN-Protokoll

Ethernet

Verbinden & Teilen

Samsung Smart View+

Verbindungen

Anschlusstyp

3 x HDMI-Eingang | DisplayPort-Eingang | 2 x USB 2.0 | Audio Line-Out | RS-232-Eingang | RS-232-Ausgang | LAN

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

RS-232C (IN) adapter

Kennzeichnung

Plug and Play, EMC Class B, IP5X, HDCP 2.2, IEC/EN 62368-1, Safety 60950-1, Safety 62368-1

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel

EPEAT Bronze

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

ENERGY STAR-Version

8.0

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Breite (Versand)

140,3 cm

Tiefe (Versand)

14,8 cm

Höhe (Versand)

83,5 cm

Gewicht (Versand)

21,1 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 80% (nicht kondensierend)

• Schlankes Design, atemberaubende Leistung

Der QHC, ein schlankes Display in der Samsung UHD Signage. Es bringt Eleganz ins Geschäft und maximiert gleichzeitig den Platzbedarf. Seine verbesserten internen Lösungen und die intuitive Benutzeroberfläche machen es einfach zu bedienen. Unternehmen in verschiedenen Branchen können mit der Effizienz und dem innovativen Design des QHC Wachstum erzielen.

• Maximale Wirkung auf kleinstem Raum

Der QHC ist mit einer Dicke von 28,5 mm die dünnste Option in Samsungs UHD-Serie. Er wird mit der Slim Fit-Wandhalterung geliefert, mit der Sie ihn in jeder Umgebung sauber und einfach installieren können. QHC optimiert den Platz mit seinem schlanken Design, das sich nahtlos in Ihr Unternehmen einfügt.

• Saubere Darstellung im Quer- oder Hochformat

Die Einfassungen sind auf allen vier Seiten des Bildschirms einheitlich und gleichmäßig, mit der gleichen Dicke und den gleichen Abmessungen. Das gleichmäßige Design der Einfassungen verhindert, dass visuelle Probleme auftreten, wenn das Display in den Hochformatmodus versetzt wird.

· Sichere und gleichmäßige Befestigung

Die zentrale Positionierung der VESA-Löcher auf der Rückseite des Displays sorgt für eine gleichmäßige Gewichtsverteilung und damit für eine sichere Befestigung. Da die VESA-Löcher nun in der Mitte liegen, können die Benutzer das Display im Hochformat einstellen, ohne dass es sich ungewollt neigt.

· Lebensechte Farben, geboren in einem reinen Zustand mit feinem Kristall

Mit einer Milliarde Farbschattierungen wird jedes Bild noch intensiver. Dynamic Crystal Color liefert naturgetreue Farbvariationen, so dass die Kunden alle Feinheiten sehen können.

• Sehen Sie lebensechte Farbschattierungen in leistungsstarkem 4K

Die branchenführende Videoverarbeitungstechnologie von Samsung verbessert jeden Inhalt für Klarheit und Konsistenz. Die intelligente UHD-Upscaling-Technologie, die von Samsungs Quantum Processor Lite 4K unterstützt wird, hebt Videos mit niedrigerer Auflösung auf UHD an und liefert eine professionelle Bildqualität.

· Sicherstellen, dass wichtige Informationen immer sichtbar sind

QHC-Displays sind mit zuverlässigen, blendfreien Panels ausgestattet, die zu jeder Tageszeit und aus jedem Blickwinkel eine bessere Sicht ermöglichen. Das blendfreie Display ermöglicht es Unternehmen, an kritischen Orten wie Flughäfen und Bahnhöfen genaue Informationen zu liefern.

Verbinden mit Komfort

QHC bietet eine bessere Benutzerfreundlichkeit mit einer verbesserten Startbildschirmoberfläche. Beliebte Kategorien wie \"Favoriten\", \"Quellen\" und \"Einstellungen\" werden auf demselben Bildschirm angezeigt und sind somit bequem erreichbar. Der Favoriten-Ordner ermöglicht dem Benutzer einen schnellen und einfachen Zugriff auf häufig genutzte Funktionen mit einem einzigen Klick.

• Zusammenarbeit zwischen Bildschirmen mit kabelloser Geschwindigkeit

SmartView+ ermöglicht die kabellose Bildschirmfreigabe ohne Kabelverbindungen und sorgt so für eine einfache Zusammenarbeit. Die Benutzer können die Funktion zur gemeinsamen Nutzung des Bildschirms jetzt zu Beginn eines Meetings aktivieren, so dass der Meeting-Administrator mit einem Klick schnell zwischen den Bildschirmen wechseln kann.

• Vereinfachte Kalibrierung zwischen Bildschirmen mit mobiler App

Garantieren Sie vollständige Markenkonsistenz auf jedem Bildschirm und an jedem Ort. Mit der Samsung Mobile App stellt Smart Calibration sicher, dass jedes Display korrekt kalibriert ist und Markenlogos und andere Werbematerialien in genau den gewünschten Farben dargestellt werden.

• Verbessern Sie professionelle Umgebungen mit Experten-Tools

Eingebaute professionelle Modi ermöglichen mehr Möglichkeiten in bestimmten Branchen. Der Regiemodus minimiert die Nachbearbeitung und passt den Inhalt an die ursprüngliche Absicht des Regisseurs an. Medizinische Teams können mit dem DICOM-Simulationsmodus medizinische Bilder wie Röntgenbilder simulieren, die den DICOM-Standards für Graustufen entsprechen.

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb 109 Watt

Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung

Energie EffizienzklasseKlasse GFarbeSchwarzStromverbrauch im Standby-Modus0,5 WattFarbkategorieSchwarzGewicht16,9 kg

Weitere Bilder















