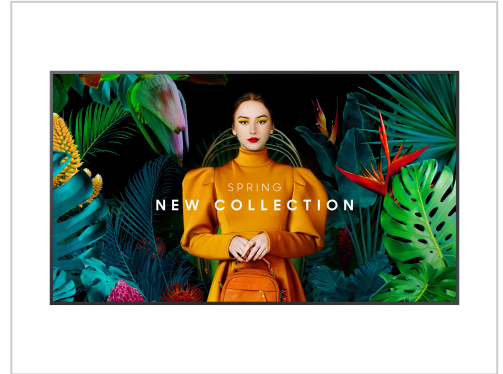


Samsung QM65C 163 cm 65" Diagonalklasse QMC Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung Crystal UHD Digital Signage 4K 2160p 3840 x 2160 Edge LED Schwarz



Artikelnummer 999715911

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Samsung QM65C 163 cm 65" Diagonalklasse QMC Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung Crystal UHD Digital Signage
4K 2160p 3840 x 2160 Edge LED Schwarz

Produktbeschreibung:

Ausrichtung:Landscape (Querformat),Farbe:Schwarz,Bundle:Nein,Format:16:9,Ausrichtung:Portrait
(Hochformat),Einsatzbereiche:Hotelgewerbe,WiFi:Ja,Kontrast:4000:1,Einsatzbereiche:Business,Lieferung

inklusive Standfuß:Nein,Mediaplayer:Ja,Samsung

VXT kompatibel:Ja,Einsatzbereiche:Gastronomie,Fernbedienung

inklusive:Ja,Einsatzbereiche:Einzelhandel,Auflösung

in Pixel:3840 x 2160 (4K),Einsatzbereiche:Kultur,Wandhalterung

inklusive:Nein,max.

Betriebstemperatur:+40°C,Daisy Chain:Nein,Einschub-PC

möglich:Nein,Interaktiv:Nein,Eingänge:2 x USB

2.0,Software im Lieferumfang:VMWare,Einsatzbereiche:Transportwesen,Eingänge:1

x RS232C,Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb:10-80%,Leistung

je Lautsprecher:10 Watt,min.

Betriebstemperatur:0°C,Bluetooth:Ja,Kategorie:Digital

Signage,Einsatzbereiche:Bildung,IP-Zertifizierung:IP5x,Ausgänge:1

x Audio (3,5mm),Polarisationsfilter:Nein,Mirroring (Windows /

Android):Ja,HDBaseT:Nein,Panel:VA,Doppelseitiges

Display:Nein,Eingänge:1 x RJ45,Einsatzbereiche:öffentliche

Einrichtungen,Videowallfunktion:Nein,Software

im Lieferumfang:Microsoft365,Einsatzbereiche:Rental,Airplay

möglich:Nein,3D:Nein,Lautsprecher integriert:2,Betriebssystem

integriert:Tizen,HDR:Nein,Blickwinkel:178° /

178°,Laufzeitfreigabe:24/7,Reaktionszeit:8 ms,Speicherplatz

integriert:16 GB,Bildschirmgröße in Zoll:65,Helligkeit:500

cd/m?,Videokonferenz-Zertifizierung:Google Meet,Herstellergarantie:3

Jahre,Software im Lieferumfang:Chromium,VESA Norm:400x300,Rahmen:11,5

mm (Rahmen zu Rahmen),Ausgänge:1x RS232C,Eingänge:3

x HDMI 2.0,Bildschirmdiagonale:163,9 cm,Eingänge:1

x DisplayPort 1.2,Haze-Wert:25 %

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp
LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Crystal UHD
Energie Effizienzklasse
Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb
187 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)
135 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse
163 cm (65")
Kommerzielle Verwendung
Ja - Digital Signage
Serie
QMC Series
Plattform
Tizen OS
Betriebssystem
Tizen OS 7.0
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
145,68 cm
Tiefe
2,85 cm
Höhe
83,19 cm
Gewicht
21,5 kg
Farbe
Schwarz
Bildschirm
LCD-Technologie
VA
Pixelabstand
0.372 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
500 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 (upgradefähig), Microsoft 365, VMWare, 11. Generation SoC (Pontus ML)
Betriebsstunden/-tage
24 / 7
Funktionen
Smart Calibration, Schlüsselschloss, Workspace
Ständer & Halterungen
Standfuß
Optional
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung
400 x 300 mm
VESA-Kompatibilität
Ja
Medien-Player
USB-Port
Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse
2
Konfiguration
ARM Cortex-A73 Quad-Core (1,6 GHz) - 2.5 GB LPDDR4 - 16 GB (10 GB verfügbar)
Fernbedienung
Typ
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, TUV Rheinland Carbon Footprint

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)

Energierverbrauch Sleep

0.5 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Breite (Versand)

161,6 cm

Tiefe (Versand)

16,4 cm

Höhe (Versand)

94,5 cm

Gewicht (Versand)

28,6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 80% (nicht kondensierend)

- **Ultraflache Tiefe**

Der QMC ist mit einer Tiefe von 28,5 mm extrem schlank. Es ist mit einer Slim Fit-Wandhalterung kompatibel, mit der Sie es problemlos an jedem beliebigen Ort installieren können. Das QMC optimiert den Platzbedarf durch sein schlankes Design, das sich nahtlos in Ihre Geschäftsumgebung einfügt.

- **Elegante UHD-Beschilderung - QMC-Serie**

QMC verleiht Ihrem Geschäftsdisplay Eleganz und maximiert gleichzeitig den Platzbedarf. Dank der verbesserten internen Lösungen und der intuitiven Benutzeroberfläche des Startbildschirms ist das Gerät einfach zu bedienen. Unternehmen in verschiedenen Branchen können mit der Effizienz und dem innovativen Design von QMC Wachstum erzielen.

- **Einheitliche Einfassungen**

Die Einfassungen sind auf allen vier Seiten des Displays einheitlich und gleichmäßig, mit der gleichen Dicke und den gleichen Abmessungen. Das einheitliche Design sorgt für visuelle Konsistenz, wenn das Display auf Hochformat eingestellt ist.

- **Zentrierte VESA-Löcher**

Die zentrale Positionierung der VESA-Löcher auf der Rückseite des Displays ermöglicht eine gleichmäßige Gewichtsverteilung für eine sichere Befestigung. Da die VESA-Löcher jetzt in der Mitte liegen, können die Benutzer das Display im Hochformat einstellen und gleichzeitig ein unbeabsichtigtes Kippen vermeiden.

- **Dynamische Kristallfarben**

Mit einer Milliarde Farbschattierungen wird jedes Bild noch intensiver. Dynamische Kristallfarben liefern lebensechte Variationen, so dass die Kunden alle Feinheiten sehen können.

- **Quantum-Prozessor Lite 4K**

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

- **Blendfrei**

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

- **Home UI**

QMC bietet eine verbesserte Benutzerfreundlichkeit mit einer aktualisierten Startbildschirm-Benutzeroberfläche. Für den ultimativen Komfort werden beliebte Kategorien wie Favoriten, Quellen und Einstellungen auf dem Startbildschirm angezeigt, die alle an einem Ort verfügbar sind. Der Favoriten-Ordner bietet dem Benutzer schnellen und einfachen Zugriff auf häufig genutzte Funktionen mit einem einzigen Klick.

- **SmartView+**

SmartView+ ermöglicht die kabellose Bildschirmfreigabe ohne Kabelverbindungen und sorgt so für eine einfache Zusammenarbeit. Die Benutzer können die Funktion zur gemeinsamen Nutzung des Bildschirms zu Beginn des Meetings aktivieren, so dass die Administratoren festlegen können, welche Bildschirme gemeinsam genutzt werden sollen, ohne dass Kabel erforderlich sind.

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	187 Watt
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

