

Samsung QM50C 125 cm 50" Diagonalklasse QMC Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung Digital Signage Tizen OS 4K UHD 2160p 3840 x 2160



Artikelnummer 999721141

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Samsung QM50C 125 cm 50" Diagonalklasse QMC Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung Digital Signage Tizen OS 4K UHD 2160p 3840 x 2160

Produktbeschreibung:

Format:16:9,Montagemöglichkeiten:Landscape,Bundle:Nein,Kontrast:4000:1,Fernbedienung

inklusive:Ja,Auflösung in Pixel:3840 x 2160 (4K),Einschub-PC

möglich:Nein,Interaktiv:Nein,Laufzeitfreigabe:24/7,Doppelseitiges

Display:Nein,Videowallfunktion:Nein,Montagemöglichkeiten:Portrait,WiFi:Ja,Bluetooth:Ja,Mediaplayer:Ja,Bildschirmgröße

in Zoll:50,Leistung je Lautsprecher:10 Watt,Panel:VA,Lautsprecher

integriert:2,VESA Norm:200x200,Speicherplatz integriert:16 GB,IP-Zertifizierung:IP5x,Mirroring (Windows /

Android):Ja,Helligkeit:500 cd/m?,Wandhalterung

inklusive:Nein,Ausgänge:1 x Audio (3,5mm),Eingänge:3

x HDMI 2.0,Eingänge:1 x RJ45,Airplay möglich:Ja,Eingänge:1

x RS232C,Eingänge:1 x DisplayPort 1.2,Herstellergarantie:3

Jahre,Rahmen:11,5 mm (Rahmen zu Rahmen),Eingänge:2

x USB 2.0,Ausgänge:1x RS232C,Betriebssystem integriert:Tizen,Haze-Wert:25%

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung

Energie Effizienzklasse

Klasse G

Leistungsaufnahme im Betrieb

132 Watt

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)

84 kWh/1.000 h

Diagonale Klasse

125 cm (50")

Kommerzielle Verwendung

Ja - Digital Signage

Serie

QMC Series

Plattform

Tizen OS

Videoprozessor
Quantum 4K Lite
TV-Tuner
Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden
Nein
Videoschnittstelle
HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse
3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle
DisplayPort
Modi
Professioneller Modus, DICOM Simulation Mode
Bildverbesserungen
Mega dynamisches Kontrastverhältnis, Dynamic Crystal Color, 72 % Farbraum NTSC
Design
Slim Design
Abmessung
Ohne Fuß
Breite
112,41 cm
Tiefe
2,85 cm
Höhe
64,48 cm
Gewicht
11,8 kg
Bildschirm
LCD-Technologie
IPS
Pixelabstand
0.285 mm
Auflösung
3840 x 2160
Anzeigeformat
4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes
16:9
LCD Hintergrundlicht-Technologie
LED-Hintergrundbeleuchtung
Beschichtung
Blendfrei, 25% Glass Haze
Kontrastverhältnis
1200:1
Helligkeit
500 cd/m²
Blickwinkel
178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)
178 Grad
Reaktionszeit
8 ms
Profi-Funktionen
Samsung VXT CMS
Betriebsstunden/-tage
24 / 7

Funktionen

Smart Calibration

Ständer & Halterungen

Standfuß

Optional

Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung

200 x 200 mm

VESA-Kompatibilität

Ja

Medien-Player

USB-Port

Ja

Anzahl der USB-Anschlüsse

2

Konfiguration

16 GB

Betriebssystem

Tizen OS 7.0

Netzwerk & Internet-Multimedia

Konnektivität

Wi-Fi, LAN, Bluetooth

LAN-Protokoll

Ethernet

Verbinden & Teilen

Samsung Smart View+

Verbindungen

Anschlussstyp

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

Verschiedenes

Kennzeichnung

EMC Class B, TUV Rheinland, HDCP 2.2, Safety 60950-1, Safety 62368-1

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel

EPEAT Bronze

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Breite (Versand)

124,6 cm

Tiefe (Versand)

13,1 cm

Höhe (Versand)

76,1 cm

Gewicht (Versand)

14,9 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 80% (nicht kondensierend)

- **Ultramoderne Tiefe**

Die unvergleichliche ultraschlanke Tiefe des QBC macht ihn zu einer hervorragenden Option. Das QMC optimiert den Platzbedarf durch sein schlankes Design, das sich nahtlos in Ihre Geschäftsumgebung einfügt.

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

QMC bringt Eleganz in Ihr Geschäftsdisplay 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 Montage. 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 Lite 4K-Prozessor**

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

- **Blendfrei**

QMC-Displays verfügen über zuverlässige, blendfreie Panels, 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.

- **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 Administratoren festlegen können, welche Bildschirme gemeinsam genutzt werden, ohne dass Kabel erforderlich sind.

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Gewicht	11,8 kg
Leistungsaufnahme im Betrieb	132 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

