

Smart Signage

QM32C

80,01 cm (31,5 Zoll) Bildschirmdiagonale
EAN 8806095205014

Artikelinformation

Artikelname	QM32C
Artikelnummer	LH32QMCEPGCXEN
Serie	QMC
EAN	8806095205007

Panel

Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Backlight Technologie	Edge LED
Helligkeitswert (typ.)	400 cd/m ²
Kontrastverhältnis (stat.)	1.200:1 (typ.)

Design/Anschlüsse

Anschlüsse	3x HDMI, 2x USB 2.0, Stereo-Klinkenbuchse (3,5 mm), RS-232C (In/Out), RJ-45
Rahmenbreite	11,5 mm (gleichmäßig)

Besondere Eigenschaften

- Kompaktes Display
- 24/7 Betriebsdauer
- Geringe Bautiefe und einheitliche Rahmenbreite
- Eingebaute Lautsprecher (Verbesserte Soundqualität)
- Staubschutz IP5x
- Temperatur & Helligkeitssensor
- WLAN & Bluetooth
- Neue Home UI
- integrierter MagicInfo Player
- Leistungsstarke Web Engine
- Samsung VXT CMS & Tizen Business Manager kompatibel



Technische Daten

QM32C

Artikelinformationen

Artikelname	QM32C
Artikelnummer	LH32QMCEPGCXEN
EAN	8806095205007

Display

Backlight Technologie	Edge LED
Bildschirmgröße	80,01 cm (31,5 Zoll)
Pixelabstand	0,360 x 0,360 mm
Aktiver Anzeigebereich	698,4 x 392,85 mm
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel
Bildformat	16:9
Helligkeitswert (typ.)	400 cd/m ²
Kontrast (typ.)	1.200:1
Reaktionszeit (G/G)	8 ms
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178°
Haze-Wert	1%
Pivotbetrieb-Unterstützung	Ja
Betriebsdauer	24/7
Touchfähigkeit	N/A

Farben

Anzahl der Farben	16.7 Mio
Farbraumabdeckung	NTSC 72%

Konnektivität

Eingang RGB	N/A
Eingang Video	3x HDMI (HDCP 2.2)
Eingang Audio	N/A
Eingang USB	2x USB 2.0
Ausgang RGB	N/A
Ausgang Video	N/A
Ausgang Audio	Stereo-Klinkenbuchse (3,5 mm)
Ausgang USB	N/A
Externe Steuerung	RS-232C (In/Out), RJ-45
Externer Sensor	N/A
WiFi	Ja (802.11ac)
Screen Mirroring (Miracast)	Ja
Ethernet	Ja (RJ-45)
HDBaseT	N/A
Bluetooth	Ja (5.0)

Media Player

SoC Generation	11. Generation (Kant-SU2e)
Betriebssystem	Tizen 7.0
Prozessor	Cortex A53 1.3 GHz
RAM	2,5 GB LPDDR-4 (1066 MHz)
Speicher (eMMC)	8 GB (3 GB verfügbar)

Software Kompatibilität

MagicINFO Player	Ja, MagicInfo Player S10
VXT CMS	Ja

Energiemerkmale ¹

Lieferant	Samsung
Artikelname	QM32C
Energieeffizienzklasse ²	N/A
Bildschirmdiagonale	80,01 cm (31,5 Zoll)
Energieverbrauch im Ein-Zustand (typ.)	29 W
Energieverbrauch im Standby-Zustand	0,5 W
Energieverbrauch pro 1000h	29 kWh
Bildschirmauflösung	1.920 x 1.080 Pixel

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C~40°C
Luftfeuchtigkeit	10~80%

Technische Daten

QM32C

Besondere Eigenschaften

Besonderheiten H/W	2. Generation B2B Design, Geringe Bautiefe und einheitliche Rahmenbreite, Pivotbetrieb Unterstützung, Temperatursensor, Umgebungslichtsensor, IP5x Zertifizierung
Besonderheiten S/W	Automatische Quellenumschaltung mit Recovery Funktion, Chromium M94 Web Engine (upgradefähig), Tastensperre, umfangreiche Sicherheitsfeatures, Plug & Play (Einrichtungsassistent) Neues Home Interface, Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP), Custom Home, Dicom Simulationsmodus, Director Mode, Tizen Enterprise Platform, Smart Calibration Unterstützung

Design

Farbe	Schwarz
Schutzglas	N/A

Audio

Integrierte Lautsprecher	10W x 2Ch
--------------------------	-----------

Maße & Gewicht

Maße ohne Fuß (B x H x T)	727,3 x 421,9 x 28,5 mm
Maße Verpackung (B x H x T)	817 x 507 x 119 mm
Gewicht ohne Verpackung (ohne Standfuß)	5,2 kg
Gewicht mit Verpackung	6,9 kg
Rahmenbreite	11,5 mm
VESA Wandmontage	100 x 100 mm, Gewindestärke M4, Gewindetiefe 10-12 mm

Normen

EMC	CE, Class B
Sicherheit	EN/IEC 62368-1
Zertifizierung	IP5x

Lieferumfang

Enthalten	Quick Setup Guide, Garantiekarte, Netzkabel, Fernbedienung, Batterien, RS-232C (IN) Adapter
-----------	---

Verfügbare Optionen

Optionaler Standfuß	STN-L3200C
Optionale Wandhalterung	N/A

Service & Garantie

Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht unser On-Site Service zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktiere bitte unsere Service Hotline.
Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wende dich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
Garantiezeit	3 Jahre

¹ Das elektronische Energielabel und -Produktdatenblatt für das betreffende Modell ist erhältlich unter https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy;

² Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz);