

Smart Signage

QH65C

163,83 cm (64,5 Zoll) Bildschirmdiagonale
EAN 8806094975017

Artikelinformation

Artikelname	QH65C
Artikelnummer	LH65QHCEBGCXEN
Serie	QHC
EAN	8806094975017

Panel

Auflösung	3.840 x 2.160 Pixel
Backlight Technologie	Edge LED
Helligkeitswert (typ.)	700 cd/m ²
Kontrastverhältnis (stat.)	4.000:1 (typ.)

Design/Anschlüsse

Anschlüsse	3x HDMI, 1x DP 1.2, 2x USB 2.0, Stereo-Klinkenbuchse (3,5 mm), RS- 232C (In/Out), RJ-45
Rahmenbreite	11,5 mm (gleichmäßig)

Besondere Eigenschaften

- 2. Generation B2B Design
- Geringe Bautiefe und einheitliche Rahmenbreite
- Pivotbetrieb Unterstützung
- Samsung Smart Calibration
- Helligkeitswert (typ.): 700 cd/m²
- Betriebsdauer: 24/7
- Haze-Wert: 25%



Technische Daten

QH65C

Artikelinformationen

Artikelname	QH65C
Artikelnummer	LH65QHCEBGCXEN
EAN	8806094975017

Display

Backlight Technologie	Edge LED
Bildschirmgröße	163,83 cm (64,5 Zoll)
Pixelabstand	0,372 x 0,372 mm
Aktiver Anzeigebereich	1.428,5 x 803,5 mm
Auflösung (nativ)	3.840 x 2.160 Pixel
Bildformat	16:9
Helligkeitswert (typ.)	700 cd/m ²
Kontrast (typ.)	4.000:1
Reaktionszeit (G/G)	8 ms
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178°
Haze-Wert	25%
Pivotbetrieb-Unterstützung	Ja
Betriebsdauer	24/7
Touchfähigkeit	N/A

Farben

Anzahl der Farben	16.7 Mio
Farbraumabdeckung	NTSC 72%

Konnektivität

Eingang RGB	1x Display Port 1.2
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 (Pontus-ML)
Betriebssystem	Tizen 7.0
Prozessor	Cortex A73 1.6GHz Quad-Core
RAM	2,5 GB LPDDR-4 (1600 MHz)
Speicher (eMMC)	16 GB (10 GB verfügbar)

Software Kompatibilität

MagicINFO Player	Ja, MagicInfo Player S10
VXT CMS	Ja

Energiemerkmale¹

Lieferant	Samsung
Artikelname	QH65C
Energieeffizienzklasse ²	G
Bildschirmdiagonale	163,83 cm (64,5 Zoll)
Energieverbrauch im Ein-Zustand (typ.)	148 W
Energieverbrauch im Standby-Zustand	0,5 W
Energieverbrauch pro 1000h	148 kWh
Bildschirmauflösung	3.840 x 2.160 Pixel

Umgebungsbedingungen

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

Technische Daten

QH65C

Besondere Eigenschaften

Besonderheiten H/W	2. Generation B2B Design, Geringe Bautiefe und einheitliche Rahmenbreite, Pivotbetrieb Unterstützung, Samsung Smart Calibration, Tizen Business Manager/Zero Touch Configuration, 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, SmartView+, Tizen Enterprise Plattform, Google Meet App (vorinstalliert), 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)	1.456,8 x 831,9 x 28,5 mm
Maße Verpackung (B x H x T)	1.616 x 945 x 164 mm
Gewicht ohne Verpackung (ohne Standfuß)	22,7 kg
Gewicht mit Verpackung	30,2 kg
Rahmenbreite	11,5 mm
VESA Wandmontage	400 x 300 mm

Normen

EMC ³	Class B
Sicherheit ³	EN/IEC 62368-1
Zertifizierung	EPEAT, IP5x

Lieferumfang

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

Verfügbare Optionen

Optionaler Standfuß	STN-L6585C (nicht enthalten)
Optionale Wandhalterung	WMN-B50SCXEN (nicht enthalten)

Service & Garantie

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