

Smart Signage

QB24C-T

60,45 cm (23,8 Zoll) Bildschirmdiagonale
EAN 8806095303710

Artikelinformation

Artikelname	QB24C-T
Artikelnummer	LH24QBCTBGCXEN
Serie	QBC-T
EAN	8806095303710

Panel

Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Backlight Technologie	Edge LED
Helligkeitswert (typ.)	250 cd/m ² (ohne Glas)
Kontrastverhältnis (stat.)	1.000:1 (ohne Glas, typ.)

Design/Anschlüsse

Anschlüsse	1x HDMI, 1x USB 2.0, Stereo-Klinkenbuchse (3,5 mm), RS-232C (In), RJ-45
Rahmenbreite	17,9 mm (O/U), 9,4 mm (L/R)

Besondere Eigenschaften

- Kapazitives Touch Display
- 16/7 Betriebsdauer
- Eingebaute Lautsprecher
- Pivotbetrieb Unterstützung
- Staubschutz IP5x
- Temperatursensor
- WLAN & Bluetooth
- Neue Home UI
- integrierter MagicINFO Player
- Leistungsstarke Web Engine (Chromium M94)
- Samsung VXT CMS & Tizen Business Manager kompatibel



Technische Daten

QB24C-T

Artikelinformationen

Artikelname	QB24C-T
Artikelnummer	LH24QBCTBGCXEN
EAN	8806095303710

Display

Bildschirmgröße	60,45 cm (23,8 Zoll)
Pixelabstand	0,275 x 0,275 mm
Aktiver Anzeigebereich	527,04 x 296,46 mm
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel
Bildformat	16:9
Helligkeitswert (typ.)	250 cd/m ² (ohne Glas)
Kontrast (typ.)	1.000:1 (ohne Glas)
Reaktionszeit (G/G)	14 ms
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178°
Haze-Wert	10%
Pivotbetrieb-Unterstützung	Ja
Betriebsdauer	16/7
Touchfähigkeit	Ja (P-CAP Technologie, 10-Punkt Multi-Touch)

Farben

Anzahl der Farben	16,7 Mio
Farbraumabdeckung	NTSC 72%

Konnektivität

Eingang RGB	N/A
Eingang Video	1x HDMI (HDCP 2.2)
Eingang Audio	N/A
Eingang USB	1x 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), Ethernet
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	QB24C-T
Energieeffizienzklasse ²	N/A
Bildschirmdiagonale	60,45 cm (23,8 Zoll)
Energieverbrauch im Ein-Zustand (typ.)	23 W
Energieverbrauch im Standby-Zustand	0,5 W
Energieverbrauch pro 1000h	23 kWh
Bildschirmauflösung	1.920 x 1.080 Pixel

Umgebungsbedingungen

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

Besondere Eigenschaften

Besonderheiten H/W	Pivotbetrieb Unterstützung, eingebaute Lautsprecher, Temperatursensor, IP5x Zertifizierung, BT/WLAN
Besonderheiten S/W	Neues Home Interface, Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP), Custom Home, Dicom Simulationsmodus, Director Mode, Tizen Enterprise Platform, Google Meet App (vorinstalliert),

Design

Farbe	Schwarz
Schutzglas	Ja (2 mm starkes, Hitze teil-gehärtetes Glas mit Anti-Glare Beschichtung)

Technische Daten

QB24C-T

Audio

Integrierte Lautsprecher	5W x 1Ch
--------------------------	----------

Maße & Gewicht

Maße ohne Fuß (B x H x T)	547,9 x 334,4 x 34,6 mm
Maße Verpackung (B x H x T)	620 x 419 x 122 mm
Gewicht ohne Verpackung (ohne Standfuß)	4,0 kg
Gewicht mit Verpackung	5,2 kg
Rahmenbreite	17,9 mm (O/U), 9,4 mm (L/R)
VESA Wandmontage	100 x 100 mm, Gewindestärke M4, Gewindetiefe 8~9 mm

Normen

EMC ³	CE, Class B
Sicherheit ³	EN/IEC 62368-1
Zertifizierung	EPEAT (Bronze), IP5x

Lieferumfang

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

Verfügbare Optionen

Optionaler Standfuß	N/A
Optionale Wandhalterung	N/A

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

¹ Das elektronische Energielabel und -Produktdatenblatt erhalten Sie für betreffende Modelle unter https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy

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