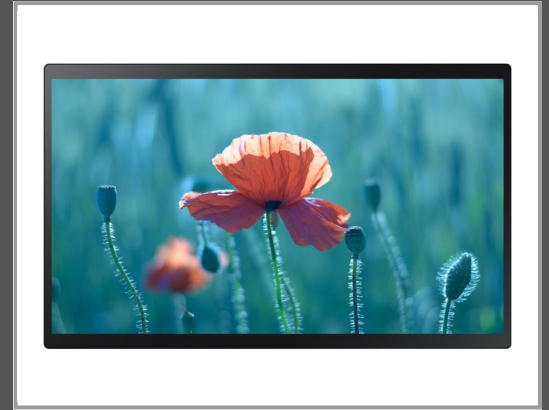


Samsung QB24R-T - 60 cm (24") Diagonalklasse QBR-T Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Digital Signage - mit Touchscreen (Multi-Touch)

1080p 1920 x 1080

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LH24QBRTBGCXEN
EAN/UPC	8806090823633



Beschreibung

Das kleine QB24R-T-Display von Samsung verfügt über Touch-Fähigkeit und sorgt bei Kunden mit seinem kompakten und ansprechendem Design für eine einzigartige Shop-Erfahrung. Es eignet sich hervorragend für Geschäftsräume und ermöglicht effiziente Kommunikation und zuverlässige Performance.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung QB24R-T QBR-T Series - 60 cm (24") LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Full HD
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit Touchscreen (Multi-Touch)
Diagonale Klasse	60 cm (24")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Auflösung	1920 x 1080
Anzeigeformat	1080p
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	1 Anschlüsse
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
Technologie	ADS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	Tastensperre, SMART Signage Platform, Auto Source Switching & Recovery, Hotkey-Option, LFD Home UI
Bildverbesserungen	Mega dynamisches Kontrastverhältnis, 72 % Farbraum
Lautsprechersystem	1 Lautsprecher
Speicherkapazität	8 GB
USB	Ja

Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Leistungsaufnahme im Betrieb	38.5 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	28 W
Energieverbrauch pro Jahr	41 kWh
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	54.79 cm x 3.46 cm x 33.44 cm
Gewicht	4 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Leistungsaufnahme im Betrieb	38.5 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	28 W
Energieverbrauch pro Jahr	41 kWh
Diagonale Klasse	60 cm (24")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Kombiniert mit	Touchscreen (Multi-Touch)
Serie	QBR-T Series
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Sensoren	Temperatursensor
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	1 Anschlüsse
Bildverbesserungen	Mega dynamisches Kontrastverhältnis, 72 % Farbraum
Schutz	Schutzglas
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	54.79 cm
Tiefe	3.46 cm
Höhe	33.44 cm
Gewicht	4 kg
Bildschirm	
LCD-Technologie	ADS
Auflösung	1920 x 1080
Anzeigeformat	1080p
Seitenverhältnis des Bildes	16:9

LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Beschichtung	10 % Trübung
Kontrastverhältnis	1000:1
Helligkeit	250 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Berührungspunkte Anzahl:	10
Reaktionszeit	14 ms
Profi-Funktionen	Tastensperre, SMART Signage Platform, Auto Source Switching & Recovery, Hotkey-Option, LFD Home UI
Betriebsstunden/-tage	16 / 7
Funktionen	Pivot, MagicInfo S6, SSSP 6.0
Ständer & Halterungen	
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
Medien-Player	
Videoformate	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, AVC, H.264, H.263, VC-1, HEVC, VP9, VP8
Audioformate	AC3
Bildformate	PNG, JPEG
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
Konfiguration	ARM Cortex-A72 Quad-Core (1.7 GHz) - 2.5 GB LPDDR4 - 8 GB
Betriebssystem	Tizen OS 4.0
Fernbedienung	
Typ	Fernbedienung
Inklusive Batterie	Ja
Audiosystem	
Lautsprechersystem	1 Lautsprecher
Ausgangsleistung/gesamt	5 Watt
Netzwerk & Internet-Multimedia	
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
Verbindungen	
Anschlusstyp	HDMI-Eingang USB Audio Line-Out RS-232-Eingang LAN
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	USB-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, EMC Class B, IP5X, HDCP 2.2, IEEE 802.1x, Safety 60950-1
Stromversorgung	

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Energiverbrauch Sleep	0.5 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Breite (Versand)	62 cm
Tiefe (Versand)	12.2 cm
Höhe (Versand)	41.9 cm
Gewicht (Versand)	5.2 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.