



# Small Signage

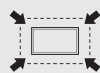
QB24C / QB24C-T

## Erweitere deine Kommunikationsfläche

Hole mit dem Small Signage Display QB24C auch aus kleinen Geschäftsräumen viel heraus. Das kompakte Design lässt dich den zur Verfügung stehenden Raum effizient nutzen. In scharfer und gut ablesbarer Full HD-Auflösung präsentierst du deiner Kundschaft werbliche und informative Inhalte, deren Ausspielung du leicht managst. Dank seiner intuitiv nutzbaren Bedienoberfläche, der hohen Robustheit und der integrierten Lösungen fügt sich das Display gut in Besprechungsräume und Ladenlokale ein. Die IP5x\* Klassifizierung ermöglicht einen Einsatz des Displays auch in staubigen Umgebungen. Die Variante QB24C-T verfügt über Touchfunktionalität, so dass du dieses Modell im Shop auch für eine mitreißende, interaktive Produktpräsentation oder als Infoterminal nutzen kannst.

\* Das Gerät ist staubgeschützt und hat einen vollständigen Berührungsschutz.

## Produkthighlights



### Kompaktes Design

Das Display findet auch in kleinen Räumen seinen Platz. Die Konnektivität ist umfangreich und die Wiedergabe von Inhalten und die Gerätesteuerung sind leicht.



### Intuitiv nutzbares Menü

Das Home UI wurde weiterentwickelt. Häufig genutzte Kategorien wie Favoriten, Quellen und Einstellungen findest du jetzt für einen schnellen Zugriff auf einer Seite zusammengefasst.



### Zentraler Infrarotsensor

Über den zentralen Sensor empfängt das Display Infrarotsignale direkt über die Panelfläche. So kannst du auf eine Verlängerung des Infrarotempfängerkabels auch dann verzichten, wenn das Display an der Wand angebracht ist.



### IP5X / EMV Klasse B

Dank IP5x-Zertifizierung<sup>1</sup> kannst du das Display auch in staubigen Umgebungen einsetzen. Über die EMV-Klasse-B-Zertifizierung<sup>2</sup> verfügt es über einen erweiterten Schutz.

<sup>1</sup> Dies ist gemäß Norm DIN EN 60529 erfüllt.

<sup>2</sup> Mehr Infos unter: <https://www.ecfr.gov/current/title-47/chapter-I/subchapter-A/part-15/subpart-B>\*



### Samsung VXT

Samsung VXT ist eine cloudbasierte Lösung, über die Nutzer\*innen das Small Signage Display und die auf ihm ausgespielten Inhalte aus der Ferne verwalten und steuern können.



### 10-Punkt-Multitouch (QB24C-T)

QB24C-T bietet 10-Punkt-Multitouch mit schneller Reaktion. Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht so die direkte Interaktion deiner Kundschaft mit verkaufsfördernden Inhalten.

# Spezifikationen

Modell		QB24C	QB24C-T	
Display Panel	Bildschirmgröße (Klasse)	24 Zoll		
	Bildschirmgröße (gemessen)	23,8", 60,45 cm		
	Panel-Typ	ADS		
	Auflösung (nativ)	Full HD (1.920 x 1.080 px)		
	Pixelabstand (H x V)	0,275 x 0,275 mm		
	Helligkeitswert (typ.)	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup> (ohne Glas)	
	Kontrastverhältnis (typ.)	1.000:1	1.000:1 (ohne Glas)	
	Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178°		
	Reaktionszeit (G/G)	14 ms		
	Farbraumabdeckung	72% (NTSC)		
	Haze-Wert	25 %	25 % (ohne Glas)	
	Horizontale Abtastfrequenz	56 - 84,5 KHz		
	Pixelfrequenz (max.)	148,5 MHz		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-75 Hz		
Betriebsdauer	16/7			
Konnektivität / Ton	Eingang	HDMI	1 (HDCP 2.2)	
		USB	1	
		Infrarot	Ja	
		RS-232C	Ja	
		RJ-45	Ja	
		Audio	-	
	Ausgang	Audio	3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse	
	WiFi / Bluetooth	Ja (WiFi 802.11ac) / Ja (BT 5.0)		
Energieermkmale	Leistungsaufnahmebereich		AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	
	Leistungsaufnahme	Max. (W/h)	38,5	
		Typ. (W/h)	22	23
	Standby (W)	0,5		
Maße	Gerät (B x H x T)	547,9 x 334,4 x 31,8 mm		
	Verpackung (B x H x T)	620 x 419 x 122 mm		
Gewicht	Gerät	3,0 kg	4,0 kg	
	Gerät mit Verpackung	4,1 kg	5,2 kg	
Betriebsbedingungen	Betriebstemperatur	0 °C - 40 °C		
	Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 80 %, nicht kondensierend		
Mechanische Eigenschaften	VESA Wandmontage	100 x 100 mm, Gewindestärke M4, Gewindetiefe 8 - 9 mm		
	Rahmenbreite	Oben und unten: 17,9 mm; links und rechts: 9,4 mm		
	Rahmenbeschaffenheit	Matt		
Optionale Funktionen	Touch	-	Ja	
	Wandhalterung	Nein		
	Standfuß	Nein		
System	Betriebssystem	Tizen 7.0		
	Flash Speichergröße (eMMC)	8 GB (3 GB verfügbar)		
Touch	Touch-Technologie	-	Kapazitiv	
Normen und Zertifizierungen	EMV	Klasse B		
	Elektrische Sicherheit	EN/IEC 62368-1		
Lieferumfang	IP-Zertifizierung	IP5x*		
		Schnellstartanleitung, Garantiekarte, Netzkabel, Fernbedienung (inkl. Batterien), RS-232C (IN) Adapter		

\* Das Gerät ist staubgeschützt und hat einen vollständigen Berührungsschutz.

## Samsung Electronics GmbH

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen versucht die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter und LED Produkten zu verändern. Entdecke die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

## Smart Signage

Weitere Informationen über Samsung Smart Signage findest du unter [samsung.com/de/business/smart-signage/](https://samsung.com/de/business/smart-signage/)

Copyright ©2023 Samsung Electronics GmbH Alle Rechte vorbehalten. Samsung ist ein eingetragenes Warenzeichen von Samsung Electronics GmbH. Technische Daten und Designs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Nichtmetrische Gewichte und Maße sind Näherungswerte. Alle Daten wurden zum Zeitpunkt der Erstellung als korrekt erachtet. Samsung haftet weder für Fehler noch Auslassungen. Alle Marken-, Produkt-, Dienstleistungsnamen und Firmenzeichen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit anerkannt und gewürdigt. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Samsung Electronics GmbH, Am Kronberger Hang 6, 65824 Schwalbach/Taunus  
 Info: 06196 - 77 555 66 (Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse)  
 Fax: 06196 - 934 02 88

Stand: Dezember 2023