



Small Signage

QM32C

Schlankes Design. Beeindruckende Leistung.

QM32C ist ein elegantes Small Signage Display mit schlankem Rahmen und modernem Design. Dank seiner leistungsstarken Funktionen, einer hohen Effizienz und der intuitiven Bedienoberfläche, kann dieses Display schnell zu einem wertvollen technischen Hilfsmittel werden, das sich nahtlos in die Businessumgebung einfügt.

Produkthighlights



Flaches Design

Dank des auffallend schlanken Designs von nur 28,6 mm kannst du das QM32C fast überall gut unterbringen. Dabei lässt sich das Display nicht nur in eingeschränkten Platzverhältnissen einsetzen, sondern auch passend zu beinahe jeder Raumgestaltung.



Einheitliche Rahmen

Das Rahmendesign des Displays ist auf allen Seiten gleichmäßig in Bezug auf Breite und Tiefe gestaltet. Dadurch entsteht unabhängig von der Ausrichtung ein ausgewogenes und ansprechendes visuelles Erscheinungsbild.



Home UI

QM32C bietet eine hohe Nutzungsfreundlichkeit mit einer aktualisierten Startbildschirm-Bedienoberfläche. Beliebte Kategorien wie Favoriten, Quellen und Einstellungen findest du jetzt für einen schnellen Zugriff auf einer Seite zusammengefasst.



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.



Energieeffizient

QM32C erfüllt den ökologischen Zertifizierungsstandard EPEAT Bronze*, bei dem herstellerseitige, umweltbewusste Bestrebungen wie der Einsatz von recyceltem Plastik anerkannt werden.

* Vgl. epeat.net/computers-and-displays-search-result/page-1/size-257countryid=94&manufacturerid=314&productTypeid=185445

Spezifikationen

Modell		QM32C		
Display Panel	Bildschirmgröße (Klasse)	32 Zoll		
	Bildschirmgröße (gemessen)	80,01 cm		
	Panel-Typ	IPS		
	Auflösung	Full HD (1.920 x 1.080 px)		
	Pixelabstand (H x V)	0,3637 x 0,3637 mm		
	Helligkeitswert (typ.)	400 cd/m ²		
	Kontrastverhältnis (typ.)	1.200:1		
	Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178°		
	Reaktionszeit (G/G)	8 ms		
	Farbraumabdeckung	72 % (NTSC)		
	Haze-Wert	1 %		
	Horizontale Abtastfrequenz	30 – 81 KHz		
	Pixelfrequenz (max.)	148,5 MHz		
	Vertikale Abtastfrequenz	48 – 75 Hz		
Konnektivität	Eingang	HDMI	3 (HDCP 2.2)	
		USB	2	
		Infrarot	Ja	
		RS-232C	Ja	
		RJ-45	Ja	
	Ausgang	Audio	3,5 mm Klinkenbuchse	
		RS-232C	Ja	
	WiFi / Bluetooth		Ja (802.11ac) / Ja (Bluetooth 5.0)	
	Energie-merkmale	Leistungsaufnahmebereich		AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
		Leistungs-aufnahme	Max (W/h)	55
Typ. (W/h)			29	
Standby (W/h)			0,5	
Maße	Gerät (B x H x T)	727,3 x 421,9 x 28,5 mm		
	Verpackung (B x H x T)	817 x 507 x 119 mm		
Gewicht	Gerät	5,2 kg		
	Gerät mit Verpackung	6,9 kg		
Betriebsbedingungen	Betriebstemperatur	0°C- 40°C		
	Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 80%		
Mechanische Eigenschaften	VESA Wandmontage	100 x 100 mm, Gewindestärke M4, Gewindetiefe 10-12 mm		
	Rahmenbreite	11,5 mm (umlaufend)		
	Rahmenbeschaffenheit	Matt		
Optionale Funktionen	Wandhalterung	-		
	Standfuß	STN-L3200C		
SoC	Betriebssystem	Tizen 7.0		
	Flash Speichergröße	8 GB (3 GB verfügbar)		
Eco	Umwelt	EPEAT Bronze*		
Normen und Zertifizierungen	EMV	Klasse B		
	Elektrische Sicherheit	62368-1		

* Vgl. [epeat.net/computers-and-displays-search-result/page-1/size-25?countryId=94&manufacturerId=314&productTypeId=185445](https://www.epeat.net/computers-and-displays-search-result/page-1/size-25?countryId=94&manufacturerId=314&productTypeId=185445)

Samsung Electronics GmbH

Samsung Electronics GmbH inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, medizintechnischen Geräten, Netzwerk Systemen, Speicher, System LSI und LED-Lösungen. Entdecke die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf www.samsung.de und im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de

Smart Signage

Weitere Informationen über Samsung Smart Signage findest du unter 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