



# 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](http://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 <sup>2</sup>                                 |                                    |                          |
|                             | 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](http://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](http://www.samsung.de) und im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](http://news.samsung.com/de)

## Smart Signage

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