



Samsung ME95C

Kommunizieren Sie in einer besonderen Dimension.

Mit dem zurzeit größten auf dem Markt erhältlichen Edge-LED-Display sorgt Samsung für Aufsehen – und Sie können das auch: Der neue ME95C LED mit einer Displaygröße von 240,54 cm (95 Zoll) beeindruckt mit einer Dimension, die im Hochformat sogar Menschen in Lebensgröße darstellen kann. Und das in brillanten,

verzerrungsfreien Bildern. Dabei präsentiert sich das elegante Display erstaunlich schlank und trotz seiner Größe vergleichbar leichtgewichtig. Hinzu kommen ein sparsamer Betrieb und eine effiziente Verwaltung. In jeder Hinsicht ein großartiger Blickfang am Point of Sale, auf Messen und Events oder im Konferenzraum!

Beeindruckend in Größe, Qualität und Komfort.

Schlank und schick

Trotz seiner aufsehenerregenden Displaygröße von 240,54 cm (95 Zoll) präsentiert sich der ME95C LED außergewöhnlich schlank und flexibel. Dank Edge-LED-Technologie beträgt die Bautiefe weniger als 5 cm. Hinzu kommt ein extrem schmaler Rahmen von 12,3 mm der symmetrisch rund um das Display verläuft und den eleganten, leichten Eindruck verstärkt.

Alternative zu Leinwandprojektionen

Vor allem bei hellem Umgebungslicht spielt der ME95C LED mit seiner Full-HD-Auflösung, einer Helligkeit von 600 cd/m² und einem brillanten Ultra Clear Panel seine Vorteile gegenüber Beamerprojektionen auf Leinwand aus. Hinzu kommt kabelloser Komfort dank integriertem WLAN und Intel® Wireless Display (WiDi) 2.0 Unterstützung. Damit können Inhalte ohne lästiges Kabelgewirr direkt vom kompatiblen Notebook auf den ME95C LED übertragen werden.

Einfache Erstellung von Inhalten

Der ME95C LED verfügt über die Samsung All-in-One-Lösung SoC (System on Chip) zum einfachen Erstellen und Abspielen von Inhalten. Neben einem Mediaplayer ist die Samsung MagicInfo Software bereits integriert. So lassen sich nicht nur alle gängigen Office-, Video- und Audio-Dateien abspielen, sondern auch individuelle Botschaften und Angebote erstellen. Wer möchte, nutzt dazu die zahlreichen zur Verfügung stehenden Templates.

Umfassende und professionelle Ausstattung

- Extrem schlanke und leichte Bauweise dank Edge-LED-Technologie
- Nur 12,3 mm schmaler symmetrischer Rahmen
- Hervorragende Full-HD-Bildqualität mit brillantem Farbspektrum und nahezu verzerrungsfreier Darstellung
- Drahtloser Komfort dank WLAN und Intel® Wireless Display (WiDi) 2.0 Unterstützung
- Inklusive der All-in-One Lösung Samsung SoC (System on Chip) mit integriertem Mediaplayer und Samsung Content Management Software MagicInfo Lite, Premium S und Videowall S zur einfachen Erstellung und Steuerung von Inhalten
- Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten wie 3x HDMI, DVI-D, 15pin D-Sub, Component, Composite Video sowie Display Port v1.2 Loop Out-Anschluss, der in einer 2 x 2 Videowall-Konfiguration die Zuspiegelung per UHD-Auflösung (4 k x 2 k) ermöglicht
- Überwachung und Fernsteuerung per RS-232C-Schnittstelle und RJ-45-Anschluss
- Geringe Leistungsaufnahme im Betrieb von 290 W (typ.)
- Image Rotation Feature zur Umrechnung der Inhalte direkt vom Landschafts- ins Portrait-Format
- Einfach zu installierendes optionales Plug-in-Module (PIM) zur Erweiterung um einen integrierten Windows-basierten PC



Modell

ME95C LED

Artikelnummer	LH95MECPLBC/EN
EAN-Code	8806085742604
LCD-Technologie	a-si TFT/S-PVA
Backlight-Technologie	Edge LED
Bildschirmgröße	240,54 cm (95 Zoll)
Helligkeit (max.)	600 cd/m ²
Kontrast (statisch)	5.000:1
Signalanschlüsse	2x DP v1.2 (In/Out), 3x HDMI, DVI-D, 15pin D-Sub, Component, Composite Video
Abmessungen (B x H x T)	2.127,2 x 1.210 x 45,8 mm
Gewicht	66,5 kg
Besonderheiten	PiP/PbP, MagicInfo Lite/Premium/Videowall S, MagicClone, DP Loop Out, UHD-Auflösung (4k x 2k), HDCP per DP Loop Out (max. 7 Displays), Videowall Unterstützung (10 x 10 Displays), RS-232C Loop, MDC über RS-232C/RJ-45, Audioaus-/eingang (3,5 mm Klinke), integr. Lautsprecher (15 W x 2 Ch), 2x USB 2.0, Pivotbetrieb, Image Rotation, OSD Pivot-Unterstützung, WLAN integriert, WiDi 2.0 Unterstützung
Garantiezeit	3 Jahre



Drehen Sie es, wie Sie wollen: Der Samsung ME95C bietet die Möglichkeit zur Bildrotation. So lassen sich Inhalte im Quer- und Hochformat darstellen.

SAMSUNG