

### Elegantes 24/7-Display für Digital Signage

Die LCD-Displays der Samsung DM-Serie sind ideal für Digital Signage-Anwendungen. Mit nur ca. 5cm Bautiefe und dem schlanken Rahmen eignen sich die Displays auch für repräsentative Einsatzorte.

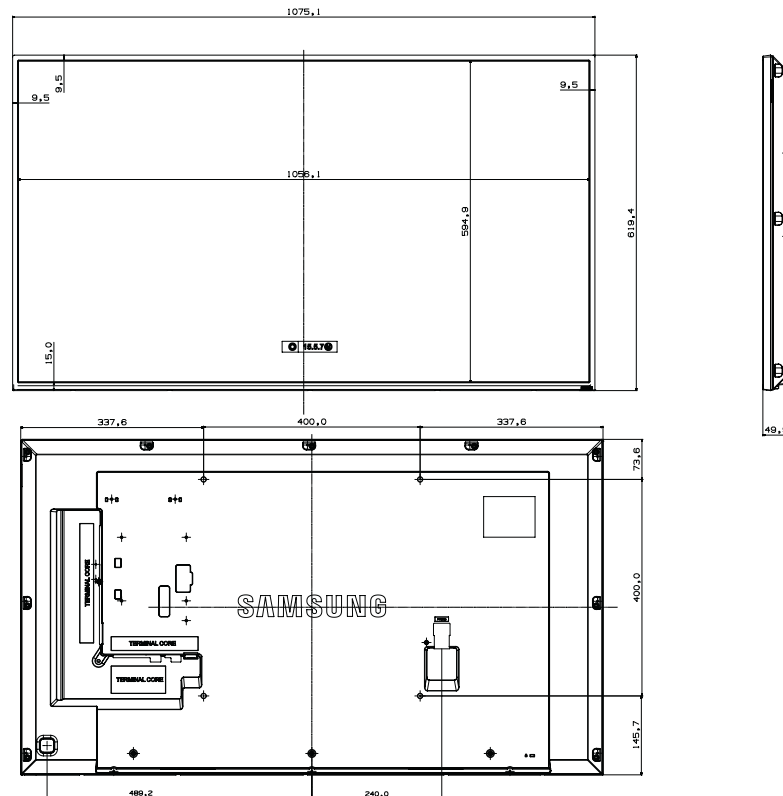
Als besonderes Highlight verfügt die DM-Serie über einen sog. System-on-Chip (SoC) mit internem Mediaplayer. Über die Homescreen-Benutzeroberfläche lassen sich so Videos und Office-Daten komfortabel verwalten und präsentieren.

Als weitere Besonderheiten verfügt die DM-Serie über einen SD-Slot, WLAN und einen internen 8GB Speicher.

- Ideal für Digital Signage Anwendungen in nicht zu heller Umgebung
- Bequeme und unkomplizierte Verwaltung von Inhalten mit einer vereinfachten Homescreen-Benutzeroberfläche
- Schlankes Design mit geringer Bautiefe
- Vielfältige Anschluss-Ausstattung
- Interner 8GB Speicher
- Sehr robust, 24/7 einsetzbar
- System-on-Chip (SoC)
- Mit internem Medienplayer via USB

# LCD Display

# Samsung DM48E



Angabe	Wert
Bilddiagonale	122 cm (48")
Abmessungen (B x H x T)	1075,1 x 619,4 x 49,9 mm
Bildfläche (B x H)	1054,08 x 592,92 mm
Auflösung	Full HD 1920 x 1080
Seitenverhältnis	16:9
Panel	TFT-LCD mit S-PVA Technologie und vollflächigen LED Backlight
Kontrast	5.000:1
Helligkeit	450 cd/m <sup>2</sup>
Betrachtungswinkel	178°/ 178°
Responsetime	8 msec
Kategorie	24/7 Dauerbetrieb
Audio	2 x 10 Watt Lautsprecher bereits integriert
PC/SoC	ja, SoC (System-on-Chip mit Quad Core 2nd SSSP+) mit Mediaplayer
Interner Mediaplayer via USB	ja (8 GB Speicher)
Anschlüsse	Digital-In: DVI, HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 ; Digital-Out: DisplayPort 1.2 (Dai) Analog-In: DSUB 15pol. ; Video-In: Komponenten-Video, Composite-Video Audio-In: 3,5mm Klinke ; Audio-Out: 3,5mm Klinke RS232C: in/out ; Netzwerk: RJ45 USB 2.0 (für Daten zum Mediaplayer) ; Slot für SD-Karte IR-Fernbedienung in/out ; WiFi
Montage	horizontal und vertikal / VESA 400 x 400
Stromverbrauch	100 Watt
Gewicht	11,10 kg
Modellbezeichnung	Samsung DM48E LED