

Der Digitale Kundenstopper



PREMIUM



Elegant. Mobil. Perfekte Technik!

Ihre Vorteile

- Mobile Version mit 24 Std/7 Tage die Woche
- Binden Sie Ihre Website, RSS-Feeds, Filme & Diashows ein - gleichzeitig!
- Professionelle Samsung Plattform mit Magic Info Player S6
- Exrem gute Bildqualität und hoher Kontrast
- Intuitive Bedienung und viele Templates



Unser PREMIUM-Modell ist mit einem professionellen SAMSUNG Digital Signage Display ausgestattet und bietet Ihnen somit vollen 24/7 Betrieb und 36 Monate Garantie. In diesem Modell arbeitet eine verbesserte 3D-Engine und der brandneue Mediaplayer S6; dies ermöglicht es Ihnen zwei Videostreams und RSS-Feeds gleichzeitig wieder zu geben. Mit der frei erhältlichen Software Magic Info Express 2 erstellen Sie einfach eigene Inhalte und übertragen diese einfach per USB, oder über Wifi (nur im eigenen Netzwerk) oder per WIFI-Direkt auf Ihr Gerät. Mehrere Geräte können professionell über die serverbasierte CM-Software von Samsung angesteuert und sogar in bestehende Signage-Lösungen integriert werden.



Technische Daten

Modell	QM43R
Bilddiagonale	108cm (43 Zoll)
Kontrast	4000:1
Auflösung	3.840 x 2.160
Leuchtstärke	500cd/m ²
Stromverbrauch	74 Watt
Abmessungen	967,5 x 557,7mm
Tiefe	48,3 mm
Gewicht	10 kg
Einsatzgebiete	24/7 Digital Signagelösung auch in staubiger und heller Umgebung (IP5X)
Dauereinsatz	Ja - 24/7 Betrieb möglich (1 Neustart pro Tag empfohlen)
PC / Mediaplayer	SOC (System-on-Chip der 6. Generation mit Tizen OS) mit Mediaplayer/ Quadcore CPU mit 1,7 GHz, 2,5 GB DDR4 RAM 64 bit, Speicher: 8 GB, 4,12 GB verfügbar
Lautsprecher	2 x 10 Watt Lautsprecher integriert
Kontrast	5.000:1 = 32 Zoll Modelle 4.000:1 = 43-85 Zoll Modelle
Reaktionszeit	8 msec.
Farben	16,7 Mio., 92 % Farbraumabdeckung (True Display), HDR ab 43 Zoll
Bildschirm	Edge LED Backlight, Non-Glare Panel mit 178 x 178 Betrachtungswinkel
Fernbedienung	Mitte des Displays positionierte IR-Receiver
Anschlüsse	Digital-In: DVI-I, 2 x HDMI, 2 x DisplayPort 1.2 Digital-Out: DisplayPort 1.2 (Daisy Chain mit HDCP) Audio-In: 3,5mm Stereo-Klinke Audio-Out: 3,5mm Stereo-Klinke Steuerung: RS232C: in/out Netzwerk: RJ45 und WLAN 2,4 & 5 GHZ

