

Für Werbung mit Ausstrahlung.

Brillant für den Schaufenster-Einsatz:
Samsung SMART Signage Semi-Outdoor Displays der OMD-Serie



SAMSUNG

Semi-Outdoor Displays der OMD-Serie: Verleihen Sie Ihren Botschaften die richtige Strahlkraft.



Werbewirkung im Vorübergehen

Schaufenster und Eingangsbereiche sind die Visitenkarte Ihres Geschäfts. Wer Passanten hier gezielt und zeitgemäß anspricht, lockt potenzielle Kunden in seinen Laden. Poster und Aufsteller haben dabei so gut wie ausgedient. Heute setzt man bei der Kundenansprache auf Digital Signage. Die Displays mit integriertem Mediaplayer präsentieren Produkte und Angebote besonders ansprechend – und sind einfach und flexibel mit Inhalten zu versehen. Für alle, die bereits im Vorübergehen einen brillanten Eindruck hinterlassen möchten, bietet Samsung die SMART Signage Semi-Outdoor Displays der OMD-Serie. Mit ihrer schlanken Bauform und Displaygrößen von 116,84 cm (46 Zoll) bis 189,23 cm (75 Zoll) sind sie hervorragend geeignet, um im Schaufenster für Aufsehen zu sorgen – und neue Kunden anzuziehen.

Die Semi-Outdoor Displays der OMD-Serie wurden für den Einsatz in hellen Umgebungen, wie Schaufenstern oder Shopping-Malls, entwickelt. Dementsprechend zeichnen sie sich aus durch:

- Extrem helle und kontrastreiche LED-Technologie
- Einfache Installation und Verwaltung
- Zuverlässigkeit im 24/7-Dauereinsatz
- Einfache Erstellung maßgeschneiderter Werbebotschaften
- Integriertes WiFi-Modul & Helligkeitssensor
- Geräuscharmer & energieeffizienter Betrieb

Die Profis für den brillanten Dauerauftritt.

Hell, heller, OMD-Serie

Die LED-Backlight-Technologie und eine extrem hohe Helligkeit von 2.500 cd/m² lassen die Displays der OMD-Serie wahrhaft strahlen. Auch bei starkem Lichteinfall bleiben die Bilder kristallklar und leuchtend. Zusammen mit der Full HD-Auflösung und einem Kontrast von 5.000:1 haben Sonnenstrahlen hier so gut wie keine Chance mehr.

Der Marathonläufer im Schaufenster

Gerade in Schaufenster müssen Displays häufig rund um die Uhr im Einsatz sein. Daher wurden alle Komponenten der OMD-Serie für einen Betrieb von bis zu 24 Stunden an sieben Tagen in der Woche ausgelegt. Als besonderes Plus an Sicherheit kommt eine dreijährige Garantie hinzu.



Automatischer Helligkeitssensor

Die Modelle der OMD-Serie verfügen über einen extern angebrachten Helligkeitssensor, der die Display-Helligkeit automatisch an die Lichtverhältnisse anpasst. Die Strahlkraft variiert von 400 cd/m² bei schwacher Lichteinstrahlung, wie z. B. einsetzender Dämmerung, bis zu bis zu 2.500 cd/m² in Umgebungen mit hoher Lichteinstrahlung. Damit lassen sich auch gleichzeitig Energiekosten sparen.

Freie Sicht auch mit Sonnenbrille

Damit auch Sonnenbrillenträger nicht im Dunkeln stehen, verfügen die Displays der OMD-Serie über eine spezielle Oberflächenbeschichtung, die von der polarisierten Beschichtung der Sonnenbrillen nicht aufgehoben wird.



Mit ihrer hohen Helligkeit übertreffen die Samsung Semi-Outdoor Displays der OMD-Serie herkömmliche Bildschirme, die nur in Gebäuden eingesetzt werden, um ein Vielfaches.

* z. B. der Serien QMD, UED, UDD, DMD/DBD/DHD, EDD

Kunden anziehen – und überzeugen.

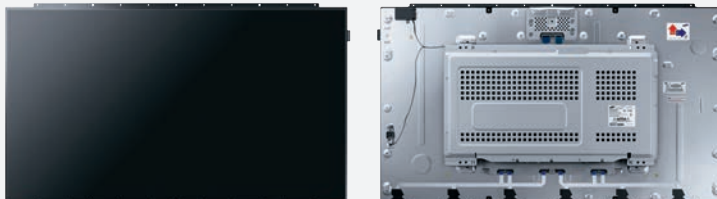
Für Botschaften, die ankommen

Nicht nur auf die Qualität des Displays kommt es an. Auch die Inhalte auf dem Bildschirm müssen professionell gestaltet sein, um zu überzeugen. Individuelle Angebote mit nur wenigen Klicks erstellen, Inhalte flexibel ändern und die Displays zentral steuern und verwalten: Mit der in der OMD-Serie integrierten All-in-One-Lösung Samsung System on Chip (SoC) 2.0 funktioniert dies alles im Handumdrehen. Externe Player und PC-Module gehören damit genauso der Vergangenheit an wie umfangreiche Computer- oder Softwarekenntnisse.



Sofort einsatzbereit: W-Modelle

Die W-(Window-)Modelle OM46D-W, OM55D-W und OM75D-W verfügen über ein elegantes geschlossenes Gehäuse und sind bereit für den Einsatz im Schaufenster. Sie lassen sich im Hoch- und Querformat ausrichten.




Für Kiosklösungen: K-Modelle

Die K-(Kit-)Modelle OM46D-K, OM55D-K und OM75D-K werden ohne Gehäuse geliefert und sind für den Einsatz in Gehäusen von Drittanbietern vorgesehen. Damit bieten sie volle Flexibilität bei der Wahl der gewünschten Gehäuseoption und können an spezielle Aufstellungsorte, wie z. B. Außenbereiche, angepasst werden. Auch sie können im Hoch- und Querformat eingesetzt werden.



Die hohe Helligkeit und Bildqualität der OMD-Serie sorgen zusammen mit dem großen Blickwinkel von 178 Grad dafür, dass Passanten Bilder und Texte auch im Vorübergehen erkennen.

Technische Daten.

		OM46D-W/K*	OM55D-W/K*	OM75D-W/K*
Produkt- bilder				
Panel	LCD Technologie	a-si TFT/S-PVA	a-si TFT/S-PVA	a-si TFT/S-PVA
	Backlight Technologie	Direct LED	Direct LED	Direct LED
	Bildschirmgröße	116,84 cm (46 Zoll)	138,68 cm (55 Zoll)	189,23 cm (75 Zoll)
	Pixelabstand	0,53 mm	0,63 mm	0,86 mm
	Helligkeitswert	2.500 cd/m ²	2.500 cd/m ²	2.500 cd/m ²
	Kontrast (statisch)	5.000:1	5.000:1	5.000:1
	Reaktionszeit	6 ms	6 ms	6 ms
	Betrachtungswinkel (h/v)	178:178	178:178	178:178
Auflösung	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
	Signaleingang	analog, digital	analog, digital	analog, digital
Signal	Signalanschlüsse	2x HDMI, Component (CVBS Common), D-SUB, DVI-D, Display Port 1.2	2x HDMI, Component (CVBS Common), D-Sub, DVI-D, Display Port 1.2	2x HDMI, Component (CVBS Common), D-Sub, DVI-D, Display Port 1.2
Energie- merkmale	Lieferant	Samsung	Samsung	Samsung
	Artikelname	OM46D-W/OM46D-K	OM55D-W/OM55D-K	OM75D-W/OM75D-K
	Energieeffizienzklasse	D	D	D
	Bildschirmdiagonale	116,84 cm (46 Zoll)	138,68 cm (55 Zoll)	189,23 cm (75 Zoll)
	Energieverbrauch im Ein-Zustand	395 W	495 W	550 W
	Energieverbrauch pro Jahr	315 kWh	434 kWh	791 kWh
	Energieverbrauch im Bereitschafts- und Aus-Zustand	< 0,5W	< 0,5W	< 0,5W
	Bildschirmauflösung	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
	Maximales Leuchtverhältnis	66 %	65 %	65 %
	Quecksilbergehalt	0,0 mg	0,0 mg	0,0 mg
	Blei	Vorhanden	Vorhanden	Vorhanden

Rechtliche und weiterführende Informationen.

Über Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co. Ltd., fördert technologische Innovationen, die Nutzern das Leben erleichtern und es Organisationen ermöglichen sollen, effizienter zu werden. Samsung bietet ein umfassendes Spektrum sicherer, integrierter und kosteneffizienter B2B-Lösungen, die Unternehmen helfen können, ihre Geschäftsmodelle an die zunehmende Digitalisierung anzupassen. Samsung beschäftigt weltweit 286.000 Menschen in 80 Ländern bei einem Jahresumsatz von über 216,7 Milliarden US-Dollar. Entdecken Sie mehr unter www.samsung.de

Samsung Electronics GmbH
Am Kronberger Hang 6, 65824 Schwalbach/Taunus
Info: 0180 6 726 78 64* oder 0180 6 SAMSUNG*
Fax: 06196 934 02 88

* 0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz,
aus dem Mobilfunknetz max. 0,60 €/Anruf
(aus dem Ausland abweichend).

