

PRODUKTDATENBLATT

Digitaler Kundenstopper Economy

Digital Signage | Gehäuse für Bildschirme



DSIBDAEC43ESF

DSIBDAEC43C9003ESF

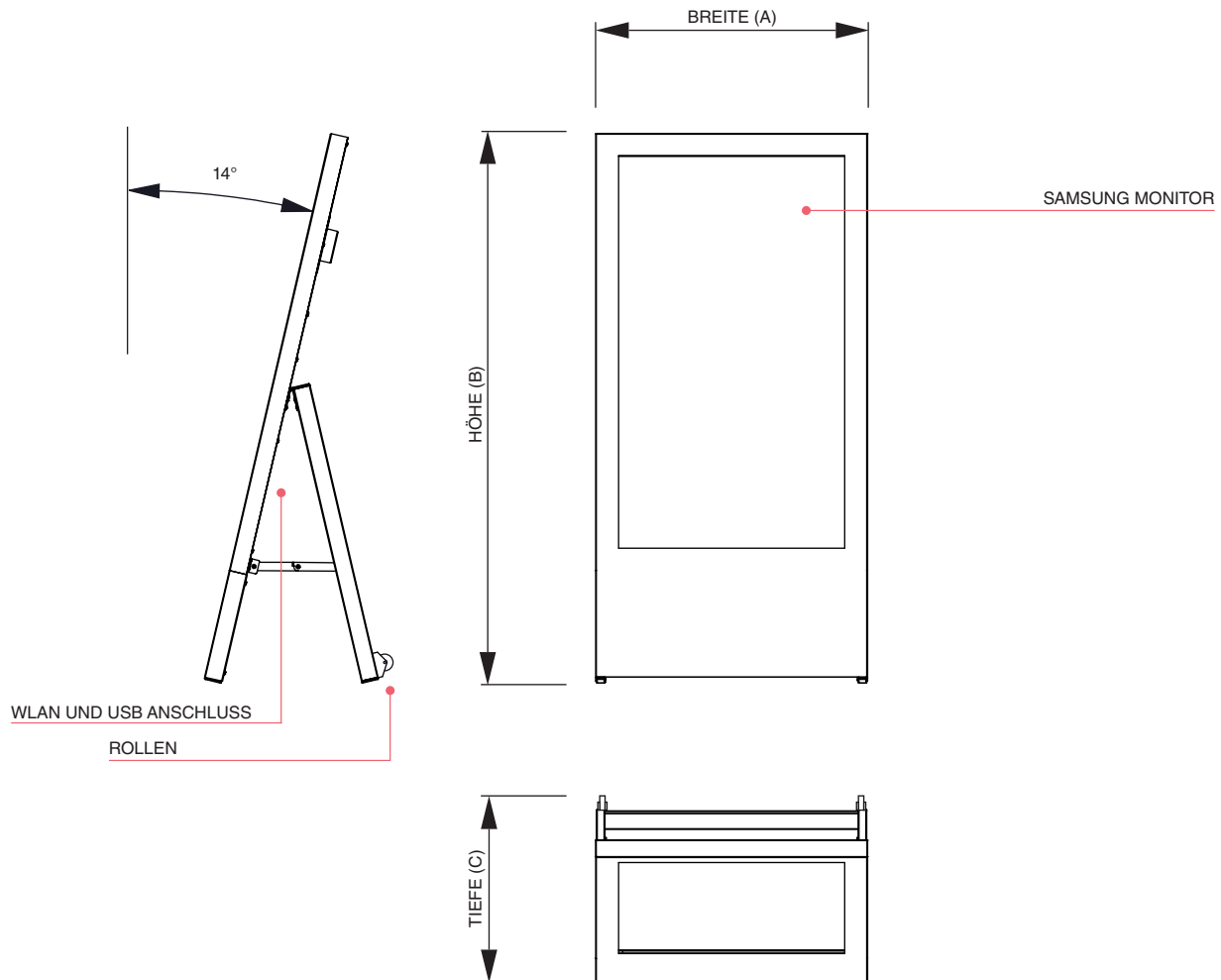


- Schmales Design • Stahlgehäuse mit Frontscheibe • Inkl. professionellem Samsung Bildschirm in 32" und 43" • WLAN Modem • USB- und Ethernet Anschluss • Standfuß ein- und ausklappbar • Einfacher Transport • Inneneinsatz • Eingebautes Belüftungssystem • Standardfarbe schwarz oder weiß, andere RAL-Farben auf Anfrage • Branding auf Anfrage möglich

PRODUKTDATENBLATT

Digitaler Kundenstopper Economy

Digital Signage | Gehäuse für Bildschirme



PRODUKTDATENBLATT

Digitaler Kundenstopper Economy

Digital Signage | Gehäuse für Bildschirme



Easy Signage

Einsatzbereite Gesamtlösungen aus Gehäuse und professionellen Samsung-Bildschirmen

Artikelnummer	Farbe	EAN / GTIN	Zoll	Abmessung (A x B x C)	Nettogewicht
DSIBDAEC32ESF	■	8596052033360	32"	500 x 1048 x 358 mm	23,0 kg
DSIBDAEC32C9003ESF	□	8596052034077	32"	500 x 1048 x 358 mm	23,0 kg
DSIBDAEC43ESF	■	8596052031762	43"	635 x 1280 x 405 mm	31,0 kg
DSIBDAEC43C9003ESF	□	8596052034145	43"	635 x 1280 x 405 mm	31,0 kg

Artikelnummer	Verpackungsmaß	Verpackungsgewicht	Stk/Palette	Palettengewicht	Versand
DSIBDAEC32ESF	692 x 1193 x 126 mm	24,0 kg	15	380,0 kg	individual
DSIBDAEC32C9003ESF	692 x 1193 x 126 mm	24,0 kg	15	380,0 kg	individual
DSIBDAEC43ESF	702 x 1392 x 152 mm	33,0 kg	8	284,0 kg	individual
DSIBDAEC43C9003ESF	702 x 1392 x 152 mm	33,0 kg	8	284,0 kg	individual

Bildschirm Details

Professionelle Bildschirme im Easy Signage

Hersteller	Typ	Zoll	Auflösung	brightness (cd/m ² , nit)	VESA	Abmessung	bezel	Leistung
Samsung	PM32F	32"	1920 x 1080	400	200 x 200 mm	721,2 x 415,6 x 29,9 mm	8.9 / 8.9 / 8.9	16/7
Samsung	PM43F	43"	1920 x 1080	500	200 x 200 mm	959,7 x 550,1 x 29,9 mm	6.9 / 6.9 / 8.9	24/7

Eigenschaften PM32F/PM43F

Antireflex-Panel, Wärmesensoren, Video (15x15 (OSD)), Video Wall Daisy Chain(16), Pivot Display, Clock Battery (80hrs Clock Keeping), Integrierte Lautsprecher (10W x 2), WLAN Modul, Tuner, IP5X, Center IR