



Outdoor Digital Signage Infosteel LCD 55" Non-Touch Weiß

Innovativer Totem für Außenwerbung von 55" beidseitig (Nicht-Berührung) Verdoppeln Sie die Wirkung Ihrer Botschaft mit unserem doppelseitigen Werbedisplay, das einzigartige Inhalte auf jedem Bildschirm projiziert, um Ihr Publikum aus jedem Winkel zu fesseln. Es verfügt über eine schwarze Metallstruktur und ein 5 mm anti-vandal Glas, das speziell für den Außeneinsatz entwickelt wurde. Reproduzieren Sie Bilder in hoher Auflösung, mit einer Helligkeit von 2000 Nits, um große Sichtbarkeit und visuelle Wirkung zu gewährleisten. Die Einrichtung ist sehr einfach, da sie ein Android-Betriebssystem besitzt. Die Inhalte können über USB oder online über Software projiziert werden. Diese vielseitige digitale Beschilderungslösung wird Kunden anziehen, ihre Aufmerksamkeit erregen und den Umsatz steigern. Auch mit einer weißen Metallstruktur erhältlich (Ref. DWC550SL-B) Produkt unterliegt besonderen Versandbedingungen auf dem Festland und den Balearen: +100€ +MwSt Versandkosten - Keine zusätzlichen Rabatte oder Gutscheine akzeptiert



Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß (benutzen), Schwarz (benutzen)
Speicherung	16GB
Lautsprecher	2 X 10W
Zertifikate	CE, ROHS
Konnektivität	USB 2.0, Ethernet, HDMI-EINGANG, RJ45 (Ethernet), Wi-Fi (2,4 GHz), Wi-Fi (802.11b/g/n)
Durchschnittlicher Verbrauch pro Bildschirm	230W
Abmessungen (mm) LxHxh	2100 x 950 x 500, 2100 x 950 x 450
Bildformat	GIF, PNG, BMP, JPEG
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
GPU	Mali-G31 / Vier Kerne
IP	IP55
Helligkeit	2000cd/m ²
Material	Metall, Vandalismusgeschütztes Glas, Cristal antivandálico
Zoll	55"
RAM	LPDDR4 / 2GB

Temperaturbereich	-20°C~70°C
Vermietung	Ja
Beschluss	1920 x 1080
Betriebssystem	Android 9
Berührbar	Nein
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Anzeigeart	LCD
Außengebrauch	Ja
Video	MP4, AVI, MKV, MPEG4, WMV, H.264
CPU	T972 - Cuatro núcleos

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

DWC550SL-B

Gehäusefarbe: Weiß (benutzen)



DWC550SL-N

Gehäusefarbe: Schwarz (benutzen)

