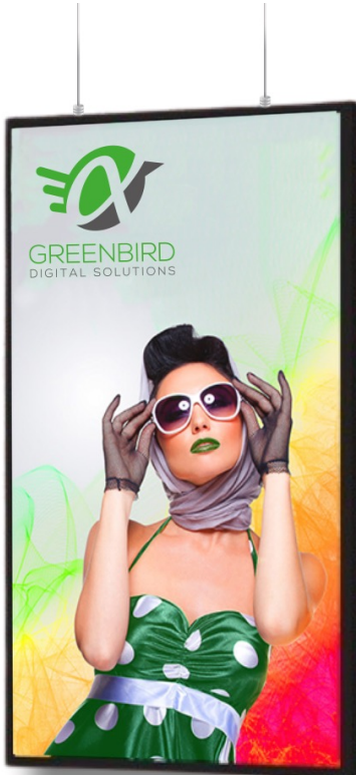


D-Poster



Das Schaufenster ist wohl der beste Platz um mit bewegten Bildern zu werben.

Statische Plakate erringen hier noch kaum Aufmerksamkeit. An leuchtenden und bewegten Bildern kommt man kaum vorbei. Unser D-Poster tritt gegen Sonnenlicht und nicht entspiegelte Schaufensterscheiben erfolgreich mit hoher Helligkeit an. Bespielt wird das Display mit WLAN, LAN, 3G oder auch USB.

Sie finden viele Kabel von der Decke und die Rückseite eines Bildschirms, mit all seinen Anschlüssen, hässlich? Wir auch!

Dieses edle und schlanke Display haben wir speziell für den Einsatz im Schaufenster entwickelt.

Die Stromzufuhr erfolgt über ummantelte Stahlseile, die gleichzeitig das Display tragen. Da der Android Player 7.1 im Gehäuse verbaut ist, gibt es keine sichtbare Zuleitung. **Das Display scheint daher im Schaufenster zu schweben**

Ein normaler Bildschirm hat immer eine unattraktive Rückseite. Ein schwarzes hässliches Plastikboard mit vielen Anschlüssen, Kabeln und auch Playern zeigen dem Verkaufsort einen hässlichen Rücken.

Variante 1 - Die Rückseite kann mit wenigen Handgriffen mit einem im Digitaldruck bedruckten Stoff bespannt werden. Ausgestattet mit einer homogenen und Energiesparenden LED Beleuchtung, machen Sie das Display auch im Innenbereich zum Eyecatcher. Sie verwenden das Display nur einseitig? Wir spannen einfach einen einfarbigen Druck ein.

Variante 2 - An der Rückseite befindet sich ein Bildschirm mit 350 nit und wirbt auch in den Innenraum mit bewegten Bildern und Videos.

Variante 3 - Ihnen gefällt unser D-Poster so gut, dass Sie Ihn mitten ins Geschäft hängen möchten? Gerne liefern wir auch in der Standard Helligkeit 350 nit. Auf Wunsch ist auch eine Verspannung am Boden möglich. (Preis auf Anfrage)



43 Zoll

49 Zoll

55 Zoll





Technisches Datenblatt

D-Poster - Das Schaufenster-Display

Varianten	43" ein- oder beidseitig	49" ein- oder beidseitig	55" ein- oder beidseitig
Standard Farben	Schwarz/Weiß		
Korpus	Stahlblech, pulverbeschichtet		
Einsatz	Schaufenster		
Ausrichtung	Portrait / Landscape optional		
Anzeige Typ	LCD		
Backlight-Typ	LED-Hintergrundbeleuchtung		
Panel-Lebensdauer	30000 Stunden		
Bildschirmdiagonale	43"(1080 mm)	49" (1230 mm)	55" (1390) mm)
Display Sichtfläche	B 530 x H 940 mm	B 605 x H 1075 mm	B 682 x 1210 mm
Bildformat	16:9		
Auflösung	FullHD 1080 x 1920		
Helligkeit	Richtung Schaufenster: 2000 cd/m2. Richtung Innenraum entweder 350 cd/m2 oder beleuchteter auswechselbarer Digitaldruck		
Kontrastverhältnis	1000:1		
Betrachtungswinkel	178 x 178		
Reaktionszeit	8 ms		
Panel Technologie	IPS /Non-Touch		
Interner Mediaplayer	Android 7 RK 3288 // Android 11 RK3568		
Interner Speicher	2GB/8GB // 4GB/18GB		
Unterstützte Bild Formate	JPEG (empfohlen)/BMP		
Unterstützte Video Formate	MP4 (empfohlen) /AVI/MPEG/WMW		
Unterstützte Audio Formate	Keine		
Netzteil	Deckenmontage mit integrierter Stahlseilabhangung 500x85x80mm		
Energieverbrauch ca.	100 Watt / beidseitigem Display 100 Watt / einseitigem Display	230 Watt / beidseitigem Display 180 Watt / einseitigem Display	250 Watt / beidseitigem Display 180 Watt / einseitigem Display
Anbindung	Wlan/4G optional /HDMI optional		
Anschlüsse USB	1xUSB		
Lautsprecher	Keine		
Betriebstemperatur	0-40 Grad		
Luftfeuchtigkeit	0-85 %		
Betriebszeit	16/7		
Abmessung	B 570 x H 98,3 x T 45 mm	B640xH1110xT420 mm	B730xH1260xT50 mm
Gewicht exkl. Verpackung	24 kg	27,5 kg	36,5 kg
Gewicht inkl. Verpackung	25,4 kg	29	38,6 kg
Abmessung Verpackung	1160x670x140	1295 x 750 x 165 mm	1430 x 830 x 175 mm
Zubehör	Netzteil integriert in Deckenbefestigung mit höhenverstellbaren, stromführenden Stahlseilen		
Optionales Zubehör	Content Management System / internes Sim Karten Modul		
Garantie	2 Jahre	1 Jahr / optional 3 Jahre	1 Jahr / optional 3 Jahre