

Specter 12 transparentes LED-Poster

Bildkraft

Futuristisch, holografisch, publikumsmagnetisch:

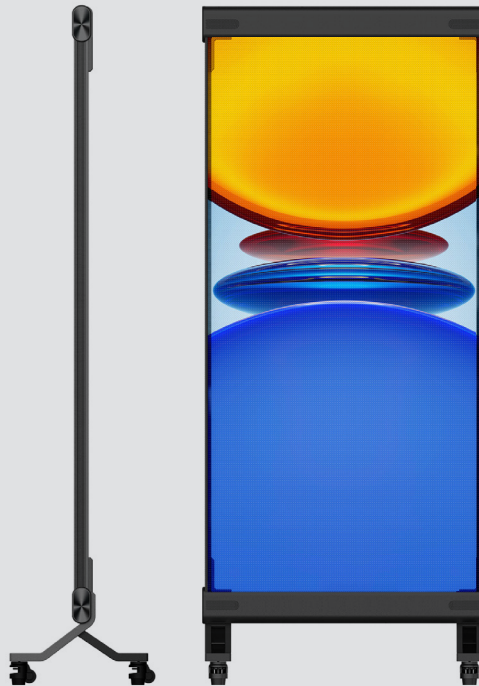
Das transparente LED-Poster **Specter 12** repräsentiert den nächsten Evolutionsschritt im Bereich Displaytechnik. Die Grenze zwischen Realität und Projektion verschwimmt. Das kombinierbare Modul mit dem imposanten Format von ein mal zwei Metern ist kaum mehr als ein frei im Raum stehendes Netz und fasziniert dennoch mit einer Leuchtkraft von satten 3000 cd/m²!

Spielen Sie mit den neuen, kreativen Möglichkeiten! Lassen Sie Ihren Content schweben!



living on video since 1994

Specter 12 – transparentes LED-Poster



Modell

Specter 12

<i>Pixelabstand</i>	P3.91 mm (horizontal/vertikal)
<i>Pixeldichte</i>	65536 dot/m ²
<i>Transparenz</i>	80 %
<i>Display Abmessungen</i>	1000 x 2000 mm (horizontal x Höhvertikal)
<i>Profil Abmessungen</i>	1020 x 2452 x 500 mm (Breite x Höhe)
<i>Auflösung</i>	256 x 512 dot/w*h
<i>Helligkeit</i>	≥ 3000 cd/m ²
<i>Gewicht</i>	40 kg/set
<i>Kapsel Typ</i>	Lichtplatine und Fahrplatine integriert
<i>Scanmodus</i>	Statische Ansteuerung (Einzelpixel-Einzelsteuerung)
<i>Lebensdauer</i>	≥ 100,000.00 Stunden
<i>Pixel Konfiguration</i>	16 bit
<i>Maximaler Stromverbrauch</i>	1000 w/m ²
<i>Durchschnittlicher Stromverbrauch</i>	375 w/m ²
<i>Kontrollsystem</i>	Farblicht
<i>Eingangsspannung</i>	AC100 ~ 240V 50/60Hz
<i>Arbeitsspannung für Modul</i>	DC 4.2V ± 0.2V
<i>Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit</i>	Temperatur -20°C – 50°C Luftfeuchtigkeit: 20% – 85% (keine Kondensation)
<i>Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit</i>	Temperatur -20°C – 60°C Luftfeuchtigkeit: 10% – 85% (keine Kondensation)
<i>Schutzgrad</i>	IP20
<i>Material Rahmen</i>	Luftfahrt-Aluminiumlegierung schwarz
<i>Installationsumgebung</i>	Innenbereich
<i>Verpackungsart</i>	Baumwolle + Holz Case/Airbox