

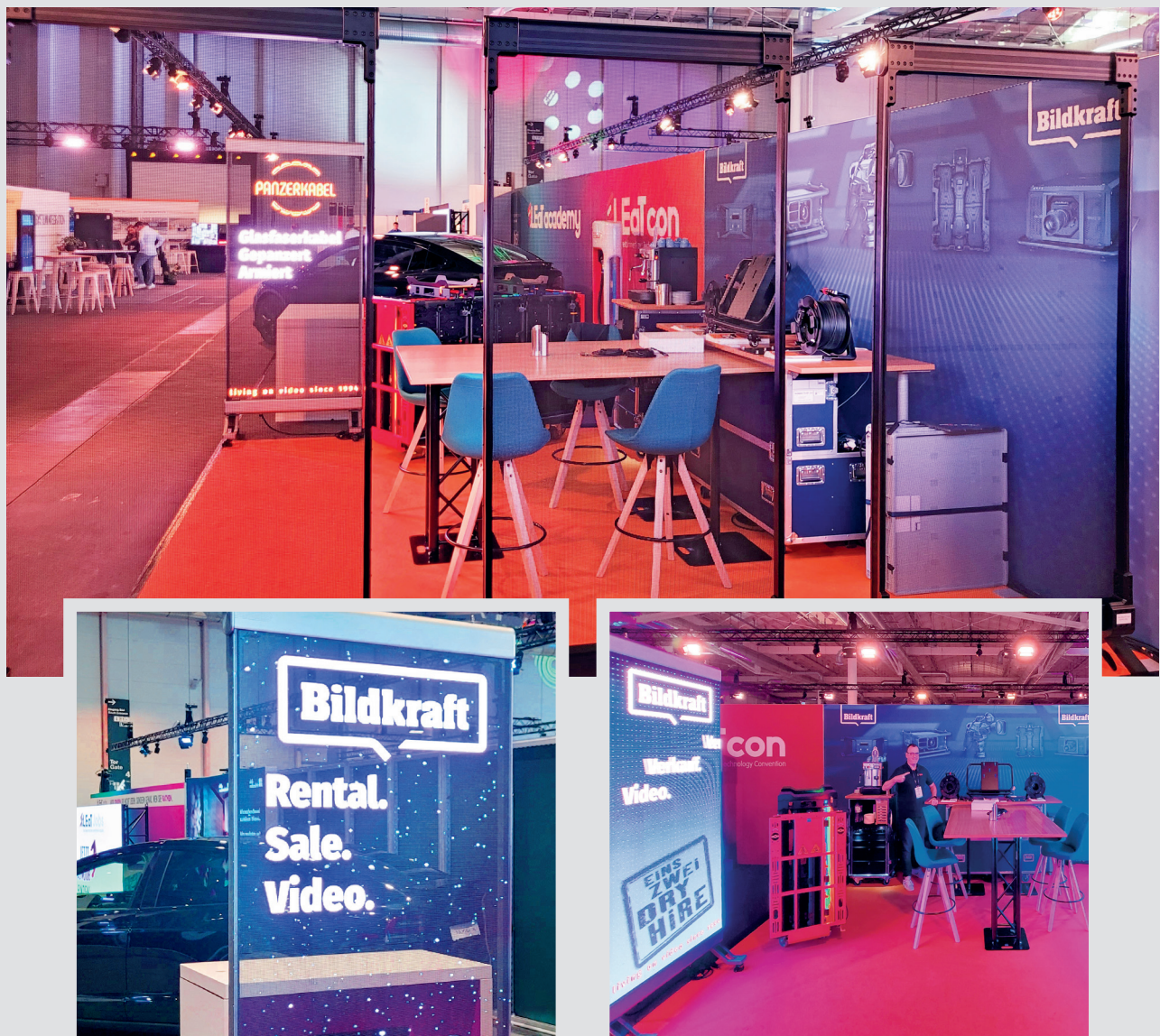
Specter 12 transparentes LED-Poster

Bildkraft

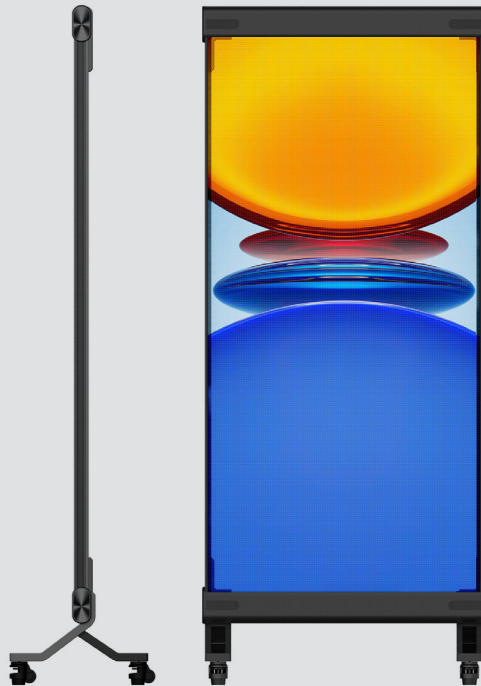
Futuristisch, holografisch, publikumsmagnetisch:

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!



Specter 12 – transparentes LED-Poster



Modell	Specter 12
Pixelabstand	P3.91 mm (horizontal/vertikal)
Pixeldichte	65536 dot/m ²
Transparenz	80 %
Display Abmessungen	1000 x 2000 mm (horizontal x Höhvertikal)
Profil Abmessungen	1020 x 2452 x 500 mm (Breite x Höhe)
Auflösung	256 x 512 dot/w*h
Helligkeit	≥ 3000 cd/m ²
Gewicht	40 kg/set
Kapsel Typ	Lichtplatine und Fahrplatine integriert
Scanmodus	Statische Ansteuerung (Einzelpixel-Einzelsteuerung)
Lebensdauer	≥ 100,000.00 Stunden
Pixel Konfiguration	16 bit
Maximaler Stromverbrauch	1000 w/m ²
Durchschnittlicher Stromverbrauch	375 w/m ²
Kontrollsystem	Farblicht
Eingangsspannung	AC100 ~ 240V 50/60Hz
Arbeitsspannung für Modul	DC 4.2V ± 0.2V
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	Temperatur -20°C – 50°C Luftfeuchtigkeit: 20% – 85% (keine Kondensation)
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	Temperatur -20°C – 60°C Luftfeuchtigkeit: 10% – 85% (keine Kondensation)
Schutzgrad	IP20
Material Rahmen	Luftfahrt-Aluminiumlegierung schwarz
Installationsumgebung	Innenbereich
Verpackungsart	Baumwolle + Holz Case/Airbox