



CrystalVIU AirFrame

Der rahmenlose Bildschirm für beeindruckende Auftritte

CryCrystalVIU AirFrame ist ein ultradünner, randloser und nahezu unsichtbarer Poster-Bildschirm. Er blockiert weder Licht noch Sicht. Vormontiert auf Glas, mit eingebauter Sendekarte überzeugt CrystalVIU AirFrame durch einfache Installation. Es kann sowohl einzeln als auch in Kombination der beiden Formate 55“ und 70“ verwendet werden.



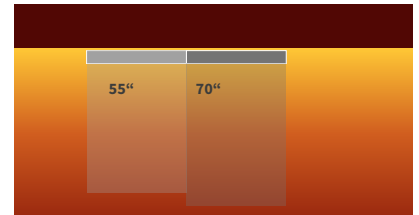
Standard-All-in-One-Gerät vormontiert auf Glas

Komplettsystem mit eingebauter Sendekarte. Nur ein Stromkabel. Einstecken und los geht's.



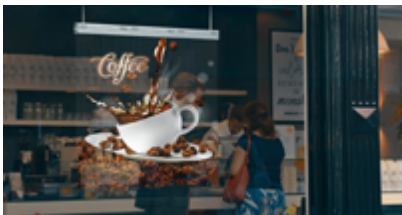
Minimaler Installations- und Wartungsaufwand

Standard-Aufhängesystem einfache Installation, breite Anwendung in verschiedenen Installationsumgebungen.



Frei kombinierbare Größe im Standard-Zoll-Format

Erhältlich in 55“ oder 70“, für die perfekte Integration in bestehende bauliche Strukturen.



Transparenter und unsichtbarer Gesamtbildschirm

Der gesamte Bildschirm ist transparent und nahezu unsichtbar, er blockiert weder Sicht noch Licht.



Kreatives Medium für hohe Aufmerksamkeit

Inszenieren Sie schwebende Bilder, die ohne spezielle Brille 3-D Anmutung ermöglichen. Auffällig und ansprechend.

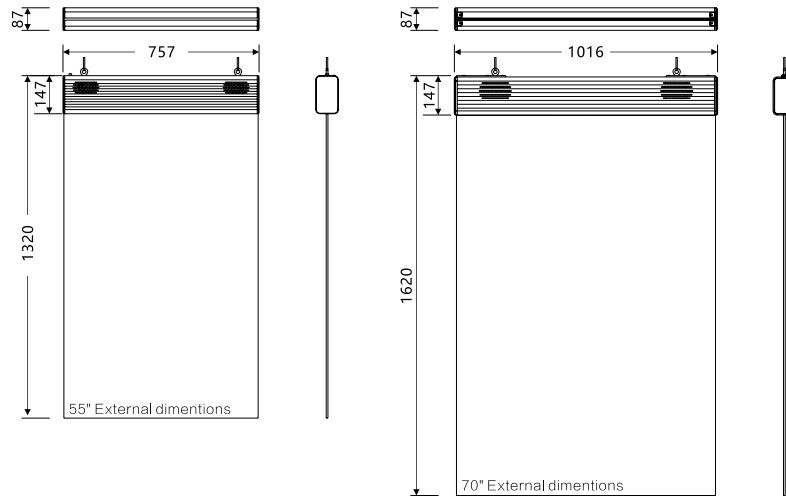


Große Helligkeit, starke Farben, hohe Auflösung

Der Pixelabstand 3,91 mm sorgt für hohe Auflösung. Anzeige in 16 Graustufen mit einer Helligkeit $\geq 2.000 \text{ cd/m}^2$.



Abmessungen



Technische Daten

Spezifikation	AirFrame-55	AirFrame-70
Pixelabstand (mm) (horizontal / vertikal)	3.91/3.91	3.91/3.91
Pixeldichte (Punkte/m ²)	65536	65536
Transparenzrate	80%	80%
Displayabmessungen (mm) (B*H)	750x1200	1000x1500
Profilabmessungen (mm) (B*H)	766x1324x87	1016x1620x87
Auflösung (Punkte) (B*H)	192x300	256x376
Helligkeit (cd/m ²)	≥3000	≥2000
Gewicht (kg/Set)	11(ohne Glas)/25(mit Glas)	14(ohne Glas)/35(mit Glas)
Scanmodus	Static Driving (Single Pixel Single Control)	
Gehäuseart	Light Board & Driving Board Integrated	
Lebensdauer	≥ 100,000.00 hours	
Pixelkonfiguration	16bit	
Maximaler Stromverbrauch (W/m ²)	1000	1000
Durchschnittlicher Stromverbrauch (W/m ²)	375	375
Steuerungssystem	Colorlight / Novastar	
Eingangsspannung	AC100~240V 50/60Hz	
Betriebsspannung für Modul	DC4.2V ± 0.2V	
Betriebsfeuchtigkeit	20% ~ 85% (ohne Kondensation)	
Lagertemperatur	20°C ~ 60°C	
Schutzgrad	IP20	
Rahmenmaterial	Aluminumlegierung	
Installationsumgebung	Indoor	
Verpackungsart	Perlbaumwolle + Karton/Flight Case	
Erklärung: Die relevanten Parameter in der Tabelle unterliegen einer Echtzeitaktualisierung und die Daten dienen nur als Referenz. Das Upgrade erfolgt ohne weitere Ankündigung.		



PRINTSCREENMEDIA

Digital Signage Solutions

Ein Geschäftsbereich der
2H GmbH & Co. KG
Dieselstraße 24
85748 Garching b. München
Kontakt: +49 89 2306959-00

www.printscreenmedia.com