

HoloFlexx

Erstellen Sie atemberaubende, immersive visuelle Erlebnisse.



Spezifikation und Parameter HoloFlexx

Model	P3.91-1200	P3.91-1500	P6.25-1200	P6.25-1500	P10.4-1200	P10.4-1500
Modulgröße	1200 x 250	1500 x 250	1200 x 250	1500 x 250	1200 x 250	1500 x 250
LED Licht		SMD2121				
Pixelabstand	3.91 x 3.91	3.91 x 3.91	6.25 x 6.25	6.25 x 6.25	10.4 x 10.4	10.4 x 10.4
Anzahl Pixel/modul	307 x 64 =19.648	384 x 64 =24.576	192 x 40 =7.680	240 x 40 = 9.600	115 x 24 = 2760	144 x 24 =3.456
Anzahl Pixel/m ²	65.536		25.600		11.520	
Helligkeit	≥3.000		≥5.000			
Lichtdurchlässigkeit		≥90%				
Max. Betrachtungswinkel		Horizontal 160°, vertical 140°				
Eingangsspannung		110-230V	50 / 60Hz			
Spitzenleistung		1000w/m ²				
Durschnittlicher Verbrauch		370w/m ²				
Steuerungssystem		Novastar TB-Serie				
Wiederholungsrate		3.840Hz				
Arbeitsumgebung		Temperatur -10° bis 60° / Feuchtigkeit 10-90%				
Mindestlebensdauer		≥ 100.000 Std.				

Barry-Vision

Hölderlinweg 6, DE-73660

Urbach Deutschland

Ust-IdNr. : DE457224405

Homepage: www.lumiflexx.de

E-Mail: vertrieb@lumiflexx.de

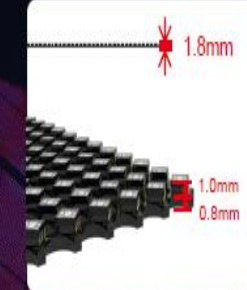
Mobil/WhatsApp: +49152-5462 2875



Scan mich!

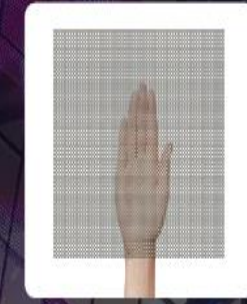


"Technische Details und Richtpreise auf: www.lumiflexx.de
Kostenlose Erstberatung - Kontaktieren Sie uns!"

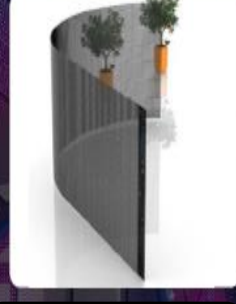


Ultra-dünn
Bildschirmdicke:
1.8mm

Nur 0.5kg pro
Module
Bsp. 1200 x 250 Module



Ultra-transparent
Transparenz bis zu
90%



Weich und flexibel
Für jede gekrümmte
Oberfläche

Flexibilität in ihrer schönsten Form

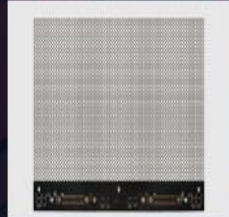
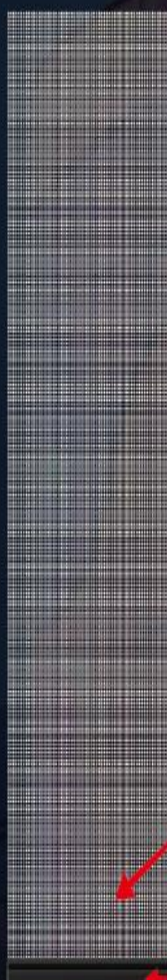
Der HoloFlexx überzeugt durch sein rahmenloses Design, integrierter Leiterplatten und seine elegante, hochmoderne Konstruktion.

Er lässt sich individuell zuschneiden, biegen und nahtlos in transparentes Glas integrieren – für eine perfekte Symbiose aus Technik und Ästhetik.

Über die NOVA-Steuerung werden alle Module verbunden und Inhalte (Bilder, Videos, Animationen,...) direkt per PC-Software oder App übertragen.

* Einsatz im Innenbereich

LED-Bildschirm-Struktur



Front of the LED Panel



Back of the LED Panel



• Light-emitting Chip
♦ Screen Backplane

Power Box



HF1.0 Size (Integrated Structure)



HF2.0 Size (Flip design for easy maintenance)



Oberflächenmontage

Hängende Installation

Bodenstativ

Der HoloFlexx wird häufig in Schaufenstern, Gebäudefassaden, Ausstellungshallen, kreativen Displays, Unterhaltungs- und Tourismusbereichen sowie in Autohäusern eingesetzt.

Brillante Helligkeit, starker Kontrast

Ultra-highbrightness
6000cd/m²

High contrast
9000:1



Mehrere Installationsarten

