

95%

Transparent



Dicke: 2mm



Gewicht:
1-1.3 kg



Modulgrößen:
1000 x 400mm (Ultra)
1000 x 240mm (Essential)



Flexibel

Das Panel kann zu einer Säule aufgerollt werden



Breakpoint-Fortsetzung

UV-Beständigkeit 6-10 Jahre, garantiert keine Vergilbung



Flammhemmend

Flammhemmung s-klasse V1

LumiFlexx-Serie

Flexible und transparente LED-Display

Barry-Vision

Hölderlinweg 6, 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!"

Gestaltungsfreiheit ohne Grenzen

Keine teure Stahlkonstruktion nötig – Folienblende mittels einfacher Nassverklebung befestigen, Kabel anschließen, einsatzbereit.

Unsere hochflexible LED-Folie lässt sich präzise auf Maß zuschneiden und an nahezu jede Fläche anbringen – ob Glas, Wand oder gebogene Oberflächen.



Wenn Glass zum Erlebnis wird.

Im inaktiven Zustand fügt sich das Display dezent und nahezu unsichtbar in die Glasfläche ein. Wird es aktiviert, verwandelt sich das Schaufenster in eine beeindruckende Bühne aus Licht und Bewegung, die Blicke magisch anzieht. Ihre Marke präsentiert sich in höchster Brillanz – und dennoch bleibt der freie Blick auf Ihre exklusiven Auslagen erhalten.

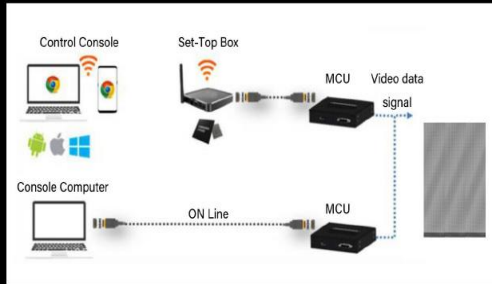
Flexibilität

Flexibilität, die sich anpasst – grenzenlos und dynamisch



* Einsatz im Innenbereich

Steuerungssystem

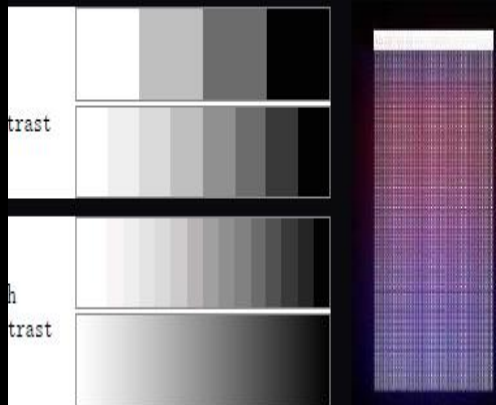


Dynamischer Content in Echtzeit

Alle LED-Module werden nahtlos miteinander vernetzt und zentral über die NOVA-Steuerung (MCU) bedient.

Per App oder PC-Software übertragen Sie neue Inhalte im Handumdrehen und gestalten Ihre Glasflächen immer wieder neu – kreativ, flexibel und wirkungsvoll.

Ob Bild, Video oder Animation – Ihre Werbebotschaften lassen sich spontan und tagesaktuell austauschen.



Spezifikation und Parameter LumiFlexx Ultra

Model	P4	P6.25	P8	P10	P15	P20
Modulgröße	1000 x 240	1000 x 400	1000 x 400	1000 x 400	1000 x 400	1000 x 400
LED Licht	SMD1313	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD1515
Pixelabstand	4 x 4	6.25 x 6.25	8 x 8	10 x 10	15 x 15	20 x 20
Anzahl Pixel/Modul	250 x 60 =15.000	160 x 64 =10.240	125 x 50 =6.250	10 x 40 =4.000	66 x 26 =1.716	50 x 20 =1.000
Anzahl Pixel/m²	62.500	25.600	16.500	10.000	4.356	2.500
Lichtdurchlässigkeit	90%	90%	92%	94%	94%	95%
Helligkeit	2.000/4.000					
Max. Betrachtungswinkel	160°					
Eingangsspannung	110-230V 50 / 60Hz					
Spitzenleistung	600w/m²					
Durschnittlicher Verbrauch	200w/m²					
Steuerungssystem	Novastar TB-Serie					
Wiederholungsrate	3.840Hz					
Arbeitsumgebung	Temperatur -20° bis 55° Feuchtigkeit 10-90%					
Mindest-lebensdauer	≥100.000 Std					

Transparente Technologie mit Wow-Effekt

Mit unseren transparenten LED-Foliendisplays verwandeln Sie jede Glasfläche in eine beeindruckende Video-Wand.

Modular, flexibel und nahezu unsichtbar integriert, schaffen sie brillante Effekte mit hoher Leuchtkraft und klarer Sicht - selbst bei einem Betrachtungswinkel von bis zu 160°. So bleiben Ihre Produkte sichtbar – und Ihre Botschaft unvergesslich.

Projekt Beispiele

1. Kreative Präsentation auf Glasfassaden und Vitrinen
2. Einkaufszentrum und Autohäuser
3. Ausstellung und gewerblichen Displays
4. Einzelhandelspräsentation

