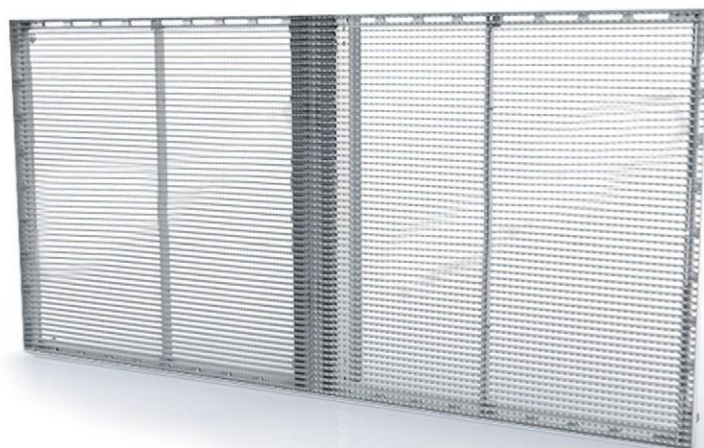


ÉCRANS GÉANTS

TRANSPARENTS

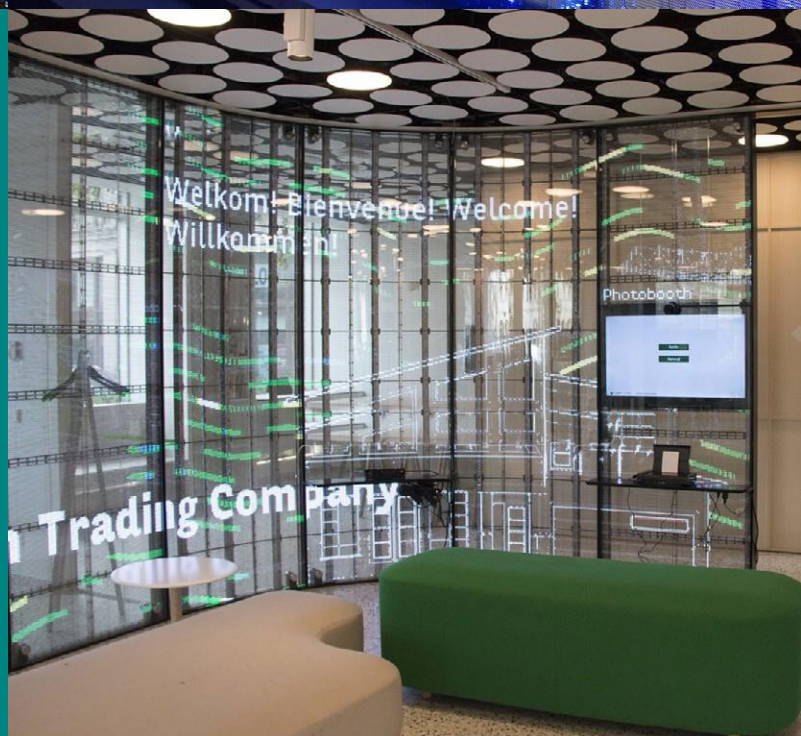
BY NEXNOVO® TECHNOLOGY





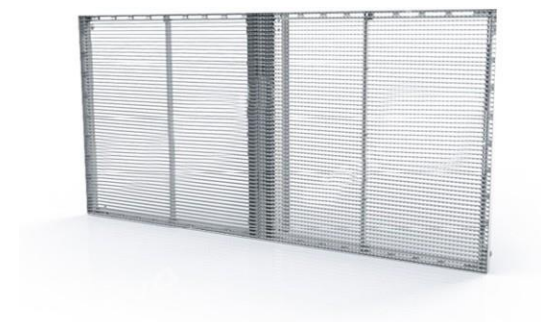
Design, modernes et ultra légers, LES ÉCRANS TRANSPARENTS de la gamme SKYCLEAR s'intègrent parfaitement derrière les vitrines et les façades de building.

Avec une transparence de 75% et une puissance de 6000 Candela, ils offrent un rendu spectaculaire aussi bien à destination d'un public en intérieur qu'en extérieur. Ils sont complémentaires aux écrans géants traditionnels dans les lieux à faible luminosité toujours en respectant les normes :



Nos Séries

Série **SKYCLEAR** Modèle XRW



- Affichage fixe de grande dimension
- Pas de limite de format
- Ultra haute luminosité 6000Cd
- Assemblage modulaire ultra haute précision
- Fixation suspendue ou départ sol
- Ultra slim
- Pas de câble apparent
- Jusqu'à 75% de transparence

Série **SKYCLEAR** Modèle XT



- Idéal petites vitrines
- Jusqu'à 70% de transparence
- Haute résolution
- Idéal open spaces
- Assemblage modulaire
- Fixation suspendue

Série **SKYCLEAR** Modèle NS



- Hauteur sur mesure
- Peut être utilisé en vitrage
- Jusqu'à 80% de transparence
- Haute résolution
- Idéal magasins haut de gamme avec grandes vitrines
- Assemblage modulaire
- Fixation départ sol

GARANTIE

3 ANS

Ouvrage général / Electronique
Pièces et main d'oeuvre



COMPATIBLE
avec tous les logiciels
de gestion et tous les
players multimédia

CALIBRATION

NOVA

Respecte la norme



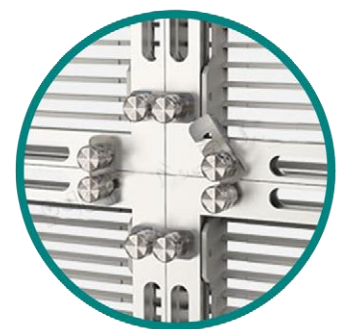
Respecte la norme



DURÉE DE VIE
80 000h

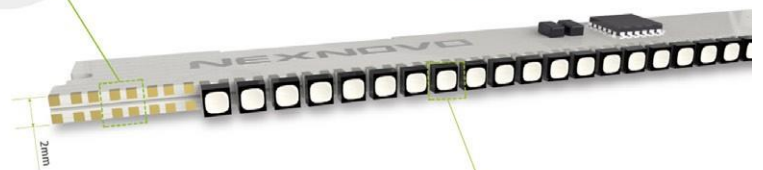
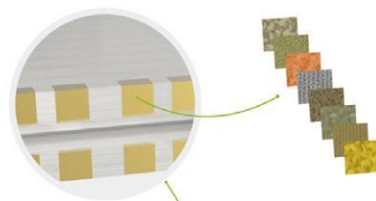
en fonctionnement
en environnement standard,
avec une déperdition de
luminosité inférieure à 70%

Spécificités



Technologie 3D-SMT

NEXNOVO® a consacré plus de 3 ans de recherche sur la technologie 3D-SMT. Chaque face du circuit imprimé est traitée sur huit couches de profondeur pour assurer une solide connexion entre la LED et le circuit PCB.



La connexion de chaque LED est si puissante qu'elle peut supporter une pression de 4 Kg, ce qui assure une stabilité optimale de fonctionnement.

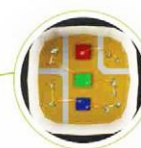
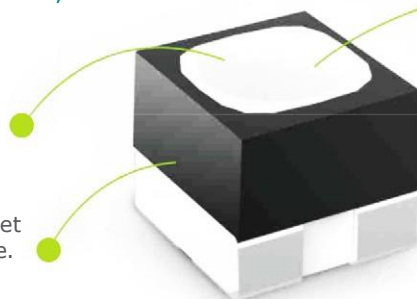


Lampe LED de haute qualité

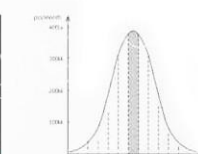
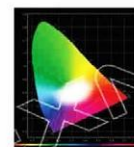
La lampe LED extérieure **SMD1921** de la célèbre marque **NOTIONSTAR** est imperméable, anti-uv, et d'une haute luminosité.

La technologie d'encapsulation mat améliore l'effet de mélange des couleurs.

Le cadre noir complet renforce le contraste.



La connexion avec deux fils en or garantit la meilleure fiabilité.



Avec une production mensuelle de plus de 400 millions de pièces, cette lampe à led est produite avec un seul BIN, pour assurer une uniformité.



**HAUTE
TRANSPARENCE**
jusqu'à 75%



INSTALLATION FACILE
grâce leur poids de seulement
12kg/m²



COMPATIBLE
avec tous les players
et logiciels de gestion



HAUTE LUMINOSITÉ
jusqu'à 6000 Cd



**ALIMENTATIO
N
SILENCIEUSE**

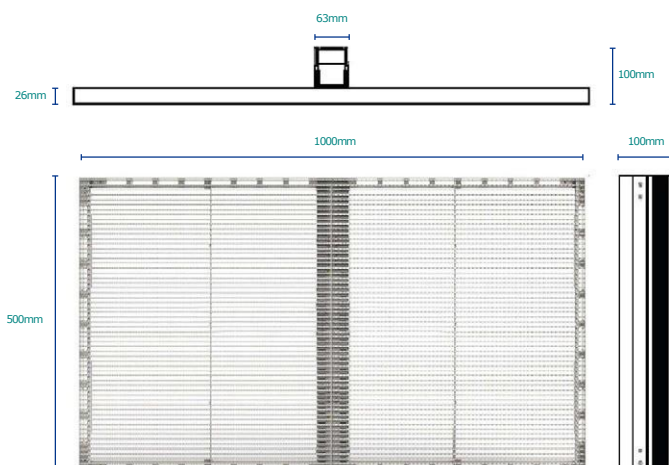


MAINTENANCE
et mises à jour faciles



TYPE	XRW3	XRW5	XRW8	XRW10	XRW16
Pixel Pitch (mm)	3.9x7.8	5x8	7.5x8	10x10	16x16
LED Model	SMD1921	SMD1921	SMD1921	SMD1921	SMD1921
Brightness (cd/m ²)	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000
Transparency	>75%	>75%	>75%	>80%	>80%
Display Size (mm)	1000x500	960x480	960x480 / 960x800	960x480 / 960x800	960x480
Display Resolution	246x64	195x60	128x60 / 128x00	96x48 / 96x80	60x25
Resolution (dot/m ²)	32873	25000	16666	10000	3906
Max.Power (w/m ²)	800	860	868	868	830
Avg.Power (w/m ²)	240	258	280	280	240
Ingress Protection	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Refresh Rate (Hz)	> 1920	> 1920	> 1920	> 1920	> 1920
Weight (kg/m ²)	7	6	6.2 / 10	6 / 9.5	6 / 9.5
Working Temp (°C)	-10~40	-10~40	-10~40	-10~40	-10~40

ÉCRANS XRW3



ÉCRANS XRW5/XRW8/XRW10



TYPE	XT3S	XT3M	XT2L	XT5L
Pixel Pitch (mm)	W3.33xH6.66	W3.13xH6.66	W2.5xH5.71	W5xH5.71
LED Model	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020
Brightness (cd/m ²)	>6000	>6000	>6000	>6000
Transparency	68%	68%	64%	64%
Display Size (mm)	640x852m m 25.2x33.5	201x1067m m 31.5x42.0	960x1280m m 37.8x50.4	960x1280m m 37.8x50.4
Cabinet Dimension	657x1014x51m m 25.9x39.9x2.0	817x1227x51m m 32.2x48.3x2.0	977x1440.2x51 38.5x56.7x2.0	977x1440.2x51 38.5x56.7x2.0
Resolution (WxH)	192x128 (24576)	256x160 (40960)	384x224 (96016)	192x224 (43008)
Max.Power (w/m ²)	600	720	970	942
Avg.Power (w/m ²)	180	210	290	270
Ingress Protection	IP62	IP62	IP62	IP62
Refresh Rate (Hz)	3000	3000	3000	3000
Indut Power	AC100V-AC240V	AC100V-AC240V	AC100V-AC240V	AC100V-AC240V
Display Weight	20kg	30kg	42kg	42kg
Package Weight	28kg	41kg	54kg	54kg
Package Size	1115x764x175mm 73.9x30.1x6.9	1300x175x175mm 54.3x34.5x6.9	1600x1160x170mm 63.0x45.7x7.0	1600x1160x170mm 63.0x45.7x7.0
Package Method	Carton Box	Carton Box	Carton Box	Carton Box
Working Temp (°C)	-10~40	-10~40	-10~40	-10~40

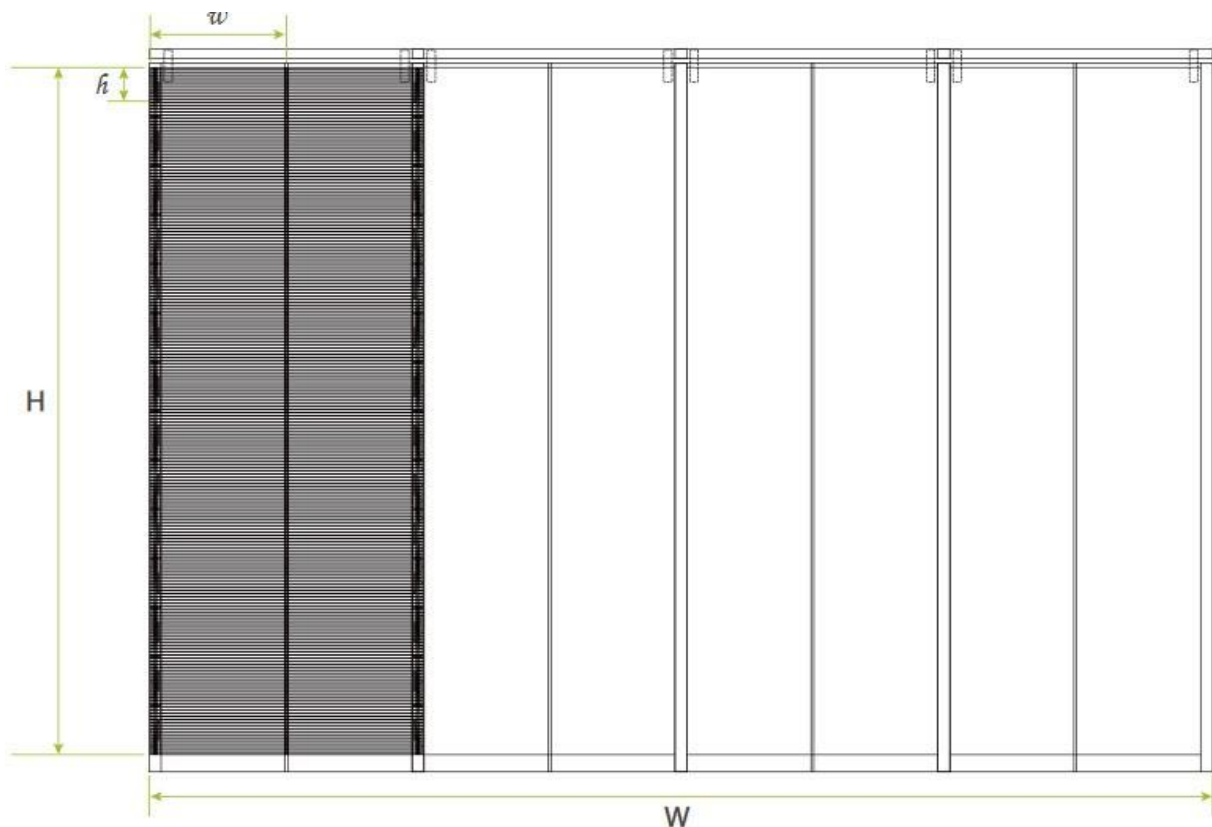
◆ ÉCRANS **XT2LXT5L**42kg ◆

◆ ÉCRANS **XT3M**30kg ◆

◆ ÉCRANS **XT3S**20kg ◆



TYPE	NS2	NS3	NS8	NS10
Pixel Pitch (mm)	2.6x5.63	3.91x7.5	7.82x7.5	10.42x11.25
LED Model	SMD1921	SMD1921	SMD1921	SMD1921
Brightness (cd/m ²)	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000
Transparency	>65%	>74%	>75%	>80%
Display Size (mm)	640x852m m 25.2x33.5	201x1067m m 31.5x42.0	960x1280m m 37.8x50.4	960x1280m m 37.8x50.4
Max.Power (w/m ²)	800	800	780	780
Avg.Power (w/m ²)	240	240	238	238
Ingress Protection	IP20	IP20	IP20	IP20
Refresh Rate (Hz)	1920	1920	1920	1920
Working Temp (°C)	-10~40	-10~40	-10~40	-10~40



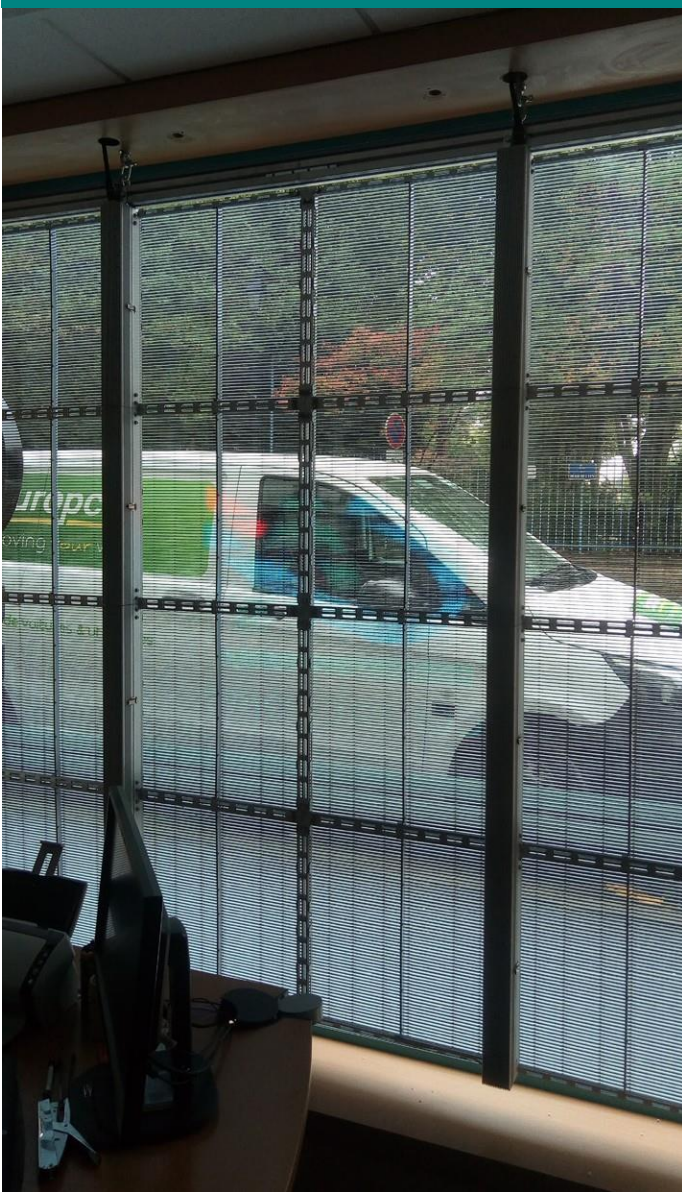
$$H = h \times n \quad (h = 180\text{mm} \quad n = 1, 2, 3, \dots, 20)$$

$$W = 1000\text{mm} \times n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Fabrication

& montage

Installation XRW suspendue



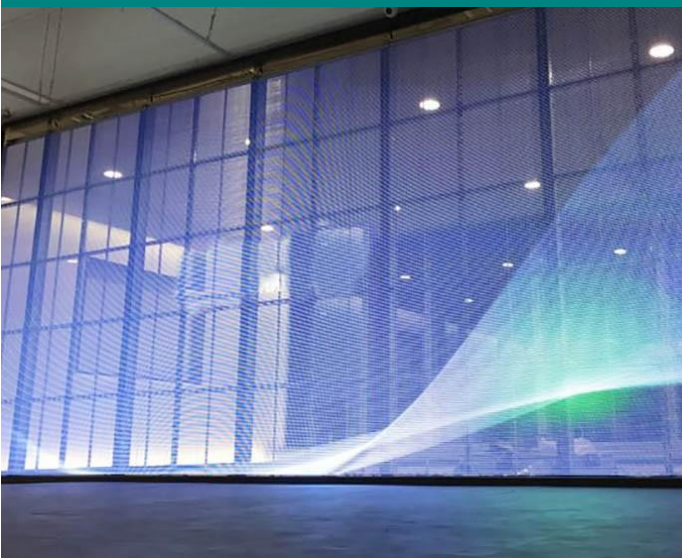
Assemblage et tests en usine



Installation NS au départ du sol



Installation XRW au départ du sol



Installation XRW au départ du sol

