

Pour la publicité en vitrine
partout dans le monde

POSTER DIGITAL TRANSPARENT





XT series pour McDonald's en Louisiane, USA



Cette marque (GWS) sera clôturée à partir du 1er juin et toute promotion utilisant cette marque ne sera plus approuvée désormais.

Siège et Usine NEXNOVO à Shenzhen, Chine



A propos de nous

L'INVENTEUR ET LE FABRICANT DU 1ER ECRAN LED TRANSPARENT AU MONDE

NEXNOVO TECHNOLOGY CO LTD, fondé en 2011, a pour ancien nom GWS TECHNOLOGY CO LTD. Depuis fin 2015, nous sommes devenus SHENZHEN NEXNOVO TECHNOLOGY CO LTD et nous avons lancé la nouvelle marque NEXNOVO. NEXNOVO signifie PROCHAINE INNOVATION, notre équipe se focalise toujours sur l'innovation, c'est également la valeur fondamentale et l'esprit de cette entreprise.

NEXNOVO TECHNOLOGY est l'inventeur et le fabricant de l'écran LED le plus transparent au monde. L'entreprise possède plus de 20 brevets sur sa technologie d'écrans LED transparent. NEXNOVO s'efforce de poursuivre et d'amplifier sa spécialisation et son innovation pour la R&D, la production et le service de ses écrans LED transparent

La gamme actuelle inclut les modèles XT, XW et la série XR, conçus pour de multiples applications comme les devantures de magasins, chaînes de restaurants, centres commerciaux, aéroports, musées, institutions financières, salons professionnels, événements, festivals, production scénique, architecture média et nombreux autres domaines. Avec une définition en pixels de 2,5mm à 30 mm et une luminosité de 1000 nits à 7500 nits, nos produits sont de loin les écrans les plus clairs et les plus lumineux au monde.

Nos clients incluent des marques comme Lamborghini, Land Rover, ZARA, Chow Sang Sang, Wing Lung Bank, BlueShore Financial, Mc Donald's, Primark etc. A travers l'effort continu de NEXNOVO pour l'innovation produit et le design, les toutes nouvelles séries 2016 XT2L et XT3S et XT3M se veulent plus simples, plus conviviales, plus légères, plus durables, économes en énergie et esthétiquement attrayantes.

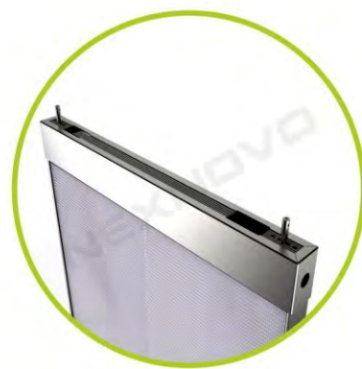
La technologie NEXNOVO et ses produits apporteront un réel avantage compétitif à votre entreprise.

LE PREMIER POSTER LED TRANSPARENT AU MONDE

NEXNOVO
for next innovation



70% DE TRANSPARENCE
LEGERETE
HAUTE LUMINOSITE



LA PLUS HAUTE DENSITE ECRAN LED TRANSPARENT AU MONDE



Transparence
inégalée



Installation
facile



Légèreté



Haute luminosité



Contrôle central



Maintenance facile



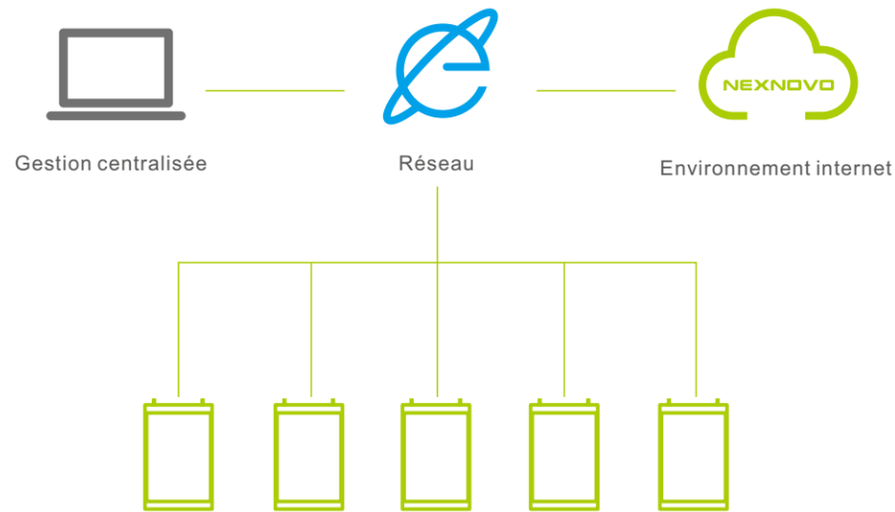
Efficacité
énergétique



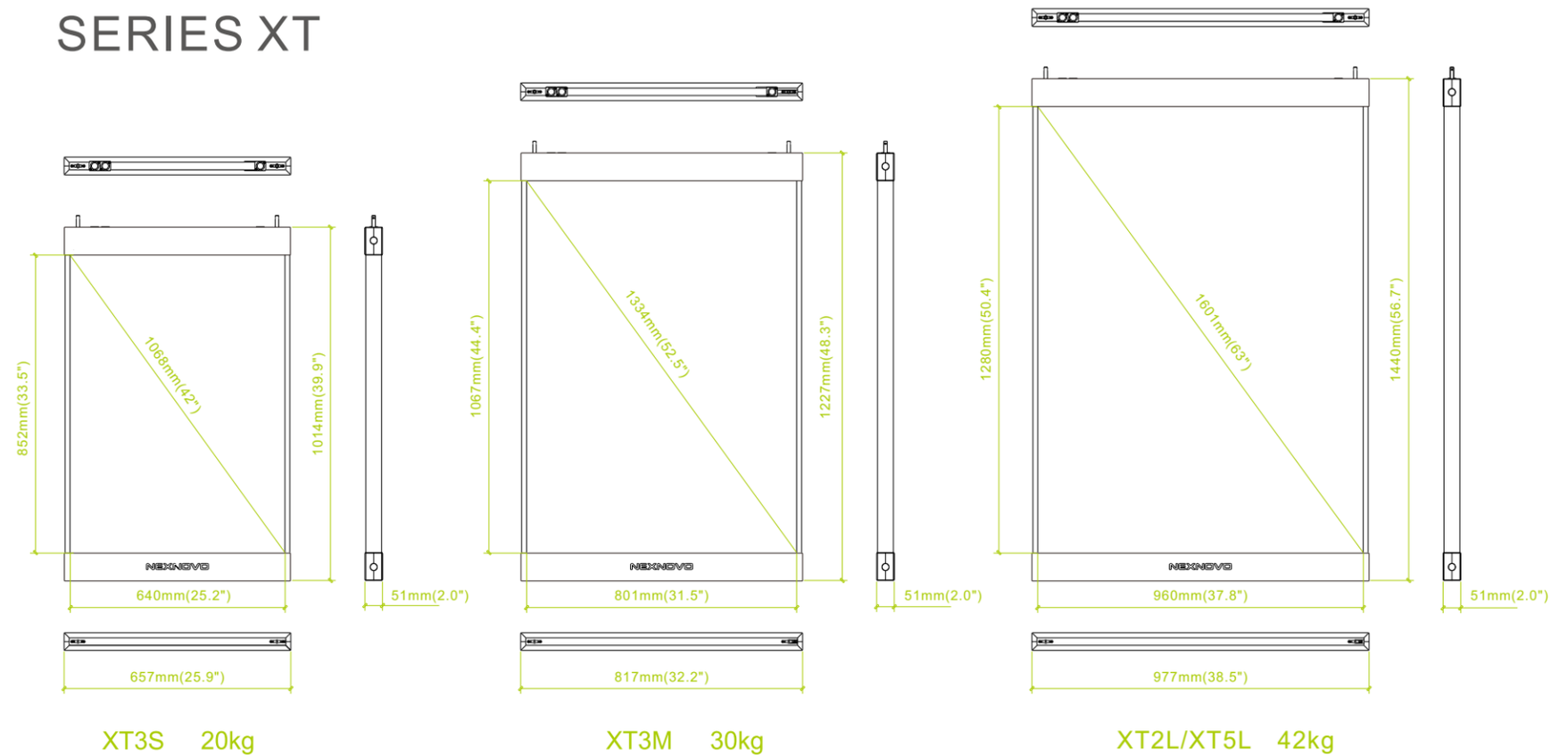
Economique

CAPACITE RESEAU ET CONTROLE A DISTANCE

L'écran lit la quasi-totalité des contenus vidéo et image tels que jpg,png,mov,wmv,mp4,etc. Vous pouvez contrôler à distance, surveiller et mettre à jour le contenu depuis un serveur de contrôle. Assurez une communication instantanée et synchronisée vers vos clients.



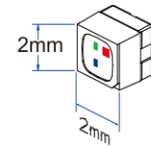
SPECIFICATION DES SERIES XT



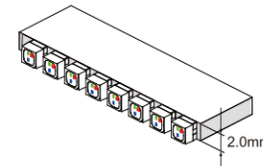
- Communications dynamiques
- Mise à jour instantanée des contenus
- Augmente les ventes
- Attire les clients

Model	XT3S	XT3M	XT2L	XT5L
Définition en pixel (mm)	L3.33 X H6.66	L3.13 X H6.66	L2.5 X H5.71	L5 X H5.71
Modèle de LED	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020
Luminosité(nits)	≥6000	≥6000	≥6000	≥6000
Transparence	68%	68%	64%	64%
Dimension d'affichage (lxH)	640mm X 852mm 25.2" X 33.5"	801mm X 1067mm 31.5" X 42.0"	960mm X 1280mm 37.8" X 50.4"	960mm X 1280mm 37.8" X 50.4"
Dimension du produit (LxHxH)	657mm X 1014mm X 51mm 25.9" X 39.9" X 2.0"	817mm X 1227mm X 51mm 32.2" X 48.3" X 2.0"	977mm X 1440mm X 51mm 38.5" X 56.7" X 2.0"	977mm X 1440mm X 51mm 38.5" X 56.7" X 2.0"
Résolution (lxH)	192 X 128 (24576)	256 X 160 (40960)	384 X 224 (86016)	192 X 224 (43008)
Puissance maxi (W/m2)	600	720	970	942
Puissance moyenne (W/m2)	180	210	290	270
Indice de protection	IP62	IP62	IP62	IP62
Taux de rafraîchissement (Hz)	3000	3000	3000	3000
Puissance d'entrée	AC 100V ~AC240V	AC100V ~AC240V	AC110V ~AC240V	AC110V ~AC240V
Poids de l'écran	20kg	30kg	42kg	42kg
Poids de l'écran emballé	28kg(61.73IB/set)	41kg(90.39IB/set)	54kg(119.05IB/set)	54kg(119.05IB/set)
Taille de l'emballage	1115mm X 764mm X 175mm 43.9" X 30.1" X 6.9"	1380mm X 875mm X 175mm 54.3" X 34.5" X 6.9"	1600mm x 1160mm x 170mm 63.0" x 45.7" x 7.0"	1600mm x 1160mm x 170mm 63.0" x 45.7" x 7.0"
Méthode d'emballage	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton
Température de fonctionnement	-10~40°C	-10~40°C	-10~40°C	-10~40°C

Technologie propriétaire 3D SMT



Technologie propriétaire 3D SMT normée extérieur



Epaisseur de 2mm qui maximise la transparence



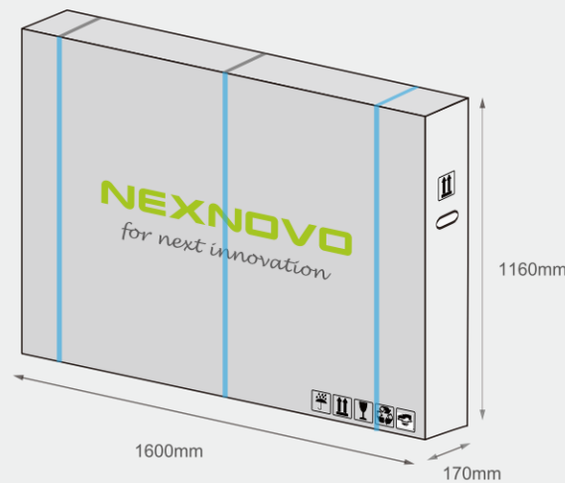
Une LED, un pixel clair, pas de confusion



La technologie 3D SMT assure une bonne connexion des LEDS au PCB

Boîte carton

XT2L/XT5L



XT3S



XT3M

