

# UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE DALLES LED SMD CONÇUES POUR LES INTÉGRATIONS



Créez facilement vos murs d'écrans haute définition avec un design innovant, grâce à nos dalles LED SMD Nouvelle Génération, allant d'un pitch de 2.5 à 5 mm.

Conçues pour créer des formats d'écrans spécifiques, nos dalles LED nouvelle génération sont un concentré de technologie unique en France. Elles bénéficient d'une ergonomie entièrement pensée pour faciliter l'intégration dans tout type de support avec un minimum d'infrastructure. Leur design extra-slim ainsi que leur très faible poid, sont des atouts majeurs pour la création de murs d'images de toutes dimensions en toute simplicité.

Entièrement programmées en usine, et assemblées en France, nos dalles LED HD vous garantissent une qualité d'image surprenante.

L'intégration de nos dalles est facile grâce à leur système d'assemblage spécifique qui se fait aux 4 extrémités de celle-ci.

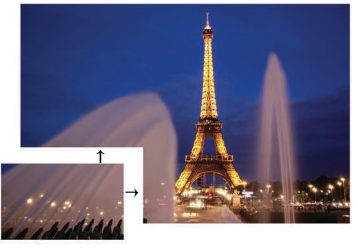
#### **ULTRA COMPATIBLE GRÂCE AU FORMAT 16/9 ÈME**

Grâce à leur format 16/9 vous pouvez créer des murs d'images de grandes dimensions en conservant le format original des vidéos.

Vous pouvez ainsi utiliser votre écran sans créer du contenu multimédia sur mesure!



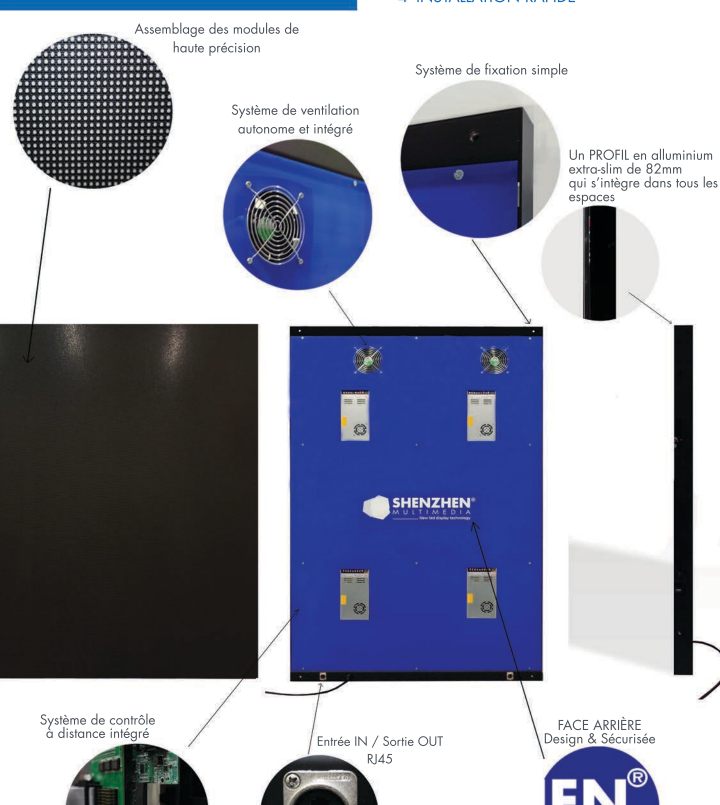






### QUAND SIMPLICITÉ, DESIGN & HAUTE TECHNOLOGIE NE FONT PLUS QU'UN

- 1- SYSTÈME D'ASSEMBLAGE FACILE
- 2- DALLE LÉGÈRE
- 3- DESIGN SLIM
- 4- INSTALLATION RAPIDE



22

HOTOS NON CONTRACTUELLE



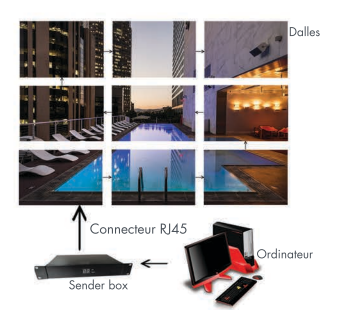
# DÉCOUVREZ NOS NOUVEAUX MODÈLES DE DALLES

- 1- VIVEZ de nouvelles expériences en créant vous-mêmes vos murs d'écrans géants sur mesure!
- 2- CHOISISSEZ : ne soyez plus limités par la taille!
- 3- VOYEZ le monde en grand!

### CARACTÉRISTIQUES DES 9 DALLES

			MODELES DE	DALLES POUR	INTEGRATION	INDOOR				
PITCH	P2.5		Р3	P4				P5		
NOM	SH-DAL A P2.5 H 1500	SH-DAL 8 P2.5 V 1500	SH-DAL C P3 H 1500	SH-DAL D P4 H 1500	SH-DAL E P4 H 3000	SH-DAL F P4 V 1500	SH-DAL G P4 V 3000	SH-DAL I P5 H 1800	SH-DAL J P5 V 1800	
DIRECTION	Horizontale	Verticale	Horizontale	Horizontale	Horizontale	Verticale	Verticale	Horizontale	Verticale	
LUMINOSITE	1 500 Cd				3 000 Cd	1 500 Cd	1 500 Cd 3 000 Cd		1 800 Cd	
FORMAT	L 1120 x H 640 mm	L 960 x H 1600 mm	L 1152 x H 672 mm	L 1150 x	H 640 mm L 1024 x H 1536 mm		L 1600 x H 960 mm	L 960 x 1280 mm		
POIDS	17.4 Kg	25.8 Kg	17.1 Kg	16.9 Kg	26.4 Kg	26,2 Kg	34.6 Kg	24.6 Kg	16.6 Kg	
EPAISSEUR	82 mm									
ALIMENTATION	MEANWELL									
COMPATIBILITE	16/9ème					120/80		16/9ème		
RESOLUTION	L 448 x H 256 px	L 384 x H 640 px	L 384 x H 224 px	L 288 x H 160 px		L 256 x H 384 px		L 320 x H 192 px	L 192 x H 256 px	
GARANTIE	3 ans pièces									
PRIX PUBLIC HT CONSEILLE	5 596 €	10 270 €	4 764 €	4 310 €	6 280 €	7 242 €	11 734 €	5 370 €	4 626 €	

#### EASY CONNECT AYEZ UN CONTRÔLE TOTAL DE VOS ÉCRANS



Grâce à la haute précision de finition des dalles **SHENZHEN** Multimédia®, l'assemblage devient alors beaucoup plus facile et vous permet de réaliser des projets sur-mesure. La précision de notre structure en aluminium et sa haute technologie en matière de LED vous permet d'obtenir des images uniformes de très haute qualité.

Leur raccordement s'effectue simplement par un câble RI 45.

De plus, nous assurons une maintenance en cas de panne, via le CLOUD sur lequel vos dalles et nos ordinateurs sont connectés et reliés. Nous vous assurons une haute sécurité de vos produits, pour un usage de meilleure qualité.



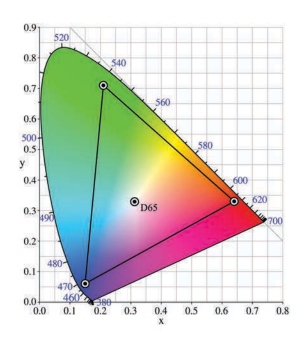
# DES ÉQUIPEMENTS À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

- 1- NOUS CALIBRONS vos images
- 2- NOUS CORRIGEONS les imperfections
- 3- NOUS PROGRAMMONS en usine la qualité de votre écran

La calibration est indispensable, elle est la base du travail des images et permet de corriger les dominantes et optimiser la gamme des couleurs.

Le calibrage consiste à envoyer vers l'écran une série de signaux RVB dont on connaît précisément la couleur absolue et de mesurer avec une sonde de calibrage la colorimétrie de l'écran.

Cette étape de la programmation que nous réalisons en usine sur chaque écran avant sa livraison est relativement complexe et nécessite du matériel de pointe qui est obligatoire pour obtenir une qualité d'image parfaite.

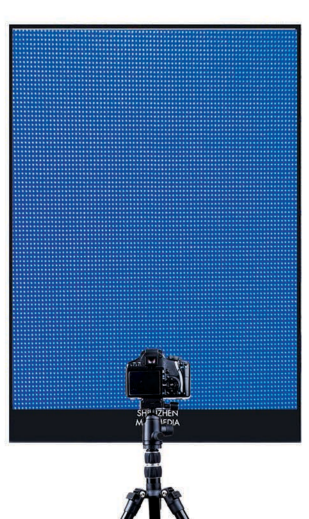




**AVANT** 



**APRÈS** 





#### GRACE À LA PERFORMANCE DES LED SMD, EXIGEZ LA HAUTE QUALITÉ DE VOS ÉCRANS

- 1- LAISSEZ VOUS PORTER par la surprenante luminosité de nos dalles
- 2- APPRÉCIEZ la Haute Définition de nos images
- 3- GARDEZ le contrôle de vos messages dans toute circonstance

## DÉCOUVREZ LA PUISSANCE DES LED NOUVELLE GÉNÉRATION





JUSQU'À 6 FOIS PLUS PUISSANTES QU'UN ECRAN LCD À RETRO ÉCLAIRAGE LED

Avec ces 16 milliards de couleurs, les dalles **SHENZHEN** Multimédia®, vous assurent une qualité d'image imbattable.

Contrairement à un écran LCD qui a une luminosité faible et qui attire peu l'attention, nos écrans sont conçus uniquement à base de LED SMD qui procurent une intensité lumineuse spectaculaire tout en conservant les couleurs naturelles des vidéos.

Même en plein jour, grâce à la puissance de nos écrans pouvant aller jusqu'à 6500 candelas, vous êtes sûr que vos messages sont mis en valeur et que votre contenu est net et visible.

Dalle LCD Dalle SHENZHEN Multimédia®

#### UN PROCESSEUR PLUS RAPIDE POUR PLUS D'IMMERSION

La toute dernière génération de processeur MBI que nous intégrons dans chacun de nos moniteurs, donne une profondeur inédite à vos images et renforce encore la sensation d'immersion.

- Le rafraîchissement des images des écrans dynamiques, se traduit par le nombre d'images qui s'affiche sur l'écran par seconde.
- Il améliore la fluidité et la netteté de l'image.
- Il supprime les lignes horizontales noires qui apparaissent sur votre vidéo.

Alors que le taux de rafraichissement d'un moniteur LCD oscille entre 60 et 600 Hz, le processeur MBI peut atteindre jusqu'à 1400 Hz ce qui procure un dynamisme remarquable aux vidéos diffusées sur nos écrans.

Entre 300 & 600 Hz



+ de 1400 Hz

