

ÉCRAN LED INTÉRIEUR AUSTIN PITCH 2.5 LARGE



FICHE TECHNIQUE

Dimensions 3600x2025mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODULE SPECIFICATION

Pixel Pitch	2,5mm
Pixel Configuration	SMD 2020
Pixel densité (m ²)	160000
Module dimension (mm)	300x168,75
Cabinet dimension (mm)	600x337,5
Matériel	Boîtier en aluminium moulé sous pression Plastique (couvercle arrière)
Poids/cabinet (kg)	3.5
Niveau de gris (Bit)	12~14
Taux de rafraichissement	3840 Hz
Luminosité (cd/m ²)	400~450
Angle de vue	160°/140°
Tension d'entrée (VAC)	100~240
IP	IP30
Maintenance	entretien avant et arrière

Un écran led de 3600x2025mm est composé de :

x36 cabinets
dimensions 600x337,5x39mm



1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36



Introduction



LM A2

LM 2 series

La série LM 2 est un produit fixe polychrome de petit pas de LED à haute densité d'intérieur. Le module adopte une conception de connexion sans câble, des modules compatibles pour le haut, le bas, la gauche et la droite, ce qui est pratique et rapide à installer.

Introduction



LM A2

Paramètres

Pixel pitch : 1.2mm/1.5mm/1.8mm/2.5mm

Dimensions du module : 300x168,75mm

Dimensions du cabinet : 600x337,5x39mm

Poids du cabinet : 3,5Kg

Introduction

Conception mince en aluminium moulé sous pression

Aluminium moulé sous pression | 3.5kg
Répond à toutes les exigences | Compatibilité multipitch



structuration



standardisation



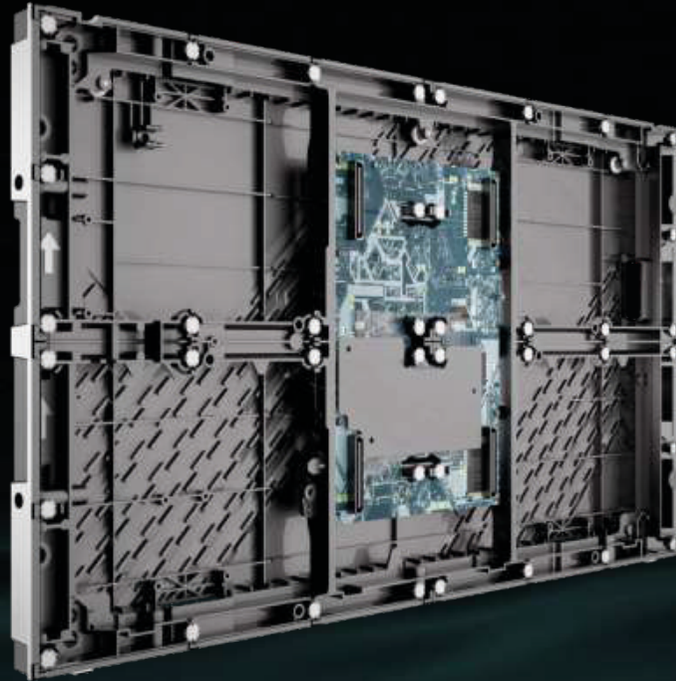
Léger & mince



serialisation

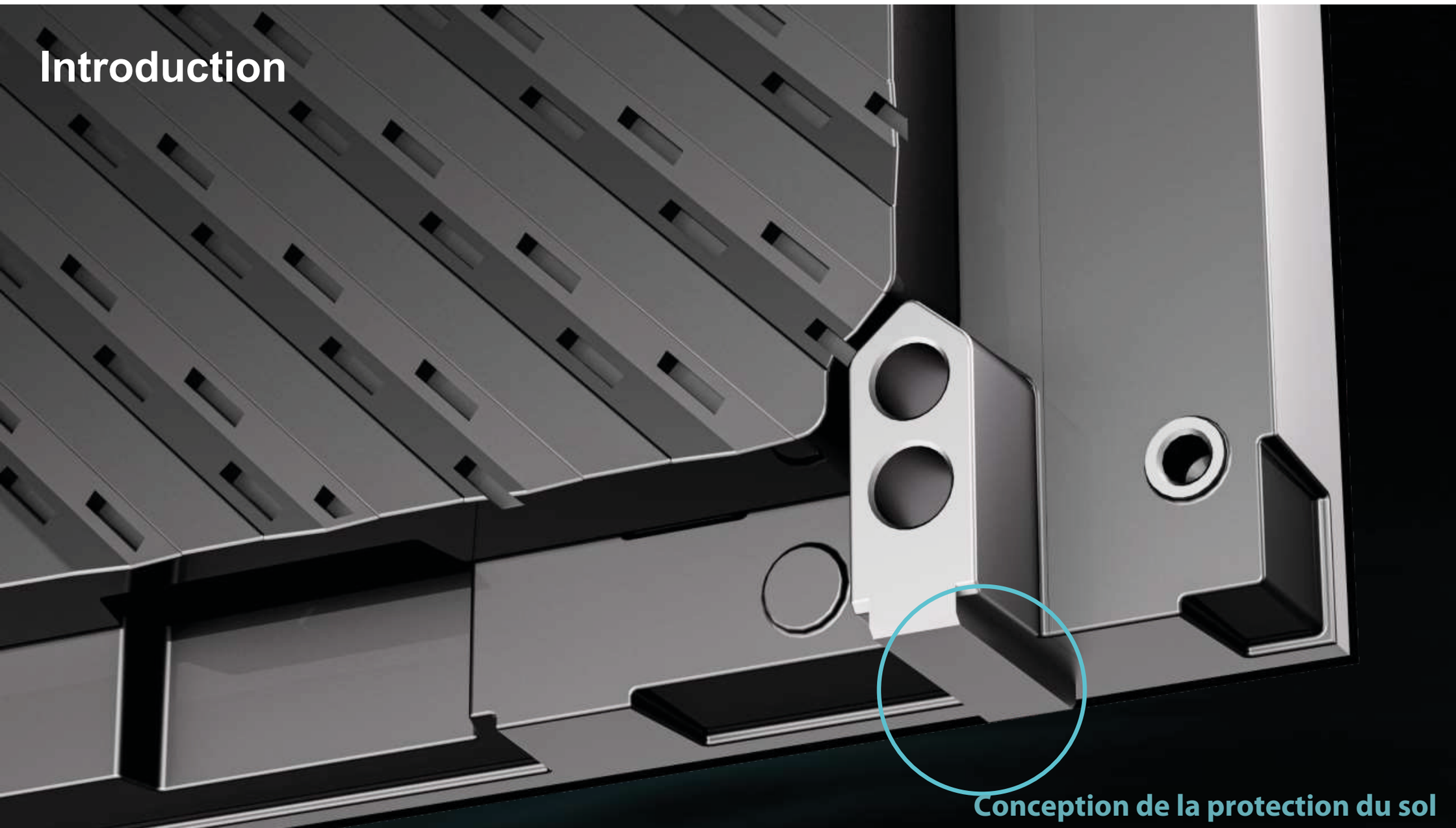
Introduction

La conception cachée de câblage entre les boîtes rend l'écran entier plus simple et plus beau



- ✓ **Conception de la prise du cordon d'alimentation**
Réduire l'utilisation de périphériques et de câbles externes
- ✓ **Routage caché, de haut en bas**
La maintenance est pratique et la complexité du dépannage est réduite

Introduction



Conception de la protection du sol

Introduction



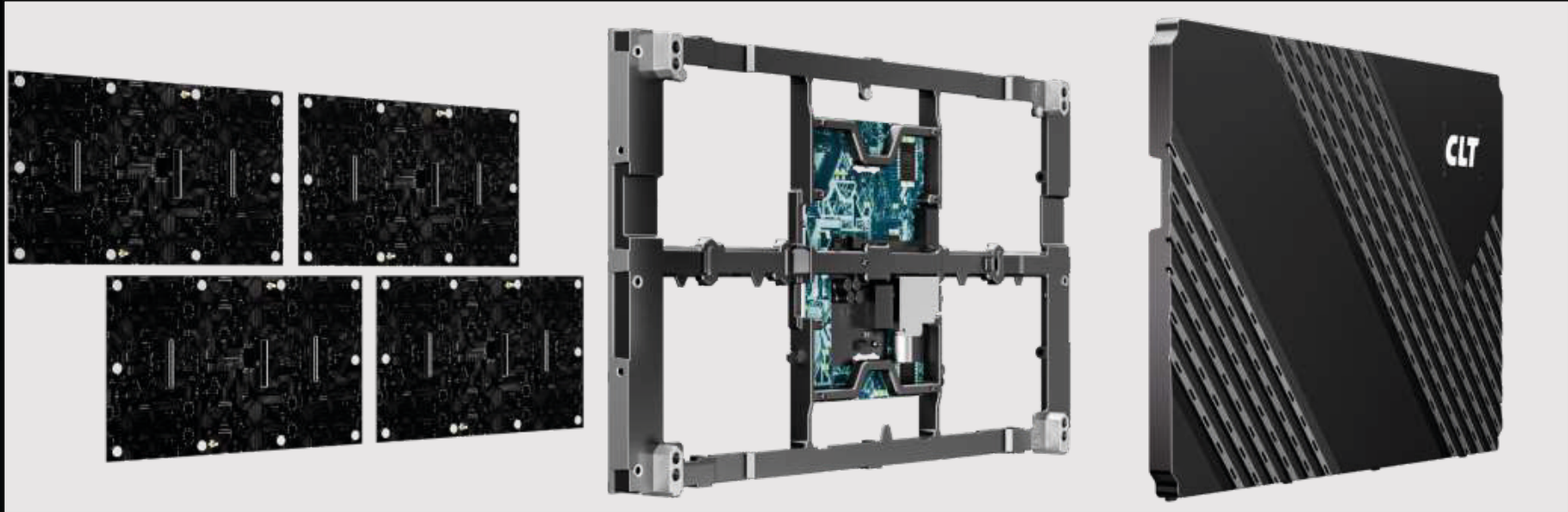
Maintenance avant et arrière du module

Plus pratique à prendre, un entretien plus pratique, réduire la complexité du dépannage, améliorer l'efficacité de la maintenance

Simplifie le processus d'installation, améliore la stabilité du système, économise de l'espace, réduit les coûts et facilite la maintenance



Introduction



Module magnétique 2x2

**Moulage commun
en aluminium moulé
sous pression**

**Couvercle arrière
magnétique**

Conception modulaire

Introduction

Conception de connexion sans câble du module

Modules compatibles pour haut, bas, gauche et droite, ce qui est pratique et rapide à installer



Couverture arrière magnétique et conception de dissipation thermique

Conception d'évent, dissipation de chaleur plus uniforme



Fonction Flash du module de support

Correction automatique des couleurs, vous apporte une meilleure expérience visuelle de la conception du module intelligent, lit automatiquement les données de correction de l'écran de téléchargement

La plaque signalétique peut être personnalisée

LOGO&Label, marque d'affichage

Introduction

3840Hz Taux de rafraîchissement élevé

Réponse rapide aux changements d'image,
clarté dynamique élevée

Taux de rafraîchissement élevé



VS

Faible taux de rafraîchissement



Introduction



75W Faible consommation d'énergie

Économisez de l'énergie et réduisez les coûts d'exploitation

Introduction



Convient à diverses applications

Applicable au centre de commande, salle de conférence, métro, supermarché, pour répondre aux besoins des clients.

Introduction



Montage mural magnétique

Cabinet magnétique
3x2 aimants forts

Assemblage sans couture
Réglementation à six voies

Facile à installer
3 étapes pour une exécution rapide