

XD4/XD6/XD10

SMD Haute Définition
en Extérieur
Modules LED « Premium »



Nouvelle Technologie LED **Contrôle à distance**



Haute Définition



Maintenance
avant et arrière



Grand angle
de vue



Maintenance facile



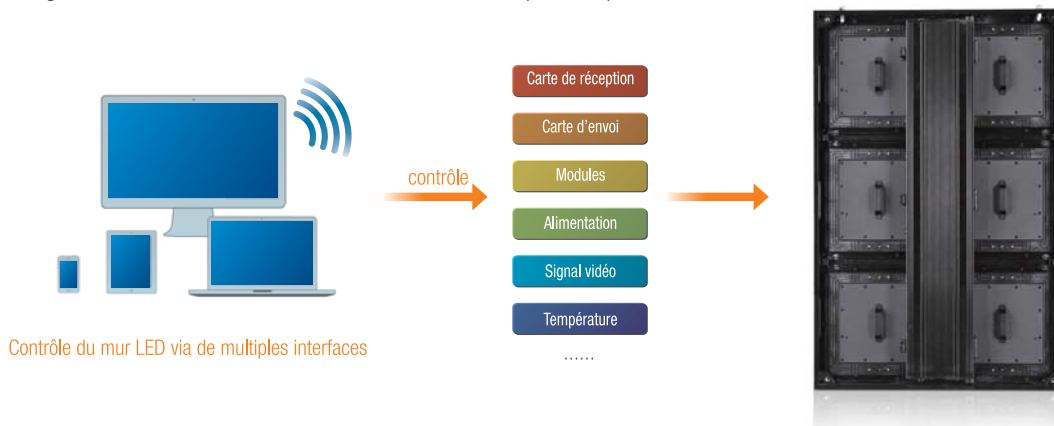
Sans bruit



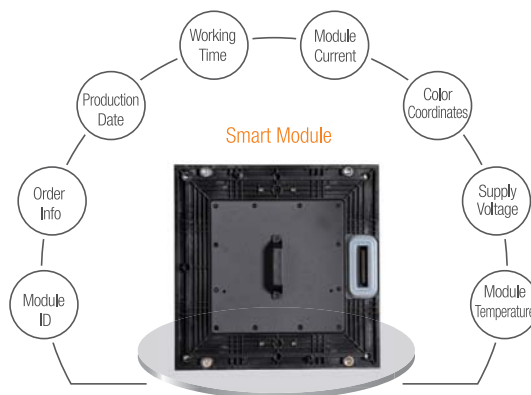
Excellent
coefficient IP

● Nouvelle Technologie LED - Contrôle et diagnostic à distance

- Pas besoin de carte de monitoring. Chaque module est équipé d'un chipset ARM qui contrôle le statut de l'affichage au niveau du mur LED. L'utilisation est très simple.
- Contrôler en temps réel la carte d'envoi, les cartes de réception, les modules, le signal au niveau des modules, la température et le voltage des modules.
- Dialoguer avec un PC, des tablettes ou iPads, des smartphones, pour contrôler le mur LED à distance.

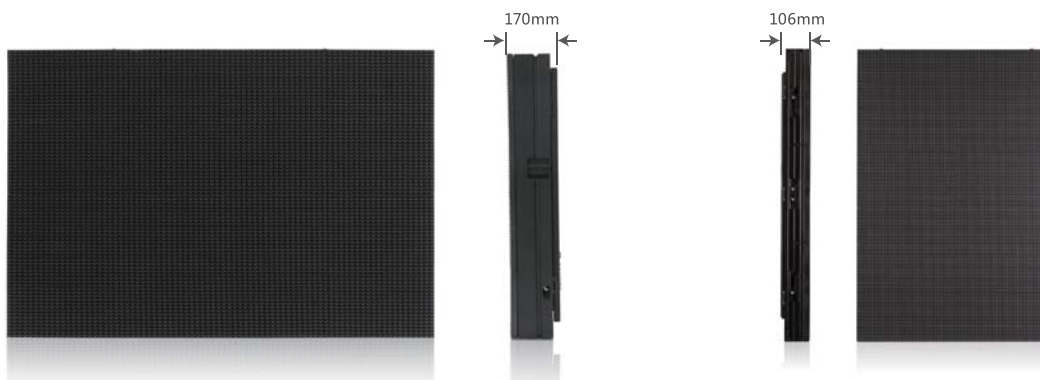


- Chaque module XD4/XD6/XD10 affiche son numéro ID, numéro de commande, date de fabrication, temps total d'utilisation, voltage des modules, coordonnées couleur et température des modules.



● Léger, fin et intelligent

- Epaisseur du cabinet: 106mm. Economie d'espace et réduction du coût d'installation.
- Poids du cabinet: 21kg. Facile à livrer et à installer.

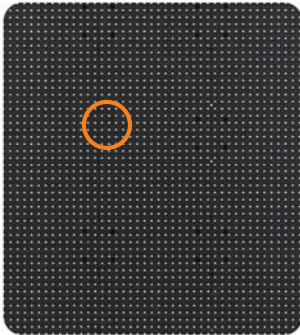


Pour un cabinet standard en P10, le poids est minimum de 40kg par m²

Le XD10 est seulement de 34 kg par m²

◉ Maintenance frontale et par l'arrière

Pour la maintenance frontale : Utiliser la clef hexagonale pour retirer le module (chaque module possède deux vis), puis remplacer ce module.(XD6/XD10)



Insertion de la clef hexagonal dans le trou



Dévisser la vis



Retirer le module

Pour la maintenance par l'arrière : On retire les quatre vis avec un tournevis, puis on pousse le module et on le remplace en passant par le cadre.(XD4 a six vis)



Desserrer les vis



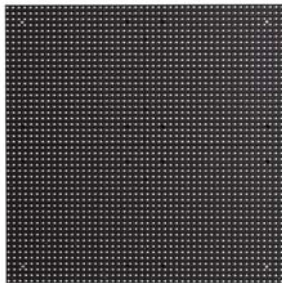
Pousser le module



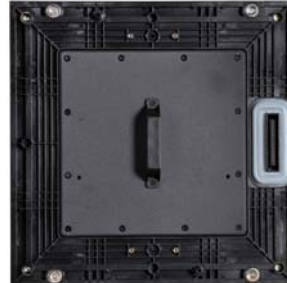
Changer le module

◉ Modules étanches

- La structure est complètement imperméable avec son joint spécial et les modules étanches isolent parfaitement les composants électroniques de l'humidité.
- Aimants et vis (4 pcs) assure une désinstallation et une installation rapide.



Module avant



Module arrière

Connexion des modules

- Les données et l'alimentation ont une connexion de type "parallèle". Ainsi si un module est en panne, les autres continueront de fonctionner.
- Bouton de test à l'extérieur.



Paramètres

	XD4	XD6	XD10
Pixels	SMD1921	SMD2727	
Taille du point	4,44 mm	6,66 mm	10 mm
Taille du panneau (L×H×P)	640×960×106 mm		
Matrice de points par panneau	144×216 Pixels	96×144 Pixels	64×96 Pixels
Poids du panneau	21 kg		
Panneau	Aluminum Profile		
Module Dimensions (WxH)	320×320 mm		
Luminosité	5,000 nits	6,000 nits	
Taux de rafraichissement	1,920 Hz		3,840 Hz
Niveau de gris par couleur	16 bit		
Contrast Ratio	4,200:1	10,000:1	13,000:1
Angle de vue (H/V)	160°/85°	160°/75°	150°/75°
Alimentation (AC)	200~240 V	100~240 V	100~240 V
Consommation électrique (max/avg)	580/190 W/sq.m	630/210 W/sq.m	670/223 W/sq.m
Température d'utilisation	-20 C ~ +50 C		
Humidité de fonctionnement	10% ~ 90%		
Indice IP	IP65/IP54		
Intelligent Monitor	×	√	√
Maintenance frontale/par arrière	Rear	√	√

★ Shenzhen Absen Optoelectronic Co., Ltd. reserves the right to modify product design, specifications, and parameters without further notice.
Photos are used for illustration purpose only as products may differ from these photos. All rights reserved by Shenzhen Absen Optoelectronic Co., Ltd.

Applications

Ces LED sont principalement utilisés pour la publicité en extérieur dans les centres commerciaux, aux bords des routes, dans les stades et autres endroits



Shenzhen Absen Optoelectronic Co., Ltd.

18-20F Building 3A, Cloud Park, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R.China
T: +86-755-89747399 E: absen@absen.com
F: +86-755-89747599 W: www.absen.com

Absen Inc.

7120 Lake Ellenor Drive Orlando, Florida 32809, USA
T: +1-407-203-8870 E: info@usabsen.com
F: +1-407-203-8873 W: www.usabsen.com

Absen GmbH

Eisenstrasse 5, 65428 Russelsheim ,a.M. Germany
T: +49 (0) 6142 78935-0 E: europe@absen.com
F: +49 (0) 6142 78935-29 W: www.absen-europe.com