

PIXELIGHT[®]
LED SCREEN DESIGN

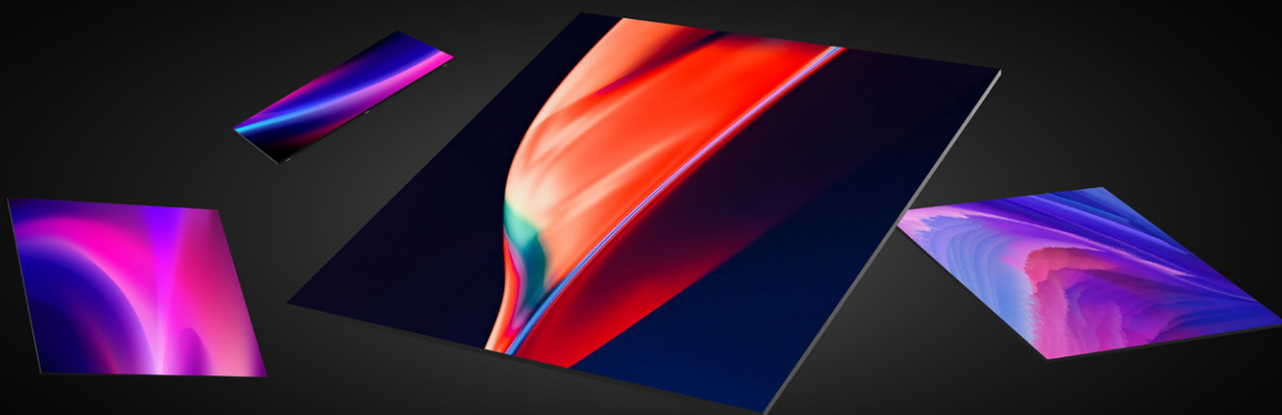
DIGICOM PRO



COB TECHNOLOGIE

FLIP CHIP TECHNOLOGIE

La technologie COB (Chip on board) offre une excellente fiabilité, un pas de pixel supérieur et une meilleure efficacité énergétique. La puce rabattable peut réduire efficacement la température, améliorer le contraste de l'image et apporter davantage d'économies d'énergie.



Fin et léger



Protection renforcée



Noir profond



Econome en énergie

pixel pitch P0.9-P1.8

Un pas de pixel plus petit permet un affichage plus clair, des détails plus riches et des angles de vision plus larges. La meilleure distance de visualisation est inférieure à 1,5 m.

0.9/1.2/1.5/1.8MM pitch

Une meilleure distance de netteté d'affichage

3M

Ecran conventionnel

< 1.5M

DIGICOM PRO PIXELIGHT



Angle de vision large Contraste élevé Faible réflexion

Pixelight à développer un revêtement antireflet qui fonctionne au niveau nanométrique diffusant la lumière et minimisant l'éblouissement à un degré sans précédent.

> 170°

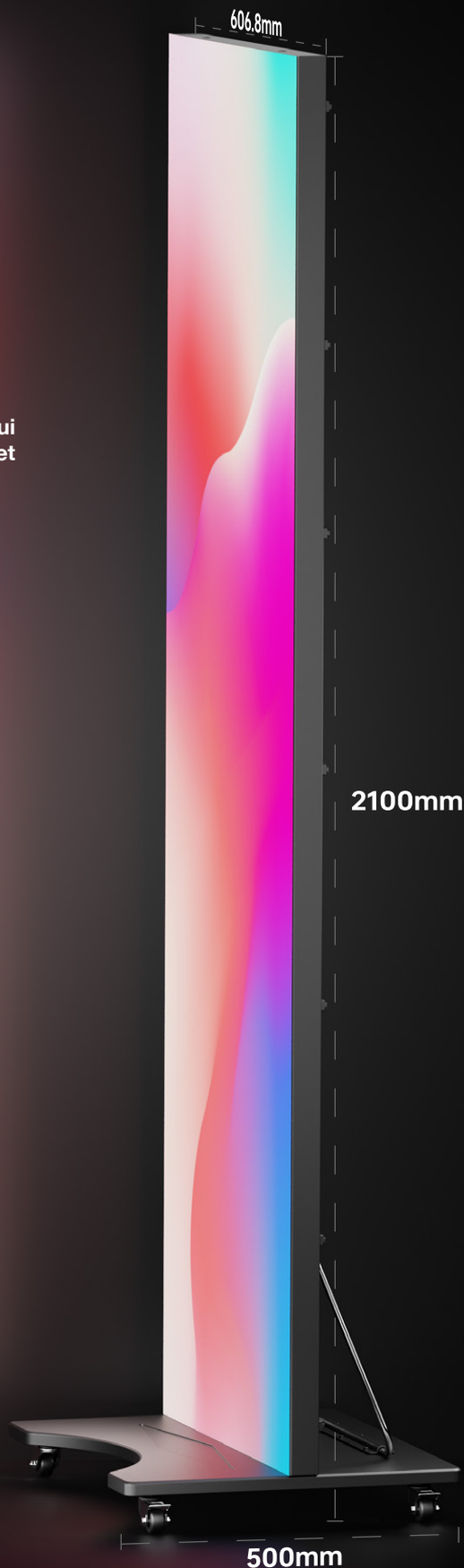
D'angle de vue

10,000 : 1

Grand contraste

600nits

De luminosité



30% d'économie d'énergie par rapport à un écran led conventionnel

0.9mm Pixel Pitch

134 w/m²

Consommation électrique

1.2mm Pixel Pitch

125 w/m²

Consommation électrique

1.5mm Pixel Pitch

117 w/m²

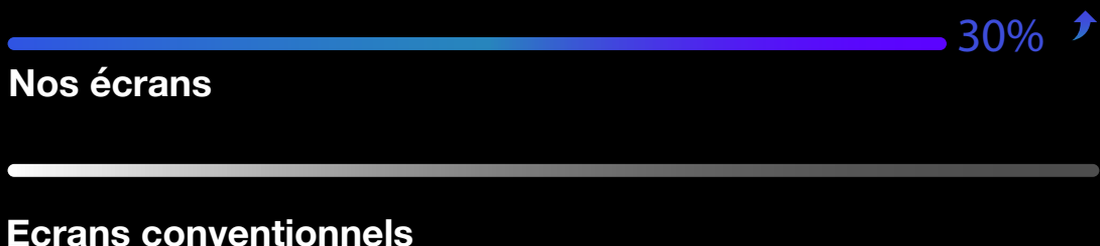
Consommation électrique

1.8mm Pixel Pitch

110 w/m²

Consommation électrique

Comparaison des économies d'énergie avec des produits similaires



Entrées de signaux multiples

Modes synchronisés et asynchrones, pour répondre aux besoins d'une variété d'applications.

Lecture synchronisée, avec affichage instantané à l'écran.

Lecture asynchrone, avec publication à distance.

Commutation libre entre les deux modes à tout moment



Bluetooth



Wi-fi



USB 3.0



HDMI
2.0

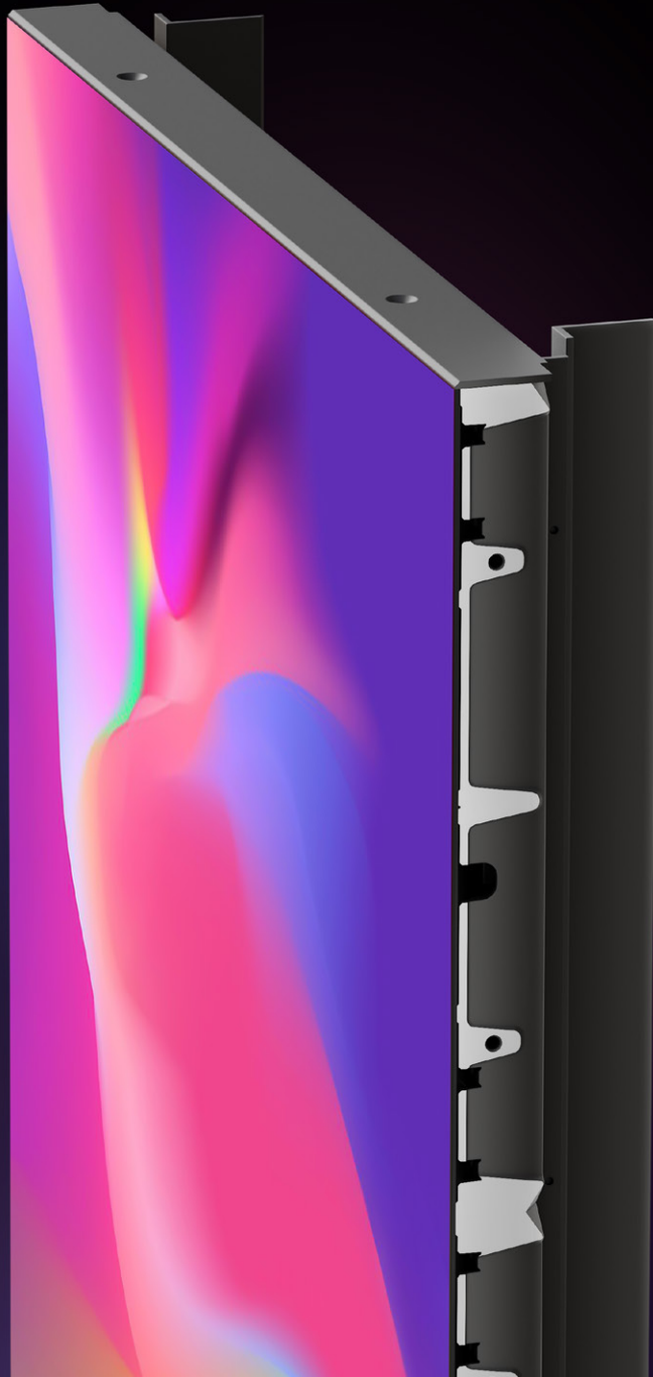


Cloud
playback



Charnières de protection rétractables

Des charnières de bord peuvent être rétractées pour protéger les bords des dalles contre les dommages. Le cadre peut être ouvert pour assembler de manière transparente plusieurs DIGICOM afin de former un écran LED à grand champ de vision.



Grande surface d'affichage

Il est possible d'obtenir une zone d'affichage plus grande et une résolution plus élevée en assemblant plusieurs DIGICOM PRO, afin de créer des effets visuels plus attrayants et plus percutants.

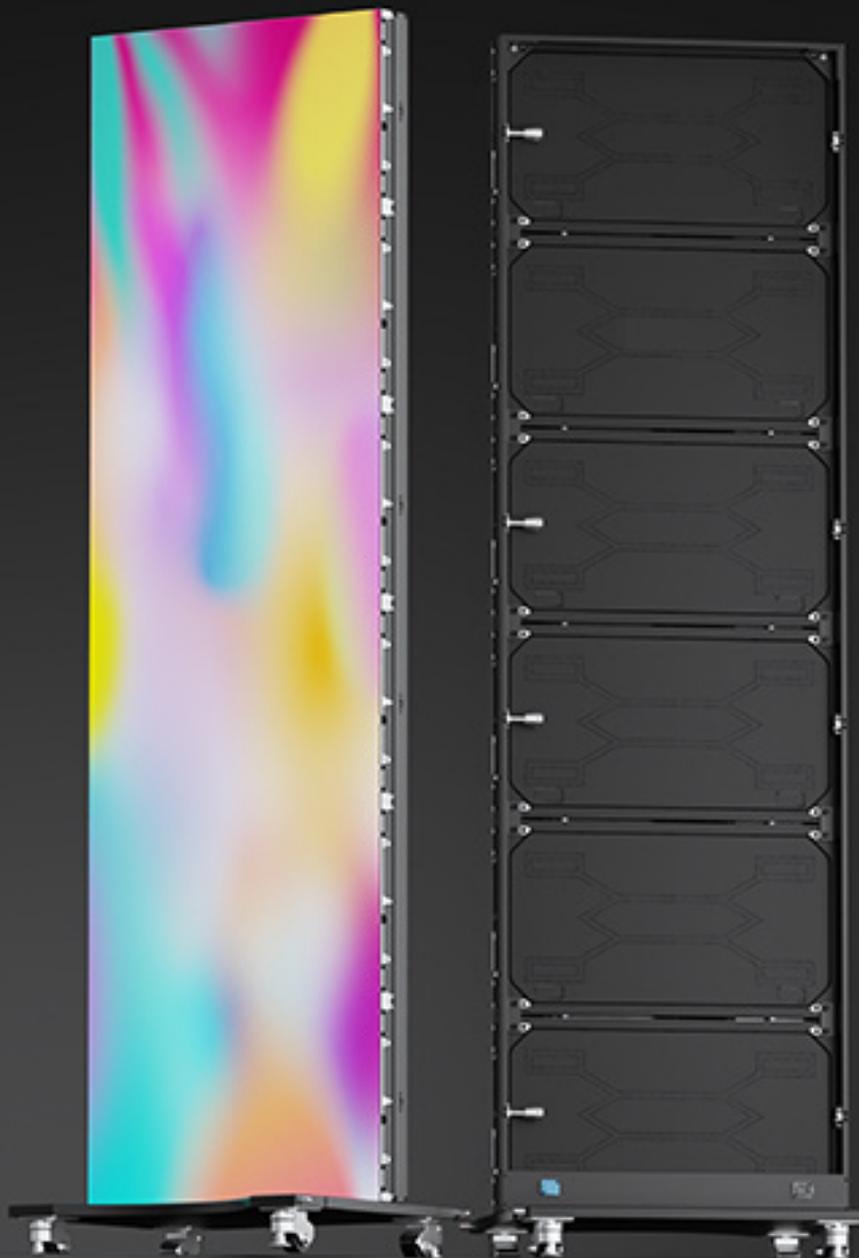
16:9

2K+



Utilisation Rental

Grâce à son système autoporté sur roulettes, l'installation et le montage peuvent être effectués de manière plus rapide et plus flexible.



Structure



Roulettes



Pieds stabilisateurs ajustables



Verrouillage rapide



DIGICOM PRO Caractéristiques

Pixel Pitch (mm)	0.9	1.2	1.5	1.8
Dimensions des dalles (W x H)	150x168.75mm	150x168.75mm	150x168.75mm	150x168.75mm
Resolutions (W x H)	640x2160	480x1620	384x1296	320x1080
Dimensions du DIGICOM (W x H)	606.8x2100x500mm	606.8x2100x500mm	606.8x2100x500mm	606.8x2100x500mm
Poids	55 kg	55 kg	55 kg	55 kg
Utilisation	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor
Luminosité	600nit (Calibrated)	600nit (Calibrated)	600nit (Calibrated)	550nit (Calibrated)
Type de Led	COB	COB	COB	COB
Couleurs	3500K~12000K	3500K~12000K	3500K~12000K	3500K~12000K
Signaux	HDMI / DVI	HDMI / DVI	HDMI / DVI	HDMI / DVI
Voltage	AC:100~240V (50~60Hz)	AC:100~240V (50~60Hz)	AC:100~240V (50~60Hz)	AC:100~240V (50~60Hz)



PIXELIGHT®

LED SCREEN DESIGN

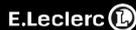
Ils nous font confiance :



paco rabanne



Lillemium



Lille

130, rue Racine,
59200 Tourcoing

Paris

Parc Monceau,
47 Boulevard de Courcelles
75008 Paris

► N° Vert 0 805 69 40 40

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE