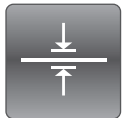


PIXEL DESK 2.5

La solution nomade



Super slim



Light weight



Easy installation



High definition



Low noise



Indoor

Gamme Rental

Avantages

Technologie SMD black face



La technologie de LED SMD Black face offre un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de vos spectateurs avec plus de 140° d'angle de vue H+V. Cela améliore le contraste et la colorimétrie et permet une meilleure intégration dans les décors même lorsque l'écran est éteint.

La solution nomade pour les événements



Avec sa forme de Flycase, Pixelidesk se monte et démonte aisément en moins de 2 min. Facilement déplaçable grâce à ses roulettes intégrées, ce dernier s'adaptera facilement à tous types d'environnement. Retrouver notre notice vidéo de montage [ici](#)

Maintenance de haut niveau

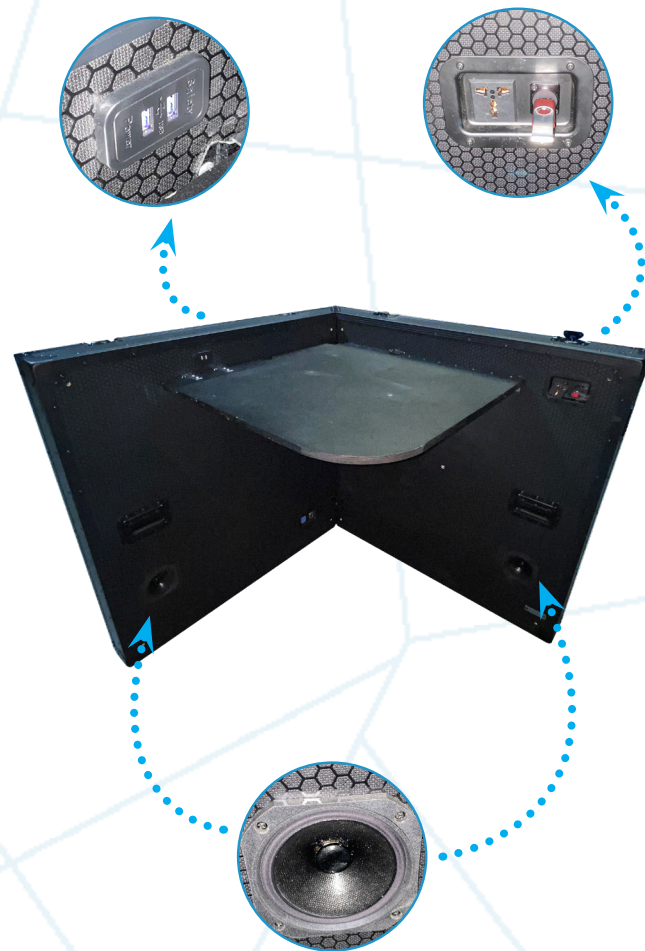
Pixelight a développé une nouvelle technologie UPM d'assemblage par modules magnétiques, ce qui simplifie la maintenance, qui peut à la fois se faire par l'avant. Cette conception permet en option de bénéficier d'une maintenance directe et un SAV simplifié.



Applications

Le PixelDesk est un mobilier destiné pour vos halls de réceptions, salons de conférences ou bars. Ce dernier apportera du dynamisme et de l'interaction, grâce à la diffusion de vidéo en direct.

La structure compacte de ce meuble lui permet de s'intégrer dans n'importe quel environnement. Ce dernier est facile de montage et démontage afin de le transporter partout.



Le Pixel Desk possède également des ports USB de recharge, des enceintes intégrées ainsi qu'une prise de type européenne.

Spécifications

Modèle	Unité	PIXELDESK 2.5
Pitch	-	2.5
Type de LED	-	SMD 2121
Luminosité	nits	1000
Taille du module	mm	250x250
Taille de la dalle	mm	2240x960
Résolution par module	pix/module	896x384
Densité pix	m2	160 000
Fréquence de rafraîchissement	Hz	2880
Puissance MOY/MAX	W/m ²	600/1600
Matériel	-	Aluminium
Angle de vue		140/120°
Protection	-	IP30
Poids	Kg	98
Drive Mode	-	1/32 Scan
Température	°C	-10° ~ +50°
Source de courant	V	AC 110~220
Durée de vie	H	>50 000

