

HOLOLED HDMI 150

L'hologramme de communication 3D



Light weight



Easy installation



High definition



Low noise

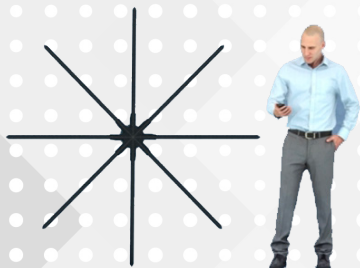


Indoor

Gamme Indoor

Avantages

Effet 3D époustouflant



HOLOLED XL est une technologie révolutionnaire qui permet de créer, contrôler et diffuser des vidéos 3D avec un effet holographique.

Cette innovation est composée d'un diffuseur 3D de nouvelle génération qui crée des textures impressionnantes et des animations à vous couper le souffle..

Communication améliorée

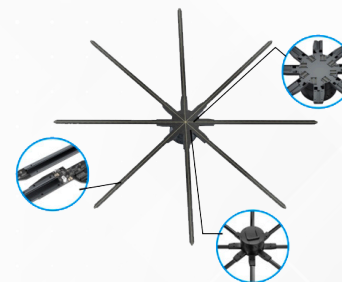


Améliorez votre notoriété grâce à l'HOLOLED XL !
Utilisable de jour comme de nuit, cette innovation permet une exposition 24h/24, 7j/7.

HOLOLED XL vous permet de :

- Stimuler les achats impulsifs
- Promouvoir vos produits
- Moderniser votre image
- Choisir et configuration de la taille de l'image
- Créer du contenu 3D holographique
- Installation facile et rapide

Un concept novateur



HOLOLED XL est un concept novateur qui apporte un vent de fraîcheur inestimable dans votre communication. Leur présence est si spectaculaire qu'elle défie toute concurrence en focalisant les regards, en captivant les esprits et en déclenchant l'achat.

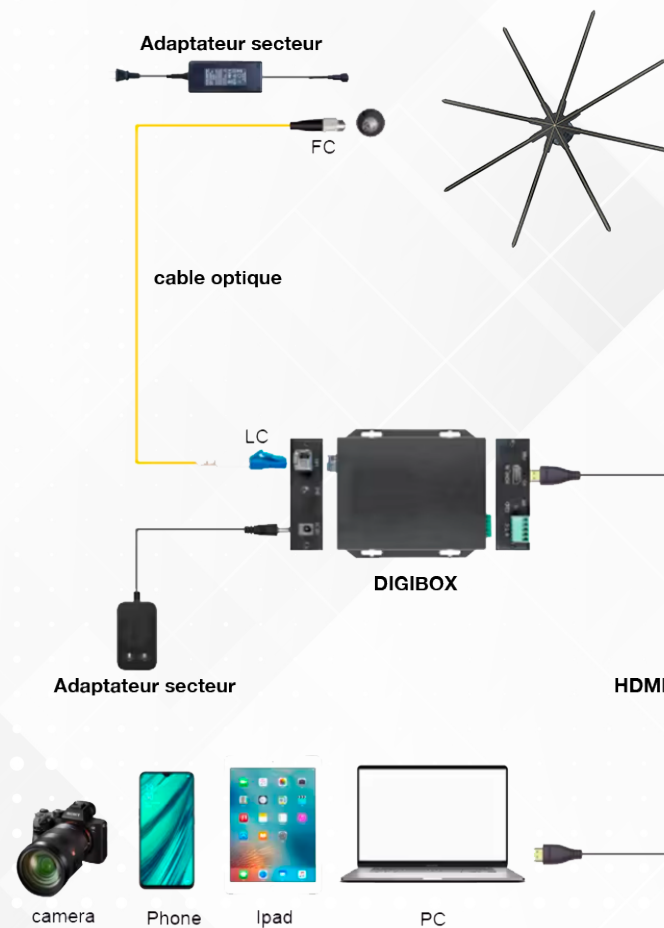


Application

Pour vous différencier et interagir avec vos cibles de façon innovante, les hologrammes sont le média de communication parfait. Visible à longue portée, ils attirent le regard des foules et diffuse vos messages à travers une expérience immersive jamais vu. HOLOLED XL est l'outil de communication parfait pour les environnements qui accueillent du public comme les hôtels, les commerces, centres aquatiques, parcs d'attractions.

Spécifications

Modèle	Unité	HOLOLED HDMI 150
Dimension totale	mm	1500 x 1500 x 140
Taille des hélices	mm	1500 x 1500
Résolution	dpi	2048 x 2880
Led quantités	-	8 x 360 pcs
Angle de vue	°	170°
Consommation	W	320
Vitesse de rotation	r/min	350
Entrée de puissance	Hz	AC100~240V 50/60Hz
Composition		Aluminium
Durée d'utilisation	H	20000
Contenu lisible	-	MP4, AVI, RMVB, JPG
Mémoire interne	GB	16



HOLOLED HDMI package