

# FICHE PRODUIT

Hologramme  
mobile



PRISM

## Applications

La borne intègre un PC embarqué pour fonctionner en toute autonomie et être mise à jour à distance.

La borne peut être pilotée à partir d'une application iPad. Cette solution est déjà utilisée par les musées pour afficher des collections d'objets numérisés.

## LIEU DE FABRICATION

### Fabriqué en France

Assemblé dans les ateliers de Holusion à Tourcoing (59).

Structure en acier et verre, entièrement réalisée par des PME régionales des Hauts de France.



## NORMES

- Fonctionnement aux normes électriques françaises (230V AC)
- Temps de fonctionnement de 12h/ jour.
- Pérennité des pièces électroniques : 3 ans.

PRODUIT : PRISM

TAILLE : 44X 37 X 22

PUISSANCE : 40W

QUALITÉ : HD

La borne Prism est un hologramme **mobile** robuste, adapté à des transports réguliers.

Elle offre des affichages holographiques lumineux et HD, ainsi qu'une sortie **son**. Grâce à ses quatres faces, il permet une vision à 360°. Interactive, la borne est facilement contrôlable depuis un **Ipad** pour changer l'hologramme et charger de nouveaux contenus.

Le Prism peut s'accompagner de divers **accessoires** (meuble sur-mesure, plaque arrière amovible, flycase)

## CARACTERISTIQUES



**Luminosité**  
800 cd/m<sup>2</sup>



**Diagonale écran**  
19" (4:3)



**Taille affichage**  
37.6 x 30.1 cm



**Poids**  
7kg



**Contraste**  
1000:1



**Résolution**  
1280 X 1024

