

BORNE VR

easykiosk360

L'EXPÉRIENCE 360° EN LIBRE-SERVICE, CLÉS EN MAIN.

Un point d'expérience VR autonome pour vos showrooms, musées, offices de tourisme, halls d'entreprise et événements. Deux casques en supports rotatifs, tablette de pilotage intégrée, format compact qui s'intègre partout.

- ✓ Démarrage instantané au branchement secteur
- ✓ Mode self-service pour les visiteurs
- ✓ Configuration 2 ou 4 casques VR
- ✓ Tablette tactile de pilotage intégrée
- ✓ Réseau Wi-Fi local embarqué, aucune connexion requise
- ✓ Mise à jour des contenus à distance

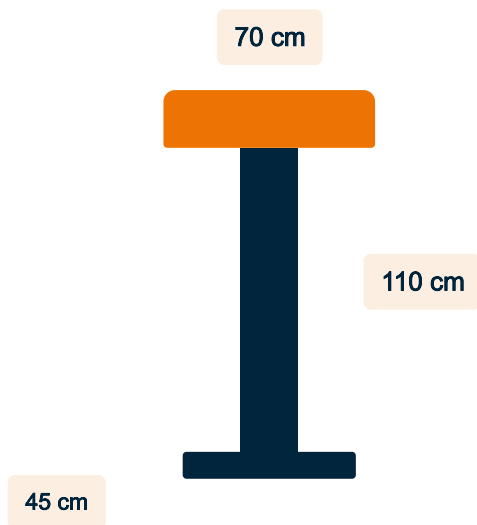
Habillage personnalisable
aux couleurs de votre
marque



CONFIGURATION : 2 ou 4 casques VR



LES DIMENSIONS



DIMENSION	VALEUR
Largeur	70 cm
Hauteur	110 cm
Profondeur	45 cm



ALIMENTATION & MISE EN VEILLE



BRANCHEMENT SECTEUR

Une seule prise **2P+T (type E, 230 V)** située à l'**arrière de la base, en partie basse**. Le câble se range en s'enfournant directement dans le pied.



VEILLE & ALLUMAGE AUTOMATIQUES

La borne entre en **veille profonde dès qu'elle est débranchée** et **s'allume automatiquement** au rebranchement. Aucun bouton à manipuler.



CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Tous les équipements embarqués sont alimentés en basse tension (5 V) depuis le secteur via leurs blocs d'alimentation respectifs. Détail par composant et cumul théorique en charge simultanée :

ÉQUIPEMENT	BATTERIE	ALIMENTATION	PUISSANCE
Tablette Samsung Galaxy Tab A 10.1 2019 - pilotage	6 150 mAh Li-Po	5 V / 1,55 A	≈ 7,75 W
Casque Pico G3 ×2 ou ×4 selon configuration	5 300 mAh Li-ion	5 V / 2 A	≈ 10 W / casque
Routeur TP-Link TL-WR902AC Wi-Fi local embarqué	—	5 V / 2 A	≈ 10 W max

CONFIGURATION 2 CASQUES

$$2 \times 10 + 7,75 + 10$$

≈ 38 W

CONFIGURATION 4 CASQUES

$$4 \times 10 + 7,75 + 10$$

≈ 58 W

À retenir : ces valeurs correspondent au pic théorique en charge simultanée (worst case). En usage courant, les casques et la tablette puisent dans leurs batteries embarquées et la consommation secteur retombe bien en deçà - largement compatible avec une prise standard et une multiprise classique.



LES USAGES

SHOWROOMS & HALLS D'ACCUEIL

Présentez votre activité, vos produits ou votre patrimoine 360° en libre-service à vos visiteurs.

MUSÉES & OFFICES DE TOURISME

Donnez accès à des contenus immersifs sans médiateur sur place. Mise à jour à distance.

SALONS & ÉVÉNEMENTS

Format compact, démarrage instantané au branchement. Multiplie l'attractivité du stand.

POINTS DE VENTE

Plongez vos clients dans des univers produit, lieux distants ou démonstrations impossibles in situ.



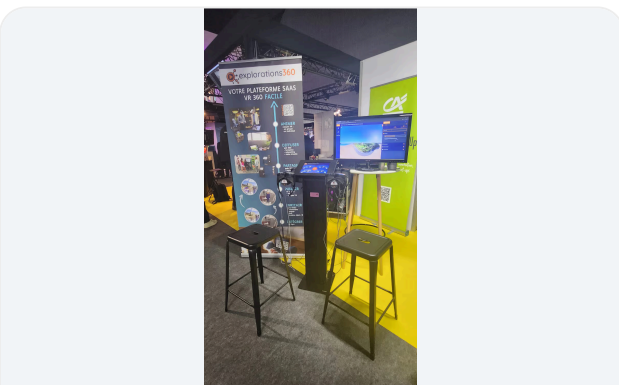
EN SITUATION



Interface tactile en service : le visiteur choisit son casque et lance son immersion.



Borne Innozh Technopole.



Déploiement événementiel - le format compact s'intègre à tout stand.



Exemple d'habillage personnalisé aux couleurs du commanditaire.