

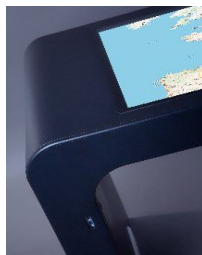
POlyT@ble



Renseigner, Orienter, Guider en indiquant une direction sur un pôle d'intérêt, reste un vrai défi pour les responsables d'aéroport, de grandes surfaces, ou de galeries commerciales.

Cette table au design épuré apporte une réponse visible aux usagers en quête d'informations et d'orientation. Elle s'intègre parfaitement dans tous types d'environnement tout en respectant les chartes graphiques imposées. Son écran 42 Pouces capacitif projeté offre encore une image lumineuse et contribue au confort visuel de l'utilisateur.

- Légère, Corps en polycarbonate
- Interconnectable via Wi-Fi ou câble réseau
- Option Table Basse
- Couleur au choix



POlyT@ble



	Version Table Haute	Version Table Basse
INTÉRÊT DU FORMAT	<ul style="list-style-type: none"> • Format permettant de mettre en valeur le module de cartographie (plan à gauche, menu à droite de l'écran) 	<ul style="list-style-type: none"> • Format se prêtant à une consultation rapide, peu d'emprise au sol
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement H24 / 7J7. • Verre trempé 4 mm, None Glare Bords Rodes avec marie louise noire teintée. • Norme de résistance EN12150. • Tactile: DISPLAX Pro Cap100 touches connections USB HID. Capacitif Projeté • Ecran 42 : Moniteur TOSHIBA 42" 700cd/m² Réf: TD-Z421 24h/24h avec sortie display port et HDMI. • Ecran 32 : Moniteur Philips 32" 500cd/m² Réf: BDL3260EL 24h/24h avec sortie display port et HDMI. • Corps entièrement en Polycarbonate 8 mm de couleur noire mat 	
PC NUC	Processeur : Intel Core I7 Mémoire : 16 GB Disque dur : 120 GB Sortie Video Système d'exploitation: Windows 8 Connectivité: Wifi RJ45 USB x 2	
LECTEUR CODE BARRE (OPTION)	Lecteur Imager omn-idirectionne 2D Code barre 1D ou 2D sur papier Lecture 1D ou 2D sur écran graphique de Smartphone	
DIMENSIONS ET POIDS DE LA BORNE	Hauteur: 1,90 m Largeur : x Poids : x	Hauteur :1,90 m Largeur : x Poids : x
ADAPTÉ AUX ESPACES À FLUX IMPORTANT	***	****
USAGES ORIENTATIONS	****	***

POlyT@ble conçue pour des environnements classieux

- Design Epuré
- Simple d'utilisation
- Confort visuel



- Facilité d'installation
- Solidité et respect des Normes
- Respect des chartes graphiques