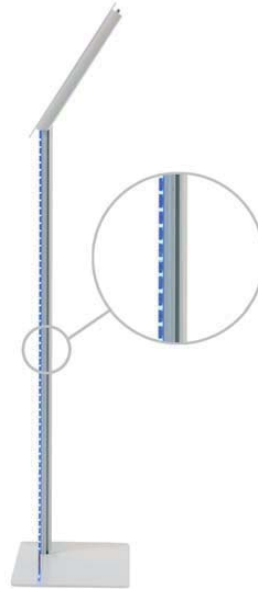
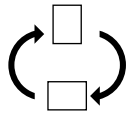
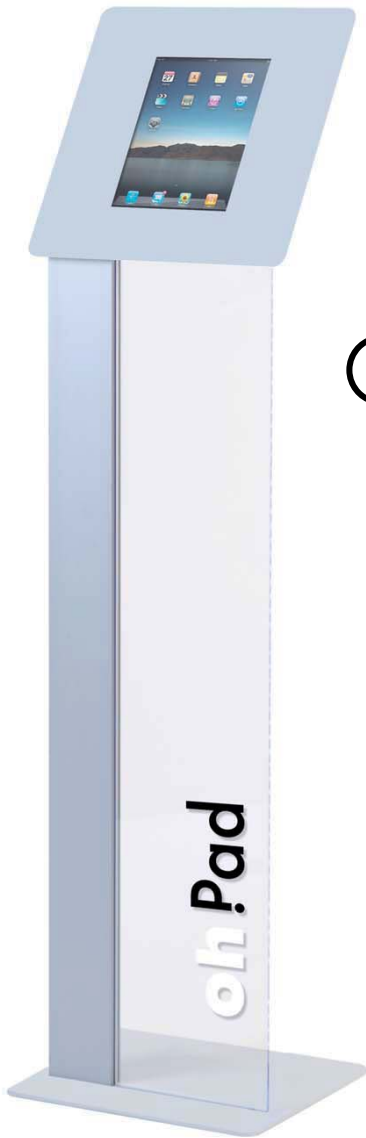


Support-pad

Support pour Ipad ou Samsung Galaxy Tab 10.1 sur table, mural ou sur pied



Oh Pad



Oh! Pad de comptoir



Oh! Pad Mural



Lutrin réglable avec i-Pad



Makina 1,3 m avec i-Pad



WIFI



TIKIPAD 1,14 m + Bac fil

Jet 007

La borne JET 007 est un modèle ultra-plat utilisant les dernières technologies, tant dans sa forme que dans ses composants embarqués. L'étude ergonomique de pointe de la borne interactive JET la distingue de toutes les autres bornes.

Elle est destinée à la consultation interactive de tout type de programme dans des lieux tels que les halls d'accueil, les salons etc...) où l'on souhaite une image de prestige éloignée des bornes massives.

De par son esthétique unique, cette borne s'affirme comme un produit de haute qualité pour un image de marque irréprochable. Le piètement de la borne est très stable.



caractéristiques

Hauteur : 1405 mm
 Largeur : 450 mm
 Epaisseur façade : 160 mm
 Encombrement au sol : 450 mm
 Façade en acier epoxy
 Poids total : 40 kg environ
 Hauteur de l'écran : 1,10 m
 Coloris en standard : blanc ou noir
 Alimentation : 300 VA / 180 W par borne
 Ventilation : ventilation naturelle
 Température : intérieure de 0 à 45°C
 Humidité relative : entre 5 et 85 %
 Niveau sonore : <40 dB
 Base en acier laqué epoxy
 Equipement électrique et extracteur d'air
 Etrier et tablette de fixation du moniteur
 Etrier et tablette de fixation de l'ordinateur
 Façade amovible fermant à clef
 Protégé par hologramme d'identité infalsifiable
 Protégé par un tatouage ED multimedia gravé
 Structure acier epoxy, piètement inox

maintenance

Façade amovible fermant à clef permettant l'accès aux composants

garantie

PC : 3 ans retour atelier, borne 1 an

conformité

Compatible Norme CE
 Accessibilité aux handicapés
 Propriété Edmultimedia déposée à l'I.N.P.I.
 Classement au feu : M0

options

Equipement réseau standard
 Equipement réseau sans fil (radio)
 Flight-case - Haut-parleurs
 Identité visuelle - signalétique
 Interrupteur à clef
 Kit de connexion internet
 Kit dalle tactile blindée
 Kit trackball blindé en inox brossé totalement étanche
 Kit DVD
 Kit (exclusivité ED) de fixation pour lecteur de cartes
 Kit trackpad invisible radio avec gravure
 Large choix de décors stratifiés
 Lecteur de cartes sans contact
 Moniteur tactile capacitif
 Système de maintenance par réseau

Prestige 007-W

La borne PRESTIGE 007 est un modèle ultra-plat utilisant les dernières technologies, tant dans sa forme que dans ses composants embarqués. L'étude ergonomique de pointe de la borne interactive PRESTIGE 007 la distingue de toutes les autres bornes.

Elle est destinée à la consultation interactive de tout type de programme dans des lieux tels que les halls d'accueil, les salons etc. où l'on souhaite une image de prestige éloignée des bornes massives. De par son esthétique unique, cette borne s'affirme comme un produit de haute qualité pour un image de marque irréprochable.

PRESTIGE 007 peut être déclinée dans plusieurs finitions de façades, en aluminium brossé, plusieurs décors de stratifié en option ou encore plusieurs essences de bois stratifié.



caractéristiques

Hauteur : 1515 mm
 Largeur : 600 mm
 Epaisseur façade : 80 mm
 Encombrement au sol : 460 mm
 Façade en stratifié cintré
 Poids total : 40 kg environ
 Hauteur de l'écran : 1,10 m
 Coloris en standard : blanc laqué
 Alimentation : 300 VA / 180 W par borne
 Ventilation : ventilation naturelle
 Température : intérieure de 0 à 45°C
 Humidité relative : entre 5 et 85 %
 Niveau sonore : <40 dB
 Base en inox brossé lestée
 Equipement électrique et extracteur d'air
 Etrier et tablette de fixation du moniteur
 Etrier et tablette de fixation de l'ordinateur
 Façade amovible fermant à clef
 Protégé par hologramme d'identité infalsifiable
 Protégé par un tatouage ED multimedia gravé
 Structure stratifié en hêtre clair ou aluminium brossé
 Piètement en aluminium

maintenance

Façade amovible fermant à clef permettant l'accès aux composants

garantie

PC : 3 ans retour atelier, borne 1 an

conformité

Compatible Norme CE
 Accessibilité aux handicapés
 Propriété Edmultimedia déposée à l'I.N.P.I.
 Classement au feu : M1

options

Equipement réseau standard
 Equipement réseau sans fil (radio)
 Flight-case - Haut-parleurs
 Identité visuelle - signalétique
 Interrupteur à clef
 Kit de connexion internet
 Kit dalle tactile blindée
 Kit trackball blindé en inox brossé totalement étanche
 Kit DVD
 Kit (exclusivité ED) de fixation pour lecteur de cartes
 Kit trackpad invisible radio avec gravure
 Large choix de décors stratifiés
 Lecteur de cartes sans contact
 Système de maintenance par réseau

Stylus

Stylus est notre tout dernier modèle de borne autoportante. Evolutif et modulable, il peut intégrer des écrans standard 22 pouces tactile multi-touches, adaptable à tout moment en mode paysage ou portrait. Plusieurs finitions sont disponibles : laqué blanc ou noir, alu brossé ou encore miroir pour un rendu qualitatif inégalé !

La face avant du produit est entièrement personnalisable pour refléter au mieux votre image et assurer l'attractivité du produit dans son environnement d'accueil.



caractéristiques

Largeur : 600 mm
 Hauteur : 1410 mm
 Profondeur : 220 mm
 Couleur standard : blanc
 Poids total : 45 kilos
 LCD moniteur : 22"
 Equipement électrique
 Alimentation : 300 VA / 180
 Refroidissement : fanless
 Température : de 0 à 55°C
 Humidité : entre 5 et 85 %
 Niveau sonore : <40 dB
 Acier inox 15/10 et acier 15/10 couvert epoxy

maintenance

Porte de service arrière fermant à clef

garantie

1 an (extension de garantie sur demande)

conformité

Norme CE
 Compatible accessibilité handicapés
 Propriété Edmultimedia déposée à l'I.N.P.I.
 Classement au feu : ininflammable

options

Alarme, surveillance électronique
 Carter de protection en métacrylate teinté
 Equipement réseau standard ou sans fil
 Haut-parleurs
 Identité visuelle-signalétique
 Interrupteur à clef
 Kit de vidéo-conférence
 Wireless système (sans fil)

Matrix

Synthèse aboutie des dernières technologies numériques et d'une expertise dans la création de supports d'information innovants, MATRIX 2009 est la borne idéale pour la consultation de plans ou de toute autre information rétro-éclairée. Son ergonomie et son design élancé, ses fonctionnalités hors pair en font l'outil d'information par excellence.

La borne MATRIX 2009 possède des atouts indéniables : une coque acier et une dalle en verre anti-reflets Sécurit. Cette borne est parfaitement accessible PMR (handicapés).



caractéristiques

Hauteur : 1140 mm
 Largeur : 670 mm
 Profondeur : 400 mm
 Poids total : environ 45 kg
 Ventilation : extracteur PAAPST par l'arrière
 Température intérieure de 0 à 55°C
 Couleur : blanc
 Structure : coque acier 15/10
 Ecran 26"

maintenance

Ouverture à serrure par l'arrière

garantie

PC : 3 ans retour atelier, borne 1 an

conformité

Norme CE
 Compatible accessibilité handicapés
 Propriété Edmultimedia déposée à l'I.N.P.I.
 Classement au feu : ininflammable

options

Équipement réseau standard
 Équipement réseau sans fil (radio)
 Flight-case
 Haut-parleurs
 Identité visuelle-signalétique
 Interrupteur à clef
 Kit de connexion internet
 Kit dalle tactile blindée
 Kit DVD
 Kit trackpad invisible radio avec gravure
 Moniteur tactile capacitif
 Système de maintenance par réseau

Ultimtouch

La borne ULTIMtouch (créée en 2009) est destinée à la consultation interactive de tout type de programme, dans des lieux tels que les halls d'accueil, les salons et même en extérieur, grâce à son faible encombrement au sol.

Elle offre une consultation conviviale à un large public grâce à son écran de 42" ou 26", le tout avec une approche intuitive des informations. Ce modèle est équipé avec la technologie multi-touch, sa grande superficie tactile apporte un confort exceptionnel à l'utilisateur. Son design épuré s'intègre avec harmonie en tous lieux. Le format d'affichage et d'interactivité favorise les applications multiples.

La borne ULTIMTOUCH est totalement compatible à la norme PMR (Personnes à Mobilité Réduite) grâce à une interface écran adaptable unique en son genre créée exclusivement par ULTIMEDIA. Les informations peuvent monter ou descendre sur l'écran en fonction de la taille des utilisateurs avec notre système logiciel exclusif conçu par ULTIMedia «LIS» (Lift Informations System). Notre système multi-touch associé permet des agrandissements spectaculaires pour les malvoyants.



caractéristiques

Hauteur : 1908 mm
 Largeur : 733 mm
 Encombrement au sol : 500 mm
 Poids total : environ 60 kg 42 pouces / 45 kg 26 pouces
 Couleur standard : blanc
 Alimentation : 300 VA / 180 W par borne
 Ventilation : extracteur PAAPST, débit de 60 m³ / heure
 Température intérieure de 0 à 55°C
 Humidité relative : entre 5 et 85 %
 Niveau sonore : faible (<40DB)

maintenance

Façade ouvrant par deux vantaux sur charnière invisible

garantie

PC : 3 ans retour atelier, borne 1 an

conformité

Norme CE
 Compatible accessibilité handicapés
 Propriété Edmultimedia déposée à l'I.N.P.I.
 Classement au feu : M0

options

Adaptateur d'écran 50" ou 60"
 Equipement réseau standard
 Equipement réseau sans fil (radio)
 Flight-case
 Haut-parleurs extra-plats invisibles (pas de perforation)
 Identité visuelle - signalétique
 Interrupteur à clef
 Kit de connexion internet
 Kit DVD
 Kit de fixation au sol
 Kit de vidéo conférence
 Large choix de couleurs selon nuancier R.A.L.
 Kit tactile capacitif 50" ou 60" sur demande
 Magnétoscope professionnel
 Système de maintenance par réseau

Concours / présentations multimédia

Nous proposons des développements sur mesure sur les bornes, tels que présentations multimédia, concours ou jeux.

Il peut s'agir d'une simple présentation de ticket de concours (avec code barre – exemple Darty - ou numéro de chance à saisir) ou d'un quizz avec questions à choix multiple agrémentés d'une présentation multimédia.

Les prix peuvent ensuite être choisis aléatoirement ou par tranches horaires. Des statistiques de fréquentation sont disponibles pour évaluer l'impact du concours et le mettre en relation avec l'augmentation du chiffre d'affaire de la période.

