

TOTEM 32'' SUN RIVER



Élégant totem tactile composé d'un large écran 16/9 professionnel haute définition tactile multitouch et d'un pied en acier satiné noir et d'un porte-brochures double A4. Offrez la possibilité à votre public de naviguer de façon ludique et confortable sur votre site web ou vos applications et de découvrir le savoir-faire de votre société.
Poids : environ 39 kg
En option : mini PC



OPTION GARANTIE
PREMIUM 3 ANS



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ECRAN	
Diagonale	31.5" (80 cm)
Matrice	MVA3 LED, verre avec revêtement AG
Résolution	1920 x 1080 16/9
Luminosité	500 cd/m ² typique ; 420 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	3000:1 typique
Transparence de la lumière	84%
Temps de réponse	8 ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178° / droite/gauche: 89° en avant/en arrière: 89°
Fréquence horizontale	30 - 83 KHz
Fréquence verticale	50-76 Hz
Surface de travail HxL	698,4x392,8mm
TACTILE	
Points de contact	12 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB

CARACTÉRISTIQUES MINI PC - en option -

Processeur	Intel® Core i3
RAM	4 Go
SSD	120 Go
Graphisme	Intel® HD Graphics
Connectivité	USB / HDMI
Réseau	Wifi
Energie	Adaptateur CA
Système d'exploitation	Windows 10

PORTS ET CONNECTEURS	2 x 10W
Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1 (v1.0) / HDMI x2 (v1.4) / DisplayPort x1 (v1.2)
Entrée audio	Mini Jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (Fonction Commande Obtenir/Régler) RJ45 (LAN) x1 / IR x1
Sorties Audio	Mini Jack x1 / Haut-parleurs 2x8 W
HDCP	Oui
CARACTÉRISTIQUES	
Durée max. d'utilisation en discontinue	24/7
Protection contre l'eau et la poussière	IP54 (front)
Montage VESA	400 x 200 mm
Température d'utilisation	0°C - 40° C
Température de stockage	-20° C - 60° C
ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP, IR-Extender, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Gestion d'alimentation	60W typique, 1.0 W en veille, 1.0W éteint
NORMES	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus
Classe d'efficacité énergétique	B
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb
DIMENSIONS & POIDS	
Dimensions LxHxP	748,5x450x68 mm
Poids	14,5 Kg

TECHNOLOGIE TACTILE

CAPACITIF PROJETÉ

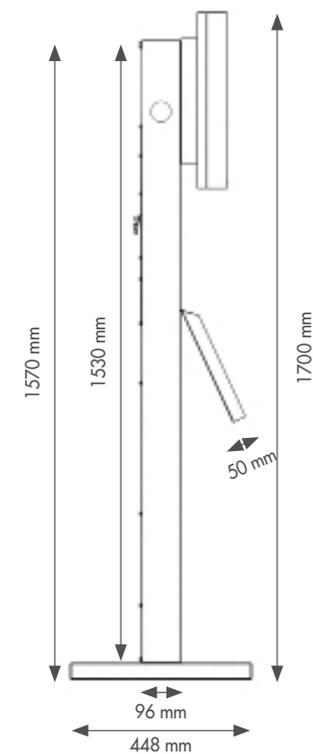
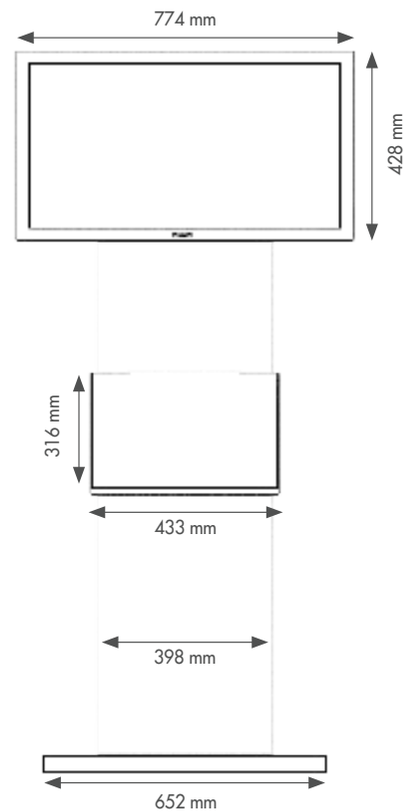
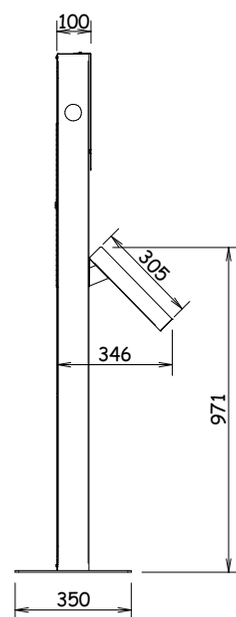
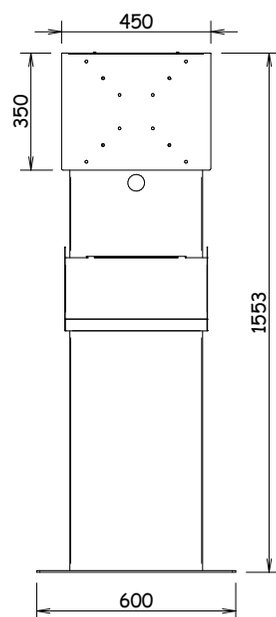
POINTS +

- Insensible aux rayures
- Insensible à la lumière ambiante
- Etanchéité en façade
- Multi points
- Fluidité dans l' utilisation

POINTS -

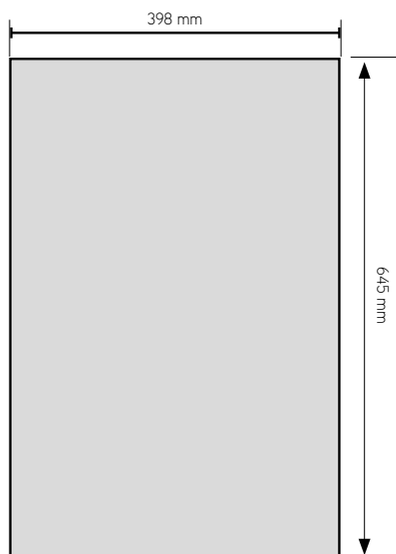
- Ne peut être utilisé avec des gants épais
- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

DIMENSIONS



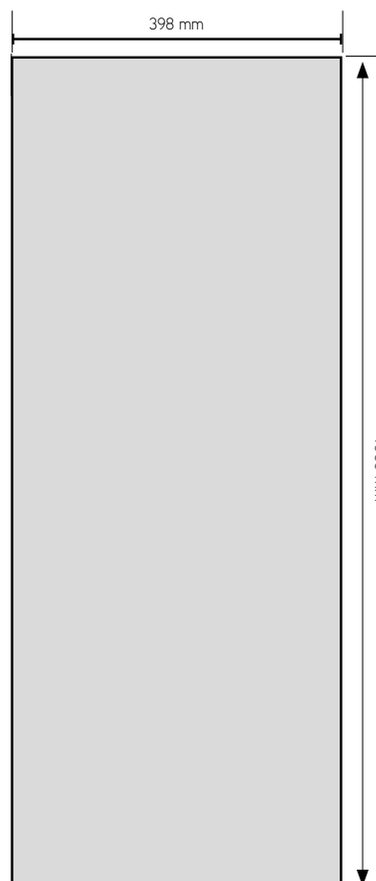
MARQUAGE SIMPLE

TAILLE DU DOCUMENT
398x645mm



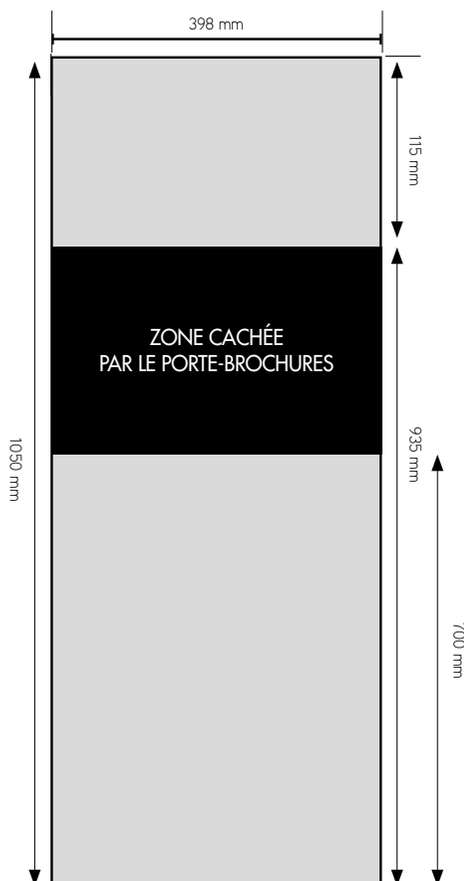
FULL COVER

TAILLE DU DOCUMENT
398x1050mm



FULL COVER AVEC PORTE-BROCHURES

TAILLE DU DOCUMENT
398x1050mm



LES LOGICIELS



Toutes les images doivent être en mode CMJN
Format PDF haute-définition
Résolution : 300 dpi à l'échelle 1/4
Aplatir les fichiers



Vectoriser toutes les polices
Incorporer les liens images
Ne pas mettre de photo, mais uniquement des images vectorielles



Nous recommandons l'utilisation des logiciels de la suite Adobe CS5 ou antérieure, versions Mac ou PC. Si vos mises en page sont réalisées avec un autre logiciel, merci de nous contacter.

Dans le souci d'un rendu conforme à vos exigences, il est impératif que chacun de vos fichiers soit aplati et que sa taille n'excède pas 100 Mo.
Dans le cas contraire, nous déclinons toute responsabilité dans une éventuelle non conformité du produit final.
Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter notre service graphique.

LES IMAGES

Pour une impression de qualité maximale, nous vous recommandons de conserver vos images à une résolution de 75 dpi minimum au format CMJN. Nous déconseillons fortement l'utilisation dans vos documents, de photos provenant d'appareils numériques non professionnels. La plupart des images téléchargées sur le web ne sont destinées qu'à l'affichage écran et non à l'impression.

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS TACTILES POUR BORNES INTERACTIVES

NOTRE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEURS ET DESIGNERS
VOUS ACCOMPAGNE DANS LA RÉALISATION DE VOTRE APPLICATION

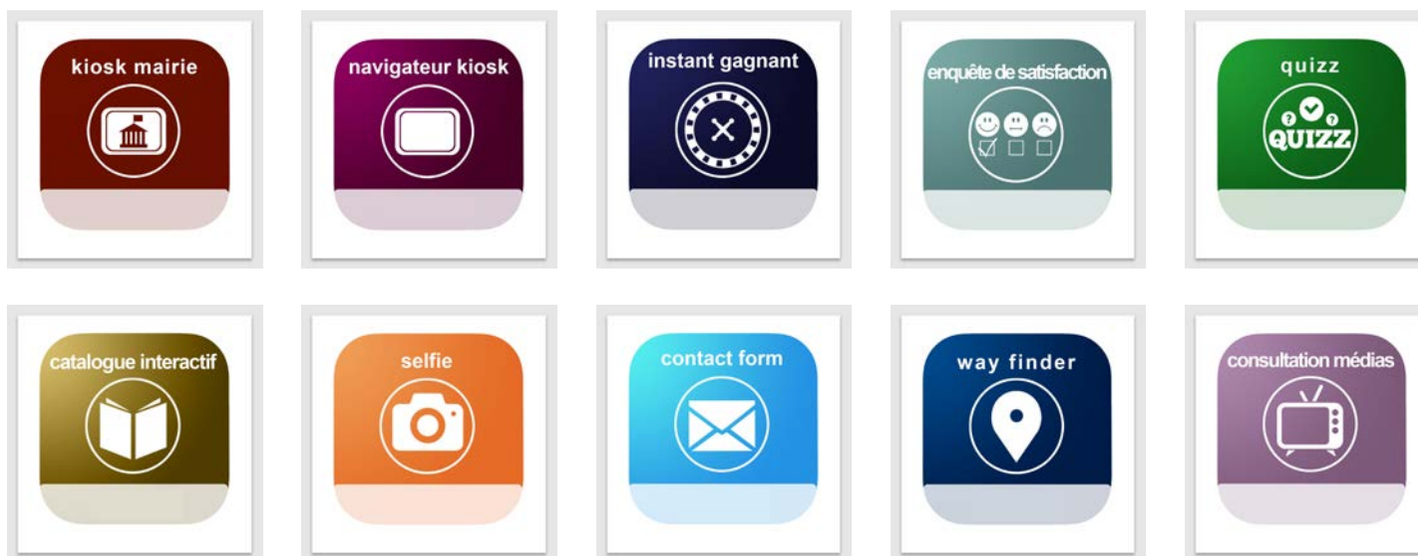
MODULES D'APPLICATIONS TACTILES PERSONNALISABLES

BESOIN D'UN COUP DE MAIN POUR CONCEVOIR VOTRE CONTENU ?
NOUS PROPOSONS UNE GRANDE VARIÉTÉ DE TEMPLATES PRÉDÉFINIS !



NOS PACKS APPLIS TACTILES

APPLICATIONS STANDARDISÉES POUR BORNES



CRÉATION DE CONTENU TACTILE SUR-MESURE

Menus interactifs, tableaux d'entreprise, réservations en ligne, fil d'actualités, horaires, tarifs, etc. L'affichage digital connecté et interactif vous permet d'impliquer votre cible et dialoguer à l'aide d'écrans tactiles ou de bornes interactives parfaitement intégrés à votre communication. Notre studio de création est à votre service afin de scénariser et **développer vos applications tactiles sur-mesure.**

Du diaporama simple à l'animation 3D la plus complexe, tout est possible. La seule limite reste l'imagination !

Nos équipes sont composées d'experts de l'application tactile venus d'horizons différents, unis par une même passion. Nous partageons également le sens de l'innovation et l'amour du travail bien fait.