FICHE TECHNIQUE

BORNETACTILE BENTON 27"

La Borne interactive 27 pouces version écran paysage Benton est une nouveauté. Cette borne est complètement personnalisable grâce au magnet aimanté. Elle est équipée d'un écran multitouch 27" capacitif projeté en multitouch 10 points. Cette borne nécessite un PC (PC Intel en option).

Conditionnement: 1x carton 1500x450x740mm





poids emballé



27"

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

ÉCRAN 27" LED Backlit (68cm) capacitif projeté 27 Résolution Full HD 1920x1080 Tactile capacitif multitouch 10 poir Contraste 1000 Temps de réponse 5 r Luminosité 400 cd/m² / 360 cd/m² avec l'écran tacc Angle de vision horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/8 TACTILE capacitif projet Points de contact US Interface tactile US PORTS ET CONNECTEURS Entrée signal digital HDMI
Tactile capacitif multitouch 10 point Contraste 1000 Temps de réponse 5 n Luminosité 400 cd/m² / 360 cd/m² avec l'écran tact Angle de vision horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/8 en avant/en arrière: 89°/8 TACTILE capacitif projet Points de contact Interface tactile US PORTS ET CONNECTEURS
Contraste 1000 Temps de réponse 5 r Luminosité 400 cd/m² / 360 cd/m² avec l'écran tac: Angle de vision horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/8 en avant/en arrière: 89°/8 TACTILE capacitif proje Points de contact Interface tactile US PORTS ET CONNECTEURS
Temps de réponse Luminosité 400 cd/m² / 360 cd/m² avec l'écran tacc Angle de vision horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/8 en avant/en arrière: 89°/8 TACTILE Capacitif proje Points de contact Interface tactile US PORTS ET CONNECTEURS
Luminosité 400 cd/m² / 360 cd/m² avec l'écran tacci Angle de vision horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/88 en avant/en arrière: 89°/8 TACTILE capacitif proje Points de contact Interface tactile US PORTS ET CONNECTEURS
Angle de vision horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/88 en avant/en arrière: 89°/89 TACTILE capacitif proje Points de contact Interface tactile US PORTS ET CONNECTEURS
ractile en avant/en arrière: 89°/8 TACTILE capacitif proje Points de contact Interface tactile US PORTS ET CONNECTEURS
Points de contact Interface tactile PORTS ET CONNECTEURS
Interface tactile US PORTS ET CONNECTEURS
PORTS ET CONNECTEURS
Entrée signal digital HDMI
DisplayPort
Sorties Audio Mini jack Haut-parleurs 2 x 1
HDCP
USB HUB x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gb
CARACTÉRISTIQUES
Dûreté du verre
Blocage OSD
GÉNÉRAL
Réducteur de lumière bleue
Flicker Free LED
Plug&Play DDC:
MÉCANIQUE
MTBF 50.000 heures (sauf rétro-éclairage
Montage VESA 100 x 100 m
ACCESSOIRES INCLUS câble d'alimentation, USB, HDN guide de démarrage rapide, guide de sécur

GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Gestion d'alimentation	30W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint
NORMES	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
DIMENSIONS/POIDS	
Dimensions	614 x 364.5 x 49mm
Dimensions de la boîte	710 x 460 x 130mm
Poids sans boîte	5,8 Kg
Poids avec boîte	7,3 Kg

Processeur	Intel® Core i3
RAM	8 Go
SSD	240 ou 250 Go (selon arrivage)
Graphisme	UHD Graphics 620
Connectivité	2x USB 3.2 / 1x microphone entrant/casque sortant / 1x DC Jack / 1x sortie VGA / 1x RJ45 / 1x sortie HDMI
Réseau	Wifi / Bluetooth
Energie	Adaptateur, 65W
Système d'exploitation	Windows Pro

TECHNOLOGIE TACTILE

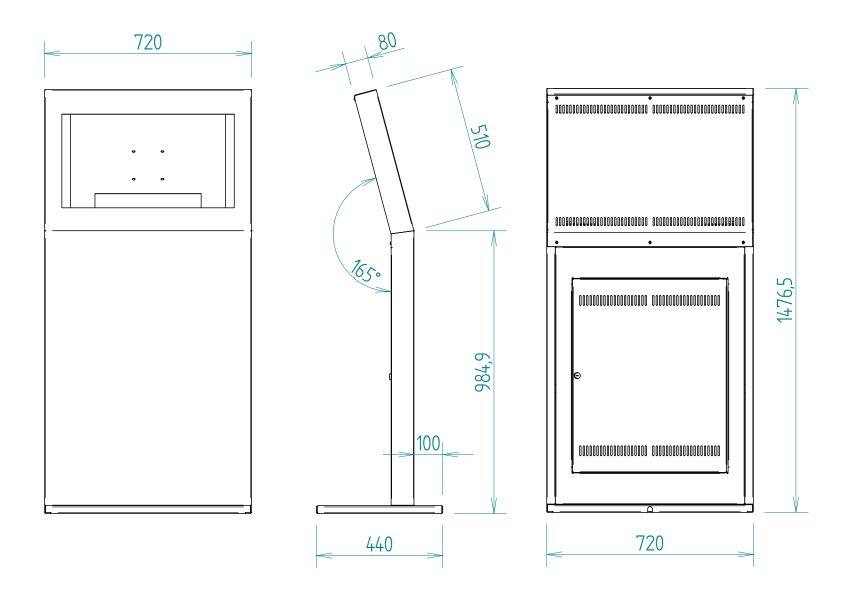
CAPACITIF PROJETÉ

POINTS + POINTS -

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

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

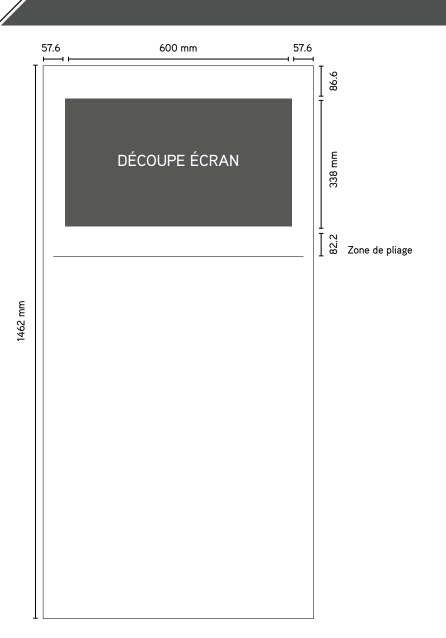






GABARIT D'IMPRESSION

> L.715,2 mm x H.1462 mm



TRANSFERT DE **FICHIERS**

LOGICIELS /



Toutes les images doivent être en mode CMJN Format PDF haute-définition Résolution : 400 dpi à l'échelle 1/4 Aplatir les fichiers +5mm de fonds perdus tournants



Vectoriser toutes les polices Incorporer les liens images +5mm de fonds perdus tournants



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.

IMAGES /

Pour une impression de qualité maximale, nous vous recommandons de conserver vos images à une <u>résolution de 75 dpi minimum au format CMJN.</u> 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 TACTILESPOUR BORNES INTERACTIVES

NOTRE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEURS ET DESIGNERS
VOUS ACCOMPAGNENT 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 SOLUTIONS DIGITALES INTERACTIVES

APPLICATIONS STANDARDISÉES POUR BORNES



















DES APPLICATIONS ADAPTÉES À TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Menus interactifs, tableaux d'entreprise, réservations en ligne, fils d'actualités, horaires, tarifs, etc. L'affichage digital connecté et interactif vous permet d'impliquer votre cible et de dialoguer à l'aide de **bornes interactives à écrans tactiles** multitouch haute performances, de totems tactiles et de bornes de commande parfaitement intégrés à votre communication. Nos équipes d'experts de l'application tactile ont développé des applications pouvant répondre à un grand nombre de besoins.

CRÉATION DE CONTENU TACTILE SUR MESURE

Nous vous proposons un **développement personnalisé** porté par une création tactile exigeante et ergonomique et ce dans les meilleurs délais. Nous recherchons en permanence à créer un contenu proposant une réelle capacité informative, accompagné d'une pratique immersive. Nous **analysons** votre demande afin de développer votre appli en parfait accord avec votre projet. Nous sommes à vos côtés dans une démarche de simplification et d'explication.

