

BORNE PMR CIRCINUS



Toute dernière arrivée directement du futur, cette borne normée PMR, allie un design épuré et une esthétique très élaborée.

De belles lignes autour d'un confortable écran 27" tactile.

Cette borne nécessite un PC (PC Intel en option).

Colori au choix / Nous contacter



OPTION GARANTIE
PREMIUM 3 ANS



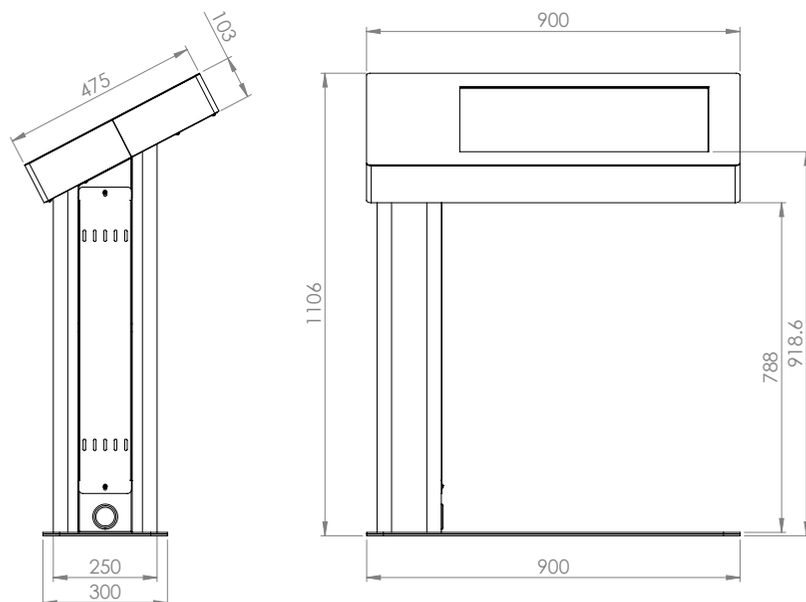
Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.



ÉCRAN	27" (68,6 cm)
Matrice	AMVA + LED
Résolution	1920 x 1080
Luminosité	300 cd/m ² typique 255 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	3000:1 typique
Transparence de la lumière	85%
Temps de réponse	5 ms
Angle de vision	horizontal/vertical : 178° ; droite/gauche: 89° ; en avant/en arrière : 89°
Fréquence horizontale	20 - 80 KHz
Fréquence verticale	55 - 75 Hz
Surface de travail	597,6 x 336,15 mm
Transparence de la lumière	85%
TACTILE	capacitif projeté
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitation compatibles	Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement".
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1
Sorties Audio	Mini Jack x1 Haut-parleurs 2x2 W
USB HUB	x2 (v 3.0)

GÉNÉRAL	
Langues OSB	EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Choisi/ Entrée, Réglage vers le haut/ Audio, Réglage vers le bas/ i-Style Colour, Menu
Paramètres réglables	réglage automatique, réglage de l'image (contraste, luminosité, contr. avancé, ECO, OD), entrée, réglage audio (volume, muet, HDMI audio), réglage de la couleur, informations, réglage manuel de l'image (position H./V., horloge, phase, finesse, réglage du mode vidéo, réduct. de lumi. bleue), configuration (langue, position OSD, délai affichage OSD, arrière plan OSD, logo d'ouverture, LED), rappel de mémoire
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Réducteur de la lumière bleue	Oui
Plug&Play	DDC2B
MÉCANIQUE	
VESA	100 x 100 mm
ACCESSOIRES INCLUS	câbles alimentation, DVI, USB, audio, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Gestion de l'alimentation	36W typique, 0.5 W en veille, 0.5W éteint
NORMES	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU
Classe d'efficacité énergétique	B
EPEAT Silver	EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
DIMENSIONS / POIDS	
Dimensions	672,5 x 419 x 50 mm
Poids	8.2 Kg

DIMENSIONS

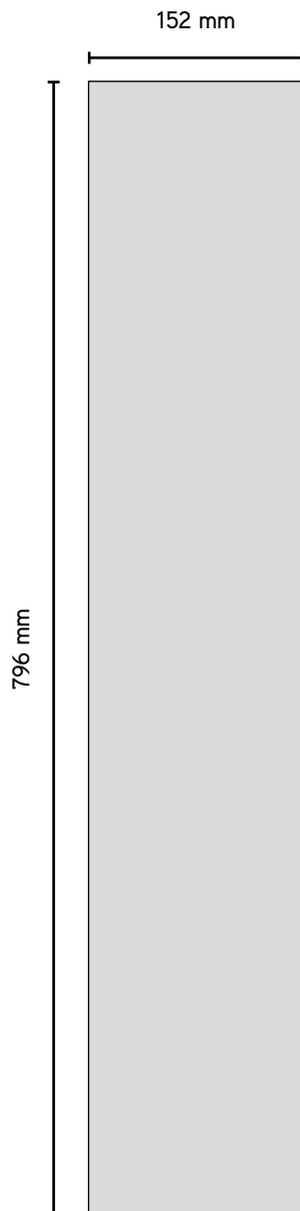


CARACTÉRISTIQUES

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

> L.152 mm x H.796 mm



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

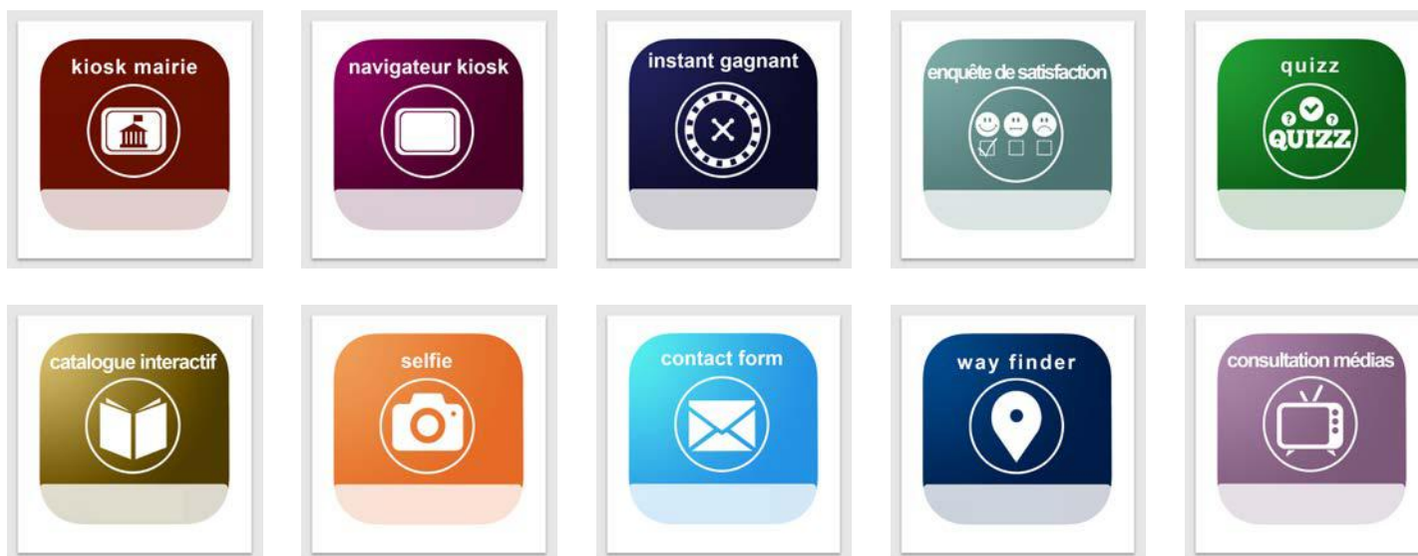
NOTRE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEURS ET DESIGNERS
VOUS ACCOMPAGNE DANS LA RÉALISATION DE VOTRE APPLICATION

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.