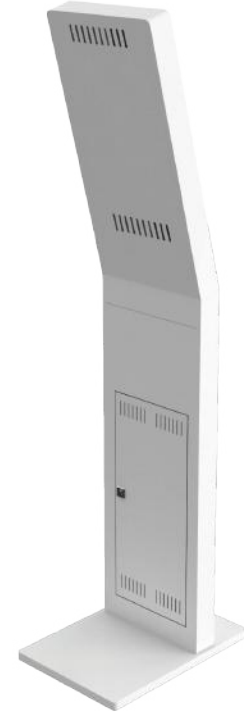


# BORNE 10" BENTON ANDROID



Élégante borne tactile réalisée en métal. Elle intègre une tablette tactile 10" Android garantie 3 ans constructeur.

Couleur : blanc



OPTION GARANTIE  
**PREMIUM 3 ANS**

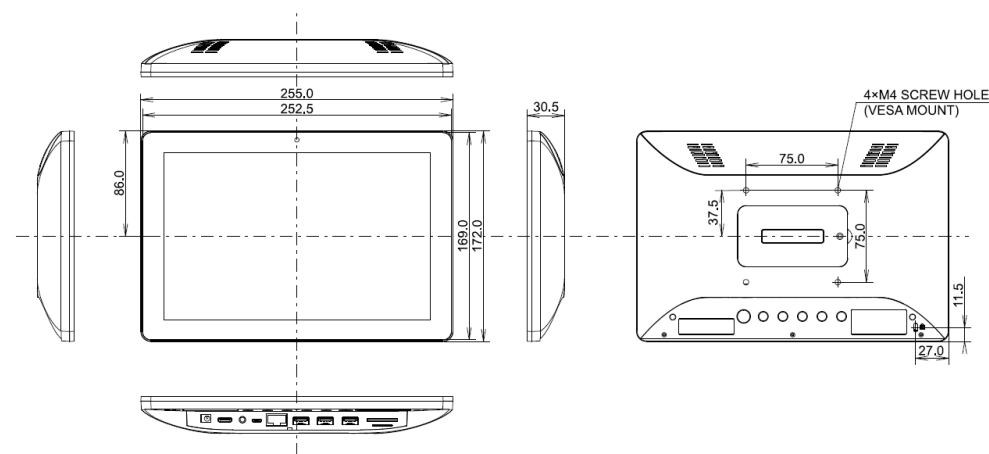


Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran	10.1", 25.5cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED
Résolution native	1280 x 800 (1 megapixel HD)
Ratio d'aspect	16:10
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup> typique, 385 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse	25ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 160°/160°, droit/gauche: 80°/80°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit
Surface de travail HxL	216.6 x 135.4mm, 8.5 x 5.3"
<b>TACTILE</b>	
Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10
Méthode tactile	doigt, gant (latex), stylet capacitif
Interface tactile	USB
<b>PORTS ET CONNECTEURS</b>	
Sortie signal digital	HDMI x1 (mini HDMI, 1280x720 @60Hz)
Sorties audio	Haut-parleurs 2 x 1.5W
Ports USB	x2 (2.0, 1 x MICRO avec OTG)
RJ45 (LAN)	x1 (PoE)
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Logiciel intégré	Android 8.1 sans GMS
CPU	Rockchip RK3288, quad-core Cortex--A17 jusque 1.8GHz
GPU	Quad-core cortex A17
Stockage	16GB eMMC
Mémoire	2GB DDR3
Wifi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7

<b>MÉCANIQUE</b>	
Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	75 x 75mm
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité, adaptateur pour courant alternatif, Couvre câbles
<b>GESTION DE L'ÉNERGIE</b>	
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	7W typique
<b>NORMES</b>	
Certifications	CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Autres	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb
<b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>	
Dimensions produit L x H x P	255 x 172 x 30.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	398 x 223 x 68mm
Volume par palette	256pcs
Dimensions palette L x H x P	1000 x 1200 x 2150mm
Poids (sans boîte)	0,8Kg
Poids (avec boîte)	1,36Kg



# DIMENSIONS



## DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS TACTILES POUR BORNES INTERACTIVES

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

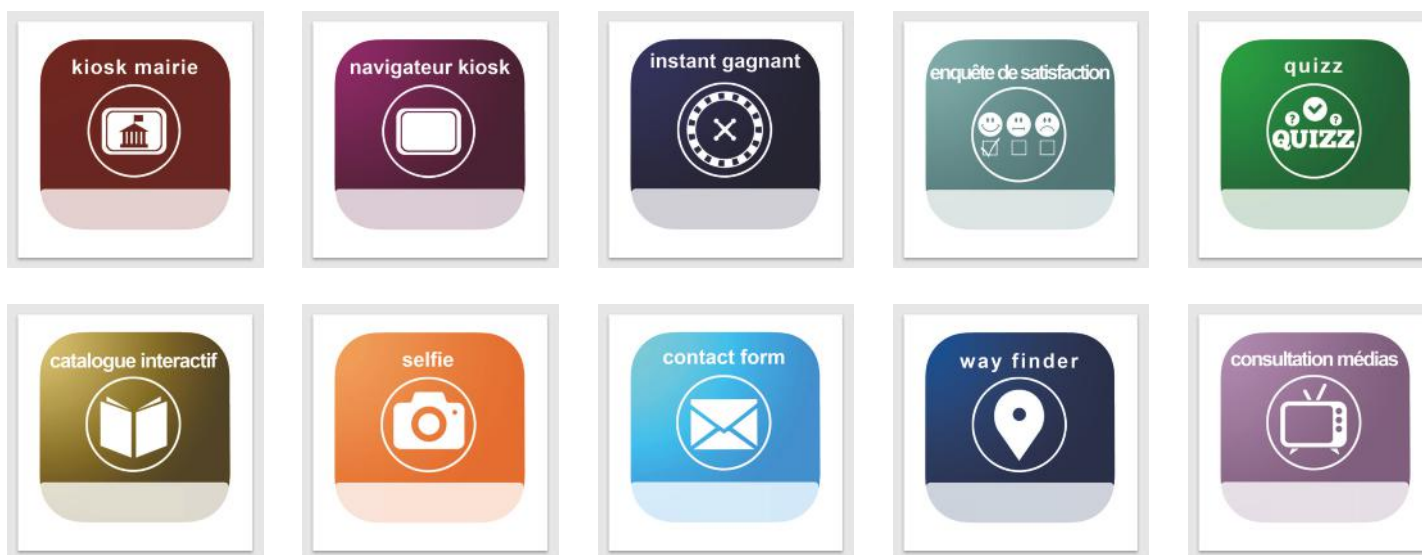
## MODULES D'APPLICATIONS TACTILES PERSONNALISABLES

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.

# BORNE 15" BENTON ANDROID



Élégante borne tactile réalisée en métal. Elle intègre une tablette tactile 15" Android garantie 3 ans constructeur.

Couleur : blanc



OPTION GARANTIE  
**PREMIUM 3 ANS**

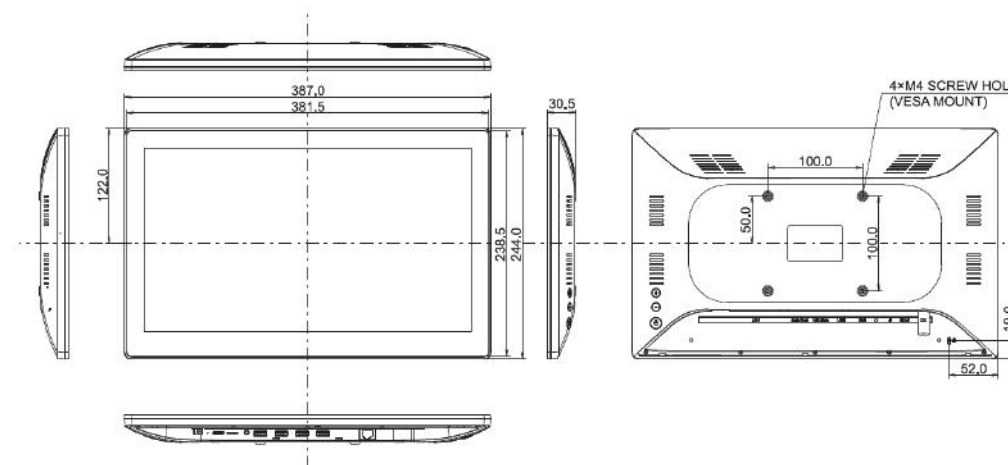


Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

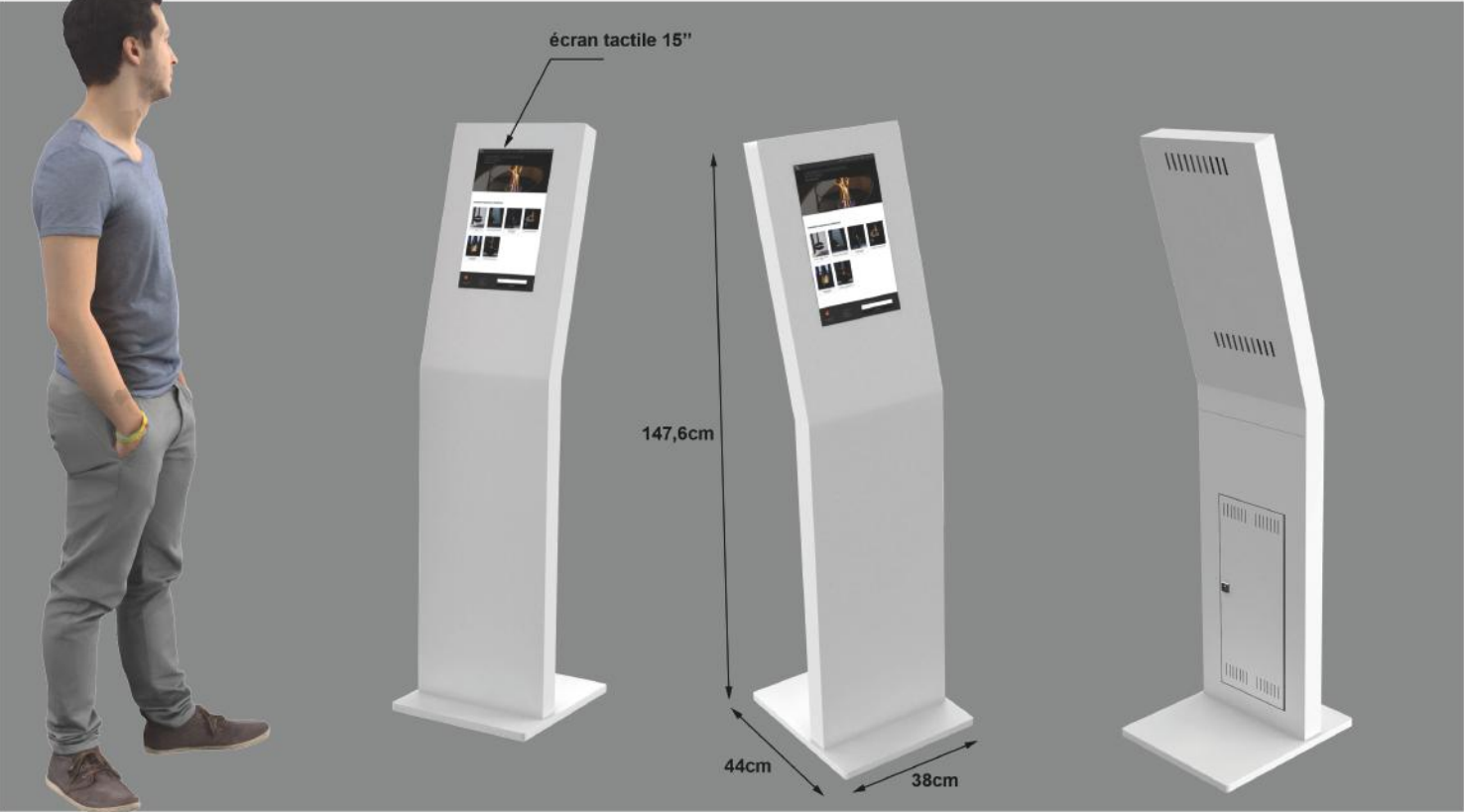
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran	15.6" , 39.5cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED
Résolution native	1920 x 1080 (2 megapixel HD)
Ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup> typique, 385 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse	30ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/170°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 85°/85°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit
Surface de travail HxL	344.16 x 193.59mm, 13.5 x 7.6"
<b>TACTILE</b>	
Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10
Méthode tactile	doigt, gant (latex), stylet capacitif
Interface tactile	USB
<b>PORTS ET CONNECTEURS</b>	
Sortie signal digital	HDMI x1 (mini HDMI, 1920x1080 @60Hz)
Sorties audio	Haut-parleurs 2 x 2W
Ports USB	x2 (2.0)
RJ45 (LAN)	x1 (PoE)
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Logiciel intégré	Android 8.1 sans GMS
CPU	Rockchip RK3288, quad-core Cortex-A17 jusqu'à 1.8GHz
GPU	Quad-core cortex A17
Stockage	16GB eMMC
Mémoire	2GB DDR3
Wifi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7

<b>MÉCANIQUE</b>	
Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	100x100mm
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité, adaptateur pour courant alternatif, Couvre câbles
<b>GESTION DE L'ÉNERGIE</b>	
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	12W typique
<b>NORMES</b>	
Certifications	CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Autres	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb
<b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>	
Dimensions produit L x H x P	387 x 244 x 30.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	477 x 295 x 75mm
Volume par palette	150pcs
Dimensions palette L x H x P	1000 x 1200 x 1760mm
Poids (sans boîte)	1.5kg
Poids (avec boîte)	2,4Kg



# DIMENSIONS



## DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS TACTILES POUR BORNES INTERACTIVES

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

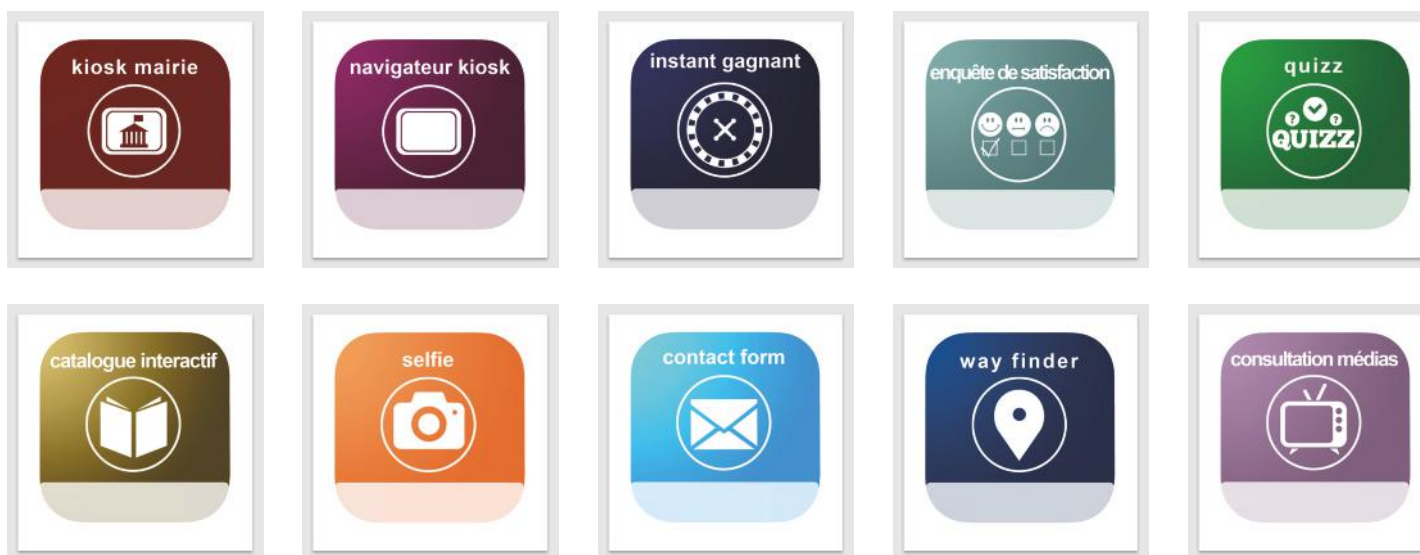
## MODULES D'APPLICATIONS TACTILES PERSONNALISABLES

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.



# BORNE 22" BENTON ANDROID



Élégante borne tactile réalisée en métal. Elle intègre une tablette tactile 22" Android garantie 3 ans constructeur.

Couleur : blanc



## OPTION GARANTIE PREMIUM 3 ANS

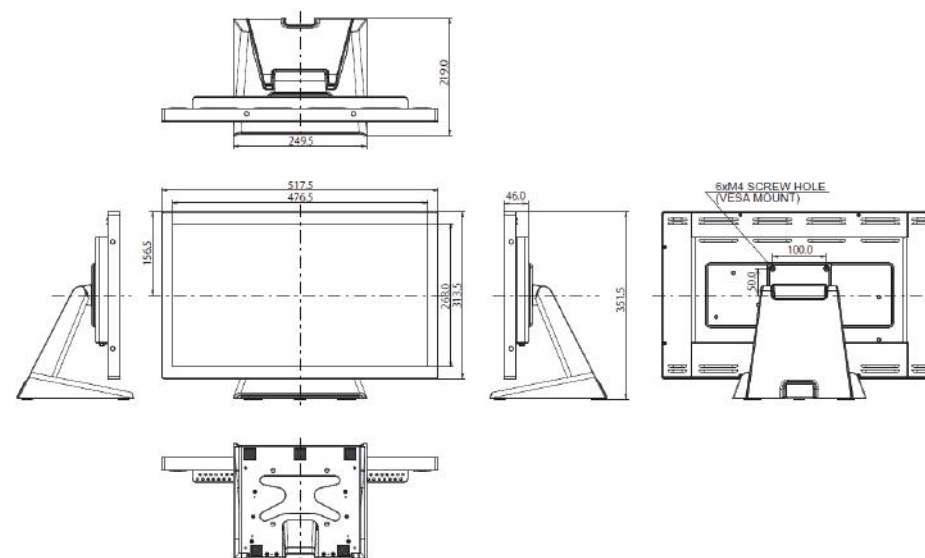


Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran	21.5", 55cm
Matrice	IPS LED
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> typique, 305 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit
Surface de travail HxL	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
<b>TACTILE</b>	
Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10
Méthode tactile	doigt, gant (latex), stylet capacitif
Interface tactile	USB
<b>PORTS ET CONNECTEURS</b>	
Sortie signal digital	HDMI x1 (1920 x 1080 @60Hz)
Sorties audio	Haut-parleurs 2 x 2W
Ports USB	x4 (2.0 x 3, 2.0 with OTG x1)
RJ45 (LAN)	x1
RS-232c	x1
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Logiciel intégré	Android 8.1 sans GMS
CPU	Rockchip RK3288, quad-core Cortex--A17 jusque 1.8GHz
GPU	Mali-T760 MP4
Stockage	16GB eMMC
Mémoire	2GB DDR3
Wifi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Blocage OSD	Oui

<b>MÉCANIQUE</b>	
Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Angle d'inclinaison	90° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100x100mm
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	
guide démarrage rapide, guide de sécurité, adaptateur pour courant alternatif, Couvre câbles	
<b>GESTION DE L'ÉNERGIE</b>	
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	25W typique, 0.5W éteint
<b>NORMES</b>	
Certifications	CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH, CCC
Autres	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb
<b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>	
Dimensions produit L x H x P	517.5 x 351.5 x 219mm
Dimensions de la boîte L x H x P	615 x 450 x 330mm
Volume par palette	24pcs
Dimensions palette L x H x P	1090 x 2110 x 1090mm
Poids (sans boîte)	6,6kg



# DIMENSIONS



## DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS TACTILES POUR BORNES INTERACTIVES

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

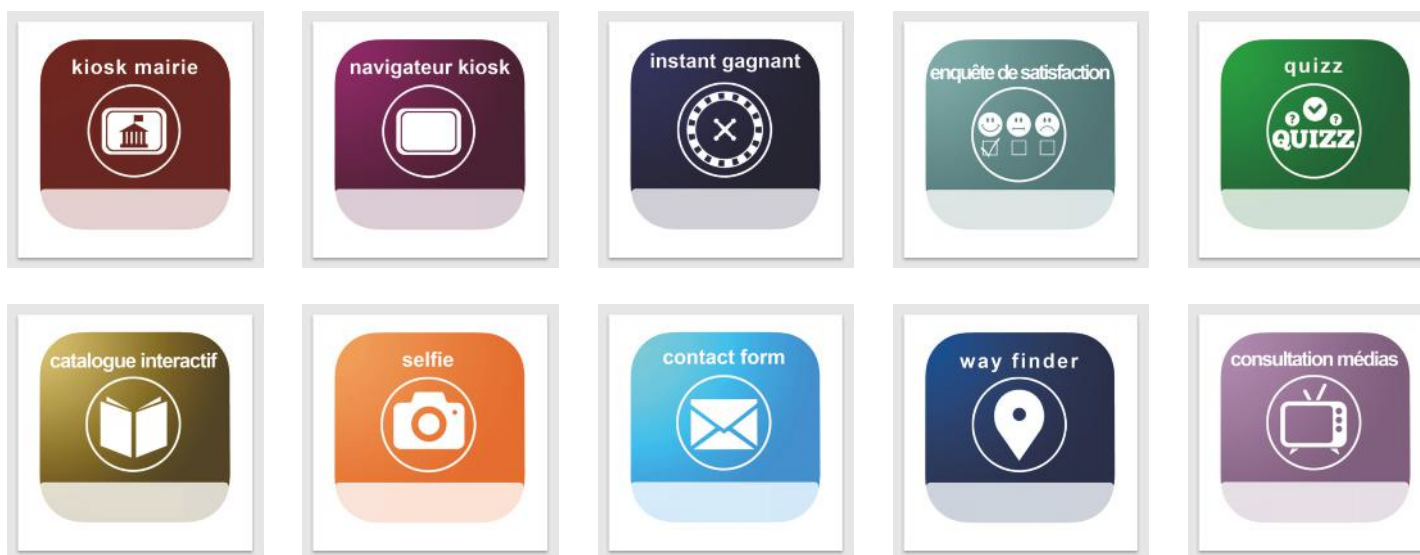
## MODULES D'APPLICATIONS TACTILES PERSONNALISABLES

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.