

BORNE TACTILE 32" PORTO RICO TPE



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	32" (81cm)
Tactile	6 points
Résolution	1920x1080px
Angle de vue	89°
Luminosité	350cd/m2
Contraste	1400:1
PC INTÉGRÉ	
Processeur	Intel Core i3
Mémoire RAM	4 Go
Disque Dur	320 Go
Connectiques	Entrée HDMI, VGA, 2x USB
Réseau	Réseau Ethernet, Antenne wifi inclus
AUDIO	2 x 2W
ELECTRIQUE	AC100-240V <200W
TÉLÉCOMMANDE	NON, le totem tactile ne nécessite pas de télécommande

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 PRO

Autres configurations de PC disponibles sur demande.

TECHNOLOGIE TACTILE

CAPACITIF PROJÉTÉ

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



Système d'exploitation	Prolin
Processeur	Cortex A7
Mémoire	128MB Flash + 256MB DDR RAM
Lecteurs de cartes	Puce hybride et PIN + bande magnétique NFC sans contact
Caméra	Face avant 0,3 MP
Affichage	4,3" TFT WQVGA 480 x 272 Pixels
Configurations des communications	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth 4.0 + Ethernet Option 4G/3G/2G + WiFi + Ethernet avec boîtier de communication CM20
Batterie	Non
Imprimante	Non
SIM/SAM	3x SAM
GPS	Non
Clés / boutons	Non
Audio	1 haut-parleur 1 buzzer
Ports	1 port USB 1 RS232 1 MDB
Dimensions	140 x 122 x 73 mm
Environnement	Température de fonctionnement : -20°C ~ 70°C Température de stockage : -30 °C ~ 70 °C 5 % ~ 95 % d'humidité relative, sans condensation
Accessoires	CM20 Advanced Comms Box
Certifications	PCI PTS 5.x SRED EMV L1 & L2 EMV Contactless L1 Visa payWave MasterCard Contactless UPI qUICS Amex ExpressPay Discover D-PAS JCB J/Speedy Interac Flash MasterCard TQM Common. SECC UKCC CE RoHs FCC Anatel UL IC IP54 IK08



Méthode d'impression	thermique directe
Vitesse d'impression	160mm/sec
Largeur d'impression	max. 72mm / 512 points par ligne
Caractères/ligne	Caractère A: 42 colonnes 180 DPI Caractère B: 56 colonnes 180 DPI
Mémoire interne	64 Mo
Carte Mère	Basse consommation Mise en veille automatique: réduction des dépenses électriques de 30% environ
Chargement papier	automatique
PAPIER THERMIQUE	
Largeur	79,5 mm +/- 0,5 mm
Épaisseur	0,065 - 0,1 mm
Diamètre rouleau	Max 83 mm
CARACTÈRES	
Alphanumériques	95
Extension graphique	128 / 18 pages
Caractères internationaux	14
Codes barres	UPC – A, UPC-E, EAN-8, Code 39, Code 93, Code 128, ITF, Codabar, 2D :PDF 417, QR Code
Emulation	compatible ESC/POS
Drivers	Windows (XP, 2000, 2003, Vista, WEPOS) /OPOS / Linux / Java POS
Détecteur	fin de papier, presque fin de papier, capot ouvert
Port(s) tiroir(s) caisse(s)	1 double port (2 tiroirs) – connecteur RJ-11 6 pin
Interfaces	Triple interface Série (RS 232), USB et Ethernet (non modifiable)
Alimentation	Externe 24V - 2,5 A
Buzzer	intégré

COUPE PAPIER	
Massicot	type guillotine
Max	30 coupes/minute
Type de coupe	partielle ou totale
DIVERS	
MCCBF	de 35 à 50 millions de lignes selon utilisation et épaisseur du papier utilisé Durée de vie tête d'impression : 160 km Durée de vie coupe papier : 1,5 million de coupes environ
Températures d'utilisation	5 à 40° C
Humidité	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions (P x L x H)	165 x 135 x 105,2 (mm)
Poids	1 Kg environ
Coloris	noir ou blanc

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS TACTILES POUR BORNES INTERACTIVES

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

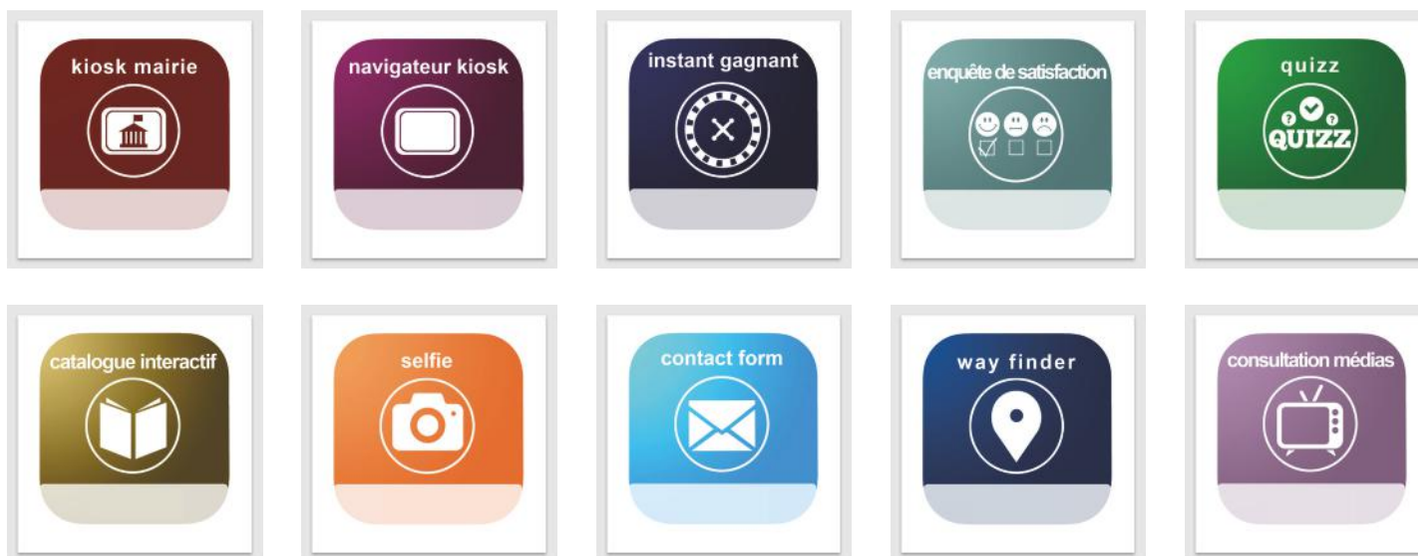
MODULES D'APPLICATIONS TACTILES PERSONNALISABLES

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.