# BORNE 10" PRONTO











#### Version Imprimante ticket / RFID









# 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.



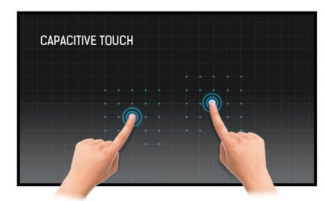




64-70 rue Rouget de Lisle 92150 SURESNES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ÉCRAN	10.1", 25.7cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED
Résolution	1280 x 800 (1 megapixel HD)
Luminosité	500 cd/m² - 425 cd/m² avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	85%
Temps de réponse	29 ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Surface de travail	216.6 x 135.4mm
TACTILE	capacitif projeté
Points de contact	10
Méthode tactile	doigt, gant (latex), stylet capacitif
Interface tactile	USB
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x1 / DisplayPort x1
Entrées de contrôle du moniteur	RJ45 (LAN) x1
Sorties Audio	Mini jack x1
HDCP	Oui
Ports USB	x1
CARACTÉRISTIQUES	
Extra	revêtement anti-empreintes, touch au travers de vitre
Epaisseur du verre	3,3 mm
Dureté du verre	7H
60950-1 l'essai de chute de bille	Oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP65
Résistance à l'eau	Oui
Blocage OSD	Oui

MÉCANIQUE	
Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	100x100mm
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50000 heures
ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP, guide démarrage rapide, guide de sécurité, boitier externe d'alimentation électrique, Tablette de Contrôle Externe, couvre câbles, télécommande
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	6W typique, 1.5W en veille, 0.3W étein
NORMES	
Certifications	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	С
DIMENSIONS/POIDS	
Dimensions produit L x H x P	260.5 x 183.5 x 39.5mm
Poids (sans boîte)	1.4kg
Dimensions de la boîte L x H x P	310 x 160 x 370mm
Poids (avec boîte)	2.7kg









CARACTERISTIQUES	
<b>TECHNIQUES</b>	
IMPRIMANTE	
Méthode d'impression	thermique directe - 180 dpi
Vitesse d'impression	200 mm / sec
SD RAM	8 Mo
Flash SRAM	2Mo
Carte Mère	32-bit RISC
Basse consommation	Mise en veille automatique : réduction des dépenses électriques de 30% environ
PAPIER THERMIQUE	
Largeur papier (max)	80 mm / 512 points par ligne
Epaisseur papier (max)	0,065 mm
Diamètre rouleau	max 83 mm
Chargement Papier	automatique
Détecteurs	fin de papier, presque fin de papier, capot ouvert
COUPE PAPIER	
Massicot	type guillotine - max. 30 coupes/minute
Type de coupe	partielle ou totale
CARACTÈRES	
Alphanumériques	95
Extension graphique	128/11
Caractères internationaux	37
Capacité colonnes	56 / 42 (20 cpi / 15 cpi)
Codes-barres 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Co Code 128, ITF
Codes-barres 2D	PDF 417, QR Code, Datamatrix

Durée de vie tête d'impression	150 Km
Durée de vie coupe papier	1,5 million de coupes environ
Températures	0 à 40°C (en fonctionnement) ; -20 à + 60 °C (température de stockage)
Humidité	10% à 90%
Alimentation	Adaptateur AC/DC externe 24V - 1,75 A
Sortie tiroir(s) caisse(s)	DKD
Emulation	compatible ESC/POS
Dimensions (L x P x H)	130 x 137 x 127 mm
Poids net	1100 g
Coloris	alternance de surfaces noires brillantes et mates
Matières	plastiques recyclables (noir brillant et noir mat)
Sécurité / EMC	UL/CE/KC/FCC



	RACTE		
MII	NI P	C	- en option -

MINIPC - en option -	
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





**INTERFACES DISPONIBLES** 

Durée de vie moyenne MCBF

Durée de vie moyenne MTBF

Modèle 1 Modèle 2

Buzzer **DIVERS** 





triple interface Série (RS 232), USB et Ethernet

idem ci-dessus + WIFI et Bluetooth

Intégré

70 millions de lignes

360 000 heures



#### **LECTEUR RFID NFC ACR122U**

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Interface USB 2.0 pleine vitesse

Conformité CCID

Lecteur de carte à puce :

Vitesse de lecture/écriture jusqu'à 424 kbps

Antenne intégrée pour un accès au tag sans contact, avec une distance de lecture de la carte jusqu'à 50 mm (selon le type de tag)

Prend en charge les cartes ISO 14443 de type A et B, MIFARE, FeliCa et les 4 types de balises NFC (ISO/IEC 18092)

Fonction anti-collision intégrée (une seule balise est accessible à tout moment.

Interface de programmation d'applications:

Prend en charge PC/SC

Prend en charge CT-API (via le wrapper au-dessus du PC/SC)

Périphériques :

LED bicolore contrôlable par l'utilisateur

Buzzer contrôlable par l'utilisateur

Prend en charge le système d'exploitation Android™ 3.1 et supérieur

#### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Caractéristiques physiques :

98,0 mm (L) x 65,0 mm (L) x 12,8 mm (H) Dimensions (mm)

70 g Poids (g)

**USB** Interface:

Protocole **USB CCID** 

Source d'alimentation À partir du port USB

USB pleine vitesse (12 Mbps) Vitesse

Longueur du câble 1.0 m, Fixe

Interface de carte à puce sans contact :

Standard ISO/IEC 18092 NFC, ISO 14443 Type A & B,

MIFARE.® FeliCa

Protocole Carte conforme ISO 14443-4, T=CL

MIFARE® Classic Card. T=CL ISO18092. NFC Tags

FeliCa

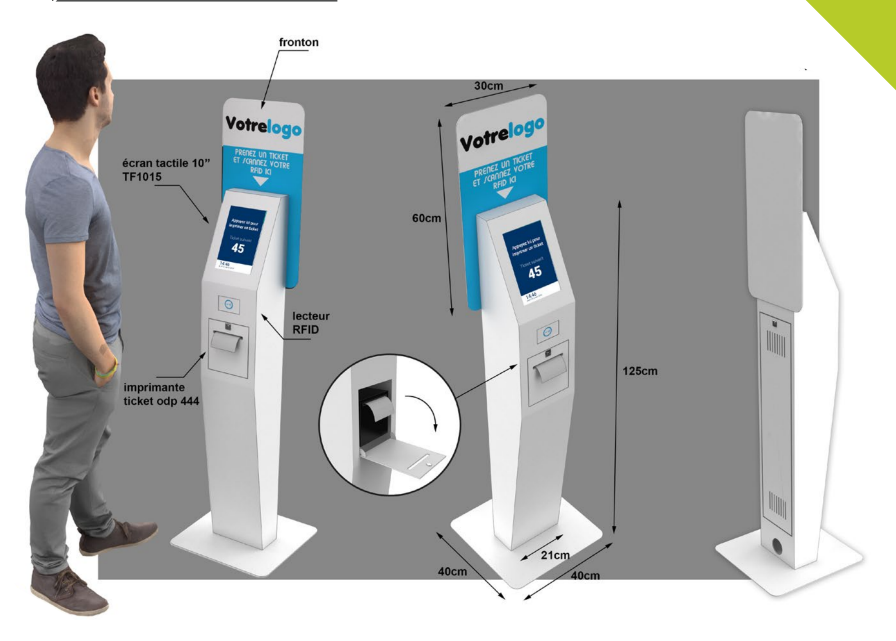


Peripheriques integres :	
LED	1 bicolore: Rouge et Vert
Certifications/Conformité	EN 60950/IEC 60950 ISO 18092
	ISO 14443 USB pleine vitesse PC/SC CCID
	VCCI (Japon)KC (Corée)
	Microsoft® WHQL CE FCC RoHS 2 REACH
Prise en charge du système d'exploitation du pilote de périphérique	Windows® CE Windows ® Linux® MAC OS® Solaris Android™





Dárinháriau os intágrás

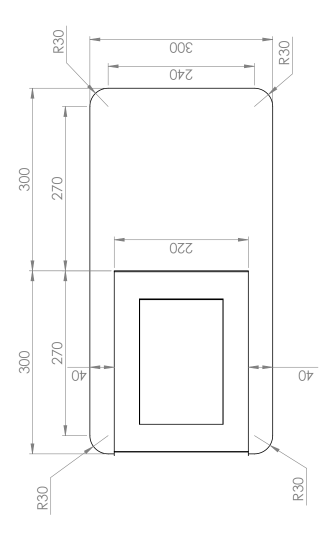






# GABARIT D'IMPRESSION

> L.300xH.600mm



## TRANSFERT DE FICHIERS

Pour tous vos envois de fichiers, nous vous invitons à vous rendre sur notre page :

http://www.stand-broker.com/envoyez-vos-fichiers-a-stand-broker.html

## 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 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 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 t**otems 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.



