

BORNE 10" PRONTO



Version Imprimante ticket

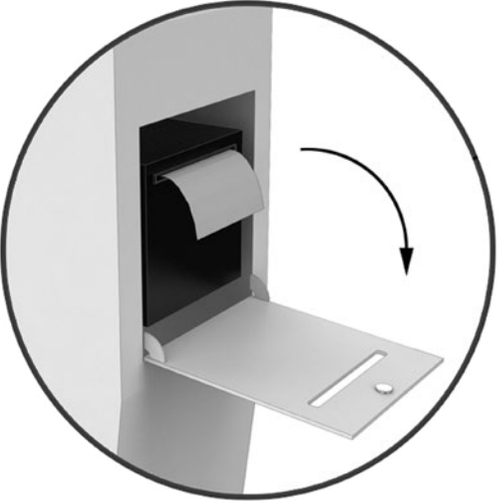
Conditionnement : 1x palette 800x600mm



Poids net



Poids emballé



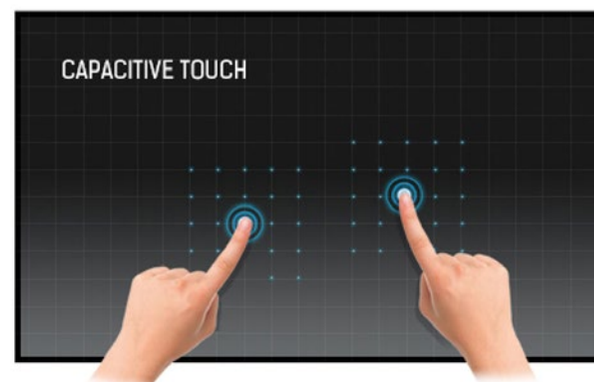
OPTION GARANTIE PREMIUM 3 ANS



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	10.1", 25.7cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED
Résolution	1280 x 800 (1 megapixel HD)
Luminosité	500 cd/m ² - 425 cd/m ² 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 verre
Épaisseur 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, boîtier 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 éteint
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)	C
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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

INTERFACES DISPONIBLES

Modèle 1	triple interface Série (RS 232), USB et Ethernet
Modèle 2	idem ci-dessus + WIFI et Bluetooth
Buzzer	Intégré

DIVERS

Durée de vie moyenne MCBF	70 millions de lignes
Durée de vie moyenne MTBF	360 000 heures

FICHE TECHNIQUE



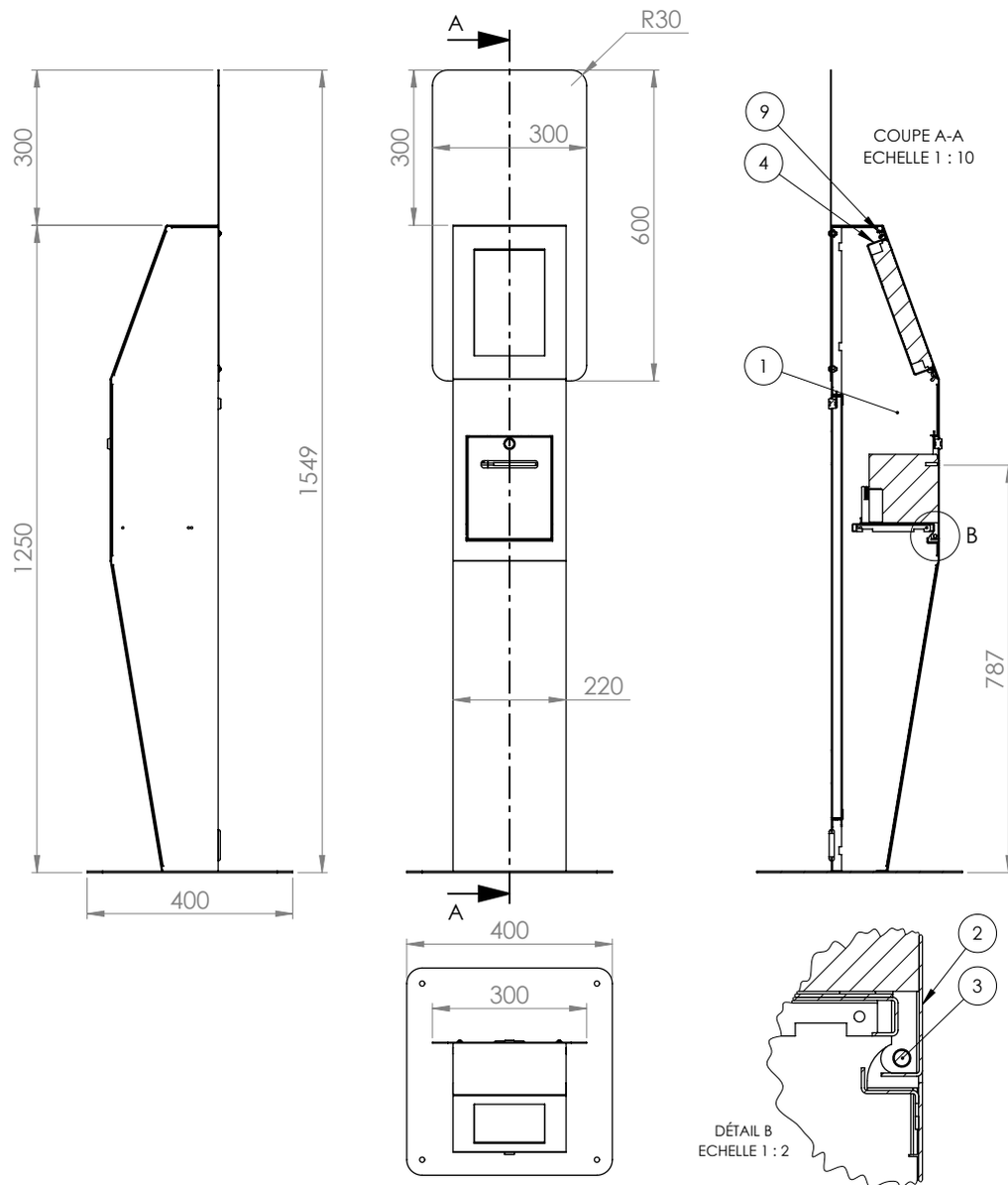
Durée de vie tête d'impression	150 Km
Durée de vie coupe papier	1,5 million de coupes environ
Températures	0 à 40°C (en fonctionnement) ; -20 à + 60 °C (température de stockage)
Humidité	10% à 90%
Alimentation	Adaptateur AC/DC externe 24V - 1,75 A
Sortie tiroir(s) caisse(s)	DKD
Emulation	compatible ESC/POS
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

- en option -

CARACTÉRISTIQUES MINI PC - en option -

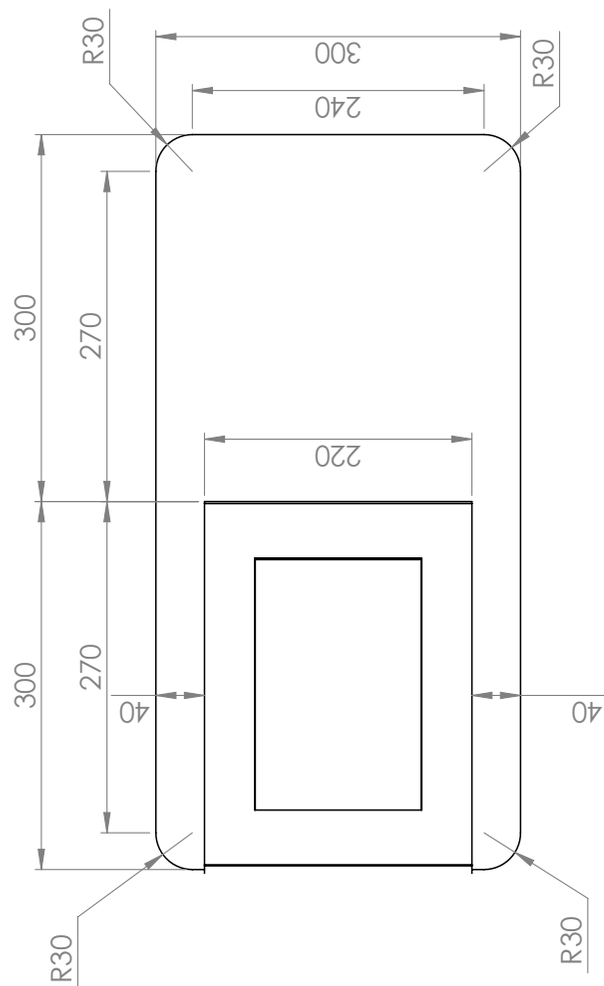
Processeur	Intel® Core i3
RAM	8 Go
SSD	240 ou 250 Go (selon arrivage)
Graphisme	UHD Graphics 620
Connectivité	2x USB 3.2 / 1x microphone entrant/casque sortant / 1x DC Jack / 1x sortie VGA / 1x RJ45 / 1x sortie HDMI
Réseau	Wifi / Bluetooth
Energie	Adaptateur , 65W
Système d'exploitation	Windows Pro





GABARIT D'IMPRESSION

> L.300xH.600mm



FICHE TECHNIQUE

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>

LES 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.

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 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.