

# BORNE 22" OTTAWA



FICHE TECHNIQUE



## 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

<b>ÉCRAN</b>	21,5" (55cm) IIYAMA 2255
Résolution	1920x1080
Luminosité	400cd/m <sup>2</sup> / 360cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	1000:1
Temps de réponse	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>TACTILE</b>	
Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10
Précision tactile	+ - 2mm
Interface tactile	USB
<b>PORTS ET CONNECTEURS</b>	
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sortie Audio	Mini Jack x1 Haut-parleurs 2 x 3W
USB HUB	x2 (3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
<b>CARACTÉRISTIQUE</b>	
Dureté du verre	7H
Blocage OSD	Oui
<b>GÉNÉRAL</b>	
Langues	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Joystick : Droite / Menu / Entrée, Gauche / Entrée / Sortie, Haut / Eco, Bas
Réducteur de lumière bleue	Oui
Flicker Free LED	Oui
Plug&Play	DDC2B
<b>MÉCANIQUE</b>	
Angle d'inclinaison	15° en avant; 70° en arrière
Montage VESA	100 x 100 mm
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)

<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	câble d'alimentation, USB, HDMI
<b>GESTION DE L'ÉNERGIE</b>	
Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	16W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint
<b>NORMES</b>	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	
Dimensions	493.5 x 289.5 x 48.5mm
Poids	3,2 Kg

## 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

## TECHNOLOGIE TACTILE

### CAPACITIF PROJETÉ

POINTS +	POINTS -
- Insensible aux rayures	-Ne peut être utilisé avec des gants épais
- Insensible à la lumière ambiante	- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus
- Etanchéité en façade	
- Multi points	
- Fluidité dans l' utilisation	

## CARACTÉRISTIQUES WEBCAM

<b>WEBCAM</b>	LOGITECH C920
Dimensions	Hauteur x Largeur x Épaisseur: 29 mm x 94 mm x 24 mm Longueur du câble: 1,5 m Hauteur x Largeur x Épaisseur: 43,3 mm x 94 mm x 71 mm
<b>CONFIGURATION REQUISE</b>	
Compatible avec	Windows® 10 ou version ultérieure, Windows 8, Windows 7
Fonctionne en mode UVC (USB Video Device Class) avec des systèmes d'appel vidéo compatibles:	macOS 10.10 ou versions ultérieures Chrome OS™ Android™ v 5.0 ou version ultérieure Port USB Connexion Internet
Plateformes compatibles:	Compatible avec Skype™, Google Hangouts™, FaceTime for Mac
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Résolution max	1080p/30 ips - 720p/30 ips
Type de mise au point	automatique
Microphone intégré	stéréo
Clip universel pour ordinateurs portables et écrans LCD et CRT adaptable aux trépieds	
Longueur du câble	1,5m



## CARACTÉRISTIQUES LECTEUR NFC

<b>LECTEUR NFC</b>	ACR122U
Protocole	USB CID
Fréquence	13,56 MHz
Tension d'alimentation	5 V
Interface	USB 2.0
Type de fiche	Tipo standard A
Standard	IEC 18092 NFC, ISO 14443 partie 4 type A et B, MIFARE Classic, FeliCa et tous les 4 types NFC (ISO-Tag, IEC 18092).
LED Bicolore	Rouge et vert
Courant d'alimentation	Maximum 200 mA
Distance de fonctionnement	Jusqu'à 50mm (selon le type d'étiquette)
Vitesse	106 kbit/s, 212 kbit/s, 424 kbit/s (USB Full Speed 12 Mbps).
Fonction	Fonction anti-collision intégrée (une seule étiquette est accessible à tout moment)
interface de programmation d'application	Support PC/SC Supports CT-API (via l'enveloppe sur le dessus du PC/SC)
Android	Prend en charge AndroidTM 3.1 et versions ultérieures
Conforme aux normes	IEC/EN 60950 - ISO 18092 - ISO 14443 - CE - FCC - KC - VCCI - MIC - PC/SC - CCID - Microsoft® WHQL - RoHS 2



## CARACTÉRISTIQUES CODE BARRE

### SPÉCIFICATIONS

Lecture	Imager Omnidirectionnelle
Type de code barre	1D et 2D
Interfaces	USB (filaire)
Compatible SMARTPHONE	

### LECTURE

1-D	UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Codabar Interleaved 2 of 5, MSI Plessey, GSI Data Bar, China Postal, Korean Postal, etc
2-D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Hanxin

### DISTANCE DE LECTURE

Plage Mini/Max	0mm-70mm
Plage optimal	10mm-50mm

Les performances peuvent être affectées par la qualité du code à barres et les conditions environnementales

### PERFORMANCES

Type de lecture	Présentation, automatique, manuel
Capteur d'image	Autofocus 752x480 pixels
Retroéclairage	LED 6500K
Validation de lecture	LED + Buzzer
Champ de lecture	115°(H) x 90°(V)
Angle de lecture	360°, ±65°, ±60°
Contraste	20% minimum
Interfaces	USB/ USB to COM

### DIVERS

Couleur	Noir
Dimensions	67x67x35mm
Poids	110g
Voltage	5VDC
Alimentation	200mA
Temp de fonctionnement	de 0°C ~ 50°C
Temp. de stockage	-40°C ~ 70°C
Humidité	0% ~ 95%
Résistance aux chutes	1.5m
Certification	CE

### CONDITIONNEMENT

Unité 1	USB (filaire)
Dimensions l x L x H	108 x 105 x 85mm
Poids 150g	USB (filaire)



# CARACTÉRISTIQUES IMPRIMANTE

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Sublimation couleur directement sur la carte / Transfert thermique résine
- Impression double face, bord à bord
- Résolution standard 300 x 300 dpi
- Résolution personnalisable en 300 x 600 dpi (impression monochrome et couleur) ou en 300 x 1200 dpi (impression monochrome uniquement)
- 32 Mo de mémoire vive (RAM)

## VITESSE D'IMPRESSION

Simple face	- Couleur (YMCKO) : 20,5 s par carte - Monochrome : 7 s par carte
Double face	(YMCKO-K) : 28 s par carte

## PORTS/CONNECTIVITÉ

USB	1.0 - 1.1 - 2.0 - 3.0
Ethernet TCP-IP 10BaseT, 100BaseT (Traffic Led)	

## CHARGEMENT ET RESTITUTION DES CARTES

Capacité du chargeur	200 cartes (0,76 mm - 30 mil) ou 100 cartes (0,76 mm - 30 mil) sans cassette métallique
----------------------	---

Fentes de rejet pour les cartes défectueuses

Insertion et retour manuels par la bouche d'insertion

Capacité à reprendre les cartes non récupérées

## CARACTÉRISTIQUES DES CARTES

Épaisseur des cartes	0,76 mm (30 mil)
Types de cartes	cartes PVC, cartes PVC composite, cartes PET, cartes ABS1, vernis spéciaux
Format des cartes	ISO CR80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)

## AFFICHAGE

LEDs  
Notifications graphiques de l'imprimante : alertes de nettoyage, alerte chargeur de cartes et ruban vide/presque vide

## MODULES ADDITIONNELS D'ENCODAGE

Modules disponibles	- Encodeur piste magnétique ISO 7811 HiCo/LoCo, JIS2 - Station de contact puce ISO 7816-2 - Encodeur carte à puce contact - PC/SC, EMV 2000-1 - Encodeur carte à puce sans contact - ISO 14443A, B, ISO15693, MIFARE, DESFire, HID iCLASS, LEGIC - Autres encodeurs spécifiques sur demande
---------------------	---

Connexions USB interne ou IP

Options combinables entre elles

## RUBANS EVOLIS HIGH TRUST®

Capacité des rubans	- YMCKO : 300 impressions/rouleau - YMCKO-K : 200 impressions/rouleau - ½ YMCKO : 400 impressions/rouleau - KO : 600 impressions/rouleau - Ruban monochrome noir : 2000 impressions/rouleau1 - Autres rubans monochromes : 1000 impressions/rouleau1 - SO-KO : 250 impressions/rouleau
---------------------	--

Economiseur de ruban intégré pour l'impression monochrome

## LOGICIEL

- Compatible avec Windows® (32/64 bits) : XP SP3, Vista, W7, W8, W10
- Mac OS X (à partir de 10.6)
- Linux disponible sur demande
- Evolis Premium Suite® :  
- Pilote d'impression  
- Evolis Print Center pour l'administration et les paramètres de l'imprimante
- Evolis Printer Manager pour la notification graphique2  
- Assistance en ligne 24h/24 et 7j/7
- Evolis Premium SDK gratuit pour la surveillance à distance de l'imprimante, tout en facilitant et en accélérant l'intégration dans les systèmes informatiques

## SÉCURITÉ

Cryptage des données pour encodage magnétique

## ÉCO-CONCEPTION, CERTIFICATIONS ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

- Mode veille et consommation électrique réduite
- CE, FCC, ICES, VCCI, CCC
- RoHS

## ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

Température et taux d'humidité de fonctionnement	15° - 30° C / 20% à 65% sans condensation
Température et taux d'humidité de fonctionnement min / max	0° - 40° C / - 20% à 65% sans condensation

Température de stockage	-5° / +70° C
Humidité de stockage	20% à 70% sans condensation
Ventilation en fonctionnement	Air libre
<b>DIMENSIONS/POIDS</b>	
Dimensions (HxLxP)	307 x 199 x 399 mm, avec pieds : H : 322 mm
Poids	5,8 Kg
<b>CONDITIONS DE GARANTIE</b>	1 an de garantie (imprimante et tête d'impression)

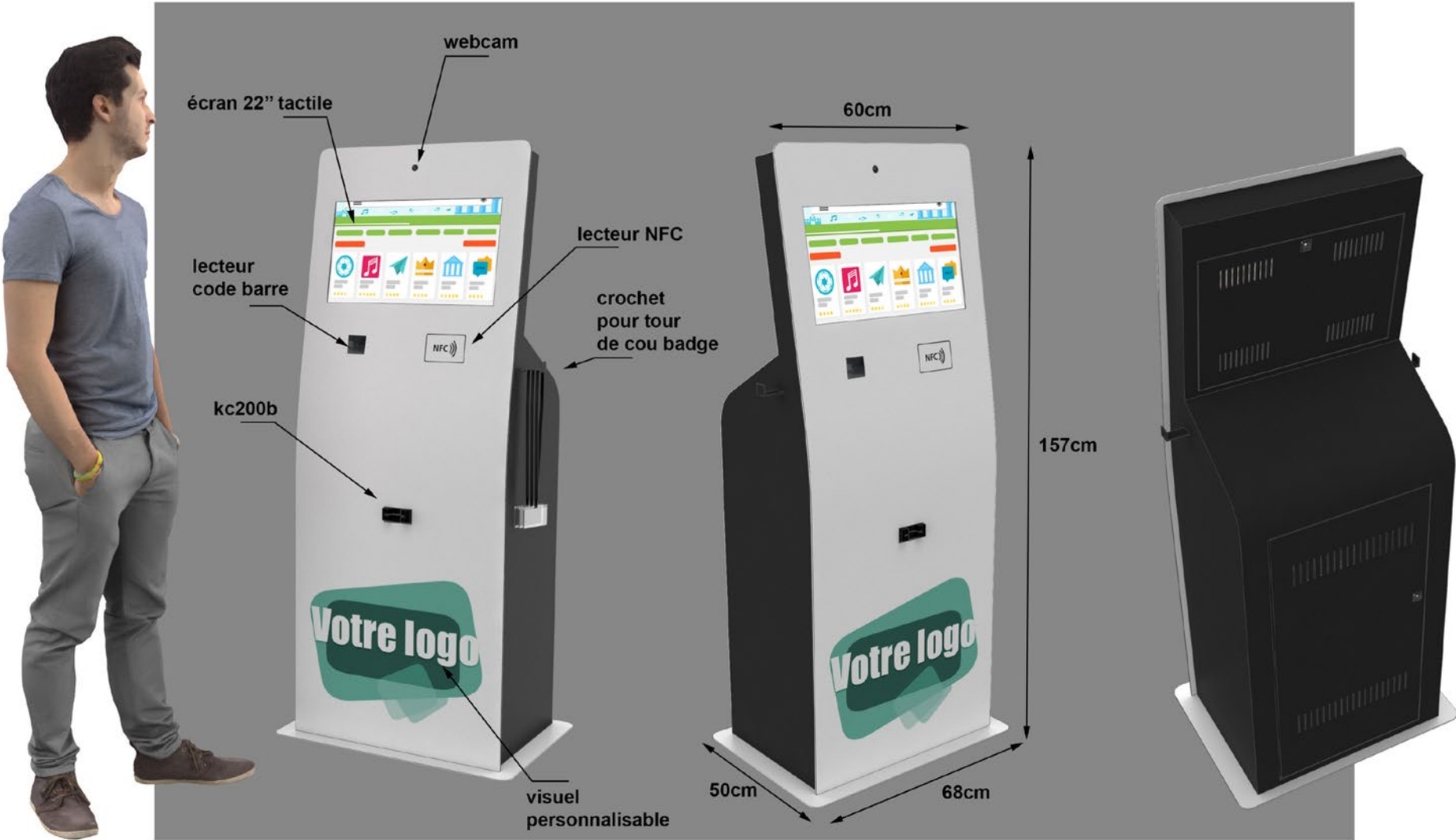


Connexions déportées en face avant



Bouche d'insertion

# DIMENSIONS



# DÉCOUVREZ NOTRE GUIDE SOLUTIONS BORNE D'ACCUEIL

Simplifiez l'orientation et la gestion de l'accueil  
via une solution interactive innovante et complète.

↓  
TÉLÉCHARGER LE DOCUMENT

