

**Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives**
**BORNE Swall**

Totem mural d'Identification &amp; de Consultation



22" et 32"

Version murale



Imprimante Thermique Tickets

Version sur pied



Conforme\*



# S'IDENTIFIER CONSULTER & RÉSERVER

Design et fonctionnelle, la borne Well a été conçue pour une utilisation en libre-service. Elle s'intégrera parfaitement dans les halls d'accueil, salles d'attente...

La partie droite peut recevoir de nombreux périphériques ou lecteurs (Scanner, RFID, TPE...) permettant l'utilisation d'applications dédiées.

La partie basse intègre une imprimante thermique permettant l'édition de tickets.

Mise à disposition en libre-service, elle procure gain de temps et une expérience utilisateur unique.

Document et photos non contractuels

12-22

**TYPE :** Borne Tactile adaptée à un fonctionnement Indoor.

**OPTIONS \* :** Caméra  
Lecteur RFID  
Haut-Parleurs  
Scanner  
TPE

**SOLUTION D'AFFICHAGE :**

Écran 22" ou 32"  
Tactile Capacitif Projeté Multipoints  
Intégration de nos Players Professionnels  
Intel N2930 1.83 GHz  
ou Intel Core I5 1.8~2.7 GHz<sup>(1)</sup>

**OS :** Windows 10, 7, Linux

**PERSONNALISATION :**

Construction / Dimensions  
Coloris / Lettrages / Personnalisation

Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.

**Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives**


PLAYER PROFESSIONNEL MBSL1642N		
CONFIGURATION	Processeur :	Intel Atom N2930 1.83 / 2.16 GHz <sup>(1)</sup>
	Mémoire :	Jusqu'à 8 Go DDR3
	Stockage :	1 emplacement Disque Dur 2.5" ou SSD 2.5" ou 1 emplacement Carte SD jusqu'à 32 Go
	OS :	W10 IoT, W8.1, W7, WES7, WES8, Linux <sup>(2)</sup> <i>(<sup>(2)</sup>pour tous autres OS, nous consulter)</i>
PORTS	Connectivité :	3G*, WiFi*, Bluetooth*
	Ethernet :	2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
	USB :	2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0
	Vidéo / Audio :	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Line-Out
	Série :	3 x RS232
	Extension (slots) :	1 x Mini PCIe (Half size) 1 x Mini PCIe (Full size)
MÉCANIQUE	Construction :	Châssis Aluminium
	Montage :	Support Mural, VESA 100*, Fond d'armoire, Rail DIN*
	Dimensions :	207 x 130 x 35 mm
	Alimentation :	9~36 VCC / 240 VAC*
	Consommation :	0.67A @24Vcc
	Poids Net :	1 Kg
ENVIRONNEMENT	Ventilation :	Fanless (sans ventilateur)
	T°C de fonctionnement :	0°C~+50°C avec HDD 0°C~+60°C avec SSD
	T°C de stockage :	-40°C~+85°C
	Humidité :	10~90% à 40°C

\* optionnel

<sup>(1)</sup> avec la Technologie Intel Turbo Boost

PLAYER PROFESSIONNEL MBSL2002I		
CONFIGURATION	Processeur :	Intel Core I5-5200U 1.8 / 2.7 GHz <sup>(1)</sup>
	Mémoire :	De 4 Go à 8 Go DDR3
	Stockage :	1 emplacement Disque Dur 2.5" ou SSD 2.5" ou 1 emplacement Carte SD jusqu'à 32 Go
	OS :	W10 IoT, W8.1, W7, WES7, WES8, Linux <sup>(2)</sup> <i>(<sup>(2)</sup>pour tous autres OS, nous consulter)</i>
PORTS	Connectivité :	3G*, WiFi*, Bluetooth*
	Ethernet :	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
	USB :	4 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
	Vidéo / Audio :	1 x HDMI, 1 x Display port
	Série :	2 x RS232
	Extension (slots) :	1 x Mini PCIe (Half size) 2 x Mini PCIe (Full size) 1 x Carte SIM
MÉCANIQUE	Construction :	Châssis Aluminium / Acier
	Montage :	Support Mural, VESA 100*, Fond d'armoire, Rail DIN*
	Dimensions :	260 x 175 x 35 mm
	Alimentation :	19 VCC / 240 VAC*
	Consommation :	1.5A @19VCC (27W)
	Poids Net :	2 Kg
ENVIRONNEMENT	Ventilation :	Fanless (sans ventilateur)
	T°C de fonctionnement :	0°C~+45°C avec HDD
	T°C de stockage :	-20°C~+60°C
	Humidité :	10~90% à 40°C

(\*) Optionnel / Document et photos non contractuels



\* **Accès PMR** : cette Borne a été conçue dans le respect des exigences liées à l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

Cependant, son accessibilité dépend du respect de la hauteur sous écran lors de la fixation au mur (au minimum de 70cm du sol jusqu'au rebord inférieur de la zone écran) permettant l'accès à une personne en fauteuil.

## Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives



ÉCRAN MVOC215		
<b>ÉCRAN</b>	Taille d'écran :	21,5" TFT LCD
	Type de Tactile :	<b>Tactile Capacitif Projeté Multipoints (Bipoints)</b>
	Résolution :	1920 x 1080 pixels
	Luminosité :	300 cd/m <sup>2</sup>
	Zone d'affichage :	477 x 268 mm
<b>PORTS</b>	Entrées Vidéo :	1 port VGA, 1 port DVI*
	Boutons / OSD :	OSD à l'Arrière : Auto-calibration, OSD, Luminosité, Constate, Position H/V, Équilibre des couleurs, Information vidéo, détection à la mise sous tension et synchronisation
<b>MÉCANIQUE</b>	Construction :	Façade Étanche IP65 / Châssis en Acier
	Montage :	OEM ou Vesa 100 / Vesa 200 x 100 mm
	Alimentation :	12 VCC / 110-240 VAC*
	Consommation :	38 Watts
	T°C fonctionnement :	0°C~+50°C

ÉCRAN MVOC320		
<b>ÉCRAN</b>	Taille d'écran :	32" TFT LCD
	Type de Tactile :	<b>Tactile Capacitif Projeté Multipoints (Bipoints)</b>
	Résolution :	1920 x 1080 pixels
	Luminosité :	400 cd/m <sup>2</sup>
	Zone d'affichage :	698 x 393 mm
<b>PORTS</b>	Entrées Vidéo :	1 port VGA, 1 port DVI*
	Boutons / OSD :	OSD à l'Arrière : Auto-calibration, OSD, Luminosité, Constate, Position H/V, Équilibre des couleurs, Information vidéo, détection à la mise sous tension et synchronisation
<b>MÉCANIQUE</b>	Construction :	Façade Étanche IP65 / Châssis en Acier
	Montage :	OEM ou Vesa 400 x 200 mm
	Alimentation :	12 VCC / 110-240 VAC*
	Consommation :	100 Watts
	T°C fonctionnement :	0°C~+50°C

- TPE de la gamme iSELF - INGENICO (Lecteur CB, Pinpad, Lecteur sans contact)
- Imprimante Ticket Thermique 3<sup>\*\*\*</sup> : intégrée à la borne connexion USB ou Série (à définir).
- Imprimante A4 (en option)
- Scanner 2D :
  - Lecteur de Code-barres compatible QR code :
  - Lecteur de code-barres 2D OEM.
  - Utilise une technologie d'imagerie avancée. Le module de lecture est un scanner code-barres autonome, idéal pour l'intégration dans les kiosques en libre-service, les vérificateurs de prix, la lecture de tickets, les applications de suivi en laboratoire ou médicales...
  - Lecture omnidirectionnelle
  - Lecture des codes 1D, 2D (dont QR Code), postaux, stacked et composite
  - Interfaces USB
  - Bip sonore de bonne lecture (configurable)
  - Protection du verre du scanner