

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives
BORNE Swel

 Borne d'Identification
 & de Consultation


32"


TPE


 TACTILE
 MULTIPPOINTS


RFID


 PAIEMENT
 LIBRE SERVICE

CONSULTER RÉSERVER & COMMUNIQUER

Design et fonctionnelle, cette borne a été conçue pour une utilisation en libre-service et dans le respect des normes et exigences liées à l'accessibilité des Personnes à Mobilité Réduite (PMR).

La partie située à droite peut recevoir de nombreux périphériques ou lecteurs (code-barres, RFID, TPE...) permettant l'utilisation d'applications dédiées. La partie basse intègre une imprimante thermique permettant l'édition de tickets (option A4 possible).

Mise à disposition dans votre espace de vente, cette borne tactile de paiement libre-service vous permettra d'allier les atouts de votre parcours client physique à votre offre digitale dans l'optique d'optimiser votre stratégie commerciale et de capter de nouveaux clients.

12-22

TYPE :	Borne Tactile adaptée à un fonctionnement Indoor	SOLUTION D'AFFICHAGE :	Écran 32" Tactile Capacitif Projeté Multipoints Intégration de nos Players Professionnels Intel N2930 1.83~2.16 GHz ⁽¹⁾ ou Intel Core i5-6200U 2.3~2.8 GHz ⁽²⁾
OPTIONS * :	Caméra Lecteur RFID Haut-Parleurs Micro Scanner TPE Imprimante Tickets	OS :	Windows 10 IoT, W7, 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 N2930 1.83~2.16 GHz ⁽¹⁾
	Mémoire RAM :	Jusqu'à 8 Go DDR3L
	Stockage :	1 emplacement Disque Dur ou SSD 2.5" ou 1 emplacement Carte SD jusqu'à 32 Go
	OS :	W10 IoT, W8.1, W7, WES7, WES8, Linux ⁽³⁾
	Connectivité :	WiFi *, Bluetooth *, 3G *
PORTS	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
ENVIRONNEMENT	Poids Net :	1 Kg
	Ventilation :	Fanless (sans ventilateur)
	T°C de fonctionnement :	0°C~50°C avec HDD -20°C~+60°C avec SSD
	T°C de stockage :	-40°C~+85°C
Humidité :	10~90% à 40°C sans condensation	

PLAYER PROFESSIONNEL MBSL2002I		
CONFIGURATION	Processeur :	Intel Core i5-6200U 2.3~2.8 GHz ⁽²⁾
	Mémoire RAM :	De 4 Go à 16 Go DDR3L
	Stockage :	1 emplacement Disque Dur ou SSD 2.5"
	OS :	W10 IoT, W7, WES7, Linux ⁽³⁾
	Connectivité :	WiFi *, Bluetooth *, 3G/4G *
PORTS	Ethernet :	2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
	USB :	3 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
	Vidéo / Audio :	1 x HDMI, 1 x Display Port, 1 x VGA
	Série :	4 x RS232, 2 x RS485
	Extension (slots) :	2 x Mini PCIe (Full Size) 1 x Carte SIM
MÉCANIQUE	Construction :	Châssis Aluminium / Acier
	Montage :	Support Mural, Rail DIN *
	Dimensions :	260 x 175 x 35 mm
	Alimentation :	19 Vcc / 240 Vac *
	Consommation :	3.42A@19Vcc (65W)
ENVIRONNEMENT	Poids Net :	2 Kg
	Ventilation :	Fanless (sans ventilateur)
	T°C de fonctionnement :	0°C~45°C
	T°C de stockage :	-20°C~+60°C
Humidité :	10~95% à 40°C sans condensation	

(*) Optionnel / Document et photos non contractuels

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives



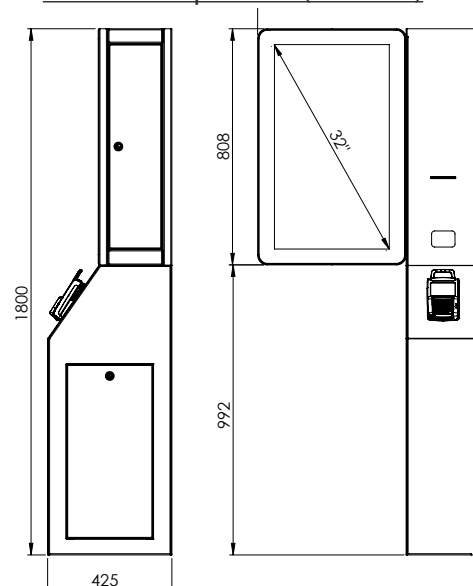
AFFICHAGE		
ÉCRAN	Taille d'écran :	32" TFT LCD
	Résolution :	1920 x 1080 pixels
	Luminosité :	400 cd/m ²
	Zone d'affichage :	698 x 393 mm
TACTILE	Verre Tactile :	Capacitif Projeté Multipoints épaisseur 8mm
PORTS	Entrées Vidéo :	1 port HDMI, 1 port VGA, 1 port DVI
	Boutons / OSD :	OSD à l'arrière : Auto-calibration, OSD, Luminosité, Contraste, Position H/V, Équilibre des couleurs, Information vidéo, Détection à la mise sous tension et synchronisation

- TPE de la gamme iSELF - INGENICO (lecteur CB, Pinpad, lecteur sans contact)
- Imprimante Ticket Thermique 3" * : intégrée à la borne connexion USB ou Série (à définir)
- Imprimante A4 *
- 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)
 - Applicatif métier : nous consulter



Accès PMR : cette Borne a été conçue dans le respect des exigences liées à l'accessibilité aux Personnes à Mobilité Réduite. En l'occurrence, la hauteur sous écran (du sol jusqu'au rebord inférieur de l'écran) est au minimum de 70cm, permettant une accessibilité de face à une personne en fauteuil.

Dimensions produits (Swel 32")



Format sur palette : 1200x800 (hauteur : 1800)

12-22