

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives
BORNE MBSwel

 Borne d'Identification
 & de Consultation


32"


Conforme



TPE


 TACTILE
 MULTIPOINTS


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.

TYPE : Borne Tactile adaptée à un fonctionnement Indoor

 OPTIONS * :
 Caméra
 Lecteur RFID
 Haut-Parleurs
 Micro
 Scanner
 TPE
 Imprimante Tickets

 DIMENSIONS : (H: 1660 x L: 758 x l: 164 mm)
 Poids : ~80kg

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⁾

OS : Windows 10 IoT, W7, Linux

PERSONNALISATION :

 Construction / Dimensions
 Coloris / Lettrages / Personnalisation

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 |
| | Poids Net : | 1 Kg |
| ENVIRONNEMENT | 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) |
| | Poids Net : | 2 Kg |
| ENVIRONNEMENT | 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 |



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.

⁽¹⁾ Avec le mode rafale ⁽²⁾ Avec la technologie Intel Turbo Boost ⁽³⁾ Nous consulter pour tous autres OS

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