

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives
BORNE MBWave

 Pupitre Interactif
 Libre-Service

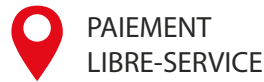

 15" à 32"

MBWAVE - 21.5"

Équipé ici d'un dispositif de paiement sans contact, d'un lecteur de CB, d'un scanner et d'une imprimante thermique



Conforme



ULTRA-DESIGN & SÉCURISÉ

Design, fonctionnel et sécurisé, ce pupitre de paiement interactif innovant concentre tout le savoir-faire de Display Media en matière de conception / fabrication et ne manque pas d'arguments pour séduire votre public.

Il présente vos applications sur un écran incliné facilitant son utilisation ainsi que les périphériques nécessaires à votre activité.

Parmi l'importante liste de personnalisation ce pupitre interactif peut intégrer au besoin, un terminal de paiement avec sans contact, un lecteur de code-barres, une imprimante tickets ou encore des haut-parleurs.

ZOOMS & OPTIONS


Terminal TPE (CB)

 Imprimante Tickets
 Imprimante A4 sur version XL

Scanner

 Paiement
 sans Contact

Coloris au choix

TYPE :	Pupitre Interactif adapté à un fonctionnement Indoor	SOLUTION D'AFFICHAGE :	Écran 15" à 32" Tactile Capacitif Projeté Intégration de nos Players Professionnels Intel N à Intel Core i ou Players Android
DIMENSIONS :	21.5" : H: 1050 x L: 800 x l: 490 mm Poids : ~45kg	OS :	Windows 10 IoT, W7, Linux, Android
OPTIONS * :	Terminal TPE (CB) Paiement sans contact Imprimante Tickets - Caisson Sécurisé Lecteur de Code-Barres Haut-Parleurs WiFi, Bluetooth, 3G/4G	PERSONNALISATION :	Construction / Dimensions / Inclinaison Coloris (selon nuancier RAL) Stickage Découpe laser avec logo rétroéclairé

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 ⁽²⁾
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



- 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 *



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.

ÉCRAN MVOC215

ÉCRAN	
Taille d'écran :	21.5" TFT LCD
Type de Tactile :	Tactile Capacitif Projeté Multipoints (Bipoints)
Résolution (pixels) :	1920 x 1080
Luminosité :	300 cd/m ²
Zone d'affichage :	477 x 268 mm
PORTS	
Entrées Vidéo :	1 port VGA, 1 port DVI *
Boutons / OSD :	OSD à l'Arrière : Auto-calibration, OSD, Luminosité, Constrate, Position H/V, Équilibre des couleurs, Information vidéo, détection à la mise sous tension et synchronisation
MÉCANIQUE	
Construction :	Façade Étanche IP65 / Châssis en Acier
Montage :	OEM ou Vesa 100 / Vesa 200 x 100 mm
Découpes :	519 x 315 mm
Dimensions :	517 x 313 x 46 mm
Alimentation :	12 Vcc / 110-240 Vac *
Consommation :	1.6A @24Vcc
T°C de fonctionnement :	0°C~50°C
Poids Net :	10.5 Kg

• 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

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