

**Corail +**

Borne d'Identification &amp; de Consultation



21.5"



# S'IDENTIFIER & CONSULTER & RÉSERVER

Display Media a développé pour vous une solution simple, esthétique et bénéficiant d'un excellent rapport qualité/prix.

Cette borne personnalisée intégrera un Scanner pour la lecture de code-barre ainsi qu'une imprimante thermique pour l'édition de tickets afin de répondre à vos besoins.

Mise à disposition en libre-service, cette borne interactive s'intégrera parfaitement dans vos points de vente et procura gain de temps et une expérience utilisateur unique.

Document et photos non contractuels

12-22

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

**OPTIONS :** Scanner  
 Imprimante tickets 3"  
 Terminal de Paiement Électronique (option disponible pour la France)

**SOLUTION D'AFFICHAGE :**

Écran 21.5"  
 Tactile Capacitif Projeté Multipoints  
 Intégration de nos Players Professionnels :  
 Intel N2930 1.83 GHz / Intel Core i3 /  
 Intel Core i5

**OS :** Windows 10 IOT Entry 64 Bits  
 Windows 10 Pro 64 bits

**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**

**MBSL1642N**
**ÉCRAN MVOC215**

CONFIGURATION	Processeur :	Intel Atom N2930	Intel Core i3 / Intel Core i5
	Mémoire :	Jusqu'à 8 Go DDR3	De 4 Go à 8 Go DDR3
	Stockage :	1 emplacement Disque Dur 2.5" ou SSD 2.5" d'une capacité de votre choix ou 1 emplacement Carte SD jusqu'à 32 Go	
	OS :	W10 IoT (+W10Pro 64 bits sur MBSL2002I) / W8.1 / W7, WES7, WES8, Linux <sup>(2)</sup> <sup>(2)</sup> (pour tous autres OS, nous consulter)	
Connectivité :	3G*, WiFi*, Bluetooth*		
PORTS	Ethernet :	2 x LAN 10/100/1000 Mbps	1 x LAN 10/100/1000 Mbps
	USB :	2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0	4 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
	Vidéo / Audio :	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Line-Out	1 x HDMI 1 x Display port
	Série :	3 x RS232	2 x RS232
	Extension (slots) :	1 x Mini PCIe (Half size) 1 x Mini PCIe (Full size)	1 x Mini PCIe (Half size) 2 x Mini PCIe (Full size) 1 x Carte SIM
MÉCANIQUE	Construction :	Châssis Aluminium	Châssis Aluminium / Acier
	Montage :	Support Mural, VESA 100*, Fond d'armoire, Rail DIN*	
	Dimensions :	207 x 130 x 35 mm	260 x 175 x 38.5 mm
	Alimentation :	9~36 VCC / 240 VAC*	19 VCC / 240 VAC
	Consommation :	0.67A @24Vcc	1.5A @19VCC (27W)
ENVIRONNEMENT	Poids Net :	1 Kg	2 Kg
	Ventilation :	Fanless (sans ventilateur)	
	T°C de fonctionnement :	0°C~+50°C avec HDD 0°C~+60°C avec SSD	0°C~+45°C avec HDD
	T°C de stockage :	-40°C~+85°C	-20°C~+60°C
Humidité :	10~90% à 40°C		

ÉCRAN	Taille d'écran :	21,5" TFT LCD
	Type de Tactile :	<b>Tactile Capacitif Projeté Multipoints</b> (Bipoints)
	Résolution :	1920 x 1080 pixels
PORTS	Luminosité :	300 cd/m <sup>2</sup>
	Zone d'affichage :	477 x 268 mm
MÉCANIQUE	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
	Alimentation :	12 VCC / 110-240 VAC*
	Consommation :	38 Watts
T°C fonctionnement :	0°C~+50°C	

\* optionnel

• Imprimante Ticket Thermique 3" : intégrée à la borne connexion USB ou Série (à définir).

**Scanner 2D :**

- Lecteur permettant de lire code-barre Damatrix, QR code, code EAN :
- 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

(\*) Optionnel / Document et photos non contractuels