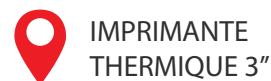
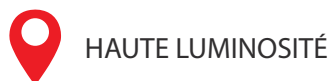


Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives
BORNE Liberty

 Borne Drive
 Outdoor


 12" à 32"


DESIGN & OUTDOOR

Cette borne tactile a été spécialement conçue pour les applications extérieures (drive, entrée de site...). Elle offre en effet un design adapté à une utilisation dans des lieux fortement exposés aux conditions climatiques (vent, pluie, neige, forte chaleur, excès ou manque de luminosité...).

Sa casquette repliable assure une parfaite lisibilité de l'écran, quelle que soit l'heure de la journée. Elle apporte également une protection à l'utilisateur en position ouverte et contre les risques de vandalisme en dehors des horaires d'utilisation en position fermée.

La Liberty offre également un large panel d'options, de périphériques additionnels et de personnalisations esthétiques pour une parfaite adaptation à vos besoins.

12-22

TYPE : Borne Tactile adaptée à un fonctionnement Outdoor

OPTIONS * : WiFi, Bluetooth, 3G
 Imprimante
 Haute Luminosité
 Casquette de protection repliable
 Dispositif de chauffage / ventilation

SOLUTION D'AFFICHAGE :

Écran Haute Luminosité 12" à 24"
 Tactile Capacitif Projeté
 Intégration du Player Professionnel
 MBSL1642N
 Intel N2930 1.83~2.16 GHz ⁽¹⁾

PERSONNALISATION :

Coloris (selon nuancier RAL)
 Peinture par thermolaquage
 poudre 60 µm
 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
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

- 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)
- 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 le mode rafale ⁽²⁾ nous consulter pour tous autres OS