

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives
BORNE WaveXL

 Pupitre d'Édition de Documents
 Libre-Service


21.5" à 32"

 Emplacement
 logo

WaveXL - 21.5"

Équipé ici d'un dispositif de paiement sans contact, d'un lecteur de CB, d'un scanner, d'une imprimante laser A4, d'une imprimante ticket, et une imprimante d'étiquettes.



Existe également sans le caisson imprimante de droite.


 PAIEMENT
 LIBRE-SERVICE


 IMPRESSION DE
 BILLETS/TICKETS


 ÉDITION DE
 DOCUMENTS


 TERMINAL DE PAIEMENT
 ELECTRONIQUE

FONCTIONNELLE & POLYVALENTE

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 et accueillir 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 A4, une imprimante ticket, une imprimante d'étiquettes, un dépilateur de cartes ou encore des haut-parleurs.



Conforme 12-22

Document et photos non contractuels

TYPE : Pupitre Interactif adapté à un fonctionnement Indoor

SOLUTION D'AFFICHAGE :

 Écran 21.5" à 32"
 Tactile Capacitif Projeté
 Intégration de nos Players Professionnels
 Intel N à Intel Core i ou Players Android

DIMENSIONS : En fonction de la taille de l'écran

OPTIONS * : Terminal TPE (CB) avec sans contact
 Imprimantes : Tickets, A4, étiquettes, billetterie
 Dépilateur de cartes
 Caisson Sécurisé
 Lecteur de Code-Barres
 Haut-Parleurs
 WiFi, Bluetooth, 3G/4G

OS : Windows 10 IoT

PERSONNALISATION : Construction / Dimensions / Inclinaison
 Coloris (selon nuancier RAL)
 Stickage vinyle
 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, Contraste, 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

(*) Optionnel / Document et photos non contractuels

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives

TERMINAL DE PAIEMENT ÉLECTRONIQUE ISELF SERIES		iUP250	iUR250	iUC150B
Processeur :	Type Vitesse	RISC 32-bits ARM9 RISC 32-bits ARM7	RISC 32-bits ARM7	RISC 32-bits ARM9
Mémoire :	RAM / Flash	16 Mo / 128 Mo	96 Ko / 512 Ko	8 Mo / 16 Mo
Mémoire externe :	Micro SD Card	1	-	-
Communication :	GPRS Ethernet Bluetooth	Option x Option	-	-
SAM :		2	-	2
SIM :		Option	-	-
Lecteur carte :	Carte à puce Carte à piste/hybride Carte sans contact	- - -	x ISO 1/2/3 -	- - ISO 14443 A/B
Écran :	Graphique 128 x 64 Noir & Blanc Rétroéclairage RVB	x x x	- - -	- - -
Clavier :	Nombre de touches Texture	15 + 2 Métallique	- -	- -
Buzzer :		x	x	x
Connexions du terminal :	RS232 USB maître USB esclave MDB esclave MDB maître	1 (2e en option) 4 1 x option	- - - - -	1 - 1 - -
Alimentation :	Alimentation externe Mode veille	12 V-30 V DC	5 V par USB esclave	5V par USB esclave
Dimension :	L x h x p en mm L x h en mm	120 x 132 x 45 107 x 85	72 x 108 x 140 74 x 62	120 x 134 x 53 107 x 85
Poids :		620 g	700 g	550 g
Personnalisation :		-	-	Feuille décor
Environnement :	T° de fonctionnement T° de stockage Humidité relative, sans condensation	-20°C à +65°C -20°C à +65°C 12-22 90% HR à +55°C	-20°C à +65°C -20°C à +65°C 90% HR à +55°C	-20°C à +65°C -20°C à +65°C 90% HR à +55°C
IP :	Indice de protection	IP65	IP34	IP65
IK :	Protection contre le vandalisme	IK10	IK10	IK10
PCI PTS :	3.x	x	x	-