### MBWave





**Pupitre Interactif** Libre-Service





## 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.

sans Contact

Écran 15" à 32"

Tactile Capacitif Projeté

#### **ZOOMS & OPTIONS**



Pupitre Interactif adapté à un

SOLUTION D'AFFICHAGE:

Coloris au choix

TYPE:

fonctionnement Indoor

ent et photos non contractuels

**DIMENSIONS:** 

21.5": H: 1050 x L: 800 x l: 490 mm

Poids: =  $\sim$ 45kg

OS:

Windows 10 IoT, W7, Linux, Android

OPTIONS\*:

Terminal TPE (CB) Paiement sans contact

Imprimante Tickets - Caisson Sécurisé

Imprimante A4 sur version XL

Lecteur de Code-Barres

**Haut-Parleurs** 

WiFi, Bluetooth, 3G/4G

PERSONNALISATION:

Construction / Dimensions / Inclinaison Coloris (selon nuancier RAL)

Intégration de nos Players Professionnels

Intel N à Intel Core i ou Players Android

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 <sup>(1)</sup>		
	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		
⊨	Ventilation :	Fanless (sans ventilateur)		
INEMEN	T°C de fonctionnement :	0°C~50°C avec HDD	-20°C~+60°C avec SSD	
ENVIRONNEMENT	T°C de stockage :	-40°C~+85°C		
	Humidité :	10∼90% à 40°C sans condensation		

ÉCRAN MVOC215			
	Taille d'écran :	21.5"TFT LCD	
AN	Type de Tactile :	Tactile Capacitif Projeté Multipoints (Bipoints)	
ÉCRAN	Résolution (pixels) :	1920 x 1080	
	Luminosité :	300 cd/m <sup>2</sup>	
	Zone d'affichage :	477 x 268 mm	
	Entrées Vidéo :	1 port VGA, 1 port DVI *	
PORTS	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	
	Construction:	Façade Étanche IP65 / Châssis en Acier	
	Montage :	OEM ou Vesa 100 / Vesa 200 x 100 mm	
MÉCANIQUE	Découpes :	519 x 315 mm	
ANIC	Dimensions:	517 x 313 x 46 mm	
/ĘC	Alimentation :	12 Vcc / 110-240 Vac *	
\[ \frac{2}{-}	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



- 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'occurence, 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.

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Avec la technologie Intel Turbo Boost <sup>(2)</sup> Nous consulter pour tous autres OS