

**BORNE**  
**PACIFIC**
*Borne d'accès multifonction*

**PACIFIC 21,5"**

**15" / 17" / 21.5"**

**DISPLAY MEDIA** a développé une borne **spécialement conçue pour les environnements de passage extérieurs.**

**Multifonction**, cette borne s'adapte à vos attentes et s'adapte à tous types d'usage (contrôle d'accès, parkings, etc.).

Véritable best-seller de notre gamme **BORNES INTERACTIVES**, nos clients équipent leurs points de passage et lieux de contrôle avec la PACIFIC.

**Borne de consultation, borne extérieure, orientation des visiteurs, service de check-in check-out, réservation d'activités, contrôle d'accès...**

Choisissez la **PACIFIC** qui vous correspond, faites votre choix parmi un large panel de personnalisations (applicatifs, périphériques, matériaux...) et offrez à votre lieu de transit la solution parfaitement adaptée.


**OUTDOOR**
**ORIENTATION  
PORTRAIT  
OU PAYSAGE**
**AVEC  
OU SANS  
PÉRIPHÉRIQUES**
**POIDS  
Env. 70 kg  
CONSOMMATION  
Entre 18W et 60W  
(selon la taille de l'écran)**

<b>TYPE</b>	Borne tactile adaptée à un fonctionnement OUTDOOR	<b>SOLUTION D'AFFICHAGE</b>	Écran 15", 17", 21.5" Tactile Capacitif Projeté
<b>DIMENSIONS</b>	Variable selon design retenu et de la taille de l'écran	<b>PLAYER (optionnel)</b>	Intégration de nos players professionnels Intel Core i ou Players Android Intel, Android, Linux
<b>OPTIONS*</b>	Lecteur de code-barres, RFID Lecteur de carte magnétique TPE, Imprimante Tickets WiFi, 4G	<b>PERSONNALISATION</b>	Coloris (selon nuancier RAL) Stickage Découpe laser avec logo rétroéclairé

**BORNE TACTILE**

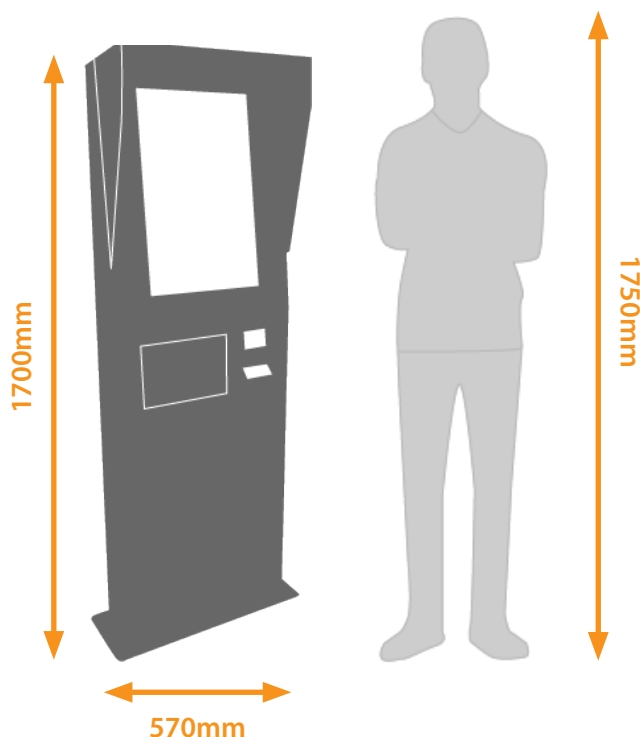
\*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.

Spécialiste de la **fabrication de bornes digitales**, Display Media propose sa borne d'accès multifonction **PACIFIC**.

Véritable innovation dans le contrôle d'accès, disponible **en version avec ou sans périphériques**, en **portrait ou paysage**, elle vous garantit un **affichage de très haute qualité** et offre une **visibilité optimale** afin de gérer vos accès, vos lieux de transit.

Elle convient parfaitement à un lieu de passage grâce à son design esthétique, et permet de **créer de l'interaction** facilement.

Créons ensemble la borne **PACIFIC** qui vous ressemble.



### BORNE 100% PERSONNALISABLE

COLORIS (NUANCIER RAL) SELON VOTRE CAHIER DES CHARGES



MISES EN SITUATION

\*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.



MBSL3003I		
CONFIGURATION	Processeur :	Intel Core i3-1215U - 6 cores (3.3 GHz~4.4 GHz) Intel Core i5-1235U - 10 cores (3.3 GHz~4.4 GHz) Intel Core i7-1255U - 10 cores (3.5 GHz~4.7 GHz)
	Mémoire RAM :	8 à 64 Go DDR4
	Stockage :	1 emplacement M.2 (2242/2280) pour SSD d'une capacité de votre choix de 128Go à 2To
	OS :	Windows 10 IoT / Windows 11
	Connectivité :	1 x E-Key M.2 (2230) pour WiFi / Bluetooth (supporte Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E) 1 x B-Key M.2 (3042) pour 3G/4G
PORTS	Ethernet :	2 x ports RJ45
	COM :	1 x RS232 1 x RS232/422/485
	USB :	4 x USB 3.2, 2 x USB 2.0 (type A) 1 x USB 3.2 (type C)
	Vidéo :	1 x Display port (résolution maxi 7680x4320px) 2 x HDMI (résolution maxi 4096x2304 px)
	Audio :	1 x MIC IN 1 x Line Out
	Extensions :	1 x slot SIM
	MÉCANIQUE	Construction :
OSD/Boutons :		Interrupteur Marche/Arrêt
Alimentation :		19Vcc/240Vac (Boîtier externe fourni)
Consommation :		3.42A@19Vcc
Fixation :		Kit pour montage mural
Dimensions :		200 x 150 x 40 mm
Poids Net :		~0.62Kg
ENVIRONNEMENT	Ventilation :	Fanless (sans ventilateur) / Radiateur
	T°C de fonctionnement :	0°C~+45°
	Humidité :	95% @45°C (sans condensation)
	Cerifications	CE/FCC Class B, UKCA

MBSL100		
CONFIGURATION	Processeur :	Intel N100 Quad Core (jusqu'à 3.4 GHz)
	Mémoire :	Jusqu'à 16 Go DDR4
	Stockage :	1 x M.2 2280 SATA / NVME SSD
	OS :	Windows 10 IoT Enterprise Compatible Windows 11
PORTS	Connectivité :	WiFi / Bluetooth intégrés (antennes fournies)
	Ethernet :	2 x RJ45 (10/100/1000 Mbps)
	USB :	4 x USB 3.0 (Type A)
	Vidéo / Audio :	1 x Display port (résolution maxi Full HD) 1 x HDMI (résolution maxi Full HD) / 1 x VGA (sauf si port COM) 1 x MIC-IN / 1 x Line-Out
	Série :	1 x RS232 ou 1 x VGA
	Extensions :	1 x slot Micro SD
	MÉCANIQUE	Construction :
Montage :		VESA 75mm / VESA 100mm
Dimensions :		123 x 123 x 45mm (hors antennes WiFi)
Alimentation :		12Vcc/240Vac (Boîtier externe fourni)
Consommation :		2.5A@12Vcc
Poids Net :		0.62 Kg
ENVIRONNEMENT		Ventilation :
	T°C de fonctionnement :	0°C~+45°
	Humidité :	5~95%
	Cerifications	CE/RoHS

\*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.