

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

Document et photos non contractuels

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

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

BORNE TACTILE

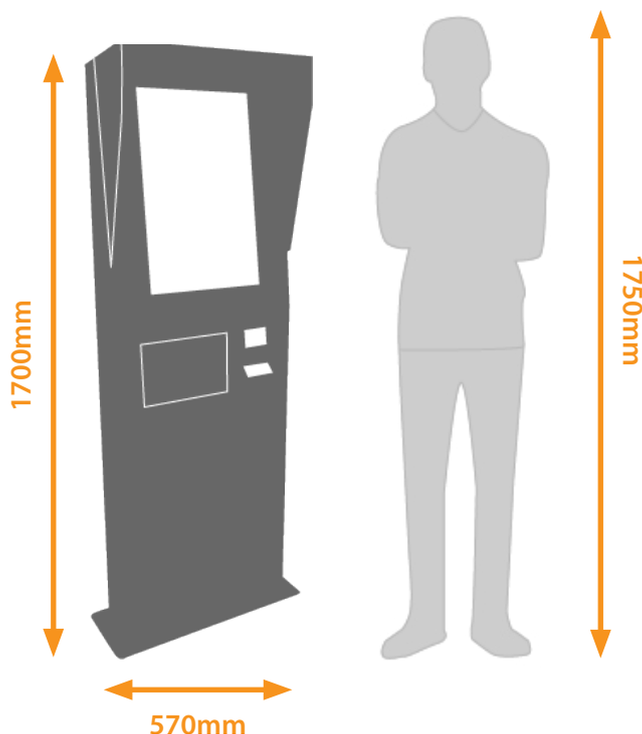
*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.

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 :	Châssis Aluminium
	Montage :	VESA 75mm / VESA 100mm
	Dimensions :	123 x 123 x 45mm (hors antennes WiFi)
	Alimentation :	12Vcc/240Vac (Boîtier externe fourni)
ENVIRONNEMENT	Consommation :	2.5A@12Vcc
	Poids Net :	0.62 Kg
	Ventilation :	Fanless (sans ventilateur) / Radiateur
	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.