

**BORNE** **AVC PREVENTION** Fiche Technique

Borne spécifique santé

MISES EN SITUATION



TABLETTE REPOSE  
BRAS

BATON DE TEST

SIGNALÉTIQUE



Garantie: 3 ans



Document et photos non contractuels

Fiche Technique lecture ECG

Le dispositif autonome facile à utiliser active par le toucher.

Méthode de mesure : Enregistrement ECG 1 minute avec une fréquence d'échantillonnage de 200 Hz

En cours d'analyse : Affichage immédiat des résultats AF

Conserve automatiquement les enregistrements ECG.  
Défibrillation auriculaire essentiels.

L'appareil est conforme à la réglementation de l'Union européenne relative aux dispositifs médicaux. (NB0344)

Garantie: 3 ans

**ORIENTATION**

**PORTAIT**

Écran 21.5"

Tactile Capacitif Projeté

**SUR PIED**

**POIDS**

Env. 42 kg

**CONSOMMATION**

Env. 50 W

**TYPE :** Borne tactile adaptée à un fonctionnement INDOOR

**DIMENSIONS:** Taille unique

**Alimentation:** 12Vcc/240Vac (Boîtier externe fourni Prise)

**BÉNÉFICES:** En l'absence de sollicitation de l'écran tactile de la borne par un usager, des messages informatifs (photo, video, tectes) peuvent être affichés.

**PLAYER** Intel Core i ou Players Androi Windows 11, Android, Linux

**BORNE TACTILE**

PLAYER

# MBSL100

Player professionnel compact



## Intel N100 Quad Core

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 11 IoT Enterprise
	Connectivité :	WiFi / Bluetooth intégrés (antennes fournies)
PORTS	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 :	Fanless (sans ventilateur) / Radiateur
	T°C de fonctionnement :	0°C~+45°
	Humidité :	5~95%
	Cerifications	CE/RoHS

LOGICIEL



Outil de communication intuitif, ergonomique et performant qui offre de nombreuses possibilités d'affichage pour vos parcs d'écrans (pupitres, bornes interactives, panneaux LED, totems...) grâce à la création de contenus multimédias.

Les différents onglets du logiciel vous permettent de créer, sauvegarder, de planifier, ou de créer des zones définies à partir de vos différents médias.

Grâce à notre logiciel d'affichage dynamique, vous pouvez contrôler l'ensemble de vos bornes situées dans vos établissements, et ce depuis un ou plusieurs ordinateur(s), smartphone(s) ou tablette(s).