

CEMI

BIO P

Borne d'Information et d'Orientation Publique

Borne tactile & scanner

Lieux publics - Centres commerciaux

Gares - Aéroports





Borne simple face

BIOP,

une borne tactile interactive polyvalente

CEMI FRANCE, concepteur de bornes tactiles, présente la borne BIOP : Borne d'Information et d'Orientation Publique.

Cette borne, **interactive et tactile**, intègre toutes les fonctions multi-touches et héberge des applications **d'orientation et d'information** pour tous publics.

Elle se caractérise par un **design original** et innovant qui lui permet d'être repérée facilement dans des lieux de passage. Sa **finition haut de gamme** en inox brossé et sa peinture laquée l'intègrent harmonieusement dans tous types d'environnements et se révèle robuste pour un **usage intensif**.

Equipée des dernières technologies, elle dispose d'un lecteur qui permet de lire les **codes barres** ou les cartes à puces **NFC** (Near Field Communication).

Elle est également conçue et validée pour être accessible aux personnes à **mobilité réduite** (PMR).

Positionné en face avant, le lecteur multifonctions **code barre 2D** et **NFC** permet l'échange d'informations avec un **Smartphone**.

Son image très lumineuse grâce à son **grand écran 46 pouces à LED** de dernière technologie contribue au confort visuel de l'utilisateur.

Sa **dalle tactile**, d'une agréable réactivité, montée sur un **verre résistant** aux rayures et aux actes de malveillance, procure une agréable **fluidité d'utilisation**.



Le design, mis en conformité avec la norme PMR, a été adapté tout particulièrement pour permettre aux **personnes à mobilité réduite**, d'accéder aux applications tactiles proposées par la borne.



BIOP,

caractéristiques techniques

MADE IN FRANCE

Conception, étude, fabrication et assemblage réalisés
en FRANCE

ECRAN

46 pouces et 30 mm d'épaisseur

Résolution : 1920 X 1080 (16:9) ; luminosité : 600 nit,
contraste : 5000 : 1 ; temps de réponse 10 ms ; 16,7
millions de couleurs ; enceintes intégrées 2 x 10W

Paramètres de l'écran : administrables à distance via le
réseau (température, luminosité, etc.)

DALLE TACTILE

6 touches

Technologie : Surface Light Wave Multi Touches ; temps
de réponse : < 8ms ; Type de contacts acceptés : doigts,
gants ou tout type de pointeur ; alimentation USB

VERRE DE SECURITE

Verre de sécurité traité antireflets (8.8 mm d'épaisseur) ;
classe EN12600 : 1B1 ; classe EN356: P2A ; traité Visionlite
(transmission lumineuse : 96% ; réflexion résiduelle : 1%)

PC

Processeur : Intel Core I7 - 2600S (2.80ghz, 8MB) Avec
contrôleur graphique intégré : HD graphics 2000

Système d'exploitation : Windows 7

Mémoire : 8 Go, **Disque dur** : 500 GB

USB : 8 (USB 2.0), **Port série** : 1 RS232

LAN 10 /100 /1000 : 1

Connexions : WiFi, Norme 802.11a /b/g/n

Sortie HDMI, Audio

SON

Amplificateur

Haut parleur externe puissance : 2 x 3 Watts

LECTEUR DE SAISIE DES DONNEES

Lecteur Imageur : Lecteur omnidirectionnel
2D : codes-barres 1D ou 2D, sur papier ou écran
graphique de smartphone

Lecteur NFC : 13,56 MHz, compatible NFC, ISO
14443A/B, ISO 15693, ISO 18000-3, MIFARE,
Felica. Tags supportés : MIFARE Classic, I-Code,
Picoread

DIMENSIONS, POIDS

Hauteur : 2135 mm

Largeur : 1005 mm

Profondeur : 489 mm

Poids : 250 kg

ENVIRONNEMENT

Température de travail : 0°C à 50°C

Température de stockage : -20°C à 50°C

Humidité de Travail : 10% à 80%

RH sans condensation

ALIMENTATION

220 VAC 250 Watts - avec différentiel HPI

PERSONNALISATION



Le cadre en couleur
(marie-louise) peut par
ailleurs être personnalisé
pour s'adapter à la charte
graphique de l'entreprise

Borne double face



CEMI



Informez vous sur
www.cemifrance.com

Modèle déposé
à l'INPI sous le numéro 2011 4088

BIOP,
votre contact

M. Claude HALIMI
Responsable commercial
c.halimi@cemifrance.fr

CEMI FRANCE
Solutions et Services
en Identification Automatique

14, rue de la Beaune
93100 MONTREUIL
France
Tél : 33 (1) 48 59 46 23
Fax : 33 (1) 48 59 96 17