

CEMI

# SKIPI

Kiosque Interactif Polyvalent et Industriel

Kiosque tactile & scanner

Lieux publics - Centres commerciaux

Gares - Aéroports





# SKiPi,

*Un kiosque polyvalent, intuitif et robuste*

**CEMI FRANCE**, concepteur de bornes tactiles, présente le kiosque **SKiPi**.

Conçu de manière **ergonomique** pour fonctionner dans de **lieux à fort passage** ou à activité soutenue tels que les sites industriels, les aéroports, gares, hôpitaux, grandes surfaces et allées de centre commerciaux...

Le kiosque SKiPi répondra à vos besoins spécifiques en apportant de l'information en temps réel :

- **Orientation** d'un voyageur
- Localisation **d'un produit** dans un magasin
- **Renseignements** sur un prix ou caractéristiques d'un produit
- Contrôle de fabrication sur une **chaîne de production**

Construit sur une base d'un **PC industriel WINDOWS**, d'une **dalle tactile 8 pouces** lumineuse et d'un lecteur code à barre avec **cône de présentation**. Ces éléments sont intégrés dans un boîtier métallique industriel.

# SKiPi,

*Encombrement minimum,  
services maximum*

Très **facilement repérable** grâce à son cône translucide et son faisceau lumineux, son lecteur permet un décodage intuitif des **codes barre 1D** et **2D** sur papier ou **smartphone**.

Le SKiPi est ouvert et s'adapte à tout **environnement** :

- Choix de l'OS : Windows XP, Windows 7, POSready, Linux...
- Type et capacité de stockage, mémoire...

Il offre un grand choix de communications, permettant ainsi de profiter des toutes récentes **technologies d'échange de données** sans contact telles que le WIFI, le RFID ou le NFC (Near Field communication).

Ce kiosque s'installe aisément sur un mur, une colonne ou bien sur un **TOTEM personnalisable** pour s'adapter à la charte graphique de votre entreprise.





# SKiPi,

## caractéristiques techniques

### MADE IN FRANCE

Conception, étude, fabrication et assemblage réalisés en FRANCE

### PROCESSEUR

Micro processeur Intel CedarView D2550 Dual Core (1,86G L2 1M, 10 W)  
CPU graphique intégré + NM10, 2W  
Mémoire Système : 2GO X DD3 SO DIMM (jusqu'à 4 GO)  
Mémoire Graphique : INTEL GMA 3650 X DX9

### SYSTEME

### D'EXPLOITATION

Windows 7, Windows POSReady, Linux, Win XP, Xpe, Linux, Wepos  
Disque dur : 320 GO SATA slim HDD bay  
Extension : 1 x mini slot PCI

### LCD - DALLE TACTILE

Dimensions : 8.4 pouces 800 x 600  
Disponible en 10 et 12 pouces  
Dalle tactile : Résistive / Luminosité : 230 cd/m2  
Résistance eau et poussière : Norme IP65

### COMMUNICATIONS ET CONNEXIONS

USB disponibles : 4 (USB 2.0)  
Ports série disponibles : 4 RS232 (COM3/COM4 avec alimentation 5V/12V)  
Connexions Réseau : WLAN  
LAN 10 /100 /1000 : 1  
Haut Parleurs : 2

### ALIMENTATION

Externe 65W adaptateur 19V 3.4A  
Bouton poussoir de réinitialisation ou marche arrêt

### LECTEUR

### CODE-BARRES 2D

Lecteur Imageur : omnidirectionnel 2D avec Cône et dispositif de pointage :  
Code-barre 1D ou 2D, sur papier ou écran de smartphone

### DIMENSIONS

Hors support :  
L=230 mm x P=100 mm x H=255 mm  
Mécanique : Coffret  
Poids : 2.8 Kg

### ENVIRONNEMENT

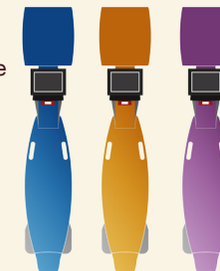
Normes : FCC /CE Class A, LVD  
Température de Travail : +5°C à +45°C  
Température de Stockage : -20°C à +55°C  
Humidité de Travail : 20% -80%  
RH sans condensation  
Fixation Support Vesa : 50x50 mm, 75x75 mm

### OPTIONS

mini PCIe wireless LAN card 802.11 b/g/n  
RFID - NFC  
Sorties : Imprimante - Haut parleur  
Fixations :

- Platines de fixation
- Totem pour fixation au sol

Personnalisation du Totem aux couleurs de l'entreprise



**CEMI**

SKiPi,  
*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



Informez vous sur

[www.cemifrance.com](http://www.cemifrance.com)

Modèle déposé