

# EK 7000®

ÉCRAN LISIBLE  
EN PLEIN SOLEIL !

## La borne interactive d'extérieur

### EK 7000®...

... est la borne interactive d'extérieur la plus complète et polyvalente du marché des bornes. Très haute, bien identifiable avec son éclairage intégré, elle constitue un véritable totem.

La borne EK 7000 est équipée de l'**innovation technologie « full sunlight »**, mise au point par IPM France, qui permet une **très bonne lisibilité de l'écran**, même à l'extérieur, **en plein soleil**.

Sa robustesse vous garantit de tout acte de vandalisme.

C'est la solution idéale pour que vos clients accèdent à des services interactifs, de manière simple et autonome, dans les lieux publics sans surveillance.



La borne EK 7000® interactive avec son auvent de protection



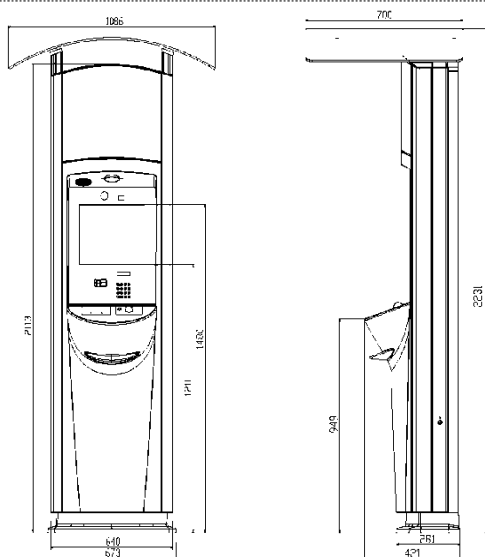
### Vos bénéfices

- Matériel fiable, robuste et éprouvé
- Design attrayant et accueillant
- Faible encombrement au sol
- Multiservices
- Modulaire
- Entièrement personnalisable
- Evolution très facile vers de nouveaux services

### Domaines d'applications

- Informations voyageurs
- Billettique
- Services d'orientation
- Tourisme
- Guichet multiservices pour télé-procédures
- Information sur le lieu de vente
- Promotion des ventes
- Téléchargement sur mobiles (itinéraires, informations, plans...)
- Paiement en ligne

## La borne interactive complète, polyvalente et repérable



Poids EK 7000® : 150Kg



Intérieur de la EK 7000®

### Caractéristiques techniques

#### Equipement

- | PC industriel totalement fanless (sans ventilateur)
- | Processeur Celeron M 440 - 1,86 GHz
- | Mémoire SDRAM 1Go
- | Disque dur 80Go
- | Ecran TFT 17"paysage 1280X1024 (300cd/m2)
- | Dalle tactile capacitive projetée (verre trempé 6mm)
- | OS Windows POS

#### Environnement d'exploitation

- | Fonctionnement de -10°C à + 45°C
- | Indice de protection IP53
- | Alimentation 230V, 50Hz, 3A
- | Structure tôle renforcée 20/10, montants aluminium
- | Pied en fonte
- | Face avant en polyester
- | Ouverture par l'avant et fermeture multipoints par clef
- | Technologie « full sunlight » : écran lisible au soleil

#### Interfaces

- | Ethernet
- | ADSL
- | WiFi

#### Marquage CE

Sécurité EN60950-1, CEM EN55022 et EN55024/A1/A2

#### Options

- | Trackball optique 38mm, IP68
- | Lecteurs cartes CB et sans contact
- | Imprimante 112mm
- | Interfaces infrarouge et WiFi
- | Onduleur 350VA (line interactif)
- | Webcam avec capteur CCD VGA
- | Hotspot WiFi
- | Eclairage partie haute et films anti-graffiti
- | Couleur de la façade
- | Auvent de protection en verre trempé feuilleté

### Témoignage client

**Société RATP,**  
**Mme Danielle GANCE, Directeur projet**  
**« Urban »**

« La RATP voulait disposer d'une borne d'information pour ses clients, présentant des critères très exigeants de robustesse, fiabilité et conformité aux normes de sécurité (marquage CE). IPM France a répondu avec succès au cahier des charges de la RATP en développant un produit sur mesure, de grande qualité industrielle et d'esthétique très réussie, attirant ainsi nos voyageurs ».

### About IPM France

Leader des solutions bornes interactives, IPM France fournit des solutions durables pour le développement de la relation client.

Pour plus d'information, consultez notre site Internet [www.ipmfrance.fr](http://www.ipmfrance.fr) et contactez notre service commercial au **04 75 48 79 79/60**.



IPM France  
Z.I. Les Chasses • 1 rue Nicolas Appert  
CS 973 • 26100 Romans sur Isère  
Tél. +33 4 75 48 79 79 • Fax : +33 4 75 48 79 80  
E-mail : [info@ipmfrance.com](mailto:info@ipmfrance.com) • [www.ipmfrance.fr](http://www.ipmfrance.fr)

 **IPM FRANCE**  
Leader de la borne interactive