

*Borne compacte pour un accès en libre-service
dynamique et permanent*



Borne IBM Anyplace



Principales Caractéristiques

- ***Borne compacte et élégante adaptée à pratiquement n'importe quel environnement et dotée d'un processeur, d'un écran tactile plat, d'un lecteur de piste magnétique et d'un scanner***
- ***Plate-forme souple offrant un environnement interactif dynamique et une accessibilité permanente à moindre coût***
- ***Borne multimédia puissante qui crée de nouvelles opportunités pour révolutionner l'expérience des clients***
- ***Installation, entretien et gestion simples et rapides***

Offrez la Borne IBM Anyplace à vos clients

Dans un environnement à la demande, les clients veulent pouvoir accéder instantanément aux informations, aux services et aux transactions e-business aussi bien dans les magasins, en voyage ou au restaurant. Avec les solutions IBM Anyplace, vous pouvez offrir directement à vos clients un environnement interactif riche et indispensable, où qu'ils se trouvent. Ces bornes combinent la puissance de traitement, un écran tactile infrarouge de pointe et des périphériques, disponibles en

option, dans une coque élégante et racée. Elles s'installent comme un simple élément de signalétique et comme elles sont économiques, vous pouvez en installer autant que vous le souhaitez et garantir ainsi un accès permanent. Diverses options de montage vous permettent d'installer les bornes dans des emplacements pratiques pour les clients et les employés. Les solutions de Borne compactes IBM Anyplace économisent non seulement l'espace, mais vous aident également à révolutionner votre magasin, à vous démarquer de la concurrence et à influencer les décisions de l'utilisateur.

Choix d'applications puissantes

Avec leur processeur rapide, un grand écran vidéo et une qualité audio exceptionnelle, les solutions de Borne IBM Anyplace sont adaptées à une multitude d'applications utilisateur accessibles en libre-service. Les solutions actuellement disponibles auprès d'IBM et de ses Partenaires Commerciaux incluent des postes de prévisualisation CD/DVD en rayon, des informations produits, des outils d'aide à la vente, des applications permettant aux clients de passer eux-mêmes leurs commandes dans les restaurants et de s'enregistrer dans les hôtels. Cette liste d'applications s'allonge constamment et inclut des solutions Ready for IBM Retail Store Innovations prétestées destinées aux Bornes IBM Anyplace¹. En outre, vous pouvez intégrer la Borne Anyplace à divers périphériques et applications dans l'ensemble de l'entreprise, en utilisant une plate-forme d'intégration standard, IBM Store Integration Framework, pour fournir aux clients une vue cohérente et en temps réel de votre entreprise. Grâce à cette structure, vous pouvez réagir rapidement à l'évolution de vos besoins, adopter plus aisément de nouvelles applications et offrir des services uniques propres à développer votre chiffre d'affaires.

Ready for

IBM Retail Store
Innovations

kiosk solutions

Écran infrarouge de qualité

Avec la technologie d'écran tactile infrarouge, vous êtes assuré de produire des images d'une qualité exceptionnelle et d'exécuter rapidement et avec précision les transactions en libre-service. Pour interagir avec l'écran de la Borne IBM Anyplace, le client peut utiliser le bout du doigt avec ou sans gant, l'ongle, un stylet ou une carte de crédit. En outre, le bon niveau de contraste et la réduction des reflets améliorent la visibilité, même dans les environnements fortement éclairés. Et l'écran ne nécessite pas de film plastique pour éviter toute rayure. Enfin, contrairement aux autres technologies, la technologie infrarouge utilise un alignement optique fixe qu'il n'est pas nécessaire de recalibrer pour résoudre les incidents d'activation tactile.

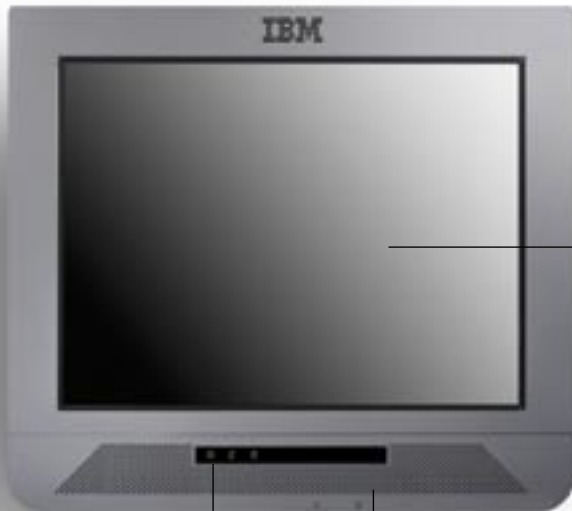
Option de scanner omni directionnel

Vous avez le choix entre de deux options de scanners. D'utilisation simple et intuitive, le scanner IBM Anyplace Omni Scanner, permet la lecture de divers codes à barres quelle que soit leur orientation. Ce scanner, compact et robuste conçu spécialement pour compléter la Borne IBM Anyplace, fonctionne dans pratiquement tous les environnements de la distribution. Vous pouvez également opter pour l'IBM Anyplace Line Scanner, une solution économique idéale pour les applications simples de lecture de codes à barres sur borne.



Modèles de Borne Anyplace 12" et 15"

Caractéristiques de la Borne Anyplace IBM



Ecran tactile 12" ou 15" sans film en plastique pour éviter les rayures, et ne nécessitant aucun recalibrage

Haut-parleurs stéréo intégrés pour une haute qualité audio

Détecteur qui active la Borne par la présence de l'utilisateur

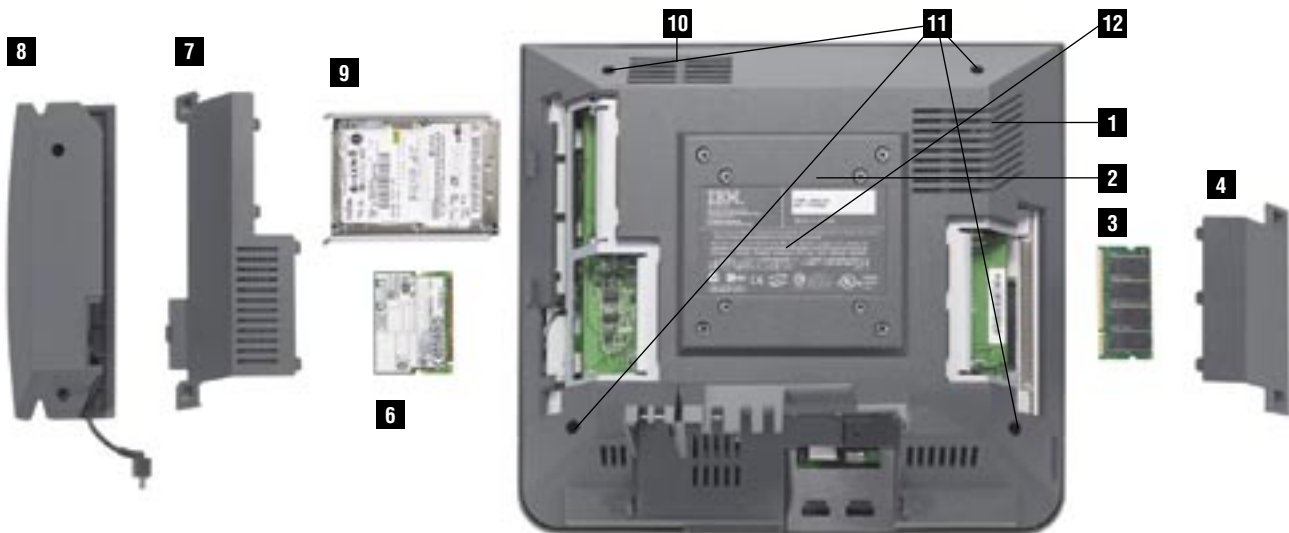


Divers supports d'installation (en option) qui permettent de placer la Borne dans des emplacements pratiques pour les clients et les employés. Les options (ci-contre) incluent des dispositifs d'installation à plat avec un large angle d'inclinaison pour une lecture ergonomique, des dispositifs, tels qu'un bras pivotant articulé, ou des fixations murales.

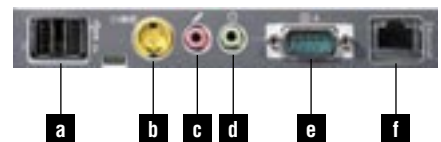
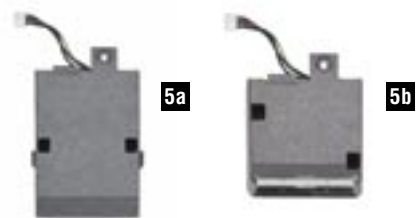
Conception optimisée pour les clients

Les bornes IBM Anyplace offrent une souplesse maximale pour mettre en place un environnement interactif véritablement attractif. Les bornes sont équipées d'un mini emplacement d'extension PCI2 pour fournir une connectivité LAN sans fil haut débit via une carte 802.11b/g3, de ports USB et série pour connecter divers périphériques externes et de ports internes dédiés au lecteur de cartes magnétiques et aux scanners de codes à barres intégrés disponibles en option. Suffisamment souples

pour des configurations client léger ou client lourd, les Bornes peuvent être dotées d'un disque dur de 40 Go en option ou d'aucun disque dur. Les points de fixation externes vous donnent la possibilité de personnaliser les Bornes en fixant des éléments de PLV et des panneaux ajourés ou en connectant des périphériques. Par ailleurs, sa coque inviolable comporte un mécanisme qui empêche les utilisateurs d'accéder aux câbles et à l'alimentation électrique.



- 1 Processeur Intel® Celeron® M 320 (1,3 GHz, 400 FSB, cache 512 KB)⁵
- 2 Technologie Intel Extreme Graphics 2 pour produire des images graphiques 3D vives et nettes
- 3 Deux emplacements d'extension mémoire DIMM SO pour faciliter l'évolutivité
- 4 Panneau latéral
- 5 Scanners de codes à barres (en option)
 - 5a. IBM Anyplace Omni Scanner
 - 5b. IBM Anyplace Line Scanner
- 6 Support sans fil 802.11b/g en option via mini carte PCI³
- 7 Panneau latéral
- 8 Lecteur de cartes magnétiques
- 9 Disque dur de 40 Go (en option)
- 10 Volets d'aération conçus pour empêcher toute pénétration de liquide et protéger les composants électroniques internes
- 11 Points de montage filetés pour fixer des panneaux ajourés personnalisés, des éléments de PLV ou d'autres périphériques (imprimante ou lecteur biométrique)
- 12 Plateau de montage VESA aisément couplé à divers dispositifs de montage compatibles (kit d'installation murale ou sur comptoir disponible en option)



Pérennité des investissements

Les Bornes IBM Anyplace sont conçues pour vous fournir une plateforme durable et stable dans les environnements en libre-service. A l'extérieur, les Bornes IBM présentent un habillage robuste, apte à résister aux utilisations fréquentes et aux manipulations brusques et comportent un écran tactile intégral protégé contre les liquides. Vous pouvez utiliser les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® XP, Linux ou Microsoft Windows 2000.

Installation, maintenance et gestion simples

Les Bornes IBM Anyplace sont fournies avec dispositif de montage VESA et un câble d'alimentation électrique. Vous pouvez également opter pour la connectivité sans fil pour une configuration à un seul câble³. Quelle que soit la configuration que vous choisissiez, vous installez les bornes rapidement et aisément et les désinstallez tout aussi simplement pour effectuer les opérations de maintenance. Les Bornes disposent également de commutateurs cachés et

leurs panneaux sont maintenus par un nombre restreint de vis pour accéder rapidement aux composants internes lors des opérations de maintenance. Enfin, elles sont compatibles WfM (Wired for Management) pour pouvoir les gérer aisément à distance.

Résumé des caractéristiques de la Borne IBM Anyplace

Matériel

Processor	Processeur Intel Celeron M 320 (1,3 GHz, 400 FSB, mémoire cache 512 KB) ⁶
Disque dur (en option)	40 Go
Mémoire système ⁷	DDR 256 Mo (extensible à 2 Go)
Fonctions graphiques	Intel Extreme Graphics 2
Emplacements d'extension mémoire	2 emplacements d'extension DIMM SO (standard), emplacement d'extension pour carte PC (en option)
Ports	2 ports USB 2.0 haut débit, 1 port RS-232, 2 ports RS-232 internes (pour le lecteur de piste magnétique et le lecteur de code à barres disponibles en option), 1 port pour casque et 1 port pour microphone
Alimentation électrique	40 W standard/120 W maximum

Dimensions et poids du système

Dimensions (L X P X H)	Modèle 12" : 315 mm x 72 mm x 310 mm (12,4" x 2,8" x 12,2") Modèle 15" : 380 mm x 72 mm x 355 mm (15" x 2,8" x 14")
Poids ⁸	Modèle 12" : 4,4kg (9,5 lbs) Modèle 15" : 5,3kg (11,5 lbs)

Logiciel

Systèmes d'exploitation supportés	IBM Retail Environment for SUSE LINUX (IRES) ⁹ , Novell's SUSE LINUX Retail Solution (SLRS), Microsoft Windows XP Professional Edition ¹⁰ , Microsoft Windows XP Embedded et Microsoft Windows 2000
Pilotes proposés	Microsoft Windows, OPOS, JavaPOS™ ¹¹

Normes

Gestion de systèmes	WfM, SMBIOS, Wake on LAN [®] et PXE
Gestion de l'alimentation électrique	ACPI 1.0

Options de périphériques

	<ul style="list-style-type: none">• Lecteur intégré de cartes magnétiques à trois pistes• Choix de deux scanners de codes à barres• Support sans fil 802.11b/g via mini carte PCI²• Connecteur CardBus à un seul emplacement (commande spéciale)	<ul style="list-style-type: none">• Dispositif de montage mural• Support inclinable pour installation sur comptoir• Panneau de diffusion de musique avec grand bouton de réglage du volume (commande spéciale)
--	--	--

Services

Garantie limitée ¹²	Un an sur site et retour en atelier (en fonction du modèle)
Assistance technique ¹³	Assistance téléphonique 24 h/24, 7 j/7 et en ligne (pendant la durée de la garantie limitée)
Options ¹⁴	Services sur site disponibles

¹ IBM n'est pas le fournisseur de licences des produits ou services des Partenaires Commerciaux et ne fournit aucune garantie de quelque sorte que ce soit, expresse ou implicite, notamment, et sans s'y limiter, celles relatives à la commercialisation et à l'adaptation des produits à un usage particulier. Les affirmations des Partenaires Commerciaux qui proposent des produits Ready for IBM Retail Store Innovations sont fournies par les Partenaires Commerciaux eux-mêmes et non par IBM.

² Non disponible dans le monde entier. Contactez votre Ingénieur Commercial IBM pour plus d'informations

³ Accès Internet séparé, non inclus.

⁴ Mo et Go correspondent respectivement à un million et un milliard d'octets en termes de capacité de stockage, la capacité réellement disponible pouvant être inférieure.

⁵ GHz fait référence à la vitesse de l'horloge interne du microprocesseur. Plusieurs facteurs peuvent affecter les performances des applications.

⁶ Connecteur processeur pour mise à niveau.

⁷ La mémoire prend en charge le système et la vidéo. Permet d'équilibrer l'utilisation entre les fonctions graphiques et le système pour bénéficier de performances optimales.

⁸ Correspond uniquement au poids du système sans socle, ni alimentation électrique exclusive.

⁹ Il s'agit d'un service d'assistance d'IBM. Le système d'exploitation SUSE Linux est distribué séparément et directement aux clients par SUSE.

¹⁰ Disponible dans le cadre d'une commande spéciale, Microsoft Windows XP Professional avec utilisation restreinte décrite dans le contrat de licence de l'utilisateur.

¹¹ Disponible avec certains systèmes d'exploitation et périphériques.

¹² Pour obtenir un exemplaire des clauses de la garantie limitée d'IBM, contactez votre Ingénieur Commercial IBM ou votre revendeur IBM.

¹³ Les temps de réponse des services techniques peuvent varier.

¹⁴ Pour plus d'informations, contactez votre Ingénieur Commercial IBM.

Pour plus d'informations

Pour plus d'informations sur les solutions de Borne IBM Anyplace, contactez votre Ingénieur Commercial, ou visitez le site **ibm.com/industries/retail/store**

Pour commander, appelez le 0810 835 426.



© Copyright IBM Corporation 2005

IBM Retail Store Solutions
3039 Cornwallis Road, Box 12195
Research Triangle Park
NC 27709
U.S.A.

Printed in the United States of America
05-05

Tous droits réservés

® IBM, le log IBM, le logo On Demand Business, la marque Ready for IBM Retail Store Innovations, les marques citées et Wake on LAN sont des marques commerciales d'International Business Machines aux Etats-Unis.

® Intel et Celeron sont des marques déposées d'Intel Corporation aux Etats-Unis.

™ Java et toutes les marques commerciales basées sur Java-based sont des marques commerciales de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

™ Linux est une marque commerciale de Linus Torvalds aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

® Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis.

Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent être des marques commerciales ou des marques de services d'autres entités.

La société IBM ne peut être tenue responsable des conséquences de l'utilisation des informations contenues dans ce document. Aucune information de ce document ne peut faire office de licence ou l'objet de compensations expresses ou implicites dans le cadre de la législation en vigueur relative aux droits de propriété intellectuelle d'IBM ou des tiers. Ce document ne fournit aucune garantie de quelque sorte que ce soit, expresse ou implicite, notamment, et sans s'y limiter, celles relatives à la commercialisation et à l'adaptation des produits à un usage particulier.

Les références aux produits IBM figurant dans ce document n'impliquent pas que la société IBM a l'intention de les commercialiser dans tous les pays où la société est présente. Vous n'êtes pas autorisé à copier, ni télécharger les images figurant dans ce document sans l'autorisation écrite d'IBM.

La page d'accueil IBM est accessible à l'adresse **ibm.com**.

Imprimé aux Etats-Unis sur du papier contenant 10 % de fibre recyclée.

La couverture montre la Borne IBM Anyplace avec le lecteur de piste magnétique et le lecteur de codes à barres intégrés disponibles en option.

La page 2 montre les Bornes 12" et 15" IBM Anyplace avec le lecteur de piste magnétique et le lecteur de codes à barres intégrés disponibles en option.

La page 3 montre (en haut) la borne IBM Anyplace (au centre) (l à r), la Borne IBM Anyplace montée à plate avec support inclinable (en option), la Borne IBM Anyplace sur un bras pivotant articulé (option tierce) avec le lecteur de piste magnétique et le lecteur de codes à barres intégrés (disponibles en option) et la Borne IBM Anyplace avec le support mural (disponible en option).

La page 4 montre la Borne IBM Anyplace avec les éléments amovibles (inclut les périphériques et le disque dur disponibles en option) (haut) et le panneau d'entrée/sortie (E-S) de la Borne IBM Anyplace (bas).