

Gamme  *packard bell dot*
Guide rapide

Gamme  *packard bell dot*

Droits d'auteur © 2009 Tous droits réservés.
Guide rapide de la gamme *Packard Bell dot*
Première publication : 04/2009

Ordinateur notebook de la gamme *Packard Bell dot*

Modèle : _____

No. de série : _____

Date d'achat : _____

Lieu d'achat : _____

CE Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3120

E-mail: easy_lai@acer.com.tw



Hereby declare that:

Product: Notebook

Trade name: Packard Bell

Model number: ZA3

Machine type: *dot*

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022: 2006, AS/NZS CISPR22: 2006, Class B
- EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003
- EN61000-3-2: 2006, Class D
- EN61000-3-3: 1995 + A1: 2001+A2: 2005

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1: 2001 + A11: 2004

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- Article 3.1(a) Health and Safety
 - EN60950-1:2001 + A11:2004
 - EN50371:2002
- Article 3.1(b) EMC
 - EN301 489-1 V1.6.1
 - EN301 489-3 V1.4.1 (Applicable to non-bluetooth wireless keyboard mouse set).
 - EN301 489-17 V1.2.1
- Article 3.2 Spectrum Usages
 - EN300 440-2 V1.1.2 (Applicable to non-bluetooth wireless keyboard mouse set).
 - EN300 328 V1.7.1
 - EN301 893 V1.4.1 (Applicable to 5GHz high performance RLAN).

Year to begin affixing CE marking 2009.

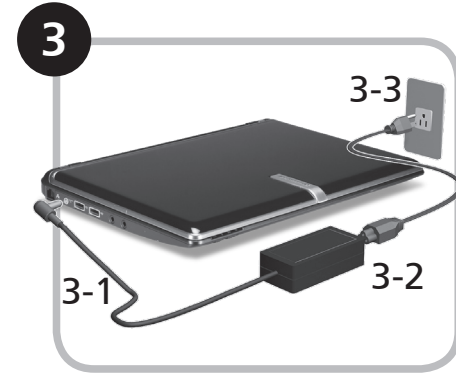
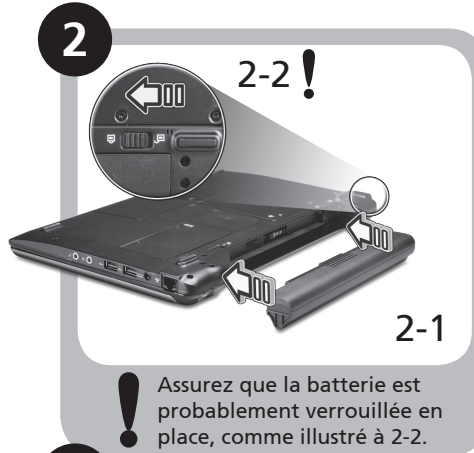
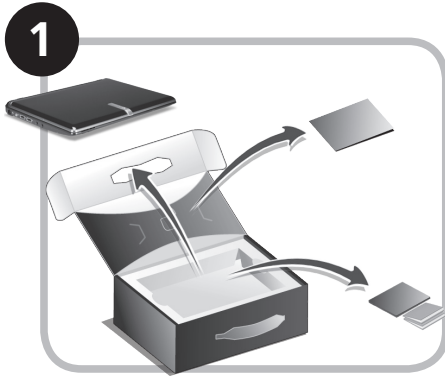
Easy Lai

Easy Lai /Manager
Regulation Center, Acer Inc.

Feb. 20, 2009

Date

Pour partir du bon pied



Les illustrations sont mises uniquement à titre de référence. Les caractéristiques réelles des produits peuvent changer.

Pour commencer

Nous désirons vous remercier d'avoir fait d'un notebook Packard Bell votre choix pour répondre à vos besoins informatiques mobiles.

Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre notebook Packard Bell, nous avons conçu plusieurs guides* :

Tout d'abord, le Guide rapide vous aide à configurer votre ordinateur.

Pour plus d'information sur l'aide que peut vous apporter pour être plus productif, veuillez vous reporter au Packard Bell System User Guide. Ce guide contient des informations détaillées sur des sujets tels que les utilitaires systèmes, la récupération des données, les options d'extension et le dépannage. De plus, il contient des informations de garantie et les réglementations générales et les avis de sécurité pour votre notebook. Il est disponible au format PDF (Portable Document Format) et est préchargé sur votre notebook.



Remarque : L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur Packard Bell System User Guide va exécuter le programme d'installation d'Adobe Reader. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Pour des instructions sur l'utilisation de Adobe Acrobat Reader, accédez au menu Aide et Support.



*** AVIS IMPORTANT : Veuillez noter que les guides mentionnés ici, que ce soit imprimés ou au format électronique, sont pour votre référence seulement et à l'exception de ce qui est indiqué dans les informations spécifiques à la garantie contenue dans le Packard Bell System User Guide, rien de ce qui est contenu dans ces guides ne constitue une déclaration ou garantie par Packard Bell en ce qui concerne le produit que vous avez acheté. Packard Bell rejette expressément toute responsabilité pour les erreurs contenues dans les guides.**


Configuration réseau

Ce guide vous aide à configurer les paramètres de votre réseau local et de votre réseau sans fil pour pouvoir vous connecter à Internet.

Configurer la connexion réseau

Branchez simplement le câble réseau dans le port Ethernet RJ-45. Veuillez vous reporter « **Vue gauche** » à la page 9 pour l'emplacement du port Ethernet.

Configurer la connexion sans fil

1. Veuillez activer le réseau sans fil en utilisant le commutateur à l'avant de votre *Gamme Packard Bell dot*.
2. Cliquez sur l'icône  sur votre barre des tâches et choisissez le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.

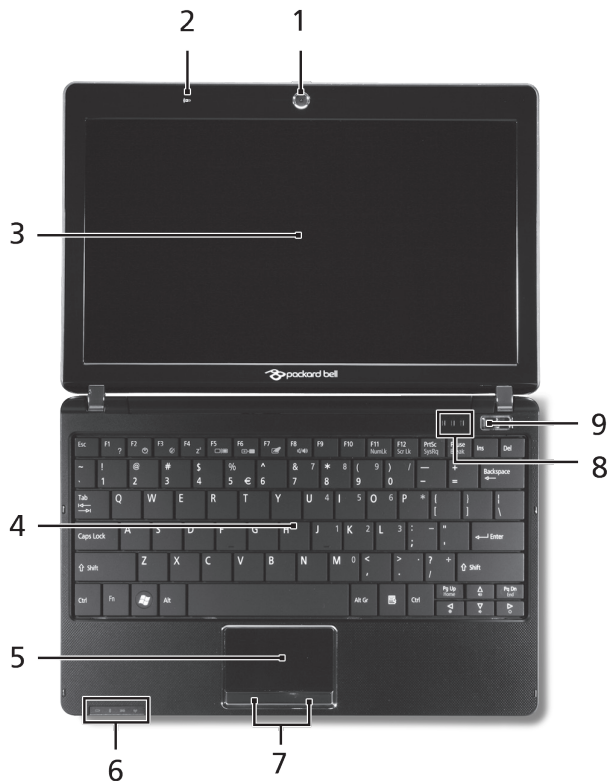


Insérer une carte SIM 3G (seulement pour certains modèles)





Retirez la batterie et insérez avec soin une carte SIM 3G dans le connecteur de carte SIM 3G. Veuillez consulter « **Vue de la base** » à la page 10 pour l'emplacement du connecteur de carte SIM 3G.

Visite guidée de votre de la gamme dot



Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré la section Pour partir du bon pied, nous allons vous faire explorer votre nouveau notebook Packard Bell.








Vue supérieure

#	Icône	Élément	Description
1		Webcam	Webcam pour communication vidéo.
2	←	Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.
3		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD, affiche les données de l'ordinateur.
4		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
5		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
6	   	Indicateur de batterie/Bluetooth/3G/communication réseau sans fil	Indique l'état de la de communication batterie/Bluetooth/3G/réseau sans fil (seulement pour certains modèles).
7		Boutons (gauche et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris.
8		Indicateurs d'état	Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur.
9		Bouton/Indicateur d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.





Vue frontale fermée

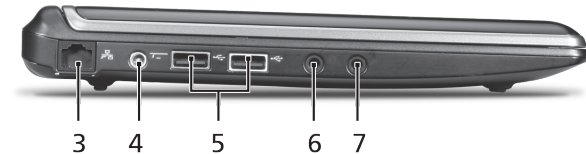
#	Icône	Élément	Description
1		Commutateur de communication Bluetooth	Active/désactive la fonction Bluetooth.
2		Commutateur de communication 3G/réseau sans fil	Active/désactive la fonction 3G/communication réseau sans fil.

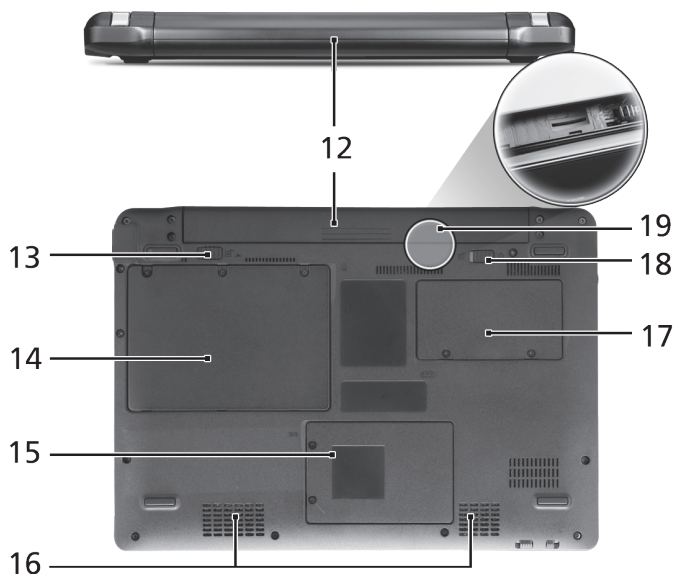
Vue gauche

3		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100 Base.
4		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
5		Port USB 2.0	Se connecte à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB).
6		Prise d'entrée microphone	Accepte l'entrée des microphones externes.
7		Prise de sortie audio/haut-parleurs/casque	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).








Vue droite

8		Lecteur de cartes multiples en un	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD). Remarque : Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.
9		Port USB 2.0	Se connecte à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB).
10		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.
11		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage externe (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).





Vue arrière & Vue de la base

#	Icône	Élément	Description
12		Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur. Remarque : La batterie présentée est pour référence seulement. Votre PC peut avoir une batterie différente, selon le modèle acheté.
13		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.
14		Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
15		Baie du module 3G	Contient le module communication 3G de l'ordinateur.
16		Fentes de ventilation et/ou ventilateur de refroidissement	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation. Remarque : Ne couvrez pas et ne bloquez pas l'ouverture du ventilateur.
17		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
18		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
19		Connecteur de carte SIM 3G	Accepte une carte SIM 3G pour la connectivité 3G. Remarque : Insérer une carte SIM 3G pour permettre la communication 3G. Les connecteurs de carte SIM doivent être tournés à l'opposé du couvercle (seulement pour certains modèles).