TravelMate de la gamme 7530/7230

Guide rapide

Droits d'auteur © 2008. Acer Incorporated. Tous droits réservés Guide rapide du TravelMate de la gamme 7530/7230 Première publication: 05/2008 Des modifications peuvent être apportées de temps à autre aux informations contenues dans cette publication sans obligation d'en notifier qui que ce soit. Ces modifications seront ajoutées aux nouvelles éditions de ce manuel ou dans des documents et publications complémentaires. Cette société ne fournit aucune espèce de garantie expresse ou implicite, relative à aucune des informations contenues dans ce manuel et n'offre notamment aucune garantie d'aucune sorte quant à la valeur marchande de ce produit ou son adéquation à une application particulière. Enregistrez le numéro de série, la date d'achat, et le numéro du modèle dans l'espace prévu ci-dessous. Le numéro de série et le numéro de modèle sont imprimés sur l'étiquette collée sur le châssis. Toutes les correspondances concernant cette unité doivent inclure ces informations. Toute reproduction, mise en mémoire de ce manuel sur un support quelconque, ainsi que toute transmission, par quelque procédé que ce soit, de manière électronique ou mécanique, par photocopie ou enregitrement et autres sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'Acer Incorporated. Ordinateur notebook TravelMate de la gamme 7530/7230

Modèle :	
No. de série : _	
Date d'achat :	
Lieu d'achat :	

Acer et le logo Acer sont des marques déposées de Acer Incorporated. Toutes les autres marques et marques déposées ne sont utilisées ici que pour un but d'identification et sont la propriété de leurs sociétés respectives.

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name: Notebook PC

Model number: ZY7

Machine type: TravelMate 7530/7230

SKU number: TravelMate 7530/7230-xxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)

Name of responsible party: Acer America Corporation

Address of responsible party: 333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA

Contact person: Acer Representative

Tel: 1-254-298-4000 Fax: 1-254-298-4147

31 May, 2008



We.

Acer Computer (Shanghai) Limited

3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,

Shanghai, China Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: Notebook PC Trade Name: Acer Model Number: ZY7

Machine Type: TravelMate 7530/7230

SKU Number: TravelMate 7530/7230-xxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)

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:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN55013:2001 + A1:2003 + A2:2005 (Applied to product with TV function)
- EN55020:2007 (Applied to product with TV function)
- EN61000-3-2:2000 + A2:2005, 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
- EN60065:2002 (Applied to product with TV function)

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

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 followingharmonized standard:

- Article 3.1(a) Health and Safety
 - EN60950-1:2001+ A11:2004
 - EN50371:2002
- Article 3.1(b) EMC
 - EN301 489-1 V1.4.1
 - EN301 489-3 V1.4.1
 - EN301 489-17 V1.2.1
- Article 3.2 Spectrum Usages
 - EN300 220-3 V1.1.1
 - EN300 328 V1.6.1
 - EN300 440-2 V1.1.2 EN301 893 V1.2.3

CE Issued Date: 31 May 2008

Easy Lai 31 May 2008 Easy Lai / Director Date Acer Computer (Shanghai) Limited

Pour commencer

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

Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre notebook Acer, nous avons conçu plusieurs guides:

Tout d'abord, le poster Pour partir du bon pied... vous aide à configurer votre ordinateur.

Le Guide utilisateur générique de la gamme TravelMate contient des informations utiles qui s'appliquent à tous les modèles de la gamme des produits TravelMate. Il couvre les sujet de base, telles que la Empowering Technology d'Acer, utiliser le clavier, le son, etc. Il faut comprendre que du fait de sa nature, le Guide utilisateur générique ainsi que le AcerSystem User Guide mentionné ci-dessous fera référence parfois à des fonctions ou des caractéristiques qui ne sont contenues que dans certains modèles de la gamme, mais pas nécessaire dans le modèle que vous avez acheté. Ces cas sont marqués dans le texte avec des mentions telles que « seulement pour certains modèles ». Le **Guide rapide** présente les fonctionnalités et fonctions de base de votre ordinateur. Pour plus d'information sur l'aide que peut vous apporter pour être plus productif, veuillez vous reporter à AcerSystem 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. Procédez comme suit pour y accéder :

1 Cliquez sur Démarrer, Tous les programmes, puis AcerSystem.

2 Cliquez sur AcerSystem User Guide.

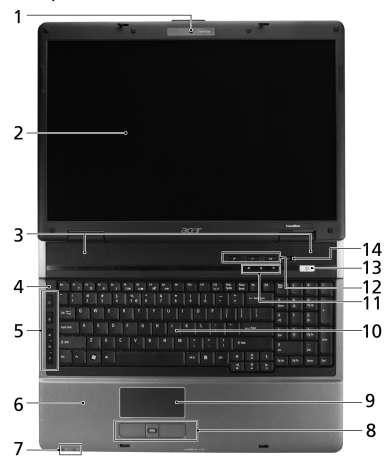


Remarque: L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur AcerSystem User Guide va exécuter le programme d'installation d'Adobe Reader. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Pour des instructions sur l'utilisation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

Votre visite guidée du notebook Acer

Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré dans le poster **Pour partir du bon pied...**, nous allons vous faire explorer votre nouveau notebook Acer.

Vue supérieure



plus de détails. Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur. Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonction et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. Boutons (gauche, central* et droit) fonctionnent comme le bouton gauche e le bouton droit d'une souris. *Le bouton central sert de lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de contrôle quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles). Touchpad Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris pour l'entrée des informations dans votre ordinateur. Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guid utilisateur générique » pour plus de détail Trois touches de productivité donnent au utilisateurs un accès à une touche à des fonctions de protection et de gestion pou une manière plus sure, intelligente et facile de travailler. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors tension de l'ordinateur sous tension et hors tension de productivité donnent au utilisateur générique » pour plus de détails.	#	Icône	Élément	Description
Egalement appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur. Bes haut-parleurs Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo. Microphone Microphone interne pour l'enregistremen sonore. Boutons de lancement Boutons permettant de lancer des programmes utilisés fréquemment. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. Repose mains Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur. Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonction et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. Boutons (gauche, central* et droit) Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche e le bouton droit d'une souris. *Le bouton central sert de lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de contrôle quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles). Touchpad Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détail Touches de productivité Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détail Touches de Trois touches de productivité donnent au utilisateur générique » pour plus de détails. Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors ten	1		Acer Crystal Eye	
Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur. 3 Haut-parleurs Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo. 4 Microphone Microphone interne pour l'enregistremen sonore. 5 Boutons de lancement facile Programmes utilisés fréquemment. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. 6 Repose mains Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur. 7 Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonction et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. 8 Boutons (gauche, Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris. *Le bouton central sert de lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de contrôl quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles). 9 Touchpad Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris touché qui fonctionne comme une souris l'ordinateur. 10 Clavier Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur. 11 Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détail 12 Touches de Trois touches de productivité donnent au utilisateurs un accès à une touche à des fonctions de protection et de gestion pou une manière plus sure, intelligente et facile de travailler. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. 13 De Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors te			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Les haut-parleurs Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.	2		Ecran d'affichage	Crystal Display), affiche les données de
moduisent une sortie audio stéréo. Microphone Microphone interne pour l'enregistremen sonore. Boutons de lancement facile Facile Boutons permettant de lancer des programmes utilisés fréquemment. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. Repose mains Jone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur. Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonction et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. Boutons (gauche, central* et droit) Ebouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris. *Le bouton central sert de lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de contrôl quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles). Touchpad Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris viallume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détail Touches de productivité onnent au utilisateur générique » pour plus de détails. Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état donnent au utilisateur générique » pour plus de détails. Diodes de travailler. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors tension et hor			Haut parlours	
Sonore Soutons de lancement Boutons permettant de lancer des programmes utilisés fréquemment. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails.			·	produisent une sortie audio stéréo.
facile programmes utilisés fréquemment. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. 6 Repose mains Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur. 7 Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonction et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. 8 Boutons (gauche, central* et droit) fonctionnent comme le bouton gauche e le bouton gauche et le bouton droit d'une souris. *Le bouton central sert de lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de contrôl quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles). 9 Touchpad Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris 10 Clavier Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur. 11 Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détail 12 Touches de productivité donnent au utilisateur générique » pour plus de détails. 13 Observer de productivité donnent au utilisateur générique » pour plus de détails.	4	100	Microphone	
mains lorsque vous utilisez l'ordinateur. 7 Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonction et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. 8 Boutons (gauche, central* et droit) Ele bouton gauche et le bouton gauche et le bouton gauche et le bouton droit d'une souris. *Le bouton central sert de lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de contrôle quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles). 9 Touchpad Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris 10 Clavier Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur. 11 Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guid utilisateur générique » pour plus de détail 12 Touches de Trois touches de productivité donnent au utilisateurs un accès à une touche à des fonctions de protection et de gestion pou une manière plus sure, intelligente et facile de travailler. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors tension	5		facile	programmes utilisés fréquemment. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails.
s'allume pour indiquer l'état des fonction et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. Boutons (gauche, central* et droit) Le bouton gauche et le bouton central sert de lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de contrôle quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles). Touchpad Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur. Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guid utilisateur générique » pour plus de détail Touches de productivité donnent au utilisateur genérique » pour plus de gestion pou une manière plus sure, intelligente et facile de travailler. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors tensio	6		Repose mains	mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
central* et droit) fonctionnent comme le bouton gauche e le bouton droit d'une souris. *Le bouton central sert de lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de contrôle quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles). 9 Touchpad Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris 10 Clavier Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur. 11 Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guid utilisateur générique » pour plus de détail 12 Touches de Trois touches de productivité donnent au utilisateur générique » pour plus de des fonctions de protection et de gestion pou une manière plus sure, intelligente et facile de travailler. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors tension	7		Indicateurs d'état	s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails.
d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de contrôle quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles). 9 Touchpad Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris 10 Clavier Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur. 11 Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guid utilisateur générique » pour plus de détail 12 Touches de productivité donnent au utilisateurs un accès à une touche à des fonctions de protection et de gestion pou une manière plus sure, intelligente et facile de travailler. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. 13 Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors tension	8			fonctionnent comme le bouton gauche et
touché qui fonctionne comme une souris 10 Clavier Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur. 11 Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guid utilisateur générique » pour plus de détail 12 Touches de Trois touches de productivité donnent au utilisateurs un accès à une touche à des fonctions de protection et de gestion pou une manière plus sure, intelligente et facile de travailler. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. 13 Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors tension				d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de contrôle quadridirectionnel Acer FingerNav
ordinateur. 11 Indicateurs d'état Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guid utilisateur générique » pour plus de détail 12 Touches de Trois touches de productivité donnent au utilisateurs un accès à une touche à des fonctions de protection et de gestion pou une manière plus sure, intelligente et facile de travailler. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. 13 Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors tension	9		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guid utilisateur générique » pour plus de détail 12 Touches de productivité donnent au utilisateurs un accès à une touche à des fonctions de protection et de gestion pou une manière plus sure, intelligente et facile de travailler. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails. 13 b Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors tension	10		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
productivité utilisateurs un accès à une touche à des fonctions de protection et de gestion pou une manière plus sure, intelligente et facile de travailler. Voir « Guide utilisateu générique » pour plus de détails. Bouton d'alimentation Met l'ordinateur sous tension et hors tension	11		Indicateurs d'état	s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails.
Ü			productivité	fonctions de protection et de gestion pour une manière plus sure, intelligente et facile de travailler. Voir « Guide utilisateur générique » pour plus de détails.
	13	Ф	Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
14 P Touche Empowering Lance la Acer Empowering Technology.	14	e	Touche Empowering	Lance la Acer Empowering Technology.

Vue frontale fermée



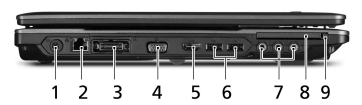
#	Icône	Élément	Description
1	PRO MULTIMEDIACARD	Lecteur de cartes 5 en 1	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture.
	D		Remarque : Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.
2		Loquet	Verrouille et libère l'écran.

Vue arrière



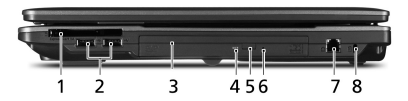
·	#	Élément	Description
ventuation une longue utilisation.	1	Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.

Vue gauche



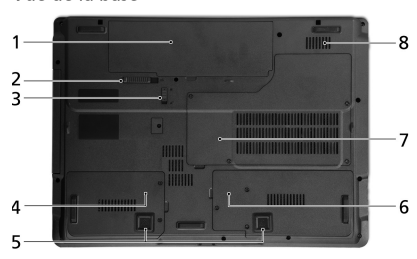
#	Icône	Élément	Description
1	==	Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
2	윰	Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
3		Connecteur Acer EasyPort IV	Se connecte a l'Acer EasyPort IV (seulement pour certains modèles).
4		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
5	HDMI	Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition (seulement pour certains modèles).
6	● ✓*+	Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
7	ဂ	Prise de sortie audio/haut- parleurs/casque	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).
	1811	Prise microphone	Accepte l'entrée des microphones externes.
	(+))	Prise d'entrée audio	Accepte des périphériques audio en entrée (p.ex. un lecteur de CD audio ou un baladeur stéréo, lecteur mp3).
8		Emplacement de carte PC	Accepte une carte PC de Type II.
9		Bouton d'éjection de la carte PC	Éjecte la carte PC de l'emplacement.

Vue droite



#	Icône	Élément	Description
1	ExpressCard / 54	Emplacement pour ExpressCard/54	Accepte un module ExpressCard/54. Remarque : Poussez pour retirer/installer la carte.
2	● ✓ * *	Port USB 2.0	Se connecte à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
3		Lecteur optique	Lecteur optique interne, accepte les CD ou les DVD.
4		Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
5		Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.
6		Trou d'éjection d'urgence	Éjecte le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est hors tension. Remarque: Insérez un trombone dans le trou d'éjection d'urgence pour éjecteur le plateau du lecteur optique même quand l'ordinateur est éteint.
7		Port Modem RJ-11	Connecte l'ordinateur à une ligne de téléphone.
8	ĸ	Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.

Vue de la base



#	ICOIIC	Élément	Description
1	<u>-</u>	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.
3		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
4		Baie du disque dur- principal	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
5		Acer DASP (protection anti-choc du disque)	Protège votre disque dur des chocs accidentels et des secousses (seulement pour certains modèles).
6		Baie du disque dur- secondaire	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis) (seulement pour certains modèles).
7		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
8		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.

Spécifications

Système d'exploitation	•	Windows Vista [™] authentique
Plateforme	•	Programme AMD Better By Design, avec :
		 Processeur mobile AMD Turion[™] X2 double cœur*
		 Processeur mobile AMD Athlon[™] X2 double cœur*
		 Processeur Mobile AMD Sempron[™] (pour TravelMate 7230 seulement)
		Chipset AMD M780G
		 Acer InviLink[™] 802.11b/g
Mémoire système	•	Prise en charge de la DDR2 SDRAM double canaux Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM*
Affichage	•	17" WXGA+ 1440 x 900
Graphiques	•	ATI Radeon [™] HD 3200 Graphics*
	•	ATI Mobility Radeon [™] HD 3470 Hybrid x 2*
Sous-système de	•	Disque dur de 2,5"
stockage	•	Options du lecteur optique :
		 Lecteur de disque Blu-ray[™]/Lecteur Super DVD Multi double couche*
		 Lecteur Super DVD Multi double couche*
		Lecteur combo DVD/CD-RW*
	•	Lecteur de cartes 5 en 1
Audio	•	Deux haut-parleurs Acer 3DSonic intégrés Prise en charge de l'audio haute définition
	•	Compatible MS Sound
	•	Microphone intégré
Communication	•	Acer Video Conference avec :
		 Webcam Acer Crystal Eye intégrée*
		 Téléphone optionnel Acer Xpress VolP*
	•	Réseau sans fil : Acer InviLink [™] 802.11b/g
	•	Réseau sans fil personnel : Bluetooth® 2.0+Taux de
	•	données amélioré (EDR)* Réseau : Gigabit Ethernet , prêt pour le réveil en réseau Modem : 56K ITU V.92
Contrôle de confidentialité	•	Acer DASP amélioré (protection antichoc du disque)* Solution d'empreinte digitale Acer Bio-Protection* Mots de passe de l'utilisateur, du superviseur du BIOS et du disque dur Fente pour cadenas Kensington

	200 (1) 200 (2) 27 2(44 (1))
Dimensions	• 396 (L) x 286 (P) x 35,2/44 (H) mm
	(15,59 x 11,261 x 1,39/1,73 pouces)
	• 3,60 kg (7,93 lb) avec 2 disques durs et batterie à
	8 cellules*
	 3,40 kg (7,48 lb) avec un disque dur et batterie à
	6 cellules*
Sous-système	 ACPI 3.0
d'alimentation	 71 W 4800 mAh*
	 48,8 W 4400 mAh*
	 Adaptateur secteur 65 W à 3 broches*
	 Adaptateur secteur 90 W à 3 broches*
	Energy Star 4.0
Périphériques	Clavier à 105-/106- touches
d'entrée	Périphérique de pointage Touchpad
Interface E/S	Connecteur Acer EasyPort IV
	 Emplacement pour ExpressCard[™]/54
	Emplacement pour carte PC (Type II)
	 Lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection*
	 Lecteur de carte 5 en 1 (SD[™], MMC, MS, MS PRO, xD)
	Quatre ports USB 2.0
	 Port HDMI[™] avec prise en charge de HDCP*
	 Port d'affichage (VGA) externe
	 Prise de sortie audio/haut-parleurs/casque
	 Prise d'entrée microphone
	 Prise d'entrée audio
	 Port Ethernet RJ-45
	 Port Modem RJ-11
	 Prise d'alimentation pour adaptateur secteur
Environnement	Température :
	• En marche : 5 °C à 35 °C
	• À l'arrêt : -20 °C à 65 °C
	Humidité (sans condensation) :
	• En marche : 20% à 80%
	À l'arrêt : 20% à 80%
	arree . 20 /0 a 00 /0



Remarque: "*" "seulement pour certains modèles".



Remarque : Les spécifications ci-dessus sont pour référence seulement. La configuration exacte de votre ordinateur dépend du modèle acheté.