

Ferrari de la gamme 1200

Guide rapide

Droits d'auteur © 2008. Acer Incorporated.
Tous droits réservés.

Guide rapide du Ferrari de la gamme 1200
Première publication : 11/2008

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. Bien que tout été fait pour assurer la précision, cette société ne sera pas responsable d'erreurs éventuelles (y compris, mais pas seulement, les coquilles, les erreurs factuelles, etc.) contenues dans ce document.

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 enregistrement et autres sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'Acer Incorporated.

Ordinateur notebook Ferrari de la gamme 1200

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.

Produit sous licence de Ferrari Spa. FERRARI, l'appareil PRANCING HORSE, tous les logos associés et les conceptions distinctives sont des marques de Ferrari Spa. Les conceptions des châssis des voitures Ferrari sont protégées comme propriété de Ferrari par les réglementations sur la conception, la marque et la commercialisation.

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 Ferrari** contient des informations utiles qui s'appliquent à tous les modèles de la gamme des produits Ferrari. Il couvre les sujets 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 Ferrari

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






Vue supérieure



#	Icône	Élément	Description
1		Webcam Acer Crystal Eye	Webcam pour communication vidéo.
2		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur (La configuration peut varier en fonction des modèles).
3		Touche Empowering	Lance la Technologie Acer Empowering.
4		Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
5		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
6		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
7		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
8		Haut-parleurs	Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.
9/13		Indicateurs d'état	Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allument pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir Guide utilisateur générique pour plus de détails.
10		Boutons (gauche et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris.
11		Lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection	Lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de 4 types de contrôle Acer FingerNav.
12		Boutons de lancement facile	Boutons permettant de lancer des programmes utilisés fréquemment. Voir Guide utilisateur générique pour plus de détails.
14		Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.




Vue frontale fermée



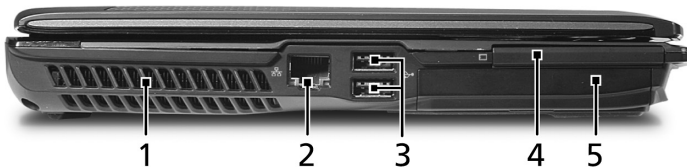
#	Icône	Élément	Description
1		Port IEEE 1394 à 4 broches	Se connecte à des périphériques IEEE 1394.
2		Prise de sortie audio/haut-parleurs/casque avec prise en charge de S/PDIF	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).
3		Prise d'entrée audio	Accepte des périphériques audio en entrée (p.ex. un lecteur de CD audio ou un baladeur stéréo).
4		Prise d'entrée microphone	Accepte l'entrée des microphones externes.
5		Boutons de lancement facile	Boutons permettant de lancer des programmes utilisés fréquemment. Voir Guide utilisateur générique pour plus de détails.
6		Port infrarouge	Fait l'interface avec des périphériques à infrarouge (p.ex. une imprimante infrarouge et un ordinateur compatible infrarouge).




Vue arrière



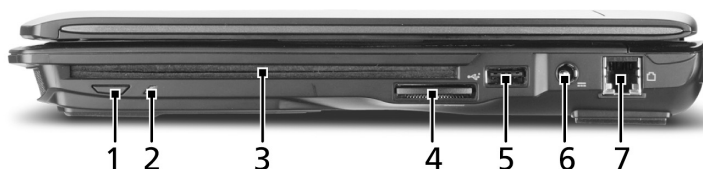
#	Icône	Élément	Description
1		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.
2		Connecteur Acer EasyPort IV	Se connecte à l'Acer EasyPort IV.
3		External display (VGA) port	Connects to a display device (e.g., external monitor, LCD projector).

Vue gauche



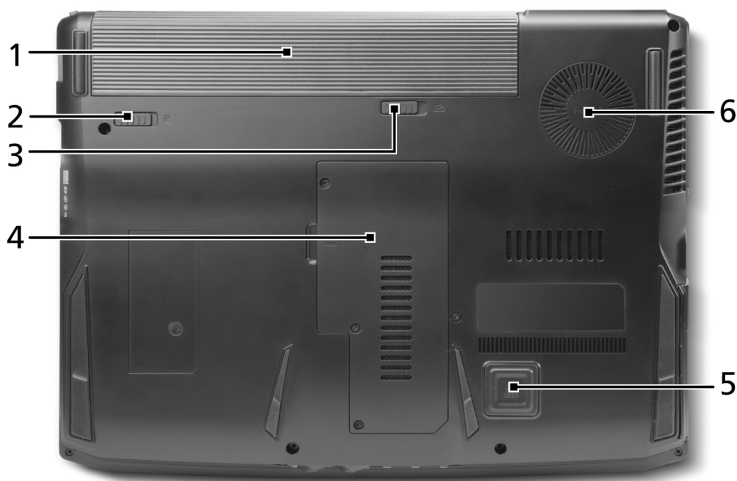
#	Icône	Élément	Description
1		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
2		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
3		Port USB 2.0	Se connecte à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
4	ExpressCard / 54	Emplacement pour ExpressCard/54	Permet d'insérer un module ExpressCard/54.
5		Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).





Vue droite



#	Icône	Élément	Description
1		Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.
2		Témoin d'accès du disque optique	S'allume quand le disque optique est actif.
3		Lecteur optique	Lecteur optique interne, accepte les CD ou les DVD.
4		Lecteur de cartes 5 en 1	<p>Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture.</p> <p>Remarque : Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.</p>
5		Port USB 2.0	Se connecte à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
6		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
7		Port ModemRJ-11	Connecte l'ordinateur à une ligne de téléphone.

Vue de la base



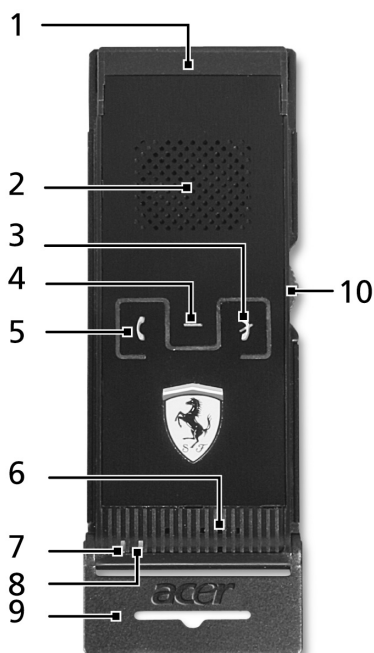
#	Icône	Élément	Description
1		Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
3		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.
4		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
5		Acer protection anti-choc du disque (DASP)	Protège votre disque dur des chocs accidentels et des secousses (seulement pour certains modèles).
6		Fentes de ventilation et 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.

Souris optique Bluetooth



#	Item	Description
1	Bouton gauche	Appuyez sur le bouton gauche pour effectuer les fonctions de sélection et d'exécution.
2	Molette de défilement	Pour faire défiler une page vers le haut ou le bas.
3	Bouton droit	Appuyez sur le bouton droit pour effectuer les fonctions de sélection et d'exécution.
4	Indicateur d'état	Indique l'état de connexion/association Bluetooth et l'état des piles de la souris.
5	Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.
6	Bouton de connexion/association Bluetooth	Active/désactive la fonction Bluetooth.
7	Bouton d'alimentation	Active et désactive la souris.

Téléphone Bluetooth VoIP (option)



#	Item	Description
1	Connecteur d'interface Express Card	Se connecte à l'interface Express Card de l'ordinateur.
2	Haut-parleur	Le haut-parleur produit le son.
3	Bouton Annuler	Termine l'appel. Maintenez enfoncé pendant au moins 2 secondes pour allumer ou éteindre.
4	Bouton Fonction	Maintenez enfoncé pendant au moins 3 secondes pour permettre l'appariement Bluetooth. Permet de basculer entre le combiné et mains libres en cours d'appel.
5	Bouton OK	Prend un appel entrant.
6	Microphone	Microphone interne pour enregistrer les sons.
7	Témoin-Orange	Flash - Batterie faible. Clignotant - Allumé mais pas connecté à un ordinateur portable Acer.
8	Témoin - Bleu	Flash - En cours d'appariement. Clignotant - Connecté à un ordinateur portable Acer.
9	Rabat	Déplie le microphone interne.
10	Bouton Volume Haut/Bas	Augmente/diminue le volume sonore ou parcourt une page vers le haut/bas.

Spécifications

Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista® authentique
Plateforme	<ul style="list-style-type: none"> Programme AMD Better By Design, avec : <ul style="list-style-type: none"> Processeur mobile AMD Turion™ X2 Ultra double cœur* Processeur mobile AMD Turion™ X2 double cœur* Processeur mobile AMD Athlon™ X2 double cœur* AMD M780G Chipset Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* Acer InviLink™ 802.11b/g*
Mémoire système	<ul style="list-style-type: none"> Prise en charge de la SDRAM double canaux Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> 12,1" WXGA 1280 x 800
Graphiques	<ul style="list-style-type: none"> ATI Radeon™ X1250
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Système son surround certifié Dolby® avec deux haut-parleurs intégrés Prise en charge de l'audio haute définition Prise en charge de S/PDIF (interface numérique Sony/Philips) pour les haut-parleurs numériques Compatible MS Sound Technologie Acer PureZone avec deux microphones stéréo intégrés
Sous-système de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Disque dur de 2,5" Options du lecteur optique : <ul style="list-style-type: none"> Lecteur Super DVD Multi double couche Lecteur de cartes 5 en 1
Communication	<ul style="list-style-type: none"> Acer Video Conference avec Webcam Acer Crystal Eye intégrée Réseau sans fil : <ul style="list-style-type: none"> Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* 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 ; prêt pour le réveil par sonnerie

Contrôle de confidentialité	<ul style="list-style-type: none"> • Acer amélioré protection antichoc du disque (DASP) • 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
Dimensions et poids	<ul style="list-style-type: none"> • 304 (L) x 228 (P) x 34 (H) mm (11,97 x 8,98 x 1,33 pouces) • 1,99 kg (4,29 lb) avec batterie à 6 cellules
Sous-système d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 64 W 5800 mAh • 3-pin 65 W AC adapter
Touches spéciales et contrôles	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier à 84/85 touches • Périphérique de pointage Touchpad
Interface E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Connecteur Acer EasyPort IV • Emplacement pour ExpressCard™/54 • Lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection • Lecteur de carte 5 en 1 (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Port USB 2.0 • Port IEEE 1394 • Port d'affichage (VGA) externe • Port infrarouge rapide (FIR) • Prise de sortie audio/haut-parleurs/casque avec prise en charge de S/PDIF • Prise d'entrée microphone • Prise d'entrée audio • Port Ethernet RJ-45 • Port Modem RJ-11 • Prise d'alimentation pour adaptateur secteur
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Température : <ul style="list-style-type: none"> • En marche : 5 °C à 35 °C • À l'arrêt : -20 °C à 65 °C • Humidité (sans condensation) : <ul style="list-style-type: none"> • En marche : 20% à 80% • À l'arrêt : 20% à 80%



.....

Remarque : * Seulement pour certains modèles.



.....

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