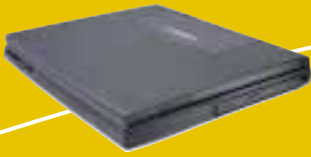


TravelMate Série 210

acer
we hear you



Le
Tout-multimédia



La série TravelMate 210 est conçue pour être accessible à tous. Les différents modèles donnent à chacun la possibilité d'exploiter ses talents selon ses besoins. Que vous soyez utilisateur nomade, étudiant, entrepreneur indépendant ou salarié d'une PME-PMI, il existe un TravelMate 210 adapté pour chacun d'entre vous.

Le Tout-multimédia

Multimédia

La gamme TravelMate 210 est équipée de caractéristiques avancées qui répondent aux besoins multimédia les plus complexes. L'utilisateur sera assuré d'obtenir des présentations graphiques et multimédia de grande qualité grâce :

- au contrôleur graphique AGP 2x,
- au contrôleur vidéo audio accelerator 3D, et deux haut-parleurs,
- à la mémoire vidéo 8MO VRAM 3D (shared memory),
- au choix d'un écran 12,1" TFT, 13,3" TFT ou 14,1" TFT d'une grande luminosité,
- d'une baie modulable AcerMedia pouvant accueillir un CD ROM 24x, un DVD ROM 8x, un graveur CDRW 8x4x20 ou une batterie supplémentaire,
- 4 touches programmables par l'utilisateur.



Performances exceptionnelles

Que ce soit pour la navigation sur Internet, la création ou la présentation de documents, le TravelMate 210 fournit des performances exceptionnelles grâce au processeur Mobile Intel® Celeron™ 700 ou 800 MHz. La mémoire standard de 64 ou 128MO est extensible à 512MO rendant ainsi possible l'utilisation de programmes exigeants en ressources. Le disque dur Enhanced-IDE de 10GO est capable de stocker de grandes quantités de données.

Une conception novatrice

Pour garantir une fiabilité maximale, les TravelMate 210 sont fabriqués selon des technologies développées par Acer. Le système Flex Flow Air Channel contrôle la dissipation thermique, et assure une meilleure gestion de l'énergie. Le disque dur est lui-même protégé des chocs par le système DASP (Disk Anti-Shock Protection). Le boîtier élégant et robuste a été lui aussi soumis à des tests de pression sur le couvercle et la zone d'appui de la main, et de résistance des charnières.

Connectivité

Acer connaît et comprend les besoins de l'utilisateur nomade, c'est pourquoi le TravelMate 210 est équipé d'un modem 56 kbps V90. Pour augmenter leur souplesse d'utilisation, il dispose d'un ensemble complet de connexions E/S, comprenant les ports série, parallèle, VGA, et deux ports USB. L'emplacement PCMCIA CardBus 32 bits type II ou III muni d'un support ZoomVidéo peut aussi accueillir une carte IEEE 802.11b pour la transmission de données sans fils (en option).

Le système de protection du logiciel

Pour assurer un bon fonctionnement de votre système sans interruption, la technologie "restore" de Windows® Millenium, équipant le TravelMate 210, permet, en cas de défaillance du système, de retourner rapidement, simplement et en toute sécurité à la configuration du logiciel enregistrée auparavant.

	210T	210TEV	210TXR	212TXV	212T
Processeur	Mobile Intel® Celeron™ à 700MHz avec cache de 128KO		Mobile Intel® Celeron™ à 800MHz avec cache de 128KO		
Chipset	Chipset Core Logic All M1632M + M1535 avec VGA intégrée				
Mémoire centrale	64MO SDRAM incorporés, extensibles à 512MO avec barrettes S.O. DIM: 512KO FLASH BIOS : support mémoire fantôme		128MO SDRAM incorporés, extensibles à 512MO avec barrettes S.O. DIMM: 512KO FLASH BIOS ; support mémoire fantôme		
Disque dur	Disque dur de 10GO optimisé IDE				
Dispositifs de stockage	CD-ROM 24x	DVD-ROM 8x	CD-RW 8x4x20	CD-ROM 24x	DVD-ROM 8x
Affichage/Fonctions graphiques	12.1" TFT (800x600, 16 M couleurs). Affichage simultané sur l'écran et un moniteur à (800x600, 16 M couleurs), via écran externe non entrelacé	13.3" TFT (1024x768, 16 M couleurs). Affichage simultané sur l'écran et un moniteur à 1024x768, 16 M couleurs (ou 800x600, 16 M couleurs), via écran externe non entrelacé	14.1" TFT (1024x768, 16 M couleurs). Affichage simultané sur l'écran et un moniteur à 1024x768, 16 M couleurs (ou 800x600, 16 M couleurs), via écran externe non entrelacé	12.1" TFT (1024x768, 16 M couleurs). Affichage simultané sur l'écran et un moniteur à 1024x768, 16 M couleurs (ou 800x600, 16 M couleurs), via écran externe non entrelacé	
Son	2 haut-parleurs : compatible SoundBlaster-Pro et MS DirectSound system ; microphone incorporé ; contrôle du volume.				
Poids et dimensions	310 mm (L) x 261 mm (P) x 36,6 mm (H) Poids avec écran 12.1" TFT, batterie NiMH et CD-ROM : 2,9 kg	310 mm (L) x 261 mm (P) x 36,6 mm (H) Poids avec écran 12.1" TFT, batterie NiMH et DVD : 3,08 kg	310 mm (L) x 261 mm (P) x 36,6 mm (H) Poids avec écran 12.1" TFT, batterie NiMH et CD-RW : 3,2 kg	310 mm (L) x 261 mm (P) x 36,6 mm (H) Poids avec écran 12.1" TFT, batterie NiMH et CD-ROM : 2,9 kg	310 mm (L) x 261 mm (P) x 36,6 mm (H) Poids avec écran 12.1" TFT, batterie NiMH et DVD-ROM : 3,08 kg
Mise en réseau et connectivité	<ul style="list-style-type: none"> Modem intégré 56 Kbit/s ITU V.90, avec logiciel données/fax, conformité internationale PTT Prêt Wake-on-Ring 				
Alimentation	Adaptateur secteur 60 W ; batterie NiMH d'un seul bloc, conforme ACPI 1.0b ; 2,5 heures d'autonomie (3,0 avec ACPI) ; charge rapide en 2,0 heures ; charge durant l'utilisation en 5 heures				
Clavier et dispositif de pointage	84/85/88 touches, disposition curseur "T" inversé, espacement de 19 mm, course touche de 3,0 mm ; dispositif de pointage TouchPad incorporé, avec boutons souris et touches de défilement intégrés ; 12 touches de fonction: 4 touches curseur ; touches séparées Page précédente, Page suivante, Début, Fin ; 2 touches Windows ; contrôle des raccourcis clavier ; pavé numérique intégré ; support langue internationale ; 4 touches de lancement programmables par l'utilisateur				
Interfaces	un emplacement PCMCIA CardBus 32 bits type II ou III ; 1 prise RJ11 pour fax/modem 56 Kbit/s ; 1 prise DC-IN pour adaptateur CA ; 1 port série RS-232 (compatible 16550) ; 1 port parallèle conforme ECP/EPP ; 1 port compatible PS/2 pour clavier/souris ; 1 port VGA externe ; 1 prise micro/casque/sortie ; 1 port entrée ; 1 port entrée MICRO ; 2 ports USB				
Tests de qualité et fiabilité	Essai de température et humidité ; Test chute libre et Essai de détection des émanations ; Test acoustique ; Tests de pression ; Test aux chocs et aux vibrations ; Test de décharge électrostatique ; 20 000 heures de test MTBF (Mean Time Between Failure/temps moyen entre pannes) ; Test Hinge Life				
Système d'exploitation pré-chargé	Microsoft® Windows® Millennium (NL/FR/UK)				
Logiciels	PC-cillin® ; PC Doctor® ; Notebook Manager ; Sleep Manager				
Accessoires fournis	Manuel ; unité d'alimentation ; batterie NiMH ; CD de restauration				
Options	Batterie NiMH supplémentaire ; adaptateur secteur supplémentaire ; barrettes S.O. DIMM 64/128/256MO 64 bits ; câble Y PS/2 ; pavé numérique externe ; câble pour le transfert de fichiers (via le port parallèle) ; adaptateur auto/avion 60 W ; caméra vidéo USB ; sacoche ; extensions de garantie ; chargeur de batterie externe				
Garantie	Garantie internationale d'un an (International Travellers' Warranty) ; Option : extensions de garantie				



Les PC de Acer utilisent la version légale de Microsoft® Windows®.
www.microsoft.com/piracy/howtotell

Toutes les marques et tous les noms de produit mentionnés dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Acer est la marque déposée d'Acer Incorporated. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Acer se réserve le droit de changer tout ou partie de l'information contenue dans ce document sans avis préalable. Acer décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission qui aurait échappé à sa vigilance. Copyright Juillet 2001, Acer Europe.



Le Tout-multimédia

www.acer.nl

www.acer.be

Acer Computer B.V. (Benelux)
 Europalaan 89 - 5232 BC 's-Hertogenbosch
 the Netherlands

Pour les Pays Bas
 Tel: +31-(0)73-6459645
 Fax: +31-(0)73-6459693

Pour la Belgique et le Luxembourg
 Tel: +32-(0)3-2305032
 Fax: +32-(0)3-2813325

acer
 we hear you