



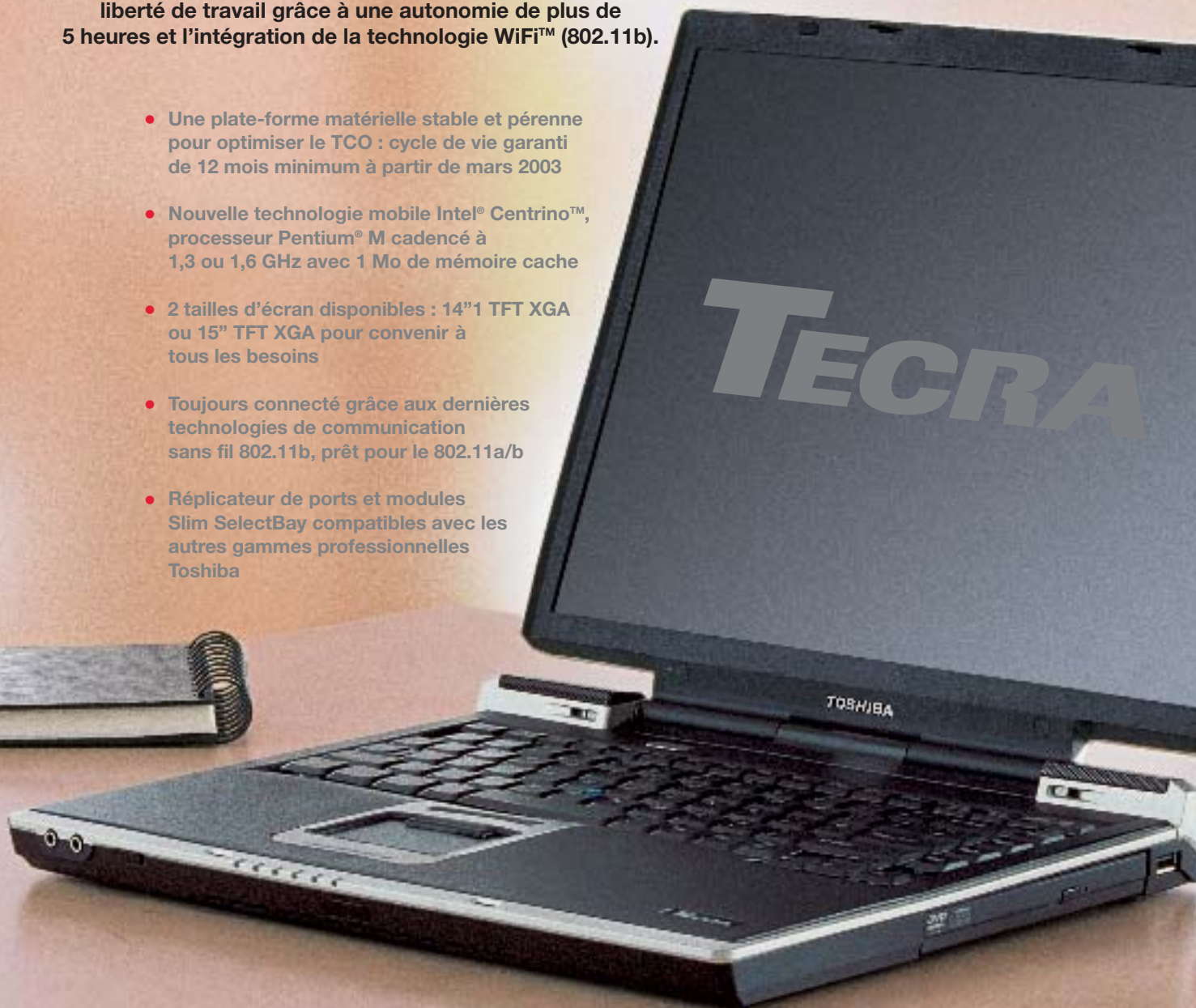
# TECRA

**Le parfait équilibre entre évolutivité, performance,  
stabilité et prix pour l'informatique  
nomade professionnelle**

## Tecra série S1

La série Tecra S1 offre une stabilité optimale et des possibilités d'évolution tout à fait impressionnantes dans un nouveau boîtier au design soigné. L'intégration de la technologie mobile Intel® Centrino™ offre une incroyable liberté de travail grâce à une autonomie de plus de 5 heures et l'intégration de la technologie WiFi™ (802.11b).

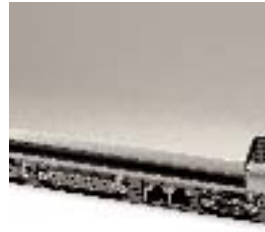
- Une plate-forme matérielle stable et pérenne pour optimiser le TCO : cycle de vie garanti de 12 mois minimum à partir de mars 2003
- Nouvelle technologie mobile Intel® Centrino™, processeur Pentium® M cadencé à 1,3 ou 1,6 GHz avec 1 Mo de mémoire cache
- 2 tailles d'écran disponibles : 14"1 TFT XGA ou 15" TFT XGA pour convenir à tous les besoins
- Toujours connecté grâce aux dernières technologies de communication sans fil 802.11b, prêt pour le 802.11a/b
- Réplicateur de ports et modules Slim SelectBay compatibles avec les autres gammes professionnelles Toshiba



Les PC Toshiba utilisent une version originale de Microsoft® Windows®  
[www.microsoft.com/piracy/howtotell](http://www.microsoft.com/piracy/howtotell)

**Choose freedom.**  
[www.pc.toshiba.fr](http://www.pc.toshiba.fr)

# TOSHIBA



**Pérennité garantie de la plate-forme :**  
Conçue pour sécuriser les investissements, le Tecra S1 offre une stabilité logicielle pendant un cycle de vie minimum de 12 mois. La comptabilité des accessoires, des modules Slim SelectBay et du réplicateur de ports avec les précédentes générations est une assurance de la pérennité de la série Tecra S1.

**Des performances inédites :**  
La technologie mobile Intel® Centrino™ offre une autonomie inédite sur un ordinateur portable et la possibilité de se connecter sans fil au réseau de son entreprise ou à Internet grâce à la norme WiFi™ (802.11b). La puissante carte graphique ATI Mobility Radeon™ 9000 permet des présentations multimédia exceptionnelles.

**Design innovant :**  
Le nouveau boîtier du Tecra S1 laisse la possibilité de choisir entre un écran 14"1 ou 15" TFT pour plus de confort. Le nouveau système de double pointage offre une facilité d'utilisation optimale. Enfin les utilisateurs nomades apprécieront sa légèreté et sa robustesse.

**Toujours connecté :**  
Le Tecra S1 dispose d'un large choix de moyens de communications pour se connecter au réseau de votre entreprise ou à internet : Ethernet 10/100 et technologie WiFi™ (802.11b).

**Evolutivité maximum :**  
L'intégration de 3 ports USB 2.0 offre la possibilité de connecter un grand nombre de périphériques avec un débit allant jusqu'à 480 Mbps. Le Tecra S1 dispose d'une connectique pour réplicateur de ports, de 2 emplacements pour carte PC Card et d'un lecteur de carte SD™.

**Les PC Toshiba utilisent une version originale de Microsoft® Windows®**

[www.microsoft.com/piracy/howtotell](http://www.microsoft.com/piracy/howtotell)

Modèle	Tecra S1 Centrino/1.3 GHz/14"1/30/256/DVD/LAN/WiFi™	Tecra S1 Centrino/1.6 GHz/15"1/40/256/CD-RW-DVD/LAN/WiFi™
Processeur	Technologie mobile Intel® Centrino™ avec processeur Intel® Pentium® M Chipset Intel® 855PM et Intel® PRO/Wireless 2100 400 MHz Front Side Bus 1 Mo de mémoire cache (L2)	
Fréquence	1.3 GHz*** - Enhanced SpeedStep™	1.6 GHz*** - Enhanced SpeedStep™
Ecran	14"1 (35,8 cm) matrice active TFT 1024 X 768 X 16,7 millions de couleurs	15" (38,1 cm) matrice active SuperFineTFT 1024 X 768 X 16,7 millions de couleurs
Mémoire vive	256-2048 Mo DDR RAM	
Disque dur*	30 Go S.M.A.R.T.	40 Go S.M.A.R.T.
Baie Modulaire interne (Slim SelectBay)	Slim SelectBay DVD-ROM 8x (CD-ROM 24x)	Slim SelectBay CD-RW/DVD-ROM (CD-ROM : 24x, CD-R : 24x, CD-RW : 10x, DVD : 8x)
Vidéo	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9000, 32 Mo DDR Vidéo RAM, bus AGP 4X	
Modes vidéos externes	Jusqu'à 16,7 millions de couleurs, taux de rafraichissement maximum de 100 Hz, résolution maximum : 2048 x 1536, résolution en non entrelacé, résolution avec le taux de rafraichissement maximum : 1280 x 1024	
Clavier-Pointage	Clavier 86 touches, 12 touches de fonction, 8 touches de direction, pavé numérique virtuel, 11 touches de raccourcis, double système de pointage avec AccuPoint™ II et TouchPad	
Communication filaire	Ethernet 10/100 Base-TX, modem international 56 Kbps données (V.90, V92 ready) et 14.4 Kbps Fax (V.17)	
Communication sans fil	Mini-PCI réseau sans fil intégré (Intel® WiFi™ international, 802.11b), antennes compatibles 802.11a/b, infrarouge (FIR) Bluetooth™ en option via PC Card	
Audio	ADI AD1886, 16 bits stéréo, compatible SoundBlaster Pro et Windows® Sound System V2.0, réglage du volume par molette, 2 haut-parleurs stéréo et microphone intégrés	
BIOS	ACPI (1.0b), SM BIOS 2.3	
Interfaces	Alimentation, réplicateur de ports, écran externe, infrarouge (FIR), parallèle (ECP), série, PS/2, modem RJ-11, Ethernet RJ-45, sortie TV (NTSC/PAL, connecteur RCA), 3 x USB 2.0, microphone externe, sortie casque	
Connecteurs d'extension	Slot SD™ Card, 2 x PC Card type II ou 1 x PC Card type III 1 emplacement mémoire libre, 1 connecteur pour réplicateur de ports Advanced Port Replicator I ou II	
Station	En option : Advanced Port Replicator II : port VGA, clavier PS/2, entrée audio, sortie audio, souris PS/2, port parallèle, RJ-11, RJ-45, emplacement pour câble sécurité, 2 x USB 2.0, "i-Link" (sur portable compatible i.Link) et DVI (sur portable compatible DVI)	
Alimentation	Adaptateur universel externe 100-240V livré en standard	
Batterie**	Ion-Lithium BWS Battery Mark : jusqu'à 5,3 heures d'autonomie et jusqu'à 7,8 heures avec la seconde batterie en mode SuperLongLife Mobile Mark : jusqu'à 5,4 heures d'autonomie et jusqu'à 8,5 heures avec la seconde batterie en mode SuperLongLife	
Logiciels	Microsoft® Windows® XP Professionnel, Bluetooth™ Service Center, manuel d'utilisation en ligne, Toshiba Management Console, utilitaires et pilote Toshiba, WinDVD™ 2000, ConfigFree™ "Connectivity Doctor"	Microsoft® Windows® XP Professionnel, Bluetooth™ Service Center, ConfigFree™, manuel de l'utilisateur en ligne, Toshiba Management Console, utilitaires et pilotes Toshiba, WinDVD™ 2000, Drag'n Drop CD, "Connectivity Doctor"
Livré en standard	Alimentation externe, livré avec CD de reconfiguration et utilitaires	
Sécurité	Blocage clavier et des PC Card, mot de passe BIOS, mot de passe disque dur sur demande, SecureSleep™, emplacement câble Kensington, activation/désactivation réseaux sans fil	
Dimensions (l x p x h)	327 x 287 x 33,1/34,1 mm	327 x 287 x 33,1/34,1 mm
Poids	Environ 2,9 kg	Environ 3 kg
Garantie	Garantie 3 ans (extensible en option)	
Options principales	Extensions mémoire, adaptateur de courant universel, chargeur de batterie, batterie, lecteur d'empreintes digitales, point d'accès WiFi™, disque dur PC Card, ...	
Options Slim SelectBay	Lecteur CD-ROM, DVD-ROM, DVD-ROM/CD-RW, DVD Multi, batterie secondaire, adaptateur disque dur, disques dur	
Options Station	Advanced Port Replicator II (compatible Advanced Port Replicator I)	

\* 1 Go signifie 1 milliard d'octets

\*\* L'autonomie et le temps de charge de la batterie dépendent des applications et accessoires utilisés ainsi que des paramètres d'économie d'énergie.

\*\*\* Avertissement : Certains facteurs peuvent affecter les performances de votre ordinateur. L'utilisation de la batterie, de certains périphériques externes, de certaines applications multimédias et connexions réseau ou de certains logiciels de modélisation peuvent diminuer les performances du processeur. La basse pression en haute altitude (1 000 m au dessus du niveau de la mer) et les températures extrêmes peuvent également l'influencer. Par mesure de protection votre ordinateur peut s'éteindre de lui-même dans certaines circonstances. Pour éviter de perdre des données, nous vous recommandons d'effectuer des sauvegardes régulières sur disque. Si vous souhaitez obtenir des performances optimales, nous vous conseillons d'utiliser votre ordinateur dans les conditions recommandées. Veuillez lire attentivement les restrictions qui s'appliquent à l'utilisation de ce produit et qui sont précisées dans le Guide Ressource Produit ou sur le site web de Toshiba : [www.toshiba.fr/bv/cpu](http://www.toshiba.fr/bv/cpu). Vous pouvez également contacter l'Assistance Technique de Toshiba.

Pour plus d'informations sur la gamme des PC et serveurs Toshiba, veuillez contacter votre revendeur Toshiba le plus proche, consulter le site Toshiba.fr : [www.pc.toshiba.fr](http://www.pc.toshiba.fr) ou appeler le 0 892 69 29 49 (0,34 € /min)