

Portégé M200

La nouvelle génération d'ultra-portable convertible Tablet PC.

- **Performance, autonomie et facilité d'utilisation** – technologie mobile Intel® Centrino™ et logiciel de saisie et d'organisation de données Microsoft® Office OneNote™ 2003 pour des fonctionnalités avancées et une utilisation plus naturelle.
- **Technologie d'écran unique** – écran TFT 12.1" SXGA+ utilisant la technologie Poly-silicium pour un confort d'affichage optimal et capteur de mouvement pour la rotation de l'écran (mode paysage/portrait).
- **Des performances graphiques exceptionnelles** – pour obtenir les meilleures performances visuelles, le dernier processeur NVIDIA® GeForce™ FX Go 5200 avec 32 Mo de mémoire DDR dédiée est intégré.
- **Le sans fil comme vous ne l'avez jamais expérimenté** – Wi-Fi et Bluetooth™ sont intégrés en standard, de même que le logiciel ConfigFree™ pour une administration simplifiée des liaisons filaires et sans fil.
- **Une large gamme de stations d'accueil (en option)** – réplicateur de ports Advanced Port Replicator III compatible avec d'autres portables Toshiba et la nouvelle Tablet Multi Dock avec emplacement pour baie modulaire SlimSelectBay pour une utilisation complète et conviviale au bureau.





Performance, autonomie et facilité d'utilisation. Le Portégé M200 embarque la technologie mobile Intel® Centrino™ offrant une puissance de calcul conséquente, des liaisons sans fils optimisées et une meilleure autonomie. Le système d'exploitation Microsoft® Windows® XP Edition Tablet PC comprend des fonctions avancées permettant de créer, d'organiser et de partager des notes manuscrites. Microsoft® Office On Note™ 2003 est aussi fourni en standard pour une meilleure saisie et organisation de ses notes, de même qu'une vaste sélection de logiciels et d'outils pour optimiser la productivité. L'emplacement pour un stylet de secours (disponible en option) permet d'utiliser les fonctionnalités Tablet PC en cas de perte du stylet principal.

Une technologie d'écran unique. Le Portégé M200 intègre pour la première fois une dalle 12"1 TFT poly-silicium SXGA+, offrant une haute résolution de 1,400 x 1,050 points, une luminosité et un contraste optimum en toutes circonstances. La finesse des points apportée par ce nouvel écran facilite aussi l'utilisation du mode de reconnaissance de l'écriture manuscrite. De plus, un capteur de mouvement intégré détecte l'orientation de l'écran et ajuste automatiquement l'affichage en conséquence.

Des performances graphiques exceptionnelles. L'intégration du puissant processeur graphique NVIDIA® GeForce™ FX Go 5200 doté de 32 Mo de mémoire vidéo DDR dédiée transforme le Portégé M200 en une station graphique à part entière. Ce composant graphique haute performance vous garantit des graphismes et effets visuels de haute facture pour vos activités quotidiennes et pour des applications plus exigeantes comme le montage vidéo, la création de contenus Web ou des présentations multimédia.

Le sans fil comme vous ne l'avez jamais expérimenté. Le Portégé M200 propose une intégration totale des composants radio Wi-Fi 802.11b (antennes compatibles dual-band 802.11a/b) et Bluetooth™. Grâce à l'utilitaire ConfigFree™ de Toshiba, les utilisateurs mobiles peuvent facilement créer des profils pour différentes situations de connexion. Ce logiciel permet de contrôler facilement les liaisons sans fil et d'accéder sans effort aux réseaux existants via un système de détection automatique. Enfin, l'outil Connectivity Doctor aide à identifier, analyser et résoudre les différents problèmes de connexion pouvant survenir.

Une large gamme de stations d'accueil (en option). Le nouveau réplicateur de ports Advanced Port Replicator III compatible avec d'autres portables Toshiba permet une connexion facile et rapide aux périphériques externes de retour au bureau. La nouvelle station d'accueil Tablet MultiDock offre une multitude de scénarii d'usage au bureau : transformez votre Tablet PC en véritable PC de bureau, en carnet de notes, en un portable multimédia grâce à l'emplacement SlimSelectBay intégré dans la Tablet MultiDock.

Toshiba recommande Microsoft® Windows® XP Édition Tablet PC pour l'Informatique Mobile.

Portégé M200	
Modèle	Portégé M200
fréquence	1,6 GHz Enhanced SpeedStep™
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)
Ecran	12"1 (30,7cm) matrice active Toshiba TFT SXGA+ - Poly-Silicium - 1400 x 1050 x 16,7 millions de couleurs - Technologie électromagnétique "Digitizer" (contrôle par le stylet) - Capteur de mouvement (ajustement automatique de l'affichage en mode portrait/paysage, ...)
Mémoire vive	256 extensible à 2048 Mo DDR RAM
Disque Dur*	60 Go* S.M.A.R.T. (5400rpm)
Lecteur de disquettes CD-ROM / DVD	En option : Lecteur de disquettes USB externe, lecteur externe de CD-ROM, CD-RW, DVD, DVD-CD/RW, ...
Vidéo	nVidia® GeForce™ FX 5200 Go - AGP 4x - 32 Mo DDR vidéo dédiés
Modes vidéos externes	jusqu'à 2048 x 1536 pixels - jusqu'à 16,7 millions de couleurs - jusqu'à 100 Hz (taux de rafraîchissement non entrelacé pour une résolution de 1600 x 1200)
Clavier - Pointage	Clavier 85 touches - 12 touches de fonction - 2 Touches Windows & euro - clavier numérique - 3 Hot keys - TouchPad, Stylet - bouton ESC+Rotation - bouton de sécurité Windows® Tablet Pc - 4 boutons accessibles via stylet
Communication filaire	Modem international (V90, V92 ready, 56 kbps données, 14,4 kbps fax) - Ethernet 10/100 Base-TX Ethernet
Connexion sans fil	Mini-PCI réseau sans fil intégré (Intel Wi-Fi international, 802.11b) - Antennes compatibles 802.11a/b - Bluetooth™, Infrarouge (Fast Infrared)
Audio	16 bits stéréo, réglage du volume par molette - haut-parleur et microphone intégrés
BIOS	ACPI (1.0b), SM BIOS 2.3
Interfaces	Moniteur externe, RJ11, 2xUSB 2.0, RJ 45, FIR, microphone externe, casque
Connecteurs d'extension	1 x PC Card Type II - lecteur SD™ Card - 1 emplacement mémoire libre - 1 connecteur pour réplicateur de port
Station	En option : Advanced Port Replicator III : Alimentation, Port VGA, Clavier PS/2 (non supporté sur le Portégé M200), Entrée audio, Sortie Audio, souris PS/2 (non supporté sur le Portégé M200), Ports parallèle et série (non supportés sur le Portégé M200), RJ-11, RJ-45, Emplacement pour câble sécurité, 4 x USB 2.0, i.Link® (sur portable compatible i.Link®) et DVI (sur portable compatible DVI) ou Tablet Multi Dock : Alimentation, Port VGA, 3xUSB 2.0, Sortie audio, emplacement pour SlimSelectBay
Alimentation	Adaptateur universel externe 100-240V livré en standard
Batterie*	Ion-Lithium jusqu'à 4,34 heures (MobileMark™)
Logiciels	Microsoft® Windows® XP Edition Tablet PC - Microsoft® Office OneNote™ 2003 - ConfigFree™ - Bluetooth™ Service Center - Symbol Commander - Utilitaires et drivers Toshiba, manuel de l'utilisateur en ligne - Toshiba Management Console
Livré en standard	Adaptateur secteur externe, stylet
Sécurité	Protection du disque dur par vis, blocage clavier, mot de passe BIOS, mot de passe disque dur sur demande, SecureSleep, emplacement câble Kensington, activation/désactivation des réseaux sans fil, système d'absorption des chocs pour une meilleure protection du disque dur, Toshiba Tablet Access Code Logon
Dimensions (l x p x h), Poids	295 x 249 x 33,2/36,9 mm - 2,1 kg
Garantie	Garantie 3 ans
Options principales	Extensions mémoire 256, 512, 1024 Mo, adaptateur secteur universel, chargeur de batterie, batterie, lecteur d'empreintes digitales, disque dur PC Card, lecteur de disquettes externe USB - stylet de secours
Options SelectBay	Sur Tablet Multi Dock en option : format Slim SelectBay Lecteur CD-ROM, DVD-ROM, lecteur combo DVD-ROM/CD-RW, batterie secondaire, adaptateur disque dur
Options Stations d'accueil	Réplicateur de ports commun (Advanced Port Replicator III) ou Tablet Multi Dock

Avertissement : certains facteurs peuvent affecter les performances de votre ordinateur. L'utilisation de la batterie, de certains périphériques externes, de certaines applications multimédia et connexions réseau ou de certains logiciels de modélisation peuvent diminuer les performances du processeur. La basse pression en altitude (1000 m au dessus du niveau de la mer) et les températures extrêmes peuvent également les influencer. Par mesure de précaution, votre ordinateur peut s'éteindre lui-même dans certaines circonstances. Pour éviter de perdre des données, nous vous recommandons de faire 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 Toshiba : www.toshiba.fr/bv/cpu. Vous pouvez également contacter l'assistance technique de Toshiba.