



PORTÉGÉ

L'ultra-portable WiFi™ le plus fin et le plus léger :

# Portégé R100

Le portégé R100 est l'ultra portable destiné à ceux qui recherchent un maximum de puissance dans un boîtier extrêmement fin, léger et doté de la technologie WiFi™ (802.11b). Son format sans précédent et la technologie Intel® Centrino™ autorise une liberté de travail inédite pour les utilisateurs nomades.

- **Ultra portabilité maximum :**  
Un des portables les plus fin (14.9/19.8 mm) et les plus légers (1,09 kg) jamais conçu par Toshiba
- **Des performances de première classe :**  
Architecture Intel® Centrino™ qui procure une autonomie de plus de 6 heures avec la batterie haute capacité, puissante carte graphique Trident XP4 (32 Mo dédiés)
- **Toujours connecté :**  
Équipement complet de communication incluant WiFi™ (802.11b), prêt pour le 802.11a/b
- **Parfaite évolutivité :**  
2 ports USB 2.0, emplacements pour cartes PC Card et SD™ qui permet l'ajout de nombreux périphériques
- **Une ergonomie excellente :**  
Clavier de taille standard et écran lumineux Poly-Silicium TFT apportent un confort de travail sans égal



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**



**Ultra portabilité maximum :**

D'un poids record de 1,09 kg et d'une épaisseur extrêmement fine de 14,8/19,8 mm, le Portégé R100 est l'ultra-portable WiFi™ de référence, vous pourrez ainsi l'emporter toute une journée sans aucun effort. Son boîtier en magnésium associe un design soigné à une solidité impressionnante pour faire face au risque d'un usage nomade.



**Des performances de première classe :**

Le portégé R100 dispose de toute la puissance nécessaire à un utilisateur nomade. La technologie mobile Intel® Centrino™ permet une autonomie inégalée de plus de 6 heures et des performances exceptionnelles grâce à un processeur doté de 1 Mo de mémoire cache. La puissante carte graphique Trident XP4 équipée de 32 Mo dédiés délivre un rendu graphique impressionnant.



**Toujours connecté :**

Avec le Portégé R100 vous ne serez jamais à court de moyens de communication. Son boîtier intègre un modem 56 K, une carte Ethernet 10/100 et un lecteur SD™ Card pour ajouter en option la technologie sans fil Bluetooth™. La technologie de réseau sans fil WiFi™ (802.11b) est intégrée et le Portégé R100 est déjà prêt pour la future norme 802.11a/b.



**Parfaite évolutivité :**

Un large choix de ports sont disponibles sur le Portégé R100 permettant de connecter un maximum de périphériques et de le faire évoluer selon les besoins : lecteur de carte SD™, 2 ports USB 2.0, emplacement PC Card et sortie VGA



**Une ergonomie excellente :**

Un design intelligent fait du Portégé R100 un ordinateur portable incroyablement convivial. Le clavier sans compromis sur la taille des touches et l'écran de 12"1 TFT de technologie PolySilicium contribuent au confort d'utilisation. Enfin le logiciel ConfigFree™ facilite la gestion des connexions réseaux.

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

<b>Modèle</b>	<b>Portégé R100</b> Centrino/900 MHz/12"1/40/256/LAN/WiFi™
<b>Processeur</b>	Technologie Mobile Intel® Centrino™ avec processeur Intel® Pentium® M Ultra Low Voltage Chipset Intel® 855PM et intel® PRO/Wireless 2100 400 MHz Front Side Bus 1 Mo de mémoire cache (L2)
<b>Fréquence</b>	900 MHz*** - Enhanced SpeedStep™
<b>Ecran</b>	12"1 (30,7 cm) matrice active TFT 1024 X 768 X 16,7 millions de couleurs
<b>Mémoire vive</b>	256-1028 Mo DDR RAM
<b>Disque dur*</b>	30 Go S.M.A.R.T.
<b>Baie Modulaire interne (Slim SelectBay)</b>	-
<b>Vidéo</b>	Trident XP4m32, 32 Mo DDR Vidéo RAM, bus AGP 4X
<b>Modes vidéos externes</b>	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
<b>Clavier-Pointage</b>	Clavier 86 touches, 12 touches de fonction, 2 touches Windows et euro, pavé numérique virtuel, 10 Hot keys, TouchPad, bouton direct pour les présentations, bouton Console Toshiba
<b>Communication filaire</b>	Ethernet 10/100/1000 Base-TX, modem international 56 Kbps données (V.90, V92 ready) et 14.4 Kbps Fax (V.17)
<b>Communication sans fil</b>	Mini-PCI réseau sans fil intégré (Intel® WiFi™ international, 802.11b), antennes compatibles 802.11a/b Bluetooth™ en option
<b>Audio</b>	16 bits stéréo, haut-parleur intégré
<b>BIOS</b>	ACPI (1.0b), SM BIOS 2.3
<b>Interfaces</b>	microphone externe, RJ11, 2 x USB 2.0, RJ45, microphone externe, casque
<b>Connecteurs d'extension</b>	1 PC Card type II, lecteur SD™ Card, 1 emplacement mémoire libre, 1 connecteur pour réplicateur de port ou batterie "Haute Capacité"
<b>Station</b>	En option mini réplicateur de ports : 4 x USB, écran externe, RJ45
<b>Alimentation</b>	Adaptateur universel externe 100-240V livré en standard
<b>Batterie**</b>	Ion-Lithium BWS Battery Mark : jusqu'à 2,1 heures d'autonomie et jusqu'à 6,8 heures avec la seconde batterie en mode SuperLongLife Mobile Mark : jusqu'à 2 heures d'autonomie et jusqu'à 6,4 heures avec la seconde batterie en mode SuperLongLife
<b>Logiciels</b>	Microsoft® Windows® XP Professionnel, manuel d'utilisation en ligne, Toshiba Management Console, utilitaires et pilote Toshiba, ConfigFree™, "Connectivity Doctor"
<b>Livré en standard</b>	Alimentation externe, batterie Haute Capacité
<b>Sécurité</b>	Blocage clavier et des PC Card, mot de passe BIOS, mot de passe disque dur sur demande, SecureSleep™, emplacement câble Kensington, activation/désactivation réseau sans fil
<b>Dimensions (l x p x h) Poids</b>	286 x 229 x 14,9/19,8 mm Environ 1,09 kg
<b>Garantie</b>	Garantie 3 ans (extensible en option)
<b>Options principales</b>	Extensions mémoire, adaptateur de courant universel, chargeur de batterie, batterie, lecteur d'empreintes digitales, point d'accès WiFi™, disque dur Pc Card, Pc Card Bluetooth™, lecteur de disquettes externe USB, lecteur externe CD-ROM, CD-RW/DVD-ROM,...
<b>Options Slim SelectBay</b>	-
<b>Options Station d'accueil</b>	Mini-réplicateur de ports (Slim Port Replicator)

\* 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 les 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 : [www.pc.toshiba.fr](http://www.pc.toshiba.fr) ou appeler le 0 892 69 29 49 (0,34 € /min)