

TOSHIBA

Tecra A8

Priorité à la qualité pour une mobilité sans souci.



MEILLEURE PROTECTION DE L'ÉCRAN

- 2,5 fois plus résistant*
- 40 % de déformation en moins*

MEILLEURES CHARNIÈRES

- 3 fois plus résistantes*

MEILLEURE PROTECTION DU DISQUE DUR

- 1,4 fois plus résistant*
- Boîtier du disque dur*
- 45 à 55 % de déformation en moins*

UTILISATION DU CLAVIER AMÉLIORÉE

- 44 % de déformations en moins*

ARCHITECTURE SYSTÈME AMÉLIORÉE

- Carte principale 50 % plus performante*
- 50 % de vis en moins*

Exclusivité!

Toshiba EasyGuard

L'informatique mobile sans soucis



* Par rapport aux ordinateurs portables traditionnels équivalents, p. ex. le Tecra M1.

Qualité du produit remarquable avec fonctions Toshiba EasyGuard avancées

- Le nouveau châssis intègre le **dispositif antichoc de Toshiba** pour une meilleure protection des composants critiques, tels que le disque dur, l'écran LCD et l'inverseur, contre les dommages potentiels et la perte de données en cas d'accident ou de chute
- Données protégées par une **meilleure protection du disque dur** entouré d'absorbants de choc et d'un contrôle tridimensionnel qui protège la tête du disque dur en cas de chute
- **Protection renforcée de l'écran LCD** et charnières **plus résistantes** (3 fois plus résistantes que sur les modèles précédents) protégeant l'écran en cas d'excès de force
- **Résistance et utilisation améliorées du clavier** (40 % de déformations en moins que les claviers précédents) garantissant aux utilisateurs une meilleure expérience de frappe

Performances professionnelles impressionnantes

- Meilleure puissance professionnelle pour des déplacements réussis grâce à la technologie mobile Intel® Centrino® Duo et ses capacités remarquables de traitement double coeur (selon les modèles)
- **Large écran WXGA 15,4"** pour un affichage grand format des feuilles de calcul (25 % de colonnes en plus), de deux pages côte-à-côte ou de dessins CAO
- Station d'accueil conviviale et gestion du câblage simplifiée avec le module en **option Advanced Port Replicator III Plus**

Conçu pour résister aux défis professionnels quotidiens

- Réduisez les risques de perte de productivité avec la conception robuste de Toshiba avec un **châssis plus résistant** et une **facilité de maintenance** des composants du système
- Réduisez les risques de défaillance du système ou de perte accidentelle de données avec le **clavier anti-éclaboussures** qui vous laisse suffisamment de temps pour enregistrer votre travail et éteindre le système si du liquide est renversé

- Profitez de l'informatique en toute tranquillité avec les **packs de garantie en option attrayants**. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Toshiba agréé le plus proche

Optimisez votre investissement

- La conception du Tecra A8 a été **optimisée à l'aide de la fonction HALT (Highly Accelerated Life Testing)** pour garantir une plus grande fiabilité et une durée de vie plus longue
- La fonction HALT est une association des tests de résistance techniques couvrant des variations de chaleur extrêmes, la résistance aux chocs et des vibrations répétées pour simuler une utilisation de l'ordinateur portable dans des conditions difficiles
- La fonction HALT permet l'identification et l'isolement d'éventuels problèmes de qualité lors du développement de l'ordinateur portable, ce qui entraîne la conception d'un ordinateur à la fiabilité et la durabilité accrues

Une connectivité simplifiée dans tous les environnements

- Le logiciel Toshiba ConfigFree™ permet une connectivité simple et transparente
- Modem et LAN sans fil intégrés, plus LAN Gigabit Ethernet disponible selon les modèles sélectionnés



Toshiba EasyGuard

L'informatique mobile sans soucis



Visitez le site Web :
pc.toshiba.fr

Contactez-nous au :
0 892 69 29 49 (0,34 €/min)



Tecra A8 – Caractéristiques techniques

Toshiba EasyGuard
L'informatique mobile sans soucis

Contrôle d'accès au périphérique Toshiba (à la demande), utilitaires de mots de passe, logiciel antivirus, connexion sans fil de Toshiba, clavier anti-éclaboussures, Dispositif antichoc, protection du disque dur (3 axes), Protection anti-voleur, sauvegarde des données, composants Easy Fix, conception durable, diagnostic PC, port de verrouillage Kensington, Toshiba ConfigFree™, Toshiba Summit, antenne Diversity, commutateur LAN sans fil

Modèle	Tecra A8-117	Tecra A8-150	Tecra A8-159
Processeur / Technologie	Intel® Celeron M 410 (1,5 GHz)	Technologie mobile Intel® Centrino® avec processeur Intel® Core™ Duo T2300E (mémoire cache 2 Mo, 1,66 GHz, bus frontal 667 MHz), chipset Intel® 945GM Express et connexion réseau Intel® PRO/Wireless 3945ABG	
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® XP Professionnel		
Ecran	Ecran TFT WXGA 15,4", résolution 1 280 x 800		
Disque dur (1)	60 Go (5 400 rpm), Serial ATA		80 Go (5 400 rpm), Serial ATA
Mémoire système (3)	512 Mo, extensible jusqu'à 2 Go, technologie DDR2 RAM (533 MHz)	512 Mo, extensible jusqu'à 4 Go, technologie DDR2 RAM (533 MHz)	1 024 Mo (512 + 512), extensible jusqu'à 4 Go, technologie DDR2 RAM (533 MHz)
Matériel optique	Graveur DVD Super Multi (Double Couche)		
Contrôleur graphique	ATI Radeon Xpress 200 M jusqu'à 128 Mo partagés	Chipset Mobile Intel® Express GMA 950, jusqu'à 128 Mo de mémoire vidéo partagés, 16x PCI Express®	
Périphérique de pointage	Touch Pad		
Communication filaire	Ethernet LAN, modem international V.90 (V.92 ready)	Gigabit Ethernet LAN, modem international V.90 modem (V.92 ready)	
Communication sans fil	WiFi (802.11a/b/g)		
Système audio	Toshiba Bass Enhanced Sound System, hauts parleurs intégré, réglage volume par molette		
Interfaces	DC-in, moniteur externe, microphone externe, série, RJ-11, RJ-45, 3 x USB 2.0, TV-out (s-video), casque (stereo), slot SD™ Card		
Connecteurs d'extension	Emplacement pour la station d'accueil Advanced Port Replicator III (option), slot PC Card 1 x Type II, 2 emplacements mémoires		
Batterie (2)	Technologie : lithium-ion, jusqu'à 4 heures d'autonomie (Mobile Mark™)		
Logiciels fournis	Microsoft® Office OneNote™ 2003, Toshiba ConfigFree™, Connectivity Doctor, Toshiba Summit, Sonic™ Record Now!, InterVideo® WinDVD, InterVideo® WinDVD Creator 2 Platinum, Toshiba Zooming Utility, Norton Internet Security™ 2006 (Mises à jours gratuites sur Internet pendant 90 jours), Utilitaires Toshiba		
Matériel fourni	Adaptateur secteur		
Fonctions spéciales	Compatible SM BIOS, flexibilité de la fixation sur station d'accueil et options communes avec d'autres ordinateurs portables Toshiba, Toshiba EnhancedSpeedStep, utilitaire Toshiba Power Saver, bouton de présentation Toshiba, touche Toshiba Assist, prise en charge audio du disque dur		
Sécurité	Mot de passe BIOS, mot de passe HDD sur demande, verrouillage du clavier, protection du disque dur et de la mémoire centrale (par vis), mot de passe superviseur et utilisateur, sécurité du mot de passe système		
Dimensions	W x L x H : 368 x 268 x 29,8 (avant) / 36,9 (arrière) mm, poids : 2,9 kg		
Garantie	Garantie 1an internationale. Améliorez votre garantie standard grâce à l'extension de garantie Toshiba et aux packs d'assurance plus complets. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Toshiba agréé le plus proche.		

**Adaptateur de courant 15 V,
4 A, 60 W – tripolaire**
Réf. PA3377E-2ACA

Station d'accueil III Plus
Réf. PA3474E-1PRP



Extension de garantie 2 ans supplémentaires avec intervention sur site J+1
Réf. SER13J1

Disque Dur Externe 3,5" – 160 Go
Réf. PX1912E-1G16

Sac à dos compact – 15,4"
Réf. PX1184E-1NCA

Options principales Tecra A8	Référence
Alimentation	
Adaptateur de courant tripolaire 15 V, 4 A, 60 W	PA3377E-2ACA
Batterie Ion-Lithium 6 cellules, 4 400 mAh	PA3285U-3BRS
Chargeur de batterie – 2 batteries prises en charge	PA3091E-2CHG
Extension	
Extension Mémoire 512 Mo DDR2 PC2-4300	PA3412U-2M51
Extension Mémoire 1 024 Mo DDR2 PC2-4300	PA3411U-2M1G
Lecteurs	
Lecteur de disquette externe – USB	PA3109E-3FDD
Disque Dur Externe 3,5" – 160 Go	PX1912E-1G16
Connectivité	
Station d'accueil III Plus	PA3474E-1PRP
Sacoches de transport	
Sac à dos compact – 15,4"	PX1184E-1NCA
Utilisation sur un bureau	
Câble de sécurité Kensington à clé	PX1172E-1NAC
Souris optique	PX1242E-1NAC
Services	
Extension de garantie 2 ans supplémentaires avec intervention sur site J+1	SER13J1
Extension de garantie internationale 2 ans supplémentaires avec intervention internationale sur site J+1	SE5553E

(1) 1 Go signifie 1 milliard d'octets. (La capacité accessible peut être inférieure, car dans le calcul de la capacité formatée du disque dur 1 Ko égale 1 024 octets...)

(2) L'autonomie de la batterie dépend des applications et accessoires utilisés ainsi que des paramètres d'économie d'énergie. Le temps de charge dépend de l'utilisation de l'ordinateur. La batterie peut ne pas se recharger lorsque l'ordinateur sollicite beaucoup de ressources. Après un certain temps, les performances de la batterie faibliront et vous devrez la remplacer. L'affaiblissement des capacités des batteries est un phénomène normal. Avant de faire l'acquisition d'une nouvelle batterie, reportez-vous aux informations sur les accessoires qui ont été fournies avec l'ordinateur ou consultez le site Web de Toshiba www.pc.toshiba.fr.
 • Dans certaines circonstances, il est possible d'observer une altération des performances réelles de l'unité centrale par rapport à celles indiquées dans les caractéristiques techniques du produit. Ceci est le cas notamment lors de l'utilisation de la batterie, de certains périphériques externes, de certaines applications multimédias ou connexions réseau, de logiciels de modélisation complexes ou lors d'une utilisation dans un environnement à faible niveau de pression atmosphérique à haute altitude (1 000 mètres au-dessus du niveau de la mer) et/ou lorsque l'ordinateur est soumis à certaines températures. De même, les performances de l'unité centrale peuvent différer des caractéristiques techniques indiquées en fonction de certaines configurations définies lors de la conception. Dans certaines circonstances, l'ordinateur peut s'éteindre de lui-même par mesure de précaution. Pour éviter tout risque de perte de données, nous vous recommandons d'effectuer régulièrement des copies de sauvegarde. Pour obtenir des performances optimales, nous vous conseillons d'utiliser l'ordinateur dans le cadre des 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. Vous pouvez également contacter l'assistance technique de Toshiba. • Les performances du processeur graphique peuvent varier en fonction du modèle du produit, de la configuration lors de la conception, des applications, des paramètres d'économie d'énergie et des fonctionnalités utilisées. • Une partie de la mémoire principale du système peut être utilisée par le système graphique et, par conséquent, limiter la quantité de mémoire principale du système disponible. • Pour des informations sur la mise à niveau de la mémoire système, reportez-vous au manuel de l'utilisateur ou contactez votre fournisseur de services Toshiba local. • Les fonctionnalités de communication filaire et sans fil peuvent être utilisées uniquement dans les pays dans lesquels elles sont reconnues. • De petits points brillants ou noirs peuvent apparaître sur l'écran TFT lors de la mise sous tension de l'ordinateur. L'écran, composé d'un très grand nombre de transistors à couches minces (Thin-Film Transistors, TFT), est fabriqué à l'aide d'une technologie de haute précision. L'apparition éventuelle de petits points brillants ou noirs sur l'écran TFT est inhérente à la technologie de fabrication TFT. • Le poids peut varier en fonction de la configuration du produit, des composants des fournisseurs, de variables liées à la fabrication et des options choisies. • SRS™ TruSurround XT™ est disponible uniquement pour les applications WinDVD. SRS™ WOW™ n'est disponible que pour Windows Media Player dans l'interface standard de Windows. Vérifiez les spécifications système afin de bénéficier de résultats optimaux. • Microsoft® Office OneNote™ 2003 n'est pas disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations, contactez un revendeur Toshiba agréé. • Certains châssis de portables sont conçus pour accueillir toutes les configurations possibles d'une gamme de produits. Le modèle que vous avez choisi ne bénéficie peut-être pas de toutes les fonctions et spécifications correspondant à tous les icônes ou à tous les boutons visibles sur le châssis du portable.
 (3) Pour les ordinateurs configurés avec 4 Go de mémoire système, l'espace complet de mémoire système pour le traitement des données peut être diminué et variera selon le modèle et la configuration du système.

Visitez le site Web :
pc.toshiba.fr

Contactez-nous au :
0 892 69 29 49 (0,34 €/min)