

SATELLITE L670-14J

Performances et productivité



- **Nouveau Chassis 17,3" LED avec pavé numérique**
- **Design Fusion Black Slim**
- **Processeur Intel Core I3**
- **Combo graveur Bluray/DVD**
- **500 Go d'espace de stockage**
- **Carte graphique ATI 5145 512 Mo**
- **Interface Toshiba LifeSpace**
- **Toshiba Media Controller (DLNA)**
- **Windows 7 Premium**

Ecran	17.3 HD+ 200 CSV LED Backlight (1600x900)
Processeur	Intel Core i3-330M (2,13 GHz)
Mémoire vive	4Go (2x2Go) DDR3 (1066MHz)
Disque dur*	500Go* (5400rpm) SATA
Protection Disque dur 3D Sensor	—
Chipset	Intel HM55 + ICH9M
Lecteur optique	Combo Graveur Blu-Ray/DVD
Graphique	ATI Mobility Radeon HD 5145 512 Mo dédiés => 2266 Mo HM
Résolution + (Upscaling)	—
Tuner TNT	—
Télécommande	—
Communication sans fils	802.11 b/g/n
Fonction Eco	Oui (Logiciel)
Bluetooth 2.1	—
Webcam	VGA (640x480)
Technologie Reconnaissance faciale	Reconnaissance Faciale
Microphone intégré	Oui
Clavier	Noir (Touches plates) + Pavé numérique
Touchpad	Multi Touch
Lecteur d'empreintes digitale	—
Son	Contrôleur son Intel® HD Sound
Hauts parleurs	Hauts Parleurs Stéréo intégrés
Dolby	Dolby Advanced Audio
Sortie audio digital S/PDIF	—
Nombre de ports USB	3 (dont 1 partagé avec eSata)
Technologie Sleep 'N Charge	—
Sortie HDMI	HDMI
Sortie moniteur	VGA
Port eSATA	eSata
Boutons multimédia	—
Lecteur cartes mémoire	Lecteur 7 en 1 (SD, Mini SD & Micro SD (need adapter), SC-HC, MMC, Memory Stick, Memory Stick Pro)
Réseau + Modem	Réseau Ethernet 10/100
IEEE 1394/LINK	—
Prise casque	Oui
Prise Micro	Oui
Express Card	—
Batterie	6 cells
Dimensions	413.6 x 270 x 28/37.9 mm
Poids**	3,2kg
Garantie standard	1 an
Système d'exploitation	Windows® 7™ Edition Premium
Interface Toshiba LifeSpace	Toshiba LifeSpace
Toshiba Media Controller (DLNA)	TMC (DLNA)
Toshiba Sleep 'N' Music	—
Suites bureautique	Microsoft Works 9.0 & Microsoft Office Famille et Etudiant (Version d'essai 60j)
Antivirus	McAfee® Internet Security Suite 2009 (30j)

POINTS IMPORTANTS

- PERFORMANCE
- MULTIMEDIA HD
- STOCKAGE



Photos non contractuelles. Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis