

**Descriptifs prédéfinis — Solutions chipsets pour ordinateurs portables NVIDIA**

Les descriptifs suivants ont été écrits pour le **grand public**. Choisissez l'option la plus adaptée à vos besoins de communication.

**10 mots**

Le core logic pour ordinateurs portables NVIDIA® assure une lecture vidéo HD et une autonomie de batterie supérieure.

**Ou**

**(Technologie PowerMizer)** La technologie NVIDIA® PowerMizer™ SX allonge considérablement l'autonomie des ordinateurs portables d'aujourd'hui.

**Ou**

**(Technologie PowerMizer)** La technologie NVIDIA® PowerMizer™ SX minimise intelligemment la consommation système des ordinateurs portables.

**Ou**

**(Technologie PowerMizer)** La technologie NVIDIA® PowerMizer™ SX maximise l'autonomie des ordinateurs portables à processeur Turion AMD.

**25 mots**

Surdoué, cet ordinateur portable à core logic pour ordinateur portable NVIDIA® inclut des fonctionnalités novatrices, préludes à une autonomie supérieure, une lecture vidéo HD, une navigation Internet plus sûre et des jeux pleins d'effets sympas.

**Ou**

Le NVIDIA® GeForce® Go 6150 et le NVIDIA nForce® Go 430 font équipe pour offrir les fonctions graphiques, multimédia et de communication, les plus avancées qui soient.

**Ou**

**(Technologie PowerMizer)** La technologie NVIDIA® PowerMizer™ SX minimise activement la consommation des ordinateurs portables dans le double objectif d'offrir une autonomie maximale et des performances toujours à la hauteur de vos besoins.

**50 mots**

Les ordinateurs portables basés sur les GPU NVIDIA® GeForce® Go 6150 et 6100 à MCP NVIDIA nForce® Go 430 intègrent une technologie de gestion de la consommation révolutionnaire, qui maximise la durée du fonctionnement sur batterie. Technologie NVIDIA® PureVideo™ oblige, la lecture est en haute définition et les jeux selon le Microsoft® DirectX® 9.0 Shader Model 3.0 tournent à ravir.

**Ou**

Doté du premier processeur PureVideo HD intégré, le NVIDIA® GeForce® Go 6150 est la clé d'une expérience Microsoft® Windows Vista™ de tout premier ordre. Le NVIDIA nForce® Go 430 assure des fonctions multimédia et de communication sécurisées tandis que les extensions système de PowerMizer™ sont la clé de l'autonomie la plus longue du secteur.

**Ou**

**(Technologie PowerMizer)** La technologie NVIDIA® PowerMizer™ est une suite de fonctions de gestion de la consommation, qui abaisse considérablement la consommation des ordinateurs portables en maintenant les composants systèmes inactifs dans les états à faible puissance. PowerMizer SX (extensions système) facilite le contrôle des fonctions du CPU, des disques durs, Ethernet et USB pour minimiser la ponction exercée sur la batterie lorsque ces éléments sont inactifs.

**Ou**

**(Technologie PowerMizer)** La technologie NVIDIA® PowerMizer™ SX équilibre autonomie de batterie et hautes performances en réduisant la consommation quand le CPU, les disques durs, les sous-systèmes d'affichage et de communication sont inactifs, et en fournissant des performances toujours à la hauteur lors de l'activation d'applications exigeantes.

**75 mots**

Les ordinateurs portables basés sur les chipsets pour ordinateurs portables NVIDIA® intègrent une technologie de gestion de la consommation novatrice. Résultat, les ordinateurs à processeur Turion fonctionnent plus longtemps sur batterie et chauffent moins quand ils sont branchés. Le GPU NVIDIA® GeForce® Go 6150 est doté de la technologie NVIDIA® PureVideo™, gage d'une lecture de DVD limpide, de fonctions haute définition et d'effets selon le Microsoft® DirectX® 9.0 Shader Model 3.0 dans les jeux et applications. Pour vivre pleinement l'expérience Microsoft® Windows Vista™, il vous faut un GPU aussi doué que le GeForce Go 6150.

**Ou**

**(Technologie PowerMizer)** La technologie NVIDIA® PowerMizer™ est une suite de fonctions de gestion de la consommation, qui abaisse considérablement la consommation des ordinateurs portables en maintenant les composants systèmes inactifs dans les états à faible puissance. PowerMizer SX (system extensions) facilite le contrôle des fonctions du CPU, des disques durs, Ethernet et USB pour minimiser la ponction exercée sur la batterie lorsque ces éléments sont inactifs. De plus, PowerMizer gère les fonctions du GPU et la luminosité de l'écran LCD pour prolonger l'autonomie sans intervention de l'utilisateur. Grâce à la technologie PowerMizer, les chipsets pour ordinateurs portables NVIDIA s'imposent comme les plates-formes AMD Turion 64 qui consomment le moins.

**100 mots**

Surdoués, les ordinateurs portables équipés des chipsets pour ordinateurs portables NVIDIA® sont parés pour les longues journées de cours, au café ou au fond du jardin. Grâce aux innovations de la technologie de gestion de la consommation NVIDIA® PowerMizer® SX, votre portable à processeur Turion fonctionne plus longtemps sur batterie et chauffe moins quand il est branché. La technologie NVIDIA® PureVideo™ des GPU NVIDIA® GeForce® Go 6150 et 6100 ouvre la voie à une lecture de DVD limpide et à la haute définition. Elle permet aussi de faire tourner les jeux et applications qui multiplient les effets selon le Microsoft® DirectX® 9.0 Shader Model 3.0. Enfin, plus appréciable, les chipsets pour ordinateurs portables de NVIDIA ont été conçus pour Microsoft® Windows Vista™.