



## **Satellite A665**

### **Toshiba integruje nejnovější technologie procesorů Intel do notebooků Satellite A660/A665/A665 3D a Qosmio X500**

#### **Fakta a čísla\***

##### *Modifikace notebooků Satellite A660 a Satellite A665:*

- Procesory 2. generace Intel® Core™ i7 Quad Core, Intel® Core i5
- RAM: až 8 GB DDR3 (1.333 MHz)
- Displej TruBrite® HD s úhlopříčkou 39,6 cm (15,6") s LED podsvícením (poměr stran 16:9)
- GPU: Nvidia® GeForce® GT Optimus™ 540M (1 nebo 2 GB)
- 1x USB 3.0 s funkcí Sleep- and-Charge, 3 x USB 2.0, Bluetooth® 3.0 s podporou HS (High Speed)\*
- Nový štíhlý dálkový ovladač MCE\*

##### *Modifikace notebooku Satellite A665 3D*

- Procesory 2. generace Intel® Core™ i7, Intel® Core i5
- RAM: až 8 GB DDR3 (1.333 MHz)
- GPU: Nvidia® GeForce® GT Optimus™ 540M (1GB)
- 1x USB 3.0 s funkcí Sleep- and-Charge, 3 x USB 2.0, Bluetooth® 3.0 s podporou HS (High Speed)\*
- Nový štíhlý dálkový ovladač MCE

\* v závislosti na konfiguraci  
a místní dostupnosti.

***Nové modely nabízejí vyšší výkon pro hry  
a ještě lepší zážitek z multimédií***

**Praha, Česká republika, 5. ledna 2011** – Toshiba Computer Systems, divize společnosti Toshiba Europe GmbH, dnes oznámila uvedení nových verzí modelů notebooků Satellite A660, Satellite A665, Satellite A665 3D a Qosmio X500 určených pro spotřebitele. Hnací motorem všech těchto modelů jsou procesory Intel Core™ druhé generace a nabízejí vylepšené multimediální funkce a možnosti připojení s cílem poskytnout ještě lepší vnímání multimédií i jejich tvorbu. Nové modely těchto notebooků budou v Evropě, na

Středním východě a v Africe k dostání během prvního čtvrtletí 2011.

Funkce přímo integrované v nejnovější rodině procesorů Intel Core™ pro snadné vytváření, správu, sdílení a prohlížení multimediálního obsahu, jako například videí a fotografií, dokonale souzní se zamýšlenými scénáři použití spotřebitelských notebooků Toshiba Satellite A660, Satellite A665, Satellite A665 3D a Qosmio X500: všechny jsou zaměřeny na uživatele, kteří hledají výkonný přenosný počítač pro špičkový zážitek z multimédií a hraní her.

### **Satellite A660 / A665 / A665 3D: království zábavy**

Společnost Toshiba ještě více vylepšila možnosti připojení u modelů Satellite A660, Satellite A665 a Satellite A665 3D, které představují špičkovou volbu pro zábavu, a obohatila je o super rychlý port *USB 3.0*, jenž poskytuje desetkrát rychlejší přenos dat než rozhraní *USB 2.0*. Všechny modely navíc podporují funkci *Sleep-and-Charge*, díky níž je možné dobíjet akumulátory mobilních zařízení i tehdy, když je notebook vypnutý. Nový štíhlý *dálkový ovladač*, kompatibilní s Windows® Media Center Edition, umožňuje na dálku ovládat TV<sup>1</sup> a funkce související s filmy a zvukem. Nové verze notebooků Satellite A660 a Satellite A665<sup>2</sup> v neposlední řadě nabídnou rozhraní *Bluetooth® 3.0* pro bezdrátové připojení periférií s vysokou rychlostí přenosu dat až 24 Mbit/s<sup>3</sup>.



### **Qosmio X500**

#### **Qosmio X500: vospělý notebook pro hry**

##### **Fakta a čísla\***

---

<sup>1</sup> pouze modely s integrovaným TV tunerem

<sup>2</sup> pouze modely s procesory Intel Core™ 2. generace

<sup>3</sup> Optimální výkon. Skutečný výkon se může lišit v závislosti na podmínkách, v jakých se produkt používá. Aby bylo možné dosáhnout rychlosti přenosu dat až 24 Mbit/s, musí i periférie být vybaveny rozhraním Bluetooth 3.0.

#### Modifikace notebooku Qosmio X500

- Procesory 2. generace Intel® Core™ i7 Quad Core, Intel® Core™ i5
- RAM: až 8 GB DDR3 (1.333 MHz)
- Bluetooth® 3.0 s podporou HS (High Speed)
- Hybridní pevný disk a SSD úložiště: 500GB HDD (7.200 ot/min) a 64GB SSD (k dispozici též jako Dual HDD s 2x 500GB HDD a 64GB SSD)
- Dvojitě HDD s kapacitou až 1,5 TB (2x 750 GB s 5.400 ot/min) nebo 1,28 TB (2x 640 GB se 7.200 ot/min)

\* v závislosti na konfiguraci  
a místní dostupnosti.

Model Qosmio X500 je nejen vybaven procesory Intel Core™ 2. generace, ale nyní nabízí *konverzi 2D na 3D* a podporu *HDMI* pro streamování 3D filmů (překonvertovaných z 3D DVD nebo 3D Blu-ray disků) na televizory umožňující sledování 3D obsahu. To ještě více podtrhuje zaměření společnosti Toshiba na prosazování 3D zábavy a nabídku široké řady 3D zařízení.

Pro notebook Qosmio X500 je nyní charakteristický hybridní SSD a pevný disk, jenž se skládá z harddisku s kapacitou 500 GB a 64GB SSD úložiště, díky němuž bootování notebooku proběhne během několika sekund. Navíc nabízí dokonalé vyvážení velké kapacity a ultra rychlého přístupu k datům, kdy tyto přístupové doby jsou podstatně kratší než u konvenčního pevného disku s rychlostí 7.200 otáček za minutu.

Nová generace modelu Qosmio X500 se nyní dodává rovněž s rozhraním *Bluetooth® 3.0* pro bezdrátové připojení periférií s vysokou rychlostí přenosu dat<sup>4</sup>.

#### Další tiskové materiály a informace

Chcete-li si stáhnout fotografie těchto produktů, navštivte laskavě knihovnu fotografií pro média Toshiba Press Lounge Image Library na adrese:

<http://eu.press.toshiba.eu>.

#### O společnosti Toshiba

---

<sup>4</sup> Aby bylo možné dosáhnout rychlosti přenosu dat až 24 Mbit/s, musí i periférie být vybaveny rozhraním Bluetooth 3.0.

Toshiba je celosvětovým leaderem a inovátorem v prosazování vysoce kvalitních technologií. Výrobce se širokým záběrem oborů a dodavatel vyspělých elektronických a elektrických produktů zahrnuje digitální spotřební produkty, elektronická zařízení a jejich součásti, energetické systémy včetně zařízení pro jadernou energetiku, systémy průmyslové a sociální infrastruktury a vybavení pro domácnost.

Společnost Toshiba byla založena v roce 1875 a v současné době provozuje celosvětovou síť více než 730 společností s 204 000 zaměstnanci po celém světě, jejíž roční tržby přesahují 75 miliard USD. Další informace můžete získat na webových stránkách společnosti Toshiba [www.toshiba.co.jp/index.htm](http://www.toshiba.co.jp/index.htm).

**Staňte se fanoušky společnosti Toshiba na Facebooku!**

<http://www.facebook.com/toshibaczsk>

**Kontakt pro média:**

Petr Prošek

DataConsult CZ, s.r.o

+420734592153

[petr.prosek@dataconsult.cz](mailto:petr.prosek@dataconsult.cz)