



Samsung @ Futura: Blu-ray Player Samsung BD-P2500 – BD-Live macht das Heimkino interaktiv

Salzburg, 11. September 2008 – Der neue Blu-ray Player BD-P2500 von Samsung Electronics kann mehr als nur Filme in bestmöglicher Qualität auf den Fernseher zu bringen und die Ohren des Heimkino-Enthusiasten mit einem bisher ungeahnten Klangerlebnis zu verwöhnen: Dank der neuen BD-Live-Funktion, die ab Oktober auch in Europa verfügbar sein wird, lässt sich der Player in ein Heimnetzwerk integrieren und kann dann über das Internet auf zusätzliches, zu vielen Blu-ray Disks der jüngsten Generation verfügbares Bonus-Material zugreifen.

Der BD-P2500 stellt bei Samsung die mittlerweile fünfte Generation von Blu-ray Playern dar. Wieder ließen die Entwickler jede Menge Innovationskraft und neue Technologien in das Produkt einfließen, um dem Endanwender die beste nur erdenkbare Bild- und Klangqualität bieten zu können. So ist der neue Player mit einem HQV- (Hollywood Quality Video) Prozessor ausgestattet, der nicht nur für eine optimale Wiedergabe von Filmen auf Blu-ray Disks sorgt, sondern auch älteres Videomaterial von DVDs in das High Definition-Format umwandelt. Bei diesem Vorgang werden vier von fünf Bildpunkten nach komplizierten mathematischen Algorithmen komplett neu berechnet, sodass das Bild klarer und detailreicher als im Original erscheint. Dass der BD-P2500 im Zusammenspiel mit einem geeigneten Fernseher auch die 24 fps-Wiedergabe – also das ruckelfreie Abspielen von Kinofilmen in Original-Geschwindigkeit – beherrscht, versteht sich von selbst.

Auch von der Soundqualität her lässt der BD-P2500 keine Wünsche offen. Der Player unterstützt die neuen HD-Audioformate Dolby Digital+ und Dolby True HD in Verbindung mit einem entsprechenden AV-Receiver mit echter 7.1-Wiedergabe. Damit steht dem Kinoerlebnis in den eigenen vier Wänden nichts mehr im Wege.

Mit BD-Java 2.0 zu neuen Ufern

Der BD-P2500 von Samsung unterstützt als erstes Gerät seiner Art auch den neuen BD-Java-Standard 2.0, auch als BD-Live bekannt. Wenn der Player über das Heimnetzwerk oder auch nur einen gewöhnlichen Router mit dem Internet verbunden ist, kann der Anwender Extra-Inhalte zu seinen Blu-ray-Disks aus dem Internet abrufen und in dem 1 GB großen internen Flash-Speicher oder auf einen über die USB 2.0-Buchse extern angeschlossenen USB-Stick ablegen. So können beispielsweise zusätzliche Untertitel oder Kino-Trailer aus dem Netz direkt in den Blu-ray-Player geladen und dort auch wiedergegeben werden. Auch Online-Shopping, Multi-Player-Spiele und Live-Diskussionen mit anderen Usern werden dank BD-Live in Zukunft möglich sein. Aus dem Heimkino wird somit ein interaktives Entertainment-Center.

Der Netzwerk-Anschluss des BD-P2500 sorgt auch dafür, dass das Gerät immer auf dem neuesten Stand der Technik bleibt: Wenn im Laufe der Zeit neue Blu-ray-Spezifikationen und -Profile entwickelt werden, kann die Firmware, also das Betriebssystem des Players, automatisch über das Internet auf den neuesten Stand der Technik gebracht werden. Alternativ bietet Samsung seinen Kunden aber auch die Möglichkeit, die Firmware-Updates



via PC auf einen USB-Stick zu laden und dann den Blu-ray Player auch ohne direkte Internet-Anbindung immer auf dem neuesten Stand zu halten.

Der BD-P2500 wird ab Oktober in Österreich erhältlich sein.

Unverbindlicher Verkaufspreis: EUR 399,-

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. ist Weltmarktführer in den Bereichen Halbleiterproduktion, Telekommunikation, Flachbildschirme und Technologien für die digitale Konvergenz mit einem Umsatz von US\$ 103,4 Mrd. im Jahr 2007. Samsung Electronics beschäftigt etwa 150.000 Mitarbeiter in 134 Niederlassungen in 62 Ländern. Das Unternehmen ist in fünf Geschäftsbereiche unterteilt: Digital Media Business, LCD Business, Semiconductor Business, Telecommunication Network Business und Digital Appliance Business. Samsung Electronics ist einer der am schnellsten wachsenden globalen Marken sowie weltweit größten Hersteller von Fernsehern, Mobiltelefonen, Speicherchips und TFT-LCDs. Weitere Informationen unter www.samsung.at

Pressekontakt:

Samsung Electronics Österreich, Réka Bálint, 01/51615-44, reka.balint@samsung.com
alphaaffairs, Barbara Holzbauer, 01/90 440-71, barbara.holzbauer@alphaaffairs.at