

Grüne Technologien und erstklassiges Design: LG präsentiert seine Produkt-highlights auf der CeBIT 2009

CeBIT, 03. März 2009 – Am 3. März öffnen sich in Hannover wieder die Messtore zur CeBIT: LG Electronics stellt seine technischen Highlights aus dem Bereich Information System Products auch in diesem Jahr im Planet Reseller vor. Dabei setzt das Unternehmen auf innovative Produkte, die neuste Technologie mit stilvollem Design verbinden und dabei gleichzeitig Energie sparen. Am Stand E107 in der Halle 25 präsentiert der koreanische Elektronikkonzern Notebooks, Subnotebooks, Monitore, Laufwerke und vieles mehr.

Mehr Leistung, mehr Design: Das P510 Notebook

Wer auch unterwegs einen leistungsstarken Rechner benötigt und dabei nicht auf **das gewisse Extra beim Design** verzichten möchte, findet im LG P510 Notebook die ideale Lösung. Das edle 15,4-Zoll-Notebook besticht durch ein **starkes Innenleben**: Die bewährte Intel® Centrino® 2 Technologie verbessert die Leistungsfähigkeit, die Funkvernetzung und die Akkulaufzeit. Das Notebook ist mit einer 500 GB HDD für Daten und einer optionalen 64 GB SDD für das Betriebssystem ausgestattet. So erreicht der Rechner **Höchstgeschwindigkeiten bei maximaler Kapazität**. Für ein noch angenehmeres Arbeiten ist das LG P510 Notebook mit der **SMART Technology** ausgestattet.



Subnotebook LG X120 - einfach stark

Mit dem X120 macht LG den nächsten Schritt in Sachen Subnotebooks. Das Gerät weist alle Basisfunktionen eines regulären Subnotebooks auf und ist doch mehr: Eine **stylische Surfmaschine im angesagten Soft-Skin-Look – einer neuen Oberflächenstruktur**. So wird das X120 zu einer optischen wie haptischen Besonderheit.

Und damit der Anwender länger etwas von dem außergewöhnlichen Auftritt beim ultraschnellen mobilen Surfen über das eingebettete 3G HSDPA-Modul (optional) hat, ist das Subnotebook mit einem **6-Zellen-Akku** ausgestattet. So erreicht das Gerät eine Standby-Zeit von bis zu sieben Stunden. Für erweiterte Konnektivität zu Hause ist das X120 mit der neuen **Smart Link Software** ausgestattet. Damit können Anwender im Heimnetzwerk auf optische Laufwerke zugreifen, die in anderen Rechnern installiert sind.



Unkompliziertes Datenmanagement für alle

LG N4B1 macht die **Organisation von großen Datenmengen** auch für IT-Laien spielend leicht. Eine webbasierte Benutzeroberfläche vereinfacht die Installation des Komplettsystems und die Verwaltung der Daten. Erweiterte Features wie der eingebaute **Blu-ray-Rewriter**, das bequeme **Versionsmanagement** und das **Filesharing** gehen weit über die reine Speicherfunktionalität hinaus. Das erkannte auch die CES-Jury in Las Vegas und zeichnete das NAS-System N4B1 mit dem **CES Innovation Award** aus.

Dank der vier integrierten Festplattenschächte verfügt das Gerät über eine Speicherkapazität von bis zu vier Terabyte. Neuer Speicherplatz kann schnell durch das integrierte **Blu-ray-Laufwerk** freigemacht werden, denn damit können Datenmengen von bis zu 50 GB pro Disc ganz einfach archiviert werden. Auch die Sorge um ein geeignetes Backup gehört mit dem NAS der Vergangenheit an: Ein



RAID-System (Redundant Array of Independent Discs) teilt die Daten auf verschiedene Festplatten auf und erstellt Sicherungskopien.

Ultraschlank und umweltfreundlich – die neue W86-Serie Tiefschwarz glänzend präsentieren sich die TFT-Modelle aus der W86-Serie mit extrem schmalem Rahmen. Mit dem nur 19 mm tiefen Gehäuse eignen sich die neuen Modelle W2286L und W2486L optimal für designaffine Premium-Nutzer, die Wert auf „**grüne Technologie**“ legen. Die 22- und 24-Zoll-Monitore lassen das Herz anspruchsvoller **Multimedia-Fans** höher schlagen, denn die innovative „**Digital-Fine-Contrast-Technologie**“ stellt mit einem Kontrastverhältnis von 1.000.000:1 sicher, dass Schwarz- und Weißtöne sowie alle dazwischen liegenden Abstufungen mit hoher Präzision dargestellt werden und die Arbeit am PC auch in heller Umgebung problemlos möglich ist. Durch die **extrem kurze Reaktionszeit** von nur 2 ms werden auch schnelle Bildfolgen bei TV- oder Gaming-Anwendungen klar dargestellt.



Breitbild-Monitor für Grafik-Anwender

Mit der W20-Serie erweitert LG sein umfangreiches Monitorportfolio um Geräte, die vor allem **beim Einsatz in der Grafik** überzeugen. Der W2420R ist ganz auf die Ansprüche professioneller Benutzer ausgerichtet: Dank der hard- und softwareseitigen **Farbkalibrierung** (LGE Calibrator) inklusive Lichtschutzhaube, die störende Fremdlichteinflüssen vermeidet, ist der Monitor optimal für **Anwendungen bis hin zur Druckvorstufe** geeignet. Das 24-Zoll-S-IPS Panel mit RGB-LED-Backlights und WCG (Wide Colour Gamut) bietet **perfekte und naturgetreue Wiedergabe** von 135 Prozent. So wird der gesamte Adobe RGB Farbraum abgedeckt. Um das Arbeiten mit Peripheriegeräten zu erleichtern, ist der TFT-Monitor



neben vielen anderen Anschlüssen mit einem USB 2.0 Hub ausgestattet.

Schlaue Funktionen in der neuen W53-Monitorserie

Alle Full-HD-Monitore der neuen W53-Serie von LG überzeugen mit einem Gesamtpaket an schlaunen Funktionen, mit denen die Augen weniger strapaziert werden: so passt beispielsweise der **Auto Bright Modus** den Monitor automatisch den Lichtverhältnissen im Raum sowie dem dargestellten Inhalt an. Diese Funktion kommt bereits bei den High-End-LCD-TVs von LG erfolgreich zum Einsatz, wo sie nicht nur für eine bessere Bildschirmanzeige sorgt, sondern auch nachweislich den **Stromverbrauch senkt**.

Neben der lesefreundlichen Bildschirmdarstellung wurde die neue Monitorserie mit einem speziellen **Näherungssensor** ausgestattet, der dafür sorgt, dass die am unteren Bildschirmrand befindlichen Tasten immer nur dann leuchten, wenn sich eine Hand dem Gerät nähert. Das spart zusätzlich Strom.



W43-Monitorserie überzeugt mit Full-HD-Bildqualität

Mit den W43-Monitoren launcht LG eine neue Serie von Alleskönnern. Die **ultraschlanken Full-HD-Geräte** W2243T und W2343T eignen sich optimal für anspruchsvolle Multimedia-Anwendungen. Ausgestattet mit einem hohen Kontrastverhältnis von 30.000:1 mit Digital Fine Contrast garantieren die Monitore **satte Farben sowie präzise Schwarz- und Weißwerte**. Die W43-Serie eröffnet dem Benutzer verschiedenste Einsatzmöglichkeiten und verbindet Monitor-Funktionalität mit Filmgenuss am PC. Die hochauflösenden Bildschirme im 16:9 Breitbildformat mit Full-HD Auflösung von 1920x1080 Pixel sind für Filme, Computerspiele, Multimedia- und Office-Anwendungen optimiert.



Perfektion zum Arbeiten, Gaming und Abspielen von Filmen

Schwarze Balken beim Fernsehen oder bei Multimedia-Anwendungen? Nicht mit dem LG W2261V. Der **22-Zoll-Widescreen-Monitor** geht zukunftsweisende Wege mit einem integrierten 16:9 Panel für überragende Bildqualität und der Full-HD-Auflösung von 1920x1080 für visuelles Vergnügen ohne Kompromisse. Mit dem W2261V stellt LG sich genau auf die Nachfrage nach Multimedia-Geräten mit **Full HD** und dem immer beliebteren **16:9 Breitbildformat** ein. Damit machen Filme, Computerspiele, Multimedia- und Office-Anwendungen noch mehr Spaß.



Noch schneller brennen mit LG

Integriert in den Rechner oder als Peripheriegerät werten die LG Modelle BE08LU und BH08LU jeden PC mit **Blu-ray-Technologie** auf. Sowohl das interne Laufwerk BE08LU als auch das externe Laufwerk BH08LS brennen BD-ROM Medien als Single- und Double- Layer in **8-facher Geschwindigkeit und höchster Qualität**. Dabei liegt die maximale Datenübertragungsrate bei 71,93 Mbits/s. Als besonderen Bonus bringen die Super Multi BLUE Brenner einen wiederbeschreibbaren BD-RE- Rohling mit 25 Gigabyte mit. Zudem können Anwender die neu erstellten Discs individuell und schnell mit der neusten **LightScribe-Technik** gestalten.



Perfekte Sicherheitslösung für unterwegs

Das innovative SecurDisc-Konzept der Super Multi DVD-Brenner Portable Slim von LG erhöht die **Sicherheit und Zuverlässigkeit** von gebrannten DVD- und CD-Medien. Mit **digitalen Signaturen und Passwortverschlüsselungen** schützt der Eigentümer seine gespeicherten Daten vor unbefugtem Zugriff. Der User kann die Daten nur durch Eingabe eines persönlichen Passworts und entsprechender Software abrufen. Ein **installiertes Frühwarnsystem** macht auf gefährdete Dateien aufmerksam.



Der LG GP08LU10 verfügt zudem über die neuste LightScribe-Technologie, die professionelle Labels in Siebdruckqualität gestaltet. Und auch Mac-Anwender dürfen sich freuen: Der LG GP08NU10 bietet neben der Unterstützung für Windows Vista und den Betriebssystemen Windows XP (Home, Professional und Media Center) und Windows 2000 Professional auch **Mac-Support**. Um von externen Stromquellen unabhängig zu sein, werden beide Brenner **über USB mit Energie versorgt**.



Mit LG Monitoren im „stretched“ Format Präsenz zeigen

Jede Botschaft sollte so gut wie möglich präsentiert werden – so kann sie direkt auf einen Blick erfasst werden. Die LG Monitore FLATRON M2900S-BN und M3800S-BN eignen sich z. B. für Verkehrsinformationen auf Flughäfen oder Bahnhöfen oder als digitale Werbeträger in Geschäften oder Ladenpassagen wo wenig Platz vorhanden ist. Im Vergleich zu einer LED Anzeige zeichnen sich die Stretched Monitore vom Typ Aktiv MatrixTFT-LCD durch eine **deutlich höhere Auflösung** von 1366 x 480 (M2900S) und 450 cd/m² Helligkeit bzw. 1366 x 398 (M3800S) Auflösung und 500 cd/m² Helligkeit aus.



LG auf der CeBIT 2009:

Planet Reseller, Halle 25, D40, Stand E107

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc., (Koreanische Börse: 06657.KS) gehört zu den weltweit führenden Unternehmen und technologischen Impulsgebern für Elektronik-, Informations- und Kommunikationsprodukte. Der Weltkonzern beschäftigt zurzeit mehr als 82.000 Mitarbeiter in 82 Niederlassungen rund um den Globus. Der Gesamtumsatz des Unternehmens betrug im Geschäftsjahr 2007 44 Milliarden US-Dollar. LG ist weltweit der größte Hersteller von Mobiltelefonen, Flachbildfernsehern, Klimageräten, Waschmaschinen, optischen Laufwerken, DVD-Playern sowie Heimkinoanlagen.

Weitere Informationen zu LG Electronics Inc. finden Sie unter www.lge.com.

Über LG Electronics Deutschland GmbH

Bereits seit 1976 engagiert sich LG auf dem deutschen Markt. Heute beschäftigt die LG Electronics Deutschland GmbH über 260 Mitarbeiter in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobiltelefone, Informationstechnologie und Hausgeräte. Die deutsche Tochtergesellschaft des Global Players erzielte im Jahr 2008 einen Umsatz von 684,61 Millionen Euro. Im Jahr 2006 erhielt das LG Corporate Design Center die höchste Auszeichnung des red dot design awards: „Designteam des Jahres 2006“.

Weitere Informationen finden Sie unter www.lge.de.

Journalistenservice: Bildmaterial und weitere Infos können bei der Presseagentur angefordert werden:

Kontakt Presse:

LG Electronics Deutschland GmbH Nils Seib Manager Public Relations Jakob-Kaiser-Str. 12 47877 Willich Tel.: 0 21 54 / 492 - 269 Fax: 0 21 54 / 492 - 111 eMail: nseib@lge.com	F&H Public Relations GmbH Presseagentur Julia Heymann Nymphenburger Str. 136 80636 München Tel.: 0 89 / 12175 - 190 Fax: 0 89 / 12175 - 197 eMail: lge@f-und-h.de
--	--