

LG P990 OPTIMUS SPEED: Mit Hochgeschwindigkeit ins neue Jahr

Das weltweit erste und schnellste Dual-Core-Smartphone

Willich, 22. Dezember 2010 – Superschnell und reaktionsfähig bei wenig Strombedarf: Das LG P990 OPTIMUS SPEED setzt neue Maßstäbe in der Welt der Smartphones. Mit dem von NVIDIA entwickelten Dual-Core-System Tegra 2 mit 2 x 1 GHz Prozessorkernen und Grafikprozessor funktionieren schnelle Anwendungen, Voice-to-Text Befehle und Multitasking reibungslos. „Mit der Dual-Core-Technologie gehen wir gezielt auf die Wünsche unserer Kunden ein und sind mit unserem LG P990 OPTIMUS SPEED Innovationsführer in Sachen schnelle und komfortable Anwendungen“, so Gunter Thiel, Head of Marketing bei der LG Electronics Deutschland GmbH.

Höher, schneller, weiter

Durch die großzügige Bildschirmdiagonale von 10,2 Zentimetern werden Inhalte nicht nur beim Surfen und Arbeiten, sondern auch in sozialen Netzwerken und Spielen sehr übersichtlich und schnell dargestellt. So lassen sich beispielsweise Fotos über den HDMI-Anschluß auch am TV-Gerät bequem anschauen und zoomen. Spannend für Gamer: Über DLNA lässt sich der Speedster drahtlos mit DLNA-kompatiblen Geräten verbinden und sorgt für einen Spielekomfort auf dem Niveau von Konsolen. Das LG P990 OPTIMUS SPEED nimmt Videos im Full HD Format 1920 x 1080p auf und spielt diese auf dem riesigen Display ab. Über den HDMI-Anschluß genießt man die Full-HD-Qualität auch bequem am heimischen Fernseher.

Da kommt der 8 Gigabyte große Speicher, der mit einer microSD-Karte auf 40 Gigabyte erweiterbar ist, gerade recht, um viele Daten zu speichern. Eine 8 Megapixel Kamera mit hellem LED-Blitz-sorgt für gestochen scharfe Bilder.

Bei allen Anwendungen arbeitet das LG P990 OPTIMUS SPEED dank des Dual-Core-Systems besonders energieeffizient. Der leistungsstarke 1.500 mAh Akku tut sein Übriges, um das Smartphone zu einem ausdauernden Begleiter zu machen.

Bei Marktstart wird das LG P990 OPTIMUS SPEED mit dem Betriebssystem Android 2.2 (Froyo) erhältlich sein, ein Upgrade auf Android 2.3 (Gingerbread) ist geplant.

Das LG P990 OPTIMUS SPEED wird ab Februar 2011 auf dem deutschen Markt verfügbar sein. Der Preis wird bei Marktstart bekannt gegeben.

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 80.000 Mitarbeiter in 115 Niederlassungen rund um den Globus. Der Gesamtumsatz des Unternehmens betrug im Geschäftsjahr 2009 43,4 Milliarden US-Dollar. LG ist weltweit der größte Hersteller von Mobiltelefonen, Flachbildfernsehern, Klimageräten, Waschmaschinen, optischen Laufwerken, DVD-Playern sowie Heimkinoanlagen. LG Electronics hat eine langfristige Vereinbarung mit der Formel1™ unterzeichnet und ist dadurch „Globaler Partner der Formel1™“ und „Technologie-Partner der Formel1™“. Bestandteil dieser Verbindung sind die exklusiven Nennungen und Marketingrechte für LG als der offizielle Unterhaltungselektronik-, Mobiltelefon- und Datenverarbeitungspartner des globalen Sportereignisses.

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

Über LG Electronics Deutschland GmbH

Bereits seit 1976 engagiert sich LG auf dem deutschen Markt. Heute beschäftigt die LG Electronics Deutschland GmbH über 280 Mitarbeiter in den Bereichen Home Entertainment, Mobile Communications, Business Solutions, Air Conditioning und Home Appliance. Die deutsche Tochtergesellschaft des Global Players erzielte im Jahr 2009 einen Umsatz von 895,28 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.lg.de/presse.

Über LG Mobile

LG Mobile zählt zu den weltweit führenden Unternehmen für Mobilkommunikation. Durch die Verbindung von smarten Technologien und stylishem Design entwickelt das Unternehmen Mobiltelefone, die Anwender weltweit begeistern. LG setzt auf konvergente Technologien und Geräte für mobiles Internet, um seine führende Rolle im Bereich der Mobilkommunikation weiter auszubauen.

Bildmaterial, Datenblätter, Testgeräte und weitere Infos können bei der Presseagentur angefordert werden.

Kontakt Presse:

LG Electronics
Deutschland GmbH
Julia Heymann
Manager Public Relations
Jakob-Kaiser-Str. 12
47877 Willich
Tel.: 0 21 54 / 492 - 269
Fax: 0 21 54 / 492 - 111
eMail: j.heyman@f-und-h.de

F&H Public Relations GmbH
Presseagentur
Ursula Buczek
Brabanter Str. 4
80805 München
Tel.: 0 89 / 12175 - 261
Fax: 0 89 / 12175 - 197
eMail: lg@f-und-h.de