




## Das Nokia 215: Microsofts günstigstes Internet-fähiges Mobiltelefon

Das Nokia 215: Microsofts günstigstes Internet-fähiges Mobiltelefon  
Microsoft geht einen weiteren Schritt, um die nächste Milliarde Menschen mit dem Internet und Online-Diensten zu verbinden. Das Nokia 215: Microsofts günstigstes Internet-fähiges Mobiltelefon Ratingen, 5. Januar 2015. Die Microsoft Devices Group hat heute mit dem Nokia 215 sein bisher günstigstes Internet-fähiges Mobiltelefon vorgestellt. Das Nokia 215 wurde entwickelt, um Menschen, die zum ersten Mal ein Mobiltelefon kaufen, mit dem Internet zu verbinden und die Nutzung von aktuellen Online-Diensten zu ermöglichen. Mit dem Nokia 215 können so noch mehr Menschen die Microsoft-Dienste zu einem günstigen Preispunkt nutzen. Zu einem attraktiven Preis von 29 Euro können durch das Nokia 215 mehr Menschen beliebte Web-Inhalte ansehen und Online-Dienste nutzen. Internetnutzung im Opera Mini Browser, durch die Bing-Suche und MSN Wetter oder die Anwendungen von Twitter und Facebook. Über Facebook und mit Direktnachrichten im Messenger mit Familie und Freunden in Kontakt bleiben. Über SLAM lassen sich Inhalte von Gerät zu Gerät austauschen. Durch die Unterstützung von Bluetooth 3.0 können Anrufe freihand getätigt werden. Auch die Verwendung von Bluetooth-Headsets ist möglich. Mit seinem frischen Design, der widerstandsfähigen und hochwertigen Bauweise und der hervorragenden Akkulaufzeit vereint das Nokia 215 alle Merkmale auf sich, für die Nutzer von Einsteiger-Mobiltelefonen ihren Geräten vertrauen und sie lieben. Das Nokia 215 hat alles für den täglichen Bedarf im heutigen "Mobile first"-Leben: Taschenlampenfunktion. Bis zu 20 Stunden Sprechzeit. Bis zu 21 Tage Standby-Zeit. Bis zu 50 Stunden MP3-Laufzeit. Bis zu 45 Stunden UKW-Radio-Laufzeit. Kamera mit VGA-Auflösung. "Mit unseren sehr günstigen Mobiltelefonen und Online-Diensten haben wir eine hervorragende Gelegenheit, die nächste Milliarde Menschen zum ersten Mal mit dem Internet zu verbinden", sagt Jo Harlow, Corporate Vice President der Microsoft Devices Group. "Das Nokia 215 ist ideal für alle, die zum ersten Mal ein Mobiltelefon kaufen möchten, sowie für diejenigen, die zusätzlich auch Online-Dienste oder Social-Media-Angebote wie Facebook oder Messenger nutzen möchten." In Deutschland wird das Nokia 215 als Dual-SIM-Variante zunächst in den Farben Grün und Schwarz innerhalb des 1. Quartals 2015 in den Handel kommen und zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von nur 29 Euro (inklusive Steuern, ohne Vertrag) erhältlich sein. Weiterführende englischsprachige Informationen finden Sie hier. Hochauflösendes Bildmaterial stellen wir Ihnen hier zur Verfügung. Microsoft Deutschland GmbH Die Microsoft Deutschland GmbH ist die 1983 gegründete Tochtergesellschaft der Microsoft Corporation/Redmond, U.S.A., des weltweit führenden Herstellers von Standardsoftware, Services und Lösungen mit 86,83 Mrd. US-Dollar Umsatz (Geschäftsjahr 2014; 30. Juni 2014). Der operative Gewinn im Fiskaljahr 2014 betrug 22,07 Mrd. US-Dollar. Neben der Firmenzentrale in Unterschleißheim bei München ist die Microsoft Deutschland GmbH bundesweit mit sechs Regionalbüros vertreten und beschäftigt rund 2.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Im Verbund mit rund 36.500 Partnerunternehmen betreut sie Firmen aller Branchen und Größen. Das Advanced Technology Labs Europe (ATLE) in München hat Forschungsschwerpunkte in IT-Sicherheit, Datenschutz, Mobilität, mobile Anwendungen und Web-Services. Ansprechpartner Microsoft Devices Pina Kehren Communications Manager. Presseteam. Tel.: 0211 / 964 850. presse.microsoftdevices.de@grayling.com  


### Pressekontakt

Microsoft

85716 Unterschleißheim

### Firmenkontakt

Microsoft

85716 Unterschleißheim

Founded in 1975, Microsoft (Nasdaq "MSFT") is the worldwide leader in software, services and solutions that help people and businesses realize their full potential. MS-DOS, Windows, Windows 3.0, Windows 95, Windows 98, .NET, Office XP, Windows XP and Windows Server are registered trademarks of Microsoft Corporation.