



2014-02-06 12:00 CET

## **LG G FLEX NÅR SVERIGE – UNIK BÖJD PHABLET MED OLED OCH SJÄVLÄKANDE BAKSTYCKE**

**Böjt är det nya svarta. Nu lanseras LG:s nya och innovativa böjda smartphone i Sverige och finns i butik från den 14 februari.**

**STOCKHOLM, 6 februari 2014** – Nu får äntligen smartphone-entusiaster i Sverige tillgång till den läckra och innovativa phablet-modellen LG G Flex D955 med dess nya tekniker och funktioner såsom den böjda 6-tumsskärmen i P-OLED med Real RGB samt KnockON och Dual Window. LG Electronics helt unika LG G Flex – världens första böjda smartphone med böjd skärm och ett

flexibelt självläkande bakstycke – har väckt stor uppmärksamhet över hela världen och finns på den svenska marknaden från den 14 februari 2014.

### **Kurvig phablet som följer ansiktets kontur**

Den böjda formen på LG G Flex gör att telefonen följer ansiktets kontur när man lyfter den till örat, vilket ger betydligt bättre ljudkvalitet vid samtal eftersom mikrofonen är placerad närmare munnen. LG G Flex känns mycket bättre att hålla mot örat och kinden på grund av dess ergonomiska böjning. Dessutom ger den lätta böjningen en bättre och mer omslutande upplevelse när mobilen används för att exempelvis titta på film eller spela mobilspel.

– LG G Flex är helt unik på smartphone-marknaden idag och det ska bli spännande att se hur dess utmärkande design och unika användarupplevelse tas emot på den nordiska marknaden, säger Susanne Persson, nordisk produktspecialist på LG Mobile Communications. Ergonomin och ljudkvaliteten vid samtal blir något utöver det vanliga tack vare att böjningen följer ansiktets kontur. Det självläkande bakstycket gör att mobilen ser ny ut längre och den böjda formen ger G Flex ett unikt utseende som vi tror kan tilltala teknikintresserade och stilmedvetna svenskar.

LG G Flex, som tillsammans med den prisbelönta mobilen LG G2 och surfplattan LG G Pad 8.3 utgör LG:s G-serie med premiummodeller, kommer med mängder av smarta funktioner som gör den lätt att använda. En av dessa är LG:s innovativa ”Rear Key”, som introducerades med toppmodellen LG G2, där de fysiska knapparna är placerade på baksidan av telefonen så att användaren lätt kan komma åt dem med pekfingret. LG G Flex har dessutom försetts med den smidiga funktionen KnockON, där användaren enkelt aktiverar skärmen genom att knacka på den två gånger. Modellen har även en rad helt nya funktioner såsom Quick Theatre, Dual Window och Swing Lockscreen.

### **Redan en snackis**

LG G Flex har redan fått stor uppmärksamhet världen över på grund av dess unika form och det självläkande bakstycket. Hemligheten bakom den kurviga telefonen är inte bara dess böjda OLED-skärm i polymermaterial (P-OLED) på sex tum, som LG Display utvecklat speciellt för LG G Flex, utan också världens första böjda smartphone-batteri från systerföretaget LG Chem.

Modellen är dock mycket mer än bara sitt kurviga utförande. Det självläkande bakstycket reparerar helt utan hjälp små repor som uppkommer av normal

användning. På YouTube finns det klipp där det tydligt demonstreras hur mindre repor som genom magi försvinner från G Flex framför ögonen på betraktaren. Det är inget LG rekommenderar användarna själva att aktivt testa, men det är tydligt att G Flex kommer att se ny ut längre med hjälp av det självläkande bakstycket.

### **Topmodern hårdvara**

LG G Flex innehåller den mest avancerade kretsuppsättningen på marknaden, Qualcomms Snapdragon 800, vilket ger telefonen en fantastisk prestanda med detaljerad grafik. I kombination med den kraftfulla tekniken hittar du operativsystemet Android 4.2 Jelly Bean samt tillgång till massor av smarta appar och verktyg.

### **Pris och tillgänglighet**

LG G Flex beräknas finnas tillgänglig i Sverige från och med den 14 februari 2014 till ett rekommenderat cirkapris av 6 999 kronor.

### **Högupplösta bilder**

För högupplösta produktbilder samt produktvideo, gå till [LG:s bildarkiv](#) och skriv "G Flex" i sökrutan till vänster. Se också demonstrationsvideon för den lätt flexande designen samt det självläkande bakstycket på [LG Nordics YouTube-kanal](#).

### **Tekniska specifikationer**

- **Processor:** 2.26 GHz Quad-Core Qualcomm Snapdragon™ 800 (MSM 8974)
- **GPU:** Adreno 330, 450MHz
- **Skärm:** 6 tum HD (1280 x 720), Curved P-OLED (Real RGB)
- **Minne:** 2GB LP DDR3 RAM samt 32GB eMMc
- **Kamera:** 13MP samt front-kamera 2,1MP
- **Batteri:** 3 500mAh (inbäddat)
- **Operativsystem:** Android Jelly Bean 4.2.2

- **Storlek:** 160,5 x 81,6 x 8,7mm
- **Vikt:** 176g
- **Nätverk:** LTE / HSPA+ / GSM
- **Anslutningar:** Bluetooth 4.0, USB 3.0, WiFi (802.11 a/b/g/n/ac), NFC, Miracast
- **Färg:** Titan silver
- **Ljud:** Hi-Fi 24bit, 192kHz Playback

*För mer information, vänligen kontakta:*

Susanne Persson

Product Specialist MC

LG Electronics Nordic AB

Box 83, 164 94 Kista

Mobil: +46 (0)70 969 46 06

E-post: [susanne.persson@lge.com](mailto:susanne.persson@lge.com)

---

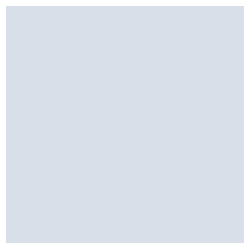
## **Om LG Electronics**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) är en av världens största leverantörer och en innovatör inom hemelektronik, vitvaror och mobil kommunikation. Via 117 bolag världen över uppnådde LG en global omsättning av 49 miljarder USD under 2011. LG består av fem affärsområden – Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance, Air Conditioning & Energy Solutions och Vehicle Components – och är en av världens största tillverkare av platt-tv, mobiltelefoner, luftvärmepumpar, tvättmaskiner och kylskåp. Sedan oktober 1999 återfinns LG Electronics även i Norden. Den nordiska omsättningen uppgick 2011 till drygt 2 miljarder SEK. För mer information besök [www.lg.com](http://www.lg.com).

## **Om LG Electronics Mobile Communications**

LG Electronics Mobile Communications Company är ett globalt ledande företag inom mobil kommunikation. Genom avancerad teknik och innovativ design skapar företaget produkter som skapar en bättre livsstil för konsumenterna världen över via en komplett smartphone-upplevelse. Som ett ledande företag inom 4G Long Term Evolution (LTE) fortsätter LG sitt engagemang för att skapa banbrytande LTE-teknik och möta konsumenternas behov genom differentierade LTE-produkter av högsta kvalitet, som baseras på företagets stora innehav av LTE-patent och tekniskt kunnande.

## Kontaktpersoner



### **Amelia Saerom Lee**

Presskontakt  
PR & Digital Manager  
amelia.lee@lge.com  
+46 (0)76-414 16 07



### **LG-One Hill+Knowlton**

Presskontakt  
PR Agency Sweden  
lg-onesweden@lg-one.com  
+46 8 402 89 00