

Guía de proyecto trnd

# La vida está buena cuando podés hacer dos cosas a la vez.



**LG** optimus **G**

**Viví sin barreras. Sorprendete.**

Blog del proyecto: <http://www.trnd.com.ar/lg-optimusg>

Tu persona de contacto: [luna@trnd.com.ar](mailto:luna@trnd.com.ar)

# L@s trndian@s damos a conocer el nuevo Smartphone LG Optimus G

**El 16 de mayo de 2013 llegará a nuestro país el nuevo Smartphone LG Optimus G**, y junto a **10 trndian@s** ¡lo probaremos en exclusiva!

Descubriremos este nuevo Smartphone de LG, dotado de un procesador de 4 núcleos, 2 GB de RAM, una pantalla de 4,7 pulgadas de alta definición y una cámara de 13 Megapíxeles.



*Nueva prueba de  
producto trnd:  
LG Optimus G*

Entre tod@s, y durante ocho semanas, nos convertiremos en Reporteros online del Smartphone LG Optimus G.

**¡Disfrutemos este proyecto junt@s!**

En este proyecto de trnd queremos...

1

... junto con 10 trndian@s y sus amig@s, familiares, compañer@s y conocid@s, **probar** en exclusiva el nuevo **Smartphone LG Optimus G**.



Probar

2

... Transmitir nuestra opinión sincera sobre el Smartphone LG Optimus G, a través de **tres encuestas online**.



Opinar

3

... Compartir nuestras experiencias con el nuevo **Smartphone LG Optimus G** que tenemos para probar. Como "**Reporteros Online**", podremos enviar **informes y fotos**, además de publicar **videos y comentarios** en distintas plataformas (Taringa!, psicofxp, BuscaPé, etc.), en YouTube, en nuestro propio blog o bien en el blog del proyecto.



Infomar

4

.. ¿Cómo viviste la experiencia **LG Optimus G**? ¿Con cuántos amig@s hablaste? ¿Qué les pareció? Queremos recibir muchos **informes de tus acciones de boca a boca** y todos los resultados de tus **investigaciones de marketing**.



Difundir

# Un Smartphone que nos abre a un nuevo mundo

## Procesador Snapdragon S4 Pro.

La última y mejorada generación de Quad-core, el Snap-dragon S4 Processor Pro de Qualcomm, permite al LG Optimus G ejecutar múltiples aplicaciones de forma rápida, dotando a las imágenes de una alta resolución realista. Es un 30% más rápido que el habitual procesador de cuatro núcleos.



## Eficiente batería de larga duración.

La batería, desarrollada específicamente para el Optimus G, a pesar de optimizar su tamaño y peso para lograr adaptarse al diseño del teléfono, ha mejorado notablemente su duración. Su batería, de 2100 mAh de litio recargable, nos ofrece una mejora de entre un 5 y un 6 por ciento más de duración en relación a otra batería del mismo tamaño.

## ¿Sabías que...

... el 11 de junio de 2002 se reconoció a Antonio Meucci como inventor del teléfono?

... en 2007, el alcalde de Nueva York animó a la población a utilizar sus celulares para capturar fotografías de crímenes y enviar sus imágenes o vídeos directamente a la policía?

## Función Qslide

Nos permite utilizar múltiples aplicaciones simultáneamente.. Enviar un correo electrónico o navegar por la web mientras vemos una película. Qslide nos permite duplicar nuestra productividad al mostrar dos funciones en la misma pantalla, en capas transparentes o con múltiples ventanas.



## Dual Screen Dual Play.

Su pantalla doble de reproducción dual no sólo permite proyectar nuestro smartphone en la TV, también tiene la capacidad de mostrar contenido diferente en cada pantalla de forma inalámbrica. Por ejemplo, podemos visualizar una presentación de diapositivas en el televisor mientras el Optimus G nos muestra nuestras notas



## ¿Sabías que...

... en 2011 se estrenó en salas comerciales la primera película rodada íntegramente con un celular?

\* QSlide te permite abrir hasta dos de las siguientes aplicaciones (Calculadora, Calendario, Notas, Internet browser, Videos) en un formato transparente para su visualización simultanea sobre casi todas las aplicaciones del teléfono."

# Quick Services®

## QuickMemo

QuickMemo permite a los usuarios escribir, dibujar o anotar con el dedo directamente sobre la pantalla, capturándolo, para compartir instantáneamente con los demás, como un archivo adjunto. El QuickMemo también se puede utilizar como una función de superposición.



## Quick translator

Nos permite traducir de forma rápida palabras y frases completas con un simple escaneo del texto. Tenemos la opción de traducirlo on line o de descargarnos uno de los 44 diccionarios electrónicos para hacerlo sin conectarnos.

### ¿Sabías que...

... que LG Electronics Argentina lanzó en 2010 el primer celular con televisión digital gratis en Argentina?

## Application Link

Abre aplicaciones automáticamente cuando hemos apagado la alarma. Aplicaciones como el email, calendario u otras que generalmente abrimos todas las mañanas, optimizando de esta manera nuestro tiempo.



## My Style Keypad

Nos permite desplazar el teclado al lado izquierdo o derecho dependiendo de si escribimos con la mano derecha o izquierda. Si lo hacemos con las dos manos, el teclado se divide a ambos extremos para que no sea complicado acceder a las letras del centro.



## Live Zooming

Nos permite ampliar la imagen de lo que es importante durante la reproducción de un vídeo grabado con un solo movimiento.



# Su cámara fotográfica de 13Mpx

Esta avanzada cámara de 13Mpx con grabación de video Full HD de 1080p, se pone a la vanguardia. Con resolución de alta calidad y características de alta gama, es digna de ser nuestra única cámara.

## **Beauty Shot**

Ilumina y suaviza la piel automáticamente.

## **Cheese Shutter / Disparo cheese**

Obturador activado por voz. Sólo decir "cheese", 'smile', "whisky", "kimchi" o ,LC' y la cámara tomará una foto de forma automática.



## **Live Shot**

Nos permite tomar fotos durante la grabación de video.

## **Time Catch Shot / Foto temporizado**

Toma 5 fotos incluso antes de presionar el obturador para que podamos elegir la mejor imagen del momento.



## **High Dynamic Range (HDR)**

Combina imágenes tomadas a diferentes exposiciones en una sola fotografía para lograr una óptima combinación de luces y sombras.



## **¿Sabías que...**

... El primer teléfono completo con cámara fotográfica fue construido por Philippe Kahn en 1997?

... Martin Cooper es considerado „el padre de la telefonía celular“ por introducir el primer radioteléfono, en 1973, en Estados Unidos?

# El potencial LG

Uno de los detalles más interesantes en la creación del **Optimus G** es la exigencia por parte del CEO de LG Corp a todas las compañías del grupo para que realicen sus mejores esfuerzos colaborando en la creación de un producto de alta gama con materiales exclusivos del grupo.



Fue así como **LG Display**, la unidad especialista en pantallas y paneles, preparó un desarrollo especial para satisfacer este pedido; **LG Chem** creó la batería de más de 2100 mA/h; y por último **LG Innotek** fue proveedor de tecnología de LED y cámara de 13MP. **LG Electronics** ensambló estos componentes junto con un “corazón” provisto por Qualcomm (el procesador Snapdragon S4 Pro) y dio vida al último Smartphone de LG que está llegando a la Argentina.

**LG Display** es el segundo fabricante más grande del mundo de pantallas LCD y tiene su sede principal en Seúl, Corea del Sur.

**LG Chem** es la mayor empresa química coreana y su sede central se encuentra en Seúl. Es el segundo mayor productor de ABS, resinas que se utilizan principalmente para producir artículos eléctricos y de electrónica, electrodomésticos, piezas interiores en automóviles y juguetes.

**LG Innotek** centra su actividad en la avanzada industria de la tecnología de piezas y materiales presente en los LED, placas de circuitos impresos, dispositivos móviles, pantallas, redes, automóviles, etc. Además, ha añadido el combustible fresco a su desarrollo de futuras piezas y materiales respetuosos con el medio ambiente tales como células solares, piezas de vehículos eléctricos, etc.

La colaboración de **LG Display y LG Innotek**, dio como resultado la tecnología **ZeroGap Touch** en un **panel IPS plus**, logrando una estructura más delgada y resistente, con una definición extremadamente nítida, clara y brillante, ofreciendo colores más vivos.

**LG** incluso ha logrado incluir un color más dentro de un píxel, superando los 2 que usualmente se conocen.

# Ideas para tus seguidores

**Una serie de tips acerca de cómo podés presentar el Optimus G.**

**Algunos tests que podés hacer para contar los resultados en tu blog:**

- ¿Cuánto tiempo dura la batería?
- ¿Qué te parece la resolución de su pantalla?
- ¿Probaste su función **Qslide**?
- Compará las fotos tomadas con tu antiguo celular con las obtenidas gracias al LG Optimus G.

**Podés escribir un informe sobre...**

- La practicidad de la función **Q Memo**.
- Las opciones y calidad de traducción del **Q Translator**.
- La calidad de su cámara fotográfica.

**Fotos o screenshots de diferentes situaciones...**

- Una comparación entre el **Optimus G** y tu celular actual.
- La presentación a los lectores de tu blog.
- Tus comentarios sobre el **LG Optimus G** en Facebook, Twitter, etc...

**Hacer videos de distintos momentos...**

- El unboxing durante el desayuno en LG.
- Tus tests.
- Las personas a las que les mostraste y comentaste sobre el **LG Optimus G**.



Existen muchas posibilidades para la presentación, pero seguro que vos tenés las mejores ideas para dar a conocer el Optimus G. ¿Qué tal si las compartís con nosotros? ¡Tenemos mucha curiosidad por conocerlas!

## ¿Cómo funciona un teléfono celular?

Cuando hacemos una llamada a través de nuestro teléfono celular, éste emite ondas de radio (conocidas también como radiofrecuencia o energía "RF"). Estas ondas de radio son recibidas por la antena de la estación base más cercana. Una estación base está integrada por uno o más transmisores y receptores de radio así como antenas de radio que comunican con los teléfonos móviles individuales que se encuentran en el área.

Una vez que la estación base recibe las ondas de radio de un teléfono móvil, las envía a otro punto (denominado un "conmutador") que luego envía la llamada a otra estación de base o a la red de líneas fijas dependiendo del tipo de llamada que se esté haciendo. Las estaciones base tienen dos factores limitativos –uno es la capacidad de llamadas que pueden tratar y, el otro, es la zona geográfica que pueden cubrir.

A fin de superar estas limitaciones, las estaciones base se sitúan en zonas estratégicas conocidas como "células". Las estaciones de base permiten que la radiofrecuencia disponible sea reutilizada en otras células, permitiendo con ello que la red tenga capacidad para un número mucho mayor de llamadas. Esto también significa que la estación de base debe funcionar a niveles de baja potencia de modo que no interfiera con otras estaciones de base en la zona.

Cuando encendemos nuestro celular, éste envía una señal identificativa y espera una respuesta de la estación base más cercana. La estación base, tras detectar nuestro celular notifica a la central que nos hemos conectado y comprueba si estamos dados de alta en el servicio. Una vez que la central ha verificado que el teléfono es válido, se le da acceso a la red y se registra la localización del mismo.



### ¿Sabías que LG...

... recientemente ha lanzado el cargador inalámbrico más pequeño del mundo?

... ha sido galardonada por quinto año consecutivo en el CES, con el premio a la Mejor de las Innovaciones con tecnología inteligente?

## Productos innovadores LG

LG cuenta con una amplia línea de productos pensados para hacernos la vida más cómoda, logrando productos estrella en todas las categorías e innovando continuamente.

### Imagen y sonido:

El nuevo OLED TV EA9800 se destaca por ser primera pantalla curva y ergonómica con soporte full de Cinema 3D.



### Electrodomésticos:

Otra gran novedad de LG son los hornos de gran capacidad con una gran novedad funcional: el "Aqua Clean Enamel" o ACE. , presentados en el CES 2013.

LG presentó su nueva serie de aspiradoras robóticas, HOM-BOT Square, destacando por su su nuevo diseño "Corner Master", su cámara Dual Eye y su reconocimiento de voz entre otras cosas.



Existen muchas posibilidades para la presentación, pero seguro que vos tenés las mejores ideas para dar a conocer el Optimus G. ¿Qué tal si las compartís con nosotros? ¡Tenemos mucha curiosidad por conocerlas!

# Tu pack trnd

## Para vos:

- 1 Smartphone LG Optimus G
- 1 mochila LG
- 1 cuaderno LG
- 1 birome LG
- Guía de proyecto

## Para compartir con tus familiares, amig@s, compañer@s, vecin@s y conocid@s:

- 10 folletos LG Optimus G
- Manual de investigación de marketing

*Al comienzo del proyecto, todos los participantes reciben el pack trnd.*



# Fases del proyecto trnd:

## 1 Abrir el pack y tomar fotos

### Abri el pack:

Antes que nada, por favor tomate tu tiempo para abrir tu pack trnd y descubrir su contenido: el nuevo **Smartphone LG Optimus G** y toda la información exclusiva.

### Hacé fotos y videos:

¡Mostranos lo bien que lo pasás abriendo tu pack! Animate a sacar unas fotos de ese momento. Luego las podrás compartir en el blog y verlas en la "Galería de fotos" de LG Optimus G. [www.trnd.com.ar/lg-optimusg](http://www.trnd.com.ar/lg-optimusg). Para ello, luego de ingresar con tu nombre de usuario y clave, hacé click en el botón "Redactar informe", seguí todos los pasos que allí se te indiquen y ¡listo!

### Tarea completada:

Unboxing del nuevo LG Optimus G

## 2 Tus impresiones

### Probá

Ahora, por supuesto, se trata de probar LG Optimus G. Utilizarlo en tu vida cotidiana, en tu trabajo y en tus momentos de ocio, ... Así que en la próxima reunión llevá el producto para explicar a familiares, amig@s, compañer@s de trabajo lo fácil que es maximizar su rendimiento.

A lo largo de las ocho semanas del proyecto nos podrás hacer llegar tu opinión a través de las tres encuestas que te pediremos, por favor, que contestes, y que podrás encontrar en tu área de miembro, "mi trnd".

Te informaremos vía e-mail cuando las encuestas estén activas, listas para que puedas completarlas.

### Tarea completada:

Encuesta de inicio  Encuesta de mitad  Encuesta final

**3**

### Dar a conocer LG Optimus G.

Para que LG pueda aprender lo máximo posible de tu boca a boca con amig@s y conocid@s, es importante que nos cuentes tus experiencias. Lo ideal es que nos envíes un informe cada vez que hayas hablado acerca de LG Optimus G. Nos interesa saber con cuánt@s amig@s y conocid@s hablaste, qué tipo de reacciones tuvieron al conocer LG Optimus G, si surgieron preguntas, si escribiste algo online sobre el proyecto, etc.

**¡Enviar informes es muy fácil!** Ingresá con tu nombre de usuario y clave en [www.trnd.com.ar](http://www.trnd.com.ar). Una vez allí (estarás en “mi trnd”) hacé click en el botón “Redactar informe”, seguí todos los pasos, contanos tu experiencia y ¡listo!

#### Tarea completada:

Informes enviados sobre mis acciones de boca a boca a trnd

**4**

### Ayudar con la investigación de marketing

#### ¡Te convertimos en un auténtico reportero online para LG Optimus G!

Con el Manual de investigación de marketing adjunto podés preguntar a 10 personas sobre este producto, aprovechar la ocasión para contarles tus conocimientos exclusivos, así como para contestar a sus respectivas preguntas. Podés enviarnos todos los cuestionarios que quieras, incluso más de los 10 que incluye el Manual, ya que podrás completar una versión online de los mismos.

Encontrarás información más específica en tu **Manual de investigación de marketing**.

**5**

### Compartir experiencias

#### Todos somos protagonistas

Seguramente tenés una historia particular sobre cómo diste a conocer LG Optimus G. Tal vez organizaste un evento especial con tal fin o lo compartiste en familia o con amigos. Entonces: sacá fotos, hacé videos, escribí reseñas con las opiniones... Todas las formas de comunicación son bienvenidas ;). Además podés publicar reseñas en tu blog, participar activamente en foros o redes sociales... Compartí todas estas formas de comunicación con el resto de la comunidad a través de tus comentarios en la fase del proyecto: **Damos a conocer LG Optimus G.**

Podés enviar tus preguntas y sugerencias sobre la prueba de producto directamente a: [luna@trnd.com.ar](mailto:luna@trnd.com.ar)

Podés subir fotos de tus acciones y experiencias de boca a boca en el blog del proyecto: [www.trnd.com.ar/lg-optimusg](http://www.trnd.com.ar/lg-optimusg)

## Las reglas de juego en trnd

**Para que se pueda generar un boca a boca sincero, transparente y con éxito, hemos definido una serie de pautas. Como miembro de trnd es importante que las respetemos.**

### **Ser transparentes.**

La participación en proyectos de trnd no debe ser algo secreto ni encubierto, sino justo lo contrario: buscamos generar un boca a boca real y transparente. Cada vez que hablamos con amigos o conocidos dentro del marco de actuación del proyecto, cuando contamos sobre el producto a alguien externo al mismo, etc., es muy importante comunicar que estamos participando en un proyecto de boca a boca de trnd. No se trata de "engañar" a familiares, amigos y conocidos. No somos un representante comercial de la marca que va de puerta en puerta vendiendo un producto. El boca a boca debe ser abierto, sincero y, en definitiva, reflejar nuestra propia opinión.



### **Ser sinceros.**

Parece obvio, pero en realidad hoy no suele ser muy común. Sólo un boca a boca honesto funciona. No tenemos que expresar una respuesta determinada, no hace falta que exageremos ni que inventemos nada acerca del producto. Simplemente tenemos que expresar y compartir nuestra opinión honesta y sincera.

### **Escuchar.**

No tenemos que manipular a amigos y conocidos para que tengan nuestra misma opinión, sino que tenemos que procurar que sean ellos quienes saquen sus propias conclusiones acerca de los productos del proyecto. Por favor escuchemos y respetemos todas las opiniones en lugar de intentar imponer las nuestras.

## La idea a comunicar

**El nuevo Smartphone  
LG Optimus G, tiene una  
cámara de 13 Megapíxeles  
y es multitasking.**



# Ideas para tu boca a boca



**Hay muchas ocasiones en las que podés hablar sobre el nuevo Smartphone LG Optimus G con tus amig@s, familiares, compañer@s, vecin@s y conocid@s. A continuación, te damos algunas ideas:**

## **¿Cómo te ves sorprendiendo con el nuevo Smartphone LG Optimus G?**

Sería genial que sorprendieras a tus amig@s. En tu próxima visitas podés proyectar en su Smart

TV alguna de las aplicaciones de tu celular, mientras en la pantalla de tu LG Optimus G le mostrás un video.

Después le podés explicar el practico método de proyección dual del LG Optimus G.

## **¿Y si sorprendés a los seguidores de tu blog?**

Podés publicar en tu blog un informe entre tu celular y el nuevo Smartphone LG Optimus G comparando el rendimiento de la batería, la calidad de su cámara fotográfica y explicando su interesante función **Qslide**.

## **Más maneras de compartir**

Podés explicar a tus amig@s que aún no son usuarios de Smartphone, lo sencillo y práctico de utilizar que resulta el LG Optimus G. ¡Seguro que la tarde resulta muy divertida!

¡Sabemos que a vos se te van a ocurrir las mejores ideas para dar a conocer LG Optimus G! Y nos encantaría conocerlas. Además podés aprovechar la ocasión para hacer un video, subirlo a YouTube y luego compartirlo con toda la comunidad de trnd :). No te olvides también tomar fotos de todos esos momentos tan divertidos.

# LG Group: una empresa multinacional

**1958** Fundada como GoldStar.

**1960's** Produce las primeras radios, televisores, refrigeradores, lavadoras y aparatos de aire acondicionado de Corea.

**1995** Cambia de nombre a LG Electronics. Adquiere a Zenith, ubicada en los EE. UU.

**1998** Desarrolla el primer TV de plasma de 60" del mundo.

**1999** Funda LG Philips LCD, una empresa conjunta con Philips.

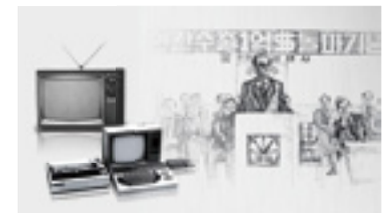
**2000** Lanza el primer refrigerador con Internet del mundo.

**2001** Lanza la primera lavadora, aire acondicionado y microondas con Internet del mundo.

**2003** Alcanza un volumen de exportaciones mensuales superior a 2.5 millones de unidades.

**2004** Comercializa el primer TV LCD todo en uno de 55" del mundo. Comercializa el primer TV de plasma de 71" del mundo.

**2005** Se convierte en el cuarto proveedor más importante en el mercado mundial de dispositivos móviles.



# Especificaciones técnicas.

**2006** LG Chocolate, el primer modelo de dispositivos de primera calidad de la serie Black Label de LG, vende 7.5 millones de unidades en todo el mundo.

**2007** Lanza el primer reproductor y unidad de disco con formato doble y alta definición de la industria. Lanza el TV LCD de 120Hz totalmente HD. Demostró las primeras tecnologías MIMO compatibles con 4G con 3G LTE del mundo.



**2009** LG Se convierte en sponsor oficial de la Formula 1.

**2011** LG Lanza el primer celular 3D del mundo sin anteojos.

**2012** Se presenta el celular más potente del mercado el LG Optimus G.

## LG Optimus G

Estos son los datos técnicos que necesitamos saber ante cualquier pregunta:

**Procesador:** Qualcomm Snapdragon S4 Pro 1.5 GHz

**Memoria:** 32 GB eMMC. RAM: 2GB LP DDR2.

**Dimensión:** 131.9 x 68.9 x 8.45 mm

**Pantalla:** TRUE IPS HD LCD 4.7" (768x1280) de 16.7mill colores.

**Peso:** 145 gr.

**Sistema operativo:** Android v4.1.2 (Jelly Bean)

**Batería:** 2.100 mAh / Li-Polymer; 550 hs en Stand by; 7 hs Talk Time.

**Conectividad:** 3,5 mm Stereo; NFC; Bluetooth 4.0; Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n; GPS; HDMI: MHL.

### Formatos de audio compatibles:

.aac, .aac+, .eaac+, .amr nb, .m4a, .mp3, .wav, .wma, midi,  
Formatos de video compatibles:  
.mpeg4, H.263, H.264

**Kit de accesorios:** ■ Auricular estéreo  
■ Cargador de Viaje / Cable USB

A la venta desde el 16 de mayo de 2013.

\*Precio de venta sugerido desde \$3.999 con Operador



*\*Susceptible de modificación según el libre criterio de la compañía telefónica.*

**trnd**

<http://www.trnd.com.ar/lg-optimusg> – Contacto: [luna@trnd.com.ar](mailto:luna@trnd.com.ar)

© 2013 trnd S.A. – Chacabuco 716 (1602) Florida, Vicente López. Buenos Aires – [www.trnd.com.ar](http://www.trnd.com.ar)