



LG Pocket Photo^{Snap}

Simple manual / Manual básico

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

For more details, please refer to the Owner's Manual at LG Pocket Photo App or <http://popoguide.lge.com>.

Antes de operar su producto lea atentamente este manual de instrucciones, y guárdelo para futuras consultas. Para obtener más detalles, consulte el manual del propietario en la aplicación LG Pocket Photo o visite <http://popoguide.lge.com>.

MODEL : PC389P / PC389S

Copyright © 2018 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.
Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados.



MFL70441525

www.lg.com
www.lg.com/mx



Android™

You can install and use "LG Pocket Photo" app on the Play Store (Android Market) of Android device.

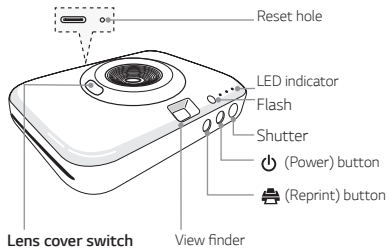


You can install and use "LG Pocket Photo" app on the App Store (iPhone) of iOS device.



You can connect and use smartphone and Pocket Photo app via **Bluetooth**.

STEP 1 Getting Started

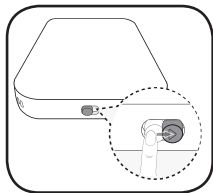


❗ This device uses a built-in battery. Before using it, fully charge the battery using a Smart phone USB cable (USB Type C) or adapter.

※ The actual device may differ from the image.

STEP 2 Printing Photo

1. Search for "LG Pocket Photo" from Play Store (Android market) / App Store (iPhone).

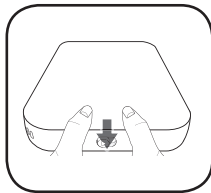


2. Slide the cover button sideways to open the bottom cover.

3. Insert the photo cartridge with the ribbon facing forward as shown in the following image and close the cover.

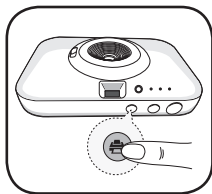


4. Press the cover to close it completely.





5. Press **⏻** (power) button for **2 seconds** to turn on.
6. Search for the device to pair through **Bluetooth**.
ex) LG PC389 (XX : XX)
7. When you find the device, touch the model name of Pocket Photo on the screen.
8. Select a photo to print, and touch [**🖨️**] (print) on Pocket Photo App.
 - In case of Android, if you press [**🖨️**] (print) button of Pocket Photo app even if **Bluetooth** pairing is not done, pairing with Pocket Photo is tried.



9. If you want to print a photo you took again, press [**🔄**] (reprint) button on top of Pocket Photo.
 - ❗ **During printing, the photo paper repeatedly comes out and in about 5 times through the paper exit slot. Please wait and do not pull out the photo by hand until it is finally released.**

Note on Photo Cartridge

- Unpack the cartridge in dust free place and immediately put it into the unit.
- Do not touch the color ribbon and the photo paper when inserting the cartridge.
- Do not touch the inside of the Insertion part of Photo cartridge (print head). There is a risk of burns.

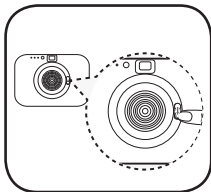
Note on the print

- Do not pull paper out by force during printing.
- Do not open the cover during printing or do not print the photo, when cover is opened. It may cause damage of Pocket Photo.
- If there are foreign substance or dust on the inside of the Insertion part of Photo cartridge (print head), printed photo may has lines.
In that case, wipe the foreign substance of the head with a cotton bud or a soft cloth. And then try again. Refer to "Troubleshooting" to clean the part.

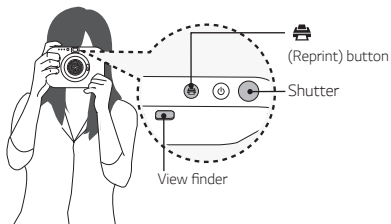
- The higher resolution the image has, the higher quality the printed photo has. (The proper resolution is more than 2560 x 1920 pixel.) Depending on the resolution of the original image, the quality of the printed image may differ.

STEP 3 Taking photos and instant printing

You can take photos with camera and print.




1. Open the lens cover.



2. Hold the Pocket photo, confirm the desired composition of the final image by using view finder. Optimal distance for taking photo is approximately between 0.5 m and 1.5 m. The subject may shake when taking pictures. Hold your elbows at your body when taking photos.
 3. Press the shutter button for **2 seconds** then photo is taken with **a shutter sound** and photo is printed.
- ※ The flash may turn on at dark place when taking photos.

6

4. If you want to print a photo you took again, press [] (reprint) button on top of Pocket Photo. (About 1 second or more)

Note

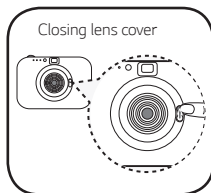
- If the lens cover is closed, you can't take a photo.
- Reprint function is not activate when the Pocket photo is turned off or reset.
- When shooting with the camera the shooting range of images viewed with the viewfinder and the images printed after shooting may differ.
- The quality of the photos printed with the camera and the photos printed with the Pocket Photo app may be different.

STEP 4 Changing to black-and-white shooting mode

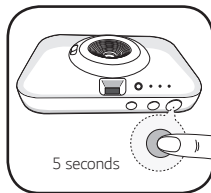
You can print the photo in black and white when taking photos with a camera.




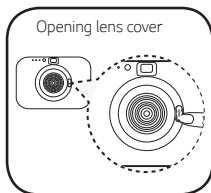
1. Press  (power) button for 2 seconds to turn on.



2. Close the lens cover.



3. Press Shutter button for 5 seconds. The  LED will light up in white and switch to black-and-white shooting mode.





4. Open the lens cover.
5. When you take a photo, black and white photos are printed through Pocket Photo.
6. When you change to the color shooting mode, close the lens cover by raising the lens cover switch, on power on status and then press the shutter button for 5 seconds.
📷/🌈 LED turns off and changes to color mode.

! **Note**

When printing via the Pocket Photo app, the camera prints in color even if it is set to black-and-white shooting mode.

※ Basic function of Pocket Photo app


1. You can use the editing functions of the Pocket Photo app to decorate your pictures with text, brushes (drawing tools), frames, and more.
You can also calibrate your photos through various filter modes.
2. Press the [ Camera] button on the main screen of the Pocket Photo App, you can easily shoot in the app without running the camera of the smartphone.
3. You can check device condition, battery status, total printed photos, MAC address and firmware version on the [ Setting] ➔ [Device information] screen.




Note

If you want to change the text of a photo in the editing function, the font is applied the same when you change the font of your smartphone. (The Pocket Photo app does not support font changes.)

STEP 5 See “Manual” for details

1. Run LG Pocket Photo App on the smartphone.
 2. Touch the setting menu [] ➔ [Manual] to see user manual for details.
- ※ This product must always be operated DC 5 V. Certified/Listed Adaptor which comply with LPS.

Specifications

Power Supply	5 V  1.2 A
Paper size	63 mm x 94 mm
Image Sensor	CMOS
Resolution (Print)	310 dpi
Camera pixels	Approx. 5 mega-pixels
Shutter	Electronic shutter
Media paper used	Dye-sublimation photo paper (exclusive for Pocket photo)
Communication	Bluetooth 4.0
Battery capacity	1,000 mAh Lithium-ion rechargeable battery
Dimensions (W x H x D)	Approx. 152 mm x 108 mm x 36 mm
Pocket Photo App supporting version	<ul style="list-style-type: none">• Android v4.4 or higher• iOS v9.0 or higher

- Do not discard the battery arbitrarily as you are requested to follow the local procedure for discarding the battery.

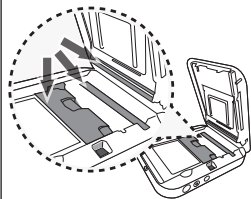
Troubleshooting

Symptom	Cause / Solution
The paper jammed before printing.	Turn the device off and on again then paper is ejected automatically.
	At first remove the photo cartridge, and then gently pull the remaining photo paper out of the Insertion part of Photo cartridge. At this time, be careful not to touch the inside of the Insertion part of Photo cartridge.

The printed photo has lines.

If there are foreign substance or dust on the inside of the Insertion part of Photo cartridge (print head), printed photo may have lines.

In that case, wipe the foreign substance of the head with a cotton bud or a soft cloth. And then try again. Clean the part indicated in the following picture.



Quality of printed photo is too low.

In case you edit an image using [L3] menu in the App, the quality of the printed photo may be reduced.

Turn off the Pocket photo and insert the new photo cartridge.

Above solutions do not work.

Press Reset hole with a pointed thing like mechanical pencil to initialize.

※ All other product and brand names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.



Android™

Puede encontrar la aplicación "LG Pocket Photo" en Play Store (Android Market) e instalarla y utilizarla en un dispositivo Android.

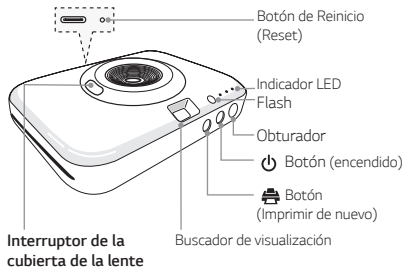


Puede encontrar la aplicación "LG Pocket Photo" en App Store (iPhone) e instalarla y utilizarla en un dispositivo iOS.



Puede conectar y utilizar el teléfono inteligente y la aplicación Pocket Photo mediante **Bluetooth**.

PASO 1 Preparación

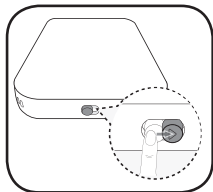


ⓘ Este dispositivo utiliza una batería integrada. Antes de utilizarlo, cargue completamente la batería utilizando un cable de datos USB para Smartphone (USB tipo C) o un adaptador.

※ El dispositivo real puede ser diferente al de la imagen.

PASO 2 Impresión de fotografías

1. Busque «LG Pocket Photo» en Play Store (mercado Android) / App Store (iPhone).

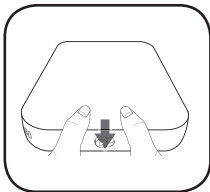


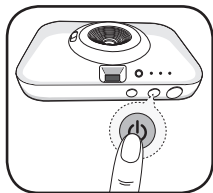
2. Deslice el botón de la cubierta hacia los lados para abrir la cubierta inferior.

3. Inserte el cartucho fotográfico con la cinta hacia adelante como se muestra en la imagen en continuación y cierre la cubierta.

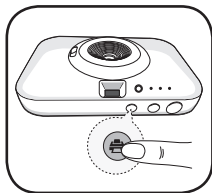


4. Presione la cubierta para cerrarla por completo.





5. Pulse el botón  (encendido) durante **2 segundos** para encender el dispositivo.
6. Busque el dispositivo a vincular mediante **Bluetooth**.
ej.) LG PC389 (XX : XX)
7. Cuando detecte el dispositivo, toque el nombre del modelo de Pocket Photo en la pantalla.
8. Seleccione la fotografía a imprimir y toque [] (imprimir) en la aplicación Pocket Photo.
 - Si utiliza un dispositivo Android, al presionar el botón [] (imprimir) de la aplicación Pocket Photo y no ha vinculado previamente el dispositivo mediante **Bluetooth**, se intentará realizar la vinculación con Pocket Photo.



9. Si desea imprimir una foto que ya ha imprimido, pulse el botón [] (imprimir de nuevo) en la parte superior de la aplicación Pocket Photo.
- ❗ Durante el proceso de impresión, el papel de fotografía entra y sale aproximadamente 5 veces mediante la ranura de salida del papel. Espere y no tire de la foto con la mano hasta que se haya soltado del todo.**

Nota sobre el cartucho de fotos

- Desembale el cartucho en un lugar libre de polvo y colóquelo inmediatamente en la unidad.
- No toque la cinta de color y el papel fotográfico al introducir el cartucho.
- No toque el interior de la pieza de inserción del cartucho fotográfico (cabezal de impresión). Existe el riesgo de sufrir quemaduras.

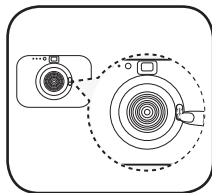
Nota sobre la impresión

- No tire del papel hacia fuera durante la impresión.
- No abra la cubierta durante la impresión ni trate de imprimir la fotografía con la cubierta abierta. Puede dañar Pocket Photo.
- Si hay alguna sustancia extraña o polvo en el interior de la pieza de inserción del cartucho fotográfico (cabezal de impresión), es posible que no se expulse correctamente el papel. En ese caso, limpie la sustancia extraña del cabezal con un bastoncillo de algodón o un paño suave. Intente nuevamente. Ver "Solución de problemas" para limpiar la pieza.

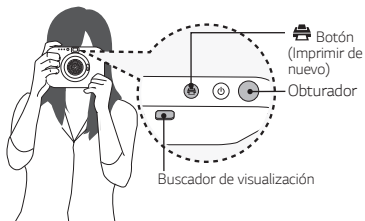
- Cuanta más alta sea la resolución de la imagen, mayor será la calidad de la foto impresa. (La resolución adecuada es superior a 2560 x 1920 píxeles). Dependiendo de la resolución de la imagen original variará la calidad de la imagen impresa.

PASO 3 Sacar fotos e imprimirlas al instante.

Puede sacar fotos con la cámara e imprimirlas al instante.



1. Abra la cubierta de la lente.




2. Con la aplicación Pocket Photo, confirme la composición deseada de la imagen final utilizando el buscador de visualización.

La distancia óptima para sacar fotografías es de aproximadamente entre 0,5 m y 1,5 m.

El dispositivo puede vibrar al sacar fotos. Mantenga los codos en una posición firme al sacar fotos.

3. Presione el botón del obturador durante **2 segundos**, a continuación se sacará la foto, escuchará **un sonido del obturador** y se imprimirá la foto.

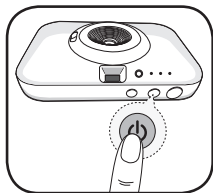
- ※ Si saca la foto en un ambiente oscuro, es posible que se active el flash.
4. Si desea imprimir una foto que ya ha imprimido, pulse el botón [] (imprimir de nuevo) en la parte superior de la aplicación Pocket Photo. (Aproximadamente 1 segundo o más)


! Nota

- Si la cubierta del objetivo está cerrada, no es posible sacar fotos.
- La función de reimpresión no se activa con la aplicación apagada o si restaura la aplicación.
- Al disparar con la cámara, el alcance de disparo de las imágenes visualizadas con el visor y las imágenes impresas después del disparo pueden diferir.
- La calidad de las fotos impresas con la cámara y las fotos impresas con la aplicación Pocket Photo puede ser diferente.

PASO 4 Cambio al modo de fotos en blanco y negro.

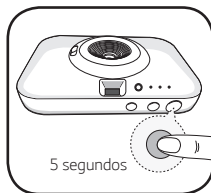
Puede imprimir la foto en blanco y negro al realizar fotos con la cámara.




1. Presione el botón  (encendido) durante 2 segundos para encender el dispositivo.



2. Cierre la cubierta de la lente.



3. Presione el botón del Obturador durante 5 segundos. El  LED se iluminará en blanco y negro y cambiará al modo de fotografías en blanco y negro.





4. Abra la cubierta de la lente.
5. Cuando saque una foto, se imprimirá en blanco y negro mediante la aplicación Pocket Photo.
6. Cuando cambie el modo de disparo a color, cierre la cubierta de la lente elevando el interruptor de la cubierta de la lente, con el dispositivo encendido, y presione el botón obturador durante 5 segundos.
📷/🌈 El LED se apaga y cambia al modo de color.

! Nota

Al imprimir a través de la aplicación Pocket Photo, la cámara imprime en color incluso si está configurado en modo de fotografía en blanco y negro.


※ **Funcionamiento básico de la aplicación Pocket Photo**

1. Puede usar las funciones de edición de la aplicación Pocket Photo para decorar sus imágenes con texto, pinceles (herramientas de dibujo), marcos y mucho más.
También puede calibrar sus fotos utilizando los diferentes filtros disponibles.
2. Presione el botón [ Cámara] en la pantalla principal de la aplicación Pocket Photo, puede utilizar la aplicación con facilidad sin utilizar la máquina de su smartphone.
3. Puede verificar el estado del dispositivo, el estado de la batería, el número total de fotos impresas, la dirección MAC y la versión del firmware en la pantalla [ Configuración de la foto] ➔ [Información del Dispositivo].

Nota

Si desea cambiar el texto de una foto utilizando la función de edición, la fuente se aplica de la misma manera que cuando cambia la fuente de su smartphone. (La aplicación Pocket Photo no admite cambios de fuente).

PASO 5 Consulte el "Manual" para obtener más detalles

1. Ejecute la aplicación fotográfica LG Pocket Photo en su smartphone.
 2. Pulse el menú de configuración [] ➔ [Manual] para ver más información en el manual del usuario.
- ※ Este producto debe utilizarse siempre con un adaptador 5 Vcc certificado/aprobado compatible con LPS.

Especificaciones

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS	5 Vcc 1,2 A
Tamaño del papel	63 mm x 94 mm
Sensor de imagen	CMOS
Resolución (Impresión)	310 dpi
Píxeles de la cámara	Aprox. 5 mega píxeles
Obturador	Obturador electrónico
Papel de soporte utilizado	Papel fotográfico de sublimación de tinta (exclusivo para la aplicación Pocket Photo)
Comunicación	Bluetooth 4.0
Capacidad de la batería	Batería recargable de iones de litio de 1 000 mAh
Dimensiones (An x Al x F)	Aprox. 152 mm x 108 mm x 36 mm

Versión que soporta la Aplicación Pocket Photo

- Android v4.4 o superior
- iOS v9.0 o superior

Aviso para México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y,
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

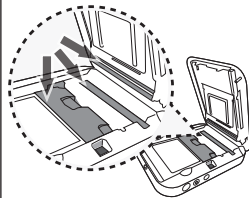
- No descarte la batería en forma arbitraria ya que debe seguir el procedimiento local para descartar la batería.


Solución de problemas

Síntoma	Causa y solución
El papel se atasca antes de imprimir.	<p>Apague y vuelva a encender el dispositivo, el papel será expulsado automáticamente.</p> <p>Al principio, retire el cartucho fotográfico y, a continuación, extraiga con cuidado el papel fotográfico restante de la pieza de inserción de cartuchos. En este momento, tenga cuidado de no tocar el interior de la pieza de inserción de cartuchos.</p>

La foto impresa tiene líneas.

Si hay alguna sustancia extraña o polvo en el interior de la pieza de inserción del cartucho fotográfico (cabezal de impresión), es posible que no se expulse correctamente el papel. En ese caso, limpie la sustancia extraña del cabezal con un bastoncillo de algodón o un paño suave. Intente nuevamente. Limpiar la pieza indicada en la siguiente imagen.



La calidad de la fotografía impresa es muy baja.	Si aumenta el tamaño de una imagen mediante el menú [] de la aplicación, la calidad de la fotografía impresa puede verse reducida.
	Desactive la aplicación Pocket Photo e introduzca de nuevo el nuevo cartucho de fotos.
Las anteriores soluciones no funcionan.	Pulse para inicializar, el orificio de Reset con un objeto puntiagudo, como un portaminas.

※ Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.





Sor Juana Inés de la Cruz No 555
Col. San Lorenzo Industrial
Tlalnepantla de Baz Estado de México C.P. 54033
Tel. (55) 5321-1919
Lada sin costo 01 (800) 347 1919
LG Electronics México S.A. de C.V.