

Procedimiento de actualización de firmware de la Impresora fotográfica compacta CP1200

El firmware es el software básico que controla la impresora. Mediante la utilización del firmware, la impresora SELPHY puede llevar a cabo muchas operaciones, tales como imprimir o procesar imágenes. La siguiente es una explicación de cómo actualizar su impresora SELPHY con el nuevo firmware.

Asegúrese de leer detenidamente las precauciones y procedimientos indicados a continuación antes de utilizar el firmware.

IMPORTANTE: Tenga en cuenta las siguientes precauciones al actualizar el firmware

- Al actualizar el firmware, asegúrese de utilizar el alimentador de corriente CA-CP200B suministrado.
- Antes de actualizar el firmware, inicialice la tarjeta SD (o SDHC/SDXC) con su ordenador. Al inicializar la tarjeta SD, todos los datos escritos en su interior serán eliminados. Por lo tanto, asegúrese de guardar una copia de seguridad de todos los datos importantes en su ordenador o algún otro soporte antes de inicializarla.
- Mientras esté actualizando el firmware, asegúrese totalmente de no apagar la impresora SELPHY y de no utilizar sus botones o controles. De lo contrario, podría provocar fallos de funcionamiento en la impresora SELPHY.
- Una vez completada la actualización del firmware, no es posible volver a una versión anterior.
- Si la actualización del firmware no finaliza con normalidad, o si la impresora SELPHY ya no inicia con normalidad, póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente de Canon.

Paso 1: Preparativos

Los siguientes elementos son necesarios para esta actualización de firmware. Tenga estos elementos preparados de antemano.

- | | |
|---|--|
| 1. Impresora SELPHY: | Impresora fotográfica compacta SELPHY CP1200 |
| 2. Ordenador: | Un ordenador que lleve Windows o Mac OS X ^(*1) |
| 3. Tarjeta de memoria: | Una tarjeta de memoria SD de 32 MB o de mayor capacidad,
o una tarjeta de memoria SDHC/SDXC
(ambas comercialmente disponibles) |
| 4. Lector/grabador de tarjetas de memoria ^(*2) : | Un lector/grabador de tarjetas SD (disponible comercialmente)
o una ranura para tarjeta SD integrada en el ordenador |
| 5. Alimentador de corriente: | El alimentador de corriente (CA-CP200B) |
| 6. Archivo de actualización del firmware: | El archivo más reciente que puede ser descargado
desde el sitio web |

(*1) Requisitos de SO: Windows 10, Windows 8, 8.1, Windows 7 (Service Pack 1) o Mac OS X 10.8~

(*2) Si se utiliza una tarjeta de memoria SDHC/SDXC, el lector de tarjetas de memoria o ranura para tarjetas de memoria del ordenador debe ser compatible con tarjetas de memoria SDHC/SDXC.

Paso 2: Prepare una tarjeta SD para la actualización del firmware

Explicaremos cómo utilizar su ordenador y un lector/grabador de tarjetas SD (o una ranura para tarjetas SD integrada en el ordenador) para copiar el nuevo firmware en la tarjeta SD inicializada. En primer lugar, introduzca una tarjeta SD en su ordenador e inicialícela.

Precaución

Al inicializar la tarjeta SD, todos los datos guardados en su interior serán borrados, así que asegúrese de guardar todos los datos importantes en su ordenador o en cualquier otro lugar antes de inicializar la tarjeta SD. Si lleva a cabo la actualización del firmware existiendo datos en la tarjeta SD, podría provocar que la impresora SELPHY funcione incorrectamente.

1. Introduzca la tarjeta SD completamente inicializada en el lector/grabador de tarjetas SD (o en la ranura para tarjetas SD del ordenador)
2. Copie los datos de actualización de firmware [CP1200_1100.cnn] en el directorio raíz de la tarjeta SD.
-Si el archivo de actualización del firmware se coloca en una subcarpeta de la tarjeta SD, la impresora SELPHY no la reconocerá.
3. Extraiga la tarjeta SD del lector/grabador de tarjetas.
-Al extraer la tarjeta SD, asegúrese de hacerlo como se describe en la documentación del ordenador o del lector/grabador de tarjetas.

Paso 3: Actualice la impresora SELPHY al nuevo firmware

En esta sección se explica el siguiente procedimiento de la impresora SELPHY.

1. Dé alimentación a la impresora SELPHY usando el alimentador de corriente en la impresora SELPHY.
2. Encienda la impresora SELPHY.
3. Introduzca la tarjeta SD en la que se ha copiado [CP1200_1100.cnn] en el paso 2 en la impresora SELPHY cuando se muestre la pantalla de modo de espera (se muestra el logo de SELPHY).
4. A continuación se visualizará “Actualizar el firmware”. Confirme los números de versión y pulse [OK] para iniciar la actualización del firmware.
*Cuando no es necesario actualizar el firmware (la versión del firmware de la impresora es la misma que la del firmware guardado en la tarjeta SD o la versión del firmware que va a utilizar para actualizar es anterior a la del firmware de la impresora), se mostrarán indicaciones de que “Última versión actualizada”.
5. Después de un breve período de tiempo, después de que se muestre la indicación “Actualizando el firmware.

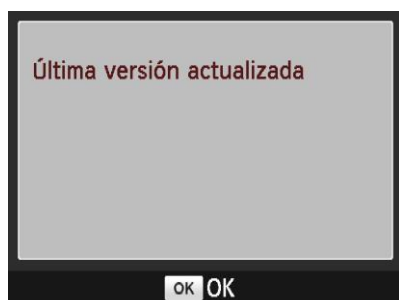
No apague ", el firmware será sobrescrito con la nueva versión y, a continuación, la impresora SELPHY se apagará automáticamente.



Precaución

La actualización del firmware tarda aproximadamente 1 minuto en completarse. Durante este período de tiempo, no apague la impresora SELPHY ni accione ninguno de sus controles. De lo contrario, podría provocar fallos de funcionamiento en la impresora SELPHY.

6. Todos los de ajustes de la impresora serán restaurados; por favor, ajuste de nuevo.
7. Encienda la impresora SELPHY de nuevo e introduzca la misma tarjeta SD nuevamente y, cuando se muestre la indicación "¿Actualizar el firmware?", y presione [OK], a continuación se mostrará "Última versión actualizada", puede confirmar que la versión del firmware fue actualizada.



8. Apague la impresora SELPHY y, a continuación, extraiga la tarjeta SD.

*Cuando el archivo de actualización del firmware no se ha copiado correctamente, se mostrarán las indicaciones.



La actualización del firmware ha finalizado.

Precaución

Una vez completada la actualización del firmware, asegúrese de inicializar la tarjeta SD que fue usada para copiar el firmware antes de utilizar la tarjeta SD. Además, asegúrese de borrar el firmware que ha descargado en su ordenador.