

Utilizamos cookies para proporcionarte la mejor experiencia posible en tus interacciones con Canon y nuestra página web. Obtén más información sobre el uso de cookies y cambia la configuración de estas aquí. Al pulsar Acepto o continuar navegando por nuestra página web, aceptas el uso de cookies en tu dispositivo.



Canon SELPHY CP1300 Especificaciones

Página por categoría



Bandeja de papel

Cassette de papel de tamaño tarjeta PCC-CP400

Alimentadores y cargadores de baterías

Adaptador de CA CA-CP200B



[⏪ Volver a la descripción general del producto](#)

COMPRAR AHORA

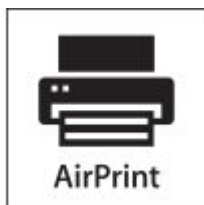
Especificaciones



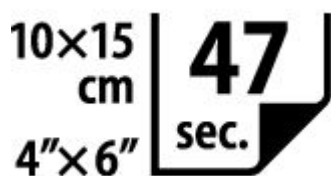
Wi-Fi Printing

Impresión Wi-Fi

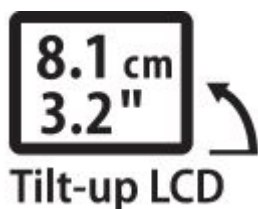
Apple AirPrint



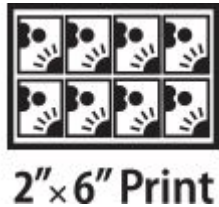
Mopria



Impresiones rápidas con calidad de laboratorio



Gran pantalla abatible de 8,1 cm



Impresiones de estilo fotomatón de 2 x 6



ID Photo Print

Impresión de foto de carné

Selectable
Print
Finish

4 acabados opcionales

Especificaciones en detalle

Sistema De Impresión

Método

Sistema de impresión de transferencia térmica de sublimación de color

Resolución máxima

300 x 300 ppp

Colores

Tintas de 3 colores (amarillo, cian y magenta) con capa de protección
256 niveles por color (profundidad de color de 24 bits)

Soportes y cartuchos

Tamaño tarjeta postal

148 x 100 mm - [KP-36IP, RP-108, RP-1080V]

Tamaño tarjeta de crédito

86 x 54 mm - [KC-36IP]¹

Adhesivos tamaño tarjeta de crédito

86 x 54 mm - [KC-18IF]²

Adhesivos cuadrados

50 x 50 mm - [KC-18IS]³

Mini adhesivos

22,0 x 17,3 mm (8 etiquetas adhesivas en cada hoja) - [KC-18IL]⁴

Cartucho de tinta

Se incluye con el soporte de impresión

Durabilidad de las copias

Copias que duran 100 años⁵

Entrada del soporte de impresión

Alimentador de papel

Alimentación automática desde el casete de papel

Velocidades De Impresión

Tamaño tarjeta postal

aprox. 47 segundos⁶

Tamaño tarjeta de crédito

aprox. 27 segundos⁷

Adhesivos tamaño tarjeta de crédito

aprox. 27 segundos⁸

Mini adhesivos

aprox. 27 segundos⁹

Impresión

Métodos de impresión

Seleccionar e imprimir (selección de imágenes individuales y número de copias para impresión por lotes), Impresión de todas las imágenes (selección de todas las imágenes y número de copias para impresión de lotes), Impresión de imágenes DPOF, Reimpresión, Impresión de fotos de carné (Estándar/Personalizado/Dual)

Ajustes de impresión

Acabado de impresión:

Brillo, Semibrillo (Patrón 1/ Patrón 2 / Patrón 3)

Diseño de imagen:

Bordes (Con bordes / Sin bordes), Diseño de página (1 / 2 / 4 / 8 imágenes por página, 2 imágenes por página de tamaño fijo (Fondo [Blanco / Negro] / Centro), Tiras de fotografías de 2 x 6, Índice, Collage (8 / 20 imágenes por página [es posible conectar varios dispositivos inteligentes a la impresora mediante la aplicación Canon PRINT]¹⁰ / Orientación [Paisaje / Retrato] / Fondo [Blanco / Negro])

Manipulación de imágenes:

Detección de Escenas y de la Cara inteligente mediante Optimización de la imagen, iContrast, Luminosidad (7 niveles, de -3 a +3), Ajuste de color (7 niveles [C-R] x 7 niveles [Y - B]), Piel Suave, Mis Colores (Vívido / Neutro / Película positiva / Sepia / Blanco y negro / Desactivado), Corrección de ojos rojos, Recorte

Ajustes de la impresora:

Prioridad de Foto de Carné, Mantener Ajustes de impresión, Puntos de prevención de reutilización de papel,

Fecha (Destacada / Sutil / Desactivada), Formato de fecha, Número de archivo (Destacado / Sutil / Desactivado)

Método de impresión

Impresión directa desde una cámara

Compatible con PictBridge (USB y LAN inalámbrica)

Impresión directa desde una tarjeta de memoria

Tipos de tarjeta admitidos: SD, SDHC, SDXC

Memoria flash USB¹¹

Compatibles mediante adaptador¹²: miniSD, miniSDHC, microSD, microSDHC, microSDXC

Impresión directa desde un móvil con cámara

Compatible con smartphones, tablets y dispositivos portátiles a través de Wi-Fi (conexión directa o de infraestructura)^{13 14}:

Dispositivos iOS:

Aplicación Canon PRINT Inkjet/SELPHY

Apple AirPrint

Dispositivos Android:

Aplicación Canon PRINT Inkjet/SELPHY

Complemento Canon PRINT Service (versión 1.20 o posterior)

Servicio de impresión Mopria

Dispositivos con sistema operativo Kindle Fire:

Complemento de impresión de Canon

Servicio de impresión Mopria

Impresión directa desde un ordenador

Sí, requiere cable USB estándar o conexión Wi-Fi compatible.

Interfaz

Cámara

USB:

Mediante puerto USB de tipo A integrado en la impresora

Wi-Fi:

Mediante cámaras digitales compatibles con WLAN

Ordenador

USB:

Puerto mini-B integrado en la impresora

Wi-Fi:
(IEEE802.11 b/g)

Monitor LCD

Pantalla TFT en color de 8,1 cm (3,2 ") con interfaz de usuario en varios idiomas y mecanismo de inclinación (Idiomas: inglés, alemán, francés, italiano, español, ruso, chino simplificado, chino tradicional, coreano, tailandés, hindi, vietnamita, malayo, japonés, portugués, turco, árabe)

Sistema operativo compatible

PC

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1¹⁵

Macintosh

Compatible con Apple OS mediante AirPrint¹⁶

Software

Drivers

Windows

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación de CA

Sí, suministrado

Pila

Sí, NB-CP2LH opcional (aprox. 54 impresiones de tamaño tarjeta postal por carga completa)

Consumo de energía

Aprox. 4 W (en espera), aprox. 60 W (en impresión)

Autodesconexión disponible

Accesorios

Estuche

Bolsa para impresión sobre la marcha DCC-CP3
Estuche de transporte de la impresora CP DCC-CP2

Bandeja de papel

Cassette de papel de tamaño tarjeta PCC-CP400

Alimentadores y cargadores de baterías

Adaptador de CA CA-CP200B

Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon.

Sujeto a cambios sin previo aviso.

1. Necesita un cassette de papel opcional PCC-CP400
2. Necesita un cassette de papel opcional PCC-CP400
3. Necesita un cassette de papel opcional PCC-CP400
4. Necesita un cassette de papel opcional PCC-CP400
5. Para probar la permanencia de la imagen de las impresiones guardadas en un álbum, usamos un método de prueba de aceleración de cómo se mide la permanencia de la imagen en papeles fotográficos de haluros de plata cuando se guardan en lugares oscuros. Las muestras de impresión se imprimen con una densidad óptica de 1 (cada negro/amarillo/magenta/cian). Las muestras se guardan en un entorno concreto a una temperatura alta y un 50% de humedad. Se registra la tasa de disminución de la densidad óptica y la tasa de decoloración del amarillo. Los resultados registrados se convierten a lo largo del tiempo cuando la imagen impresa se guarda en un entorno de 23°C/ 50% de humedad. <Criterios para la estimación de la duración de la impresión> 'El punto cuando la densidad óptica monocromática/reflectante muestra una pérdida del 30% (densidad de inicio de 1.0).
6. La velocidad de impresión puede variar dependiendo del tamaño de los datos, el método de impresión, el ajuste de acabado de impresión, el tipo de tarjeta de memoria y la capacidad. La velocidad de impresión se mide desde el inicio de la impresión, sin tener en cuenta el manejo de papel
7. La velocidad de impresión puede variar dependiendo del tamaño de los datos, el método de impresión, el ajuste de acabado de impresión, el tipo de tarjeta de memoria y la capacidad. La velocidad de impresión se mide desde el inicio de la impresión, sin tener en cuenta el manejo de papel
8. La velocidad de impresión puede variar dependiendo del tamaño de los datos, el método de impresión, el ajuste de acabado de impresión, el tipo de tarjeta de memoria y la capacidad. La velocidad de impresión se mide desde el inicio de la impresión, sin tener en cuenta el manejo de papel
9. La velocidad de impresión puede variar dependiendo del tamaño de los datos, el método de impresión, el ajuste de acabado de impresión, el tipo de tarjeta de memoria y la capacidad. La velocidad de impresión se mide desde el inicio de la impresión, sin tener en cuenta el manejo de papel
- 10.

En un momento dado, pueden conectarse hasta ocho dispositivos inteligentes a la impresora a través de la aplicación Canon PRINT para acceder a la opción Collage de impresión mediante Wi-Fi, aunque solo un dispositivo puede enviar el comando «Imprimir».

11. Las imágenes de tamaño irregular o aquellas que se han modificado en un ordenador podrían no mostrarse o imprimirse. Los dispositivos USB que no sean identificados como "Soportes extraíbles" (por ejemplo, los discos duros externos), o que no utilicen el sistema de archivos FAT o exFAT o que tengan tablas de partición GUID creadas en un ordenador Macintosh no son compatibles.
12. Requiere un adaptador (se vende por separado)
13. La compatibilidad de las aplicaciones de Canon varía en función del modelo y el sistema operativo del dispositivo inteligente. Para comprobar la información de compatibilidad más reciente, consulta la tienda de aplicaciones del dispositivo inteligente.
14. Para obtener más información sobre la compatibilidad de Apple AirPrint con el ordenador/dispositivo inteligente de Apple, consulta <https://support.apple.com/en-gb/HT201311>
15. El driver de la impresora puede descargarse desde <http://www.canon-europe.com/support>. La compatibilidad de la aplicación de software/driver con Windows 10 solo se aplica cuando el ordenador está operando únicamente en el modo escritorio de Windows 10.
16. Para obtener más información sobre la compatibilidad de Apple AirPrint con el ordenador/dispositivo inteligente de Apple, consulta <https://support.apple.com/en-gb/HT201311>

Copyright 2020. Todos los derechos reservados.