

imageCLASS LBP215dw

Blanco y negro | Compacta | Multifuncional

Impresión de hasta 40 ppm

Imprima hasta 8 1/2" x 14"

Capacidad máxima de 900 hojas de papel

Compatible con uniFLOW y uniFLOW Online



Diseñada para los grupos de trabajo pequeños dentro de un entorno empresarial, la imageCLASS LBP215dw equilibra el rendimiento rápido, un mínimo de mantenimiento y la capacidad de agregar una bandeja de papel adicional para grupos ocupados. Una pantalla táctil en color de 5" brinda una experiencia intuitiva al usuario y un administrador del dispositivo la puede personalizar para simplificar muchas de las tareas cotidianas.



EFICIENCIA DEL FLUJO DE TRABAJO

- Pantalla táctil en color de 5" con uso semejante al de un teléfono inteligente.
- Una experiencia única de dispositivo personalizado con la galería de aplicaciones.
- Es compatible con las capacidades de impresión móvil.
- Diseñada para trabajos de impresión más pequeños con un tiempo de primera impresión rápido de solo cinco segundos.



SEGURIDAD

- Contribuye a mitigar el riesgo de la pérdida de información confidencial, ya que los documentos solo se guardan en una memoria a corto plazo.
- Las configuraciones de seguridad se pueden establecer solo al conectarse el administrador. Cuando se usan estas configuraciones en conjunto con el Plug-in de Enterprise Management Console Device Configuration Manager, se pueden capturar y exportar hacia otros dispositivos en la misma red.¹
- Controle remotamente el acceso al dispositivo y establezca las normas mediante uniFLOW opcional.



ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

- Aproveche el uniFLOW opcional o el uniFLOW en línea para obtener una contabilidad e informes completos de los dispositivos de Canon como de otros fabricantes, la impresión "follow me" (sígueme) y el direccionamiento de trabajos.
- Partes de servicio diseñadas para toda la vida útil de la máquina para minimizar la necesidad de mantenimiento proactivo y disminuir las visitas de servicio.
- Cartucho todo en uno de alta capacidad que contribuye a reducir los costos de los suministros en general.



ADMINISTRACIÓN DE UNO Y VARIOS DISPOSITIVOS

- Diseñados para un desplazamiento rápido y fácil.
- Diagnóstico remoto para una respuesta de servicio rápida.
- Supervise fácilmente el estado del dispositivo y los niveles de los consumibles, vea las lecturas del medidor, administre las configuraciones e implemente las configuraciones de seguridad.



CALIDAD Y FIABILIDAD

- La fiabilidad de la firma de las tecnologías de los mecanismos de Canon mantienen una alta productividad y minimizan el impacto en los recursos de apoyo.
- Está diseñada para lograr un tiempo productivo máximo con notificaciones de estado con el fin de mantener el abastecimiento de los suministros.
- Videos de mantenimiento intuitivos para las tareas comunes, tales como el reemplazo de los consumibles.



SOSTENIBILIDAD

- Una combinación de tecnologías de fijación y el tóner de bajo punto de fusión, minimiza los requisitos de energía y ayuda a lograr un bajo consumo de energía.
- Promueva prácticas laborales de concienciación ecológica mediante la habilitación de varias configuraciones que contribuyan al ahorro energético y del papel.
- Con certificación ENERGY STAR® y calificación EPEAT® Silver.²



ADMINISTRE LA IMPRESIÓN CON uniFLOW

La cartera opcional de uniFLOW ofrece una solución en el sitio o en la nube que puede ser usada por los dispositivos imageCLASS mediante una autenticación flexible.

Ya sea con la autenticación basada en tarjetas o basada en un código PIN, los dispositivos imageCLASS pueden asegurar la administración de la impresión, rastrear los costos con informes, y operar la impresión desde móviles.



FÁCIL DE USAR CON LA GALERÍA DE APLICACIONES

Exclusivo de la línea de productos imageCLASS de Canon, la plataforma de la Galería de Aplicaciones permite la creación de un botón táctil para tres funciones principales: Plantilla de impresión, diapositivas del modo de espera (protector de pantalla) e información de consumibles.



HERRAMIENTAS DE ADMINISTRACIÓN DE GRUPOS DE DISPOSITIVOS

Un administrador de dispositivos puede utilizar a imageWARE Enterprise Management Console para administrar el grupo de impresoras de Canon desde un punto central que incluye los consumibles, las notificaciones de estado, los medidores y los ajustes de las configuraciones. imageWARE Remote permite que el proveedor de servicio administre los dispositivos proactivamente, incluyendo el diagnóstico e informes remotos. El Sistema de entrega de contenidos local facilita la descarga remota del firmware a nivel del dispositivo.

Unidad principal

Funciones principales

Estándar: Imprimir

Procesador

Procesador Personalizado Canon

Panel de control

Panel táctil en color de 5"

Memoria

1 GB

Conexión de interfaz estándar

USB 2.0 x 2 (Anfitrión), USB 2.0 x 1 (Dispositivo)
High-Speed, 10/100/1000 Base-T Ethernet (Red),
Wi-Fi 802.11b/g/n, Wi-Fi* de conexión directa

Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 350 hojas
Máximo: 900 hojas

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: Casete de papel de 250 hojas,
Alimentador manual múltiple de 100 hojas
Opcional: Casetes de papel para 550 hojas
(Unidad de Alimentación por Casete AH1)

Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 65 hojas

Tipos de materiales aceptados

Casetes: Delgado, común, reciclado, grueso, bond
Alimentador Delgado, común, reciclado, grueso, bond,
manual etiquetas, sobres (10 sobres)
múltiple:

Tamaños de materiales aceptados

Casetes: Carta, Legal, Mediacarta, Executive
Personalizado (Mín. de 4.1" x 5.8" a máx.
de 8.5" x 14")
Alimentador Carta, Legal, Mediacarta, Executive
manual múltiple: Sobres: COM10, Monarch, C5, DL
Personalizado (Mín. de 3" x 5" a máx. de
8.5" x 14")

Pesos de materiales aceptados

Casetes: De Bond de 14.0 lb a Bond de 32.0 lb
(de 52 a 120 g/m²)
Alimentador De Bond de 14.0 lb a Bond de 43.0 lb
manual (de 52 a 163 g/m²)
múltiple

Tiempo de calentamiento

Desde la energización: 14 segundos o menos
Desde el Modo Dormir: 4 segundos o menos

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Estándar 17.3" x 14.7" x 12.3"
(escritorio): (438 mm x 373 mm x 312 mm)

Espacio de Instalación (An. x Pr. x Al.)

Estándar 17.3" x 34.5" x 12.3"
(escritorio): (438 mm x 874 mm x 312 mm)
Completamente 17.3" x 34.5" x 17.5"
configurada: (438 mm x 874 mm x 443 mm)

Peso

Solo máquina: Aprox. 20.3 lb (9.2 kg)
Peso con la caja: Aprox. 28.7 lb (13.0 kg)

Especificaciones de impresión

Método de impresión

Impresión de Haz Láser

Velocidad de impresión³

Hasta 40 ppm (Carta); Hasta 32 ppm (Legal)

Tiempo de entrega de la primera impresión

Aprox. 5 s

Volumen de páginas mensuales recomendado

De 750 a 4,000 páginas

Resolución de impresión (ppp)

600" x 600"

Lenguajes estándar de descripción de página

UFR II, PCL*6, PCL*5, Adobe PostScript 3*

Impresión en dos caras

Automática (estándar)

Impresión directa

Disponible desde una memoria USB (JPEG, TIFF, PDF)

Impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube⁴

Apple® AirPrint®, Canon PRINT Business,
Google Cloud Print™, ⁵ uniFLOW Secure Mobile Printing

Tipos de letra

Tipos de letra
PCL: 93 fuentes
Tipos de letra
PS: 136 tipos de letras

Sistemas operativos

UFR II/PCL/ Windows®7/Windows 8.1/Windows
10/Windows Server2008 R2/Windows
Server2008 R2/Windows Server2012/
Windows Server2012 R2/Windows
Server2016/Mac OS X v10.8.5 (o posterior)

Especificaciones de seguridad

Autenticación

Estándar: Universal Login Manager integrado,
Autenticación de la ID de departamento
Opcional: uniFLOW, uniFLOW Online

Red

Estándar: Filtro de dirección IP/MAC, IPSEC,
Comunicación TLS Encriptada, SNMP V3.0,
IEEE 802.1X, IPv6

Documentos

Estándar: Impresión segura

Métodos de Autenticación de Wi Fi

Modo de infraestructura WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES),
de Wi Fi: WPA2-PSK (AES)
Punto de acceso de Wi Fi: WPA2-PSK (AES)

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación

Temperatura: De 50 a 86° F
Humedad: HR de 20 % a 80% (sin condensación)

Requisitos de energía

AC de 120 a 127 V: 6.5 A, 60 Hz
AC de 220 a 240 V: 3.5 A, 50/60 Hz

Consumo de energía

Máximo: Aprox. 1320 W
Modo de espera: Aprox. 10 W
Modo Dormir: Aprox. 0.9 W
Valor del Consumo Regular de Electricidad (TEC): 1.3 kWh (120 V); 1.2 kW (230 V)

Estándares

Certificación ENERGY STAR® Calificación Plata de EPEAT



Accesorios

Lectores de tarjetas*

Lectores MiCard**

Lector de tarjetas de proximidad diseñado para utilizarse con uniFLOW para la autenticación de tarjetas

- * Se requiere el kit accesorio.
- ** Solicítele información al distribuidor para la compatibilidad con el lector.

Accesorios de impresión

Kit de Impresión de Código de Barras EI

Instala los tipos de letra de códigos de barra para imprimir los códigos de barra

CONSUMIBLES GENUINOS®

Siempre busque el holograma anti falsificación GENUINO de Canon en el empaque de su producto Canon.



El uso de los cartuchos de tóner GENUINOS de Canon contribuye a prolongar la duración del equipo, altos rendimientos, rendimiento confiable, impresiones de alta calidad y un mínimo de atascos o problemas.

¹ Tenga a bien referirse a los manuales de usuario con respecto a los detalles referentes a las configuraciones disponibles para la exportación.

² Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.epeat.net.

³ La velocidad de impresión está basada en las pruebas internas. Es posible que la velocidad de impresión varíe dependiendo de la cantidad de copias seleccionadas, así como de las configuraciones del tamaño, tipo y orientación del papel.

⁴ Canon PRINT Business es una aplicación gratuita disponible en App Store™ y en Google Play™ Store. Para más información, incluyendo la compatibilidad, visite www.canon.com.mx/productos/soluciones-oficina/CanonPrintBusinessAndroid www.canon.com.mx/productos/soluciones-oficina/CanonPrintBusinessIOS

⁵ Agradecemos vea los sitios web respectivos de Apple AirPrint y Mopria Print. Service referentes a la compatibilidad e información adicional.

⁶ El programa de garantía está sujeto a ciertas condiciones y restricciones. Refiérase a la tarjeta de garantía para conocer todos los detalles.