



imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

LLEVA LA SOSTENIBILIDAD AL TRABAJO HÍBRIDO

CONTRIBUYE A LA ECONOMÍA CIRCULAR CON UN DISPOSITIVO REFABRICADO QUE OFRECE UNA SOFISTICADA PRODUCCIÓN DE IMPRESIÓN Y ESCANEADO

La sostenibilidad es la clave de las empresas preparadas para el futuro. El modelo imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80 de Canon forma parte de la próxima generación de dispositivos multifunción refabricados, diseñados para aumentar la sostenibilidad sin renunciar a la seguridad. Refabricada con los dispositivos más vendidos y un 80 % en peso de materiales reutilizados, la serie EQ80 mejora la vida útil del producto y minimiza el impacto medioambiental de las empresas al reducir los residuos. El hardware mejorado y la posibilidad de incluir uniFLOW Online*, el software basado en la nube líder de Canon, optimizan los flujos de trabajo de producción para lograr nuevos entornos de trabajo de carácter híbrido.

El modelo imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80 de Canon ofrece mejoras de última generación en sostenibilidad y seguridad: un eficaz dispositivo multifunción A3 en blanco y negro que favorece la economía circular y simplifica los flujos de trabajo de las empresas. Además, incluye seguridad de los documentos y conectividad en la nube de serie.

El modelo imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80 de Canon, una práctica solución líder del sector para los entornos educativos y el sector público, ofrece una amplia gama de opciones de gestión de flotas que se integran a la perfección en cualquier lugar de trabajo.



SOSTENIBILIDAD



CALIDAD Y FIABILIDAD



SEGURIDAD



CONECTIVIDAD CON LA NUBE

Canon

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

SOSTENIBILIDAD

- El uso de componentes refabricados reduce la cantidad de material necesario para la producción en hasta un 80 %
- Los bioplásticos utilizados en las zonas de mayor contacto del dispositivo original siguen ofreciendo un 20 % menos de emisiones de CO₂
- El uso de productos de material mejorado reduce el CO₂ producido durante la fabricación en hasta un 80 %

CALIDAD Y FIABILIDAD

- Nuestros modelos imageRUNNER ADVANCE más vendidos y de mejor calidad, actualizados para ofrecer mayores ventajas de sostenibilidad
- Refabricados, no reacondicionados, para garantizar un rendimiento de alta calidad a largo plazo

SEGURIDAD

- Actualizada con funciones de seguridad adicionales y mejoradas, como la autenticación de usuarios y el ID de departamento, ahora disponibles de serie
- También hay disponibles otras funciones de seguridad, como la impresión segura My Print Anywhere (requiere uniFLOW) y el sistema de gestión de acceso
- IPsec y las integraciones de firewall garantizan la seguridad y la confidencialidad de la información en toda la red
- Autenticación de dispositivo basada en tarjetas y restricciones de función para dispositivos y medidas de seguridad basadas en la nube disponibles mediante uniFLOW Online* y complementos de hardware
- Las funciones opcionales, como la impresión de PDF cifrada, garantizan la seguridad de los documentos durante el proceso de producción

CONECTIVIDAD CON LA NUBE

- uniFLOW Online, el software opcional basado en la nube*:
 - Supone usar una única solución integrada para mejorar la seguridad del dispositivo y simplificar la gestión de la impresión, sobre todo en entornos híbridos
 - Permite que los usuarios impriman documentos desde cualquier lugar de trabajo, con formatos de impresión reutilizables para una producción rápida
- La plataforma MEAP de Canon optimiza los procesos con la integración de soluciones en la nube y de gestión de impresión, como uniFLOW Online, AirPrint, Mopria y Canon PRINT Business

DATOS DE INTERÉS

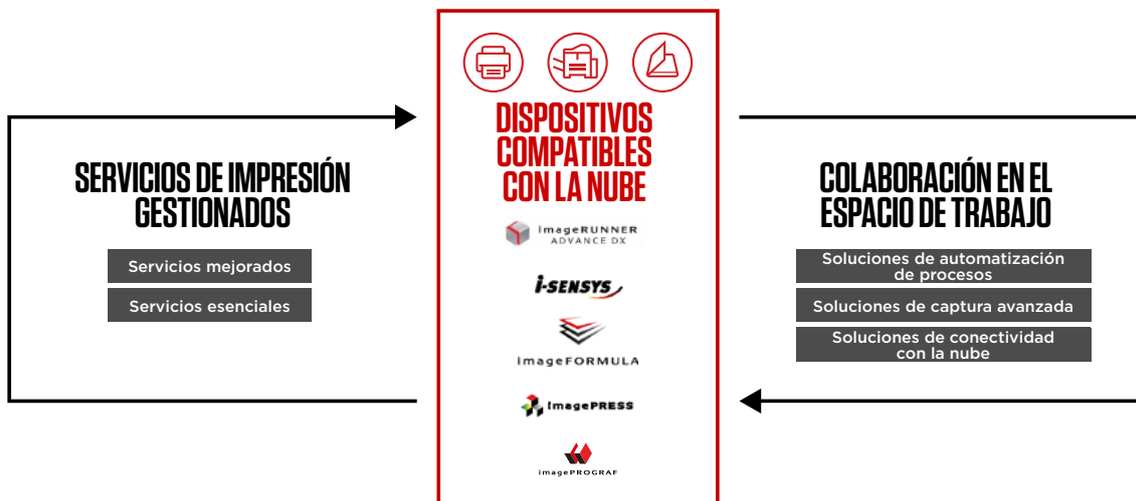
-  **Formato:** A3 en blanco y negro
-  **Capacidad de alimentación del papel (máx.):** 4200 hojas
-  **Tiempo de calentamiento:** 7 segundos (con el modo de arranque rápido)
-  **Opciones de acabado:** clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación, perforado
-  **Tipos de archivos compatibles:** JPEG, TIFF, PDF, XPS

-  **Velocidad de impresión:** 75 ppm (A4)
-  **Velocidad de escaneo:** hasta 120 ipm (A4 a una cara en blanco y negro)
-  **Lenguajes de impresión:** UFR II, PCL5e/6
-  **Resolución de impresión:** 1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp

- Estos dispositivos refabricados líderes del sector mejoran la sostenibilidad de los dispositivos y contribuyen a la economía circular mediante el uso de hasta un 80 % de en peso de materiales reutilizados.
- La seguridad integral protege la integridad de los documentos, los datos, los dispositivos y las redes.
- Refabricados para garantizar un rendimiento fiable y de calidad durante todo el contrato.
- La conectividad con la potente tecnología en la nube de uniFLOW Online* permite una integración perfecta con entornos de trabajo híbridos.

*uniFLOW Online está disponible como suscripción a la nube basada en dispositivos para la gestión de salida y captura de documentos. En función de las necesidades de su empresa, los usuarios podrán actualizar a uniFLOW Online para aprovechar una serie de ventajas avanzadas, entre otras: mayor seguridad con métodos de autenticación de usuarios. Flujos de trabajo personalizados para mejorar la productividad. Menor desperdicio gracias a la liberación de trabajos en el dispositivo. Un intuitivo panel de control en la nube para aprovechar datos en tiempo real. Mayor control sobre el acceso y el uso para reducir los costes de impresión.

SOLUCIONES A MEDIDA PARA CADA TRABAJO



Los servicios de transformación digital (DTS) de Canon reúnen nuestro hardware y software líderes en un ecosistema de tecnología integrado, diseñado para ayudarte en tu proceso de transformación. Esta oferta combina los servicios de impresión gestionados y las soluciones de colaboración en el espacio de trabajo para ayudarte a obtener transparencia y control sobre todo el ciclo de vida de los documentos.