



Serie imageRUNNER ADVANCE DX C477

CONEXIÓN SEGURA, TRANSFORMACIÓN DIGITAL

LA TECNOLOGÍA DE ESCANEADO INNOVADORA Y EL SOFTWARE INTELIGENTE TRABAJAN CODO CON CODO

El futuro de las empresas es digital. La nueva generación de dispositivos multifunción inteligentes imageRUNNER ADVANCE DX de Canon están diseñados para dar soporte y acelerar cada paso de la transformación digital. Basado en el ADN de imageRUNNER ADVANCE de Canon, tecnología de vanguardia y software se dan la mano para digitalizar, automatizar y optimizar flujos de trabajo centrados en el contenido.

La serie imageRUNNER ADVANCE DX C477 de Canon ofrece dispositivos multifunción A4 en color inteligentes y seguros con cartuchos de tóner integral para maximizar la productividad, minimizar los costes y proteger por completo los documentos y los dispositivos. Su innovadora tecnología de escaneo digitaliza los documentos de forma rápida y con un gran nivel de detalle, mientras que el software en la nube (ahora estándar) uniFLOW Online Express (uFOE) ofrece una conectividad mejorada en la nube y una gestión centralizada de los dispositivos. Su diseño compacto ofrece flexibilidad y ahorra espacio, por lo que es la opción ideal para las oficinas que necesitan un dispositivo de alta productividad con un tamaño reducido.



CONECTIVIDAD CON LA NUBE



PRODUCTIVIDAD



DISEÑO VERSÁTIL



SEGURIDAD  **McAfee PROTECTED**



SOSTENIBILIDAD



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

New to the Line

Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C477

CONECTIVIDAD CON LA NUBE

- Escanea e imprime documentos desde cualquier lugar con conectividad mejorada en la nube, que se ofrece con formatos de impresión reutilizables para facilitar su uso
- uniFLOW Online Express, el software estándar basado en la nube, supone usar una única solución integrada para mejorar la seguridad del dispositivo y simplificar la gestión de la impresión
- La plataforma MEAP de Canon optimiza los procesos mediante la integración de soluciones de gestión de captura y salida de documentos, y diversas aplicaciones como uniFLOW Online*, AirPrint, Mopria, Universal Print y Canon PRINT Business

SEGURIDAD

- IPsec y la funcionalidad de firewall garantizan la seguridad y la confidencialidad de la información en toda la red
- Podrás configurar la autenticación de dispositivos, la autenticación de dos factores y las restricciones de función de dispositivos para medidas de seguridad basadas en dispositivos y en la nube
- El escaneado de PDF cifrado garantiza la seguridad de los documentos durante el proceso de escaneo
- Actualiza a uniFLOW Online* para una impresión segura mejorada, impresión móvil e impresión para invitados desde cualquier dispositivo

- La combinación de la verificación inicial del sistema y el Software de Control Integrado de McAfee garantizan una funcionalidad del dispositivo ininterrumpida por la alteración del firmware o malware

PRODUCTIVIDAD

- Escaneo rápido y de alta calidad a 190 ipm (A4) con amplias opciones de conectividad
- Los flujos de trabajo automatizados de escaneo, almacenamiento y búsqueda aumentan la eficacia y reducen los errores humanos
- Las herramientas de gestión de dispositivos como iWEMC proporcionan un control centralizado de la flota de dispositivos y la gestión de la impresión
- Eliminación automática de páginas en blanco al escanear que acelera los procesos
- Los formatos reutilizables, los nombres de archivo automáticos de los datos de código de barras, las conversiones de formato de Office y el OCR en la nube y en el dispositivo con IRIS permiten un manejo sencillo y un procesamiento rápido de documentos
- Reducción del tiempo de inactividad gracias a la sencilla sustitución del cartucho de tóner integral, que permite un uso continuo
- Ideal para oficinas que requieren una alta productividad, como órganos gubernamentales, firmas legales y agencias inmobiliarias

SOSTENIBILIDAD

- Edita la configuración de impresión a nivel de dispositivo para obtener una salida de escaneo precisa
- El funcionamiento silencioso y la reducción de los ruidos de impacto del papel durante el escaneo se activan gracias a tecnologías como el registro digital y una estructura interna del ADF uniforme
- Los procesos automatizados y digitalizados minimizan el uso de papel para una oficina sin papel
- Reduce los residuos con el escaneo de alta calidad, que incluye corrección digital y vidrio resistente a las manchas

DISEÑO VERSÁTIL

- Opciones para su colocación en mostradores o sobre el suelo para ofrecer flexibilidad adicional
- Funciones de máxima seguridad sin necesidad de accesorios adicionales gracias a las opciones integradas, como el lector de tarjetas IC para la autenticación del usuario
- Diseño compacto ideal para oficinas más pequeñas

*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 tu 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, y un mayor control sobre el acceso y el uso para reducir los costes de impresión.

NOTA: Algunas funciones solo se activan con la combinación de iR ADV DX y uniFLOW Online

DATOS DE INTERÉS

- **Formato:** A4 color
- **Capacidad de alimentación del papel (máx.):** 2090 hojas
- **Tiempo de calentamiento:** 4 segundos o menos
- **Opciones de acabado:** clasificación, grupo, offset*, grapado* (*solo disponible en el modelo C477IZ)
- **Tipos de archivos compatibles:** PDF, EPS, TIFF, JPEG y XPS
- **Velocidad de impresión:** 47 ppm (A4)
- **Velocidad de escaneo:** 190 ipm (A4)
- **Lenguajes de impresión:** UFR II, PCL6, Adobe® PostScript 3™
- **Resolución de impresión:** de 600 x 600 a 1200 x 1200 (equivalente)

- La conectividad mejorada en la nube permite el acceso colaborativo a los documentos desde cualquier lugar, con formatos reutilizables para facilitar su manejo
- El innovador mecanismo de alimentación de papel de Canon y el cristal resistente a las manchas facilitan un escaneo preciso y de alta velocidad
- La automatización eficaz del flujo de trabajo significa que los documentos se escanean, buscan y almacenan de forma intuitiva en aplicaciones como OneDrive, SharePoint, Concur y Dropbox
- El Software de Control Integrado McAfee junto con otras funciones de seguridad ofrecen total tranquilidad y protección de 360° que cubre documentos, redes y dispositivos
- Gestión simplificada de la impresión mediante ajustes de impresión gestionados de forma centralizada y análisis de uso del dispositivo, disponibles a través de uniFLOW Online Express (uFOE), incluido de forma nativa
- Funcionamiento silencioso del ADF, bajo consumo de energía y reducción de las emisiones, con un menor impacto medioambiental
- Mantenimiento sencillo del cartucho de tóner integral
- Opciones de colocación en mostradores o sobre el suelo para adaptarse a cualquier espacio

SOLUCIONES A MEDIDA PARA CADA TRABAJO

OBJETIVO

Realiza operaciones rutinarias de oficina de forma segura y sencilla con un hardware intuitivo, software integrado como uFOE y servicios completos de asistencia y mantenimiento de dispositivos.



HARDWARE



SERVICIOS



SOFTWARE

MEJORADOS

Aumenta el rendimiento con mejoras como los alimentadores y unidades de acabado, y los complementos de seguridad como el servicio de eliminación de datos. Elige soluciones que amplían tus capacidades en la nube con uniFLOW Online, que incluye el escaneo avanzado directamente desde una cuenta de Google.

A MEDIDA

Elige soluciones personalizadas para cualquier necesidad empresarial y elimina la carga administrativa que supone la gestión de la impresión. Consulta a los expertos de Canon para gestionar todos tus requisitos con soluciones a medida y opciones de servicios gestionados.

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2020