

MEJORANDO las comunicaciones en la oficina

imageRUNNER ADVANCE Serie C2000

you can

 imageRUNNER
ADVANCE

Canon

OPTIMIZANDO la productividad en la oficina

La tecnología de la gama imageRUNNER ADVANCE ahora forma parte de los modelos más básicos de color para la oficina. La serie imageRUNNER ADVANCE C2000 simplifica las tareas cotidianas de la oficina con unos dispositivos compactos y productivos.

En funcionamiento sin esfuerzo

Su pantalla VGA táctil a todo color de 5,7 pulgadas de alta resolución hace que sea un placer trabajar con la serie imageRUNNER ADVANCE C2000. Los iconos de la pantalla son grandes y amigables y garantizan que el procesamiento de documentos sea intuitivo. Además, tanto el formato como el fondo de la pantalla se pueden personalizar para adaptarse a cualquier entorno.

Como complemento al botón Menú Principal, el panel de control también incluye un botón denominado Menú rápido. Este botón permite el acceso inmediato a las tareas más frecuentes e incluso permite a los usuarios crear flujos de trabajo personales que convierten las tareas más complejas en una acción tan sencilla como pulsar un botón.

Optimizando los flujos de trabajo de la oficina

La arquitectura imageRUNNER ADVANCE permite la integración perfecta con aplicaciones de Canon y de terceros. Adobe® Reader Extensions permite compartir y revisar documentos electrónicamente sin necesidad de adquirir ninguna licencia de software.

También se puede incorporar el potente software iW360 de Canon, que permite combinar información procedente de una gran variedad de fuentes diferentes y crear y distribuir documentos digitales e impresos con calidad profesional con muy poco esfuerzo.

Productividad personalizada

Cinco son los dispositivos compactos que le permiten llevar la comunicación a un nivel superior. La serie imageRUNNER ADVANCE C2000 ofrece opciones de velocidades de copia e impresión de 20, 25 y 30 páginas por minuto. Los dispositivos que ofrecen 20 y 30 páginas por minuto están disponibles en forma de unidad de disco duro (i) o memoria flash (L).

El nuevo sistema de tóner PQ sin aceite y la compatibilidad con Adobe® PostScript® 3™ (disponible solo en los modelos i) garantizan colores vibrantes y unas copias en blanco y negro más nítidas. Los dispositivos están listos en segundos e incluyen unidad dúplex que permite crear documentos a doble cara a la máxima velocidad del dispositivo: profesionalidad sin ningún sacrificio. Se admiten soportes de papel de gramajes hasta 220 g/m² y hasta SRA3.

Por término medio, una persona pasa más de 4 horas a la semana buscando información.

AIIM Europe 2009



Mantenga los costes a raya gracias a la eficiencia energética líder de su clase y los potentes controles del gasto. Con una integración en red perfecta y una estricta gestión de la seguridad, la serie imageRUNNER ADVANCE C2000 tiene todo muy bien controlado.

Ahorro y seguridad AVANZADOS

Gestión y reducción de los costes de impresión

Incorpore el Servicio de control de costes y seguridad (SCCS) de Canon para controlar y reducir los costes de impresión. Con este servicio, conseguirá que todos los usuarios sean más conscientes de los costes de impresión y los reducirá significativamente. Cada vez que los usuarios inician una sesión en el dispositivo, se pueden mostrar los costes totales de impresión y estadísticas como el uso que se hace del color.

Los administradores incluso pueden incluir un mensaje personalizado para fomentar actividades de reducción de costes como el uso de blanco y negro, la impresión de varias páginas en una hoja o la impresión a doble cara. Además, se registran los datos de cada trabajo de impresión, copiado y escaneado, lo que permite a los directores obtener informes que muestran el uso de cada persona. Puede usar esta valiosa información para ahorrar dinero, por ejemplo, al solicitar a los usuarios que suelen imprimir en color que limiten esta actividad a tipos de documentos específicos.

Seguridad a toda prueba

Sus dispositivos multifunción conectados en red constituyen un refugio de información delicada esencial para la empresa. Y las amenazas que afectan a la seguridad de los datos y de los documentos nunca han sido tan grandes. Con el Servicio de control de costes y seguridad (SCCS), la serie imageRUNNER ADVANCE C2000 de Canon garantiza que la información confidencial siga siéndolo.

Se puede controlar el acceso a los dispositivos, de modo que solo se permita el acceso una vez que los usuarios se hayan autenticado en el dispositivo. Esto se puede hacer mediante un sistema de tarjetas o un proceso de inicio de sesión que funcione exactamente del mismo modo que el proceso de inicio de sesión en Windows o en la red de su empresa, lo que hace que sea seguro a la vez que fácil de usar para los usuarios.

Para impedir que personas no autorizadas puedan ver los documentos, se ofrece la opción impresión segura*. Esto significa que se pueden "retener" los documentos hasta que el usuario correspondiente se haya autenticado en un dispositivo y los documentos queden liberados para su impresión. SCCS también permite recoger los documentos en el dispositivo que más le convenga y que esté disponible con solo iniciar una sesión e imprimir.

Con la placa IPSec opcional, se pueden transmitir los datos a través de la red mediante el protocolo de seguridad IP, lo que garantiza que terceros no puedan acceder al tráfico de la red.

Los discos duros también soportan el cifrado de datos (cumpliendo con el estándar Common Criteria EAL3). Además se pueden extraer para almacenar temporalmente la información en otro lugar, reforzar la seguridad de los datos y evitar el riesgo de pérdida de los mismos, si fuera necesario*.

Efectividad en el escaneado, la distribución y la colaboración

Con sólo pulsar un botón podrá digitalizar, almacenar y enviar de modo seguro documentos en papel a varios destinos, como por ejemplo direcciones de correo electrónico, números de fax, carpetas de red o incluso sistemas de servidor. Si quiere recuperar los documentos, puede utilizar el formato PDF con opción de búsqueda que permite localizar en los documentos determinadas palabras clave.

Integración perfecta

Toda la gama se ha diseñado con el fin de permitir una integración perfecta en su entorno empresarial. Todos los dispositivos imageRUNNER ADVANCE comparten una plataforma e interfaz de usuario comunes, lo que hace que las implantaciones de varias máquinas a gran escala sean fáciles para los departamentos informáticos, además de proporcionar una interfaz de usuario sencilla e intuitiva.

La serie imageRUNNER ADVANCE C2000 también puede tener acceso a las características de los sistemas imageRUNNER ADVANCE de gama más alta, por ejemplo: agendas de teléfonos o fax, y funcionar como clientes en una relación cliente-servidor.

La integración en sistemas como Microsoft SharePoint, Adobe y la potente gama de soluciones de software de Canon ofrece a su empresa los procesos de documentos más eficientes posibles.



Tabla de funciones para la serie imageRUNNER ADVANCE C2000.

Las flechas le ayudan a identificar fácilmente una función que se ha mejorado con respecto al modelo anterior.

	imageRUNNER ADVANCE C2020L	imageRUNNER ADVANCE C2030L	imageRUNNER ADVANCE C2020i	imageRUNNER ADVANCE C2025i	imageRUNNER ADVANCE C2030i
Funciones	Impresión/copia*/ escaneado*/envío opcional/fax opcional	Impresión/copia*/ escaneado*/envío opcional/fax opcional	Impresión/copia*/ escaneado*/envío/ fax opcional	Impresión/copia*/ escaneado*/envío/ fax opcional	Impresión/copia*/ escaneado*/envío/ fax opcional
Impresión a doble cara	Automática estándar (de 64 a 120 g/m ²)	Automática estándar (de 64 a 120 g/m ²)	Automática estándar (de 64 a 120 g/m ²)	Automática estándar (de 64 a 120 g/m ²)	Automática estándar (de 64 a 120 g/m ²)
Alimentador automático de documentos	Unidad lectora de imágenes en color dúplex D1 (opcional)	Unidad lectora de imágenes en color dúplex D1 (opcional)	Unidad lectora de imágenes en color dúplex D1 (opcional)	Unidad lectora de imágenes en color dúplex D1 (opcional)	Unidad lectora de imágenes en color dúplex D1 (opcional)
Velocidad de copia/ impresión en A4	20 ppm en blanco y negro y color	30 ppm en blanco y negro y color	20 ppm en blanco y negro y color	25 ppm en blanco y negro y color	30 ppm en blanco y negro y color
Tiempo de primera página	5,9 segundos en blanco y negro y 8,9 segundos en color	5,9 segundos en blanco y negro y 8,9 segundos en color	5,9 segundos en blanco y negro y 8,9 segundos en color	5,9 segundos en blanco y negro y 8,9 segundos en color	5,9 segundos en blanco y negro y 8,9 segundos en color
Interfaz de usuario	Pantalla TFT VGA táctil a color de 5,7 pulgadas (14,5 cm)	Pantalla TFT VGA táctil a color de 5,7 pulgadas (14,5 cm)	Pantalla TFT VGA táctil a color de 5,7 pulgadas (14,5 cm)	Pantalla TFT VGA táctil a color de 5,7 pulgadas (14,5 cm)	Pantalla TFT VGA táctil a color de 5,7 pulgadas (14,5 cm)
Resolución de impresión	1200 x 1200 ppp	1200 x 1200 ppp	1200 x 1200 ppp	1200 x 1200 ppp	1200 x 1200 ppp
Capacidad de papel estándar	Estándar: cassettes de 250 hojas + 550 hojas + bandeja multipropósito de 100 hojas	Estándar: cassettes de 250 hojas + 550 hojas + bandeja multipropósito de 100 hojas	Estándar: cassettes de 250 hojas + 550 hojas + bandeja multipropósito de 100 hojas	Estándar: cassettes de 250 hojas + 550 hojas + bandeja multipropósito de 100 hojas	Estándar: cassettes de 250 hojas + 550 hojas + bandeja multipropósito de 100 hojas
Capacidad de papel máxima	2.000 hojas	2.000 hojas	2.000 hojas	2.000 hojas	2.000 hojas
Tamaño de papel	A5R a A3, admite SRA3	A5R a A3, admite SRA3	A5R a A3, admite SRA3	A5R a A3, admite SRA3	A5R a A3, admite SRA3
Gramaje de papel	De 64 a 220 g/m ²	De 64 a 220 g/m ²	De 64 a 220 g/m ²	De 64 a 220 g/m ²	De 64 a 220 g/m ²
Lenguaje de la impresora	UFR II, PCL5/6 opcional	UFR II, PCL5/6 opcional	UFR II, PCL5/6, Adobe PS3 opcional	UFR II, PCL5/6, Adobe PS3 opcional	UFR II, PCL5/6, Adobe PS3 opcional
Memoria del sistema	Memoria RAM de 2 GB y memoria Flash de 4 GB	Memoria RAM de 2 GB y memoria Flash de 4 GB	Memoria RAM de 2 GB y unidad de disco duro de 80 GB	Memoria RAM de 2 GB y unidad de disco duro de 80 GB	Memoria RAM de 2 GB y unidad de disco duro de 80 GB
Interfaz	Ethernet (1000BaseT/100Base- TX/10 Base-T), LAN inalámbrica opcional (IEEE802.11b/g), USB 2.0	Ethernet (1000BaseT/100Base- TX/10Base-T), LAN inalámbrica opcional (IEEE802.11b/g), USB 2.0	Ethernet (1000BaseT/100Base- TX/10Base-T), LAN inalámbrica opcional (IEEE802.11b/g), USB 2.0	Ethernet (1000BaseT/100Base- TX/10Base-T), LAN inalámbrica opcional (IEEE802.11b/g), USB 2.0	Ethernet (1000BaseT/100Base- TX/10Base-T), LAN inalámbrica opcional (IEEE802.11b/g), USB 2.0
Consumo eléctrico en modo de reposo	1,5 W	1,5 W	1,5 W	1,5 W	1,5 W

* Requiere la unidad lectora de imágenes en color D1 o D2

AVANZADAS referencias medioambientales

Desde el concepto a la fabricación y su utilización en la oficina, el diseño de la gama imageRUNNER ADVANCE C2000 tiene como fin reducir al mínimo el impacto medioambiental. Incorpora bioplásticos, materiales reciclados y características que reducen el consumo energético. Es una gama creada para el presente y para el futuro.

Fabricación responsable

Parte del espíritu que reside en el diseño de esta innovadora gama es la reducción de las emisiones de CO₂. Todos los dispositivos contienen bioplásticos fabricados a partir de materias primas derivadas de vegetales en vez de petróleo, así como distintos componentes reciclados, a fin de alcanzar estos objetivos. El sistema de evaluación del ciclo de vida (LCA) de Canon nos ayuda a evaluar habitualmente si estamos cumpliendo estos objetivos. Además, en todos los dispositivos imageRUNNER ADVANCE, Canon ha reducido el plomo de las piezas mecánicas fabricadas con acero, cobre y aluminio a 1000 ppm o menos, lo que supera los requisitos legales de la normativa de restricción de sustancias peligrosas (RoHS).

Reducción del consumo energético

Esta serie obtiene la puntuación TEC más baja de su clase. Nuestro sistema de fusión RAPID permite obtener tiempos de calentamiento rápidos y la posibilidad de fijar el tóner a temperaturas inferiores para ahorrar energía. En el modo de espera, cada dispositivo usa tan solo 1,5 W de potencia y pasa del modo de reposo al modo completamente operativo en solo 10 segundos. Tal y como se puede esperar, todos los dispositivos cumplen el programa europeo Energy Star.

Compacto y eficiente

Su diseño garantiza que todos los dispositivos se ajusten cómodamente a los espacios de oficina más pequeños. Se puede acceder a las botellas de tóner desde la parte delantera del dispositivo para su sustitución rápida. Y, puesto que el finalizador —que permite grapado doble y de esquina— está integrado en la unidad principal del sistema, se pueden crear documentos en color de aspecto profesional sin recurrir a finalizadores que exijan más espacio de su oficina. La función dúplex, además de generar documentos a doble cara para obtener un aspecto profesional, también reduce los costes de consumo de papel drásticamente.

*La clasificación de Consumo Eléctrico Típico (TEC) representa la cantidad de electricidad que normalmente consume un producto durante una semana expresada en kilovatios-horas (kWh).

El organismo encargado de definir la metodología de ensayo es Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>). Todos los modelos certificados por Energy Star, junto con sus clasificaciones TEC, aparecen enumerados en la base de datos de productos de EnergyStar (<http://www.eu-energystar.org/en/database.htm>).

Los dispositivos de la serie imageRUNNER ADVANCE C2000 utilizan tan solo 1,5 W de potencia y, gracias a ello, consiguen una de las puntuaciones TEC* más bajas de su clase.



2



3



1 Unidad lectora de imágenes en color dúplex D1

El alimentador de documentos a doble cara de 50 hojas admite documentos de distintos tamaños y facilita el escaneado y la impresión de gran número de copias.

2 Finalizador interno-C1

Transforma un simple informe en color en un documento completamente grapado. La capacidad de grapado es de 50 hojas A4, con una capacidad de impresión/copia de 750 hojas A4-A5R en una sola tirada.

3 Bandeja interna de doble vía -F1

Dos bandejas finalizadoras que ofrecen la posibilidad de separar las copias, impresiones o faxes en dos bandejas con una capacidad de

- 100 hojas en la bandeja superior
- 250 hojas en la bandeja inferior

4 Tecnología avanzada

Con la plataforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) de Canon, plataforma de aplicaciones basadas en Java, se puede incorporar software nuevo y personalizado directamente a su dispositivo. De este modo, puede proteger su inversión para el futuro. Además, el dispositivo también cumple las normas medioambientales más estrictas como la directiva RoHS, que limita el uso de sustancias peligrosas.

5 Cassette de papel

Se suministran dos cassettes de serie: uno de 250 hojas y otro de 500 hojas. El usuario puede ajustar cada cassette para que admita tamaños de papel entre A5 y A3.

6 Pedestal de cassette-AF1

Un total de 2.000 hojas aportan versatilidad desde 5 fuentes diferentes, incluyendo bandejas adicionales opcionales, que le permiten generar documentos en color combinando distintos tipos de soportes y gramajes.

7 Bandeja multipropósito

La bandeja multipropósito de 100 hojas admite distintos soportes que incluyen desde A5R a SRA3 y gramajes de hasta 220 g/m².

Aproveche todas las oportunidades con imageRUNNER ADVANCE.



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish Edition 0155W925
© Canon Europa N.V. 2011

Canon España, S.A.
Av. De Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tif: 91 538 45 00
Fax: 91 564 01 17
www.canon.es