



A4 Color Impresora multifuncional


Apeos C4030 / C3530





Hola al futuro del trabajo


La serie "Apeos" ofrece características avanzadas con un alto nivel de seguridad y facilidad de uso para ayudar a las empresas a diversificar sus tiempos.



- 

Satisfacer las necesidades diarias del negocio
- 

Operación rápida y simple
- 

Proteje la información importante
- 

Iniciativas para la consideración ambiental

Apeos C4030/C3530 A4

Copiar/Imprimir	Escanear	Resolución de impresión	Panel de control	Tecnología ambiental
Color/monocromático C4030 42 ppm (carta), 40 ppm (A4)*1 C3530 37 ppm (carta), 35 ppm (A4)*1	Color/monocromático C4030 105 ppm C3530 96 ppm *2	1200 × 2400 ppp *3	Pantalla táctil a color reclinable C4030 7 pulgadas C3530 5 pulgadas	Cabezal de impresión LED Tóner súper EA-Eco

•Compatible con dispositivos móviles •Compatible con LAN inalámbrica

*1: La velocidad de impresión puede disminuir debido al ajuste de la calidad de la imagen.

*2: Cuando se utiliza el alimentador automático de documentos dúplex (1 pase, escaneo por ambos lados. Nuestro tamaño de papel estándar (A4), 200 ppp, a la carpeta). La velocidad de escaneo varía según el documento.

*3: Función de impresión.

Satisfacer las necesidades diarias del negocio

Rápida utilidad y soporte de una amplia variedad de papeles/sustratos

Alta velocidad de impresión de 40 ppm*¹ para color y monocromático.

- El modo de arranque rápido prepara el panel de operación en 7 segundos*²
- FCOT: Se imprime en aproximadamente 7.5 segundos en B/W, 8.0 segundos en color
- Útil para servicios administrativos y de mostrador cuando se realiza una impresión de alto volumen a color

*1: Para Apeos C4030. 35 ppm para Apeos C3530. Para papel tamaño A4. La velocidad puede reducirse debido al ajuste de la calidad de la imagen.

*2: Según el estado de la unidad principal y la configuración de las opciones, es posible que no funcione o que tarde más de 7 segundos.

Bandejas/alimentadores con un máximo de 2,350 hojas*

- A pesar del tamaño compacto, la serie Apeos C4030 viene de modo estándar con bandejas que pueden incluir hasta 700 hojas* (la bandeja de alimentación manual (Bypass) y la bandeja estándar pueden incluir 150 hojas* y 550 hojas* respectivamente).
- Se pueden instalar hasta tres bandejas de papel opcionales de 550-Sheet para tener un Bypass y cuatro bandejas en total.

*Para papel de 80 gsm.

* Opcional.



Desde la impresión en sobres y papel grueso hasta la producción de materiales promocionales

- Ajuste automático de la presión para imprimir sobres.
- Una suave alimentación de papel para que el papel grueso pueda funcionar de manera estable
- Admite papel largo de hasta 215.9 x 520 mm*



* Los papeles largos se alimentan desde la bandeja de alimentación manual (Bypass).

Escaneo rápido de alto volumen de originales

Escaneo dúplex a color de una sola pasada de 105 ppm*¹.

- Equipado con alimentador automático de documentos dúplex (DADF)
- Puede escanear ambos lados del original a la vez. Dado que el original no está invertido, protege el documento original
- Puede cargar originales hasta 100 hojas*²

*1: Para Apeos C4030. 96 ppm para Apeos C3530. Cuando se utiliza el DADF (1 pasada, escaneo por ambos lados en un paso. Nuestro tamaño de papel estándar (A4), 200 ppp, a la carpeta). La velocidad de escaneo varía según el documento.

*2: Para Apeos C4030. 50 hojas para Apeos C3530.

Pequeño, pero excelente

- El tóner Super EA-Eco, que tiene el tamaño de partícula más pequeño de la industria, reproduce caracteres pequeños y líneas delgadas de manera nítida y crea un gradiente suave.
- El procesamiento de mejora de imagen reproduce líneas diagonales y contornos de caracteres, que pueden ser irregulares cuando se imprimen, más suavemente.
- IReCT*, tecnología de ajuste de imagen digital, minimiza el registro incorrecto de color.

* Tecnología de control de registro de imágenes

Lector de tarjetas IC que ahorra espacio*

- Diseñada para ahorrar espacio, la serie Apeos C4030 contiene un lector de tarjetas IC integrado.

*Opcional

Impresión directa desde o escaneo hasta la unidad flash USB

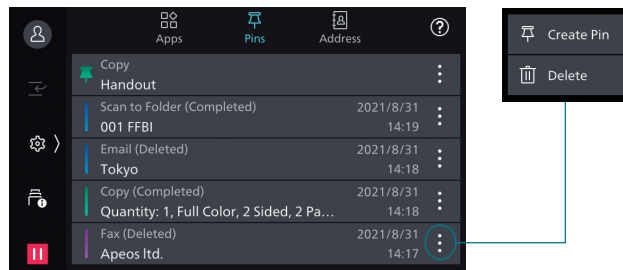
- Es posible imprimir documentos almacenados en una unidad flash USB o guardar datos escaneados en la unidad flash USB sin usar una computadora.

Operación rápida y simple

Diseño simple con fácil navegación

La interfaz de usuario en tonos negros y grises proporciona un mejor contraste para un fácil reconocimiento.

- Los íconos están distribuidos de forma uniforme para facilitar el reconocimiento
- Pasos de operación consistentes para cada función facilitando su localización
- Personalización de la pantalla de inicio para facilitar el acceso a las funciones utilizadas comúnmente
- Destaca ajustes regulares para registrar trabajos frecuentes o repetidos
- Claras notificaciones de luz visible para trabajos completados o de error
- Notificación de sonido sutil para alerta y atención



Panel táctil a color de 7 pulgadas* fácil de usar

- Diseño de icono de pantalla personalizable
- Hace que su flujo de trabajo de rutina sea simple y fluido
- Proporciona la misma operatividad que los dispositivos multifuncionales A3

* Para Apeos C4030. 5 pulgadas para Apeos C3530.



Flexibilidad en el diseño de la oficina

Admite entorno de Red inalámbrico*¹.

- Admite libre direccionamiento en la oficina con soporte de Wi-Fi
- Se pueden conectar hasta cinco dispositivos multifunción al Wi-Fi Direct al mismo tiempo.
- Admite impresión móvil directa*²
- El servicio de impresión, AirPrint y el servicio de impresión Mopria® son compatibles

*1: Opcional.

*2: Al conectarse a Wi-Fi Direct.

Copia de una tarjeta de identificación en un lado de una página

- Con la función Copiar tarjeta de identificación, ambos lados de una tarjeta de identificación, como una tarjeta de licencia de conducir o una tarjeta de seguro médico, pueden imprimirse alineadas entre sí en un mismo lado de la página.

El teléfono inteligente se convierte en el "panel de operación portátil"

Conectividad perfecta con dispositivos móviles para trabajos de copiado, fax, impresión, escaneo*¹ mediante la aplicación Print Utility*².

- El dispositivo móvil se puede utilizar como una interfaz de usuario alternativa para el control de operaciones, a fin de minimizar los puntos de contacto comunes
- La configuración frecuente se puede guardar como "Favoritos"
- Enviar en forma directa fax o correo electrónico con las direcciones almacenadas en el teléfono inteligente
- Minimizar los puntos de contacto de la impresora por motivos de higiene
- Establezca rápidamente una conexión Wi-Fi directa al escanear el código QR en el panel del usuario

Nota: Conéctese a la máquina a través de un entorno inalámbrico o conexión directa Wi-Fi.

*1: Escanear a móvil, correo electrónico, escanear a carpeta.

*2: Puede descargarse sin cargo desde Google Play™ o App Store.

Diversas características que ahorran tiempo y esfuerzo en la operación de escaneo

Los datos escaneados se pueden transferir a través de una variedad de métodos, incluidos correo electrónico, URL y envío a PC (SMB/FTP/SFTP).

- Los datos se pueden enviar con múltiples funciones en simultáneo
- Mejore su proceso de digitalización con características que incluyen orientación automática de la página escaneada a posición vertical, corrección de la página sesgada o eliminación de páginas en blanco
- Además de TIFF y JPEG, los datos escaneados se pueden convertir a varios formatos como PDF con OCR de búsqueda habilitado

Proteje la información importante

La información es un activo importante que debe protegerse a toda costa

Protección de usuarios no autorizados

Múltiples opciones de configuración de la autorización del usuario permiten al administrador seleccionar una combinación correcta según el entorno dado.

- Autenticación local
- Autenticación por servidor remoto
- Autenticación de tarjeta IC*
- Acceso a funciones específicas del usuario
- Impresión de cargos privados

* Opcional.

Protege datos

Protege contra cualquier intención maliciosa de piratería, manipulación de configuración del dispositivo/sistema.

- Cifrado de datos almacenados
- Utiliza chip TPM* 2.0 para la gestión de claves de cifrado
- Elimina configuraciones e información del documento de una sola vez

* Módulo de plataforma confiable

Protege la información mediante un cifrado sólido mientras transfiere entre dispositivos, servidores, etc.

- Cifrado de rutas de comunicación por SSL/TLS o IPsec
- Cifrado al transferir a través de SMBv3 y SFTP
- Cifrado/firma del archivo de escaneo
- Cifrado y firma de correo electrónico por parte de S/MIME
- Límite de versión TLS
- Criptografía de curva elíptica
- WPA3

Proteger del acceso no autorizado

Protege la configuración del dispositivo en múltiples niveles al demarcar claramente las restricciones de cambio para diferentes audiencias objetivo: usuarios finales, administradores de TI e ingenieros de servicio.

- Restricción de operación del representante de servicio
- Bloqueo de cuenta para evitar acceso no autorizado
- Información para cambiar contraseña predeterminada
- Advertencias mostradas cuando se utiliza la dirección IP global

Evita que un programa no autorizado se instale sin previo aviso. Robustas auditorías de TI con registro de datos del dispositivos para facilitar el seguimiento.

- Verificación de la firma del software
- Restricciones de actualización remota
- Filtrado de direcciones IP
- Detección de manipulación en el arranque y restauración automática cuando se detecta una manipulación
- Prevención de alteraciones durante la operación
- Registro de auditoría
- Transferencia del sistema de registro de auditoría

Evita errores de operación

Evita fuga de información debido a errores no voluntarios por parte de administradores y usuarios.

- Escaneo de documentos que se entregarán a un destino fijo
- Vuelve a ingresar el destinatario del fax
- Anotaciones
- Marca de agua





Oficinas

Combinación eficiente de dispositivos A4 y A3

La serie Apeos C4030 tiene la misma interfaz de usuario y funciones que los dispositivos A3. Esto conduce a la optimización del uso entre dispositivos A3 y A4 en una oficina.

Contador servicios

Reduce el tiempo perdido durante el servicio de atención al cliente

Al ser compacta, la Apeos serie C4030 se adapta a un área de servicio de mostrador. Puede copiar o escanear documentos sin salir del mostrador y hacer que su cliente espere.



Tiendas

Fortalecimiento de la integración de oficinas centrales y sucursales

Es posible automatizar una serie de trabajos para escanear y enviar documentos a la sede central al registrar la configuración para que pueda enviar documentos con solo pulsar un ícono. Esto permite enviar informes fácilmente incluso si no tiene una computadora a mano.



Iniciativas para la consideración ambiental



Estamos trabajando para desarrollar productos que cuidan el medio ambiente, incluidas las tecnologías que reduzcan el consumo de energía de dispositivos e impresoras multifunción para lograr un menor impacto ambiental.

Fujifilm Group presentó el programa de certificación en el que aclaramos el valor ambiental de cada producto mediante evaluaciones al momento del desarrollo del producto, realizamos la evaluación en función de nuestros criterios de certificación internos y certificamos los productos* que son excelentes para reducir el impacto ambiental como "Productos de valor ecológico".

Este producto fue certificado como un producto de rango "Silver" que reduce el impacto ambiental a un nivel más alto que el estándar de las industrias.

* Los productos y servicios excelentes para reducir el impacto ambiental son aquellos diseñados considerando el impacto ambiental a lo largo de su ciclo de vida, desde la adquisición de materias primas, la producción, el uso, la disposición, hasta la reutilización.

Iniciativas para la conservación de energía

- Lograr una alta calidad de imagen y conservación de energía al equipar el cabezal de impresión LED que permita el diseño de ahorro de espacio y energía, así como el tóner EA-Eco que tiene rendimiento de fusión a baja temperatura.
- Reducir el consumo de energía con la función inteligente de ahorro de energía que solo alimenta las piezas necesarias de acuerdo con las funciones que utilizan los clientes.

Iniciativas para la conservación de recursos

- Funciones que contribuyen a la reducción del consumo de papel
 - Impresión de carga privada, escaneo, fax electrónico, páginas por lado/múltiples arriba, etc.

Apeos C4030 / C3530

Funciones y especificaciones

Especificaciones básicas/Función de copia

Ítem	Descripción	
	Apeos C4030	Apeos C3530
Tipo	Escritorio	
Capacidad de memoria	4 GB (Máx.: 4 GB)	
Capacidad de almacenamiento del dispositivo *1	128 GB	
Capacidad de color	Color completo	
Resolución de escaneado	600 x 600 ppp	
Resolución de impresión	1200 x 2400 ppp	
Tiempo de calentamiento*2	33 segundos o menos (temperatura ambiente de 23 grados Celsius)	
Tiempo de recuperación (tiempo de recuperación desde el modo de suspensión)	20 segundos o menos (temperatura ambiente de 23 grados Celsius)	
Tamaño de original	Máximo de A4, carta, legal*3 para la hoja y el libro	
Tamaño de papel	Máx.	A4, Carta, Legal
	Mín.	A6** [64 x 127 mm cuando se utiliza la bandeja de alimentación manual (Bypass)]
Gramaje de papel*5	Bandeja de papel	60 a 220 gsm / 16 lb. a 122 lb. En Bond
	Bandeja de alimentación manual	60 a 220 gsm / 16 lb. a 122 lb. En Bond
Tiempo de salida de la primera copia	B/N: 7.5 segundos (Carta/A4, modo de prioridad monocromática) Color: 8.0 segundos (Carta/A4, Modo de prioridad de color)	
Velocidad de copia continua*6	B/N: 42 ppm (carta) / 40 ppm (A4) B/N: 37 ppm (carta) / 35 ppm (A4) Color: 42 ppm (carta) / 40 ppm (A4) Color: 37 ppm (carta) / 35 ppm (A4)	
Capacidad*7	Estándar	Bandeja estándar: 550 hojas Bandeja Bypass: 150 hojas
	Opcional	Alimentador de 550 hojas: 550 hojas Máx. 2,350 hojas [estándar + alimentador 550-Sheet x 3]
Capacidad de la bandeja de salida*7	250 hojas	
Fuente de alimentación	AC110-127 V +/- 10 %, 12 A, 50/60 Hz	
Consumo máximo de energía	1210 W (AC110 V +/-10%), 1470 W (AC127 V +/-10%) Modo de suspensión: 0.4 W Modo de baja potencia: 11 W Modo Listo: 84 W	
Dimensiones	W 470 x D 500*8 x H 582 mm / W 420 x D 500*8 x H 565 mm / W Ancho 18.5 x D 19.7 x H 23.0" 16.6 x D 19.7 x H 22.3"	
Peso*9	35 kg / 78 lb. 34 kg / 75 lb.	

*1: La capacidad de almacenamiento del dispositivo no está totalmente disponible para los usuarios.

*2: Puede cambiar según las condiciones de uso.

*3: Para Apeos C3530, la lectura del tamaño legal es desde el alimentador de documentos automático dúplex.

*4: Cuando se utiliza papel tamaño A6 desde la bandeja estándar, se requiere la guía de bandeja A5 LEF / A6 opcional.

*5: Se aconseja utilizar nuestro papel recomendado. Es posible que no se pueda obtener una salida de impresión correcta según los requisitos.

*6: La velocidad puede reducirse debido al ajuste de la calidad de la imagen.

*7: Papel de 80 gsm.

*8: Se incluye la parte trasera del motor del alimentador automático de documentos dúplex.

*9: Incluye el cartucho de tóner.

Función de impresión

Ítem	Descripción	
Tipo	Tipo integrado	
Tamaño de papel	Máx.	A4, carta, legal [215.9 x 520 mm desde el Bypass]
	Mín.	A6** [64 x 127 mm desde el Bypass]
Anchura del margen	Borde inicial de 4.0 mm, Borde final de 4.0 mm, Borde derecho/izquierdo de 4.0 mm	
	Igual que las especificaciones básicas/función de copia	
Velocidad de impresión continua*2	[Controlador PCL] Estándar: 1200 x 2400 ppp, Alta calidad: 1200 x 2400 ppp, Alta resolución: 1200 x 1200 ppp	
Resolución de impresión	Estándar	[Controlador Adobe® PostScript® 3TM] Alta velocidad (Estándar): 600 x 600 ppp, Alta calidad: 1200 x 2400 ppp, Alta resolución: 1200 x 1200 ppp
	Opcional	
Idioma de descripción de la página	Estándar	PCL5/PCL6
	Opcional	Adobe® PostScript® 3™
Sistema operativo compatible*3	Estándar	[Controlador PCL] Windows 11 (64 bit) / Windows 10 (32 bit / 64 bit) / Windows Server 2022 (64 bit) / Windows Server 2019 (64 bit) / Windows Server 2016 (64 bit) / Windows Server 2012 R2 (64 bit) / Windows Server 2012 (64 bit) [Controlador Mac OS X] macOS 13/12/11/10.15/10.14
	Opcional	[Controlador Adobe® PostScript® 3TM] Windows 11 (64 bit) / Windows 10 (32 bit / 64 bit) / Windows Server 2022 (64 bit) / Windows Server 2019 (64 bit) / Windows Server 2016 (64 bit) / Windows Server 2012 R2 (64 bit) / Windows Server 2012 (64 bit) / macOS 13/12/11/10.15/10.14
Interfaz	Estándar	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, USB3.0
	Opcional	Red inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Nota: XPS significa Especificación en papel XML.

*1: Cuando se utiliza papel tamaño A6 con la bandeja estándar, se requiere la guía de bandeja A5 LEF / A6 opcional.

*2: La velocidad puede reducirse debido al ajuste de la calidad de la imagen. La velocidad de impresión puede reducirse según el documento.

*3: Consulte nuestro sitio web oficial para conocer el último sistema operativo compatible.

Función de escaneo

Ítem	Descripción	
Tipo	Escáner en color	
Tamaño de original	Igual que las especificaciones básicas/función de copia	
Resolución de escaneado	600 x 600 ppp, 400 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 200 x 200 ppp	
Velocidad de escaneado	Igual que la "Velocidad de escaneado" para el alimentador de documentos automático a doble cara	
Interfaz	Estándar	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Opcional	Red inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Función de fax (opcional)

Ítem	Descripción	
Tamaño de original	Máx.: A4, Legal	
Tamaño del papel de impresión	Máx.: A4, Legal; Mín.: A5	
Tiempo de transmisión	2 segundos y más, pero menos de 3 segundos*1	
Modo de transmisión	ITU-T G3	
Líneas aplicables	Línea de suscriptor telefónico, PBX, máximo 1 puerto*2 (puerto G3-1)	

*1: Para Apeos C3530, la lectura del tamaño legal es desde el alimentador de documentos automático dúplex.

*2: Cuando se transmite un documento de tamaño A4 con aproximadamente 700 caracteres en calidad de imagen estándar (8 x 3.85 líneas/mm) y en modo de alta velocidad (28.8 kbps o más rápido, JBIG). Solo indica el tiempo de transmisión de la información de la imagen y no incluye el tiempo de control de la comunicación. El tiempo total de comunicación variará según el contenido del documento, el tipo de máquina que recibe el fax y el estado de la línea.

Alimentador automático de documentos dúplex

Ítem	Descripción		
	Apeos C4030	Apeos C3530	
Tamaño original / Peso del papel	Máx: A4, carta, legal; mín.: A5*1 60 a 128 gsm / 16 lb a 34 lb (en dúplex: 60 a 128 gsm)		
Capacidad*2	100 hojas 50 hojas		
Velocidad de escaneo*3	Copiar (Simplex)	B/N: 42 ppm (carta) / 40 ppm (A4) Color: 42 ppm (carta) / 40 ppm (A4)	B/N: 37 ppm (carta) / 35 ppm (A4) Color: 37 ppm (carta) / 35 ppm (A4)
	Escanear	B/N: 53 ppm, Color: 53 ppm (1 pasada, escaneo por ambos lados; B/W y color 105 ppm) [Documento estándar (A4), 200 ppp, a carpeta.]	B/N: 48 ppm, Color: 48 ppm (1 pasada, escaneo por ambos lados; B/W y color 96 ppm) [Documento estándar (A4), 200 ppp, a carpeta.]

*1: El tamaño personalizado mínimo es de 139.7 x 139.7 mm.

*2: Papel de 80 gsm.

*3: La velocidad de escaneo varía según los documentos.

Si los medios de almacenamiento de la unidad base fallan, puede producirse la pérdida de datos recibidos, datos acumulados, datos de configuración registrados, etc. En ningún caso la Compañía será responsable de ningún daño que surja de la pérdida de datos. Las piezas de repuesto funcionales estarán disponibles durante al menos 7 años después de que el producto ya no se fabrique.

Configuración de hardware

Opcional



Estándar

Opciones del módulo de bandeja



Alimentador de 500 hojas

- Bandeja de capacidad para 550 hojas x 1 bandeja
- Se agregaron hasta 3 alimentadores optional 500-hojas



Gabinete



Base con ruedas

Varias configuraciones



Unidad principal
+
Base con ruedas



Unidad principal
+
Gabinete



Unidad principal
+
Alimentador 550-hojas x1



Unidad principal
+
Alimentador 550-hojas x2
+
Gabinete



Unidad principal
+
Alimentador 550-hojas x3
+
Base con ruedas

FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Sede central

9-7-3, Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-0052

TEL: +81-3-6271-5111

fujifilm.com/fbglobal

El modelo disponible varía según el país/región. Consulte a los representantes de ventas para obtener más detalles.

Las especificaciones apariencia y otros detalles del producto en este folleto están sujetos a cambios sin previo aviso para mejoras.

Prohibiciones de Reproducción Tenga en cuenta que la reproducción de lo siguiente está prohibida por ley: •Monedas nacionales y extranjeras, valores emitidos por el gobierno y bonos nacionales y certificados de bonos locales. •Sellos postales, tarjetas postales, etc. no utilizados •Sellos de certificados estipulados por la ley. •No se permite la reproducción de obras que formen el objeto de los derechos de autor (obras literarias, obras musicales, pinturas, grabados, mapas, obras cinematográficas, dibujos, obras fotográficas, etc.), a menos que la reproducción sea para uso personal, uso familiar u otros usos similares dentro de un círculo limitado.

Marcas registradas •FUJIFILM y el logotipo de FUJIFILM son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Corporation. •Apeos, DocuWorks, Working Folder, Cloud Service Hub, Cloud On-Demand Print son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Business Innovation Corp. •Adobe, el logotipo de Adobe, PostScript y el logotipo de PostScript son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe en los Estados Unidos y otros países. •Apple, Mac, macOS, OS X y AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los EE. UU. y otros países y regiones. •Mopria, el logotipo Mopria y la marca y logotipo de Mopria Alliance son marcas comerciales y marcas de servicio registradas y no registradas de Mopria Alliance, Inc. en los Estados Unidos y otros países. •Todos los nombres de productos y empresas mencionados en este folleto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.



Por su seguridad

Antes de usar el producto, lea detenidamente el Manual de instrucciones para un uso adecuado. Use el producto con la fuente de alimentación y el voltaje especificados. Asegúrese de establecer la conexión a tierra. De lo contrario, el choque electrónico puede provocar una falla o un cortocircuito.

La información es a partir de septiembre de 2023. NM-0011 en MEX (2309)