




Color A4 Impresora multifunción
Apeos C4030/C3530




Hola al trabajo del futuro

La serie "Apeos" ofrece características avanzadas con un alto nivel de seguridad y una fácil operabilidad para ayudar a las empresas a diversificarse con los nuevos tiempos.




- 


Satisfacer las necesidades cotidianas de su empresa

- 

Manejo rápido y sencillo

- 

Protección de la información importante

- 

Iniciativas de consideración medioambiental

Apeos C4030/C3530 A4

Copiar/Imprimir	Escanear	Resolución de impresión	Panel de control	Tecnología respetuosa con el medio ambiente
Color/Monocromo C4030 42 ppm (Carta), 40 ppm (A4)*1 C3530 37 ppm (Carta), 35 ppm (A4)*1	Color/Monocromo C4030 105 ppm C3530 96 ppm *2	1200 × 2400 ppp *3	Pantalla táctil a color inclinada C4030 7 pulgadas C3530 5 pulgadas	Cabezal de impresión LED Tóner Super EA-Eco

•Compatible con dispositivos móviles •Compatible con LAN inalámbrica
 *1: La velocidad de impresión puede disminuir debido al ajuste de calidad de la imagen.
 *2: Cuando se utiliza el alimentador automático de documentos dúplex. (1 pasada, escaneado a doble cara. Nuestro papel estándar (A4), 200 ppp, a la carpeta). La velocidad de escaneo varía según el documento.
 *3: Función de impresión.

Satisfacer las necesidades cotidianas de su empresa

Arranque rápido y variedad de papeles

Impresión de alta velocidad de 40 ppm*¹ para color y monocromo.

- El modo de arranque rápido prepara el panel de control en solo 7 segundos*²
- FCOT: imprime en aproximadamente 7,5 s en B/N, 8,0 s en color
- Útil para servicios administrativos/de mostrador cuando se realiza una impresión en color de gran volumen

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

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

Bandejas/alimentadores con capacidad para un máximo de 2350 hojas*

- A pesar de su tamaño compacto, la serie Apeos C4030 viene de serie con bandejas que pueden contener hasta 700 hojas* (la bandeja de paso y la bandeja estándar pueden contener 150 hojas* y 550 hojas* respectivamente).
- Se pueden instalar hasta tres alimentadores de 550 hojas opcionales para tener una bandeja de paso y cuatro bandejas en total.

* Para papel de 80 g/m².

* Opcional.



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

- Ajuste automático de la presión para imprimir sobres.
- Una trayectoria de alimentación de papel suave para que el papel grueso pueda avanzar de forma estable
- Admite papel largo de hasta 215,9 x 520 mm*



* Los papeles largos se alimentan desde la bandeja de paso.

Escaneado rápido de originales de gran volumen

Escaneado a doble cara en color de una sola pasada de 105 ppm*¹.

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

*1: Para Apeos C4030. 96 ppm para Apeos C3530. Cuando se utiliza el DADF. (1 pasada, escaneado a doble cara. Nuestro 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 del sector, reproduce caracteres pequeños y líneas finas de forma nítida y crea un gradiente suave.
- El procesamiento de mejora de imagen reproduce las líneas diagonales y los contornos de los caracteres, que pueden volverse irregulares cuando se imprimen, de forma más fluida.
- IReCT*, tecnología de ajuste de imagen digital, minimiza los errores de registro del color.

* Tecnología de control de registro de imágenes

Lector de tarjetas IC que ahorra espacio*

- Diseñado para ahorrar espacio, la serie Apeos C4030 puede albergar un lector de tarjetas IC integrado.

* Opcional.

Impresión directa desde una unidad flash USB o escaneo a esta

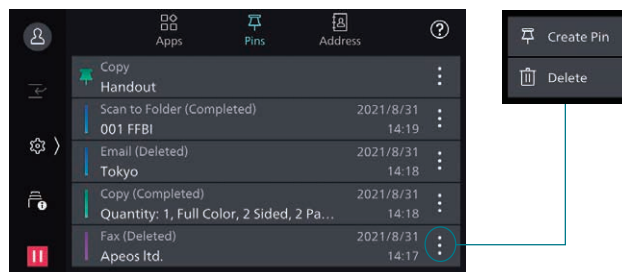
- Es posible imprimir documentos almacenados en una unidad flash USB o guardar datos escaneados en la unidad flash USB sin necesidad de utilizar un ordenador.

Manejo rápido y sencillo

Diseño sencillo de fácil navegación

La interfaz de usuario en tonos negros y grises proporciona un mejor contraste para facilitar la lectura.

- Los iconos se distribuyen uniformemente para facilitar la lectura
- Funciones con pasos de ejecución coherentes para una fácil memorización
- Personalización de la pantalla de inicio para facilitar el acceso a las funciones más utilizadas
- Fijar configuraciones predeterminadas para registrar trabajos frecuentes o repetidos
- Notificaciones claras y visibles de trabajos completados o con errores
- Notificación sonora sutil para alerta y atención



Panel táctil en color de 7 pulgadas* fácil de usar

- Diseño de iconos de pantalla personalizable
- Hace que su flujo de trabajo rutinario sea sencillo y fluido
- Proporciona el mismo manejo que los dispositivos multifunción A3

* Para Apeos C4030. 5 pulgadas para Apeos C3530.



Flexibilidad en la distribución de la oficina

Compatible con un entorno de LAN inalámbrica*1.

- Admite direccionamiento gratuito en la oficina con soporte Wi-Fi
- Se pueden conectar hasta cinco dispositivos multifunción Wi-Fi Direct al mismo tiempo
- Admite impresión móvil directa*2
- Compatible con Print Utility, AirPrint y Mopria® Print

*1: Opcional.

*2: Al conectarse a Wi-Fi Direct.

Copiar una tarjeta de identificación en un lado de una hoja

- Con la función Copia de tarjeta de identificación, ambos lados de una tarjeta de identificación, como un carné de conducir o una tarjeta de seguro médico, se pueden imprimir alineados entre sí en un lado de una hoja.

El smartphone se convierte en un "panel de mandos portátil"

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

- El dispositivo móvil se puede utilizar como una interfaz de usuario alternativa al panel de control con el fin de minimizar los puntos táctiles comunes
- Los ajustes frecuentes se pueden guardar como "Favoritos"
- Envío directo de fax o correo electrónico con las direcciones almacenadas en el smartphone
- Minimización de los puntos táctiles de la impresora por motivos de higiene
- Establezca rápidamente una conexión Wi-Fi directa escaneando el código QR del panel de usuario

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

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

*2: Se puede descargar de forma gratuita desde Google Play™ o la App Store.

Varias funciones que ahorran tiempo y esfuerzo en la operación de escaneo

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

- Los datos se pueden enviar utilizando varias funciones simultáneamente
- Mejore sus procesos de digitalización gracias a funciones como la orientación automática de la página escaneada en posición vertical, corrección de páginas torcidas 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

Protección de la información importante

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

Protección ante usuarios no autorizados

Las diversas opciones de configuración de autorizaciones de usuario permiten al administrador elegir la combinación más adecuada según el entorno.

- Autenticación local
- Autenticación mediante servidor remoto
- Autenticación de tarjeta con chip*
- Acceso a funciones específicas del usuario
- Impresión de cargo privado

* Opcional.

Protege los datos

Protección contra cualquier intento de hackeo o manipulación de la configuración del dispositivo o del sistema.

- Cifrado de datos almacenados
- Utiliza el chip TPM* 2.0 para la gestión de la clave de cifrado
- Elimina la configuración y la información del documento a la vez

* Módulo de plataforma de confianza

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

- Cifrado de las vías de comunicación mediante SSL/TLS o Ipsec
- Cifrado durante la transferencia mediante SMBv3 y SFTP
- Cifrado/firma de archivos de escaneo
- Cifrado y firma de correo electrónico por S/MIME
- Límite de versión de TLS
- Criptografía de curva elíptica
- WPA3

Protección frente acceso no autorizado

Protege la configuración del dispositivo en múltiples niveles, delimitando claramente las restricciones de cambio para los distintos destinatarios: usuarios finales, administradores de TI y técnicos de servicio.

- Restricción de operaciones del representante del servicio técnico
- Bloqueo de cuenta para evitar el acceso no autorizado
- Información para cambiar la contraseña predeterminada
- Advertencias mostradas al usar la dirección IP global

Impide la instalación de programas no autorizados sin previo aviso. Sólidas auditorías de IT que admiten registros de datos de dispositivos para facilitar el seguimiento.

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

Previene errores de funcionamiento

Evita la filtración de información debido a errores involuntarios por parte de administradores y usuarios.

- Escanea documentos para enviarlos a un destino fijo
- Permite volver a introducir 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 características que los dispositivos A3. Esto produce un uso óptimo de los dispositivos A3 y A4 en una oficina.

Servicios de mostrador

Reducción del tiempo perdido durante el servicio al cliente

Al ser compacta, la serie Apeos C4030 encaja en un área de servicio de mostrador. Puede copiar o escanear documentos sin salir del mostrador y sin hacer que el cliente espere.



Tiendas

Refuerzo de la integración de la sede central y las sucursales

Es posible automatizar una serie de trabajos para escanear y enviar documentos a la sede central registrando la configuración para que pueda enviar documentos con solo tocar un icono. Esto le permite enviar informes fácilmente incluso si no tiene un ordenador a mano.



Iniciativas de consideración medioambiental



Estamos trabajando para desarrollar productos respetuosos con el medio ambiente, incluidas tecnologías que reduzcan el consumo de energía de los dispositivos e impresoras multifunción para lograr un menor impacto medioambiental.

Fujifilm Group introdujo el programa de certificación en el que determinamos el valor medioambiental de cada producto mediante evaluaciones en el momento de su desarrollo, realizamos la evaluación según nuestros propios criterios de certificación y certificamos los productos* que cumplen los requisitos para reducir el impacto medioambiental como "Productos de valor ecológico".

Este producto ha sido certificado como un producto clasificado como "Plateado", que indica que reduce su impacto ambiental a un nivel más alto que el estándar del sector.

* Los productos y servicios que cumplen los requisitos para reducir el impacto medioambiental son aquellos diseñados teniendo en cuenta el impacto medioambiental que causan a lo largo de su ciclo de vida, desde la adquisición de materias primas, producción, uso, disposición, hasta la reutilización.

Iniciativas para la conservación de la energía

- Obtención de alta calidad de imagen y conservación de la energía al usar cabezales de impresión led que permiten ahorrar espacio y energía, además del tóner EA-Eco con fusión a baja temperatura
- Reducción del consumo de energía con una función inteligente que solo alimenta las partes que necesitan alimentación 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 cargo privado, escaneo, fax sin papel, páginas por cara/varias en 1, etc.

Apeos C4030/C3530

Funciones y especificaciones

Especificaciones básicas/Función de copia

Elemento	Descripción	
	Apeos C4030	Apeos C3530
Tipo	Sobremesa	
Capacidad de la memoria	4 GB (Máx.: 4 GB)	
Capacidad del dispositivo de almacenamiento ^{*1}	128 GB	
Capacidad de color	Color completo	
Resolución de escaneo	600 x 600 ppp	
Resolución de impresión	1200 x 2400 ppp	
Tiempo de calentamiento ^{*2}	33 segundos o menos (temperatura ambiente de 23 grados centígrados)	
Tiempo de recuperación (tiempo de recuperación desde el modo de suspensión)	20 segundos o menos (temperatura ambiente de 23 grados centígrados)	
Tamaño de original	Máximo A4, Carta, Legal ^{*3} para Hoja y Libro	
Tamaño de papel	Máx.	A4, Carta, Legal
	Mín.	A6 ^{*4} [64 x 127 mm cuando se utiliza la bandeja de paso]
	Anchura de pérdida de imagen	Borde inicial de 4,0 mm, borde final de 4,0 mm, borde derecho/izquierdo de 4,0 mm
Gramaje de papel ^{*5}	Bandeja de papel	60 a 220 g/m ²
	Bandeja de paso	60 a 220 g/m ²
Tiempo de salida de la primera copia	B/N: 7,5 s (Carta/A4, modo de prioridad monocromo) Color: 8,0 s (Carta/A4, modo de prioridad de color)	
Velocidad de copia continua ^{*6}	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)
Bandeja de papel	Estándar	Bandeja estándar: 550 hojas Bandeja de paso: 150 hojas
	Opcional	Alimentador de 550 hojas: 550 hojas
Capacidad ^{*7}	Máx.	2350 hojas [estándar + alimentador de 550 hojas x 3]
Capacidad de la bandeja de salida ^{*7}	250 hojas	
Fuente de alimentación	220-240 V CA +/- 10 %, 8 A, 50/60 Hz común	
Consumo máximo de energía	1270 W (220 V CA +/- 10 %), 1450 W (240 V CA +/- 10 %) Modo de suspensión: 0,4 W (230 V CA) Modo de bajo consumo: 11 W (230 V CA) Modo Impresora lista: 83 W (230 V CA)	
Dimensiones	An. 470 x Pr. 500 ^{*8} x Al. 582 mm	An. 420 x Pr. 500 ^{*8} x Al. 565 mm
Peso ^{*9}	35 kg	34 kg

- *1: La capacidad del dispositivo de almacenamiento no está totalmente disponible para los clientes.
 *2: Puede variar en función de las condiciones de uso.
 *3: Para Apeos C3530, la lectura del formato Legal procede del alimentador automático de documentos a doble cara.
 *4: Cuando se utiliza papel tamaño A6 con 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 g/m².
 *8: Incluye la parte trasera del motor del alimentador automático de documentos a doble cara.
 *9: Cartucho de tóner incluido.

Función de impresión

Elemento	Descripción	
Tipo	Tipo integrado	
Tamaño de papel	Máx.	A4, Carta, Legal [215,9 x 520 mm cuando se utiliza la bandeja de paso]
	Mín.	A6 ^{*1} [64 x 127 mm cuando se utiliza la bandeja de paso]
	Anchura de pérdida de imagen	Borde inicial de 4,0 mm, borde final de 4,0 mm, borde derecho/izquierdo de 4,0 mm
Velocidad de impresión continua ^{*2}	Igual que las especificaciones básicas/función de copia	
Resolución de impresión	Estándar	[Controlador PCL] Estándar: 1200 x 2400 ppp; alta calidad: 1200 x 2400 ppp; alta resolución: 1200 x 1200 ppp
	Opcional	[Controlador Adobe® PostScript®™] Alta velocidad (estándar): 600 x 600 ppp; alta calidad: 1200 x 2400 ppp; alta resolución: 1200 x 1200 ppp
Idioma de descripción de la página	Estándar	PCL5/PCL6
	Opcional	Adobe® PostScript® 3™
Sistema operativo compatible ^{*3}	Estándar	[Controlador PCL] Windows 11 (64 bits)/Windows 10 (32/64 bits)/Windows Server 2022 (64 bits)/Windows Server 2019 (64 bits)/Windows Server 2016 (64 bits) [Controlador Mac OS X] macOS 14/13/12/11/10.15
	Opcional	[Controlador Adobe® PostScript®™] Windows 11 (64 bits)/Windows 10 (32/64 bits)/Windows Server 2022 (64 bits)/Windows Server 2019 (64 bits)/Windows Server 2016 (64 bits) macOS 14/13/12/11/10.15
Interfaz	Estándar	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, USB3.0
	Opcional	LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

- Nota: XPS son las siglas en inglés de Especificación de 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

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

Función de fax (opcional)

Elemento	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 abonado telefónico, PBX, máximo 1 puerto ⁽²⁾ (puerto G3-1)	

- *1: Para Apeos C3530, la lectura del formato Legal procede del alimentador automático de documentos a doble cara.
 *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 a doble cara

Elemento	Descripción	
	Apeos C4030	Apeos C3530
Tamaño de original/ Gramaje de papel	Máx.: A4, Carta, Legal; mín.: A5 ^{*1} 60 a 128 g/m ² (doble cara: 60 a 128 g/m ²)	
Capacidad ^{*2}	100 hojas	50 hojas
Velocidad de escaneo ^{*3}	Copiar (Una cara)	B/N: 42 ppm (Carta)/40 ppm (A4) Color: 42 ppm (Carta), 40 ppm (A4)
	Escaneo	B/N: 37 ppm (Carta)/35 ppm (A4) Color: 37 ppm (Carta), 35 ppm (A4)
Velocidad de escaneo ^{*3}	Escaneo	B/N: 53 ppm, color: 53 ppm (1 pasada, escaneado a doble cara; B/N y color 105 ppm) [Documento estándar (A4), 200 ppp, a la carpeta].
	Escaneo	B/N: 48 ppm, color: 48 ppm (1 pasada, escaneado a doble cara; B/N y color 96 ppm) [Documento estándar (A4), 200 ppp, a la carpeta].

- *1: El tamaño personalizado mínimo es de 139,7 x 139,7 mm.
 *2: Papel de 80 g/m².
 *3: La velocidad de escaneo varía según los documentos.

Alimentador de 550 hojas (opcional)

Elemento	Descripción	
Tamaño de papel	Máx.: A4, Carta, Legal Mín.: A5 Tamaño personalizado: 76,2 x 190,5 mm a 215,9 x 355,6 mm	
Gramaje de papel	60 a 220 g/m ²	
Capacidad de alimentación ^{*1} / Número de bandeja ^{*2}	550 hojas x 1 bandeja	
Dimensiones	An. 420 x Pr. 465 x Al. 123 ^{*3} mm	
Gramaje	6,6 kg	

- *1: Papel de 80 g/m².
 *2: Se pueden añadir hasta 3 bandejas.
 *3: Al excluir instalar conexiones.

Rueda (opcional)

Elemento	Descripción	
Dimensiones ^{*1}	An. 725 x Pr. 773 x Al. 90 ^{*2} mm	
Gramaje	12,6 kg	

- *1: Incluida la parte de las patas.
 *2: Al excluir instalar conexiones.

Armario (opcional)

Elemento	Descripción	
Dimensiones ^{*1}	An. 725 x Pr. 773 x Al. 336 ^{*2} mm (Dimensiones interiores: An. 360 x Pr. 415 x Al. 200 mm)	
Peso	23,8 kg	

- *1: Incluida la parte de las patas.
 *2: Al excluir instalar conexiones.

Si el almacenamiento de la unidad base falla, puede producirse la pérdida de datos recibidos, datos acumulados, datos de configuración registrados, etc. En ningún caso la Empresa será responsable de ningún daño derivado de la pérdida de datos. Las piezas de repuesto funcionales estarán disponibles durante al menos 7 años después de que el producto deje de fabricarse.

Configuración del hardware

Opcional



Estándar

Opciones de módulos de bandeja



Alimentador de 500 hojas

- Bandeja con capacidad para 500 hojas x 1 bandeja
- Se han añadido hasta 3 alimentadores de 500 hojas opcionales



Armario



Rueda

Varias configuraciones



Unidad principal
+
Rueda



Unidad principal
+
Armario



Unidad principal
+
Alimentador de 550 hojas x1



Unidad principal
+
Alimentador de 550 hojas x1
+
Armario



Unidad principal
+
Alimentador de 550 hojas x3
+
Rueda

FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Sede central

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

Tel.: +81-3-6271-5111

fujifilm.com/fbglobal

El modelo disponible varía según el país/la región. Consulte a un representante de ventas para más información.

Las especificaciones, apariencia y otros datos de este catálogo están sujetos a cambios sin previo aviso para su mejora.

Prohibiciones de reproducción Tenga en cuenta que la reproducción de lo siguiente está prohibida por la legislación: •Divisas nacionales y extranjeras, valores emitidos por el Tesoro público, bonos nacionales y certificados de bonos locales. •Sellos de franqueo, tarjetas postales, etc. sin usar. •Sellos de correo certificado estipulados por la ley. •La reproducción de obras objeto de derechos de autor (obras literarias, obras musicales, pinturas, grabados, mapas, obras cinematográficas, dibujos, obras fotográficas, etc.) no está permitida a menos que la reproducción sea para uso personal, uso familiar u otros usos similares dentro de un círculo limitado.

Marcas comerciales •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/o en 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 de Mopria y la marca y logotipo de Mopria Alliance son marcas comerciales y marcas de servicio registradas y/o no registradas de Mopria Alliance, Inc. en los Estados Unidos y otros países. •Todos los nombres de productos y nombres de empresas citados en este catálogo son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos titulares.

Por su seguridad



Antes de utilizar el producto, lea atentamente el manual de instrucciones para un uso correcto. Utilice el producto con la fuente de alimentación y el voltaje especificados. Asegúrese de efectuar la correspondiente conexión a tierra. De lo contrario, una eventual descarga electrónica podría provocar un fallo o un cortocircuito.

La información es a fecha de Noviembre de 2024. NM-0011 es (2309-R1)