



Color A3 Impresora multifunción

Apeos C3567/C3067/C2567

 Apeos™



Embárguese en su viaje de transformación digital

Diseñada para acelerar su viaje hacia la transformación digital (DX), la nueva serie Apeos se presenta como un socio digital de confianza gracias a sus funciones de integración inteligente



INTELIGENTE

Maximice su productividad utilizando tecnologías inteligentes que optimizan la eficiencia del flujo de trabajo



DINÁMICA

Diseñada para adaptarse de forma flexible a entornos de oficina en evolución y flujos de trabajo diversos



MEDIO AMBIENTE

Mitigar el impacto medioambiental con funciones avanzadas como la nueva tecnología de tóner, sensores inteligentes de ahorro de energía y acabado sin grapas



SEGURIDAD

Proteja su negocio con servicios de seguridad proactivos y características robustas

Soluciones verdaderamente escalables para
acelerar su viaje hacia la transformación digital

INTELIGENTE

DINÁMICA

MEDIO AMBIENTE

SEGURIDAD



Apeos C3567/C3067/C2567

Apeos C3567

Color/monocromo

35 ppm*

Apeos C3067

Color/monocromo

30 ppm*

Apeos C2567

Color/monocromo

25 ppm*

* A4 LEF

INTELIGENTE

Maximice su productividad utilizando tecnologías inteligentes que optimizan la eficiencia del flujo de trabajo

Acelerando la digitalización con escáner de alto rendimiento

Escaneado de 1 sola pasada a 2 caras de hasta 160 ppm*¹

El alimentador automático de documentos de escaneado de 1 sola pasada a dos caras de alto rendimiento tiene capacidad para hasta 130 hojas*² y escanea documentos de 2 caras de una sola vez, lo que le permite digitalizar documentos grandes de forma rápida y sencilla.

- Equipada con detección de alimentación múltiple

*1: Nuestro documento estándar (A4 LEF), 200 ppp, a carpeta
*2: Papel de 70 g/m².

Escanee de forma eficiente documentos de tamaño no estándar, como recibos

Escanea automáticamente al tamaño estándar más aproximado, lo que elimina la necesidad de introducir manualmente tamaños para documentos no estándar o de tamaño pequeño*. Los cheques gruesos y los recibos en papel fino* también se pueden digitalizar y gestionar fácilmente en un PC.

* Tamaños no estándar de hasta 49 x 85 mm. Para tamaños de 49 x 85 mm a 55 x 91 mm, admite gramajes de papel entre 38 y 209 g/m².

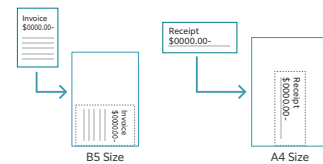
- Admite el escaneado de documentos pequeños (49 x 85 mm), cheques gruesos y recibos de papel fino (de 38 a 128 g/m²).

Nota: Los tamaños personalizados de 49 x 85 mm a 55 x 91 mm están disponibles de 38 a 209 g/m².

- Los documentos escaneados se pueden transferir a servidores compartidos, PC o al correo electrónico.
- Admite varios envíos, como guardar una copia en su PC mientras envía un correo electrónico a un cliente en un solo escaneado.
- Escanear/imprimir directamente desde una unidad flash USB 2.0 estándar para una mayor eficiencia en el trabajo

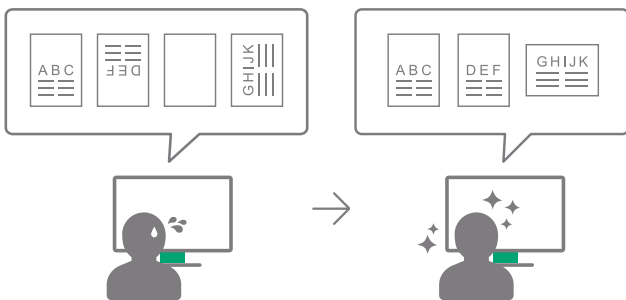


Automatically scans small originals as-is to a standard size



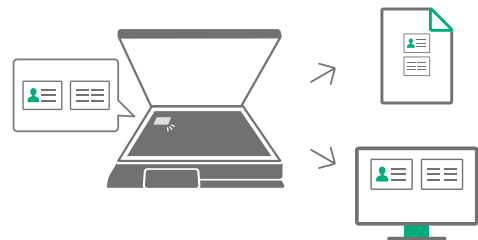
Escaneado sencillo

Con TBD, la impresora multifunción seleccionará automáticamente los ajustes de escaneado, como la orientación del documento, color/blanco y negro, a una cara o a doble cara, y enviará los archivos escaneados a su dirección de correo electrónico o PC después de eliminar automáticamente las páginas en blanco.



Copiar y escanear tarjetas de identificación

Puede copiar ambos lados de una tarjeta de identificación en una sola hoja de papel, o escanear y transferir a SMB/FTP/SFTP/correo electrónico/URL/Mi carpeta, lo que permite un fácil acceso e imprimir cuando sea necesario.



Soluciones sin servidor para operaciones empresariales más inteligentes

Nuestra impresora multifunción admite soluciones sin servidor, lo que le ayuda a reducir los costes operativos y mejorar la eficiencia sin necesidad de invertir más en hardware, como un servidor.

- La integración de autenticación sin servidor* gestiona y comparte la información de autenticación del usuario de forma segura entre varias impresoras sin necesidad de un servidor.
- La impresión bajo demanda sin servidor* gestiona y conecta varios dispositivos, con la flexibilidad de imprimir y recoger las impresiones de cualquiera de los dispositivos conectados.

* Opcional.

DINÁMICA

Diseñada para adaptarse de forma flexible a entornos de oficina en evolución y flujos de trabajo diversos

El nuevo panel de control de gran tamaño de 10,1 pulgadas ofrece una experiencia de usuario intuitiva y personalizada

El panel de control sirve como puerta de enlace, conectándose a varias aplicaciones inteligentes en la impresora multifunción con solo tocarlo con un dedo. El gran panel táctil e intuitivo ofrece una visibilidad y operabilidad excelentes, respondiendo a cada toque y deslizamiento para una navegación fluida y sin esfuerzo.

Visualización del nombre de inicio de sesión

Área de contacto NFC

Conéctese fácilmente con dispositivos móviles. Con Print Utility^{*1}, puede realizar operaciones básicas de la impresora multifunción^{*2} desde su smartphone.

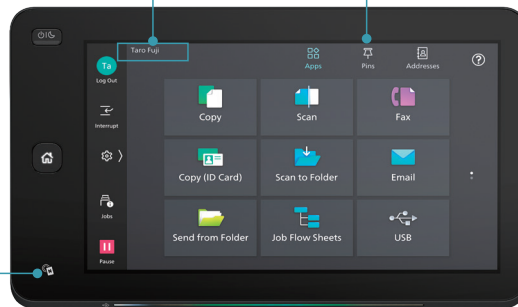


Nota: Conéctese a la máquina a través de un entorno inalámbrico o conexión Wi-Fi Direct®.

Nota: AirPrint, Mopria® Print Service y Mopri Scan son compatibles con la impresión o el escaneo mediante un dispositivo móvil.

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

*2: copiar, fax, imprimir, escanear.



Nota: La pantalla mostrada difiere del valor predeterminado de fábrica. Además, el estado de la iluminación LED varía según la situación. El estado de iluminación LED de la imagen es solo para fines ilustrativos.

Acceso rápido a los ajustes más utilizados

En la pantalla de anclajes, puede reiniciar los trabajos desde el historial de trabajos. Los ajustes utilizados con frecuencia se pueden "anclar" para ahorrar tiempo.

Panel de control remoto



Configurar y actualizar impresoras multifunción remotas

Los administradores de dispositivos pueden configurar y gestionar la impresora multifunción de forma remota. Iniciando el panel de funcionamiento remoto desde un navegador web, el panel de control de la impresora multifunción se puede mostrar y utilizar desde un PC.

Nota: dentro de la misma intranet. Mientras el panel de funcionamiento remoto está activo, no se puede utilizar el panel de control de la impresora multifunción. Además, el panel de funcionamiento remoto no se puede iniciar mientras el usuario esté utilizando la impresora multifunción.

Compatible con Universal Print de Microsoft

Registrando la serie Apeos C3567 previamente en Universal Print de Microsoft, los usuarios^{*1} autenticados con ID de Microsoft Entra^{*2} pueden imprimir desde cualquier lugar a través de la nube.

*1: Organizaciones con suscripciones a Microsoft Windows Enterprise o Microsoft 365.

*2: Anteriormente Azure Active Directory.

Producir materiales promocionales internamente y bajo demanda

Admite una amplia gama de tamaños y gramajes de papel^{*1}, lo que le da la flexibilidad de personalizar e imprimir sobres^{*2}, correo directo, pósters, banners promocionales o incluso expositores POP^{*3} largos.

*1: Gramaje del papel entre 52 y 300 g/m²

*2: Los sobres y las postales se pueden imprimir directamente desde la bandeja 1.

*3: Hojas largas de hasta 297 x 1200 mm.

Cause impacto con cada impresión

El tóner recién desarrollado produce colores excepcionales en cada tono y matiz, mientras que la alta resolución de 1200 x 2400 ppp proporciona líneas y texto precisos, lo que da a cada impresión un aspecto profesional.



Envelope



Postcard



El tamaño reducido se adapta a todos los espacios de oficina

El diseño compacto con un ancho de 577 mm y una profundidad de 671 mm* se adapta a cualquier lugar, incluso en espacios reducidos, maximizando el uso del espacio de oficina.

* Para la configuración estándar de 1 bandeja.

MEDIO AMBIENTE

Mitigar el impacto medioambiental con funciones avanzadas como la nueva tecnología de tóner, sensores inteligentes de ahorro de energía y acabado sin grapas

Las impresoras multifunción del futuro

FUJIFILM Business Innovation promueve la mitigación del cambio climático y la circulación de recursos como parte de nuestra política de sostenibilidad corporativa. Nuestros productos incorporan tecnologías que reducen el consumo de energía y el uso de recursos, a la vez que mantienen la usabilidad.

Nuevo tóner y una unidad de fusión con baja temperatura de fusión y alta calidad de imagen

Se ha adoptado un nuevo tóner y una unidad de fusión que permiten reducir el consumo de energía durante la fijación del tóner, el proceso que consume más energía en las impresoras multifunción.

Mediante el uso de resina funcional, nuestro tóner recientemente desarrollado ha logrado una temperatura de fijación baja*¹ líder en la industria que es 15 grados inferior a la del tóner utilizado en modelos anteriores*².

Además, la adopción de una nueva unidad de fijación logró una temperatura de fijación baja y una calidad de imagen excepcional.

*1: La temperatura de fusión de tóner para las impresoras multifunción láser A3, basada en un estudio interno realizado en julio de 2024.

*2: Tóner utilizado en Apeos C3060/C2560/C2060.

Diseñada para el presente y el futuro

Como parte de la iniciativa por promover el reciclaje de recursos, se utilizan materiales plásticos reciclados* para piezas como la cubierta frontal y las bandejas. Hemos superado las complejidades para idear formas de suprimir el color desigual en la apariencia del plástico reciclado, que suele ser difícil de moldear. Y al mejorar la resistencia y rigidez de las piezas, garantizamos la calidad del producto.

Los productos están diseñados para facilitar el desmontaje y la limpieza, lo que permite reutilizar o reciclar las piezas.

* En el caso de la configuración de 4 bandejas con alimentador automático de documentos dúplex, el 15 % del peso total de plástico del dispositivo es material reciclado.

Contribuir a menores emisiones de CO₂ con un cuerpo ligero

Optimizando la resina y la chapa con tecnología de adelgazamiento y revisando la estructura del bastidor, hemos logrado una reducción del peso del equipo en un 25 %*¹, manteniendo al mismo tiempo la resistencia y contribuyendo a la reducción de las emisiones de CO₂ en la logística.

*1: En comparación con el modelo anterior Apeos C3070 Model-PFS.

*2: Emisiones de gases de efecto invernadero a lo largo del ciclo de vida de un producto, desde la adquisición de materias primas hasta la eliminación y el reciclaje, convertidas en emisiones de CO₂.

*3: Suponiendo que el modelo anterior Apeos C3570 (modelo CPS-2TM) para el mercado europeo (Francia, Italia, Países Bajos, Polonia, Eslovenia, España, Reino Unido, a fecha de marzo de 2026) es del 100 %.

Emisiones de CO₂ durante todo el ciclo de vida del producto*²



17%
Reducción

Apeos C3567 con módulo de 3 bandejas

Unidad de acabado sin grapas

La unidad de acabado sin grapas admite grapado sin grapas, lo que garantiza la reducción de residuos y aumenta la seguridad.

Tecnologías para la conservación de energía

- Menor consumo de energía y tamaño compacto con impresión de alta resolución en cabezal de impresión LED.
- Ahorra energía con la función de inicio rápido y ahorro de energía inteligente que solo alimenta las partes necesarias según las funciones que utilicen los usuarios.

Más información
Cabezal de impresión LED



Más información
ahorro de energía inteligente

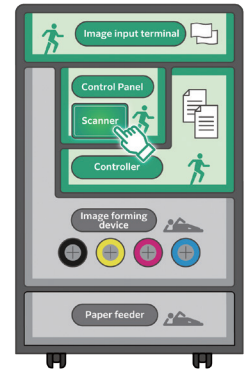


Image Provided by Green Park FLOOP

| | Apeos C3567 | Apeos C3067 | Apeos C2567 |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| Valor TEC* | 0,36 kWh | 0,33 kWh | 0,25 kWh |

* Cifras según el método de medición establecido por el Programa Internacional Energy Star.

Iniciativas para la conservación de recursos

- Funciones que contribuyen a la reducción del consumo de papel
 - Impresión retenida segura, escaneo, fax sin papel, páginas por cara/varias en 1, impresión a doble cara*, etc.

* Todos los controladores de impresión proporcionados por FUJIFILM Business Innovation Corp. incluyen de manera predeterminada la configuración de impresión a doble cara en el momento de la instalación.



SEGURIDAD

Proteja su negocio con servicios de seguridad proactivos y características robustas

Protección frente usuarios no autorizados

Las diversas opciones de configuración para impedir el uso no autorizado por parte de usuarios 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 retenida segura

* Opcional.

Se puede crear una capa adicional de acceso no deseado para usuarios específicos (p. ej., invitados).

- Kit de Ethernet secundaria*

* Opcional.

Protege los datos

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

- Utiliza el chip TPM* 2.0 para la gestión de la clave de cifrado
- Elimina los ajustes y la información del documento a la vez
- La escritura de datos en SSD está cifrada con un sólido cifrado AES-256

* 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

Variedad de opciones para el posprocesamiento

Salida de 3 vías con una nueva unidad de acabado compacta

Unidad de acabado A3 que se puede instalar en la unidad principal.

Combinada con la bandeja lateral*, el papel puede salir hasta en 3 ubicaciones.

Además de notificar a los usuarios con una luz cuando sale papel, la unidad de acabado presenta un diseño silencioso para reducir el ruido de funcionamiento.

* Opcional.

Se enciende la luz para notificar a los usuarios de las salidas



Salida de 3 vías

Diseño silencioso

Grapado sin grapas

Además del grapado único de hasta 10 hojas*, también se admite el grapado doble.

* 80 g/m² o menos.



Salida de 3 vías con bandeja de salida 2 y bandeja lateral*

Admite salida desde tres ubicaciones para las funciones copiar, fax e imprimir. De esta forma, no se pierden los faxes recibidos importantes y el papel de salida se puede recuperar rápidamente.

* Opcional.



Nota: La bandeja de salida 2 no se puede instalar con determinados finalizadores

| | | Unidad de acabado A3 | Unidad de acabado B5 | Unidad de acabado C5 | Unidad de acabado C5 con conector de folletos | Unidad de acabado C5 con conector de folletos con perforación de 2/4 orificios |
|--------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|--|
| Grapado Capacidad | Grapado | 50 hojas*1 | | | | |
| | Grapado sin grapas | — | 10 hojas*2 | | | |
| Perforadora | Para archivadores | — | 2/4 orificios*3 | — | — | 2/4 orificios |
| Caballette Grapado | Para catálogos y folletos | — | ○*4 | — | ○ | ○ |
| Único Plegado | Para catálogos y folletos | — | ○*4 | — | ○ | ○ |

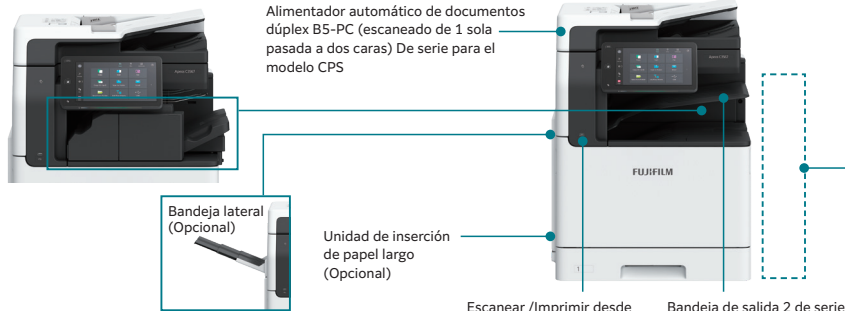
*1: Tamaño A4. La unidad de acabado A3 admite hasta 30 hojas para B4 o tamaños superiores.

*2: 80 g/m² o menos.

*3: La unidad de acabado B5 requiere el módulo de perforación de 2/4 orificios.

*4: Se requiere un conector de folletos. El grapado a caballette y el díptico de la unidad de acabado B5 marcan pliegues sin plegado.

Unidad de acabado A3 (opcional)



Alimentador automático de documentos dúplex B5-PC (escaneado de 1 sola pasada a dos caras) De serie para el modelo CPS



Unidad de inserción de papel largo (Opcional)

Escanear /Imprimir desde memoria USB de serie

Bandeja de salida 2 de serie

Módulo de bandeja/Alimentador (Opcional)



Unidades de acabado (opcionales)

- Unidad de acabado B5
 - Grapado sin grapas
 - Grapado simple, grapado doble
- Módulo de perforación
 - Perforador de 2/4 orificios
- Confeccionador de folletos
 - Grapado a caballette
- Unidad de acabado C5
 - Grapado sin grapas
 - Grapado simple, grapado doble
- Unidad de acabado C5 con conector de folletos
 - Grapado sin grapas
 - Grapado simple, grapado doble, grapado en caballette
- Unidad de acabado C5 con conector de folletos (perforador de 2/4 orificios)
 - Grapado sin grapas
 - Grapado simple, grapado doble, grapado en caballette
 - Perforador de 2/4 orificios

Nota: Se requiere un módulo de 3 bandejas opcional o un módulo de 1 bandeja con armario y kit de instalación.

FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Oficina central

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

Tel.: +81-3-6271-5111

fujifilm.com/fbglobal

FUJIFILM Business Innovation tiene como objetivo abordar los problemas medioambientales mediante la mitigación del cambio climático y las iniciativas de circulación de recursos.

El modelo disponible varía según el país/la región. Consulte a un representante de ventas para más información. Las especificaciones, diseño 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, el logotipo de FUJIFILM y FUJIFILM iWpro son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Corporation. •Apeos, DocuWorks y Working Folder son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Business Innovation Corp. •Microsoft, Active Directory, Azure, Microsoft Entra, Microsoft Edge, Excel, OneDrive, PowerPoint, SharePoint, Microsoft Teams, Windows y Windows Server son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los EE. UU. y otros países. •Apple, Mac, macOS, OS X, AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países y regiones. •Adobe, el logotipo de Adobe, PostScript y el logotipo de PostScript son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe en los Estados Unidos y/o en otros países. •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. •QR Code es una marca comercial registrada de DENSO WAVE INCORPORATED. •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. En caso de fallo o cortocircuito, existe riesgo de descarga eléctrica