



El cielo es el límite.

Las MFP A3 listas para la nube de Kyocera hacen que los procesos digitales sean simples, eficientes y rentables.



Serie TASKalfa MZ7001ci



A3 a color, copiado, impresión, escaneo y fax

Conectividad con la nube preconfigurada y lista para usar

Hasta 70 páginas por minuto

1200 x 1200 dpi con acabado avanzado

Adecuadas para grupos de trabajo grandes



TASKalfa MZ7001ci

1 Plain A4

2 Plain A3

Índice

1. Índice	2
2. Sus desafíos, nuestras soluciones	3
3. Lista para la nube para un control total	4
4. Llevando la productividad más lejos	6
5. Experiencia de usuario optimizada	6
6. Imprima con colores brillantes	7
7. Evolucionando para el futuro	8
8. Diseñada para ser segura	9
9. Realice sus proyectos internamente	10
10. Un vistazo a las especificaciones	11
11. Resumen de la serie TASKalfa MZ7001ci	12

Sus desafíos, nuestras soluciones



Lista para la nube para un control total

Estos dispositivos no solo están listos para la nube, sino que están activos en la nube. Con la integración a nuestra suite en la nube, puede integrarse libremente.



Llevando la productividad más lejos

Características como el apoyo a la escritura a mano se combinan con un tambor de larga duración de hasta 600,000 impresiones para mejorar la productividad.



Experiencia de usuario optimizada

Simple y eficiente, con soluciones en la nube preinstaladas e integración de impresión a través del driver KX hace que estos dispositivos sean fáciles de usar.



Imprima con colores brillantes

Con 1200 x 1200 dpi, nuestro Tiered Color System optimiza sus costos en tamaños de papel tradicionales de 12" x 18" y tamaños de pancartas de hasta 12" x 48".



Evolucionando para el futuro

Maximice la sustentabilidad y minimice los costos con nuestros tambores de larga duración y reciclaje de tóner que le permite reutilizar el tóner para los desechos.



Diseñada para ser segura

Cumpla con requerimientos estrictos, incluyendo el más alto nivel de certificación gubernamental con FIPS 140-3 para mantener su información segura y protegida.

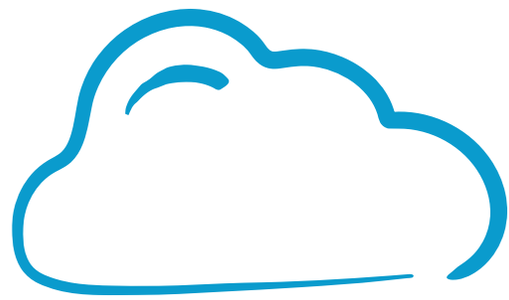


Realice sus proyectos internamente

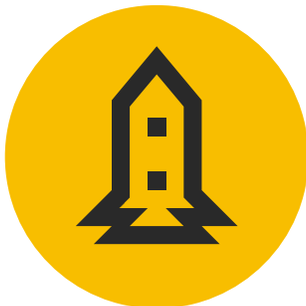
Desde doblado en Z hasta perforación de agujeros, la amplia gama de opciones de acabado significa que puede realizar el acabado internamente.



Lista para la nube para un control total



Los dispositivos vienen con soluciones de software preinstaladas basadas en la nube a las que se puede acceder fácilmente a través de la plataforma de nube digital en el panel. Estas soluciones le permiten simplificar su viaje de transformación digital mediante la captura y la clasificación de datos y la administración de impresión de sus dispositivos sin altos costos ni complejidad.



Control de impresión

Ahorre dinero y recursos con Kyocera Cloud Print and Scan (KPCS) al eliminar los servidores locales, a la vez que garantiza una seguridad óptima en todo momento.



Capture

Cambie a un lugar de trabajo más inteligente digitalizando, etiquetando e indexando documentos en su dispositivo con Kyocera Cloud Capture (KCC) para optimizar los flujos de trabajo.



Gestión

Acceda y controle documentos de manera segura para obtener la máxima eficiencia en entornos de trabajo híbridos con Kyocera Cloud Information Manager (KCIM).

Maneje de forma remota la impresión y el escaneo

Cuando se trata de producción, es importante garantizar una administración segura y rentable de impresión y escaneo para poder manejar estos procesos de forma remota. La impresión y el escaneo móviles le permiten reducir costos al optimizar el uso de la impresión y evitar el desperdicio a través de una herramienta como Kyocera Cloud Print and Scan (KCPS).

- + Agregue cuotas de impresión en sectores como el educativo para garantizar que los administradores puedan optimizar el uso de la impresión y reducir el desperdicio.
- + Facilite el trabajo híbrido o el trabajo en múltiples ubicaciones, como en la construcción o el comercio minorista, donde se necesita imprimir en el momento.
- + Acceda a documentos fuera del sitio y facilite el acceso móvil a los datos dondequiera que se encuentre.



Captura en la nube

Kyocera Cloud Capture (KCC), una solución de administración de documentos en la nube, es una herramienta escalable y segura de almacenamiento y organización para todos los archivos impresos y electrónicos en una sola ubicación con respaldos diarios. Disponible con una prueba gratuita de 1 año, puede indexar documentos con metadatos asignados a cada archivo para facilitar la búsqueda y las herramientas de firma electrónica.

- + Los equipos de finanzas pueden administrar las facturas de manera eficiente con búsqueda y firma electrónica para garantizar los pagos puntuales y cumplir con los requerimientos de auditorías sin problemas.
- + Digitalice los expedientes de empleados en papel para los equipos de recursos humanos para apoyar la administración del ciclo de vida del talento.
- + Maneje una gran cantidad de documentos críticos y facilite el fácil seguimiento de los archivos.

Procese los datos de manera eficiente

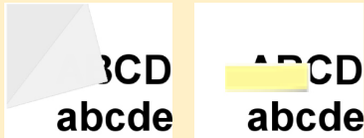
Administre documentación y datos para facilitar el sistema de búsqueda y recuperación a través de una funcionalidad de búsqueda de palabras clave, ahorrando tiempo en la localización de datos y documentos, al tiempo que aplica estrictos permisos de acceso y flujos de trabajo automatizados. Kyocera Cloud Information Manager (KCIM) está instalado de fábrica y disponible a un bajo costo inicial sin necesidad de servidores.

- + Automatice el ciclo de vida de los contratos y facturas limitando el acceso de los usuarios y asignando la titularidad directamente a los propietarios para garantizar un proceso fluido.
- + Colabore en todas las ubicaciones de trabajo, ya sea remota, en persona o híbrida, compartiendo documentos y datos.
- + Almacene registros de clientes de forma segura y comparta datos cuando sea necesario con otros miembros de los equipos relevantes.



Llevando la productividad más lejos

La serie TASKalfa MZ7001ci impulsa aun más la eficiencia al garantizar que los documentos se puedan escanear y procesar en la nube con precisión.

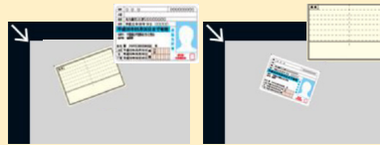


Rotura de papel

Nota adhesiva

Prevención de defectos de imagen

Detecta y corrige automáticamente problemas como manchas, rayas o distorsiones en imágenes escaneadas o impresas, lo que garantiza un resultado de alta calidad.



Scan frontal

Scan posterior

Escanear/Copiar la Tarjeta de Identificación

Captura ambos lados de una tarjeta de identificación en un solo escaneo y los organiza en una página para una fácil impresión o almacenamiento digital.



Original

Énfasis

Mejora de escritura a mano

Mejora la claridad y legibilidad del texto escrito a mano en documentos escaneados, haciendo que las notas, formularios y firmas sean más legibles.



Escaneado

Enderezamiento

Corrección de documentos inclinados

Endereza automáticamente los documentos escaneados que se capturaron en ángulo, lo que mejora la legibilidad y la presentación.



Muestra

Conversión

Súper resolución

Mejora las imágenes de baja resolución o los documentos escaneados mediante el escalado impulsado por IA para mejorar la nitidez y los detalles.



Escanea hasta 16 hojas

Guarda por página/ archivo

Recorte múltiple

Detecta y extrae múltiples secciones de una sola página escaneada, guardándolas como archivos separados para mayor comodidad.

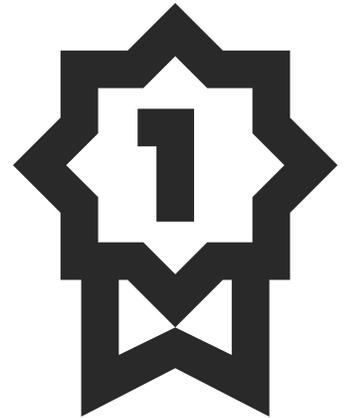
Experiencia de usuario optimizada

Además de las soluciones en la nube preinstaladas y una interfaz de usuario moderna, la serie TASKalfa MZ7001ci incorpora una integración perfecta con OAuth 2.0, lo que permite una autenticación segura para los servicios de impresión basados en la nube. Con soporte para Microsoft Universal Print y Windows Protected Print, garantiza una experiencia de impresión moderna y segura en todos los entornos.

Imprima en colores brillantes

Nuestra galardonada línea A3 ha sido reconocida por BLI con el **premio de la marca A3 con color más consistente**, por buena razón, ya que nuestros productos producen impresiones a color de alta calidad y bajo costo.

Utilizando cinco años de resultados de pruebas de dispositivos en toda la industria, nuestros dispositivos fueron elegidos como los que tienen el color más consistente en cientos de miles de impresiones.



Tiered Color System

El Tiered Color System de Kyocera utiliza firmware dentro de nuestros dispositivos para medir los niveles de uso de cada documento que imprime, de modo que solo pague por el color que usa.



Color Optimizer

Seleccione el color que desee de nuestra matriz de colores, y nuestro driver KX utilizará esos valores RGB para maximizar la salida de color al tono y la luminosidad preferidos.



Software de impresión Fieri

Al usar perfiles de color estándar de la industria, Fieri garantiza que haya una alternativa de color optimizada para satisfacer sus expectativas desde la pantalla hasta el documento impreso.

Diseñada para adaptarse a sus necesidades



Impresión en todos los tipos de medios

La serie TASKalfa MZ7001ci puede imprimir en cartulina, recubierto, sobre, divisores de pestañas índice, etiquetas, membretes, lisos y medios reciclados.



Y en todos los tamaños

Sea cual sea el tamaño que necesite, lo tenemos cubierto. Desde tamaños tradicionales de hasta 12" x 18", y tamaños de banner de hasta 12" x 48".

Evolucionando para el futuro

En Kyocera creemos firmemente en hacer lo correcto como ser humano para el mundo que nos rodea. Sobre esta base, buscamos mantener los costos bajos y mantener altos niveles de sustentabilidad en todos los ámbitos, a través de cuatro enfoques principales:



Tambor de larga duración

Un dispositivo Kyocera tiene una vida de tambor de hasta 600,000 imágenes, que es hasta tres veces más que otros fabricantes. En lugar de tener que reemplazar el tambor de una solución entre una y tres veces a lo largo de su ciclo de vida, puede reducir el tiempo de inactividad y el desperdicio contando con la tecnología Kyocera.

Reciclaje de tóner

Además de nuestro programa de reciclaje de tóner ECO Footprint™, los cartuchos de tóner negro se pueden reutilizar como unidades de recolección de tóner de desecho, reciclando y asegurando que su dispositivo genere la menor cantidad de residuos posible.

Tecnología Toner Lock

La investigación muestra que hasta el 10-15% del tóner se desperdicia al desecharse demasiado pronto. La tecnología de bloqueo de tóner minimiza el desperdicio, ya que el tóner se abre automáticamente para que el proceso de reemplazo de tóner sea fácil y directo.

Hecho de materiales reciclados

El 30% de los plásticos utilizados en los productos Kyocera son reciclados, y más del 99% del plástico total se puede reciclar, asegurando que su huella ecológica se mantenga al mínimo y el impacto ambiental sea limitado.

Diseñada para ser segura

Nuestros procesos de seguridad están elaborados para proteger sus datos de principio a fin en su viaje a través de sus flujos de trabajo. Con las certificaciones ISO para nuestros procesos de diseño y fabricación, sus dispositivos están seguros desde el primer momento hasta el final de su vida útil.

Acceso restringido

Limite el acceso a la información solo a quien la necesite, con herramientas como OAuth 2.0, filtrado de IP, autorización de impresión segura, Wi-Fi Direct, LDAP, Autenticación SMTP y creación de PDF encriptados.

Comunicación segura

Usando HTTPS, TLS 1.3 y SMB 3.1.1 entre otros, manejamos la impresión IPPS sobre TLS con inscripción de certificados SCEP para que cada paso del camino sea seguro.

Almacenamiento protegido de datos

Mantenga los datos bajo llave y con cifrado de datos AES 256, certificado por FIPS 140-3, IEEE 2600, HCD-PP y IEC-15408, así como criterios comunes con sobrescritura de HDD y módulo de plataforma confiable.

Administración avanzada

Tres configuraciones de nivel de seguridad preestablecidas garantizan una administración remota segura de la flota, con monitoreo SNMP v3 y SIEM/Syslog, junto con comprobaciones seguras de integridad del tiempo de arranque y ejecución.



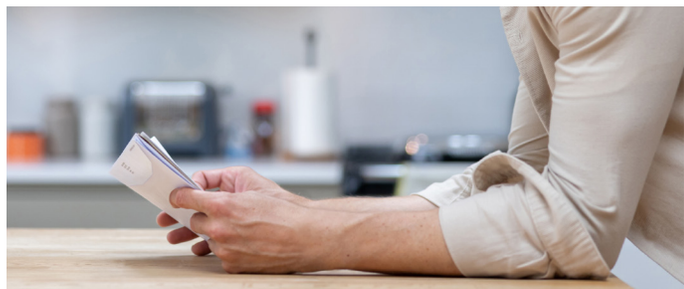
Realice sus proyectos internamente

Una amplia gama de opciones de acabado le permite realizar sus trabajos internamente.

Folletos

Con la BF-9100 tendrá su nuevo mejor amigo a la hora de imprimir folletos, para usos que podrían incluir:

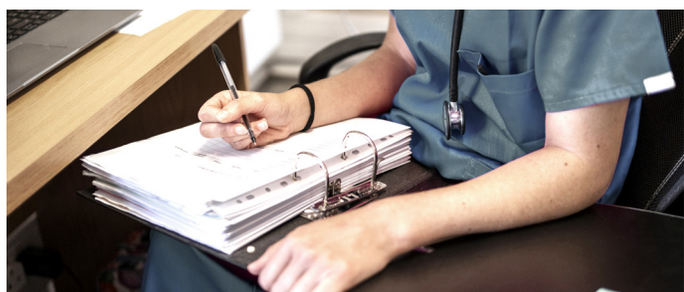
- + Los catálogos o folletos de productos se pueden presentar profesionalmente.
- + Los programas de eventos para jornadas de puertas abiertas, producciones o conferencias pueden incluir todos los detalles clave.



Alimentador

La presencia de dos bandejas le permite a los usuarios alimentar páginas preimpresas como posibles portadas frontales o traseras o insertos de hojas.

- + Evita la necesidad de que las hojas preimpresas pasen por el proceso de fusión a alta temperatura en la MFP.
- + Sus hojas preimpresas no se destruyen ni se derriten.



Engrapadora

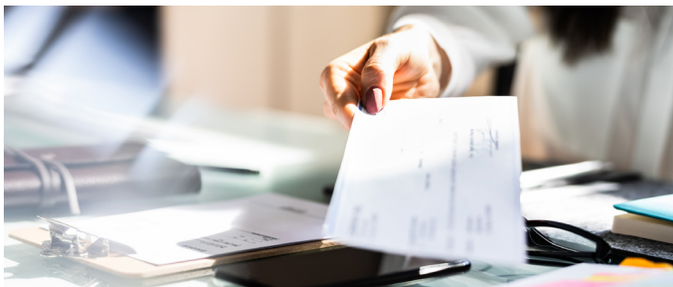
Ideal para sus documentos, engrapadoras de entre 50 y 100 hojas le dan la opción de crear artículos como:

- + Paquetes médicos que incluyen recetas, documentos de pacientes y otra documentación confidencial.
- + Combinar múltiples facturas o recibos para clientes habituales o eventos grandes con múltiples facturas.

Doblado en Z

Tome sus documentos de 11" x 17" y dóblelos en 8.5" x 11" para tener la oportunidad de combinar gráficos y texto.

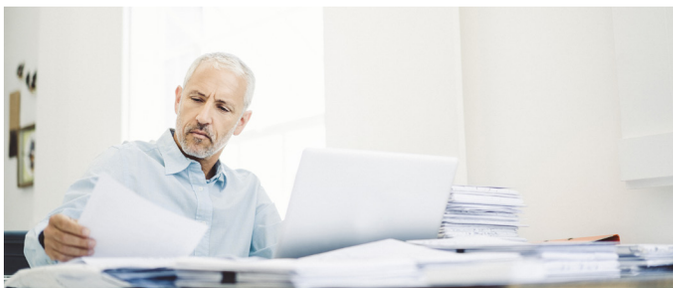
- + Los pliegues en Z son una excelente manera de presentar esquemas de ingeniería.
- + Los múltiples paneles de un folleto doblado en Z proporcionan amplio espacio para imágenes, gráficos y texto, lo que permite diseños creativos y atractivos.



Perforadora

Con el PH-7A o PH-7100, puede perforar dos o tres agujeros y garantizar la facilidad de uso de su documento, incluyendo:

- + Informes, particularmente sobre el desempeño financiero, que se pueden meter en una carpeta completa con fines de archivo.
- + Manuales de capacitación y guías de procedimientos que se almacenan y actualizan periódicamente.



Un vistazo a las especificaciones

	TASKalfa									
	Color						Blanco y Negro			
	MZ2501ci	MZ3501ci	MZ4001ci	MZ5001ci	MZ6001ci	MZ7001ci	MZ400li	MZ500li	MZ600li	MZ700li
	25/25	35/35	40/40	50/50	60/60	70/70	40	50	60	70
Páginas por minuto	✓			✓					✓	
Copiado	✓			✓					✓	
Impresión	✓			✓					✓	
Escaneo	✓			✓					✓	
Fax opcional	✓			✓					✓	
Soluciones listas para la nube: KCC, KCIM*, KCPS**	✓			✓					✓	
Inteligencia artificial: Confidential Document Guard Prevención de defectos de imagen Apoyo para escritura a mano Súper resolución	✓			✓					✓	
Panel de control: Interfaz de pantalla táctil de 10.1" a todo color	✓			✓					✓	
Resolución de impresión: Sin mejorar: 1200 x 1200 dpi Mejorada: 4800 x 1200 dpi	✓			✓					✓	
Acabado interno: 1) Acabador interno de 500 hojas 2) Unidad de perforación 3) Separador de trabajo 4) Bandeja de cambios interna	✓			✓					✓	
Memoria: Estándar de 4 GB	✓			✓					✓	
Rendimiento del tambor Hasta 600,000 imágenes	✓			✓					✓	
Conectividad: Ethernet y Wi-Fi multibanda de 2.4 GHz/5 GHz	✓			✓					✓	
Procesador de documentos: Hasta 320 hojas	✓			✓					✓	
Detección de grapas	✓			✓					✓	
Acabado externo: Núm. máx. de hojas / hojas engrapadas	✓			✓					✓	
1,000/50	✓			✓					✓	
4,000/65	✓			✓					✓	
4,000/100				✓					✓	
Opciones de folletos y unidades triples	1			2					2	
Opción de unidad de perforación	✓			✓					✓	
Opción de buzón de 7 carpetas	✓			✓					✓	
Opción de unidad de alimentación					✓					✓
Opción de unidad de doblado en Z					✓					✓
Opción de sistema de impresión Fier y	N/A			Disponible					N/A	
Tipo de tambor	Tambor fotoconductor orgánico (OPC) ***			Tambor fotorreceptor de silicio amorfo (A-si) ****						
Rendimiento del tóner	Cian, Magenta, Amarillo: 20,000 páginas Negro: 30,000 páginas		Cian, Magenta, Amarillo: 24,000 páginas Negro: 40,000 páginas				Negro: 40,000 páginas			

KCC preinstalado en el dispositivo; prueba gratuita de 1 año.

*KCIM preinstalado en el dispositivo; debe comprar una licencia para activarlo.

**KCPS preinstalado en el dispositivo; debe comprar una licencia para activarlo.

***Los tambores OPC traducen la imagen láser a una forma imprimible en la página.

****Los tambores a-Si son de larga duración con una alta resolución, lo que permite obtener imágenes de alta definición, y son resistentes a solventes y altas temperaturas

Resumen de la serie TASKalfa MZ7001ci

