

DISEÑO ECOLÓGICO

Aplica una serie de consideraciones medioambientales, desde los materiales de la carcasa exterior hasta el consumo de electricidad.

Funciones de ahorro de tóner / omitir páginas en blanco

La bizhub C3320i está equipada con una función de ahorro de tóner que permite imprimir con una pequeña cantidad de tóner, y una función de omitir páginas en blanco. Así se ahorra tóner y papel y por lo tanto se reducen los gastos y las repercusiones medioambientales.

La utilización de materiales reciclados reduce las repercusiones medioambientales

Varios de los componentes de la bizhub C3320i están hechos de materiales reciclados, con una proporción de superficie del 60%.

La tecla de encendido ahorra electricidad cómodamente

Basta con pulsar la tecla de encendido para pasar al modo de reposo, lo que ahorra electricidad fácilmente cuando el aparato no está en uso.

Conforme con una serie de etiquetas de certificación ecológica



Cumple con la Ley de Compras Verdes



Producto Eco Mark Ahorro de energía/3 R diseño Eco Mark Certificación N.º 18 155 051



ANEC



KONICA MINOLTA

bizhub C3320i

Impresora multifunción a color A4 (MFP)



bizhub C3320i

El aspecto, la configuración y/o las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso. Este producto no está disponible en algunos países o regiones.

KONICA MINOLTA, el símbolo de la marca, Giving Shape to Ideas, bizhub, el logotipo de Konica Minolta Optimised Print Services y el logotipo de bizhub SECURE son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC. Android, Google y Google Cloud Print son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Google Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Mac y App Store son marcas registradas o marcas comerciales de Apple Inc. en EE. UU. y otros países. iOS es una marca comercial registrada o marca comercial de Cisco Systems, Inc. en EE. UU. y otros países. Mopria y el logotipo de Mopria son marcas registradas o marcas comerciales de Mopria Alliance Inc. Bluetooth es una marca comercial registrada o una marca comercial de Bluetooth SIG, Inc. Wi-Fi es una marca comercial registrada o una marca comercial de Wi-Fi Alliance. Microsoft Store, Windows Mobile y Power Point son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos o en otros países. El logotipo de Bitdefender es una marca registrada o una marca comercial de Bitdefender IPR Management Ltd. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivas empresas u organizaciones.



Desde la consultoría y el diseño de sistemas hasta las operaciones, Konica Minolta ofrece un soporte total para optimizar el entorno de producción de su oficina.

⚠ Condiciones para un uso seguro

- Es importante que lea y siga el manual de instrucciones para garantizar un funcionamiento seguro.
- Utilice únicamente la fuente de alimentación y la tensión adecuadas.
- La conexión del cable de tierra a un lugar inadecuado puede ocasionar una explosión o una descarga eléctrica. Tenga a bien realizar la conexión como corresponde (únicamente en Taiwán y Filipinas).

KONICA MINOLTA, INC.

2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo, Japón
<http://www.konicaminolta.com>



C3320i

Color 33 PPM
B/N 33 PPM

Giving Shape to Ideas

bizhub i-SERIES

SIMPLIFICANDO EL TRABAJO

Impresora multifunción a color A4 compacta, fácil de usar



Una MFP compacta que ofrece facilidad de uso y buen diseño

Nuevo diseño de panel e interfaz de usuario fáciles de usar para disfrutar de una mayor operatividad

Con su gran pantalla táctil de 7 pulgadas, el panel de control está rediseñado y presenta el conocido estilo de funcionamiento de los dispositivos inteligentes. Se ha logrado un funcionamiento más sencillo al reducir las funciones y las transiciones de pantalla para centrarse en las funciones que se utilizan con más frecuencia. El panel de control también se puede inclinar para adaptarse a cada usuario.



Compatible con un entorno de LAN inalámbrica*

La bizhub C3320i es capaz de conectarse a una LAN inalámbrica en entornos que carecen de una LAN por cable. Es compatible con el modo AP (punto de acceso), el cual puede configurar un entorno LAN inalámbrico local con la unidad bizhub principal únicamente. Una LAN inalámbrica puede desplegarse separadamente de la LAN de la empresa. Gracias a que evitan la LAN de la empresa, incluso los dispositivos móviles traídos desde el exterior pueden conectarse de forma segura. *Requiere el kit de actualización opcional UK-221.



Tamaño compacto, con 420 mm de ancho y 528 mm de profundidad

Ofrece un tamaño reducido, lo que permite colocarla en un escritorio o en espacios de oficina reducidos.



Diseñada para una capacidad máxima de alimentación de papel de 1.100 hojas

La bizhub C3320i ofrece una unidad opcional de alimentación de papel de 500 hojas. A pesar de su tamaño compacto, ofrece una gran capacidad de alimentación de papel con un máximo de 1.100 hojas, lo cual incluye 100 hojas de una bandeja de alimentación manual.



Alimentador automático de documentos de una pasada, con impresión dúplex y con equipamiento estándar

Capaz de escanear ambas caras de un documento a la vez, la bizhub C3320i logra una alta velocidad de escaneo y reduce riesgos como el atasco del original, ya que no es necesario invertirlo.

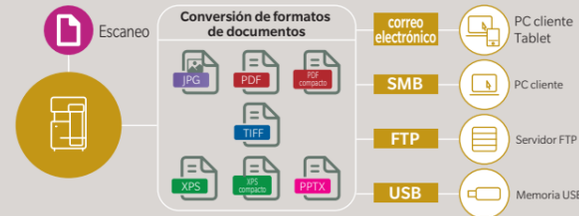
ESCANEADO Y FAX Ofrece sencillas funciones de escaneo a color y de fax Super G3

*La función de fax es opcional.

Diversas funciones de envío de documentos escaneados

Ofrece una variedad de métodos de envío, como el correo electrónico, PC, servidor FTP, unidad flash USB, etc. Esto facilita el intercambio de información sin problemas y permite lograr un entorno con menos papel.

*Formatos de archivo: JPEG, PDF, PDF compacto, TIFF, XPS, XPS compacto y PPTX.



Almacena los faxes recibidos en la memoria

Los datos del fax recibido se pueden almacenar en la memoria de la bizhub C3320i. Imprimir después de comprobar los datos, o reenviarlos a una dirección de correo electrónico o a un PC, permite reducir los gastos de impresión y el uso secundario de los datos.

*Requiere la opción FK-517.

Clasificación de los faxes recibidos

Esta función clasifica los faxes recibidos y los dirige a carpetas o direcciones de correo electrónico compartidas en función del número de fax del remitente (enrutamiento TSI). Esto ahorra esfuerzo a la hora de clasificar los faxes recibidos y evita que se pierdan.

Función de reenvío de fax

Esta función reenvía los datos de fax recibidos a un destino predeterminado (dirección de fax, dirección de correo electrónico, carpeta compartida del PC, etc.). La recepción de un fax en forma de datos reduce los gastos de impresión.

Envío de faxes sin papel (PC-FAX)

Los faxes se pueden enviar directamente desde un PC cliente a través de la bizhub. Esto ahorra el esfuerzo y el gasto que supone imprimir el original para enviar un fax, aumenta la productividad y reduce el coste total de propiedad.

*Solo para Windows.

COPIA E IMPRESIÓN Copia e impresión en color de alta velocidad y alta calidad

Producción de alta velocidad de 33 ppm (A4) en color y monocromo

Además de la producción de alta velocidad de 33 ppm (A4), una función de impresión dúplex estándar permite una impresión altamente productiva y rápida. La unidad también puede manejar grosores de papel de hasta 210 g/m², lo que aumenta su utilidad en entornos como la producción en tiendas y puntos de venta.

La función de borrado de áreas sin imagen reduce el consumo de tóner

Cuando se copia con la cubierta abierta, como en el caso de los libros gruesos, se detecta automáticamente el original y se omite la zona de sombra a su alrededor. Esto evita un consumo excesivo de tóner.

Equipada con la función de copia de tarjetas

Al copiar ambos lados de un original de tamaño irregular, como una licencia o una tarjeta de visita, el anverso y el reverso de la tarjeta se pueden organizar automáticamente para que se impriman en la misma cara de una hoja.



Impresión directa desde USB

Después de insertar una unidad flash USB en el puerto USB situado en el lateral del panel de control, los procedimientos de impresión aparecen en la pantalla táctil y los datos se pueden imprimir siguiendo unos pasos breves y sencillos.

Formatos de archivo compatibles: PDF, PDF compacto, JPEG, TIFF, XPS, XPS compacto, OOXML (.docx / .xlsx / .pptx) y PPML.

La impresión dúplex / función de combinación reduce el uso de papel

La impresión dúplex y la función de combinación que agrega varias páginas en una sola (en copias, 8 páginas como máximo; en impresión, 16 páginas como máximo) vienen de serie. El significativo ahorro de papel resultante contribuye a la reducción del coste total de propiedad.

Equipada de serie con un controlador compatible con Windows / Mac

Ofrece un alto rendimiento de impresión, incluso en una red mixta Windows / Mac. Ejecuta procesamiento de alta velocidad e impresión de alta calidad de lenguajes de descripción de páginas como PCL, conversión PostScript3, y XPS, así como de formatos de archivo como JPEG, PDF y OOXML.

MÓVIL Y NUBE Compatible con funciones de red móvil y en la nube

Konica Minolta Mobile Print** se conecta con los dispositivos móviles

Una interfaz de usuario simple e intuitiva permite una sencilla conexión con dispositivos móviles y la bizhub. Los documentos y fotos almacenados en la nube se pueden imprimir de manera simple y fluida.

*1 La versión para Android se puede descargar de Google Play, la versión para iOS de App Store, y la versión para Windows 10 Mobile de Microsoft Store.

*Requiere un entorno de LAN inalámbrico para conectar dispositivos móviles a una red.



Compatibilidad con servicios de impresión móviles

La bizhub C3320i es compatible con diversos servicios capaces de imprimir desde smartphones y tablets.



* Algunas funciones solo son compatibles en el modo Clásico.