



KONICA MINOLTA

MINIMISE ALL. MAXIMISE ALL.

bizhub

C281/C221/C221s



Giving Shape to Ideas



Tres triunfadores compactos insuperables para todo tipo de oficinas



Equipado con alimentador automático de documentos para copia invertida DF-627

bizhub c221

El MFP imprime 22 ppm a color (A4) con impresión invertida automática estándar



Equipado con alimentador automático de documentos para copia invertida DF-627 y Desk DK-512 opcionales

bizhub c281

El MFP imprime 28 ppm a color (A4) con impresión invertida automática estándar



Equipado con cubierta de original OC-513 opcional

bizhub c221s

MFP imprime 22 ppm a color (A4)

* Después de comprarlo al C221 se le puede instalar la función de impresión invertida automática. Consulte a su representante de ventas para más detalles.



Multifuncionales a color A3 increíblemente compactos

■ La unidad principal más angosta*1 en su clase

Un cuerpo estilizado con un ancho de sólo 559 mm que hace de la serie bizhub C281 el MFP más angosto*1 en su clase. Se puede instalar en más ubicaciones en la oficina incluyendo escritorios o incluso en el piso con el Desk DK-512 opcional.

*1 De acuerdo con las investigaciones de Konica Minolta a diciembre de 2013.

■ Cargado de funciones en un tamaño compacto

A pesar de sus cuerpos delgados, el bizhub C281 logra impresiones a alta velocidad de 28 ppm a color (A4), mientras el C221 y el C221s permiten impresiones de 22 ppm a color (A4). Vienen equipados con dos cassetes de papel y un alimentador manual para un máximo de capacidad de alimentación de papel de 1.150 hojas. El casete superior permite almacenar papel de tamaño A4 y el casete inferior papel de tamaño A3 mientras el alimentador manual se puede usar cuando sea necesario.





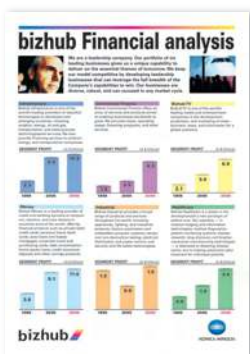
Controlador Emperon para rendimiento de impresión avanzado

■ PDL estándar incluyendo PCL, PostScript y XPS

Soportan varios PDLs (Page Description Language), incluyendo PCLs para aplicaciones generales de negocios como Microsoft Office, PostScript usados para diseño gráfico y DTP, y XPS que soporta Windows Vista u otros sistemas de oficina, para impresiones más suaves. También se soporta Mac OS por PDL PostScript usados comúnmente.

■ Calidad de impresión por encima de su clase

Igual que los MFPs bizhub de alta gama, la serie bizhub C281 adopta el controlador Emperon propiedad de Konica Minolta. Su procesamiento avanzado de imágenes ofrece gradaciones más ricas cambiando los tamaños de los puntos.



Impresión directa con PageScope Mobile*1 y dispositivos de memoria USB

La serie C281 le permite imprimir directamente desde iPhones / iPads y dispositivos móviles Android que tengan PageScope Mobile*1 instalado o desde dispositivos de memoria USB.



*1 Freeware (se puede descargar desde Google Play o App Store).



Descargue de el App Store



Descargue de el Google Play

PAGE SCOPE Mobile for iPhone/iPad



PAGE SCOPE Mobile for Android



Funciones de escaneo para infinidad de usos

■ Compatible con SMB / FTP / Email / WebDAV para un amplio rango de necesidades

Se pueden enviar los datos escaneados directamente a servidores SMB, servidores FTP y servidores WebDAV o como datos adjuntos a correos electrónicos. Este alto nivel de versatilidad y conveniencia le ayuda a que sus tareas fluyan suave y confortablemente.

- Escaneo a SMB
- Escaneo a FTP
- Escaneo a WebDAV
- Escaneo a correo electrónico

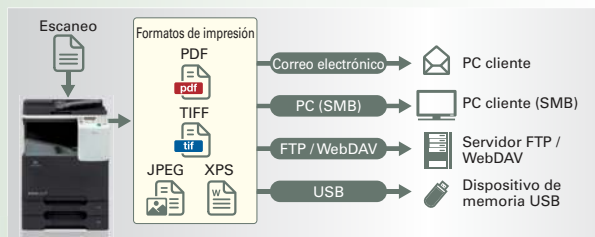
■ Guarde los archivos escaneados en diversos formatos de archivos

Los datos escaneados se pueden guardar en diversos formatos de archivos de acuerdo a sus necesidades incluyendo PDF, JPEG y XPS.



Envíe y guarde directamente los datos escaneados

Use PageScope Mobile para enviar los datos escaneados a iPhones / iPads y dispositivos móviles Android. Los datos escaneados también se pueden guardar directamente en los dispositivos de memoria USB sin la complicación de usar un PC para escanear rápida y fácilmente.



Soporta redes avanzadas

■ Red de alta velocidad de Gigabits (10/100/1000base)

La serie bizhub C281 viene equipada con la función de red de alta velocidad de 10/100/1000base para cumplir con los requerimientos de red de oficinas grandes. También soporta filtrado de IP y WSD (Servicios web en dispositivos)



Conectividad con la Nube a través de PageScope Mobile

Se puede acceder a varios servicios en la Nube desde iPhones / iPads y dispositivos móviles Android instalados en PageScope Mobile. En las más diversas situaciones de trabajo se puede acceder a los diversos servicios en la Nube hacia y desde el bizhub a través de dispositivos móviles.





Funciones convenientes fáciles de usar

Función de copia mediante ID (tarjeta) con acceso de un toque

Se incluye un botón independiente para la función de copia mediante ID (tarjeta) en el panel de control para funcionamiento fácil de un toque.

Reproducción de alta calidad a color y en modo de dos colores

Además de impresiones en colores vívidos y monocromáticos, también se dispone de un modo de dos colores para impresiones en negro + rojo. Se puede seleccionar y usar de acuerdo al documento o propósito.

La "función de impresión/copia N-en uno" le permite imprimir varias hojas en una para ahorrar papel.

La "función de marca de agua de seguridad" le agrega un texto en toda la hoja para evitar copias sin autorización.
*Sólo cuando se usa un controlador PCL.

El "Modo de cubierta" le permite alimentar tipos de papel diferentes de los del cuerpo del documento para preparar una cubierta.

La "Función de eliminación de página en blanco" elimina las páginas en blanco contenidas en el documento original al escanearlo.



Rendimiento medioambiental sorprendente

Diseño de bajo ruido para oficinas más silenciosas

La serie bizhub C281 reduce el ruido de funcionamiento usando menos ventiladores y un diseño que minimiza el ruido emitido desde el exterior de la máquina.

Tóner Simitri HD

El tóner Simitri HD reduce el impacto medioambiental durante su producción y consume menos electricidad durante el uso gracias a la fusión a baja temperatura. El tóner negro es neutro a las emisiones de carbono ya que se produce con materiales de biomasa a partir de plantas.

Botón principal para ahorro fácil de energía

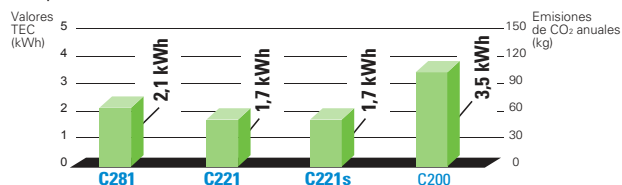
La serie bizhub C281 se puede cambiar fácilmente al modo de dormir oprimiendo el botón principal. Además, el modo "Desconexión automática ErP", que soporta la Directiva ErP*, ahorra fácilmente electricidad cuando no se está usando el bizhub.

*1 La Directiva ErP, también llamada Directiva Eco-design, es una Directiva del EU Framework que define los requerimientos de diseño concientes del medioambiente para productos eléctricos.

Cumple fácilmente con los valores TEC del Programa Energy Star

El diseño para ahorro de energía de la serie bizhub C281 supera los valores TEC del Programa Energy Star Ver. 2.0 por amplio margen. Los valores TEC son aún más bajos que los de los modelos anteriores para reducir significativamente las emisiones de CO₂.

● Comparación de los valores TEC de la serie bizhub C281 vs los modelos anteriores



* Valores para 220 a 240 V

* Valores TEC aplicados al Programa Energy Star Internacional Version 2.0

Emisiones de CO₂ anuales:

Valor TEC x 52 semanas x factor de emisión

(Nota de prensa de Noviembre, 2011 del Ministerio de Medioambiente de Japón.)



Modelo mostrado es C281 sin opciones.

bizhub c281/C221/C221s



*1 La velocidad de impresión se reducirá para impresiones a color realizadas una por una (600 x 600 dpi).

*2 Cuando se usa la bandeja de alimentación manual múltiple.

*3 Cuando se usa un alimentador automático de documentos para copia invertida DF-627 (A4 simple, 300 dpi)

*4 Opcional

Por más información visite el sitio en Internet del bizhub en

http://www.biz.konicaminolta.com/colour/c281_c221_c221s/index.html

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

El logo de KONICA MINOLTA y el símbolo, "Giving Shape to Ideas", bizhub, PageScope, Simitri, Simitri HD, Emperon, el logo Optimised Print Services y sus respectivos logos son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC.

Android y Google play son marcas registradas o marcas comerciales de Google Inc. en los EE.UU y otros países.

Mac OS, App Store, iPhone y iPad Apple, Inc. son marcas registradas o marcas comerciales en los EE.UU y otros países.

Windows Vista es una marca registrada o marca comercial de Microsoft Corporation en los EE.UU y otros países.

Todas las otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas compañías u organizaciones.



* Estos modelos se suman a la línea ganadora de tantos premios.

Ecología y Medioambiente

Los productos KONICA MINOLTA son diseñados respetando el medioambiente.

- Energy Star
- Cumplimiento RoHS
- Cumplimiento WEEE
- Tóners ecoamigable
- Producción en fabricas con certificación ISO



Konica Minolta le ofrece un soporte total para optimizar el ambiente de trabajo con las impresiones de su oficina desde la consultoría y el diseño de sistemas hasta la implementación.

<http://www.biz.konicaminolta.com/services/ops>

Requerimientos para el uso seguro

- Lea y siga cuidadosamente el manual de instrucciones para usarlo con seguridad.
- Uselo sólo usando una fuente de alimentación y voltaje correcto.
- Si se conecta el cable a tierra en un lugar inadecuado puede causar explosiones o golpes eléctricos. Conéctelo de acuerdo a lo necesario (sólo Taiwán y Filipinas).

KONICA MINOLTA, INC.

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

9251-3224-12 Impreso en Japón

