



KONICA MINOLTA

bizhub

C658/C558/C458

A3



C658 **65** CL PPM **65** BW PPM

C558 **55** CL PPM **55** BW PPM

C458 **45** CL PPM **45** BW PPM

Giving Shape to Ideas

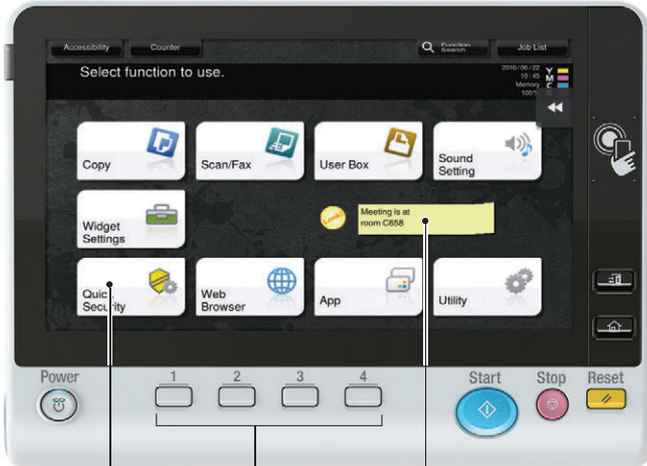
Tenga su potencial pronto para ser más inteligente



Más flexibilidad para su trabajo

Panel de 10,1 pulgadas fácil de ver y usar

El panel grande de 10,1 pulgadas le asegura fácil y rápido funcionamiento. La interfaz le ayuda a reducir los errores de funcionamiento, este panel amigable mejora el trabajo de todos los días.



Menú principal
Personalizable para adaptarse a las aplicaciones.

Teclas de registro
Registre hasta 4 funciones usadas comúnmente.

Funcionalidad de widgets
Permite la transmisión de mensajes a través del panel de operación.

El diseño de producto

La serie bizhub C658 adopta un diseño INFO-Palette fácil e intuitivo y una interfaz de usuario inteligente. Esta interfaz de usuario unificada le brinda una experiencia de usuario consistente en cualquier situación empresarial a través de múltiples dispositivos como PCs, tabletas y teléfonos inteligentes.



Velocidad de escaneo más rápida e impresiones más precisas crean un flujo de trabajo más fluido

El ADF tiene capacidad para 300 hojas y una impresionante velocidad de escaneo invertido de 240 cpm (120 hojas de dos caras). Su alta productividad soporta la eficiencia y velocidad de la empresa, mientras que el escaneo instantáneo y el copiado cumple con las demandas de grandes volúmenes.

Aparece un mensaje de error cuando se detecta doble alimentación*2. El documento escaneado se puede ver preliminarmente en la pantalla para determinar donde continuar con el escaneo.

*2 Necesita de un Juego de detección de doble alimentación UK-501 opcional.



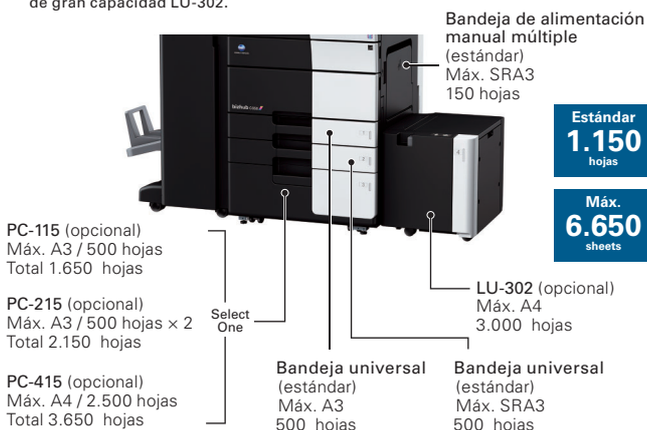
Navegador de Internet estándar

La interfaz de usuario multitáctil en el panel de control se puede usar para exhibir e imprimir los contenidos de páginas de Internet. Es conveniente para la impresión de partes de archivos PDF que se pueden ver en sitios de Internet o para imprimir mapas para lugares que va a visitar.

Diversas opciones de alimentación de papel opcional

La capacidad de papel estándar del MFP es de 1.150 hojas. Con las opciones de alimentación de papel opcionales, la capacidad de papel se puede aumentar hasta 3.650 hojas. La Unidad de gran capacidad opcional tiene un máximo de 6.650*1 hojas para reducir las pérdidas de tiempo del MFP causadas por la falta de papel.

*1 Cuando están instalados el Gabinete de alimentación de papel PC-415 y la Unidad de gran capacidad LU-302.



* La capacidad de suministro de papel de todos los modelos se basa en 80 g/m².

Terminado compacto todo en uno permite diversos tipos de impresiones

El terminador FS-537 tiene todas las opciones de impresión dentro del cuerpo de menos de 1.400 mm de ancho para cumplir con los más diversos requisitos de impresión mientras simplifica la instalación y la implementación.

Los atascamientos ocurren dentro del terminador, y la función de purga expulsa automáticamente el papel atascado a la bandeja de impresión interior.



Conecte a dispositivos Android

La nueva área táctil móvil en el panel de control está pronta para soportar una conexión NFC (Near Field Communication) con dispositivos Android*1. Toque el área con su dispositivo Android para emparejarlos a través de PageScope Mobile (PSM). Seleccione los archivos en el PSM, luego toque el dispositivo en el panel de control para imprimir*2. O simplemente toque el dispositivo en el panel de control para escanear*2.



*1 La conexión NFC requiere el sistema Android OS 4.4 o mayor instalado.
 *2 Ambiente LAN inalámbrico necesario para usar la función de tocar para imprimir y escanear.

Conecte a dispositivos iOS

Los dispositivos iOS pueden buscar y registrar un MFP próximo en PageScope Mobile (PSM)*3 a través de la tecnología Bluetooth LE (BLE)*4. Además, los dispositivos iOS se pueden usar para iniciar una sesión en el MFP a través de una conexión BLE. Seleccione los archivos en PSM para imprimir*5 directamente desde dispositivos iOS o escanear*5 archivos directamente a los dispositivos iOS.

*3 Se necesita PageScope Mobile para iPhone/iPad versión 5.0 o mayor.
 *4 Se necesita una conexión de dispositivo opcional juego I/F EK-609.
 *5 Se necesita un ambiente LAN inalámbrico para usar la función de tocar para imprimir y escanear.

Digitalización de documentos

Los documentos de papel se pueden escanear y convertir a formatos PDF y OOXML (pptx, docx, xlsx). Elija un formato de archivo adecuado a su objetivo de trabajo. Para ampliar el potencial de uso secundario de documentos. A pesar de que la conversión a pptx es una función estándar de esta máquina, se necesitará el i-Option LK-105 v4 o LK-110 v2 para usar la función OCR.

Conecte instantáneamente sin controladores de impresora a las tecnologías móviles estándar de la industria.

	iOS	Android	Windows 10 Mobile
 AirPrint Tecnología de impresión estándar de iOS y Max OS X.	✓		
 Mopria Print Service Aplicación compatible con múltiples proveedores suministrada por Mopria Alliance.		✓	
 Google Cloud Print Permite la impresión a través de la nube desde la aplicación con soporte para Google Cloud Print.	✓	✓	
* Se necesita la instalación de Google Cloud Print y una cuenta en Google.			
 Konica Minolta Print Service Aplicación que permite la impresión móvil desde bizhub.		✓	
 PageScope Mobile Una aplicación móvil proporcionada por Konica Minolta que habilita una amplia gama de funciones de bizhub, incluyendo impresión, digitalización, engrapado y perforado.	✓	✓	✓
 Impresiones de correos recibidos Se pueden imprimir archivos recibidos junto a correos.	✓	✓	✓
* Se necesita i-Option LK-110 v2 opcional.			

Tecnología de seguridad avanzada protege la información importante

Autenticación en la unidad principal MFP

La autenticación se puede realizar directamente desde la unidad principal. Se puede instalar el control de acceso detallado para cada función incluyendo copia, impresión, escaneo y fax*1.

*1 Necesita de un Juego de fax FX-514 opcional.

Autenticación de tarjeta CI

Se puede autenticar*2 con varios tipos de tarjeta de CI*3, incluyendo tarjetas que cumplen con el estándar SSFC (Cooperación de formatos de seguridad compartidos). Además de la tarjeta de CI, la autenticación también se puede realizar con cualquier dispositivo Android*4 equipado con antena NFC.



*2 Necesita Unidad de autenticación AU-201S opcional.
 *3 Las tarjetas de CI sin contacto compatibles incluidas son FeliCa (IDm), SSFC, FCF, FCF (campus), FeliCa Private, y MIFARE (UID).
 *4 Se necesita Android 4.4 o mayor que soporte HCE (Host Card Emulation) o PageScope Mobile para Android v4.1 o mayor.

Autenticación biométrica

Las venas de sus dedos son la herramienta de autenticación más precisa. La autenticación biométrica es fácil de implementar y ofrece un muy alto nivel de seguridad.



* Se necesita una Unidad de autenticación biométrica AU-102 y Mesa de trabajo WT-506 opcional.

Impresión Pull sin servidor

Los trabajos de impresión enviados por el usuario se pueden imprimir en cualquier MFP en el grupo de impresión de oficina. Para permitir a los usuarios un sistema de impresión Pull sin servidor más fácil y con bajo costo de inicial.

* Se puede crear un sistema de impresión Pull consistente de un máximo de 10 MFPs. Todos los MFPs correspondientes deben de estar en la misma red.
 * Se necesita de un i-Option LK-114 instalado en cada MFP.

Mirroring de disco duro

Soporta "Mirroring" que sincroniza los datos principales del disco duro y los datos de respaldo de disco duro en tiempo real. En el caso de una falla del disco duro principal, la operación cambia automáticamente al disco duro de respaldo que reduce drásticamente el riesgo de pérdida de datos.

* Se necesita de Juego de mirroring en HDD HD-524 opcional.

TPM (Módulo de plataforma confiable)

Controle la información confidencial con un chip de seguridad TPM (Módulo de plataforma confiable) que encripta y desencripta los datos confidenciales. La información confidencial será encriptada será almacenada sólo en un área de almacenamiento dedicada en el chip para evitar la lectura sin autorización desde el exterior.

* Se necesita i-Option LK-115 v2 opcional.

Sistema de impresión Emperon

El sistema de impresión unificado Emperon propiedad de Konica Minolta está instalado estándar con funciones de impresión de red. Provee de experiencia de impresión cómoda en cualquier red de oficina independientemente del sistema operativo.



Controlador Fierey

El Controlador de imagen Fierey*1 opcional para aplicaciones gráficas puede producir impresiones profesionales de alta calidad. Los diversos ajustes del controlador se pueden configurar usando el navegador de Internet del MFP.

*1 Se necesita del Controlador de imagen Fierey IC-416 y el Juego de interfaz de video VI-510.

Auto Trapping (Captura automática)

Esta función es para eliminar las separaciones entre el texto y el fondo al sobrepasar donde se encuentran dos o más colores. Se puede usar el controlador de impresión PS y PCL. Los textos se vuelven más legibles.



Uso eficiente de la energía eléctrica y el uso de materiales reciclados le dan un valor adicional a la reducción de los costos totales de propiedad (TCO)

Uso de materiales reciclados

Konica Minolta ha realizado más avances en su exclusiva tecnología de procesamiento químico. Ha incrementado el uso de PC/PET reciclados con una alta relación PCR*1 de aproximadamente 70%. Aún más, el uso de resinas ABS recicladas ha aumentado la relación PCR para materiales internos a aproximadamente 95%. Este material reciclado constituye más del 35% del peso total de resina en la unidad principal y cubre aproximadamente el 88% del área de superficie exterior de la máquina.

*1 PCR (reciclado post-consumo): la relación de materiales reciclados municipales usados en los materiales reciclados.

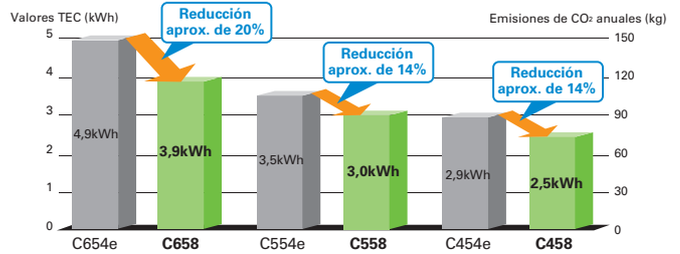


PC/PET reciclado
PC/ABS reciclado

Consumo eléctrico tope en su clase y valor TEC líder de clase

La CPU del MFP se apaga en el modo de dormir para permitir una relación de consumo eléctrico tope de clase de 0,5 W. El valor TEC también ha sido reducido aproximadamente 14-20%, lo que ayuda a reducir las emisiones de CO₂.

Comparación de valores TEC (en Europa y otras regiones) entre modelos anteriores (bizhub C654e/C554e/C454e) y la serie bizhub C658 series.



* Valores para 220-230 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.)



bizhub C658/C558/C458

- C658 Color Blanco y negro 65/65 ppm
- C558 Color Blanco y negro 55/55 ppm
- C458 Color Blanco y negro 45/45 ppm
- Resolución de 1.200 dpi
- SRA3
- ADF de escaneo doble de 240 opm dúplex
- ADF de escaneo doble de 120 opm simplex
- Autenticación biométrica
- Autenticación de tarjeta con CI
- Emperon Driven!
- Impresión USB
- Fax vía Internet a color
- Fax
- Soporte para celulares
- Bioplástico
- PC/PET reciclado
- Simitri with Biomass

Modelo mostrado es C658 sin opciones.

Por más información visite el sitio en Internet del bizhub en

http://www.biz.konicaminolta.com/colour/c658_c558_c458/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.

KONICA MINOLTA, el logotipo KONICA MINOLTA y el símbolo, Giving Shape to Ideas, bizhub, INFO-Palette, PageScope, el logotipo PageScope, Emperon Driven, i-Option, Simitri, Konica Minolta Optimised Print Services y sus respectivos logos son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC.
Google, Android y Google Cloud Print son marcas registradas o marcas comerciales de Google Inc. en los EE.UU. y otros países.
Mac OS, AirPrint y el logo AirPrint son marcas registradas o marcas comerciales de Apple Inc. en los EE.UU. y otros países.
iOS es una marca registrada o marca comercial de Apple Inc. en los EE.UU. y otros países.
Bluetooth es una marca registrada o marca comercial de Bluetooth SIG, Inc. Microsoft, Windows, PowerPoint y Excel son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los EE.UU. y otros países.
Mopria es una marca registrada o marca comercial de Mopria Alliance Inc.
Felicia es una marca registrada o marca comercial de Sony Corporation.
NFC es una marca registrada o marca comercial de NFC Forum.
SSFC es una marca registrada o marca comercial de Dai Nippon Printing Co. Ltd.
FCF es una marca registrada o marca comercial de FCF Promotion Forum.
MIFARE es una marca registrada o marca comercial de NXP B.V.
Fierey es una marca registrada o marca comercial de Electronics For Imaging, Inc.
Todas las otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas compañías u organizaciones.

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

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 Taiwan y Filipinas).