



KONICA MINOLTA

bizhub 185/165



MINIMISE ALL. MAXIMISE ALL.

Económica, ecológica, fácil de usar

Un modelo periférico multifuncional con el significado perfecto



- Con todas las funciones y una facilidad de uso sorprendente
- Diseño consciente del medioambiente
- Compacta y ligera
- Mantenimiento y reposición del papel más simples
- Tóner polimerizado para imágenes de calidad superior



Giving Shape to Ideas



Panel de operación

Una bizhub compacta y respetuosa del medioambiente con una funcionalidad y capacidad de uso superiores

Con todas las funciones y una facilidad de uso sorprendente

La bizhub 185/165 es un periférico multifuncional 3-en-1 con todas las funciones, diseñada para satisfacer las necesidades de impresión, copiado y escaneado, con una manera de uso simple e intuitivo. El panel de funciones cuenta con una tecla de acceso directo que puede asignarse libremente a una de las funciones de copia de uso más común (Combine 2-en-1 original, Ordenar, Borrar y Separación de libro), así como también una tecla de Copiado ID para copiar ambos lados de documentos pequeños en una sola página, teclas de funciones de acceso instantáneo para las configuraciones de impresión, teclas numéricas y una tecla de reinicio. Una pantalla de estado LED única y un indicador de eliminación de estado de error ofrecen una retroalimentación visual con un solo vistazo incluso a distancia, ya que la luz de fondo LED asegura una pantalla brillante, de fácil lectura. Las tareas de mantenimiento de rutina y reposición de papel también han sido simplificadas para minimizar el tiempo de inactividad y maximizar la productividad.



Función de Copiado ID



Luz de fondo LED



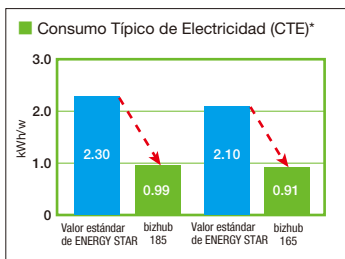
Pantalla de estado LED



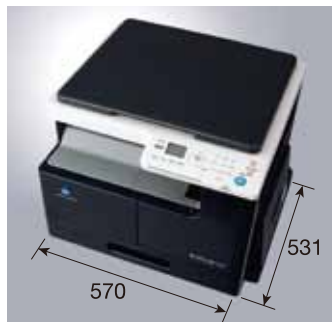
Teclas numéricas

Diseño consciente del medioambiente

La bizhub 185/165 reduce al mínimo el impacto ambiental con una especificación que cumple plenamente con los estándares establecidos por el Programa Internacional ENERGY STAR (Tier 2). El diseño compacto y ligero implica menor cantidad de materia prima y energía utilizadas durante la fabricación. La utilización del tóner polimerizado Simitri HD con biomasa ecológica reduce aproximadamente en un 30% las emisiones de CO₂, NO_x y SO_x en su fabricación en comparación con el tóner convencional y ahorra la utilización de energía gracias a su baja temperatura de fijación. Los desperdicios de tóner han sido eliminados por completo por medio de un Mecanismo de lazo de control del tóner que reúne y recicla el tóner dentro de la unidad.



* Valores obtenidos con los métodos de medición definidos por el Programa Internacional ENERGY STAR.

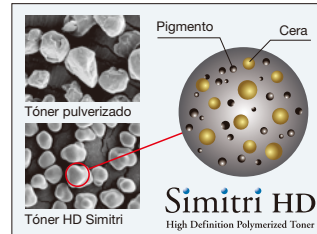


Compacta y ligera

Con su pequeño tamaño y la bandeja de salida de papel integrada en la unidad principal, la bizhub 185/165 es ideal para escritorios y otros lugares donde el espacio es limitado. El diseño ligero permite que la tarea de mover la unidad sea rápida y fácil.

Tóner polimerizado para imágenes de calidad superior

Comparado con el tóner pulverizado convencional, el tóner polimerizado Simitri HD de Konica Minolta está compuesto de partículas más pequeñas y más uniformes, lo que brinda como resultado un texto nítido y gradaciones de color sutiles. La temperatura de fijación más baja también brinda una salida más rápida, un consumo de energía más bajo y reducción del enroscado del papel.



Generalidades de la bizhub 185/165

Funciones estándares	Copiadora/Impresora/Escáner Digital
Tipo	Escritorio
Memoria	32MB
Gradación	256
Tipos de originales	Hojas, Libros
Tamaño Máx. del Original	A3 (11"x17")
Tamaño de Salida	A3 al A5 (11"x17" hasta 5-1/2"x8-1/2")
Pérdida de Imagen	Bordes superior & inferior: 4mm Bordes derecho & izquierdo: 4mm
Capacidad de papel	Estándar 250 hojas Opcional 100 hojas (Bandeja de derivación)
Peso del papel	64-157g/m ²
Tiempo de calentamiento	Menos de 29 seg.
Tiempo de la 1a. Copia	Menos de 8 seg.
Velocidad del copiado	bizhub 185: 18 hojas por minuto bizhub 165: 16 hojas por minuto
Resolución	600dpi x 600dpi
Copia múltiple	1-99 hojas
Ampliación	50-200% (Ajustable en incrementos de 1%)
Modos de Exposición	Modo de Texto / Modo de Fotografía / Modo Automático
Alimentación	AC220-240V 3,5A (50/60Hz)
Consumo de energía	800W o menos
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	570x531x449mm (22-1/2" x 20-3/4" x 17-3/4")
Peso	23,5kg (51-3/4 lb.)

Escáner (Estándar)

Tipo	Escáner Plano
Controlador	TWAIN
Tamaño de Escaneo	Máx. A3 (11"x17")
Resolución de Escaneo	150dpi x 150dpi, 300dpi x 300dpi, 600dpi x 600dpi
Sistemas Operativos soportados	Servidor: Windows Server 2003/Server 2003 64bit/ Server 2008/ Server 2008 64bit Cliente: Windows XP/XP 64bit, Vista/Vista 64bit, Server 2003/Server 2003 64bit, Server 2008/Server 2008 64bit, Server 2008 R2 64bit, 7/7 64bit
Interface	Equivalente a USB1.1/2.0

Controlador de Impresora GDI (Estándar)

Tipo	Incorporado
Velocidad de Impresión	bizhub 185: 18 hojas por minuto bizhub 165: 16 hojas por minuto
Resolución	300dpi x 600dpi, 600dpi x 600dpi
Sistemas Operativos soportados	Servidor: Windows Server 2003/Server 2003 64bit/ Server 2008/ Server 2008 64bit Cliente: Windows XP/XP 64bit, Vista/Vista 64bit, Server 2003/Server 2003 64bit, Server 2008/Server 2008 64bit, Server 2008 R2 64bit, 7/7 64bit
Interface	USB1.1/2.0
Memoria	32MB (compartida con la copiadora)

Para obtener más información, visite nuestro sitio Web en

<http://www.bizhub185.com>

El aspecto, configuración y / o especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.



KONICA MINOLTA, el logotipo y el símbolo de KONICA MINOLTA y "Giving Shape to Ideas" son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.

bizhub, bizhub PRO, bizhub PRESS, Magicolor, PagePro, PageScope, Simitri, Simitri HD, Simitri HD+, Simitri with Biomass, Emperon, S.E.A.D., S.E.A.D.II, Printgroove y Konica Minolta Optimised Print Services con sus respectivos logotipos son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.

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

KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.

1-6-1 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
<http://www.biz.konicaminolta.com>

Ecología & Medioambiente

Los productos KONICA MINOLTA fueron proyectados considerando el medioambiente.

- Energy Star
- Tóner ecológico
- En conformidad con RoHS
- Mecanismo de lazo de control del tóner
- En conformidad con WEEE
- Producción en Fábricas ISO Certificadas

⚠️ Requisitos para una utilización segura

- Lea y siga el manual de instrucción para garantizar una operación segura.
- Solo haga funcionar utilizando la alimentación eléctrica y el voltaje apropiados.
- La conexión del cable a tierra en un lugar inadecuado podrá provocar explosión o choques eléctricos. Conéctelo de manera apropiada (Solo Taiwán y las Filipinas).