



KONICA MINOLTA

bizhub 185e

A3



185e BW 18 PPM

Giving Shape to Ideas



Panel de control

Un bizhub compacto, respetuoso del medioambiente con gran facilidad de uso y funcionalidad

Lleno de funciones con sorprendente facilidad de uso

El bizhub 185e es un MFP 3 en 1 con todas las funciones diseñado para cumplir con todas las necesidades de impresión, copia y escaneo, y sin embargo ser fácil e intuitivo de usar. El panel de control tiene una tecla abreviada, a la que se le puede agregar una de las cuatro funciones de copia más usadas (Combinar original 2 en 1, Clasificar, Borrar y Separación para libro), así como una tecla de copia mediante tarjeta ID para copiar ambos lados de documentos de tamaño pequeño a una página, teclas de funciones para acceso instantáneo a ajustes de impresión, teclas numéricas y una tecla de reinicio. Una exclusiva pantalla LED de estado y borrar Indicador de estado de error le ofrece retroiluminación visual de un vistazo incluso a la distancia, mientras la retroiluminación LED le brinda una pantalla más brillante y legible. Las tareas de mantenimiento rutinario y el agregado de papel también ha sido simplificado para minimizar las pérdidas de tiempo y maximizar la productividad.



Función de copiado mediante tarjeta ID



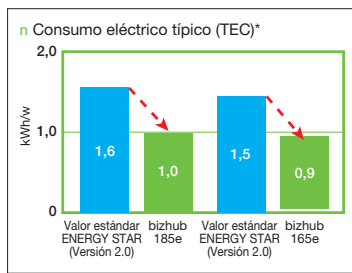
Retroiluminación LED

Pantalla LED de estado

Teclas numéricas

Diseño conciente del medioambiente

El bizhub 185e minimiza el impacto medioambiental con una especificación que cumple completamente con el estándar fijado por el programa ENERGY STAR internacional Versión 2.0. El diseño compacto y ligero significa que se usan menos materiales y menos energía durante la fabricación. El uso de tóner polimerizado Simitri HD basado en biomasa resulta en aproximadamente 30% menos de consumo de CO₂, NO_x y SO_x en su fabricación que el tóner convencional, y ahorra energía durante el uso gracias a su temperatura de fijación más baja. El desperdicio de tóner ha sido eliminado completamente mediante el mecanismo recuperación de tóner que recoge y recicla el tóner dentro de la unidad.



* Valores obtenidos usando los métodos de medición definidos por el programa ENERGY STAR internacional Versión 2.0.

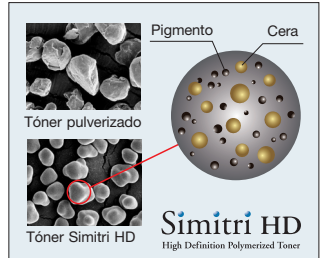


Compacto y ligero

Con su espacio de instalación pequeño y su bandeja de papel de impresión integrada en la unidad principal, el bizhub 185e/165e es ideal para escritorios y otras ubicaciones donde el espacio es limitado. El diseño ligero hace que mover la unidad sea una tarea rápida y fácil.

Tóner polimerizado para calidad de imagen excelente

Comparado con el tóner pulverizado convencional, el tóner polimerizado Simitri HD de Konica Minolta consta de partículas más pequeñas y más uniformes resultando en textos más nítidos y graduaciones más sutiles. La temperatura de fijación más baja también significa impresiones más rápidas, menor consumo eléctrico y menos enrollamientos de papel.



bizhub 185e General

Funciones estándar	Impresora / Fotocopiadora / Escáner
Tipo	Escritorio
Ciclo Mensual Máximo	30,000 pag.
Ciclo Mensual Recomendado	2,800 pag.
Capacidad de memoria	32 MB
Graduación	256
Tipo de original	Hojas, Libros
Tamaño máximo del original	A3 (11 plug. x 17 plug.)
Tamaño de salida	A3 a A5 (11 plug. x 17 plug. a 5-1/2 plug. x 8-1/2 plug.)
Pérdida de imagen	Bordes superior e inferior: 4 mm / Bordes izquierdo y derecho: 4 mm
Capacidad de papel	Estándar 250 hojas, Opcional 100 hojas (Bandeja de alimentación manual múltiple)
Peso de papel	64 a 157 g/m ²
Tiempo de calentamiento	29 seg. o menos
Tiempo de primera copia	8 seg. o menos
Velocidad de copiado	bizhub 185e: 18 ppm
Resolución	600 dpi x 600 dpi
Copias múltiples	1 a 99 hojas
Ampliación	50 a 200% (Ajustable en incrementos de 1%)
Modos de exposición	Modo de texto / Modo de fotografía / Modo automático
Requisitos de alimentación	AC220 a 240 V 3,5 A (50/60 Hz)
Consumo eléctrico máximo	800 W o menos
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	570 x 531 x 449 mm (22-1/2 plug. x 20-3/4 plug. x 17-3/4 plug.)
Peso	23,6 kg

Escáner (estándar)

Tipo	Escaneo plano
Controlador	TWAIN
Tamaño de escaneo	Máx. A3 (11 plug.)
Resolución de escaneo	150 dpi x 150 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Sistemas operativos	Windows Vista ¹ / 7 ¹ / 8 ¹ / 8.1 ¹ / 10 ¹ , Windows Server 2008 ¹ / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2
Interfaz	USB1.1 / 2.0 equivalente

¹ Soporta ambientes de 32 bit (x86) o 64 bit (x64).

Controlador de impresora GDI/XPS (Estándar)

Tipo	Embebido
Velocidad de impresión	bizhub 185e: 18 ppm
Resolución	300 dpi x 600 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Sistemas operativos	Windows Vista ¹ / 7 ¹ / 8 ¹ / 8.1 ¹ / 10 ¹ , Windows Server 2008 ¹ / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Red Hat Enterprise Linux 5 (CUPS Ver 1.1.23) SUSE Linux Enterprise Desktop (CUPS Ver 1.1.23)
Interfaz	USB1.1 / 2.0
Memoria	32 MB (Comparta con la fotocopiadora)

¹ Soporta ambientes de 32 bit (x86) o 64 bit (x64).

Por más información visite el sitio en Internet del bizhub en

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

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

- Cumplimiento RoHS
- Mecanismo de recuperación de tóner
- Cumplimiento WEEE
- Producción en fabricas con certificación ISO
- Tóners ecoamigable



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).