

Di 250/Di 350



MINOLTA

Especificaciones para la Di 250 y la Di 350

Sistema de copiado:

Electrostático láser

Tipo:

Consola

Resolución:

600 ppp

Semitonos:

256 gradaciones

Memoria estándar:

16 MB para 40 páginas A4 6 %

Tipo de originales:

Hojas, libros, objetos 3D

Tamaño del original:

A3 máximo

Tamaño de las copias:

Mínimo, A5 vertical; máximo, A3

Velocidad de copiado Di 250:

25 copias minuto (A4 vertical)
19 copias minuto (A4 apaisado)
16 copias minuto (B4)
14 copias minuto (A3)

Velocidad de copiado Di 350:

35 copias minuto (A4 vertical)
27 copias minuto (A4 apaisado)
23 copias minuto (B4)
20 copias minuto (A3)

Primera copia:

Menos de 5,8 segundos (A4 vertical) para la Di 250
Menos de 4,7 segundos (A4 vertical) para la Di 350

Ampliación:

De 0,25 a 4,00 (0,1 %)

Control de exposición:

Automático, manual y fotográfico

Sistema de carga del papel:

2 cassetes de carga frontal del papel (250 hojas + 500 hojas)

Entrada de hojas:

Entrada de hojas individuales

Unidad Dúplex (AD-10):

Opcional para la Di 250
Estándar para la Di 350

Copias múltiples:

De 1 a 99 para la Di 250
De 1 a 999 para la Di 350

Materiales de entrada:

Papel normal (de 60 a 90 g/m²)
Carga manual (hasta 160 g/m²)

Sistema de revelado:

Sistema I/C

Fotoconductor:

Tambor OPC

Tiempo de calentamiento:

Menos de 60 segundos Di 250
Menos de 70 segundos Di 350

Consumo de energía:

1,5 kW

Dimensiones:

566 (ancho) x 707 (prof.) x 635 (alto) mm para la Di 250
616 (ancho) x 707 (prof.) x 635 (alto) mm para la Di 350

Peso:

55 kg para la Di 250
57 kg para la Di 350

Accesorios:

- Entrada automática de documentos (AF-6) para Di 250
- Entrada automática de documentos (AF-7) para Di 350
- Entrada dúplex de documentos (AFR-14)
- Dispositivo de acabado normal (FN-100)
- Dispositivo de acabado con bandejas de correo (FN-500)
- Plataforma de 2 bandejas (JS-200)
- Bandeja de desplazamiento (OT-100) para la Di 250
- Casete de gran capacidad para 2.500 hojas (PF-106)
- Casete de papel para 500 hojas (PF-108)
- Casete de papel para 250 hojas (PF-110)
- 16 MB / 32 MB (máx. 64 MB) de extensión de la memoria

Especificaciones

Controlador Pi 3500

Velocidad de impresión

25 páginas / minuto (A4 vertical, multiimpresión simple) para la Di 250

Velocidad de impresión

35 páginas / minuto (A4 vertical, multiimpresión simple) para la Di 350

Resolución

600 ppp

UCP

Power PC 603e (100 Mhz)

Memoria RAM

Estándar: 16 MB
Máxima: 72 MB (debe reemplazarse con DIMM de 8 MB)

Protocolo

IPX / SPX; Netware3.1x y 4.x
TCP / IP; lpr / lpd
EtherTalk

Puertos

10 BASE-T/2
10/100 BASE-T
TokenRing

Emulación

PCL 5e, PCL 6, Nivel 2 de PostScript

Fuentes

PCL 5e / PCL 6
• 35 fuentes Agfa Intellifont
• 10 fuentes TrueType
Nivel 2 de PostScript
• 35 fuentes Type 1

Controladores

Windows 3.1/95
Windows NT 3.5/4.0
Mac OS System 7.5.3 o posterior

Accesorios

Tarjeta de interfaz de red
• 10BASE T/2
• 10/&100 BASE-T
• TokenRing
Mejora de la memoria
• 32 MB DIMM (168 patillas SDRAM)
• 64 MD DIMM (168 patillas SDRAM)
Unidad de disco duro



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Los términos y nombres de los productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y se reconocen por este medio.



MINOLTA

DiALTA

Di 250/Di 350

La fuerza productiva
del copiado digital

Copiar

Enviar por fax

Imprimir

Colorear

Escanear

Gestión de
documentos

Fotografía
digital





Fuerza digital para una elevada productividad

Las tecnologías digitales de las DiALTA Di 250 y Di 350 ofrecen numerosas ventajas para aumentar la productividad en el entorno de las oficinas de hoy día:

Fuerza digital

25 ó 35 copias por minuto

La Di 250 proporciona 25 copias por minuto (en tamaño A4 vertical) con la primera copia disponible en tan sólo 5,8 segundos tras el calentamiento. La Di 350 es aún más rápida: 35 copias por minuto (en tamaño A4 vertical) y sólo 4,7 segundos para la primera copia tras el calentamiento.

Escanee una vez, copie muchas

Sin lugar a dudas, una de las principales ventajas de la tecnología digital del copiado es la función de la memoria. Se acabaron los días en que un documento tenía que ser escaneado cada vez que se hacía una copia. Ha llegado el momento de escanear una vez para múltiples copias.

Amplia memoria

Una memoria estándar de 16 MB aporta excepcionales capacidades de procesamiento digital a la Di 250 y a la Di 350. Con ello se consigue que ambos equipos memoricen de una sola vez 40 documentos de tamaño A4 para copiar y clasificar electrónicamente las páginas sin necesitar un clasificador. Y siempre queda la opción de incrementar la memoria hasta 64 MB para aumentar el almacenamiento de documentos.



Recuperación desde la memoria

La función de recuperación desde la memoria hace posible que un documento escaneado se reimprima después de que el original haya sido retirado: una ventaja particular para grupos de trabajo o departamentos con múltiples usuarios.

Rotación de la imagen

Una ventaja práctica del almacenamiento digital de imágenes es la función de rotación de la imagen. Ambos equipos giran la imagen digitalmente procesada y canalizan la copia de papel en la dirección en que está colocado el papel de las copias. Otra ventaja es la clasificación alterna: si el papel de las copias se coloca tanto vertical como horizontalmente, se puede producir múltiples copias en direcciones alternas.