

MFP compactos en A3



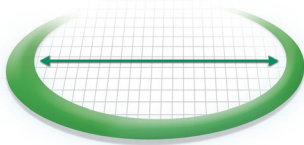
Compacta y asequible

Los dispositivos MP 2352SP/MP 2852/MP 2852SP/MP 3352/MP 3352SP, de elegante diseño, son Multifuncionales A3 de blanco y negro y están dotados de funciones avanzadas que les permiten realizar copias rentables, imprimir localmente a través de USB, enviar y recibir faxes y escanear en red. Y, sin embargo, todo ello con un diseño muy compacto; estos dispositivos son los MFP con el tamaño más reducido de su gama. El tiempo de calentamiento es muy bajo e imprimen a altas velocidades, por lo que incrementan la productividad de la oficina. Su función dúplex estándar, capacidad de escaneo en color, mayor capacidad de papel y la posibilidad de gestionar una gran variedad de soportes informáticos, amplían su versatilidad. Estos MFP A3 le ofrecen la funcionalidad que necesita a un precio asequible.



- Su diseño compacto permite ahorrar espacio en la oficina.
- Mejoras de las especificaciones del controlador para una funcionalidad más amplia.
- Son rápidas: hasta 33 páginas por minuto.
- Listas para funcionar en red como característica estándar (MP 2352SP/MP 2852SP/MP 3352SP).
- Integración total de las últimas funciones de seguridad.

Multifuncionalidad innovadora



AHORRE ESPACIO

Gracias al simple diseño en cubo (Simple Cube Design) de Lanier, son las impresoras multifuncionales A3 más pequeñas de la gama. Tanto el finisher interno opcional como el alimentador estándar de sobres vienen integrados, con lo cual se reduce el número de piezas que sobresalen. Su diseño compacto permite ahorrar un valioso espacio en la oficina.



OPTIMICE SU PRODUCTIVIDAD

Estos dispositivos funcionan con rapidez, eficiencia y sin incidencias. Sólo necesitan 20 segundos para calentamiento, producen su primera copia o impresión en 5,4 segundos o menos y tienen una velocidad de impresión máxima de 33 páginas por minuto. Su productividad se incrementa aún más gracias a las bandejas de papel de gran capacidad.



MEJORA DEL FLUJO DE TRABAJO

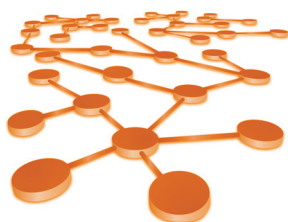
Distribuya documentos con rapidez mediante el escaneo (en color, si es necesario) a e-mail, FTP, SMB o NCP. Imprima directamente desde un dispositivo de memoria USB o tarjeta SD, sin tener que encender la computadora. Estos dispositivos son también compatibles con las funciones de fax e incorporan un módem Super G3, Internet Fax, IP-Fax y LAN-Fax.



FÁCIL DE UTILIZAR

Su pantalla táctil LCD de color es fácil de usar y proporciona instrucciones claras y ordenadas sobre la instalación, operación y mantenimiento. Gracias a sus bandejas de papel, de acceso y carga completamente frontales, se aceleran los procesos de sustitución y de mantenimiento y se garantiza el máximo tiempo de funcionamiento.

MP 2352SP/MP 2852/MP 2852SP/MP 3352/MP 3352SP



CAPACITE A LOS USUARIOS MÓVILES

Dé a los usuarios móviles una manera sencilla de imprimir documentos sobre la marcha, sin comprometer la seguridad. Imprima documentos, correos electrónicos y el contenido de una página web desde cualquier lugar con la Impresión HotSpot opcional. Los usuarios pueden reenviar documentos al MPF a través de PDAs u otros dispositivos habilitados con internet sin la necesidad de instalar drivers o software. Proporcione a los visitantes, tales como empleados de oficinas sucursales, la función de Mail-to-Print. Esto les permitirá a los usuarios enviar emails con archivos adjuntos directamente al MFP para imprimir archivos PDF/JPG automáticamente sin instalar los drivers de impresión.

REALMENTE SEGURAS

Todos estos dispositivos incorporan prestaciones de seguridad del nivel más avanzado para satisfacer los requisitos del cliente en este aspecto. Son compatibles con el estándar de seguridad IEEE2600.1. El cifrado de disco duro y sobreescritura de disco duro son funciones estándar (MP 2352SP/MP 2852SP/MP 3352SP); sus datos permanecerán completamente protegidos ya que sólo los usuarios autorizados podrán acceder a las redes.



AMPLIA VARIEDAD DE TIPOS DE PAPEL

Con dos bandejas de papel estándar y una bandeja bypass de 100 hojas, ofrecen una capacidad total de 1150 hojas. Esto se puede aumentar hasta 3150 hojas añadiendo una bandeja de gran capacidad de 2000 hojas. Puede optar por un finisher interno de 500 hojas para ahorrar espacio, pero también existen posibilidades de incluir un finisher externo de 500 ó 1000 hojas y un finisher de folletos de 1000 hojas. Gracias a una calidad de imagen superior en su clase podrá producir documentos profesionales y atractivos en su propia oficina.

ECOLÓGICA

En Lanier le ayudamos a reducir el impacto medioambiental de su oficina y sus costes. Estos dispositivos presentan características respetuosas con el medio ambiente, por ejemplo un breve tiempo de calentamiento, modo de reposo ultra bajo, alto rendimiento de tóner, función dúplex estándar y fijación de cuota. Además, los productos Lanier cumplen con la normativa Energy Star. Esto significa que se produce menos CO₂ al generar la energía necesaria para hacer funcionar los dispositivos Lanier.



MP 2352_{SP}/MP 2852/MP 2852_{SP}/MP 3352/MP 3352_{SP}

COPIADORA

Proceso de copia:	Escaneo mediante un solo rayo láser e impresión electrofotográfica
Velocidad de copia:	23/28/28/33/33 copias por minuto
Resolución:	600 dpi
Tiempo de calentamiento:	Inferior a 20 segundos
Velocidad de primera impresión:	5,4/4,5/4,5/4,5/4,5 segundos
Memoria:	Máximo: 1 GB + 120 GB HDD
Capacidad entrada papel:	Máximo: 3.150 hojas
Capacidad salida papel:	Máximo: 1.625 hojas
Tamaño papel:	A6 - A3 / 5.5" x 8.5" - 11" x 17"
Gramaje papel:	Bandeja de papel: 52 - 157 g/m ² Bandeja bypass: 52 - 157 g/m ² Bandeja dúplex: 52 - 105 g/m ²
Dimensiones (An x La x Al):	587 x 653 x 829 mm (con ARDF)
Peso:	Menos de 65 kg (menos de 75 kg con ARDF)
Fuente de energía:	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Consumo de energía:	Máximo: Menos de 1,6 kW

IMPRESORA

Velocidad de impresión:	23/28/28/33/33 páginas por minuto
Lenguaje de la impresora:	Estándar: PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, Opcional: Adobe® PostScript® 3™, IPDS
Interfaz:	Estándar: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Opcional: IEEE 1284/ECP, LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g), Bluetooth, Gigabit Ethernet
Protocolo de red:	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX
Sistemas compatibles:	Windows® XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008, Novell® NetWare® 6.5 o posterior, UNIX Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10, HP-UX 10.x/11.x/11iv2/11iv3, SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7/6.0, RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise, IBM® AIX v4.3/5L v5.1/5.2/5.3, Macintosh X v10.2 o posterior, NDPS Gateway Netware 6.5 (SP3 o posterior), IBM iSeries/AS400 que utiliza OS/400 Host Print Transform, Citrix Presentation Server 4.5/ Citrix XenApp 5.0
Resolución:	Máxima 600 x 600 dpi

ESCÁNER

Velocidad de escaneo:	A todo color: Máxima 45 ipm B/N: Máxima 50 ipm
Resolución:	Máximo 600 dpi
Formato del original:	Hasta A3 / 11" x 17"
Controladores incluidos:	TWAIN de red
Escaneo a correo electrónico:	SMTTP, TCP/IP
Escaneo a carpeta:	SMB, FTP, Protocolo NCP (con seguridad de acceso al sistema)

SOLUCIONES DE SOFTWARE

SmartDeviceMonitor™, Web SmartDeviceMonitor™, Web Image Monitor

FAX (OPCIONAL)

Circuito:	PSTN, PBX
Compatibilidad:	ITU-T (CCITT) G3, ITU-T (T.37) Internet Fax, ITU-T (T-38) IP Fax
Velocidad de módem:	Máximo: 33,6 Kbps
Velocidad de escaneo:	0,5 segundos (A4/SEF/modo estándar)
Capacidad de memoria:	4 MB estándar, 36 MB máximo
Copia de seguridad de la memoria:	Si

OTRAS OPCIONES

ARDF DF3060 (50 Hojas) ⁽¹⁾⁽²⁾, Cubierta del Cristal de Exposición Tipo 3352 ⁽¹⁾⁽²⁾, Bandeja de 1 Compartimento BN3090, Finalizador SR3070 (500 Hojas Externo), Finalizador SR3090 (1000 Hojas), Finalizador de Cuadernillos SR3100 (1000 Hojas), Finalizador Interno Tipo 3352 (500 Hojas), Kit de Perforado PU3020 NA (para Finalizador Interno Tipo 3352), Kit de Perforado EU PU3020 (para Finalizador Interno Tipo 3352), Kit de Perforado SC PU3020 (para Finalizador Interno Tipo 3352), Unidad Puente BU3050, Kit de Unidad de Perforado PU3000 (para Finalizador de Cuadernillos Externo), Kit de Perforado EU PU3000 (para Finalizador de Cuadernillos Externo), Kit de Perforado SC PU3000 (para Finalizador de Cuadernillos Externo), Bandeja Interna de Desplazamiento SH3050, LCIT PB3140 (2000 Hojas), Unidad de Alimentación de Papel PB3130 (2 x 550 Hojas), Unidad de Alimentación de Papel PB3120 (1 x 550 Hojas), Mesa con Ruedas Tipo D, Gabinete FAC52, Soporte para Contador Tipo H, Unidad de Disco Rígido Opcional Tipo 3352 ⁽¹⁾, Unidad de Interfaz de Contador Opcional Tipo A, Soporte para Lector de Tarjetas Tipo 3352, Manija para ADF Tipo C, Fax Opcional Tipo 3352, Unidad de Memoria de 32MB Tipo B, Unidad de Interfaz G3 Tipo 3352, Auricular Tipo 3352, Unidad de Impresora/Escáner Tipo 3352 ⁽¹⁾, Ranura USB2.0/SD Tipo H, Unidad PostScript3 Tipo 3352, Interfaz Inalámbrica IEEE802.11a/b/g Tipo J, Tarjeta de Interfaz IEEE1284 Tipo A, Unidad de Interfaz Bluetooth Tipo D, Tarjeta Gigabit Ethernet Tipo A, Tarjeta Java VM Tipo N ⁽¹⁾, Convertidor de Formato de Archivos Tipo E, DataOverwriteSecurityUnit Tipo I

¹ Sólo MP 2852/MP 3352.

² Las MP 2352_{SP}/MP 2852_{SP}/MP 3352_{SP} requieren instalación del ARDF o Platen Cover

Para más información sobre disponibilidad de modelos, opciones y software, consulte a su distribuidor local de Ricoh.



LANIER

www.lanier.com

Certificación ISO9001, Certificación ISO14001

Todas las marcas y/o nombres de producto son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Las especificaciones y la apariencia externa del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. El color real del producto puede diferir del que aparece en este catálogo. Las imágenes que aparecen en este folleto no son fotografías reales, por lo que podrían aparecer ligeras diferencias de detalle.

Copyright © 2011 Lanier. Todos los derechos reservados. Este folleto, su contenido y/o diseño no pueden ser modificados y/o adaptados, copiados en parte o en su totalidad y/o utilizados en otros trabajos sin la aprobación previa por escrito de Lanier.