

IMPRESORA LÁSER BLANCO Y NEGRO



LANIER

LP37N

Impresión Productiva, Precio Competitivo

Esta excelente y confiable impresora láser blanco y negro impone un nuevo estándar para el rendimiento sólido en oficinas medianas.



LANIER**LP37N**

Poderoso rendimiento de impresión

Obtenga todas las ventajas de una impresora láser grande de oficina a un precio asequible. La impresora LANIER® LP37N, que tiene un precio muy asequible, ofrece velocidad sorprendente y calidad de imagen en blanco y negro superior, además de herramientas de flujo de trabajo y de seguridad avanzadas; todo en un diseño compacto que ayuda a los clientes que cuidan su presupuesto y a las empresas medianas a reducir el costo total de propiedad.

Logre la máxima productividad

Imprima a máxima velocidad con la mejor calidad.

- Logre velocidad máxima de impresión de 37 páginas por minuto y obtenga impresiones nítidas y definidas con resolución de 1200 x 600 ppp.
- Logre conectividad sólida con un controlador de 466 MHz y 256 MB de RAM (que puede ampliarse a 512 MB).
- Ahorre tiempo y papel con impresión dúplex opcional (parte de su solución integral de oficina ecológica que ayuda a minimizar el impacto ambiental).
- Aumente la productividad con una velocidad de primera impresión de menos de 7 segundos y un tiempo de calentamiento de solo 19 segundos.
- Archive documentos de manera local y almacene los documentos que se imprimen frecuentemente en la unidad de disco rígido opcional de 80 GB.
- Minimice el tráfico de datos en la red mediante la reducción del tamaño de los archivos con impresión directa en PDF.

Aumente sus expectativas

Imprima una mayor variedad de documentos de manera rápida y fácil.

- Imprima informes, planes, menús, postales y mucho más. Todas las fuentes de papel aceptan tamaños de hasta 8,5" x 14" y gramajes de papel de hasta 128 g/m² Bond; o hasta 163 g/m² Bond en la bandeja bypass.
- Use grupos de trabajo de mayor tamaño con suministro de papel expansible de hasta 1600 hojas.
- Aumente la productividad del envío de correo con un alimentador de sobres opcional que admite hasta 60 sobres.

Flujo de trabajo y seguridad de rango alto

- Administre las opciones de configuración de dispositivos, vea las colas de trabajo y controle los niveles de suministros desde su escritorio con Web Image Monitor.
- Proteja los datos, los documentos, las contraseñas y la información personal que almacena en los dispositivos Lanier conectados en red o que comparte mediante los dispositivos con el cifrado de la unidad de disco rígido opcional.
- Aumente la productividad con IPDS genuino para la impresión por host en entornos de grupos de trabajo.

Económica y fácil de utilizar

- Asegúrese el costo total de propiedad más bajo con un precio muy conveniente y factores de costo por página muy competitivos.
- Acceda de manera fácil al sistema de cartuchos de impresión "todo en uno" que el usuario puede reemplazar, por lo que no se necesitan llamadas al servicio técnico.



www.lanier.com

Propuesta de valor Lanier para su organización
La tecnología Lanier ofrece una diversa cartera de soluciones para ayudar a su organización a mantenerse competitiva y actualizada. Permita que Lanier le enseñe cómo consolidar su empresa para mejorar los procesos importantes, proteger la seguridad de la información, garantizar el cumplimiento y promover la sostenibilidad ambiental al mismo tiempo que reduce el costo total de propiedad.

Lanier, Five Dedrick Place, West Caldwell, NJ 07006
© 2008, Lanier es una marca comercial registrada de Ricoh Americas Corporation. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. La velocidad de impresión puede verse afectada por el rendimiento de la red, las aplicaciones o la PC. Las especificaciones y las apariencias externas están sujetas a cambios sin aviso. Los productos se muestran con características opcionales.

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Tipo	De escritorio
CPU	RM7035C @ 466 MHz
Memoria	256 MB de RAM estándar; memoria RAM máxima de 512 MB; unidad de disco rígido de 80 GB (opcional)
Tecnología	Escaneo por rayo láser e impresión electrofotográfica con revelado de tóner con componente doble
Resolución	1200 x 600 ppp, 600 x 600 ppp, 300 x 300 ppp
Velocidad de impresión	37 páginas por minuto (carta)
Velocidad de la primera impresión	6,9 segundos o menos
Impresión dúplex	Opcional
Dimensiones (an. x prof. x alt.)	15,3" x 17,8" x 13,6" (388 x 450 x 345 mm)
Peso	17,5 kg
Capacidad estándar de papel	Bandeja para 500 hojas, bandeja bypass para 100 hojas
Capacidad opcional de papel	2 unidades de alimentación de papel para 500 hojas
Capacidad máxima de papel	1600 hojas
Capacidad de impresión	250 hojas (cara abajo)
Tamaños aceptables del papel	Bandeja estándar: todos los tamaños de papel estándar, de 5,5" x 8,5" a 8,5" x 14" (tamaño informe a legal) (todos los tamaños métricos estándar, de A5 a A4) Tamaños personalizados: ancho de 3,9" a 8,5"; largo de 5,6" a 14" Bandeja bypass: todos los tamaños estándar, de 4,1" x 5,8" a 8,5" x 14" (todos los tamaños métricos estándar, de A4 a A6) Tamaños personalizados: ancho de 2,6" a 8,5"; largo de 5,6" a 14" Unidad de alimentación de papel opcional: todos los tamaños estándar, de 5,5" x 8,5" a 8,5" x 14" (tamaño Informe a Legal) (todos los tamaños métricos estándar, de A5 a A4) Tamaños personalizados: ancho de 3,9" a 8,5"; largo de 6,3" a 14"
Tipos de medios	Papel común, papel reciclado (unidades de alimentación de papel estándar y opcionales); papel común, papel grueso, transparencias, papel reciclado, sobres (bandeja bypass); sobres (alimentador de sobres)
Gramaje del papel	Unidades de alimentación de papel estándar y opcionales: 60 a 130 g/m ² Bond Bandeja bypass: 60 a 160 g/m ² Bond, 340 g/m ² Bond (60 a 162 g/m ²) 120 V, 60 Hz
Fuente de energía	Activa: 582 W; lista: 115 W; suspendida: 3,3 W (valor medido actual)
Consumo de energía	Ethernet 10/100 Base TX, USB 2.0, USB 2.0 Host
Conectividad estándar	LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g, Gigabit Ethernet (1000 Base-T), placa de interfaz IEEE 1284, tarjeta VM tipo K para dispositivos basados en Java, opción SDK
Conectividad opcional	RPCS, PCL5e, PCL6, emulación de PostScript3/impresiones directas en archivo PDF, IPDS* (opcional)
Lenguajes de la impresora	PCL TrueType: 45 fuentes Roman, 13 fuentes internacionales, PS3: 80 fuentes TCP/IP, IPX/SPX (disponible con la opción Netware), AppleTalk con detección/comutación automática en simultáneo
Fuentes	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008; Macintosh OS Classic 8.6 o superior, OS X 10.1 o superior; Novell NetWare v 3.12 - 6.5; UNIX** (con filtro Lanier UNIX); Citrix MetaFrame; SAP R/3
Protocolos de red	SmartDeviceMonitor para admin, utilidad de impresión para Mac***, DeskTopBinder Lite-SmartDeviceMonitor para cliente, Agfa Font Manager 2000, Web Image Monitor (servidor web incorporado), DeskTopBinder Professional (opcional), Web SmartDeviceMonitor (opcional)
Sistemas operativos	200
Utilidades de impresión	UL60950, FCC parte 15, dispositivo de clase B, Energy Star (normas actuales)
Códigos de usuario	
Normas de seguridad	

* opción IPDS disponible 3/09.

** Para compatibilidad con UNIX, visite www.lanier.com/downloads

*** No es compatible con Mac OS X v.10.0.x ni Mac OS X v.10.2.0.

Tenga en cuenta que el driver XPS (Vista/Server 2008) se descarga del sitio web de Lanier.

FUNCIONES DE SEGURIDAD

Estándar: nivel de socket seguro (SSL), autenticación de usuario y administrador de cifrado, autenticación SNMP v3 y cifrado de datos (cifrado de libreta de direcciones), protección de contraseña en impresión directa en PDF, códigos de usuario, puerto de red activado o desactivado, WPA (compatible con acceso protegido Wi-Fi), IPsec, IEEE 802.1x Opcional: HDD DataOverwriteSecurity System (DOSS), impresión segura (requiere unidad de disco rígido opcional)

OPCIONES DEL CONTROLADOR

IEEE 802.11a/b/g LAN inalámbrica L
SDRAM de 128 MB tipo C
SDRAM de 256 MB tipo C
Unidad de disco rígido tipo 2670
Placa Gigabit Ethernet A
Tarjeta VM tipo K
Tarjeta de almacenamiento de datos A
Placa de interfaz IEEE 1284
Tarjeta SD para impresión Netware tipo B
Unidad de seguridad contra sobrescritura de datos L*
Unidad IPDS tipo 4210

* Un técnico debe instalar esta opción.

ACCESORIOS OPCIONALES PARA EL MANEJO DEL PAPEL

Unidad de alimentación de papel TK 1030
Unidad dúplex AD 1000
Alimentador de sobres tipo 400*

* Para poder utilizar el alimentador de sobres 400, debe adquirir la unidad de alimentación de papel TK 1030.

RENDIMIENTO DE INSUMOS*

Insufos	Rendimiento
Tóner	15 000 impresiones
Kit de mantenimiento tipo 120	90 000 impresiones
Kit de mantenimiento tipo 220	90 000 impresiones

* Incluye cartuchos de tóner Lanier que rinden 6000 páginas; todos los otros insumos se suministran con el máximo de rendimiento.

Condición: Se usa la norma ISO/IEC19752 para medir el rendimiento de tóner antes mencionado.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso.