



LP2275hdn

I M P R E S O R A S

Impresión y acabado rápidos y de alta calidad

Impresión láser monocromática con todas las funciones para volúmenes de trabajo medianos en centros de datos, entornos de impresión de host, aplicaciones de producción de impresiones y departamentos reprográficos centrales



Su socio en la gestión de documentos



LP275hdn

FUNCIONES

Elija la impresora Lanier LP275hdn para lograr una impresión láser monocromática superior en una amplia gama de aplicaciones de volumen mediano. Esta potente impresora ofrece la velocidad y las herramientas de conectividad de host mejoradas que le ayudarán a maximizar la productividad en centros de datos, entornos de impresión de host y producción de impresiones, y departamentos reprográficos centrales (CDR), entre otros. Además, ofrece más opciones de acabado profesional que las que normalmente se esperarían de una impresora de este precio, entre las que se incluyen engrapado, perforado, engrapado en el centro e inserciones posteriores al proceso.

Rendimiento de impresión productivo

- Imprime hasta 75 páginas por minuto.
- Resolución de imagen de hasta 1200 ppp.
- Integración perfecta en redes de PC y Macintosh.
- Herramientas de conectividad que admiten una amplia gama de secuencias de datos de impresión de host.
- Capacidad total de 8200 hojas (con todas las bandejas y opciones).
- Impresión de dúplex incorporada que funciona prácticamente al 100% de la velocidad nominal.
- Recorrido recto del papel en la bandeja de gran capacidad opcional que admite materiales gruesos y reduce el riesgo de que se produzcan atascos de papel.

Opciones de acabado profesional de primera clase

- Unidad de acabado para 3000 hojas con engrapado de 100 hojas y perforado con 2 ó 3 orificios.
- Unidad de engrapado en el centro para 3000 hojas, con unidad separada para plegado simultáneo, que permite imprimir folletos nítidos y definidos.
- Sensor especial que detecta la ubicación del papel para una alineación precisa del perforado.
- Unidad de inserción de portadas que facilita el agregado de portadas preimpresas y a todo color.

Funciones de seguridad de documentos

- Autenticación de red que requiere un nombre de usuario y una contraseña para obtener acceso al sistema a través de la red.
- Cifrado de datos de impresión de 128 bits que protege los documentos durante la transmisión por red.
- Casilla de correo electrónico que mantiene organizada la impresión de grupos.
- Impresión almacenada que permite conservar los archivos que se imprimen frecuentemente para una reimpresión instantánea.
- Sistema DataOverwriteSecurity (opcional) que impide que los datos sean capturados desde el disco rígido.

ESPECIFICACIONES

| SISTEMA BASE | |
|---|---|
| Configuración | Consola |
| Tecnología | Escaneo por rayo láser, impresión electrofotográfica con revelado de tóner con componente doble |
| Resolución | PCL5e: 300 x 300, 600 x 600 ppp; PCL6: 600 x 600, 1200 x 1200 ppp; RPCS: 300 x 300, 600 x 600, 1200 x 1200 ppp; PS3: 600 x 600, 1200 x 1200 ppp |
| Velocidad de impresión | 75 ppm |
| Velocidad de impresión dúplex | Aproximadamente el 100% de la productividad de la velocidad de impresión simple faz |
| Velocidad de la primera impresión | 5,5 segundos o menos |
| Dimensiones (Ancho x Prof. x Alt.) | 27,17" x 31,1" x 39,6" (sin unidad de acabado) |
| Peso | 186,48 kg |
| Tiempo de calentamiento | 300 segundos |
| Fuente de energía | 120 V/60 Hz/20 A (requiere salida 20 A dedicada) |
| Consumo de energía | 1,85 kW máx. |
| Modo de ahorro de energía | <30 W |
| Capacidades de papel | Hasta 8200 hojas; bandeja para 3100 hojas, 2 bandejas para 550 hojas, 1 bandeja de gran capacidad para 4000 hojas (opcional) |
| Capacidad de impresión | 500 hojas (cara abajo) con la bandeja de salida adicional |
| Tamaños de papel | 5,5" x 8,5" a 11" x 17" |
| Gramaje del papel | Estándar: 52 a 128 g/m ² LCT: 52 a 216 g/m ² |
| Tipos de papel aceptables | Papel común, papel reciclado*, papel grueso, transparencias para impresoras láser* y separadores** |
| ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR | |
| CPU | Celeron de 866 MHz |
| Lenguajes de la impresora | RPCS, PCL5e/6, Adobe PostScript 3, PDF |
| Fuentes | Adobe PostScript 3: 136 fuentes tipo 1; PCL: 45 fuentes Intellifont |
| Memoria | Disco rígido de 256 MB/80 GB |
| Interfaces estándar | 10/100 Base-TX Ethernet, USB 2.0, Interfaz USB 2.0 tipo B |
| Interfaces adicionales | Interfaz LAN inalámbrica IEEE 802.11b, IEEE 1284/ECP, Gigabit Ethernet*** |
| Protocolos de red | TCPIP, IPX/SPX, Apple Talk |
| Drivers | PCL5e/6 y RPCS: Windows 95/98SE/Me/NT 4.0/2000/XP/Server 2003; Macintosh 8.6-9.2x (OS X Classic), Mac OS X Native (v. 10.1 o posterior); UNIX: Solaris, HP/UX, RedHat Linux, SCO, IBM AIX |
| CUPS, Common Unix Printing Systems (Sistemas comunes de impresión UNIX) | |
| Utilidades de impresión | SmartDeviceMonitor para Administrador y Cliente; Web Image Monitor; DeskTopBinder Lite; Printer Utility para Mac; Agfa Font Manager 2000 |
| Funciones de seguridad | Autenticación, usuarios de impresión segura, cifrado, sistema DataOverwriteSecurity (opcional) |

| ACCESORIOS OPCIONALES PARA EL MANEJO DEL PAPEL | |
|--|--|
| Bandeja de gran capacidad (LCT) | 4000 hojas (75 g/m ² Bond); gramaje del papel: 60 a 214 g/m ² ; tamaño del papel: 8,5" x 11" LEF |
| Opción de 8,5" x 14" | 2500 hojas (75 g/m ² Bond); tamaño del papel: 8,5" x 14", 8,5 x 11" SEF |
| Bandeja para tamaño de papel 11" x 17" | 1000 hojas; tamaño del papel: 11" x 17" SEF, 8,5" x 14" SEF, 8,5" x 11" |
| Unidad de separadores | |

| UNIDADES DE ACABADO OPCIONALES | |
|--|--|
| Unidad de acabado para 3000 hojas con engrapadora para 100 hojas | |
| Tamaño del papel | 5,5" x 8,5" a 11" x 17" |
| Gramaje del papel | 55 g/m ² Bond a 216 g/m ² Cover |
| Capacidad de engrapado por juego | 100 hojas (LT); 50 hojas (11" x 17", 8,5" x 14", 8,5" x 11" SEF) |
| Posiciones de engrapado | Superior, inferior, 2 grapas, inclinación superior |
| Opción de perforado | Posición de las perforaciones: 2/3 |
| Emparejador de impresiones | Acomoda cada juego impreso en forma ordenada |
| Unidad de acabado para 3000 hojas con engrapado en el centro | |
| Capacidad de engrapado | El mismo tamaño de papel: 50 hojas (8,5" x 11" o inferior), 30 hojas (8,5" x 14" o superior) |
| Posición de engrapado | Engrapado en el centro: 15 hojas (8,5" x 11" a 11" x 17") |
| Opción de perforado | Superior, inferior, 2 grapas, inclinación superior |
| | Posición de las perforaciones: 2/3 |
| Bandeja de inserción de portadas (disponible con ambas unidades de acabado) | |
| Tamaño del papel | 5,5" x 8,5" a 11" x 17" |
| Gramaje del papel | 65 g/m ² Bond a 199 g/m ² Index |
| Bandeja para copias | Se requiere cuando no se configura con una unidad de acabado |

*Sólo se puede utilizar con dos o tres bandejas bypass

**Sólo se puede utilizar con la opción de separadores

***Sólo se puede instalar una interfaz adicional

Para obtener resultados óptimos, recomendamos utilizar solamente insumos y suministros de Lanier. Debido a nuestra política de mejora continua, Lanier se reserva el derecho de modificar las especificaciones de este producto sin previo aviso. Todas las marcas registradas y los nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños y se reconocen como tales.

Lanier, un mundo de diferencia

La filosofía de Lanier está representada por Customer Vision®: un compromiso que asumimos todos los días. Vemos el negocio a través de sus ojos, satisfacemos sus necesidades y superamos sus expectativas.



Lanier Worldwide, Inc.
2300 Parklake Drive NE
Atlanta, GA EE. UU. 30345

www.lanier.com