



LD D 250

Producción de alta velocidad con una calidad de imagen excepcional

Duplicadora digital altamente productiva y económica para departamentos reprográficos centrales en escuelas, institutos y universidades, instituciones religiosas, organizaciones prestadoras de servicios de salud y organismos del Gobierno



Su socio en la gestión de documentos



FUNCIONES

La Lanier LDD250 ofrece la velocidad, la confiabilidad y la calidad de imagen excepcional que esperan los usuarios finales de una duplicadora digital de primera clase. El sistema de control de la presión de impresión y el máster mejorado permiten a la LDD250 ofrecer reproducciones de imágenes nítidas y definidas a un precio mucho más bajo que el de otros dispositivos de alta velocidad para departamentos reprográficos centrales. Para el manejo de grandes trabajos, la LDD250 ofrece un costo por hoja muy bajo, lo que permite a escuelas, institutos y universidades, instituciones religiosas, organizaciones prestadoras de servicios de salud y organismos del Gobierno, mejorar la productividad y controlar los costos.

Calidad de imagen excelente

- La resolución avanzada de 400 x 400 ppp supera la calidad de imagen visual de varias duplicadoras digitales con una resolución de 600 ppp.
- El máster de alta calidad presenta una capa microporosa adicional que mejora la densidad de la tinta y crea medios tonos más uniformes.
- El control automático de la presión de impresión compensa los cambios de velocidad, temperatura y humedad sin necesidad de intervención del usuario.
- La unidad móvil mínima que el usuario puede usar para un ajuste estrecho es de tan sólo 0,25 mm.

Resultados rápidos y productivos

- Imprime hasta 135 páginas por minuto — y completa impresiones de 1000 páginas en menos de ocho minutos.
- El controlador incorporado de impresión asegura una conexión de red sin complicaciones.
- Maneja una amplia gama de tipos de papel, incluso papel autocopiativo.
- Ofrece 15 tintas como opción estándar para crear documentos en color de alta calidad.
- La pantalla táctil LCD de gran tamaño mejora la facilidad de uso.

Funcionamiento confiable y económico

- La vida útil más prolongada del motor permite un volumen de impresión mucho mayor.
- El nuevo máster rinde 4000 páginas, lo que reduce los costos de insumos en trabajos grandes.
- El costo por página es más bajo que el de las copadoras digitales en trabajos grandes.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de máquina	De escritorio
Proceso	Digital
Proceso de impresión	Sistema de cilindros de impresión
Interfaz del usuario	Pantalla táctil LCD
Controlador de impresión	Estándar
Resolución	400 x 400 ppp
Modos de imagen	Texto, texto y fotos, foto, tinta, lápiz
Velocidad de impresión	Máx. 135 ppm (el usuario la puede ajustar a 60, 75, 90, 105, 120 ó 135 ppm)
Tiempo para la primera copia	12 segundos
Zoom	De 50 a 200%
Reducciones y ampliaciones	6 reducciones: 50%, 65%, 74%, 77%, 85%, 93% 4 ampliaciones: 121%, 129%, 155%, 200%
Suministro de papel	1 bandeja para x 1000 hojas
Salida de papel	1000 hojas
Tamaño mín. y máx. de las copias	2,8" x 5,8" y 12,8" x 17,6"
Gramaje del papel	De 49 g/m ² Bond a 199 g/m ² Index
Volumen máx.	250 000 por mes
Códigos de usuario	Hasta 200 códigos
Peso	103,4 kg
Dimensiones	55,9" x 27,8" x 40,2"
Requisitos de energía	120 V, 60 Hz

FUNCIONES ESPECIALES

Ajuste del intervalo de alimentación de papel, modo de seguridad, modo 2 en 1, reintento de alimentación de papel, detección automática de tambores de color, control automático de densidad, superposición de imágenes, apagado automático

ACCESORIOS OPCIONALES

ADF	50 hojas
Sistema de gran capacidad de papel	3000 hojas
Unidad de disco rígido	10 GB
LDD-II (Opción de impresión dos colores con una pasada)	
Soporte de gabinete	
Tambores de color	
Interfaz LAN inalámbrica	

CONTROLADOR DE IMPRESIÓN (ESTÁNDAR)

Configuración	Incorporada
RAM	128 MB
Resolución de impresión	400 x 400 ppp
Lenguajes de la impresora	Estándar: RPCS Opcional: PostScript 3
Interfaces de host	Estándar: USB 2.0, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX Opcional: IEEE1284 paralela, IEEE802.11b (LAN inalámbrica)
Protocolos de red	TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (con opción PS3)
Sistemas operativos de red	Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000/XP/Server2003; Mac OS 8.6 – 9.2 (con opción PS3), Mac OS X 10.1 – 10.3 (con opción PS3)
Sistemas operativos de PC	Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000/XP/Server2003; Mac OS 8.6 o superior (con opción PS3), Mac OS X 10.1 o superior (con opción PS3)

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.

LDD250

D U P L I C A D O R A S D I G I T A L E S

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