



IMPRESORA LÁSER DELL 5330dn

IMPRESIÓN LÁSER MONOCROMA RENTABLE DE GRAN VOLUMEN PARA GRUPOS DE TRABAJO GRANDES

Diseñada para organizaciones que necesitan imprimir un gran volumen de documentos en blanco y negro de forma económica, la impresora láser Dell 5330dn combina una gran velocidad de impresión con una solidez excepcional y una productividad incansable. Su rápida interfaz de red facilita compartir la impresora y elimina los retrasos, incluso en los trabajos de impresión más grandes. El funcionamiento y el mantenimiento son sencillos y el software de administración de Dell le proporciona el control total sobre las impresoras desde una ubicación central.

Gracias a un precio asequible, unos consumibles rentables y un coste total de funcionamiento reducido, la impresora láser 5330dn constituye una gran inversión para la empresa. Gracias a las numerosas opciones de actualización, a la excelente fiabilidad del producto y a la galardonada asistencia in situ de Dell, puede estar seguro de que su inversión está bien protegida.



Para obtener más información sobre nuestros productos, visite WWW.DELL.ES

IMPRESORA LÁSER DELL 5330dn

VENTAJAS DEL PRODUCTO

IMPRESIÓN DE ALTA VELOCIDAD Y GRANDES VOLÚMENES

Con velocidades de impresión de hasta 48 páginas por minuto y un ciclo de servicio de hasta 250.000 páginas, la impresora 5330dn satisfará las necesidades incluso de los grupos de trabajo más grandes, produciendo grandes volúmenes de documentos cada día. El diseño de uso de gran volumen no afecta a la alta calidad de la impresión: la resolución original de 600 x 600 ppp garantiza una impresión de calidad clara y profesional.

PRODUCTIVIDAD EN RED

Gracias a la interfaz de red Gigabit Ethernet, una función estándar de la impresora 5330dn, los usuarios de un grupo de trabajo pueden compartir la impresora fácilmente. La administración de redes de alta velocidad también facilita una producción de documentos más rápida, permitiendo que incluso los trabajos de impresión más grandes se transfieran a la 5330dn rápidamente, sin bloquear la cola de impresión.

CALIDAD A LARGO PLAZO Y PROTECCIÓN DE LA INVERSIÓN

Los clientes disfrutan de la tranquilidad que les proporciona el diseño sólido y a la alta fiabilidad de la 5330dn. Si surge algún problema, los expertos de la asistencia de Dell lo solucionarán in situ y rápidamente para disminuir el tiempo de interrupción de la productividad del usuario. Dell también protege su inversión ofreciendo una amplia gama de opciones de actualización; alimentadores de papel adicionales para ampliar la capacidad de entrada y salida, el adaptador inalámbrico o la memoria USB interna para la compatibilidad con fuentes adicionales o códigos de barras son sólo algunos ejemplos de las actualizaciones que adaptarán la impresora 5330dn a las necesidades crecientes de la empresa.

FÁCIL DE MANEJAR, MANTENER Y ADMINISTRAR

Una cómoda pantalla LCD con una interfaz de menú intuitiva y la sustitución simplificada del tóner hacen que no haya problemas al manejar la impresora 5330dn incluso para un usuario que no sea técnico. El sistema de administración Dell Toner Manager System le avisa cuando los niveles del tóner están bajos. Volver a solicitar un tóner es tan sencillo como hacer clic unas pocas veces en la página

Web dedicada de Dell: www.dell.com/supplies, o lo puede adquirir mediante una selección de socios distribuidores preferentes. Mediante el uso de la conocida interfaz del navegador, la herramienta Dell Printer Configuration Web Tool hace que la administración de la impresora 5330dn sea sencilla e intuitiva.

BAJO COSTE TOTAL DE IMPRESIÓN

El modelo 5330dn combina un precio asequible de compra con unos consumibles rentables para minimizar el coste total de la impresión. La impresora 5330dn se distribuye con un cartucho de tóner de capacidad estándar (aproximadamente 10.000 páginas); los usuarios que eligen los cartuchos de gran capacidad (20.000 páginas) reducirán la frecuencia de sustitución del tóner y optimizarán el coste por página impresa. La eficiencia energética de la impresora 5330dn también contribuye a disminuir los costes de funcionamiento. A diferencia de otros proveedores de impresoras, Dell incluye la sustitución del fusor en la garantía estándar, lo que ayuda a que los usuarios consigan un significativo ahorro de costes.

IMPACTO REDUCIDO EN EL MEDIO AMBIENTE

El alimentador de papel de la impresora 5330dn admite el uso de papel reciclado y la reutilización de papel recién impreso. La función multipágina (N-Up) reduce el consumo de papel, permitiendo la impresión de varias páginas en una sola hoja. El modelo 5330dn ha recibido los certificados ecológicos Blue Angel y Energy Star. De media, un equipo de imagen cualificado por Energy Star es un 25% más eficaz que los modelos convencionales, según la agencia de protección medioambiental de EE. UU. (fuente: www.energystar.gov). Como todas las impresoras Dell, también se ha diseñado para reducir el uso de materiales y eliminar los peligrosos. Los usuarios de impresoras Dell pueden devolver los cartuchos del tóner a Dell para su reciclaje de forma gratuita. Dell también ayuda a los clientes a deshacerse de las impresoras antiguas, así como del equipo informático, de forma respetuosa con el medio ambiente.



OBTENGA EL MÁXIMO DE SU IMPRESORA DELL CON OPCIONES Y SUMINISTROS ORIGINALES DE DELL

Cartuchos de tóner	Cartucho de tóner negro estándar para la impresora Dell 5330dn: 10.000 páginas aproximadamente Cartucho de tóner negro de gran capacidad para la impresora Dell 5330dn: 20.000 páginas aproximadamente <i>Rendimiento del tóner basado en las pruebas de acuerdo con la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento puede variar según las condiciones de uso y del entorno.</i>
Alimentador de papel opcional	Está disponible un alimentador adicional opcional de 500 hojas, que permite reducir la frecuencia de las recargas de papel o acceder fácilmente a diferentes tipos de papel. Se pueden instalar hasta tres unidades en este modelo de impresora.
Alimentador de papel de gran capacidad	Para esta impresora, está disponible un alimentador adicional opcional de gran capacidad para 2.100 hojas. Añada un alimentador de 500 hojas y otro de gran capacidad para 2.100 hojas a la capacidad de entrada de papel estándar para conseguir una capacidad máxima de 3.200 hojas
Expansión de salida	Está disponible un dispositivo de expansión de salida adicional de 650 páginas para aumentar la impresión total a 1.000 hojas como máximo
Adaptador de red inalámbrico	El adaptador de red inalámbrico interno opcional proporciona acceso de impresión inalámbrico
Disco local	Dependiendo de la compatibilidad de la aplicación y la red, el disco opcional de 80 GB de la impresora admite impresiones almacenadas y retrasadas, así como de prueba, colas de impresión e impresión compilada. La administración de colas de impresión puede acelerar los trabajos de impresión y reducir la congestión de la red, en especial con los documentos grandes, complejos o de copias múltiples. La compilación se puede llevar a cabo de forma más eficaz y reduciendo en gran medida el impacto en el tráfico de red. La administración del trabajo de la impresora se mejora con un sistema de administración de trabajos integrado. Los datos del disco son seguros (cifrado de 128 bits de AES) y hay disponible una función de borrado segura.
Memoria adicional	Para esta impresora, está disponible un módulo opcional de memoria de 512 MB. La memoria adicional puede acelerar el proceso de impresión de archivos grandes/complejos o de archivos de impresión en red
Tarjeta USB frontal	Está disponible una tarjeta USB frontal opcional para almacenar fuentes, códigos de barras y logotipos adicionales para esta impresora. Puede obtener más información acerca de la personalización a través de su representante de cuentas de Dell o de una selección de socios de soluciones
Conectividad	Cable Dell Ethernet de 3 m Cable USB de 3 m
Asistencia y servicio	Servicio de instalación disponible Opciones del servicio in situ al siguiente día laborable ampliable hasta 5 años



IMPRESORA LÁSER DELL 5330dn

Descripción del producto	Impresora láser monocroma de alta velocidad, alta calidad y bajo coste total para grupos de trabajo medianos y grandes o uso departamental
Especificaciones de la impresora	
Velocidad de impresión ¹	Hasta 48 páginas por minuto (ppm) tamaño A4
Tiempo de salida de la primera página	Hasta 8,5 segundos (A4 simple, 600 ppp)
-Desde el estado "Listo"	30 segundos (A4 simple, 600 ppp)
-Desde el modo "Ahorro de energía"	45 segundos hasta el estado "Listo" en el panel LCD
-Desde "Encendido"	
Resolución de impresión	600 x 600 ppp (configuración predeterminada del controlador), calidad de imagen de 1.200 mediante la interpolación del software
Interfaz de usuario	Texto y gráficos LCD con retroiluminación de 4 líneas x 20 caracteres, teclado de 3 botones/5 formas
Flujo de datos	PCL ² 5e, PCL 6 y emulación Postscript ³ nivel 3
Procesador	500 MHz
Memoria (RAM)	256 MB estándar, 768 MB como máximo usando un módulo de memoria opcional de 512 MB
Expansión de memoria	Disponible una ranura DIMM para una tarjeta de ampliación de memoria opcional de 512 MB
Volumen medio mensual de impresión	De 4000 a 16000 páginas mensuales
Ciclo de servicio	Hasta 250.000 páginas mensuales
Manipulación del papel	
Fuentes de entrada estándar	Alimentador cubierto de 500 hojas (cartulina de 75 g/m ² /g/m ²) y bandeja multifunción de 100 hojas
Alimentadores de entrada adicionales	Para este modelo de impresora, están disponibles alimentadores de 500 hojas opcionales adicionales y un alimentador de gran capacidad para 2.100 hojas
- Configuraciones compatibles del alimentador	<i>Configuración A:</i> Alimentador de 500 hojas estándar y hasta tres alimentadores apilados opcionales de 500 hojas (capacidad para 2.000 hojas); <i>O</i> <i>Configuración B:</i> Alimentador de 500 hojas estándar y un alimentador apilado opcional de 500 hojas junto con una unidad de base de alimentación de alta capacidad para 2.100 hojas (capacidad para 3.100 hojas)
Capacidad de entrada máxima	3.200 hojas (configuración B de entrada anterior, incluyendo una bandeja multifunción estándar de 100 hojas)
Unidad dúplex	Unidad dúplex automática (impresión a doble cara) de serie. Velocidad de impresión dúplex (configuraciones predeterminadas del controlador) de hasta 32 ppm en tamaño A4 ¹ .
Destinación de salida estándar	Papelera de 250 hojas boca abajo, o 100 boca arriba en alimentación de bandeja multifunción
Capacidad adicional de impresión	Está disponible una expansión de salida de 600 hojas para proporcionar una capacidad total de impresión de 1.000 hojas
Tipos, tamaños y pesos de papel admitidos	Normal, grueso, más grueso, fino, con color, preimpreso, reciclado, sobre, transparencia, etiqueta, cartulina, bond, membrete ²
- Tipos de papel admitidos	Tamaños admitidos: A4, A5, JIS B5, carta EE. UU., legal, ejecutivo y folio; Tamaños personalizados: mínimo, A5 149 x 210 mm, máximo legal EE. UU.
- Estándar y opcional	215 x 330 mm. Tipos y pesos de papel admitidos: papel (normal, fino, grueso y reciclado) de 60 a 120 g/m ² , bond de 60 a 120 g/m ² , preimpreso/membrete de 60 a 120 g/m ²
Alimentadores de 500 hojas	Tamaños admitidos: A4, carta EE. UU., legal EE. UU. y folio; peso del papel de 75 a 90 g/m ²
- Alimentador de gran capacidad para 2.100 hojas	Tamaños de papel admitidos: A4, A5, A6, JLS B5, carta EE. UU., legal, ejecutivo, oficio, ISO B5, folio, media carta y personalizado. Tamaños de sobre: DL, C5, B5, 734 (monarca). Tipos de material: papel, cartulina, transparencias (45 hojas como máximo)
- Bandeja multifunción (hasta 100 hojas)	Papel normal: de 60 a 160 g/m ² ; papel grueso de 160 a 210 g/m ² ; cartulina de hasta 175 g/m ² (fibra larga) o 215 g/m ² (fibra corta), transparencias de 135 a 145 g/m ² , sobres de 60 a 105 g/m ²
- Peso del medio de bandeja multifunción	Tamaños admitidos: A4, A5, JLS B5, carta EE. UU., oficio EE. UU. Tipos de papel y pesos admitidos: papel de 60 a 175 g/m ² , cartulina de hasta
- Papeleras de salida opcionales y estándar	175 g/m ² (fibra larga) o 215 g/m ² (fibra corta), transparencias de 135 a 145 g/m ² , sobres de 60 a 105 g/m ²
- Dúplex	A4, carta EE. UU., legal EE. UU., folio, oficio. Tipos de medios y pesos para alimentadores de 500 hojas.
Opciones de diseño de página	Orientación vertical u horizontal, copias múltiples, impresión dúplex, multipágina (N-Up), impresión de cuadernos, marcas de agua, superposiciones, montaje e impresión segura
Área de impresión	Dentro de los 4 mm de todos los bordes del papel
Conectividad	
Interfaces estándar	Puerto USB 2.0 de alta velocidad, puerto paralelo compatible con IEEE 1284-b, puerto baseT RJ45 Ethernet 10/100/ (estándar Gigabit). Nota: los cables no están incluidos.
Opciones para comunicación inalámbrica	Mediante un adaptador inalámbrico opcional (disponible sólo en los mercados de Europa Occidental)
Ranuras de entrada/salida: internas	Ranura interna para expansión de memoria opcional, ranura para disco duro opcional, puerto host USB interno para compatibilidad adicional con códigos de barras/fuentes (tipo ROM y Flash), ranura interna para tarjeta inalámbrica
Fuentes e idiomas de la impresora	Emulación HP PCL ² 6: 93 fuentes escalables, 1 fuente de mapa de bits. Emulación PostScript ³ : 136 fuentes ampliables: Fuentes OCR-A y OCR-B
Sistemas operativos admitidos (SO)	Windows - NT 4.0 (sólo PCL6) / 2000 / XP / Vista / 2003 Server / 2008 Server. SO Linux, que incluye Red Hat 8.0 -9.0, Fedora Core 1-4, Mandrake 9.2-10.1, SuSE 8.2-9.2, SuSE Linux Enterprise versión 10, Red Hat Ws Linux 5.0. SO Mac 9.x/10.1 y superior, Unix: sun 8, 9, 10, HP-UX Ili, IBM AIX 5.2, 5.3
Protocolos de red	<i>Últimos controladores de impresora disponibles en http://support.euro.dell.com</i> TCP/IPv4, IPv6 (DHCP, DNS, 9100, LPR, SNMP, HTTP, IPSec), EtherTalk, Novell NetWare (IPX/SPX, NDS, Bindery, iPrint), DHCP, BOOTP, SLIP, SDDP, Rendezvous (bonjour), DDNS-Lite, WINS, TCP (puerto 2000), LPR (puerto 515), Raw (puerto 9100), puerto IPP IPP de impresión/seguridad, SNMPv1/2/3, HTTP/HTTPS, Telnet, SMTP (notificación por correo electrónico)
Protocolos de seguridad inalámbrica	Certificación personal WPA2 Wi-fi, WPA - PSK, WEP (32 bits y 128 bits), métodos de autenticación: EAP/MD5, EAP/MSCHAPv2, EAP/TLS, EAP/TTL, PEAP
Configuración inalámbrica	Usando el servidor Web incorporado (EWS) y el panel de control
Consumibles	
Administración del tóner	Junto con la impresora y el software, se incluyen funciones como la notificación del nivel del tóner, alertas de nivel bajo del tóner, avisos generados automáticamente, correos electrónicos, conservación del tóner, acceso Web mediante la herramienta Dell Printer Web Tool y el sistema Dell Toner Management System TM
Capacidad del cartucho del tóner incluido ⁴	La impresora se distribuye con un cartucho de tóner de capacidad estándar (para 10.000 páginas aproximadamente)
Capacidad del cartucho del tóner de recarga ⁴	Están disponibles cartuchos de capacidad estándar (para 10.000 páginas aproximadamente) o de gran capacidad (para 20.000 páginas aproximadamente) para esta impresora
Tóner adicional	Disponibles mediante Dell online, por teléfono o a través del distribuidor que elija
Reciclado de tóner	Los cartuchos de tóner se pueden reciclar mediante el programa de reciclaje de Dell, cuyos detalles se encuentran en cada producto
Otros consumibles	No se necesita
Certificaciones normativas y de idioma	
Firmware de la impresora incluyendo el panel de control LCD y el software del controlador de la impresora	Inglés, francés, alemán, italiano, español, holandés
Documentación del usuario	<i>Instrucciones básicas de instalación y seguridad del producto</i> en árabe, checo, danés, holandés, inglés, finlandés, francés, alemán, griego, hebreo, húngaro, italiano, noruego, polaco, portugués (Portugal), rumano, ruso, español, sueco, turco <i>Guía del usuario en formato CD</i> en inglés, francés, alemán, italiano, español y holandés
Certificaciones de seguridad	IEC/EN60950-1:2001 (Internacional); IEC60825-1 (Láser); CE Mark (EU); NEMKO (Nórdicos); GS Mark (Alemania); GOST e Hygienic (Rusia); SASO (Arabia Saudí); SABS (Sudáfrica); UL/cUL Listed (UL60950-1 EE. UU./Canadá); FDA/DHHS (21CFR, Capítulo 1, Subcapítulo J, Láser clase 1, EE. UU.); otras aprobaciones de seguridad oportunas individuales de cada país
Certificaciones EMC	CE (países de la UE); EN55022:1994 Clase B+A1:1995+A2:1997; EN61000-3-2:2000+A2:2005; EN 61000-3-3:1995+A1:2001; EN55024:1998+A1:2001+A2:2003; FCC CFR Título 47, Parte 15 Clase B (USA); ICES-003, Número 4 (Canadá); GOST (Rusia); SABS (Sudáfrica)
Diseño para el medio ambiente	Cumple con los requisitos de diseño de impresora para la especificación del entorno (Agile p/n G1648), que incluyen las restricciones del material y los requisitos de consumo de energía.



IMPRESORA LÁSER DELL 5330dn

Otros certificados y cumplimientos normativos

De conformidad con WEEE de la UE, RoHS⁵, Energy Star⁶, Blue Angel (Alemania), SAP, Novell Yes, Citrix Ready, Cerner, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe Presentation Server 4.0 y 4.5.

Administración de impresoras

Software incluido	Dell Toner Management System™: la supervisión inteligente del tóner que le notifica por adelantado cuando se está agotando. Dell PrinterWeb Tool. Funcionalidad de configuración de la impresora local. Funcionalidad de configuración TCP/IP
Impresión de seguridad	Opción de seguridad y confidencial de impresión "manual" mediante la introducción de un número de identificación personal (PIN) a través del panel de control
Software de administración de impresoras compatible	Lexmark MarkVision Pro, CA Unicenter (no de 64 bits), HP Openview (no de 64 bits) y casi cualquier impresora o sistema de administración de red de dispositivo que sea compatible con SNMP. Servidor Web incorporado (EWS)

Opciones del servicio

Servicio estándar	Asistencia técnica online las 24 horas del día, los 7 días de la semana durante la vida útil del producto 12 meses de acceso a la línea telefónica de asistencia técnica de impresoras Dell 12 meses de servicio in situ a partir del siguiente día laborable ⁶
Mantenimiento del fusor	El servicio el siguiente día laborable para impresoras láser de Dell incluye las piezas de mantenimiento del fusor y recambio de piezas durante el contrato del servicio.
Opciones de servicio	Opciones disponibles de ampliación del servicio de dos, tres, cuatro y cinco años. Ampliaciones disponibles a uno, dos, tres, cuatro y cinco años de Dell Business Support. Servicio de instalación opcional disponible.

Opciones y accesorios de la impresora

Capacidad adicional de entrada de papel	Se pueden instalar alimentadores opcionales adicionales de 500 páginas junto con un alimentador de gran capacidad para 2.100 hojas (las configuraciones compatibles para la capacidad de papel de hasta 3.100 hojas están detalladas anteriormente), que reduce la frecuencia de recargas de papel o facilita el acceso a diferentes tipos de papel (por ejemplo, el papel normal en el alimentador estándar, el papel de carta con membrete en otro, el reciclado en otro, etc.) siempre y cuando sean compatibles con la aplicación. Dimensiones del alimentador de 500 hojas adicional (An. x Pr. x AL): desembalado 420 mm x 455 mm x 140 mm; Peso: 5 kg Incluido con la impresora: un alimentador adicional (420 mm x 476 mm x 517 mm), tres alimentadores adicionales (420 mm x 476 mm x 797 mm) Alimentador adicional de gran capacidad para 2.100 hojas: Dimensiones (An. x Pr. x AL): 516 mm x 664 mm x 476 mm desembalado: Peso: 19,5 kg
Capacidad adicional de impresión	Incluido con la impresora (516 mm x 664 mm x 853 mm). Dimensiones máximas de capacidad de entrada (alimentador de alta capacidad para 2.100 hojas, alimentador estándar para 500 hojas, alimentador opcional para 500 hojas): 516 mm x 664 mm x 993 mm. Está disponible una expansión de salida de 650 hojas para proporcionar una capacidad total de impresión de 900 hojas. Dimensiones (An. x Pr. x AL): Desembalado (398 mm x 182 mm x 233 mm): Peso: 2,7 kg. Incluido con la impresora: 415 mm x 476 mm x 610 mm
Tarjeta USB frontal	Las tarjetas USB frontales se pueden utilizar para almacenar fuentes y formatos permanentemente. Mediante esta opción, la impresora se puede habilitar para imprimir códigos de barras, logotipos, etc.
Memoria adicional	Para esta impresora, está disponible un módulo opcional de memoria DDR2 de 512 MB. La memoria adicional puede acelerar el proceso de impresión de archivos grandes/complejos o de impresión de red.
Opciones para comunicación inalámbrica	Mediante un adaptador inalámbrico opcional IEEE 802.11 b/g (disponible sólo en los mercados de Europa Occidental)
Disco local de 80 GB	Dependiendo de la compatibilidad de la aplicación y la red, el disco opcional de la impresora admite impresiones almacenadas, con retrasos, seguras y de prueba, administración de colas de impresión e impresión compilada. La administración de colas de impresión puede acelerar los trabajos de impresión y reducir la congestión de la red, en especial con los documentos grandes, complejos o de copias múltiples. El montaje se puede llevar a cabo de forma más eficaz y reduciendo en gran medida el impacto en el tráfico de red. La administración del trabajo de la impresora se mejora con un sistema de administración de trabajos integrado. Los datos del disco son seguros (cifrado de 128 bits de AES) y hay disponible una función de borrado segura.

Especificaciones físicas

Dimensiones (mm)	<i>Impresora:</i> 415 mm (an.) x 476 mm (pr.) x 377 mm (al.) <i>Embalaje:</i> 530 mm (an.) x 565 mm (pr.) x 576 mm (al.)
Peso	21,3 kg incluyendo el cartucho estándar del tóner (19,2 kg sin el cartucho estándar del tóner); peso del envío 25,4 kg
Entorno operativo	<i>En funcionamiento:</i> temperatura del aire de 5° C a 32° C, humedad relativa 20-80% sin condensación, altitud de hasta 2.500 m. <i>Almacenamiento (sin empacquetar):</i> temperatura del aire de 0° C a 40° C, humedad relativa 5-80%, altitud de hasta 3.000 m. <i>Almacenamiento (embalado):</i> Temperatura del aire de -40° C a 43° C, humedad relativa 5-95%, altitud de hasta 10.000 m, presión barométrica superior a 250 mb
Sonido	<i>Imprimiendo (modo simple/alimentador estándar):</i> Presión de sonido, posición del acompañante (LpAm) ⁷ 55,0 Dba Presión de sonido, posición del operador (LpAm) ⁷ 56,8 Dba Media de potencia de sonido (LWAm), 6,8 belios medidos ⁸ (68 db) <i>Modo de espera:</i> Presión de sonido, posición del acompañante (LpAm) ⁷ 28,0 Dba Media de potencia de sonido (LWAm), 4,1 belios medidos ⁸ (41 db)
Voltaje	220-240 V CA, de 47 a 63 Hz nominal. Cable de la alimentación incluido con la impresora enviada.
Consumo de energía	Impresión continua de 700 W. Modo de reposo 100 W. Modo de reposo 13 W: Apagado 0 W. Cumple con Energy Star ⁶
Corriente máxima durante la impresión	5,3 a 230 V CA
Consumo normal de energía	4,96 kWh por semana ⁹ . Cumple con Energy Star ⁶ (visite http://www.energystar.gov/ia/products)
Opciones de ahorro de energía	Definido por el usuario: 5-120 minutos (de forma predefinida, 15 minutos)

NOTAS

- La cuota de velocidad de impresión se aplica a una página A4 utilizando el modo de impresión predefinido (simple de 600 x 600 ppp). La velocidad real de impresión puede variar en función de la configuración del sistema, la aplicación del software y la complejidad del documento.
- Los resultados de la impresión de sobres puede variar en función de las condiciones del entorno y del tipo de sobres que se utilicen.
- Si el papel que sale de la bandeja de salida tiene problemas, como excesivas arrugas, intente imprimir en la bandeja posterior. Imprimir en la bandeja posterior puede mejorar la calidad de impresión de materiales como sobres, etiquetas, transparencias y cartulinas.
- Probado de acuerdo con la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento puede variar según las condiciones de uso y del entorno.
- Cumple con los requisitos de la directiva de la UE en cuanto a la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS) con fecha del 27 de enero de 2003.
- El servicio lo puede prestar otro proveedor. Si es necesario, y si el problema no se ha resuelto con el servicio de asistencia telefónica, se enviará a un técnico a las instalaciones del cliente. Sujeto a disponibilidad de piezas, restricciones geográficas y términos del contrato de servicio. Los horarios de servicio dependen del momento del día en que se realice la llamada a Dell. Debe devolverse la unidad defectuosa. Puede que se reutilicen las piezas de repuesto.
- Medidas comunes basadas en la norma ISO 7779.
- Probado de acuerdo con la norma ISO 7779 y especificado de acuerdo con la norma ISO 9296. *Acústica. Valores de emisión de ruido medidos de equipos informáticos y de empresa*
- El valor del consumo normal de energía se deriva del plan detallado de consumo de energía de la impresora en combinación con un uso de impresión normal de este modelo por parte de las empresas. Se supone que el punto medio del volumen mensual de impresión se alcanza en intervalos de 30 minutos en un día laboral de 10 horas (08:00-18:00), 5 días a la semana. La impresora pasa al modo de espera cuando el trabajo de impresión está completo, y al de reposo después del periodo predeterminado. Se da por hecho que la impresora permanece en modo de reposo el resto del tiempo, incluyendo los dos días del fin de semana. El consumo de energía se puede reducir más si se apaga la impresora cuando no se va a utilizar durante un periodo largo de tiempo. El consumo de energía real variará según el volumen de impresión y las tendencias de uso.

© 2008 Dell Corporation Limited. Dell, el logotipo de Dell y Dell Toner Management System son marcas comerciales registradas o marcas registradas de Dell Inc. En este documento se pueden utilizar otras marcas y nombres comerciales para hacer referencia tanto a entidades que reclamen las marcas y como a los nombres de sus productos. Dell renuncia a cualquier interés en la propiedad de las marcas y los nombres de terceros.

Microsoft, Windows y Windows NT son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation.

Dell Computer S.A. Calle Basauri N°17 Edificio Valrealty. Bloque B, 28023 MADRID, inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 1108, Folio 199 Hoja M-21115, N.I.F. A-80022734

v 1.0 Septiembre de 2008 -- 5330dn ES

