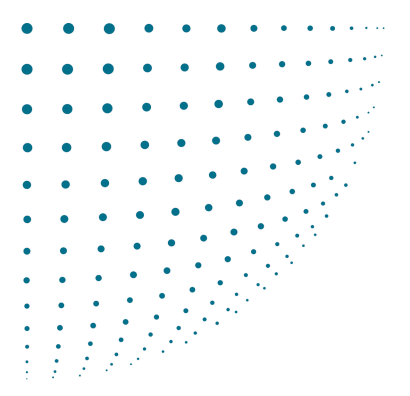


Compacta, económica y fiable





Alto rendimiento

Apenas notará la presencia de la Aficio™SP C320DN. Día sí, día también, producirá de una forma silenciosa, fiable y eficiente impresiones láser en color y blanco y negro de alta calidad a una velocidad de 25 páginas por minuto. Sus pequeñas dimensiones permiten instalar discretamente este dispositivo en un escritorio o estante pequeño. Lo más destacable de este producto es su Coste Total de Propiedad único y su bajo impacto medioambiental. La función dúplex de serie permite ahorrar tiempo y papel, mientras que el sensor ECO Night apaga el dispositivo cuando está en la oscuridad.

- Coste Total de Propiedad bajo: coste por impresión bajo y dúplex estándar.
- Impacto medioambiental mínimo: sensor ECO Night y bajo consumo de energía.
- · Compacta y fácil de utilizar y de mantener.
- Productiva: 25 páginas en color o B/N por minuto.
- Impresión flexible: amplia variedad de tipos de papel disponible.



Reduzca costes operativos e impacto medioambiental



A TODO COLOR, BAJO COSTE

Utilice la Aficio™SP C320DN para crear todos sus documentos profesionales en color, con una alta calidad y un bajo coste. El modo dúplex estándar permite ahorrar tiempo y papel al usuario, con lo que reducirá los costes de producción y el impacto medioambiental de su compañía.



LUCES APAGADAS, DISPOSITIVO APAGADO

El innovador ECO Night Sensor de Aficio™SP C320DN le ayudará a reducir su factura de la luz. Este sensor apaga automáticamente el interruptor principal del dispositivo cuando la luz de la habitación baja a unos niveles determinados. Puede configurar el sensor para que se active entre 5 y 120 minutos después de que la habitación se quede a oscuras. ECO Night Sensor detecta tanto la ausencia de luz natural como la ausencia de luz artificial.



AHORRO DE ESPACIO

La Aficio™SP C320DN cabe discretamente en un escritorio pequeño o estante, lo que ahorra valioso espacio de oficina. La accesibilidad frontal/superior significa que también puede colocarse contra una pared o en una esquina. La bandeja de papel de carga frontal se desliza hacia el interior de la máquina para ahorrar espacio cuando no se utiliza.



FÁCIL DE UTILIZAR Y DE MANTENER

El uso del dispositivo no puede ser más fácil, gracias a un intuitivo panel de funcionamiento LCD de 4 líneas que muestra claramente todas las funciones. El tóner y el cartucho del tambor se reemplazan fácil y rápidamente, en tan solo unos segundos. Cambiar o añadir papel también es sencillo y rápido ya que el dispositivo es accesible desde arriba y desde la parte frontal. Una guía animada sobre los procedimientos del dispositivo le ayudará a resolver problemas con rapidez.







EXCELENTE PRODUCTIVIDAD

La Aficio™SP C320DN es rápida, productiva y eficiente. Después de un tiempo de calentamiento de tan solo 20 segundos, la primera impresión en B/N o color estará lista en 13,5 segundos. Imprime 25 páginas en color y B/N por minuto, sin reducción de la velocidad de impresión en modo dúplex. Se proporciona de serie una tarjeta de interface de red para una conectividad eficiente.

ADMITE TODO TIPO DE PAPEL

La Aficio™SP C320DN imprime portadas y folletos en papel con un alto gramaje de hasta 220 g/m², así como sobres, etiquetas y cartulinas. La resolución de impresión es excelente: de 1.200 x 1.200 dpi. Ofrece una impresionante capacidad de papel de 1.100 hojas cuando las bandejas bypass y de papel opcionales están instaladas.





ECOLÓGICA

En Ricoh le ayudamos a reducir el impacto medioambiental de su oficina y a disminuir su Coste Total de Propiedad. La Aficio™SP C320DN tiene funciones ecológicas y económicas, entre las cuales se encuentran: ECO Night Sensor, bajo consumo de energía, rápida impresión dúplex, modo en reposo de muy bajo consumo, corto tiempo de calentamiento y mayor duración del tóner. Todo ello le permite ahorrar papel, tiempo y energía, y al mismo tiempo reducir residuos y costes. Además, los productos Ricoh cumplen con la normativa Energy Star. Esto significa que se produce menos CO2 al generar la energía necesaria para hacer funcionar los dispositivos Ricoh.

Aficio™ SP C320dN

□ GENERAL

Tecnología Escaneo mediante rayo láser & impresión

electrofotográfica

Velocidad de impresión: A todo color: 25 impresiones/minuto

B/N: 25 impresiones/minuto Menos de 20 segundos

Tiempo de calentamiento: Velocidad primera impresión: 13,5 segundos Dimensiones (An x La x Al): 400 x 480 x 387 mm Menos de 29 kg Peso: Fuente de energía: 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Máximo: Menos de 1,3 kW Consumo de energía:

Modo de ahorro de energía: Menos de 5,5 W

Duty: 75.000 páginas/mes

CONTROLADOR

Procesador: 533 MHz

Lenguaje de la impresora: Estándar: PCL5c, PCL6, PostScript® 3™²,

PDF

Opcional: PictBridge

Resolución de la impresora: 600 x 600 dpi/600 x 600 dpi (2 bit)/1.200 x

1.200 dpi

Estándar: 384 MB Memoria:

Máximo: 768 MB

Fuentes: PCL: 45 fuentes + 13 fuentes internacionales

PostScript® 3™2: 80 fuentes

CONECTIVIDAD

Protocolo de red: TCP/IP, AppleTalk, IPX/SPX, IP SEC Windows® 2000/XP/Vista/7/Server 2003/ Sistemas compatibles:

Server 2008, Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Macintosh OS 8.6-9.2.X (OS X Classic), Macintosh OS X v10.2. o posterior (modo nativo), Novell® Netware® v6.5 o

posterior

Estándar: USB 2.0, 10 base-T/100 base-T Interfaz

Ethernet, USB 2.0 Host

Opcional: Bidireccional IEEE 1284/ECP, Gigabit Ethernet, LAN inalámbrica (IEEE

802.11a/g)

(S) SOLUCIONES DE SOFTWARE

Font Manager 2000, Web Image Monitor

GESTIÓN DEL PAPEL

Capacidad salida papel:

Gramaje papel:

Capacidad entrada papel Estándar: bandeja de papel 500 hojas

bandeja bypass 100 hojas

Máximo: 1.100 hojas Hasta 150 hojas (75 g/m²)

Bandeja papel estándar: A5 - A4 (mínimo: 148 Tamaño papel:

> x 210 mm, máximo: 216 x 356 mm) Bandeja bypass: A6 - A4 (mínimo: 64 x 125 mm, máximo: 216 x 1.260 mm)

Bandeja papel opcional: A4 Bandejas de papel: 60 - 163 g/m² Bandeja bypass: 60 - 220 g/m²

Bandeja papel estándar: Papel normal, papel Tipos de papel:

grueso/grueso medio, papel reciclado, papel de color, membrete, papel preimpreso/fino. papel cuché (brillante & mate), papel especial,

papel de etiquetas

Bandeja papel opcional: Papel normal, papel grueso/grueso medio, papel reciclado, papel de color, membrete, papel preimpreso/fino Bandeja bypass: Papel normal, papel grueso (medio), papel reciclado, papel de color, membrete, papel preimpreso/fino, papel cuché (brillo/grueso, mate/grueso), papel especial, papel de etiquetas, sobres

CONSUMIBLES

C, M, Y: 6,600/2,800 páginas1 (larga/corta Tóner:

duración)

K: 7,200/2,800 páginas1 (larga/corta

duración)

90.000 impresiones/unidad Kit de mantenimiento: 90.000 impresiones/unidad Unidad banda transferencia: Botella de tóner residual: 55.000 impresiones/botella

La Aficio™SP C320DN se suministra con un kit de inicio para 2.800 hojas.

OTRAS OPCIONES

Opciones internas: Memoria 256/512 MB, Disco duro 80 GB con

unidad de cifrado del HDD & Unidad Data Overwrite Security), LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/g), PictBridge, tarjeta VM, Bidireccional IEEE 1284/ECP, Gigabit Ethernet

Board, NetWare

Bandeja 500 hojas Opciones externas:

¹ Gráfico declarado IEC24712, medición de color ISO/IEC 19798.

² La SP C320DN no ejecuta el PostScript® original, sino una emulación.

Ricoh ha diseñado este producto con el objetivo de que cumpla con las directrices EC ENERGY STAR de eficiencia energética

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



Certificación ISO9001, Certificación ISO14001

Todas las marcas v/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 Ricoh Europe PLC 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 Ricoh

www.ricoh-europe.com













