



Impresora monocromo A4 de alto rendimiento para los usuarios más exigentes

La ES4132dn ofrece impresión monocromática rápida y de alta calidad para los usuarios más exigentes. Su gestión flexible del papel, su tecnología LED digital de alta fiabilidad y su emulación PostScript funcionan en conjunto para ofrecer una calidad de impresión excelente en una amplia gama de aplicaciones. Si añadimos las funciones avanzadas de ahorro de energía, la impresión a doble cara automática y un cartucho de tóner de 12.000 páginas que mantiene los costes de funcionamiento bajos, la ES4132dn se adaptará a todas sus necesidades de impresión actuales y futuras.

Alto rendimiento y mejora de la productividad

El tiempo rápido de calentamiento, el procesador de alta velocidad y la gran memoria permiten a la ES4132dn funcionar durante trabajos de impresión de bajo o gran volumen con facilidad. Con Gigabit Ethernet de serie y una interfaz inalámbrica opcional, compartir resulta más sencillo.

- Tiempo impresión primera página: 4,5 segundos
- Velocidad de impresión A4 de hasta 40 ppm
- 5 segundos de tiempo de calentamiento desde el modo de reposo
- Procesador 667 MHz y 512 MB de RAM + 3 GB de memoria eMMC
- Emulaciones PCL/PostScript
- Ethernet 10/100/1000
- Opción de LAN inalámbrica 802.11a/b/g/n

Alta calidad, impresión versátil

La ES4132dn ofrece gestión de soportes flexible, calidad de impresión LED digital y versatilidad para adaptarse a sus necesidades empresariales.

- Desde A6 a A4 y carteles de hasta 1,3 m
- Imprime tarjetas de hasta 163 g/m²
- Bandeja de papel para 250 hojas y opción de una segunda bandeja de 530 hojas
- Alta resolución de 1200 x 1200 ppp que asegura un resultado nítido en cada impresión
- Impresión segura que protege los documentos confidenciales
- Preparada para Google Cloud Print y compatible con AirPrint de Apple Inc.

Fiable, ergonómica y fácil de usar

Su sencillo diseño ergonómico le hace la vida más fácil.

- Diseño compacto de perfil bajo para un uso sencillo
- Bandeja multiuso de 100 hojas con detección automática para distintos tipos de papel
- Pantalla gráfica LCD de 2 líneas y 16 caracteres, para conocer el estado en tiempo real
- Instalación del controlador con un solo clic

Sus potentes funciones reducen los costes y el impacto medioambiental

Ahorre papel y consumo energético a la vez que reduce los costes de funcionamiento. Dispone también de un modo de reducción de ruido para entornos de trabajo más silenciosos.

- Impresión dúplex de serie que reduce el uso de papel gracias a la impresión a doble cara
- El modo ECO mejora la producción y reduce el consumo energético
- El modo silencioso reduce el nivel de ruido y el consumo de energía
- El modo de reposo de 1,4 W y la recuperación superrápida ahorran potencia sin afectar al rendimiento
- La función de apagado automático permite ahorrar energía
- Cumple la norma Energy Star 2.0

A4	✓
Monocromo	✓
Impresión a doble cara	✓
Imprime desde A6 a 210 x 1321 mm, hasta 163 g/m ²	✓
1 – 10 usuarios	✓

EXECUTIVE
SERIES



ES4132dn - Impresora monocromo

IMPRESORA	
Velocidad de impresión en A4	40 ppm en monocromo
Tiempo impresión primera página	4,5 segundos
Tiempo de calentamiento	5 segundos desde el modo de reposo, 17 segundos desde el encendido
Velocidad del procesador	667MHz
INTERFAZ Y SOFTWARE	
Conectividad	USB 2.0 de alta velocidad, Ethernet 10/100/1000
Lenguajes de impresión	PostScript3 (Emulación), PCL5e, PCL6 (XL), EPSON FX, IBM ProPrinter, XPS, PDF (v1.7)
Red y protocolos	Todos los principales protocolos de red soportados a través de Ethernet con servidor web interno para configuración y administración de impresora y tarjeta de red. TCP/IPv4&v6, AirPrint, Google Cloud Print, NetBIOS over TCP, DHCP, BOOTP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, WINS, UPNP, Bonjour, SMTP, POP3, SNMPv1&v3, SNT, IPP, IPPS, WSD Print, LLTD, IEEE802.1x, LPR, Port9100, Telnet, FTP, IPsec, WLAN802.11a/b/g/n
OS Compatibilidad ¹	Windows 7 (32 bits y 64 bits), Windows 8 (32 bits y 64 bits), Windows 8.1 (32 bits y 64 bits), Windows Server 2003 (32 bits y 64 bits), Windows Vista (32 bits y 64 bits), Windows Server 2008 (32 bits y 64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2012 R2 (32 bits y 64 bits); Linux PPD; Mac OS 10.6.8-10.7, 10.8, 10.9
Utility suite ¹	Template Manager ² , smartPrintSuperVision ² , OKI LPR ² , Network Extension, Network Card Setup, Configuration Tool ² , Op-Panel Download Utility, Storage Device Manager ²
FUENTES	
Fuentes de impresora	87 fuentes escalables PCL y 136 fuentes PostScript, 2 fuentes bitmap, OCR-A/B
Fuentes de impresora matricial	Epson FX y IBM PPRCR -A/B
Código de barras	10 tipos de una dimensión con 26 variaciones: UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Interleaved2of5, Code39, Code 128, EAN/UCC-128, CODABAR, ZIP+4POSTNET; 2 tipos de dos dimensiones: PDF417, código QR
CALIDAD DE LA IMPRESIÓN	
Resolución	1.200 x 1.200 ppp
GESTIÓN DEL PAPEL	
Capacidad de papel	Bandeja 1: 250 hojas de 80 g/m ² ; Bandeja multiuso: 100 Hojas de 80g/m ²
Capacidad de papel bandeja opcional	Bandeja 2: 530 Hojas de 80g/m ²
Capacidad máxima de papel:	880 Hojas de 80g/m ²
Tamaños de papel	Bandeja 1: A4, A5, B5 (JIS), A6, Carta, Legal 13, Legal 14, Ejecutivo, Albarán; Bandeja 2: A4, A5, B5 (JIS), Carta, Legal 13, Legal 14, Ejecutivo; Bandeja multiuso: A4, A5, B5 (JIS), A6, Carta, Legal 13, Legal 14, Ejecutivo, Albarán, Sobres: Monarch, Com-9, Com-10, DL, C5, C6, 4 x 6 pulg., 5 x 7 pulg.; Dúplex: A4, B5 (JIS), Carta, hasta Legal 14, Ejecutivo
Gramaje del papel	Bandejas 1/2: 60 a 120 g/m ² ; Bandeja multiuso: 60 a 163 g/m ² ; Dúplex: 60 a 120 g/m ²
Impresión a doble cara	Estándar
Salida de papel	150 hojas boca abajo, 100 hojas boca arriba de 80 g/m ²

¹Consulte el sitio web OKI Executive Series de su país para conocer los últimos lanzamientos de controladores y los sistemas operativos compatibles; ²solo Windows

Información sobre consumibles: Para la protección de su impresora, y con el fin de garantizar el aprovechamiento total de su funcionalidad, este modelo se ha diseñado para funcionar solo con cartuchos de tóner originales de OKI. Puede identificarlos por la marca registrada OKI. Cualquier otro cartucho podría no funcionar correctamente incluso si se describe como "compatible", y en el caso de que funcionara, la calidad de la impresión y el rendimiento de la impresora podría reducirse.

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Memoria	512 MB de RAM; 3 GB de eMMC
Medio ambiente	Temperatura y humedad en funcionamiento: de 10°C a 32°C de temperatura / del 20% al 80% de humedad relativa sin condensación Temperatura y humedad de almacenamiento: de -10°C a 43°C de temperatura / del 10% al 90% de humedad relativa sin condensación
Fuente de alimentación	230 V CA +/- 10%, 50 ó 60Hz +/-2%
Consumo eléctrico	Normalmente: 600 W; Máx.: 900 W; Inactivo: 80 W; Ahorro de energía: 7 W; Modo reposo: 1,4 W
Nivel de ruido	En funcionamiento: 55 dB (A) o menos; En espera: 30 dB (A) o menos; Ahorro de energía: Imperceptible
Dimensiones (AlxAnxF)	245 x 387 x 364 mm; con 2. ^a bandeja 383 x 387 x 364 mm
Peso	12kg
Ciclo de producción	Máximo: 80.000 páginas/mes; Recomendado: 500 – 5.000 páginas/mes
Garantía	1 año
Números de pedido de producto	ES4132dn: 45762032

ACCESORIOS (NÚMEROS DE REFERENCIA)	
2. ^a bandeja de papel	44575714
Módulo de LAN inalámbrica	45830202
CONSUMIBLES (NÚMEROS DE REFERENCIA)	
Cartucho de tóner negro* (12.000 páginas)	45807116
Tambor de imagen** (25.000 páginas)	01283601

* Tóner: Las características de rendimiento de las páginas A4 cumplen la norma ISO/IEC 19752. Impresora entregada con tóner para la impresión de 10.500 páginas.

** Tambor: Vida útil promedio



OKI EUROPE LIMITED,
SUCURSAL EN ESPAÑA
Complejo Vega Norte.
C/ Anabel Segura, 16.
Edif. 3 - 4.^o Plta.
28108 Alcobendas
Madrid (España)
Tlf: +34 91 343 16 20
WWW.OKIEXECUTIVESERIES.ES

OKI
Open up your dreams