

EcoTank ET-M3170 monocromo



Esta EcoTank 4 en 1 podría ahorrarte 400 EUR durante tres años¹. Además de ofrecer fiabilidad y eficiencia energética, permite ahorrar tiempo e incluye un ADF, Wi-Fi y Ethernet.

Imprime mediante Wi-Fi o Ethernet con este modelo EcoTank 4 en 1 duradero, rápido y de eficiencia energética. Esta solución rentable te permite imprimir hasta 11 000 páginas con tinta negra incluida². Selecciona funciones directamente mediante el panel táctil en color de 6,1 cm. Además de ahorrar mucho tiempo, el alimentador automático de documentos (ADF) sirve para escanear y copiar varias páginas de forma automática. Ahorra espacio con un modelo 4 en 1 que combina impresión, escaneado, copia y fax.

Ahorra 400 EUR durante tres años¹

La económica EcoTank es fundamentalmente diferente a las impresoras láser. Incluye un gran depósito de tinta que se puede rellenar con las botellas de tinta incluidas, en lugar de con tóner. Desde el principio, dispones de la tinta suficiente para imprimir miles de páginas, acelerar los procesos y ahorrar dinero, ya que te evitas tener que cambiar al tóner con frecuencia.

Sustituciones de bajo coste

Aunque es posible que los recambios sean pocos y poco frecuentes, podrás ahorrar más de un 90% en el coste por página con las botellas de tinta de sustitución³.

Fiable

Las impresoras monocromo EcoTank, que ofrecen tranquilidad total, incluyen garantía de un año/100 000 páginas.

Ahorra tiempo

No pierdas el tiempo cambiando consumibles: con un sistema de depósito de tinta, puedes rellenarlo y olvidarte de ello. La impresión es rápida, sin tiempo de encendido y con velocidades de hasta 20 ppm⁴.

Ahorra energía

Reduce el consumo de energía y los gastos de impresión con una impresora monocromo EcoTank. Puede ahorrar hasta un 95%⁵ en consumo energético en comparación con las impresoras láser monocromo.

Funciones profesionales avanzadas

Experimenta el cabezal de impresión PrecisionCore renovado para ofrecer velocidad, calidad, fiabilidad y eficiencia. Ahorra papel con la impresión a doble cara automática y minimiza las tareas repetitivas con el alimentador automático de documentos (ADF) y la bandeja para 250 hojas.

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Ahorra 400 EUR durante tres años¹**
Impresora económica de depósito de tinta de alta capacidad
- **Fiable y duradero**
Garantía de un año o 100 000 páginas
- **Reduce el consumo de energía**
Ahorra hasta un 95% en consumo energético⁵
- **Ahorro de tiempo**
Impresión a doble cara, bandeja para 250 hojas, ADF, panel táctil en color de 6,1 cm
- **Impresión rápida de calidad profesional**
Velocidades de impresión de 20 ppm³, sin tiempo de encendido, cabezal de impresión PrecisionCore, fax

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

EcoTank ET-M3170 monocromo

TECNOLOGÍA

Método de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore™
Configuración inyectores	400 Inyectores negro
Tamaño máximo gota	2,8 pl
Tecnología de tinta	Tinta pigmentada
Resolución de impresión	1.200 x 2.400 ppp
Categoría	Home Office, Grupo de trabajo, Grupo de trabajo mediano
Multifunción	Impresión, Escanear, Copia, Fax

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión	20 páginas/minuto Monocromo
ISO/IEC 24734	
Máxima velocidad de impresión	39 páginas/minuto Monocromo (Papel Normal 75 g/m ²)
Velocidad de impresión en dúplex ISO/IEC 24734	9 páginas A4/min. Monocromo
Tiempo de salida de primera página	Monocromo 6 segundos
Ciclo de trabajo	20.000 páginas mensuales Número máximo de páginas impresas al mes, basado en las capacidades de rendimiento de la impresora, incluidas las capacidades de uso del papel y las velocidades de impresión conformes con ISO.
Colores	Negro

Para obtener información detallada sobre la velocidad de impresión, visita <http://www.epson.eu/testing>.

ESCANEO

Velocidad de escaneo a una cara (A4 en negro)	200 dpi (with ADF); , 7 ipm with ADF scan 200 dpi (flatbed) 12 sec. with flatbed scan
Velocidad de escaneo a una cara (A4 a color)	200 dpi (with ADF); , 7 ipm with ADF scan 200 dpi (flatbed) 27 sec. with flatbed scan
Resolución de escaneo	1.200 ppp x 2.400 ppp (horizontal x vertical)
Resolución óptica (ADF)	1.200 ppp x 2.400 ppp (horizontal x vertical)
Formatos de salida	BMP, JPEG, PICT, TIFF, TIFF múltiple, PDF, PNG
Tipo de escáner	Sensor de imagen de contacto (CIS)

FAX

Tipo de fax	Posibilidad de enviar directamente faxes en color o en blanco y negro
Velocidad de transmisión del fax	hasta 33,6 kbps / Aprox. 3 s por página
Modo de corrección de errores	Fax CCITU/ITU Group3 con modo de corrección de errores
Números de marcado rápido del fax (máx.)	100 nombres y números
Memoria de páginas	hasta 180 páginas (diagrama ITU-T N°1)
Funciones fax	Enviar fax a través del ordenador, Marcación automática, Libreta de direcciones, Difusión de fax, Fax Preview, Polling Reception

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Número de bandejas de papel	1
Formatos papel	A4 (21,0x29,7 cm), Legal, Carta, Ejecutivo, A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5 (17,6x25,7 cm), B6 (12,5x17,6 cm), C6 (sobre), No. 10 (sobre), DL (sobre)
Dúplex	Sí
Alimentador automático de documentos	35 páginas
Capacidad de la bandeja de salida	100 Hojas
Capacidad bandeja papel	250 Hojas Estándar, 250 Hojas máximo
Recorrido del papel posterior (soportes especiales)	Sí
Peso del papel adecuado	64 g/m ² - 256 g/m ²
Gestión de soportes	Doble cara automática (papel normal A4), Alimentación trasera para soportes especiales

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

GENERAL

Recommended number of users	Desde 1 a 3
consumo de energía	12 vatio (copia autónoma, norma ISO/IEC 24712), 0,9 vatio (modo de ahorro), 5,4 vatio Preparado, 0,2 vatio (desconectar), TEC 0,16 kWh/week
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V
Dimensiones del producto	375 x 347 x 346 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	7,3 kg
Sistemas operativos compatibles	Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows XP SP3, XP Professional x64 Edition SP2
Interfaces	USB, Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct
Potencia acústica	Operación: 6,9 B (A)
Presión acústica	Operación: 56 dB (A)
Seguridad WLAN	WEP 64 bits, WEP 128 bits, WPA PSK (TKIP), WPA PSK (AES)
Servicios de impresión móvil y en la nube	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint
Alimentación	220 V, 240V
Colour	White

OTRAS FUNCIONES

Pantalla LCD	Tipo: Color, Diagonal: 6,1 cm
Emulaciones	GDJ

OTROS

Garantía	12 meses Reparación en taller, 100.000 páginas Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CG92402
Código de barras	8715946655147
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	2 unidad



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55
www.epson.es

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones. Last extracted: 2019-12-02

EcoTank ET-M3170 monocromo

COMPATIBILIDAD DE CARTUCHOS



INK BOTTLE YIELD DATA

Incluido 11.000 páginas*

Sustitución

* Rendimiento de impresión aproximado según la norma ISO/IEC 24711/24712 o ISO/IEC 29102/29103. El rendimiento real puede variar en función de las imágenes impresas y las condiciones de uso. Para obtener más información, visita www.epson.eu/pageyield

- Ahorros obtenidos en 3 años imprimiendo el mismo número de páginas (400 páginas al mes para la monofunción y 550 páginas al mes para la multifunción) usando las botellas de tinta incluidas con las impresoras EcoTank monocromo e incluidos el precio del hardware. Comparación del precio del hardware de punto de venta de los modelos Epson ET M1120, ET-M2170 y ET-M3170, y el promedio del precio de hardware del 75% de las impresoras láser monocromo A4 más vendidas (clase inferior a 20 ppm) indicado en los datos del localizador de periféricos de copias impresas de Worldwide Quarterly de IDC (tercer trimestre de 2018) durante 12 meses hasta septiembre de 2018 (IVA incluido del 21%). Costes de impresión calculados sobre el tóner de mayor rendimiento disponible en el mercado de Europa occidental mediante los precios de venta medios indicados en el localizador de periféricos de copias impresas de Worldwide Quarterly de IDC (primer semestre de 2018) durante los 12 meses hasta junio de 2018. Rendimiento de los tóner de acuerdo con la información de los sitios web de los fabricantes.
- Los datos de rendimiento indicados se han extrapolado según una metodología original de Epson basada en la simulación de impresión de patrones de prueba incluidos en la norma ISO/IEC 19752. Los datos de rendimiento NO están basados en la norma ISO/IEC 24711. Los datos de rendimiento indicados pueden variar según las imágenes que se impriman, el tipo de papel que se utilice, la frecuencia de las copias y las condiciones ambientales, como la temperatura. Durante la configuración inicial de la impresora, se utiliza una determinada cantidad de tinta para llenar los inyectores del cabezal de impresión, por lo tanto, el rendimiento del pack inicial incluido puede ser inferior.
- Teniendo en cuenta el PVP de las botellas de tinta de repuesto de la EcoTank monocromo y comparando los costes de impresión calculados con el mayor cartucho de tóner disponible dividido por el precio de medio de venta en el mercado de Europa occidental mencionado en IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker (datos de la primera mitad de 2018) durante 12 meses hasta junio de 2018 (incluido un 21% de IVA). Rendimiento de los tóner de acuerdo con la información de los sitios web de los fabricantes.
- Determinado según la norma ISO/IEC24734 mostrando el promedio de rendimiento saturado estimado (ESAT) para la prueba de categoría de oficina en impresión en una cara predeterminada. Para obtener más información, visita www.epson.eu/testing.
- Para obtener más información, visita www.epson.eu/testing Comparación del consumo energético al imprimir con los modelos de Epson ET-M1120, ET-M2170 y ET M3170 frente al 75% de la impresoras láser monocromas A4 (clase inferior a 20 ppm) más vendidas indicadas en el IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker (datos del tercer trimestre de 2018) durante los últimos 12 meses hasta septiembre de 2018. Valores de consumo energético indicados en los sitios web de los fabricantes.
- Requiere una conexión inalámbrica a Internet. Para obtener más información sobre los idiomas y dispositivos compatibles, visita la página web www.epson.es/connect.

EPSON®