

EcoTank ET-M1170 monocromo



FICHA TÉCNICA



Con este modelo EcoTank con Wi-Fi podrías ahorrarte 400 EUR durante tres años¹. Es rápido, dispone de mucha tinta e incluye impresión a doble cara.

Disfruta de las ventajas de la impresión móvil y grandes ahorros con este modelo EcoTank duradero con depósito de tinta rellenable. Esta solución rentable te permite imprimir hasta 11 000 páginas con tinta negra incluida². Es rápido y energéticamente eficiente, ya que no hay tiempo de encendido. Emplea tu tiempo y tus recursos de forma más eficaz con Wi-Fi, la impresión a doble cara, una bandeja de 250 hojas y el cabezal de impresión PrecisionCore.

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.

Eficientes funciones empresariales

Experimenta el cabezal de impresión PrecisionCore renovado para ofrecer velocidad, calidad, fiabilidad y eficiencia. Cambia el papel con menos frecuencia con la bandeja de 250 hojas y ahorra papel con la impresión a doble cara automática.

Soluciones de conectividad

Usa la función Scan-to-Cloud e imprime desde cualquier parte de la oficina con la conectividad Wi-Fi y las aplicaciones de impresión móvil de Epson⁶. Este modelo dispone de Ethernet para ofrecer una conexión rápida y de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Ahorra 400 EUR durante tres años¹**
Impresora económica de depósito de tinta con muchos cartuchos de tinta incluidos
- **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**
Wi-Fi, impresión a doble cara, bandeja para 250 páginas, impresión móvil
- **Impresión rápida de calidad profesional**
Velocidades de impresión de 20 ppm³, sin tiempo de encendido, cabezal de impresión PrecisionCore

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Método de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore™ TFP
Tamaño máximo gota	2,8 pl
Tecnología de tinta	Tinta pigmentada
Configuración inyectores	400 Inyectores negro

IMPRESIÓN

Tiempo de salida de primera página	Monocromo 6 segundos
Velocidad de impresión ISO/IEC 24734	20 páginas/minuto Monocromo
Velocidad de impresión en dúplex ISO/IEC 24734	9 páginas A4/min. Monocromo
Velocidad de impresión en modo borrador	39 páginas/minuto Monocromo (Papel Normal 75 g/m ²)
Resolución de impresión	1.200 x 2.400 ppp
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.
Recommended Duty Cycle	250 - 1.500 páginas mensuales
Colores	Negro

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

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB de alta velocidad: compatible con la especificación USB 2.0, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Wi-Fi Direct
------------	--

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Formatos papel	A4, Legal
Dúplex	Sí
Entrada de papel estándar	250 Hojas Estándar
Capacidad de la bandeja de salida	100 Hojas
Capacidad bandeja papel Standard paper tray(s)	250 Hojas Estándar, 251 Hojas máximo
Capacidad máxima de entrada de papel	1-Sheet paper tray, 250-sheet paper tray
Número de bandejas de papel	2

GENERAL

consumo de energía	14 vatios (impresión)
Dimensiones del producto	375 x 347 x 302 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	6,2 kg
nivel de ruido	6,9 B (A) conforme a patrón ISO 7779 con Epson Premium Glossy Photo Paper / Photo RPM Modus - 56 dB (A) conforme a ISO 9226
Sistemas operativos compatibles	Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8, 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, Windows XP Professional x64 Edition SP2

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Pantalla LCD	Diagonal: 3,7 cm
Tarjetas memoria	n/d

OTRAS FUNCIONES

Emulaciones	GDI
-------------	-----

OTROS

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CH44401
Código de barras	8715946663548

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.

EcoTank ET-M1170 monocromo

INCLUYE

- Impresora
- X2 ink bottles
- Certificado de garantía

DATOS SOBRE RENDIMIENTO DE TINTA



111



6.000 páginas*

* 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 las 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®