

EcoTank ET-M1100

FICHA TÉCNICA



Reduce costes de impresión con este modelo EcoTank fiable y eficiente que te permite ahorrar tiempo. Con bandeja de papel para 150 hojas y conexión directa por USB.

Este modelo EcoTank duradero, rápido y energéticamente eficiente, que cuenta con un depósito de tinta rellenable, te permitirá reducir los costes de impresión. Esta solución rentable te permite imprimir hasta 5000 páginas con la tinta negra incluida¹. Obtendrás las copias rápidamente, ya que no hay tiempo de encendido y gracias a una velocidad de impresión de 15 ppm². El modelo ET-M1100 se conecta a los ordenadores mediante USB y cuenta con una bandeja de papel para 150 hojas.

Reduce los costes de impresión

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

Sustituciones de bajo coste

Aunque probablemente los recambios sean pocos y poco frecuentes, podrás ahorrar más de un 90% en el coste por página con las botellas de tinta de repuesto³. El depósito frontal se ha diseñado para ser rellenados sin complicaciones y las botellas cuentan con un sistema de flujo de aire, de modo que no es necesario presionarlas durante la recarga. La visualización directa del nivel de tinta en el frontal de la impresora aporta información rápida sobre cuándo se precisará la siguiente recarga.

Fiable

Las impresoras monocromo EcoTank ofrecen tranquilidad total con una garantía de un año/100 000 páginas.

Ahorra tiempo

No pierdas el tiempo cambiando consumibles: con el sistema de depósito de tinta, basta con rellenar y olvidarse de ello. La impresión es rápida, sin tiempo de encendido y una velocidad de hasta 15 ppm².

Ahorra energía

Reduce el consumo de energía y los gastos de impresión con una impresora monocromo EcoTank. Puede ahorrar hasta un 95%⁴ en consumo energético en comparación con las impresoras láser monocromo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Reduce los costes de impresión**
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 energético⁴
- **Relleña y olvídate de los problemas**
Imprime miles de páginas con la tinta incluida
- **Impresión rápida**
Obtén copias rápidamente con una velocidad de impresión de 15 ppm² y sin tiempo de encendido

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Método de impresión	Cabezal de impresión Epson Micro Piezo™
Configuración inyectores	180 Inyectores negro
Tamaño máximo gota	3 pl
Tecnología de tinta	Tinta pigmentada
Resolución de impresión	1.440 x 720 ppp
Categoría	Consumo individual, Home Office, Grupo de trabajo
Multifunción	Impresión

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión	15 páginas/minuto Monocromo
ISO/IEC 24734	
Velocidad de impresión en modo borrador	32 páginas/minuto Monocromo (Papel Normal 75 g/m ²)
Tiempo de salida de primera página	Monocromo 8 segundos
Ciclo de trabajo	15.000 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>.

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Número de bandejas de papel	1
Formatos papel	Legal, A4, A5, A6, B5, B6, No. 10 (sobre), Carta, C6 (sobre), DL (sobre)
Dúplex	NO
Capacidad de la bandeja de salida	30 Hojas
Capacidad bandeja papel	150 Hojas Estándar, 150 Hojas fotográficas
Peso del papel adecuado	64 g/m ² - 90 g/m ²

GENERAL

consumo de energía	13 vatio (copia autónoma, norma ISO/IEC 24712), 0,4 vatio (modo de ahorro), 2,4 vatio Preparado, 0,2 vatio (desconectar)
Voltaje de suministro	CA 100 V - 240 V
Dimensiones del producto	375 x 267 x 161 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	3,5 kg
Sistemas operativos compatibles	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, 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 x64, Windows XP SP3, Windows XP Professional x64 Edition SP2
Interfaces	USB
Alimentación	100 V, 110V, 220 V, 240V
Colour	White

OTRAS FUNCIONES

Emulaciones	ESC/P, ESC/P-R
-------------	----------------

OTROS

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CG95402
Código de barras	8715946655352
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	5 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: 2019-07-12

EcoTank ET-M1100

INCLUYE

- Certificado de garantía
- Instrucciones de instalación
- Manual en CD
- Equipo
- Tintas

COMPATIBILIDAD DE CARTUCHOS



INK BOTTLE YIELD DATA



Incluido

5.000 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

1. 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 por ejemplo 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.
2. 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.
3. 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 tóneres de acuerdo con la información de los sitios web de los fabricantes.
4. 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.

EPSON®