

EcoTank ET-M1140



FICHA TÉCNICA



Reduce costes de impresión con EcoTank e imprime hasta 11 000 páginas con la tinta negra incluida². Ahorra papel con la impresión a doble cara.

Este modelo EcoTank con depósito de tinta rellenable te permitirá reducir los costes de impresión. Es duradero, rápido y energéticamente eficiente. Esta solución rentable te permite imprimir hasta 11 000 páginas con tinta negra incluida¹. Ahorra tiempo gracias a una velocidad impresión de 20 ppm² y ahorra papel con la impresión a doble cara automática. El modelo ET-M1140 se conecta a los ordenadores mediante USB y cuenta con una bandeja de papel para 250 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.

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 con una velocidad de hasta 20 ppm².

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.

Efficientes funciones empresariales

Descubre 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.

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
- **Ahorro de tiempo**
Impresión a doble cara, bandeja de 250 hojas
- **Impresión rápida de calidad profesional**
Velocidad de impresión de 20 ppm⁵, sin tiempo de encendido, cabezal de impresión PrecisionCore

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Método de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore™ TFP
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

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>.

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Número de bandejas de papel	1
Formatos papel	A4 (21,0x29,7 cm), Legal, A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5 (17,6x25,7 cm), B6 (12,5x17,6 cm), C6 (sobre), DL (sobre), No. 10 (sobre), Carta
Dúplex	Sí (papel normal A4)
Capacidad de la bandeja de salida	100 Hojas
Capacidad bandeja papel	250 Hojas Estándar
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

GENERAL

Recommended number of users	Desde 1 a 3
consumo de energía	0,6 vatio (modo de ahorro), 14 vatio (impresión), 3,4 vatio Preparado, 0,2 vatio (desconectar), TEC 0,11 kWh/week
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V
Dimensiones del producto	375 x 347 x 151 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	4,3 kg
nivel de ruido	6,9 B (A) con Epson Premium Glossy Photo Paper / modo Photo RPM.
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, XP Professional x64 Edition SP2
Interfaces	USB
Potencia acústica	Operación: 6,9 B (A)
Presión acústica	Operación: 56 dB (A)
Alimentación	100 V, 110V, 220 V, 240V
Colour	White

OTRAS FUNCIONES

Tarjetas memoria	n/d
Emulaciones	GDI

OTROS

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

EcoTank ET-M1140

INCLUYE

- Equipo
- Cable de alimentación
- Warranty card
- X2 ink bottles
- Manual en CD

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CG26402
Código de barras	8715946654935
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	2 unidad

EcoTank ET-M1140

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

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. 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 ventas 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 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)