

# EcoTank ET-M1170



## FICHA TÉCNICA



Con este modelo EcoTank con Wi-Fi podrás reducir los costes de impresión. 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 y con depósito de tinta rellenable. Esta solución rentable te permite imprimir hasta 11 000 páginas con la tinta negra incluida<sup>1</sup>. Es rápido y energéticamente eficiente, ya que no tiene 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.

### 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 evitas tener que cambiar al 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 sustitución<sup>2</sup>.

### 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 velocidades de hasta 20 ppm<sup>3</sup>.

### Ahorra energía

Reduce el consumo de energía y los gastos de impresión con una impresora monocromo EcoTank. Puede ahorrar hasta un 95%<sup>4</sup> 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.

### 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 Epson<sup>5</sup>. Este modelo dispone de Ethernet para ofrecer una conexión rápida y de alta calidad.

## 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 energético<sup>4</sup>
- **Ahorro de tiempo**  
Wi-Fi, impresión a doble cara, bandeja para 250 páginas, impresión móvil
- **Impresión rápida de calidad profesional**  
Velocidad de impresión de 20 ppm<sup>3</sup>, sin tiempo de encendido, cabezal de impresión PrecisionCore

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

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

<b>IMPRESIÓN</b>	
Velocidad de impresión	20 páginas/minuto Monocromo
ISO/IEC 24734	
Máxima velocidad de impresión	39 páginas/minuto Monocromo (Papel Normal 75 g/m²)
Colores	Negro
Velocidad de impresión en dúplex ISO/IEC 24734	9 páginas A4/min. Monocromo
Para obtener información detallada sobre la velocidad de impresión, visita <a href="http://www.epson.eu/testing">http://www.epson.eu/testing</a> .	

<b>MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS</b>	
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), No. 10 (sobre), C6 (sobre), DL (sobre), Carta
Dúplex	Sí (papel normal A4)
Capacidad bandeja papel	250 Hojas Estándar
Gestión de soportes	Doble cara automática (papel normal A4), Alimentación trasera para soportes especiales

<b>GENERAL</b>	
consumo de energía	0,7 vatio (modo de ahorro), 13 vatio (impresión), 3,3 vatio Preparado, 0,2 vatio (desconectar)
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. - 56 dB (A) con Epson Premium Glossy Photo Paper / modo Photo RPM.
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
Seguridad WLAN	WEP 64 bits, WEP 128 bits, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES)
Servicios de impresión móvil y en la nube	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver)
Colour	White

<b>OTRAS FUNCIONES</b>	
Tarjetas memoria	n/d

<b>OTROS</b>	
Garantía	12 meses Reparación en taller, 100.000 páginas Ampliación de garantía opcional disponible

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CH44401
Código de barras	8715946663548
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](http://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: 2021-06-01

EcoTank ET-M1170

INCLUYE

- X2 ink bottles
- Equipo
- Cable de alimentación
- Warranty card

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](http://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. 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.
3. 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](http://www.epson.eu/testing).
4. Para obtener más información, visita [www.epson.eu/testing](http://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 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.
5. Requiere una conexión inalámbrica a Internet. Para obtener más información sobre los idiomas y dispositivos compatibles, visita la página web [www.epson.es/connect](http://www.epson.es/connect).

