

EcoTank ET-M3180



Imprime, escanea, copia y envía faxes con esta EcoTank, que incluye tinta suficiente para imprimir 11 000 páginas, tres años de garantía y conectividad Wi-Fi, USB y Ethernet.

Impresora EcoTank monocromo para entorno empresarial con conectividad Wi-Fi, un coste total de propiedad extremadamente bajo y un diseño elegante, compacto y fácil de usar. Podrás imprimir hasta 11 000 páginas con la tinta incluida en una botella, que permite rellenar la tinta cómodamente y sin mancharse. Incluye conectividad Wi-Fi, USB y Ethernet, compatibilidad con PCL y un tiempo rápido de impresión de la primera página de seis segundos para mantener un alto nivel de productividad.

Ahorra dinero

El alto rendimiento de la tinta combinado con el reducido consumo energético de la inyección de tinta de Epson aportan un TCO reducido y un coste por página competitivo.

Ahorra tiempo

Esta fiable impresora sin cartuchos cuenta con un sistema de rellenado de tinta perfeccionado y con unas botellas de tinta fáciles de usar, gracias a lo cual la intervención manual se reduce al mínimo. La impresora presenta un diseño innovador y compacto que se caracteriza por tener el depósito de tinta en la parte frontal, lo que permite visualizar claramente los niveles de tinta y facilita el rellenado. Gracias a su rápido tiempo de impresión de la primera página (FPOT) de seis segundos partiendo del modo stand-by y a su velocidad de impresión de 20 ppm, no tendrás que quedarte esperando a que terminen de imprimirse los trabajos.

Ahorra energía

A diferencia de una impresora láser, nuestra tecnología de inyección de tinta no necesita calor durante el proceso de impresión, lo que favorece que el consumo de energía sea bajo y permite reducir las facturas de electricidad.

Características para empresa

La conectividad Wi-Fi, USB y Ethernet, junto a su compacto tamaño, permiten colocarla cómodamente sobre un escritorio y conectarla al ordenador de sobremesa o portátil del usuario.

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Bajo coste total de propiedad y uso de energía reducido**
Mantén los costes de impresión extremadamente bajos
- **Tinta de alto rendimiento**
Imprime hasta 11 000 páginas con la tinta incluida
- **Ahorra tiempo**
Impresión, escaneado, copia y envío de faxes
- **Ideal para la empresa**
Impresión a doble cara y compatibilidad con PCL
- **Fácil conectividad**
Wi-Fi, USB y Ethernet

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
Categoría	Home Office, Grupo de trabajo, Grupo de trabajo mediano
Multifunción	Impresión, Escanear, Copia, Fax

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
Máxima velocidad de impresión	39 páginas/minuto Monocromo (Papel Normal 75 g/m ²)
Resolución de impresión	1.200 x 2.400 ppp
Ciclo de trabajo	5.000 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	200 - 1.500 páginas mensuales
Colores	Negro

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

ESCANEO

Velocidad de escaneo	7 ipm (Monocromo, Impresión a una cara, 200 ppp, ADF); 7 ipm (Color, Impresión a una cara, 200 ppp, ADF);
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

COPIA

Velocidad de copia	hasta 17 ipm Black *Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/ IEC 24735)
Resolución de copia (ppp)	600 x 600
Reducción/ampliación	25 % - 400 %
Número máximo de copias	99
Tamaño máximo de la copia	A4

CONECTIVIDAD

Protocolos de impresión en red	IPP, LDP, Puerto 9100, WSD
Protocolos para gestión de redes	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNT, SLP, WSD, LLTD, Ping
Protocolos de escaneo en red	WSD-Scan
Interfaces	USB de alta velocidad: compatible con la especificación USB 2.0, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Wi-Fi Direct, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4)
Seguridad WLAN	WEP 64 bits, WEP 128 bits, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES)
Protocolos de red	TCP/IPv4, TCP/IPv6

EcoTank ET-M3180

INCLUYE

- X2 ink bottles
- Certificado de garantía
- Equipo
- Cable de alimentación

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

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)
Alimentador automático de documentos	35 páginas
Peso del papel adecuado	64 g/m ² - 256 g/m ²
Dúplex	Sí
Capacidad de la bandeja de salida	100 Hojas
Capacidad bandeja papel	250 Hojas Estándar, 250 Hojas máximo
Standard paper tray(s)	250-sheet paper tray
Capacidad máxima de entrada de papel	250
Recorrido del papel posterior (soportes especiales)	Sí
Número de bandejas de papel	1

GENERAL

Recommended number of users	Desde 1 a 3
consumo de energía	12 vatio (copia autónoma, norma ISO/IEC 24712), 1 vatio (modo de ahorro), 5,7 vatio Preparado, 0,2 vatio (desconectar), TEC 0,18 kWh/week
Voltaje de suministro	AC 220 V - 240 V
Dimensiones del producto	375 x 347 x 346 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	7,3 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 10.13.x, Mac OS X 10.6.8, Windows 10 (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2003 SP2, Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista (32/64 bits), Windows XP Professional x64 Edition SP2 or later, Windows XP SP3 or later (32-bit)
Potencia acústica	Operación: 6,9 B (A)
Presión acústica	Operación: 56 dB (A)
Servicios de impresión móvil y en la nube	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint, Google Cloud Print
Alimentación	220 V, 240V

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Características	Bluetooth
Pantalla LCD	Tipo: Color, Pantalla táctil, Diagonal: 6,1 cm
Gestión de soportes	Copia ADF a doble cara (A4, papel normal)
Tarjetas memoria	n/d

OTRAS FUNCIONES

Emulaciones	PCL5e, PCL6
-------------	-------------

OTROS

Garantía	12 meses Servicio in situ, 100.000 páginas Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

CONSUMIBLES

● 111 EcoTank Pigment black ink bottle	C13T03M140	6.000 páginas
● Kit de mantenimiento	C13T04D100	

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CG93402
Código de barras	8715946655215
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)

EcoTank ET-M3180

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