

Impresión a un coste extraordinariamente bajo



Imprime más rápido por menos

Rápida y con múltiples funciones, la impresora Epson EcoTank ET-5880 ofrece miles de páginas en gran calidad sin el coste y las molestias que supone la sustitución de cartuchos de tinta.

Desde conectividad Wi-Fi a escaneado sencillo y rápido, la ET-5880 incluye multitud de funciones orientadas a mejorar la productividad.



La impresora EcoTank proporciona un coste por página increíblemente bajo gracias al revolucionario depósito de tinta de Epson con botellas de tinta rentables.



La ET-5880 es nuestro dispositivo A4 más rápido de su clase y ofrece un tiempo de impresión de la primera página de solo 5,5 segundos, así como velocidades de impresión de hasta 25 páginas por minuto.¹



Evita los derrames con las cómodas botellas de recarga fáciles de usar que permiten rellenar los depósitos de tinta en segundos.

Utiliza papeles especiales sin problemas gracias a la bandeja de entrada multiformato trasera de 50 hojas.

El alimentador automático de documentos de hasta 50 hojas puede escanear hasta 27,5 imágenes por minuto.

Asegúrate de que la impresora nunca se quede sin tinta gracias al depósito de tinta delantero desde el que puedes comprobar los niveles

El puerto USB delantero permite trabajar fácilmente con lápices de memoria tanto para imprimir desde ellos como para guardar documentos escaneados



Imprime desde casi cualquier parte con conectividad Wi-Fi. Envía documentos para imprimir desde dispositivos inteligentes con la aplicación Epson iPrint²

El panel LCD táctil de 4,3 pulgadas permite una navegación sencilla

Dos bandejas de papel estándar de 250 hojas garantizan disponer de gran cantidad de papel

Disfruta las ventajas de la Tecnología Sin Calor

La EcoTank ET-5880 cuenta con la Tecnología Sin Calor de Epson que aporta ventajas avanzadas al cliente.



PRECISIONCORE
Heat-Free Technology

Impresión a una alta velocidad constante

La Tecnología Sin Calor de Epson no necesita calor para prepararse cuando se enciende o cuando se activa tras la suspensión. Esto significa que comienza a imprimir inmediatamente a diferencia de las impresoras láser, que necesitan precalentar la unidad de fijación para imprimir. Se garantiza la impresión a una alta velocidad constante, incluso para documentos con alta densidad de impresión.

Un menor consumo energético y una disminución de costes

Debido a que no necesita calor durante el calentamiento, la Tecnología Sin Calor de Epson utiliza menos energía que la tecnología láser. Las impresoras de inyección de tinta no tienen que calentar ninguna unidad de fijación, cosa que resulta en un consumo energético significativamente menor.

Menos piezas de reemplazo, menor impacto medioambiental

Las impresoras láser suelen tener más consumibles y requieren la sustitución periódica del tambor, la correa de transferencia y la unidad de fijación en muchos casos. Gracias a la Tecnología Sin Calor, nuestras impresoras de inyección de tinta utilizan menos piezas sustituibles que en una impresora láser y nuestros cabezales de impresión no son consumibles. Esto reduce la carga medioambiental relacionada con la fabricación y el reciclaje de los elementos adicionales.

Una menor intervención aumenta la productividad

Gracias a la estructura de la Tecnología Sin Calor de las impresoras de inyección de tinta Epson, hay menos piezas que pueden fallar, lo que reduce la intervención necesaria. Como resultado, estas impresoras ofrecen fiabilidad y un menor tiempo de inactividad.

Imprime hasta 4500 páginas en monocromo y 2800 en color³ con las botellas de tinta iniciales que se incluyen en la caja

Consigue resultados profesionales. La impresión sin márgenes⁴ y la tinta pigmentada DURABrite ayudan a conseguir una calidad de impresión excepcional en proyectos especiales.



Modelo	ET-5880
Funciones	A4 multifunción 4 en 1
Tiempo de impresión de la primera página	Monocromo en 5,5 segundos / color en 6 segundos
Velocidad de impresión (ISO)	25 páginas/min en monocromo, 25 páginas/min en color
Resolución de impresión	4800 x 2400 ppp
Ciclo de carga mensual (máximo)	66 000 ⁵
Emulaciones de impresión	PCL5/PCL6 PostScript3
Impresión desde USB	Sí
Impresión sin márgenes³	Sí
Velocidad de escaneado (ISO)	A4 a una cara 27,5 ipm monocromo/9 ipm col A4 a doble cara 11 ipm monocromo/6 ipm col
Resolución óptica para escaneado (An x Al)	1200 x 2400 ppp
Velocidad de copia (ISO)	Hasta 22,5 ipm a una cara Hasta 19 ipm a doble cara
Relación de zoom	25 - 400 %
Resolución de copia	600 x 600
Velocidad de transmisión del fax	Hasta 33,6 kbps/Aprox. 3 s por página
Memoria fax	Hasta 550 páginas/6 MB (gráfico ITU-T n.º 1)
Impresión móvil y en la nube	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Driver de impresión remota, Scan-to-Cloud) Apple AirPrint
Interfaces	USB, Ethernet, LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Wi-Fi Direct
Papel normal	A4, A5, A6, B6, B5, N.º 10 (Sobre), DL (Sobre), C6 (Sobre), C4 (Sobre), Carta, Legal
Capacidad de papel	550 hojas (2 bandejas de papel estándar de 250 hojas + bandeja trasera multiformato de 50 hojas)
Alimentador automático de documentos (ADF)	50 páginas
Función LCD	Pantalla táctil color de 10,9 cm
Consumo energético en funcionamiento/operativo/hibernación/apagado/TEC	19 W (copia básica, norma ISO/IEC 24712), 0,8 W (modo hibernación), 9,7 W (operativo), 0,2 W (apagado), 0,14 kWh/semana (TEC)
Dimensiones (ancho x largo x alto)	425 x 500 x 350 mm
Peso	17,8 kg

1. Determinado según la norma ISO/IEC 24734 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

2. Las impresoras compatibles con AirPrint funcionan con el iPhone 4s y posteriores, iPad 2 y posteriores, todos los modelos de iPad Air y iPad mini, iPod touch de 5.ª generación con la última versión de iOS y Mac con la última versión de OS X.

3. Solo volumen indicativo. El rendimiento depende de la cobertura del área.

4. La función de impresión sin márgenes está diseñada para uso ocasional. Hay un límite en el número de impresiones que se pueden producir en este modo antes de requerir la sustitución de la almohadilla de tinta. Tras alcanzar ese límite, todavía es posible la impresión en modo estándar. Consulta el manual de usuario y las condiciones de garantía para obtener más información.

5. El ciclo máximo de carga mensual es el número máximo de páginas que el dispositivo puede imprimir en un mes, se basa en la capacidad de rendimiento de la impresora, incluidas la capacidad de uso del papel y las velocidades de impresión ISO. Este volumen de impresión no es sostenible a largo plazo. Epson recomienda que el promedio de páginas impresas al mes no supere los rangos de volumen de impresión recomendados de fiabilidad y calidad de impresión a más largo plazo.

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es/contactus

Central: Sant Cugat
Cami de Ca n' Armetler, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Valles
(Barcelona)

