

Impresora Multifuncional Epson EcoTank L14150



Impresora inalámbrica multifuncional 4 en 1 Epson EcoTank® L14150 con impresión 100% sin cartuchos hasta A3+

La nueva multifuncional inalámbrica EcoTank 4 en 1 L14150 te ofrece impresión 100% sin cartuchos con soporte para formatos anchos hasta A3+, con botellas de tinta diseñadas para evitar derrames y codificadas para llenado fácil de cada color. La EcoTank L14150 te permite imprimir hasta 7.500 páginas en negro² o 6.000 páginas a color². Imprime cientos de proyectos sin interrupciones, con los juegos de botellas de tinta original Epson que equivalen a unos 35 juegos de cartuchos de tinta¹, ahorrando hasta 90% en tinta con las botellas de reemplazo de bajo costo³. Imprime sin la necesidad de una PC, gracias a su pantalla de 2,4"

¿Quiere que lo contactemos?

- Alta Productividad
- Alta velocidad de impresión ISO
- Impresiones ultra nítidas

Ficha técnica

Modelo: C11CH96303



4.4 (132) [Escriba una reseña](#)

Descripción general

A3+ Impresión de
Formato Ancho a Color
Hasta 33 cm x 48 cm

Escáner Tamaño Oficio

ADF de 35 Hojas A4/
Carta/ Oficio

Impresión Dúplex A4/
Carta

Garantía Limitada y
Extendida con Registro

Control e Impresión
Inalámbrico
Opera e imprime desde
dispositivos móviles

Alta Productividad: Gracias al ADF de 35 paginas (A4/carta), impresión dúplex (A4/carta), impresión hasta A3+ , cama de escáner con soporte de tamaño oficio y FAX

Conectividad de red avanzada: Wifi, Wifi Direct, Ethernet para compartir y agregar fácilmente a tu grupo de trabajo

Alta velocidad de impresión ISO: negro 17 ppm | Color 9 ppm

Impresiones ultra nítidas: con la tecnología PrecisionCore sin calor de Epson, nuestro cabezal de impresión de alta resolución más avanzado

Que Hay En La Caja:

- Impresora EcoTank L14150
- Botellas de tinta de inicialización
- Cable de corriente AC
- Cable USB
- Cable FAX
- CD con drivers (Windows)
- Documentación y garantía



Imprimir:

Tecnología de Impresión:

Inyección de tinta Heat-Free PrecisionCore de 4 colores (CMYK)

Tamaño Mínimo de la Gota de Tinta:

3,3 picolitros con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable

Configuración del Cabezal:

Total 784 (400 inyectores negros + 128 inyectores por color CMY)

General:

Sistemas de Operación:

Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/8.1/Windows® 10 (32bit/64bit), Windows Server® 2003 SP2 o más reciente⁵, Mac OS X 10.7.5 o más reciente⁶

Dimensiones:

Abierto: 498 mm x 752 mm x 363 mm

Cerrado: 498 mm x 358 mm x 245 mm

Peso:

9,7 kg

País de Origen:

Filipinas

Garantía:

2 años con registro del producto

Imprimir:

Resolución de Impresión:

Hasta 4800 dpi x 1200 dpi de resolución optimizada en varios tipos de papel†††

Velocidad de Impresión:

Negro 38 ppm y color 24 ppm (borrador, A4/carta)†

Velocidad de Publicación:

Aprox. 9 segundos negro/15 segundos color (A4/carta)

Modos de Publicación:

Impresión automática a doble cara (A4 / Carta / denido por usuario 182 x 257mm - 216 x 297mm), intercalar, modo silencioso de impresión

Dirección de Impresión:

Bidireccional

Velocidad de Impresión ISO:

Negro 17 ppm y color 9 ppm (A4/carta)††



Reseñas

Accesorios ▶



Tinta

Soporte ▶

¿Necesitas soporte técnico?

Accede a los drivers más recientes, preguntas frecuentes, manuales y mucho más para tu producto Epson.

Enlaces Recomendados:

- [Descargas](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Manuales y garantía](#)
- [Registro](#)
- [Comunícate con soporte](#)

Notas:

*Unidades tanque de tinta Epson vendidas en el mundo a julio de 2019. ECOTANK es una marca registrada de Seiko Epson Corporation.

† El número máximo de páginas / copias por minuto (PPM / CPM) se mide después de la primera página con patrones de texto en modo borrador (o modo económico, según la impresora / multifuncional) en papel normal. Los tiempos reales de impresión / copia variarán según la configuración del sistema, el software y la complejidad de la página.

†† Las velocidades de impresión en negro y en color se determinan en modo estándar, e impresión a una cara de acuerdo con ISO / IEC 24734. Los tiempos de impresión reales variarán según factores que incluyen la configuración del sistema, el software y la complejidad de la página. Para obtener más información, visite: latin.epson.com

††† La velocidad de impresión FPOT se mide de acuerdo con el patrón ISO/IEC 17629 desde modo en espera con archivos del lector de Adobe.

†††† Basado en escaneo de un documento tamaño A4 a 200 dpi en blanco y negro y color en formato PDF, usando la interfaz USB. La velocidad de escaneo depende de las condiciones de la red.

1- Los ahorros reales variarán considerablemente según las tareas de impresión, los volúmenes de impresión y las condiciones de uso. Ahorros basados en el costo de las botellas de tinta de reemplazo y el costo de suficientes cartuchos de tinta estándar, utilizando los precios en línea del fabricante a junio de 2020, para lograr el rendimiento total de páginas de las botellas para impresoras de inyección de tinta de cartucho con funcionalidades similares y precios alrededor de \$150 USD o menos vendidas en América Latina durante julio de 2019 - junio de 2020

2- Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para la configuración inicial por lo cual los rendimientos son inferiores a los de las botellas de tinta de reemplazo. Los rendimientos de las botellas de tinta de reemplazo están basados en páginas de prueba con patrón ISO/IEC 24712 usando metodología Epson. Los rendimientos reales de tinta incluida y de reemplazo variarán considerablemente por diferentes factores que incluyen las imágenes impresas, las configuraciones de impresión, la temperatura y la humedad. Los rendimientos pueden ser menores cuando se imprime con poca frecuencia o predominantemente con un color de tinta. Todos los colores de tinta se utilizan para la impresión y el mantenimiento de la impresora, y todos los colores deben estar disponibles para imprimir. Para obtener más información, visite latin.epson.com

3- La estimación de los kits de cartuchos equivalentes se basa en los rendimientos de impresión de un kit de botella de tinta de repuesto y cartuchos de capacidad estándar, para lograr el rendimiento total por página de la botella, utilizando datos de rendimiento de los sitios web de los fabricantes para las impresoras de inyección de tinta a color más vendidas en América Latina que utilizan cartuchos, con características similares, durante julio de 2019 - junio de 2020

3.2 - Epson Connect™ - La mayoría de las funciones requieren una conexión de internet a la impresora, así como un dispositivo habilitado para internet y/o correo electrónico. Para obtener una lista de impresoras compatibles con Epson Connect™, dispositivos y aplicaciones compatibles, visita www.latin.epson.com/connect

4- Wi-Fi Certified™, el nivel de rendimiento depende del alcance del enrutador utilizado. Wi-Fi Direct® pudiera requerir software de la impresora.

5- Windows Server® OS solo soporta imprimir y escanear.

6- Algunas aplicaciones o funciones pueden no estar disponibles en Mac OS X®.

7- La garantía estándar es de 0 a 3 meses sin límite de páginas y de 4 a 12 meses o 25.000 páginas (lo primero que ocurra). Para obtener 12 meses adicionales (total de 24 meses de garantía) o hasta 50.000 páginas (lo primero que ocurra), registra tu producto en un periodo máximo a 30 días a partir de la fecha de compra y utiliza botellas de tinta originales Epson. Para más información sobre el programa de Garantía Extendida, visita www.latin.epson.com/garantia

Productos

Soporte ▾

Links Sugeridos ▾

Empresa ▾

Conéctate con Epson

