

# Ultimaker

## Ultimaker amplía la gama de productos de la línea S con Ultimaker S3

*La impresora 3D profesional y asequible lleva la producción interna a cualquier escritorio*

**Birmingham, Reino Unido – 24 de septiembre de 2019 – [Ultimaker](#)**, la empresa líder mundial en impresión 3D ha presentado hoy la Ultimaker S3, la última incorporación a su gama de productos de la línea S de impresoras 3D. La Ultimaker S3 ofrece una capacidad de producción suficiente para que cualquier usuario pueda obtener resultados de alta calidad. La asequible impresora 3D de escritorio está preparada para trabajar con materiales compuestos y tiene un tamaño reducido que se adapta fácilmente a cualquier escritorio. La Ultimaker S3, que incluye la tecnología más reciente, ofrece a las empresas disruptivas una forma rentable de adoptar e impulsar internamente la impresión 3D.

La nueva Ultimaker S3 se integra sin problemas en el ecosistema abierto de Ultimaker. Las ruedas dentadas del alimentador son de acero reforzado y, junto con el CC print core, los usuarios pueden imprimir prácticamente con cualquier filamento de 2,85 mm (como PLA, ABS, nylon, materiales de terceros y materiales abrasivos). Los ingenieros pueden diseñar, probar y producir modelos y piezas de uso final personalizadas con la más amplia gama de materiales para sus necesidades de fabricación. El amplio rango de boquillas garantiza que no se desperdicie espacio, lo que ofrece una mayor relación entre el volumen fabricado y el tamaño.

La Ultimaker S3 dispone de interfaz táctil y ajustes de impresión predefinidos que facilitan una impresión 3D más precisa como parte de cualquier flujo de trabajo. Una placa de impresión caliente, nivelación activa avanzada, una plataforma de impresión más rígida y controladores paso a paso precisos dan como resultado la más alta calidad de impresión de una máquina en este tamaño. Los sensores de flujo de filamentos pueden detectar bobinas de filamento vacías en la Ultimaker S3 y los trabajos de impresión se pondrán en pausa automáticamente para que los usuarios puedan reponer los materiales de forma inmediata y mantener la máquina en funcionamiento sin problemas.

“Me enorgullece que hayamos podido integrar la tecnología más avanzada en una máquina con el tamaño de la Ultimaker S3”, afirma Paul Heiden, vicepresidente sénior de gestión de productos de Ultimaker. “La accesible Ultimaker S3 puede fabricar de forma fiable piezas y modelos más pequeños a un precio que permite a los emprendedores y las pymes superar el obstáculo para adoptar la impresión 3D. Actualmente, quien desee empezar a aprovechar el sistema de impresión 3D flexible y potente de Ultimaker ya puede hacerlo y, además, puede usar plenamente todos los materiales con perfiles de impresión que están disponibles en el Marketplace de Ultimaker Cura. Creemos apasionadamente que la capacidad de más empresas para irrumpir en los mercados de forma asequible con piezas y modelos desarrollados rápidamente y mediante fabricación local, convierte a la Ultimaker S3 en la opción evidente. Y nos entusiasma ver cómo nuestros clientes aprovechan esta nueva oportunidad”.

### **Disponibilidad y precios**

La Ultimaker S3 cuesta 3995 euros (4395 dólares) y estará disponible a partir del 24 de septiembre de 2019 a través de la red de distribución de Ultimaker. Para obtener más información visite nuestra [página de producto](#) o lea nuestro [blog](#).

### **Innovación continua**

Ultimaker sigue suprimiendo los obstáculos finales para adoptar la impresión 3D de escritorio. Hoy, la empresa también ha lanzado su [Ultimaker S5 Pro Bundle](#), que ofrece a los fabricantes de todo el mundo un flujo de trabajo de impresión 3D automatizado para el uso desatendido y una capacidad de impresión 3D las 24 horas del día.

### **Acerca de Ultimaker**

Desde 2011, Ultimaker ha desarrollado una solución abierta y de fácil uso que consta de impresoras 3D, software y materiales que permiten que los ingenieros y diseñadores profesionales innoven de manera constante. Actualmente, Ultimaker es líder de mercado en impresión 3D de escritorio.

Desde sus oficinas de Países Bajos, Nueva York, Boston y Singapur, y sus centros de producción de Europa y Estados Unidos, su equipo global formado por más de 400 empleados trabaja conjuntamente para acelerar la transición a la distribución digital y la fabricación local.

[Ultimaker.com](http://Ultimaker.com)

### **Contacto global para prensa**

Moniek Jansink

+31 (0)6 153 862 37

[m.jansink@ultimaker.com](mailto:m.jansink@ultimaker.com)