

Tambor de creación de imágenes Original HP LaserJet 660A (W2004A)



Ideal para la producción de texto nítido en negro y gráficos de calidad profesional que necesita, a la velocidad para la que se ha diseñado su impresora.

Cree materiales de marketing en intensos colores de aspecto fotográfico con los tambores de creación de imágenes Originales HP con JetIntelligence, que han sido específicamente diseñados para que funcionen con su impresora HP LaserJet. Mantenga una gran productividad empresarial con los tambores de creación de imágenes Originales HP.



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe



HP Original Supplies

Imprima documentos profesionales y de marketing extraordinarios

Disfruta de impresiones uniformes en color de alta calidad con los tambores de creación de imágenes Originales HP LaserJet con JetIntelligence. Un modo de impresión mejorado que ofrece incluso más colores.

Aumente el impacto de los materiales de marketing con una amplia gama de colores gracias a un innovador modo de impresión mejorado.

Mantenga la productividad con tambores de creación de imágenes fiables

Impulsa el crecimiento de tu empresa. Confía en los tambores de creación de imágenes Originales HP para obtener una impresión de calidad, uniforme y sin interrupciones.

Obtén un gran valor por la compra del tóner gracias al diseño en dos piezas de los cartuchos y tambores de creación de imágenes Originales HP.

La tecnología de calibración de impresión de HP ofrece un gran ahorro de tiempo

Realiza el seguimiento del uso del cartucho con la tecnología de calibración de impresión de HP y solicita un nuevo cartucho fácilmente gracias a la inteligencia integrada en los cartuchos de tóner Originales HP. Instalación rápida y sencilla con la extracción automática del sello.

Planifique de antemano: utilice HP Web Jetadmin para realizar el seguimiento del uso del tóner y recibir actualizaciones frecuentes de consumibles.²

Diseñado para ofrecer una larga duración y un gran ahorro energético

HP reduce el impacto medioambiental gracias al diseño de cartuchos y tambores de larga duración. Además, el reciclaje es fácil con el programa HP Planet Partners.³

Declaración de compatibilidad

Impresora HP LaserJet Enterprise a color de la serie M751

Especificaciones de los productos

P/N	Descripción	Rendimiento medio de los cartuchos *	Dimensiones (l x an x f)	Peso	UPC code
W2004A	Tambor de creación de imágenes Original HP LaserJet 660A	65 000 páginas 65 000 páginas	483 x 124 x 168 mm	0,97 kg	192545710985

*Rendimiento medio aproximado según la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real varía considerablemente dependiendo del contenido de las páginas impresas y de otros factores. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.es/infosupplies>

Garantía

Garantía de protección HP Premium. Este producto HP está garantizado contra defectos en materiales y mano de obra.

¹ Rendimiento promedio aproximado basado en la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real varía considerablemente según el contenido de las páginas impresas y otros factores. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.es/infosupplies>.

² Las funciones y la disponibilidad del programa pueden variar según el país. Para obtener más información, visite <http://www.hp.es/infosupplies>.

³ La disponibilidad del programa HP Planet Partners varía. Para obtener más información, visita <http://www.hp.es/reciclaje>.

⁴ Más información en <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

Para obtener más información sobre los suministros de HP, visite <http://www.hp.com>

El producto puede diferir con respecto a las imágenes mostradas. © Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

4AA7-4907, Abril 2019

