

HP LaserJet Enterprise 700 M712xh



Nur für Deutschland – only for Germany – uniquement pour l'Allemagne – solo per la Germania

Druckpapier

Dieses Gerät ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier entsprechend EN 12281:2002 geeignet.

Beidseitiges Drucken

Das Gerät ist mit einem automatischen Duplexer zum doppelseitigen Drucken ausgestattet.

Reparatursicherheit

Ersatzteile für die Reparatur dieses Gerätemodells sind noch mindestens fünf Jahre nach Einstellung der Produktion erhältlich.

Hinweise zur Wartung der Geräte

Reinigungs-, Wartungs- und Entsorgungstätigkeiten sollten nur von sachkundigen Personen gemäß Anleitung des Handbuchs durchgeführt werden.

Rücknahme der Geräte

Hewlett-Packard bietet Kunden in Deutschland die Möglichkeit, gebrauchte Geräte zurückzugeben. Informationen zur Geräterückgabe erhalten Sie in der örtlichen HP-Verkaufs- oder Kundendienststelle oder unter <http://h41111.www4.hp.com/globalcitizenship/de/de/environment/recycle/index.html>. Geräte aus privater Nutzung können zudem kostenlos bei kommunalen Entsorgern abgegeben werden.

Rücknahme der Verbrauchsmaterialien

In Deutschland und vielen anderen Ländern können die HP LaserJet Druckkassetten dieses Gerätes im Rahmen des Rücknahme- und Recyclingprogramms für HP Laserdruckkassetten an Hewlett-Packard zurückgegeben werden. In der Verpackung einer neuen HP LaserJet Druckkassette finden Sie Hinweise zur Teilnahme an diesem Programm. Oder besuchen Sie uns im Internet unter <http://h41111.www4.hp.com/globalcitizenship/de/de/environment/recycle/index.html>.

Hinweise zur Handhabung der Tonermodule

- Bitte lassen Sie HP LaserJet Druckkassetten solange in Ihrer Versandverpackung, bis Sie diese für den Einsatz im Drucker benötigen und beachten Sie beim Einsetzen der HP LaserJet Druckkassette die Informationen zur Handhabung.
- HP LaserJet Druckkassetten sollten nie gewaltsam geöffnet werden. Falls aus einer HP LaserJet Druckkassette, z. B. auf Grund von unsachgemäßer Handhabung, Tonerstaub austritt, ist das Einatmen des Staubes und Hautkontakt vorsorglich zu vermeiden.
- Sollte es dennoch zu Hautkontakt kommen, die betroffenen Stellen mit Seife und kaltem Wasser abwaschen. HP LaserJet Druckkassetten sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

Stoffliche Emissionen

Das Gerät erfüllt mit dem von HP gelieferten oder empfohlenen Original HP Toner die Anforderungen des Tests für stoffliche Emissionen in Schwarz-Weiß-Druck entsprechend RAL-UZ 122. Da Kunststoffe von neuen elektrischen Geräten geringe Mengen an flüchtigen Substanzen in die Raumluft abgeben können, wird empfohlen für ausreichende Belüftung in den Räumen zu sorgen, in denen neue Geräte aufgestellt werden.

Geräuschemissionen

Deklariertes Schalleistungspegel beim Drucken (L_{WAd})

Im schnellsten (lautesten) Schwarz-Weiß-Druckmodus: 6,66 Bels (A) bzw. 66,6 dB(A)

Bürogeräte mit einem $L_{WAd} > 63,0$ dB(A) sind nicht zum Einsatz in Räumen geeignet, in denen überwiegend geistige Tätigkeiten verrichtet werden. Diese Geräte sollten auf Grund der Geräuschemission in separaten Räumen aufgestellt werden.

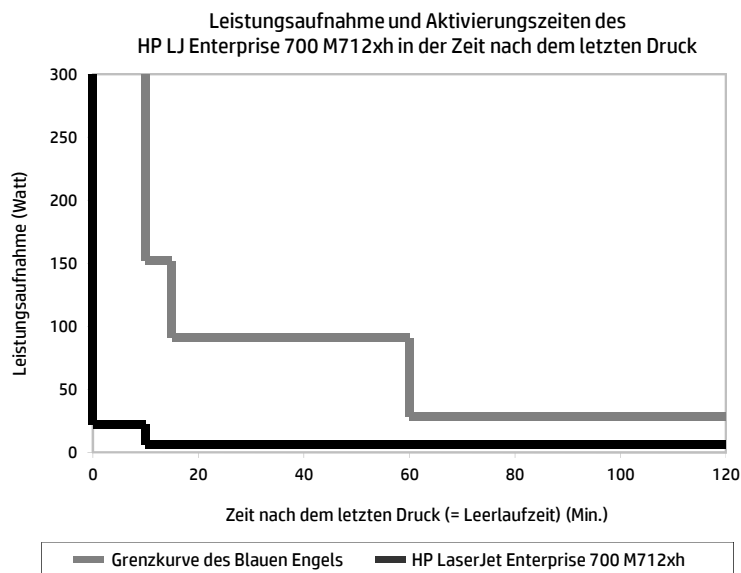
Energie

Energiedaten des HP LaserJet Enterprise 700 M712xh

Der Stromverbrauch eines Gerätes ist abhängig von seinen Eigenschaften und seiner Nutzung. HP LaserJet Enterprise 700 M712xh ist so ausgelegt und eingestellt, dass Sie Stromkosten sparen können.

Direkt nach dem letzten Druckvorgang geht HP LaserJet Enterprise 700 M712xh auf Grund der Instant-on Fuser Technologie in einen Energiesparzustand über, aus dem man sehr schnell wieder drucken kann. Schaltet das Gerät in Energiesparzustände, werden Strom- und damit Betriebskosten eingespart. Soll wieder gedruckt

werden, kann es zu einer kurzen Verzögerung kommen – diese nennt man Rückkehrzeit. Das Gerät erfüllt jedoch die strengen Anforderungen des Blauen Engels für die Rückkehrzeit (<http://www.blauer-engel.de>). Sie können Stromkosten durch Verkürzen der Aktivierungszeiten sparen, da das Gerät dann schneller in einen Energiesparzustand schaltet. Bei Verlängerung der Aktivierungszeit oder Deaktivierung des Energiesparzustandes sollten Sie bedenken, dass das Gerät dadurch mehr Strom verbraucht und es dann unter Umständen nicht mehr die Grenzkurve des Blauen Engels einhält. Hewlett-Packard empfiehlt, die Aktivierungszeiten nicht zu verlängern.



Das Gerät ist so ausgelegt, dass es mindestens zweimal täglich durch das Drücken des An/Aus-Schalters in den Zustand Aus (Plug-in Off) versetzt werden kann, ohne Schaden zu nehmen. Dieses Gerät hat keinen Schalter, der das Gerät vollständig vom Netz trennt. Wenn Sie nach dem Ausschalten des Gerätes den Netzstecker ziehen, wird eine elektrische Leistungsaufnahme völlig unterbunden. In der Tafel unten finden Sie die einzelnen Werte der Leistungsaufnahme sowie der Aktivierungs- und Rückkehrzeiten (Werkeinstellung). Mit ihnen erfüllt das Gerät die Anforderungen des Blauen Engels. Die Werte gelten auch dann, wenn das Gerät an ein Datennetz angeschlossen ist.

Übersicht über die Betriebszustände des HP LaserJet Enterprise 700 M712xh

Maximale Druckgeschwindigkeit für DIN-A4-Format:

Schwarz-Weiß-Druck: 41 Seiten/Minute bei einer Auflösung von 473 dpcm (1200 dpi)

(dpcm = dots per centimetre [Bildpunkte pro Zentimeter]; (dpi = dots per inch [Bildpunkte pro Zoll])

Höchstmögliche Leistungsaufnahme (beim Einschalten): 1035 Watt

Schalter-symbol	Betriebszustand ¹	Leistungsaufnahme ² Watt	Aktivierungszeit ³ Minuten	Rückkehrzeit Sekunden
	Drucken (Dauerbetrieb bei 41 Seiten/Minute), schwarz-weiß	786	sofort	sofort
	Bereit (Ready)	22	sofort	sofort
	Energiesparmodus (Sleep)	6,1	10 (1...120)	12,3
I O ⁴	Aus (Plug-in Off)	0,25	durch Schalterbetätigung	–
	Netztrennung	0	z. B. Netzstecker ziehen	–

¹ Das Gerät schaltet nach dem letzten Druck in mehreren Stufen in Energiesparzustände, in denen nach und nach der Stromverbrauch reduziert wird. Zunächst geht das Gerät in den Zustand Bereit über. Nach der angegebenen Aktivierungszeit schaltet das Gerät in den Energiesparmodus.

² gemittelte Werte, gemessen ohne Zubehör

³ Die Aktivierungszeit ist die Zeit, die nach dem Ende des Druckvorganges vergeht, bis das Gerät in den jeweiligen Zustand schaltet. Die Zahlen in Klammern geben den Bereich an, in dem die Aktivierungszeit verstellbar werden kann.

⁴ I für „An“, O für „Aus“

Energieverbrauch des HP LaserJet Enterprise 700 M712xh

Gemessen mit den in der Wertetafel genannten Einstellungen ergibt sich für HP LaserJet Enterprise 700 M712xh ein Energieverbrauch von 3,127 Kilowattstunden/Woche (gemäß Standardnutzungszyklus nach Energie Star 7'2005).

Get connected
hp.com/go/getconnected



© Copyright 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.