

HP LASERJET TANK 2504DW

Blauer Engel Benutzerinformation DE-UZ 219



Der HP LaserJet Tank 2504dw ist mit dem Blauen Engel (DE-UZ 219, Ausgabe Januar 2021) in Deutschland ausgezeichnet und erfüllt insgesamt mehr als 100 strenge Zertifizierungskriterien des Umweltzeichens. Bitte beachten Sie, dass der HP LaserJet Tank 2504dw auch für den Gebrauch durch private Endverbraucher hervorragend geeignet ist. Im Folgenden werden wesentliche Umweltinformationen zu diesem Gerät zusammengefasst. Umfassende Informationen zu den Produktanforderungen des Blauen Engels sowie detaillierte Gerätespezifikationen sind verfügbar unter: www.blauer-engel.de.



www.blauer-engel.de/uz219

DRUCKPAPIER

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

BEIDSEITIGES DRUCKEN IM AUSLIEFERUNGSZUSTAND

Das Gerät ist mit einem automatischen Duplexer zum doppelseitigen Ausdrucken ausgestattet. Beidseitiges Bedrucken ist standardmäßig eingestellt. Weiterhin können mehrere Seiten eines digitalen Dokuments auf einer Druckseite dargestellt werden.

LANGLEBIGKEIT

- Das von HP empfohlene monatliche Druckvolumen für dieses Gerät beträgt bis zu 2.500 Seiten.
- Alle notwendigen Austauschteile für dieses Gerät sind für den Nutzer verfügbar und können von ihm selbst getauscht werden.
- Austausch- und Ersatzteile sowie Serviceinformation und Firmware/Software/Treiber für die Reparatur dieses Gerätemodells sind noch mindestens sieben Jahre nach Einstellung der Produktion erhältlich.
- HP empfiehlt die Einhaltung von Reinigungs- und Wartungsintervallen gemäß Anleitung in den Produktinformationen.

HINWEISE ZU POST-CONSUMER KUNSTSTOFF-REZYKLAT

HP schont Ressourcen und verwendet bei der Produktion neuer HP Produkte Post-Consumer Kunststoff-Rezyklat, also wiederaufbereitete Kunststoffabfälle, die durch den privaten oder gewerblichen Endverbraucher entstanden sind. Dieses HP Gerät verfügt über einen Post-Consumer Kunststoff-Rezyklatanteil von 0-1 %

RÜCKNAHME DER GERÄTE

HP bietet Kunden in Deutschland die Möglichkeit, gebrauchte Geräte zurückzugeben. Informationen zur Geräterückgabe erhalten Sie in der örtlichen HP-Verkaufs- oder Kundendienststelle oder unter <http://www.hp.com/de/recycle>.

RÜCKNAHME DER VERBRAUCHSMATERIALIEN

In Deutschland und vielen anderen Ländern können die gebrauchten HP Toner Reload Kits dieses Gerätes im Rahmen des Rücknahme- und Recyclingprogramms kostenfrei an HP zurückgegeben werden. In der Verpackung eines neuen HP Toner Reload Kits finden Sie Hinweise zur Teilnahme an diesem Programm. Oder besuchen Sie uns im Internet unter <http://www.hp.com/de/recycle>.

REICHWEITE VON TONER DER ERSTAUSSTATTUNG

Der mit diesem Gerät mitgelieferte Toner hat eine Reichweite von 2.500 Seiten, gemessen nach ISO/IEC 19752.

REICHWEITEN DER VERBRAUCHSMATERIALIEN

Gemäß ISO/IEC 19752 haben die mit diesem Gerät kompatiblen HP Toner Reload Kits die folgenden Reichweiten:

HP 153A Toner Reload Kit schwarz (W1530A): 2.500 Seiten
HP 153X Toner Reload Kit schwarz (W1530X): 5.000 Seiten

Weitere Informationen unter http://www8.hp.com/h71041/learn-about-supplies/de/de/overview.php?jumpid=va_y8dfj61s2q.

HINWEISE ZUR HANDHABUNG DER TONER RELOAD KITS

- Bitte lassen Sie HP Toner Reload Kits so lange in ihrer Versandverpackung, bis Sie diese für den Einsatz benötigen und beachten Sie beim Einsatz der Toner Reload Kits die Informationen zur Handhabung.
- HP Toner Reload Kits sollten nie gewaltsam geöffnet werden. Falls aus einem HP Toner Reload Kit, 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 Toner Reload Kits 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 DE-UZ 219. 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 einseitigen Drucken (L_{WA})

Im Schwarz-Weiß-Druckmodus 22 Seiten/Minute: 6,31 Bels bzw. 63,1 dB

ENERGIE

Energiedaten des HP LaserJet Tank 2504dw

Der Stromverbrauch eines Gerätes ist abhängig von seinen Eigenschaften und seiner Nutzung. HP LaserJet Tank 2504dw ist so ausgelegt und eingestellt, dass Sie Stromkosten sparen können.

Direkt nach dem letzten Druckvorgang geht HP LaserJet Tank 2504dw auf Grund der Instant-on Fuser Technologie in einen Stromsparszustand über, aus dem man sehr schnell wieder drucken kann. Schaltet das Gerät in Stromsparszustände, 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 Stromsparszustand schaltet. Bei Verlängerung der Aktivierungszeit sollten Sie bedenken, dass das Gerät dadurch mehr Strom verbraucht und es dann unter Umständen nicht mehr den Höchstwert des Blauen Engels für den Stromverbrauch einhält. HP empfiehlt, die Aktivierungszeiten nicht zu verlängern.

Das Gerät ist so ausgelegt, dass es bis zu zweimal täglich durch das Drücken des An/Aus-Schalters in den Aus-Zustand (Standby) 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 (Werkseinstellung). Mit ihnen erfüllt das Gerät die Anforderungen des Blauen Engels.


Übersicht über die Betriebszustände des HP LaserJet Tank 2504dw

Druckgeschwindigkeit für DIN-A4-Format (gemäß ISO/IEC 24734):

Im Schwarz-Weiß-Druckmodus:

22 Seiten/Minute bei einer Auflösung von 236x236 dpcm (600x600 dpi)

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

Schalter-symbol	Betriebszustand ¹	Leistungsaufnahme ² Watt	Aktivierungszeit ³ Minuten	Rückkehrzeit Sekunden
Höchstmögliche Leistungsaufnahme (beim Einschalten):			811 Watt	
	Drucken (Dauerbetrieb bei 22 Seiten/Minute), schwarz-weiß	375	sofort	sofort
	Bereitschaftsmodus (Ready)	1,7	sofort	sofort
	Stromsparzustand (Sleep)	0,48	1 (1...60)	1
	Aus-Zustand (Standby)	0,1	durch Schalterbetätigung	–
	Netztrennung	0	z. B. Netzstecker ziehen	–

¹ Das Gerät schaltet nach dem letzten Druck in mehreren Stufen in Stromsparzustände, 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 Stromsparzustand.

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 ist. Die Werte der Aktivierungszeiten gelten für alle Hauptfunktionen des Gerätes: Drucken, Kopieren.

Typischer Stromverbrauch (TEC) des HP LaserJet Tank 2504dw

Gemessen mit den in der obenstehenden Wertetafel genannten Blauer Engel Energieeinstellungen. Der typische Stromverbrauch (TEC) für HP LaserJet Tank 2504dw beträgt 0,19 kWh/Woche.

Der TEC wird nach einem Standardnutzungszyklus bestimmt (gemäß ENERGY STAR Version 3.0) basierend auf typischen Arbeitsplatzdynamiken (8 Stunden an jedem der 5 Werktage einer Kalenderwoche mit 242 gedruckten Seiten pro Arbeitstag). Die Energiemessungen folgen ENERGY STAR Version 3.1 mit den folgenden Blauer Engel Spezifika: DIN-A4-Papier und Netzspannung von 230 V. Bei dem Standardnutzungszyklus gemäß ENERGY STAR Version 3.0 wurden für dieses Gerät die folgenden Werte verwendet: Je Arbeitstag 11 Druckaufträge mit jeweils 22 Seiten, einseitig im Schwarzdruck, also 242 Seiten/Tag.