

Informationen zum Umweltzeichen Blauer Engel RAL-UZ 171 für Bürogeräte mit Druckfunktion Brother HL-S7000DN



Allgemeine Informationen

Es besteht ein wachsendes Interesse an den verschiedenen Umwelteinflüssen der von uns verwendeten Produkte. Das Umweltzeichen Blauer Engel ermöglicht dem Verbraucher ein umweltbewußtes Handeln bei Erwerb und Betrieb seines Gerätes. Das Zeichen steht für besonders umweltfreundliche Waren und Dienstleistungen und wird nach Bestehen eines strengen Zertifizierungsverfahrens verliehen, bei dem jeweils spezifische Umweltkriterien geprüft werden. Die RAL gGmbH ist für die Zeichenbenutzungsvergabe des Blauen Engels zuständig. Wenn Sie mehr über den Blauen Engel wissen möchten, besuchen Sie bitte im Internet die Adresse <http://www.blauer-engel.de>

Reparatursicherheit

Während eines Zeitraums von 5 Jahren ab Fertigungsende sind ein Reparaturservice sowie die Funktionskomponenten dieses Gerätes (d. h. die Teile, die für die Gerätefunktionen unerlässlich sind) als Ersatzteile verfügbar. Informationen zur voraussichtlichen Lebensdauer der Verbrauchsmaterialien und Funktionskomponenten finden Sie im Benutzerhandbuch.

Wartung des Gerätes

Wartungsarbeiten, die vom Anwender durchgeführt werden können, sind im Benutzerhandbuch des Gerätes beschrieben. Darüber hinausgehende Wartungsarbeiten dürfen nur von geschultem Personal vorgenommen werden.

Batterien

Das Gerät enthält keine Batterien.

Allgemeine Hinweise zu Emissionen

Neue elektronische Geräte geben im Allgemeinen flüchtige Substanzen in die Raumluft ab und zwar insbesondere während der ersten Tage nach ihrer Inbetriebnahme. Es sollte daher für einen ausreichenden Luftaustausch in den Räumen gesorgt werden, in denen die Geräte aufgestellt sind. Die Anforderungen des Umweltzeichens wurden mit Originaler Brother Tinte erreicht.

Recyclingpapier

Dieses Gerät ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier nach DIN 19309 oder der Europäischen Norm EU 12281:2002 geeignet.

Beidseitiges Drucken (Duplex)

Das Gerät ist im Auslieferungszustand mit einer Duplexeinheit zum beidseitigen Bedrucken ausgestattet.

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch.

Rücknahme und Verwertung

Altgeräte mit dem Umweltzeichen und die dazugehörigen Verbrauchsmaterialien werden von Brother zurückgenommen und einer Wiederverwendung oder werkstofflichen Verwertung zugeführt. Die Adresse unserer Recycling Center erfahren Sie unter der URL <http://www.brother.eu/recycle>.

Altgeräte aus privater Nutzung können kostenlos bei den kommunalen Entsorgern abgegeben werden. Die Registriernummer bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register (EAR) von der Brother International GmbH ist DE 71090241.

Rücknahme gebrauchter Tintenpatronen

Gebrauchte Tintenpatronen können zum Recycling kostenlos an Brother zurückgesandt werden. Details zu diesem Vorgang erfahren Sie unter <http://www.brother.eu/recycle> und der entsprechenden Landesflagge.

Geräuschemission

Garantierter Schalleistungspegel L_{WAd}

	Schalleistungspegel (L_{WAd})	Druckgeschwindigkeit
Schwarz-Weiß Kopie	74,3 dB(A)	100 Seiten/Minute

* Die Kopiergeschwindigkeit wurde gemäß 3.5.1 der RAL-UZ 171 ermittelt.

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

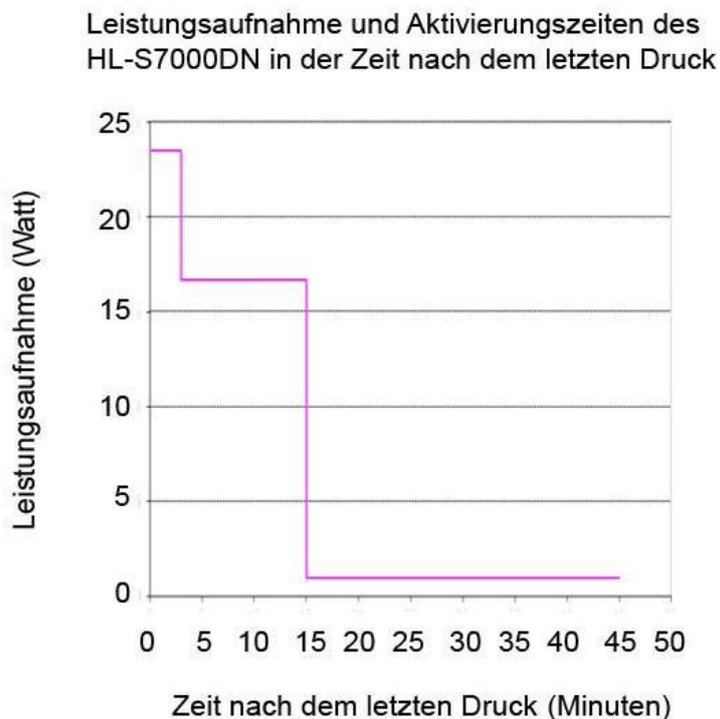
Tintenpatrone

Bei der im Lieferumfang enthaltenen Tintenpatrone handelt es sich um eine Starterpatrone.

Die Seitenleistung beträgt ca. 10.000 Seiten*

* A4/Letter einseitig bedruckt. Die Seitenleistung wurde gemäß ISO/IEC 24711 im Dauerbetrieb mit der Testvorlage lt. ISO/IEC 19752 ermittelt.

Leistungsaufnahme und Aktivierungszeiten



Wie viel Strom ein Gerät verbraucht, hängt ebenso von seinen Eigenschaften ab, wie von der Art und Weise, wie man es nutzt. Das Gerät ist so ausgelegt und eingestellt, dass man Stromkosten sparen kann. Es geht nach dem letzten Ausdruck in den Bereit Modus. Von diesem Modus aus kann es bei Bedarf sofort wieder Drucken.

Besteht kein weiterer Druckbedarf, schaltet das Gerät nach einer bestimmten Zeit, der sogenannten Aktivierungszeit in zwei Schritten in den Energiesparmodus.

In diesem nimmt es weniger Leistung (Watt) auf. Wenn wieder gedruckt werden soll, braucht das Gerät von diesem Ruhezustand aus etwas länger, als vom Bereit Modus aus.

Diese Verzögerung wird als Rückkehrzeit bezeichnet. Das Gerät erfüllt die strengen Anforderungen des Blauen Engels für die Rückkehrzeit (<http://www.blauer-engel.de>). So braucht es zum Beispiel für die Rückkehr vom Ruhezustand in den Bereit Modus nur 4 Sekunden.

Das ist für Sie nur ein Augenblick, hilft Ihnen aber, Strom- und Betriebskosten zu sparen, wenn das Gerät eine Pause macht (also im Leerlauf ist).

Das Gerät ist so ausgelegt, dass es zweimal täglich ein- und ausgeschaltet werden kann (bei angeschlossenem Netzkabel), ohne Schaden zu erleiden.

In der unten stehenden Tabelle finden Sie die einzelnen Werte der Leistungsaufnahme sowie der Aktivierungs- und Rückkehrzeiten.

Werkseitig sind die in der Tabelle genannten Werte eingestellt, wodurch die Geräte die Anforderungen des Blauen Engels erfüllen.

Übersicht über die Betriebszustände des HL-S7000DN

Druckgeschwindigkeit für A4 Format nach ISO/IEC 24734

Schwarz-Weiß-Druck : 100 Seiten/Minute

Schalter-/ Tastensymbol	Betriebszustand	Leistungs- aufnahme* (Watt)		
	Maximale Leistungsaufnahme beim Einschalten	240		
	Drucken (Dauerbetrieb bei 100 Seiten/Minute) schwarz-weiß	130	Aktivierungszeit** in Minuten	
	Bereit	30	0	Rückkehrzeit*** in Sekunden
	Energiesparmodus (Druckkopf Feuchtigkeitskontrolle aktiv)	20****	3 (0-90)	4
	Ruhezustand (USB & Ethernet angeschlossen)	1,2	3-15 (0-90) ****	4
	Netzstecker angeschlossen und Gerät ausgeschaltet	0,5	Schalter aktiviert	30

* Durchschnittliche Werte mit drei opt. Papierkassetten und opt. Ausgabeschacht sowie USB und Netzwerkverbindung.

** Die Aktivierungszeit ist die Zeit, die nach dem Ende des Druckvorganges vergeht, bis das Gerät in den Modus schaltet.

Die Zahlen in Klammern geben den Bereich an, in dem Sie die Aktivierungszeit verstellen können.

*** Die Rückkehrzeit ist die Zeit, die das Gerät für die Rückkehr in den Bereit Modus benötigt.

**** Abhängig von Umgebungsbedingung und Druckverhalten. Sofern die Druckkopf Feuchtigkeitskontrolle aktiv ist, kann sich die Aktivierungszeit um 15 Minuten und der Stromverbrauch während 15 Minuten auf 20 W erhöhen.

Energieverbrauch HL-S7000DN

Bei dem Standardnutzungszyklus gemäß ENERGY STAR Version 1.1 wird für die Geräte folgendes angenommen: Je Arbeitstag 32 Druckaufträge mit je 156 Seiten, einseitig im Schwarzdruck, also 4.992 Seiten/Tag.

Damit ergibt sich für eine Woche (7-Tage Woche mit 5 Arbeitstagen zu jeweils 8 Stunden) ein Stromverbrauch im Standardnutzungszyklus gemäß ENERGY STAR Version 1.1, ermittelt mit einer Druckvorlage nach ISO 24735, von 1,5 kWh/Woche. Der Wert wurde bei den oben genannten Einstellungen (Auslieferungszustand) gemessen.

Zum Teil können Sie bei Energiesparzuständen die Aktivierungszeiten verändern. Wenn Sie eine Aktivierungszeit verkürzen, schaltet das Gerät schneller in einen Energiesparzustand und Sie sparen Stromkosten. Falls Sie eine Aktivierungszeit aber verlängern möchten, bedenken Sie bitte: Das Gerät schaltet dann erst später oder gar nicht herunter. Es bleibt also länger in einem Zustand höherer Leistungsaufnahme und verbraucht mehr Strom. Außerdem hält es dann unter Umständen nicht mehr den Stromverbrauchshöchstwert des Blauen Engel ein. Wir empfehlen Ihnen, die Aktivierungszeiten nicht zu verlängern.