

LP 3130

vom 13.04.2011

UTAX GmbH, Ohechaussee 235, 22848 Norderstedt, +49 40 52849-0, www.utax.de

Informations- und Datenblatt der Umwelteigenschaften gemäß den Vorgaben des Blauen Engels für Bürogeräte mit Druckfunktion (RAL-UZ 122)

Allgemeine Informationen:

Druckgeschwindigkeit maximal 30 Seiten/Minute monochrom

Es ist standardmäßig eine Duplexeinheit für **beidseitiges Drucken** installiert.

Der LP 3130 ist mit dem Umweltzeichen Blauer Engel ausgezeichnet. Nachfolgende Hinweise beziehen sich auf die Vergabekriterien:

Toner:

Verwenden Sie ausschließlich das für dieses Drucksystem entwickelte **UTAX Toner Kit**, da die Anforderungen des Umweltzeichens Blauer Engel damit geprüft und erfüllt wurden. Ein Starter Kit ist im Lieferumfang enthalten und bei Erstbefüllung des Neusystems ausreichend für 1.000 DIN A4-Seiten gemäß ISO/IEC 19752.

Aufstellbedingungen:

Das System sollte mehr als 10 cm Abstand zur Wand und mindestens 30 cm Seitenabstand haben, um genügend Luftzirkulation zu ermöglichen und damit eine Wartung problemlos durchgeführt werden kann. Das System sollte in ausreichend großen, gut belüfteten und nicht in staubigen Räumen oder in Räumen, in denen mit Ammoniumgas gearbeitet wird, aufgestellt werden. Die Luftfeuchtigkeit sollte 20–80 %, die Raumtemperatur 10–32,5°C betragen.

Elektronische Neugeräte geben in den ersten Tagen **flüchtige Verbindungen** in die Raumluft ab. Sorgen Sie deshalb bitte für einen ausreichenden Luftwechsel im Aufstellraum.

Wartung:

Beim Austauschen des Tonerbehälters ist eine Reinigung des Systems zu empfehlen. **Reinigungs-, Wartungs- und Entsorgungstätigkeiten** dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden. In diesem Prozess anfallende Fotoleitertrommeln werden hierbei fachgerecht aus- und eingebaut sowie anschließend entsorgt. Näheres finden Sie im Handbuch Kapitel Wartung. Der Tonerbehälter darf nicht gewaltsam geöffnet werden. Bei eventuellem Austreten von Tonerstaub infolge unsachgemäßer Handhabung sind das Einatmen des Staubs und ein Hautkontakt zu vermeiden. Sollte es dennoch zu Hautkontakt kommen, mit Seife und kaltem Wasser abwaschen. Tonerbehälter für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Gewährleistung

Das Drucksystem unterliegt den Bestimmungen der gesetzlichen Gewährleistung.

Reparatursicherheit:

Auch nach Einstellung der Produktion werden mindestens 5 Jahre lang Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien zur Verfügung stehen.

Recyclingpapier:

Dieses System ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier geeignet, das den Anforderungen der EN 12281:2002 entspricht.

Rückgabe des Altgerätes:

Den Anforderungen des ElektroG wird entsprochen. Folgende EU-Richtlinien werden darin umgesetzt: WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) 2002/96/EG und RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances) 2002/95/EG. Privatkunden können das System kostenfrei bei den öffentlich rechtlichen Sammelstellen zurückgeben. Geschäftskunden setzen sich bitte mit Ihrem UTAX Fachhandelspartner in Verbindung.

Das System enthält keine Batterien.

Rückgabe des Verbrauchsmaterials:

Die UTAX GmbH nimmt Verbrauchsmaterialien (z. B. Copy Kits / Toner Kits) kostenfrei zurück. Rücknahmestellen finden Sie bei Ihrem UTAX Fachhändler.

Geräuschemission nach RAL-UZ 122:

Betrieb: 67,3 dB(A) L_{WAd}

Hinweis: Bürogeräte mit einem $L_{WAd} > 63$ dB(A) sind nicht zum Einsatz in Räumen geeignet, in denen überwiegend geistige Tätigkeiten verrichtet werden. Diese Geräte sollen auf Grund der Geräuschemission in separaten Räumen aufgestellt werden. L_{WAd} ist der höchste zulässige Schalleistungspegel. Der Maximalwert beträgt 75 dB(A).

Energiedaten des Drucksystems nach RAL-UZ 122**1. Allgemeine Informationen zu Energie, Leistung sowie den Einheiten Watt und Kilowattstunde****Energie**

„Energie ist die Fähigkeit, physikalische Arbeit zu verrichten“. Zum Beispiel um Wasser zu erwärmen, um den Glühfaden einer Lampe zum Glühen zu bringen oder um ein Blatt Papier zu bedrucken, braucht man Energie.

Leistung

Unter Leistung versteht man die pro Zeit umgesetzte Energie, das heißt die pro Zeit verrichtete Arbeit, verbrauchte Strommenge oder zugeführte Wärmemenge.

Kilowattstunde (kWh), Watt (W) und Kilowatt (kW)

Für Energie und Leistung werden jeweils unterschiedliche Einheiten verwendet. In der Energiewirtschaft ist es für die Leistung das Watt (W) oder ein Vielfaches davon, zum Beispiel Kilowatt (kW): 1 kW = 1.000 W. Für die Energie verwendet man in der Energiewirtschaft die Kilowattstunde (kWh). Läuft ein Gerät mit einer Leistung von 1 Kilowatt 1 Stunde lang, dann führt dies zu einem Energieverbrauch von 1 Kilowattstunde. 1 Kilowattstunde (kWh) entspricht 1.000 Wattstunden (Wh).

Umrechnungen

Energie = Leistung × Zeit

(Kilo-)Wattstunden = (Kilo-)Watt × Stunden

Energieverbrauch eines Gerätes = Leistungsaufnahme des Gerätes × Zeit, während der das Gerät diese Leistung aufnimmt.

2. Spezielle Informationen zum Drucksystem LP 3130



Der Stromverbrauch hängt ebenso von den Eigenschaften ab, wie auch von der Art und Weise in der Sie das System nutzen. Der LP 3130 ist so ausgelegt und vom Werk eingestellt, dass Stromkosten gespart werden. Nach dem letzten Druck schaltet er automatisch in den Zustand „Bereit“. Von dort kann er bei Bedarf sofort wieder drucken. Sollte nach einer bestimmten Zeit, auch Aktivierungszeit genannt, kein Bedarf vorhanden sein, schaltet er in den Energiesparzustand. In diesem nimmt er weniger Leistung (Watt) auf. Wenn wieder gedruckt werden soll, benötigt das System vom Energiesparzustand etwas länger als von dem Zustand „Bereit“. Diese Verzögerung nennt man Rückkehrzeit. Diese kann unter Umständen eine längere Zeit benötigen. Der LP 3130 erfüllt aber die strengen Anforderungen des Blauen Engels für die Rückkehrzeit (www.blauer-engel.de). So braucht er zum Beispiel vom Zustand „Warmstart“ aus nur 14 Sekunden für die Rückkehr in den Bereit-Modus. Die Aktivierungszeit für den Sparmodus und den Warmstart (Sleep Timer) lässt sich vom Anwender über das Bedienfeld oder den **Embedded Web Server** (bei Betrieb über Netzwerkanschluss) von 1 bis 240 Minuten ändern.

Das System ist so ausgelegt, dass es Ein- und Ausschalten bis zu zweimal täglich in den Zustand Schein-Aus ohne Schaden verträgt.

In der folgenden Tabelle finden Sie die einzelnen Werte der Leistungsaufnahme sowie der Aktivierungs- und Rückkehrzeiten. Bei der Auslieferung sind die dort genannten Werte eingestellt. Mit ihnen erfüllt das System die Anforderungen des Blauen Engels.

Übersicht über die Betriebszustände des Drucksystems LP 3130

Druckgeschwindigkeit im DIN A4-Format:
bei Schwarz-Weiß-Druck: 30 Seiten/Minute

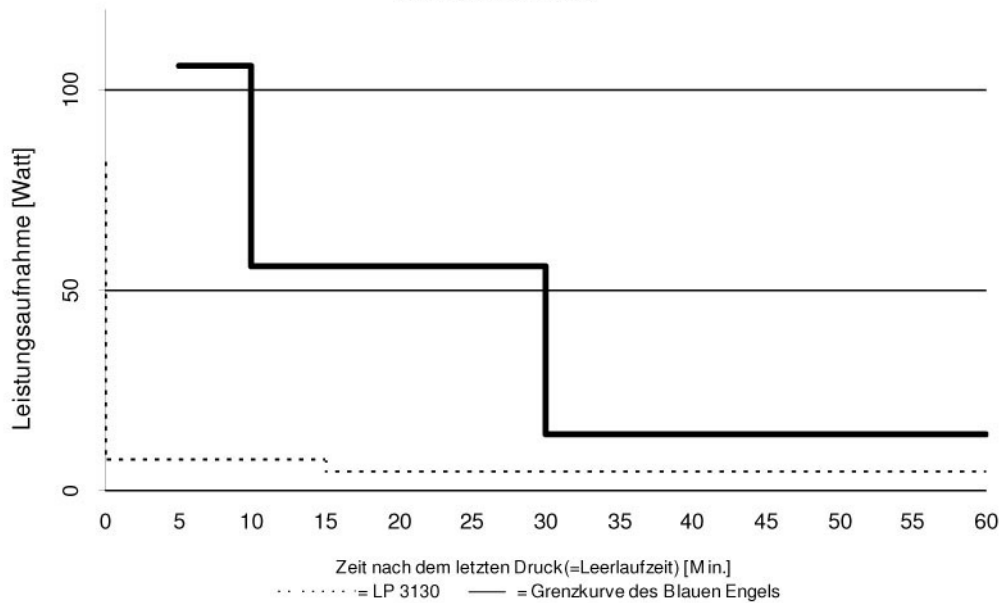
Symbol des Schalters	Betriebszustand	Leistungsaufnahme* [Watt]		
	Höchstmögliche Leistungsaufnahme: beim Einschalten	976		
	Drucken / Kopieren	524,1	Aktivierungszeit** [Minuten]	
	Bereit	82,0	0	Rückkehrzeit*** [Sekunden]
	Warmstart	7,3	0	14
	Sparmodus	4,4	15 (5...240)	14
	Schalter-Aus (Schein-Aus)	0,1	Schalterbetätigung	19

* gemittelte Werte des Basissystems, gemessen ohne Zubehör (zum Beispiel Hefter)

** Die Aktivierungszeit ist die Zeit, die nach dem Ende des Kopier- bzw. Druckvorganges vergeht, bis das System in den Zustand schaltet. Die Werte in Klammern geben den Bereich an, in dem Sie die Aktivierungszeit verstellen können.

*** Die Rückkehrzeit ist die Zeit, die das System für die Rückkehr in den Bereit-Modus braucht.

Leistungsaufnahme und Aktivierungszeiten des **LP 3130** in der Zeit nach dem letzten Druck



Energieverbrauch des Drucksystems LP 3130

Das System trägt den Energy Star.

TEC (Typischer wöchentlicher Stromverbrauch) gemäß Energy Star in **kW/h: 2,098**

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

Durch die vollständige Trennung des Systems vom Netz (z. B. schaltbare Steckdosenleiste) kann eine Leistungsaufnahme verhindert werden.

Weitere Informationen zur RAL-UZ 122 finden Sie unter www.blauer-engel.de.

