

## KYOCERA MITA ECOLaser-Drucker FS-1030D

### Informations- und Datenblatt der Umwelteigenschaften gemäß den Vorgaben des Blauen Engels für Drucker (RAL-UZ 85)

Der ECOLaser-Drucker FS-1030D trägt das Umweltzeichen Blauer Engel. Folgende Hinweise beziehen sich auf die Vergabekriterien:

KYOCERA MITA Business Partner nehmen **Verbrauchsmaterialien** (z.B. Tonerbehälter) kostenfrei zurück. Eine Liste unserer Partner finden Sie im Internet unter [www.kyoceramita.de](http://www.kyoceramita.de).

Beim Austauschen des **Tonerbehälters** ist eine Reinigung des Gerätes zu empfehlen. Näheres finden Sie im Handbuch ab Seite 15.

Der Tonerbehälter darf nicht gewaltsam geöffnet werden. Bei eventuellem Austreten von Tonerstaub infolge unsachgemäßer Handhabung ist das Einatmen des Staubes und ein Hautkontakt zu vermeiden. Sollte es dennoch zu Hautkontakt kommen, mit Seife und kaltem Wasser abwaschen. Tonerbehälter für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Verwenden Sie nur das speziell für diesen Drucker entwickelte **Tonerkit von KYOCERA**, da die Anforderungen des Umweltzeichens Blauer Engel damit geprüft und erfüllt wurden.

Elektronische Neugeräte geben in den ersten Tagen **flüchtige Verbindungen** in die Raumluft ab. Sorgen Sie deshalb bitte für einen ausreichenden Luftwechsel im Aufstellraum. Bei intensiver Nutzung ist ein größerer Abstand des Gerätes zum unmittelbaren Arbeitsplatz zu empfehlen.

Der Drucker ist zur Verarbeitung von **Recyclingpapier** entsprechend DIN/EN 12281:2002 geeignet. Siehe auch Handbuch Seite *iii*.

Der Drucker wird standardmäßig mit einer **Garantie** von 24 Monaten ausgeliefert. Gegen Aufpreis ist über den KYOCERA MITA Business Partner eine Garantieverlängerung bzw. Wartungsvertrag erhältlich. Siehe auch Handbuch Seite *iv*.

Zur **Reparatursicherheit** gibt es auch nach der Produktionszeit noch mindestens 5 Jahre lang Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien.

Für die **Rückgabe des Druckers** setzen Sie sich bitte mit Ihrem Business Partner oder direkt mit KYOCERA MITA Deutschland in Verbindung. Der Austausch der Fotoleitertrommel ist nicht nötig, da es sich um eine langlebige Komponente handelt und Bestandteil des Druckers ist. Siehe auch Handbuch Seite *iv*.

Der Drucker ist standardmäßig mit einer Duplexeinheit für **beidseitiges Drucken** ausgestattet.

Die **Geräuschemission**, bestimmt als deklarierter Schalleistungspegel  $L_{wAd}$  nach den Vorschriften des RAL-UZ 85 beträgt bei diesem Gerät 64 dB(A). Siehe auch Seite 36. Drucker mit einem  $L_{wAd}$  größer 63 dB(A) sind nicht zum Einsatz in Räumen geeignet, in denen vorwiegend geistige Tätigkeiten verrichtet werden und sollten in separaten Räumen aufgestellt werden.

Weitere Informationen zur RAL-UZ 85 finden Sie unter [www.blauer-engel.de](http://www.blauer-engel.de) .

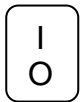
## Leistungsaufnahme ECOLaser-Drucker FS-1030D

Angaben gemäß den Vorgaben des Blauen Engels RAL-UZ 85:

Nach dem letzten Druck oder Kopie schaltet das Gerät selbständig nach und nach in Zustände verminderter Leistungsaufnahme. Besonders im Sparmodus ist die Leistungsaufnahme dadurch gemindert, dass die Heizung der Fixiereinheit ausgeschaltet ist.

Leistungsaufnahme, Aktivierungszeiten<sup>1</sup> und Wiederanlaufzeiten<sup>2</sup>

<u>maximal</u>	809 Watt
<u>Drucken</u> (Dauerbetrieb bei 22 ppm)	370 Watt <sup>3</sup>
<u>Bereit (Ready)</u>	
Aktivierung durch das Gerät	sofort nach dem letzten Druck
Leistungsaufnahme	8,4 Watt <sup>3</sup>
Wiederanlaufzeit	0,5 Sek.
<u>Sparmodus (Sleep Mode)</u>	
Aktivierung durch das Gerät	15 Minuten nach dem letzten Druck
Leistungsaufnahme	4,3 Watt
Wiederanlaufzeit	10 Sek.
<u>Schein-Aus (Plug-in off)</u>	
Aktivierung	manuell durch den Netzschalter
Leistungsaufnahme	0,1 Watt
Wiederanlaufzeit	15 Sek.



Eine Leistungsaufnahme kann durch eine vollständige Trennung des Gerätes vom Netz unterbunden werden, zum Beispiel über eine schaltbare Steckdosenleiste.

Die Aktivierungszeit für den Sparmodus (Sleep Mode) lässt sich vom Anwender über das Bedienfeld oder im Dienstprogramm **KM-NET for Clients** von 5 bis 120 Minuten ändern.

<sup>1</sup> Aktivierungszeit: Dies ist die Zeit, die nach dem letzten Druck vergeht, bis das Gerät sich in diesen Zustand schaltet.

<sup>2</sup> Wiederanlaufzeit: Dies ist die Zeit, die vergeht, bis das Gerät wieder druckt. Sie beginnt in dem Moment, in dem das Gerät eine Meldung erhält, dass etwas gedruckt werden soll (Signal vom Rechner über Datenleitung). Die Wiederanlaufzeit endet zu dem Zeitpunkt, zu dem der Druckvorgang beginnt, das heißt Papier bedruckt wird.

<sup>3</sup> gemittelter Wert