



# Sicherheitsdatenblatt LP 3030

vom 15.04.2008

UTAX GmbH, Ohechaussee 235, 22848 Norderstedt, +49 (40) 52849-0

## Geräuschemission nach RAL-UZ 85 (2004):

Betrieb: 64,4 dB(A)  $L_{WAAd}$

Stand-by: 37,5 dB(A)  $L_{WA}$

Betrieb: 55 dB(A)  $L_{PA}$

Hinweis: Bürogeräte mit einem  $L_{WAAd} > 63$  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.

$L_{WA}$  (Schalleistungspegel) gibt an, wie viel Lärm insgesamt, also in alle Richtungen, abgestrahlt wird.

$L_{WAAd}$  garantierter Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 7779:2001.

$L_{PA}$  Arbeitsplatzbezogener Schalldruckpegel

## Leistungsaufnahme in Watt:

Maximum: 985

Betrieb: 400

Stand-by: 58

Sleep-Modus: 4,4

Schein-Aus: 0,1

Das System trägt den Energy Star.

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

## Stoffemission nach RAL-UZ 85 (2004):

	Messwert (mg/h)	Grenzwert (mg/h)
	s/w	s/w
Ozon:	< 0,18	2
Staub:	< 0,1	4
Styrol:	0,108	1
Benzol:	0,01	0,05
TVOC:	8,856	10

**Schutzzeichen:**

Das System trägt das CE-Zeichen.

Es entspricht den Anforderungen: Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC  
Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EEC  
CE-Kennzeichnung 93/68/EEC

**Material:**

Toner: siehe gesondertes Sicherheitsdatenblatt  
RoHS: Entspricht der RoHS-Richtlinie 2002/95/EG und dem ElektroG  
Trommel: a-Si (amorph Silicium)  
Papier: Dieses System ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier geeignet, dass den Anforderungen der EN 12281:2002 entspricht.

**Aufstellbedingungen:**

Das System sollte mehr als 35 cm Abstand zur Wand und mindestens 50 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°C – 32,5°C betragen.

**Sonstige Angaben:**

Die gemachten Aussagen in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen gemäß unseres heutigen Wissensstandes erstellt worden. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Diese Angaben dürfen nicht für andere Produkte angenommen oder übertragen werden.