



Produktdatenblatt Umwelt/Sicherheit nach DE-UZ 219

Modell: SP 8400DN ab Firmware Version 1.25 und S/N Y877RA10001

EDP: 408064

Gültig ab 23. Februar 2022

1 Allgemein	
Hauptfunktion in der Grundausstattung	
SP 8400DN	<input type="checkbox"/> Kopieren <input checked="" type="checkbox"/> Drucken <input type="checkbox"/> Faxen <input type="checkbox"/> Scannen
Art:	<input checked="" type="checkbox"/> Schwarzweiß System <input type="checkbox"/> Farbsystem
Technologie	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrofotografisch <input type="checkbox"/> Gel-/Tintenstrahl Technologie
Druckgeschwindigkeit Simplex, DIN-A4 Seiten/Minute, nach ISO/IEC 24734	Schwarzweiß: 60 Vollfarbe: n.a.
Kopiergeschwindigkeit Simplex, DIN-A4 Seiten/Minute, nach ISO/IEC 24735	Schwarzweiß: n.a. Vollfarbe: n.a.
Das System ist für den Einsatz im professionellen/ gewerblichen Bereich bestimmt.	
2 Sicherheit (Konformitätserklärung)	
Das System entspricht den folgenden EU-Vorschriften soweit diese anwendbar sind und trägt das CE-Zeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • Richtlinie 2014/53/EU über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt (RED Richtlinie) – beinhaltet auch die Anforderungen nach EMV- und Niederspannungsrichtlinie • Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie) • Richtlinie 2009/125/EC (Ökodesignrichtlinie/ ErP Directive) 	
Das System entspricht dem jeweils aktuell gültigen Produktsicherheitsgesetz in Deutschland und Österreich sowie dem Bundesgesetz über die Produktesicherheit in der Schweiz.	
3 Umweltzeichen	
 <p>www.blauer-engel.de/uz219</p> <ul style="list-style-type: none"> • geringer Energieverbrauch • emissions- und lärmarm • langlebig 	
Das System erfüllt mit dem TEC Wert die Anforderungen des ENERGY STAR® 3.0 für bildgebende Geräte.	
Die Anforderungen des Umweltzeichens Blauer Engel DE-UZ 219 sowie des österreichischen Umweltzeichens UZ 16 wurden mit dem von Ricoh gelieferten und empfohlenen Verbrauchsmaterial (Toner) geprüft und erfüllt.	
Weitere Informationen zum Blauen Engel finden Sie unter: www.blauer-engel.de/uz219	
Informationen zum österreichischen Umweltzeichen finden Sie unter www.umweltzeichen.at	
4 Verwendung und Kennzeichnung von Materialien	
Papier	Das Gerät ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier geeignet, das der EN 12281:2002 entspricht. Wir empfehlen den Einsatz des Gerätes im Duplexbetrieb (doppelseitiges Kopieren/ Drucken) Ausstattung des Modells mit einer Duplex- und N-up-Funktion: <input checked="" type="checkbox"/> Serienmäßig vorhanden <input type="checkbox"/> Als optionales Zubehör verfügbar
Toner/ Tinte/ Gel	<input checked="" type="checkbox"/> Toner <input type="checkbox"/> Gel <input type="checkbox"/> Tinte
Ames-Test Toner/ Tinte/ Gel	Negativ (s.a. Sicherheitsdatenblatt zum Toner/Tinte/Gel)
Photoleitertrommel	Organischer Photoleiter (OPC)
Batterien	Mangandioxid Lithium Batterie frei von Blei, Cadmium und Quecksilber

Flammschutzmittel	In Gehäuseteilen und anderen Kunststoffteilen über 25 g werden keine halogenierten Flammschutzmittel eingesetzt, insbesondere nicht: <ul style="list-style-type: none"> • Polybromierte Biphenyle (PBB), • Polybromierte Biphenylether (PBDE) und • Tetrabrombiphenol A (TBBPA). 			
Kennzeichnung Kunststoffe	Alle Kunststoffteile >25g sind gemäß ISO 11469:2000 und ISO 1043 gekennzeichnet			
Gewichtsanteil Recyclingkunststoff bezogen auf Gesamtkunststoff (Post-Consumer)	<input type="checkbox"/> 0 – 1 %	<input type="checkbox"/> 10 – 15 %		
	<input type="checkbox"/> 1 – 5 %	<input type="checkbox"/> 15 – 20 %		
	<input checked="" type="checkbox"/> 5 – 10 %	<input type="checkbox"/> 20 – 25 %		
Gesetzliche Anforderungen zum Recycling (WEEE)	Das Gerät erfüllt die Anforderungen des ElektroG (Deutschland), der EAG-VO (Österreich) und des VREG (Schweiz) vollständig.			
5 Reichweiten/ Lebensdauer Verbrauchsmaterialien:				
Verbrauchsmaterial	Bezeichnung	EDP	Reichweite (A4)	Testverfahren
Tonerkartusche	Toner SP 8400E	821277	50.000	ISO/IEC 19798
Hinweis zu den hier angegebenen Reichweiten: Die tatsächliche Reichweite hängt von der Bildgröße- und Helligkeit, der Anzahl der auf einmal zu druckenden Seiten, vom verwendeten Papiertyp und -format, Inhalt der Druckbilder und den Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab. Weitere Hinweise zu Laufzeiten und dem jeweiligen Wechseltturnus der Verbrauchsmaterialien finden Sie in der Bedienungsanleitung zum System.				
Hinweis zur Handhabung der Tonerbehälter: Die Tonerbehälter nicht mit Gewalt öffnen, bei Austausch beachten Sie bitte die Hinweise in der Bedienungsanleitung. In Folge unsachgemäßer Handhabung eventuell austretenden Toner nicht einatmen, sondern mit einem feuchten Tuch aufnehmen. Hautkontakt vermeiden. Sollte Toner dennoch auf die Haut gelangen, betroffene Hautstellen mit reichlich kalt em Wasser und Seife abwaschen. Verwahren Sie Toner (alt oder neu) außerhalb der Reichweite von Kindern!				
6 Gewährleistung und Ersatzteile				
Die Gewährleistung für die Geräte entspricht den gesetzlichen Regelungen, soweit diese bindend sind. Von allen Ricoh Vertriebspartnern und Niederlassungen werden All-In Serviceverträge angeboten, die über die gesetzliche Gewährleistung hinausgehen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Ricoh Niederlassung bzw. an den nächsten Vertriebspartner. Verbrauchsmaterialien und lebensnotwendige Ersatzteile sind min. 5 Jahre nach Vertrieb des letzten Gerätes dieser Serie erhältlich.				
7 Reinigung und Wartung				
Reinigungs-, Wartungs- und Entsorgungstätigkeiten dürfen nur von sachkundigem Personal durchgeführt werden. Weitere Hinweise zur Reinigung und Wartung des Systems finden Sie in der Bedienungsanleitung im Kapitel „Wartung und Spezifikation“.				
8 Leistungsaufnahme	Ermittelt nach DE-UZ 219 und ENERGY STAR® im Auslieferungszustand			
Betriebszustand	Aktivierungszeit¹⁾ in Minuten (Werkseinstellung)	Rückkehrzeit²⁾(s)	Leistungsaufnahme (Watt)	
Maximale Leistungsaufnahme			1780	
Drucken im Dauerbetrieb 60 Seiten/ Minute (15 Minuten Druckbetrieb) monochrom			825	
Bereitschaft	0	0	29,5	
Ruhemodus	1 oder Betätigung der Taste Energiesparen	4	<0,9	
Aus	Betätigen des Hauptschalters		< 0,3	
TEC (Typical Electricity Consumption) ermittelt nach ENERGY STAR® 3.0			0,78 kWh/Woche	
<i>1) Aktivierungszeit : Die Zeit, die nach dem Ende des Druckvorganges vergeht, bis das Gerät automatisch in einen Leerlaufzustand übergeht.</i>				
<i>2) Rückkehrzeit: Die Zeit, die das Gerät benötigt, um von einem Energiesparzustand in Druckbereitschaft überzugehen.</i>				

Dieses Produkt ist so voreingestellt und ausgelegt, dass Sie Stromkosten sparen. Das System senkt automatisch den Energieverbrauch, wenn es für einen gewissen Zeitraum (1 Min.) nicht verwendet wird. Dieser Modus heißt Ruhemodus. Aus diesen Zuständen kehrt das System in kurzer Zeit (oben aufgeführte Rückkehrzeit) in die Druckbereitschaft zurück, sobald es einen Druck- oder Kopierauftrag erhält. Somit können Sie ohne Einschränkungen in Ihrer Produktivität Energie sparen. Das System erfüllt mit seiner Rückkehrzeit die hohen Anforderungen des Blauen Engel, der besonders in diesem Punkt Wert auf eine hohe Benutzerfreundlichkeit legt.

Die Aktivierungszeiten für den Ruhemodus können vom Anwender im Bereich 1-60 min verändert werden. Werden die Aktivierungszeiten allerdings erhöht, führt dies zu einem höheren Energieverbrauch und damit zu höheren Stromkosten. Es wird daher empfohlen, die voreingestellten Aktivierungszeiten nicht zu verändern.

Mit Betätigung des Hauptschalters erfolgt noch eine geringe Leistungsaufnahme von max. 0,3 Watt.

Eine vollständige Trennung vom Stromnetz kann durch Ziehen des Netzsteckers erfolgen. Bitte beachten Sie dabei unbedingt die Hinweise in der Bedienungsanleitung, um Schäden am System und evtl. Datenverlust vorzubeugen.

Das Gerät ist so ausgelegt, dass es mindestens zweimal täglich in den Aus-Zustand versetzt werden kann.

Hinweis zum TEC (Typical Electricity Consumption). Mit der TEC-Methode wird das Ziel verfolgt, die Energieeffizienz von Hardcopygeräten (Kopierer, Drucker, Multifunktionssysteme) zu ermitteln und vergleichbar zu machen. Die Methode ermittelt den Energieverbrauch eines Produktes über eine festgelegte Zeitspanne unter üblichen Betriebsbedingungen.

Für das vorliegende System wird von folgendem Nutzungszyklus ausgegangen:

Je Arbeitstag 32 Druckaufträge mit jeweils 56 Seiten, einseitig im monochromen Druck, also 1792 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® von 0,78 kWh/Woche.

9 Geräuschemissionen Basissystem

9.1 Ermittelt gemäß DE-UZ 219 Abschnitt 3.5 im Druckmodus

Garantierter Schalleistungspegel (L_{WAd} in dB(A))SW	68,2
---	------

9.2 Geräuschemissionen ermittelt gemäß ISO 7779 in Verbindung mit ISO 9296

	Bereitschaft	Betrieb Monochrom	Betrieb Vollfarbe
Schalleistungspegel (L_{WA} in dB(A))	30,7	65,2	n.a.
Garantierter Schalleistungspegel (L_{WAd} in B(A))	3,4	6,8	n.a.
Schalldruckpegel Bedienerposition (L_{pA} in dB(A))	20,1	54,3	n.a.
Schalldruckpegel Bystander Position (L_{pA} in dB(A))	21,2	52,5	n.a.

10 Stoffliche Emissionen, ermittelt gemäß ISO/IEC 28360 in Verbindung mit DE-UZ 219

		Monochromdruck		Farbdruck	
		Messwert	Anforderung nach DE-UZ 219 (Blauer Engel)	Messwert	Anforderung nach DE-UZ 219 (Blauer Engel)
Bereitschaftsphase	TVOC [mg/h]	0,028	2	n.a.	2
	TVOC [mg/h]	1,2	10	n.a.	18
Druckphase (Summe Bereitschafts- + Druckphase)	Benzol [mg/h]	<NG	< 0,05	n.a.	< 0,05
	Styrol [mg/h]	0,011	1,0	n.a.	1,8
	Nicht identifizierte VOC [mg/h] (nach UZ 171)	< BG	0,9	n.a.	0,9
	Ozon [mg/h]	< NG	1,5	n.a.	3,0
	Staub [mg/h]	< 0,18 (NG)	4,0	n.a.	4,0
Druckphase	PER10 PW [Partikel/10min]	$1,6 \cdot 10^{11}$	$3,5 \cdot 10^{11}$	$n.a. \cdot 10^{11}$	$3,5 \cdot 10^{11}$

NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze

Empfehlung nach dem Blauen Engel: Neue elektronische Geräte geben generell flüchtige Stoffe in die Raumluft ab. Daher sollte insbesondere in den ersten Tagen nach Aufstellung des Gerätes für ausreichenden Luftwechsel in den Aufstellungsräumen und ggf. am Arbeitsplatz gesorgt werden.

Das System ist mit einem Ozonfilter ausgestattet: Ja: Nicht anwendbar/notwendig:

Das System ist mit Staubfilter(n) ausgestattet: Ja: Nicht anwendbar/notwendig:

Die Filter können bei Bedarf durch qualifiziertes technisches Servicepersonal gewechselt werden.

11 Entsorgung	
Leerer Tonerbehälter	<input checked="" type="checkbox"/> Rücknahme über das RICOH Sammelsystem
Gefüllte Tonerbehälter	Gefüllte Abfalltonerbehälter sollen nicht mit dem Haus- und Gewerbemüll entsorgt werden. Sie können bei jeder RICOH Niederlassung und bei jedem RICOH Vertragspartner abgegeben werden.
Resttoner	<input type="checkbox"/> fällt nicht an. <input checked="" type="checkbox"/> Rücknahme über das RICOH Sammelsystem
Batterien	<input checked="" type="checkbox"/> GRS-System – Bundesweites Rücknahmesystem für gebrauchte Batterien (Grüne Sammelbehälter). Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgen. <input type="checkbox"/> Es wird keine Batterie verwendet.
Photoleitereinheiten und Ersatzteile	<input checked="" type="checkbox"/> Rücknahme über das RICOH Sammelsystem
Geräte	Ausgediente Geräte werden zurückgenommen und umweltgerecht wieder aufgearbeitet oder - wenn dies nicht mehr möglich ist - verwertet. Informationen über Annahmestellen für gebrauchte RICOH-Produkte in Deutschland erhalten Sie über den Fachhandel oder über die RICOH-Webseite: Kontakt: https://www.ricoh.de/kontakt/index.html
Informationen zum europaweiten Ricoh Sammelsystem für Verbrauchsmaterialien finden Sie auf der folgenden Internetseite: https://www.ricoh-return.com	
12 Sonstiges	
Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.	

Letzte Änderung:

24.08.2017: Aktualisierung gemäß DE-UZ 219, Blauer Engel
 18.01.2018: Korrektur Abschnitt 8 und Aktualisierung Logo Blauer Engel
 25.10.2019: Redaktionelle Änderung und Ergänzung Energiewerte
 26.08.2021: Redaktionelle Änderung, Aktualisierung Emissionswerte und Anpassung auf DE-UZ 219
 22.02.2022: Redaktionelle Änderung

Diese Ausgabe ersetzt alle vorangegangenen Versionen.