

# **Produktdatenblatt Umwelt/Sicherheit Modell: IM C8000**

EDP: 418175

Gültig ab 10. August 2021

1 Allgemein	1 Allgemein					
Hauptfunktion in der Grundausstattung						
IM C8000			□ Drucken	☐ Faxen	⊠ Scannen	
Art:		☐ Schwarzweiß	S System	⊠ Farbsystem		
Technologie			afisch	Gel-/Tintenstrahl Technologie		
Druckgeschwindigkeit Simplex Seiten/Minute, nach ISO/IEC 24		Schwarzweiß: 80		Vollfarbe: 80		
Kopiergeschwindigkeit Simples Seiten/Minute, nach ISO/IEC 24	k, DIN-A4	Schwarzweiß: 80		Vollfarbe: 80	Vollfarbe: 80	
Das System ist für den Einsatz	im professionel	len/ gewerbliche	n Bereich besti	mmt.		
2 Sicherheit (Konformitätsei	rklärung)					
Das System entspricht den folg	genden EU-Vors	chriften soweit d	iese anwendba	r sind und trägt da	s CE-Zeichen	
<ul> <li>Richtlinie 2014/53/EU über d Funkanlagen auf dem Markt Niederspannungsrichtlinie</li> <li>Richtlinie 2011/65/EU zur Be Elektronikgeräten (RoHS-Ric</li> </ul>	(RED Richtlinie) - schränkung der \	- beinhaltet auch	die Anforderunge	en nach EMV- und	· ·	
Das System entspricht dem jewei Bundesgesetz über die Produktes			itsgesetz in Deut	schland und Österre	eich sowie dem	
3 Umweltzeichen						
www.blauer-engel.de/uz219  • geringer Energieverbrauch  • emissions- und lärmarm  • langlebig						
Das System erfüllt mit dem TEC \	Nert die Anforder	ungen des ENER	GY STAR® 3.0 f	ür bildgebende Ger	äte	
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: <a href="www.blauer-engel.de/uz219">www.blauer-engel.de/uz219</a> Informationen zum österreichischen Umweltzeichen finden Sie unter <a href="www.umweltzeichen.at">www.umweltzeichen.at</a>						
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:  ☐ Als optionales Zubehör verfügbar			(doppelseitiges		
Toner/ Tinte/ Gel						
Ames-Test Toner/ Tinte/ Gel	Ames-Test Toner/ Tinte/ Gel Negativ (s.a. Sicherheitsdatenblatt zum Toner/Tinte/Gel)					
Photoleitertrommel	hotoleitertrommel Organischer Photoleiter (OPC)					
Pattarian Mangandiovid Lithium Batterie						

System: IM C8000 Ausgabe: 10. August 2021

Seite 2 von 4



Flammschutzmittel	In Gehäuseteilen und anderen Kunststoffteilen über 25 g werden keine halogenierten Flammschutzmittel eingesetzt, insbesondere nicht:  Polybromierte Biphenyle (PBB), Polybromierte Biphenylether (PBDE) und Tetrabrombisphenol A (TBBPA).		
Kennzeichnung Kunststoffe	Alle Kunststoffteile >25g sind gemäß ISO 11469:2000 und ISO 1043 gekennzeichnet		
Gewichtsanteil	□ 0 – 1 %	☐ 10 – 15 %	
Recyclingkunststoff bezogen	□ 1 – 5 %	☐ 15 – 20 %	
auf Gesamtkunststoff (Post-Consumer)	⊠ 5 – 10 %	□ 20 – 25 %	
Gesetzliche Anforderungen zum Recycling (WEEE)	Das Gerät erfüllt die Anforderungen des ElektroG (Deutschland), der EAG-VO (Österreich) und des VREG (Schweiz) vollständig.		

#### Reichweiten/ Lebensdauer Verbrauchsmaterialien:

Verbrauchsmaterial	Bezeichnung	EDP	Reichweit e (A4)	Testverfahren
Tonerkartuschen, die mit dem System angeboten werden	Print Cartridge Black MP C8003	842192	47.000	A4, 5% Bedeckung
	Print Cartridge Yellow MP C8003	842193	26.000	
	Print Cartridge Magenta MP C8003	842194	26.000	
	Print Cartridge Cyan MP C8003	842195	26.000	

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 Wechselturnus 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 kaltem Wasser und Seife abwaschen.

Verwahren Sie Toner (alt oder neu) außerhalb der Reichweite von Kindern!

#### 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.

## 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	Aktivierungszeit <sup>1)</sup> in Minuten (Werkseinstellung)	Rückkehrzeit <sup>2)</sup> (s)	Leistungsaufnahme (Watt)	
Maximale Leistungsaufnahme 2400				
Drucken im Dauerbetrieb 80 Seiten/ Minute (15 Minuten Druckbetrieb) monochrom 1474				
Bereitschaft	0 0		178,8	
Niedrigenergiemodus	15 oder Betätigen der Taste [Energiesparen]			
Ruhemodus	45 8		< 0,8	
Aus	Betätigen des Hau	Betätigen des Hauptschalters		
TEC Referenzwert ermitttelt nach ENERGY STAR® 3.0			1,65 kWh/Woche	

<sup>1)</sup> Aktivierungszeit : Die Zeit, die nach dem Ende des Druckvorganges vergeht, bis das Gerät automatisch in einen Leerlaufzustand übergeht.

2) Rückkehrzeit: Die Zeit, die das Gerät benötigt, um von einem Energiesparzustand in Druckbereitschaft überzugehen

RICOH Austria GmbH

System: IM C8000 Ausgabe: 10. August 2021

Seite 3 von 4



Dieses Produkt ist so voreingestellt und ausgelegt, dass Sie Stromkosten sparen. Das System senkt automatisch den Energieverbrauch, wenn es für einen gewissen Zeitraum (15 Min.) nicht verwendet wird. Dieser Modus heißt Niedrigenergiemodus. Nach 45 Minuten schaltet das Gerät in den Ruhemodus. Wenn sich das Gerät im Niedrigenergiemodus befindet, leuchtet die Taste [Energiesparen]. Im Ruhemodus blinkt die Taste [Energiesparen] langsam. 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 Niedrigenergie- und 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 Systeme 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 100 Seiten, einseitig im monochromen Druck, also 3200 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 1,65 kWh/Woche.

## Geräuschemissionen Basissystem

#### 0.1 Ermittelt gemäß DE-UZ 219 Abschnitt 3.5 im Druckmodus

Garantierter Schallleistungspegel (L <sub>WAd</sub> in dB(A) )SW	72,4
Garantierter Schallleistungspegel (L <sub>WAd</sub> in dB(A) ) Co	74,7

## 9.2 Geräuschemissionen ermittelt gemäß ISO 7779 in Verbindung mit ISO 9296

	Bereitschaft	Betrieb Monochrom	Betrieb Vollfarbe
Schallleistungspegel (Lwa in dB(A) )	33,7	69,3	70,3
Garantierter Schallleistungspegel (LwAd in B(A))	3,7	7,2	7,3
Schalldruckpegel Bedienerposition(L <sub>pA</sub> in dB(A))	20,6	54,9	56,5
Schalldruckpegel Bystander Position (L <sub>pA</sub> in dB(A) )	18,4	57,0	57,0

#### 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)
Bereitschafts- phase	TVOC [mg/h]	0,22	2	0,2	2
Druckphase (Summe Bereitschafts- + Druckphase)	TVOC [mg/h]	2,0	10	3,8	18
	Benzol [mg/h]	0,01	< 0,05	0,012	< 0,05
	Styrol [mg/h]	0,029	1,0	0,044	1,8
	Nicht identifizierte VOC [mg/h] (nach UZ 171)	0,14	0,9	0,35	0,9
	Ozon [mg/h]	0,43	1,5	1,6	3,0
	Staub [mg/h]	< 0,17	4,0	0,16	4,0
Druckphase	PER10 PW [Partikel/10min]	1,7 * 10 <sup>11</sup>	3,5 * 10 <sup>11</sup>	2,9 * 10 <sup>11</sup>	3,5 * 10 <sup>11</sup>

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 Özonfilter ausgestattet: Ja: ⊠ Nicht anwendbar/notwendig: □ Das System ist mit Staubfilter(n) ausgestattet. Ja: ⊠ Nicht anwendbar/notwendig: □

www.ricoh.at

Weitere Hinweise zum Wechselturnus der Filter finden Sie in der Bedienungsanleitung.

System: IM C8000 Ausgabe: 10. August 2021

Seite 4 von 4



11 Entsorgung			
Leerer Tonerbehälter	⊠ 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	☐ fällt nicht an.		
	Rücknahme über das RICOH Sammelsystem		
Batterien	<ul> <li>☐ GRS-System – Bundesweites Rücknahmesystem für gebrauchte Batterien (Grüne Sammelbehälter). Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgen.</li> <li>☐ Es wird keine Batterie verwendet.</li> </ul>		
Photoleitereinheiten und Ersatzteile	☐ 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: <a href="https://www.ricoh.de/kontakt/index.html">https://www.ricoh.de/kontakt/index.html</a>		
Informationen zum europaweitern Ri Internetseite: <a href="https://www.ricoh-retur">https://www.ricoh-retur</a>	coh Sammelsystem für Verbrauchsmaterialien finden Sie auf der folgenden n.com		
12 Sonstiges			
	blatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.		

#### Letzte Änderung:

23.03.2020: Geräuschemissionen nach ISO ergänzt, redaktionelle Änderungen

17.06.2020: Korrektur TEC-Wert, ES 3.0

10.08.2021: redkationelle Änderungen, Anpassung nach DE-UZ 219

Diese Ausgabe ersetzt alle vorangegangenen Versionen.

www.ricoh.de