

Produktdatenblatt Umwelt/Sicherheit Modell: IM 9000

EDP: 418781

Gültig ab 16. November 2020

1 Allgemein					
Hauptfunktion in der Grundaus	stattung				
IM 9000			□ Drucken	☐ Faxen	⊠ Scannen
Art:		⊠ Schwarzwe	iß System	☐ Farbsystem	
Technologie		⊠ Elektrofotog	grafisch	☐ Gel-/Tintenst	rahl Technologie
Druckgeschwindigkeit Simplex Seiten/Minute, nach ISO/IEC 24		Schwarzweiß:	90	Vollfarbe: n.a.	
Kopiergeschwindigkeit Simples Seiten/Minute, nach ISO/IEC 24	k, DIN-A4	Schwarzweiß:	90	Vollfarbe: n.a.	
Das System ist für den Einsatz	im professionell	len/ gewerblich	en Bereich besti	mmt.	
2 Sicherheit (Konformitätsei	rklärung)				
Das System entspricht den folg	genden EU-Vorso	chriften soweit	diese anwendba	r sind und trägt d	las CE-Zeichen
Richtlinie 2014/53/EU über d Funkanlagen auf dem Markt					
Niederspannungsrichtlinie			_		
 Richtlinie 2011/65/EU zur Be Elektronikgeräten (RoHS-Ric 		erwendung bes	timmter gefährlich	er Stoffe in Elektr	o- und
Das System entspricht dem jewei Bundesgesetz über die Produktes	ls aktuell gültigen		eitsgesetz in Deut	schland und Öste	rreich sowie dem
Einzuhaltende Normen zur tech			hutz), elektromagn	etischen Verträgli	chkeit, Ökodesign:
EN 62368-1:2014+A11:2017, EN EN 55024:2010, EN 55032:2015					
EN 300 330 V2.1.1, EN 62311:20			01000-3-3.2013, 1	EN 300 320 V2.1.	Ι,
3 Umweltzeichen					
www.blauer-engel.de/uz205 • geringer Energieverbrauch • emissions- und lärmarm • langlebig					
Das System erfüllt mit dem TEC \	Nert die Anforder	ungen des ENE	RGY STAR® 3.0 1	für bildgebende G	eräte
Die Anforderungen des Umweltzeichens Blauer Engel DE-UZ 205 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/uz205 Informationen zum österreichischen Umweltzeichen finden Sie unter www.umweltzeichen.at					
4 Verwendung und Kennzeichnung von Materialien					
4 Verwendung und Kennzen	cnnung von Mat	erialien			
Papier Papier	Das Gerät ist zu entspricht. Wir e Kopieren/ Druck	ir Verarbeitung v empfehlen den E ken) s Modells mit eir	Einsatz des Geräte ner Duplex- und N-	s im Duplexbetrie	
	Das Gerät ist zu entspricht. Wir e Kopieren/ Druck Ausstattung des	ir Verarbeitung v empfehlen den E ken) s Modells mit eir	Einsatz des Geräte ner Duplex- und N-	s im Duplexbetrie up-Funktion:	b (doppelseitiges
Papier	Das Gerät ist zu entspricht. Wir e Kopieren/ Druck Ausstattung des Serienmäßig	rr Verarbeitung v empfehlen den E ken) s Modells mit eir p vorhanden ☐ Gel	Einsatz des Geräte er Duplex- und N- Als opt Tinte	s im Duplexbetrie up-Funktion:	b (doppelseitiges
Papier Toner/ Tinte/ Gel	Das Gerät ist zu entspricht. Wir e Kopieren/ Druck Ausstattung des Serienmäßig	ur Verarbeitung vernpfehlen den E ken) s Modells mit eir vorhanden Gel	Einsatz des Geräte er Duplex- und N- Als opt Tinte	s im Duplexbetrie up-Funktion:	b (doppelseitiges

System: IM 9000

Ausgabe: 16. November 2020

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 %		
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.		

5 Reichweiten/ Lebensdauer Verbrauchsmaterialien:

Verbrauchsmaterial	Bezeichnung	EDP	Reichweit e (A4)	Testverfahren
Tonerkartuschen, die mit dem System angeboten werden	Toner MP 9002	842346	43.000	A4, 6% Bedeckung

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!

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 205 und ENERGY STAR im Auslieferungszustand			
Betriebszustand	Aktivierungszeit ¹⁾ in Minuten (Werkseinstellung)	Leistungsaufnahme (Watt)		
Maximale Leistungsaufnahme	2100			
Drucken im Dauerbetrieb 90 Seiten/ Minute (15 Minuten Druckbetrieb) monochrom 1200				
Bereitschaft	0	0	256,1	
Niedrigenergiemodus	1 5		152,5	
Ruhemodus	16 38		< 0,6	
Aus U	Betätigen des Hauptschalters		0,2	
TEC (Typical Electricity Consumption) ermittelt gemäß Blauer Engel (ES 2.0)			7,2 kWh/Woche	
TEC Referenzwert ermitttelt nach ENERGY STAR® 3.0			1,87 kWh/Woche	

¹⁾ 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.

www.ricoh.at

www.ricoh.de

System: IM 9000

Ausgabe: 16. November 2020

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 (1 Min.) nicht verwendet wird. Dieser Modus heißt Niedrigenergiemodus. Nach 16 Minuten schaltet das System automatisch in den Ruhemodus. 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 die Energiesparmodi 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. 0,2 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 126 Seiten, einseitig im monochromen Druck, also 4050 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 7,2 kWh/Woche.

9 Geräuschemissionen Basissystem

9.1 Ermittelt gemäß DE-UZ 205 Abschnitt 3.5 im Druckmodus

Garantierter Schallleistungspegel (LwAd in dB(A))SW	76,0
Garantierter Schallleistungspegel (L _{WAd} in dB(A)) Co	n.a.

9.2 Geräuschemissionen ermittelt gemäß ISO 7779 in Verbindung mit ISO 9296

	Bereitschaft	Betrieb Monochrom	Betrieb Vollfarbe
Schallleistungspegel (L _{WA} in dB(A))	51,8	72	n.a.
Garantierter Schallleistungspegel (L _{WAd} in B(A))		7,4	n.a.
Schalldruckpegel Bedienerposition(L _{pA} in dB(A))	40,1	60,2	n.a.
Schalldruckpegel Bystander Position (L _{pA} in dB(A))	n.v.	n.v	n.a.

10 Stoffliche Emissionen, ermittelt gemäß ISO/IEC 28360 in Verbindung mit DE-UZ 205

		Monochromdruck		Farbdruck	
		Messwert	Anforderung nach DE-UZ 205 (Blauer Engel)	Messwert	Anforderung nach DE-UZ 205 (Blauer Engel)
Bereitschafts- phase	TVOC [mg/h]	0,45	2	n.a.	2
	TVOC [mg/h]	1,3	10	n.a.	18
	Benzol [mg/h]	<0,0059	< 0,05	n.a.	< 0,05
Druckphase (Summe	Styrol [mg/h]	0,032	1,0	n.a.	1,8
Bereitschafts- + Druckphase)	Nicht identifizierte VOC [mg/h] (nach UZ 171)	0,11	0,9	n.a.	0,9
	Ozon [mg/h]	0,35	1,5	n.a.	3,0
	Staub [mg/h]	0,32	4,0	n.a.	4,0
Druckphase	PER10 PW [Partikel/10min]	2,4 * 10 ¹¹	3,5 * 10 ¹¹	n.a. * 10 ¹¹	3,5 * 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:

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

Weitere Hinweise zum Wechselturnus der Filter finden Sie in der Bedienungsanleitung

System: IM 9000

Ausgabe: 16. November 2020 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	 ⊆ GRS-System – Bundesweites Rücknahmesystem für gebrauchte Batterien (Grüne Sammelbehälter). Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgen. ⊑ Es wird keine Batterie verwendet.
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: https://www.ricoh.de/kontakt/index.html
Informationen zum europaweitern R Internetseite: https://www.ricoh-retur	icoh Sammelsystem für Verbrauchsmaterialien finden Sie auf der folgenden n.com
12 Sonstiges	
	ıblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Letzte Änderung: neu