


Produktdatenblatt Umwelt/Sicherheit

Modell: Pro C5300S

EDP: 409394

Gültig ab 22.04.2020

1 Allgemein	
Hauptfunktion in der Grundausstattung	
Pro C5300S	<input checked="" type="checkbox"/> Kopieren <input checked="" type="checkbox"/> Drucken <input type="checkbox"/> Faxen <input checked="" type="checkbox"/> Scannen
Art:	<input type="checkbox"/> Schwarzweiß System <input checked="" 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: 65 Vollfarbe: 65
Kopiergeschwindigkeit Simplex, DIN-A4 Seiten/Minute, nach ISO/IEC 24735	Schwarzweiß: 65 Vollfarbe: 65
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) 	
Das System entspricht dem jeweils aktuell gültigen Produktsicherheitsgesetz in Deutschland und Österreich sowie dem Bundesgesetz über die Produktesicherheit in der Schweiz.	
Einzuhaltende Normen zur technischen Sicherheit (inkl. Brandschutz), elektromagnetischen Verträglichkeit, Ökodesign: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 or EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 60825-1:2014, EN 62471:2008, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 55024:2010, EN 55032:2015 ClassA, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 300 328 V2.1.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 62311:2008, EN IEC 63000:2018	
3 Umweltzeichen	
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>www.blauer-engel.de/uz205</p> <ul style="list-style-type: none"> • geringer Energieverbrauch • emissions- und lärmarm • langlebig </div>  </div>	
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 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	
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

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 checked="" type="checkbox"/> 1 – 5 %	<input type="checkbox"/> 15 – 20 %		
	<input 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
Tonerkartuschen, die mit dem System angeboten werden	Pro Print Cartridge Black C5300	828601	33.000	A4, 8,75% Bedeckung
	Pro Print Cartridge Yellow C5300	828602	24.000	
	Pro Print Cartridge Magenta C5300	828603	24.000	
	Pro Print Cartridge Cyan C5300	828604	24.000	
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 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. Verwerfen 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	Aktivierungszeit¹⁾ in Minuten (Werkseinstellung)	Rückkehrzeit²⁾(s)	Leistungsaufnahme (Watt)	
Maximale Leistungsaufnahme			3840	
Drucken im Dauerbetrieb 65 Seiten/ Minute (15 Minuten Druckbetrieb) monochrom			1391	
Bereitschaft	0	0	190,4	
Niedrigenergiemodus	15 oder Betätigen der Taste [Energiesparen]	25	140,5	
Ruhemodus	45	19	< 0,8	
Aus	Betätigen des Hauptschalters		< 0,3	
TEC (Typical Electricity Consumption) ermittelt gemäß ENERGY STAR® 2.0				5,7 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.

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.

Zur Verbesserung der Produktivität für komplexe Druckjobs werden die EFI Fiery Controller E-27B oder E-47B angeboten. Mit der Einbindung des Controllers wird das Energiemanagement des Systems nicht negativ beeinflusst.

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 66 Seiten, einseitig im monochromen Druck, also 2112 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 5,7 kWh/Woche.

9 Geräuschemissionen Basissystem

9.1 Ermittelt gemäß DE-UZ 205 Abschnitt 3.5 im Druckmodus

Garantierter Schalleistungspegel (L_{WAd} in dB(A))SW	71,4
Garantierter Schalleistungspegel (L_{WAd} in dB(A)) Co	72,3

9.2 Geräuschemissionen ermittelt gemäß ISO 7779 in Verbindung mit ISO 9296

	Bereitschaft	Betrieb Monochrom	Betrieb Vollfarbe
Schalleistungspegel (L_{WA} in dB(A))	33,7	68,5	68,7
Garantierter Schalleistungspegel (L_{WAd} in B(A))	3,7	7,2	7,2
Schalldruckpegel Bedienerposition (L_{pA} in dB(A))	20,7	53,0	53,9
Schalldruckpegel Bystander Position (L_{pA} in dB(A))	18,2	55,1	54,9

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)
Bereitschaftsphase	TVOC [mg/h]	0,25	1 (für Tischgeräte) 2 (für Standgeräte, Gerätevolumen > 250 l)	0,30	1 (Tischgeräte) 2 (Standgeräte, Gerätevolumen > 250 l)
	TVOC [mg/h]	1,2	10	3,5	18
Druckphase (Summe Bereitschafts- + Druckphase)	Benzol [mg/h]	0,0011	< 0,05	0,0016	< 0,05
	Styrol [mg/h]	0,039	1,0	0,067	1,8
	Nicht identifizierte VOC [mg/h] (nach UZ 171)	< 0,028	0,9	0,25	0,9
	Ozon [mg/h]	0,26	1,5	1,5	3,0
	Staub [mg/h]	0,20	4,0	0,24	4,0
Druckphase	PER10 PW [Partikel/10min]	$1,1 \cdot 10^{11}$	$3,5 \cdot 10^{11}$	$1,5 \cdot 10^{11}$	$3,5 \cdot 10^{11}$

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: <input checked="" type="checkbox"/> Nicht anwendbar/notwendig: <input type="checkbox"/> Das System ist mit Staubfilter(n) ausgestattet. Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nicht anwendbar/notwendig: <input type="checkbox"/> Weitere Hinweise zum Wechselturnus der Filter finden Sie in der Bedienungsanleitung.	
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 europaweitern 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:

neu

23.03.2020: Geräuschemissionen ISO ergänzt, Redaktionelle Änderungen

22.04.2020: Redaktionelle Änderung

Diese Ausgabe ersetzt alle vorangegangenen Versionen.