



# Produktdatenblatt Umwelt/Sicherheit - Vorabversion

## Modell: SG 3210DNw


EDP: 405857

Gültig ab 18. März 2021

<b>1 Allgemein</b>		
<b>Hauptfunktion in der Grundausstattung</b>		
<b>SG 3210DNw</b>	<input type="checkbox"/> Kopieren	<input checked="" type="checkbox"/> Drucken
	<input type="checkbox"/> Faxen	<input type="checkbox"/> Scannen
<b>Art:</b>	<input type="checkbox"/> Schwarzweiß System	<input checked="" type="checkbox"/> Farbsystem
<b>Technologie</b>	<input type="checkbox"/> Elektrofotografisch	<input checked="" type="checkbox"/> Gel-/Tintenstrahl Technologie
<b>Druckgeschwindigkeit Simplex, DIN-A4 Seiten/Minute, nach ISO/IEC 24734</b>	Schwarzweiß: 13	Vollfarbe: 12
<b>Maximale Druckgeschwindigkeit</b>	Schwarzweiß: 29	Vollfarbe: 29
<b>Das System ist für den Einsatz im professionellen/ gewerblichen Bereich bestimmt.</b>		
<b>2 Sicherheit (Konformitätserklärung)</b>		
<b>Das System entspricht den folgenden EU-Vorschriften soweit diese anwendbar sind und trägt das CE-Zeichen</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)</li> <li>• Richtlinie 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP-Richtlinie/ Ökodesignrichtlinie)</li> </ul>		
Das System entspricht dem jeweils aktuell gültigen Produktsicherheitsgesetz in Deutschland und Österreich sowie dem Bundesgesetz über die Produktesicherheit in der Schweiz.		
<b>Einzuhaltende Normen</b> zur technischen Sicherheit (inkl. Brandschutz), Elektromagnetischen Verträglichkeit, Ökodesign: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 55024:2010, EN 55032:2015 ClassB, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 300 328 V2.2.2, EN 62311:2008, EN IEC 63000:2018, COMMISSION REGULATION (EC) No. 801 /2013, EN 50564:2011 (IEC62301:2011)		
<b>3 Umweltzeichen</b>		
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="flex-grow: 1;"> <p><a href="http://www.blauer-engel.de/uz205">www.blauer-engel.de/uz205</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• geringer Energieverbrauch</li> <li>• emissions- und lärmarm</li> <li>• langlebig</li> </ul> </div>  </div>		
<p>Der TEC-Wert des Systems erfüllt die Anforderungen des ENERGY STAR für bildgebende Geräte basierend auf der Testmethode nach Version: Energy Star 2.0 und 3.0</p> <p>Die Anforderungen des Umweltzeichens Blauer Engel RAL UZ 205 sowie des österreichischen Umweltzeichens UZ 16 wurden mit dem von Ricoh gelieferten und empfohlenen Verbrauchsmaterial (Toner) geprüft und erfüllt.</p> <p>Weitere Informationen zum Blauen Engel finden Sie unter: <a href="http://www.blauer-engel.de/uz205">www.blauer-engel.de/uz205</a></p> <p>Informationen zum österreichischen Umweltzeichen finden Sie unter <a href="http://www.umweltzeichen.at">www.umweltzeichen.at</a></p>		
<b>4 Verwendung und Kennzeichnung von Materialien</b>		
<b>Papier</b>	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	
<b>Toner/ Tinte/ Gel</b>	<input type="checkbox"/> Toner <input checked="" type="checkbox"/> Gel <input type="checkbox"/> Tinte	
<b>Ames-Test Toner/ Tinte/ Gel</b>	Negativ (s.a. Sicherheitsdatenblatt zum Toner/Tinte/Gel)	
<b>Photoleitertrommel</b>	Nicht anwendbar.	

<b>Batterien</b>	Mangandioxid Lithium Batterie frei von Blei, Cadmium und Quecksilber			
<b>Flammschutzmittel</b>	In Gehäuseteilen und anderen Kunststoffteilen über 25 g werden keine halogenierten Flammschutzmittel eingesetzt, insbesondere nicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polybromierte Biphenyle (PBB),</li> <li>• Polybromierte Biphenylether (PBDE) und</li> <li>• Tetrabrombisphenol A (TBBPA).</li> </ul>			
<b>Kennzeichnung Kunststoffe</b>	Alle Kunststoffteile >25g sind gemäß ISO 11469:2000 und ISO 1043 gekennzeichnet			
<b>Gewichtsanteil Recyclingkunststoff bezogen auf Gesamtkunststoff (Post-Consumer)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 0 – 1 % <input type="checkbox"/> 1 – 5 % <input type="checkbox"/> 5 – 10 %	<input type="checkbox"/> 10 – 15 % <input type="checkbox"/> 15 – 20 % <input type="checkbox"/> 20 – 25 %		
<b>Gesetzliche Anforderungen zum Recycling (WEEE)</b>	Das Gerät erfüllt die Anforderungen des ElektroG (Deutschland), der EAG-VO (Österreich) und des VREG (Schweiz) vollständig.			
<b>5 Reichweiten/ Lebensdauer Verbrauchsmaterialien:</b>				
<b>Verbrauchsmaterial</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>EDP</b>	<b>Reichweite (A4)</b>	<b>Testverfahren</b>
<b>Die nebenstehenden Gelkartuschen werden in Europa mit dem System angeboten.</b>	PRINT CARTRIDGE GC 51KH	405862	2.900	ISO 24711
	PRINT CARTRIDGE GC 51CH	405863	2.500	
	PRINT CARTRIDGE GC 51MH	405864	12.000	
	PRINT CARTRIDGE GC 51YH	405865	12.000	
<b>Die im Lieferumfang enthaltene Starterkartusche dient bei der Installation zur Initialisierung der Farbzufuhr.</b>	Starterkartuschen		400	5%, A4
<b>Weitere Teile, die zum Austausch durch den Nutzer vorgesehen sind</b>	INK COLLECTOR UNIT IC 51	405866	27.000	ISO 24711
<p><b>Hinweis zu den hier angegebenen Reichweiten:</b> 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.</p> <p><b>Hinweis zur Handhabung der Tintenbehälter:</b> Die Behälter nicht mit Gewalt öffnen, bei Austausch beachten Sie bitte die Hinweise in der Bedienungsanleitung.  <b>Verwerfen Sie Farbkartuschen immer (alt oder neu) außerhalb der Reichweite von Kindern!</b></p> <p><b>Lebensdauer des Systems:</b> Dieses Gerät hat unter regulärer Verwendung mit einer Erstellung von bis zu 2.500 A4-Seiten pro Monat eine Lebensdauer von fünf Jahren. Bei erhöhter Druckleistung pro Monat, reduziert sich die Lebensdauer.</p>				
<b>6 Gewährleistung und Ersatzteile</b>				
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.				
<b>7 Reinigung und Wartung</b>				
Hinweise zur Reinigung und Wartung des Systems finden Sie in der Bedienungsanleitung im Kapitel „Wartung“				
<b>8 Leistungsaufnahme</b>	Ermittelt nach RAL UZ 205 und ENERGY STAR im Auslieferungszustand			
<b>Betriebszustand</b>	<b>Aktivierungszeit<sup>1)</sup> in Minuten (Werkseinstellung)</b>	<b>Rückkehrzeit<sup>2)</sup>(s)</b>	<b>Leistungsaufnahme (Watt)</b>	
<b>Maximale Leistungsaufnahme</b>			45	
<b>Drucken im Dauerbetrieb 13 Seiten/ Minute (15 Minuten Druckbetrieb) monochrom</b>			24	
<b>Bereitschaft</b>	0	0	6,5	
<b>Ruhemodus</b>	2 oder Betätigen der Taste "Energiesparen"	3	< 1	
<b>Aus</b>	Betätigen des Hauptschalters		< 0,1	
<b>TEC (Typical Electricity Consumption) ermittelt gemäß ENERGY STAR</b>			<b>0,2 kWh/Woche</b>	
<b>TEC Referenzwert gemäß ENERGY STAR 3.0</b>			<b>Nicht anwendbar (Geldruck)</b>	

1) <i>Aktivierungszeit</i> : Die Zeit, die nach dem Ende des Druckvorganges vergeht, bis das Gerät automatisch in einen Leerlaufzustand übergeht. 2) <i>Rückkehrzeit</i> : 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 (2 Min.) nicht verwendet wird. Aus diesen Zuständen kehrt das System in kurzer Zeit (oben aufgeführte Rückkehrzeit) in die Druckbereitschaft zurück, sobald es einen Druckauftrag 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. 0,1 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. <b>Hinweis zum TEC (Typical Electricity Consumption).</b> 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 13 Druckaufträge mit jeweils 6 Seiten, einseitig im monochromen Druck, also 78 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 0,2 kWh/Woche.					
<b>9 Geräuschemissionen Basissystem</b>					
<b>9.1 Ermittelt gemäß RAL UZ 205 Abschnitt 3.5 im Druckmodus</b>					
<b>Garantierter Schalleistungspegel (L<sub>WA</sub>d in dB(A) )SW</b>				62,7	
<b>Garantierter Schalleistungspegel (L<sub>WA</sub>d in dB(A) ) Co</b>				62,0	
<b>9.2 Geräuschemissionen ermittelt gemäß ISO 7779 in Verbindung mit ISO 9296</b>					
		<b>Bereitschaft</b>	<b>Betrieb Monochrom</b>	<b>Betrieb Vollfarbe</b>	
<b>Schalleistungspegel (L<sub>WA</sub> in dB(A) )</b>		26,8	58,8	n.v.	
<b>Garantierter Schalleistungspegel (L<sub>WA</sub>d in B(A) )</b>		n.v.	n.v.	n.v.	
<b>Schalldruckpegel Bedienerposition(L<sub>pA</sub> in dB(A) )</b>		n.v.	n.v.	n.v.	
<b>Schalldruckpegel Bystander Position (L<sub>pA</sub> in dB(A) )</b>		n.v.	n.v.	n.v.	
<b>10 Stoffliche Emissionen, ermittelt gemäß ISO/IEC 28360 in Verbindung mit RAL UZ 205</b>					
		<b>Monochromdruck</b>		<b>Farbdruck</b>	
		<b>Messwert</b>	Anforderung nach RAL-UZ 205 (Blauer Engel)	<b>Messwert</b>	Anforderung nach RAL-UZ 205 (Blauer Engel)
<b>Bereitschaftsphase</b>	<b>TVOC [mg/h]</b>	siehe Farbdruck	1	0,082	1
<b>Druckphase (Summe Bereitschafts- + Druckphase)</b>	<b>TVOC [mg/h]</b>	siehe Farbdruck	10	4,7	18
	<b>Benzol [mg/h]</b>	siehe Farbdruck	< 0,05	0,0026	< 0,05
	<b>Styrol [mg/h]</b>	siehe Farbdruck	1,0	0,015	1,8
	<b>Nicht identifizierte VOC [mg/h] (nach UZ 171)</b>	siehe Farbdruck	0,9	0,11	0,9
	<b>Ozon [mg/h]</b>	Nicht zutreffend (Gelsystem)			
	<b>Staub [mg/h]</b>	Nicht zutreffend (Gelsystem)			
<b>Druckphase</b>	<b>PER10 PW [Partikel/10min]</b>	Nicht zutreffend (Gelsystem)			
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 type="checkbox"/> Nicht anwendbar/notwendig: <input checked="" type="checkbox"/> Das System ist mit Staubfilter(n) ausgestattet. Ja: <input type="checkbox"/> Nicht anwendbar/notwendig: <input checked="" type="checkbox"/> Weitere Hinweise zum Wechseltturnus der Filter finden Sie in der Bedienungsanleitung.					

<b>11 Entsorgung</b>	
<b>Leerer Gelbehälter</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rücknahme über das RICOH Sammelsystem
<b>Gefüllte Gelbehälter</b>	Gefüllte Gelbehälter sollen nicht mit dem Haus- und Gewerbemüll entsorgt werden. Sie können bei jeder RICOH Niederlassung und bei jedem RICOH Vertragspartner abgegeben werden.
<b>Restgelbehälter</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rücknahme über das RICOH Sammelsystem
<b>Batterien</b>	<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.
<b>Photoleitereinheiten und Ersatzteile</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rücknahme über das RICOH Sammelsystem
<b>Geräte</b>	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 Ricoh Sammelsystem für Verbrauchsmaterialien finden Sie auf der folgenden Internetseite: <a href="https://www.ricoh-return.com">https://www.ricoh-return.com</a>	
	
<b>12 Sonstiges</b>	
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:  
 18.03.2021: Druckgeschwindigkeit nach ISO 24734.