

Produktdatenblatt Umwelt/Sicherheit Modell: SP C352DN

EDP: 407359, 408210

Gültiq ab 28. Dezember 2017

Guilig ab 26. Dezember 2017					
1 Allgemein					
Hauptfunktion in der Grundaus	sstattung				
SP C352DN		☐ Kopieren	□ Drucken	☐ Faxen	Scannen
Art:		Schwarzweil	3 System	⊠ Farbsystem	
Technologie			afisch	☐ Gel-/Tintenst	rahl Technologie
Druckgeschwindigkeit Simple: Seiten/Minute, nach ISO/IEC 24		Schwarzweiß: 3	0	Vollfarbe: 30	
Das System ist für den Einsatz		llen/ gewerblich	en Bereich best	immt.	
2 Sicherheit (Konformitätse					
Das System entspricht den fol	<u> </u>	schriften soweit	diese anwendba	ar sind und trägt	das CE-Zeichen
• geringer	chtlinie) odesignrichtline/ E eils aktuell gültige esicherheit in der enischen Sicherhei 2010+A12:2011+ 2013, EN62311:2 2301:2011) auer-engel.d Energieverbrauch es- und lärmarm	ErP Directive) n Produktsicherh Schweiz. eit (inkl. Brandsch +A2:2013, EN624 008, EN 50581:2	eitsgesetz in Deu nutz), Elektromag 71:2008, EN 550	itschland und Öste inetischen Verträg 124:2010, EN 5503 ON REGULATION	erreich sowie dem lichkeit, Ökodesign: 32:2012 ClassB, EN
Das System erfüllt die Anforderu Die Anforderungen des Umweltz wurden mit dem von Ricoh gelief Weitere Informationen zum Blau Informationen zum österreichisch	eichens Blauer E ferten und empfol en Engel finden S	ngel RAL UZ 205 hlenen Verbrauch Sie unter: <u>www.bl</u>	s sowie des öster nsmaterial (Toner auer-engel.de/uz	reichischen Umwe) geprüft und erfül 205	eltzeichens UZ 16
4 Verwendung und Kennze	ichnung von Ma	terialien			
Papier	entspricht. Wir e Kopieren/ Druck	empfehlen den Ei ken) s Modells mit eine	nsatz des Geräte er Duplex- und N-	es im Duplexbetriel	
Toner/ Tinte/ Gel		☐ Gel	☐ Tinte		
Ames-Test Toner/ Tinte/ Gel	Negativ (s.a. Sid	cherheitsdatenbla	att zum Toner/Tin	te/Gel)	
Photoleitertrommel	Organischer Ph	otoleiter (OPC)			
Batterien	Mangandioxid L	ithium Batterie,	frei von Blei, Cad	mium und Quecks	ilber

System: SP C352DN Ausgabe: 28. Dezember 2017

Seite 2 von 4



	In Gehäuseteilen und anderen Kunststof Flammschutzmittel eingesetzt, insbeson		werden keine h	nalogenierten
Flammschutzmittel	Polybromierte Biphenyle (PBB),Polybromierte Biphenylether (PBDE	E) und		
	 Tetrabrombisphenol A (TBBPA). 			
Kennzeichnung Kunststoffe	Alle Kunststoffteile >25g sind gemäß IS0	O 11469:2000 ur	nd ISO 1043 gel	kennzeichnet
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 (Österreich) und des VREG (Schweiz) von		schland), der EA	G-VO
5 Reichweiten/ Lebensdaue	r Verbrauchsmaterialien:			
Verbrauchsmaterial	Bezeichnung	EDP	Reichweite (A4)	Testverfahre n

Verbrauchsmaterial	Bezeichnung	EDP	Reichweite (A4)	Testverfahre n	
	Print Cartridge Black SP C352E	407383	ca. 10.000		
Tonerkartuschen	Print Cartridge Cyan SP C352E	407384	ca. 9.000	ISO/IEC	
Tollerkartuschen	Print Cartridge Magenta SP C352E	407385	ca. 9.000	19798	
	Print Cartridge Yellow SP C352E	407386	ca. 9.000		
Starterkartusche		Das System wird mit einer Starterkartuschen ausgeliefert. Reichweite ca. 4.000 A4-Seiten (Schwarz) und 3.500 A4-Seiten (Farbe)			
	Black Drum Unit SP C352	407404	ca. 15.000	A4 Vorlage 5% Bedeckung; 3	
	Color Drum Unit SP C352	407405	ca. 12.000	Seiten/Job	
weiteres Verbrauchsmaterial	Fusing Unit SP C352	407407	ca. 150.000	A4 Vorlage 5% Bedeckung; 3	
	Transfer Unit SP C352	407408	ca. 100.000	Seiten/Job;	
	Waste Toner Bottle SP C352	408110	ca. 13.000	50% B&W/50% Farbe	

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".

System: SP C352DN Ausgabe: 28. Dezember 2017

Seite 3 von 4



8 Leistungsaufnahme	Ermittelt nach RAL UZ 205 und	ENERGY STAR im Aus	slieferungszustand
Betriebszustand	Aktivierungszeit ¹⁾ in Minuten (Werkseinstellung)	Rückkehrzeit ²⁾ (s)	Leistungsaufnahme (Watt)
Maximale Leistungsaufnahme			1200
Drucken im Dauerbetrieb 30 Se	iten/ Minute (15 Minuten Druckt	petrieb) monochrom	488
Bereitschaft	0	0	41,1
Ruhemodus	1 oder Betätigen der Taste Energie sparen	9	0,6
Aus	Betätigen des Hau	Betätigen des Hauptschalters	
TEC (Typical Electricity Consur	nption) ermittelt nach Energy S	tar	1,2 kWh/Woche

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

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. 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 den Energiespar- 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. 0,1 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.

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 Betriebsbedingunge. Für das vorliegende System wird von folgendem Nutzungszyklus ausgegangen:

Je Arbeitstag 15 Druckaufträge mit jeweils 30 Seiten, einseitig im monochromen Druck, also 450 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 1,2 kWh/Woche.

9.1 Ermittelt gemäß RAL UZ 205 Abschnitt 3.5 im Druckmodus Garantierter Schallleistungspegel (L_{WAd} in dB(A))SW 66,5 Garantierter Schallleistungspegel (L_{WAd} in dB(A)) Farbe 67,4

9.2 Gerauschemissionen ermitteit gemaß ISO 7779 in	verbindung mit i	SO 9296	
	Bereitschaft	Betrieb Monochrom	Betrieb Vollfarbe
Schallleistungspegel (Lwa in dB(A))	27,9	64	64,5
Garantierter Schallleistungspegel (LwAd in B(A))	3,1	6,7	6,8
Schalldruckpegel Bedienerposition(L _{pA} in dB(A))	17,3	58	58,5
Schalldruckpegel Bystander Position (L _{pA} in dB(A))	17,3	52,1	52,8

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

System: SP C352DN Ausgabe: 28. Dezember 2017

Seite 4 von 4



		Mono	chromdruck	Fa	ırbdruck
		Messwert	Anforderung nach RAL-UZ 205 (Blauer Engel)	Messwert	Anforderung nach RAL-UZ 205 (Blauer Engel)
Bereitschafts- phase	TVOC [mg/h]	s. Farbdruck	1 (für Tischgeräte) 2 (für Standgeräte, Gerätevolumen > 250 l)	0,022.	1 (Tischgeräte) 2 (Standgeräte, Gerätevolumen > 250 l)
	TVOC [mg/h]	s. Farbdruck	10	2,7	18
	Benzol [mg/h]	s. Farbdruck	< 0,05	0,007	< 0,05
Druckphase (Summe	Styrol [mg/h]	s. Farbdruck	1,0	0,037	1,8
Bereitschafts- + Druckphase)	Nicht identifizierte \ [mg/h] (nach UZ 17	I e Farnariick	0,9	0,054	0,9
,	Ozon [mg/h]	s. Farbdruck	1,5	< NG	3,0
	Staub [mg/h]	s. Farbdruck	4,0	< BG.	4,0
Druckphase	PER10 PW [Partikel/10min]	s. Farbdruck	3,5 * 10 ¹¹	2,2. * 10 ¹¹	3,5 * 10 ¹¹
sollte insbesond Aufstellungsräun Das System ist r Das System ist r Das Wechseln b	ere in den ersten Tage nen und ggf. am Arbei nit einem Ozonfilter au nit Staubfilter(n) ausge zw. Reinigen von Stau	n nach Aufstellung des splatz gesorgt werden. sgestattet: Ja: stattet. Ja: b- und Ozonfiltern sollte	äte geben generell flüch Gerätes für ausreichend Nicht anwendbar/nd Nicht anwendbar/nd e durch technsich gesch	den Luftwechsel otwendig: ⊠ otwendig: ⊠	in den
sollte insbesond Aufstellungsräun Das System ist r Das System ist r Das Wechseln b	ere in den ersten Tage nen und ggf. am Arbei nit einem Ozonfilter au nit Staubfilter(n) ausge zw. Reinigen von Stau en Wartung bzw. bei B	n nach Aufstellung des splatz gesorgt werden. sgestattet: Ja: stattet. Ja: b- und Ozonfiltern sollte	Gerätes für ausreichend Nicht anwendbar/nd Nicht anwendbar/nd	den Luftwechsel otwendig: ⊠ otwendig: ⊠	in den
sollte insbesond Aufstellungsräun Das System ist r Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende	ere in den ersten Tage nen und ggf. am Arbei nit einem Ozonfilter au nit Staubfilter(n) ausge zw. Reinigen von Stau en Wartung bzw. bei B ng hälter	n nach Aufstellung des splatz gesorgt werden. sgestattet: Ja: Stattet. Ja: b- und Ozonfiltern sollte edarf erfolgen.	Gerätes für ausreichend Nicht anwendbar/nd Nicht anwendbar/nd e durch technsich gesch	den Luftwechsel otwendig: otwendig: ultes Serviceper	rsonal im Rahmen
sollte insbesond Aufstellungsräun Das System ist r Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun	ere in den ersten Tage nen und ggf. am Arbei nit einem Ozonfilter au nit Staubfilter(n) ausge zw. Reinigen von Stau en Wartung bzw. bei B g hälter Gehälter	n nach Aufstellung des splatz gesorgt werden. sgestattet: Ja: stattet. Ja: b- und Ozonfiltern sollte edarf erfolgen. Rücknahme über das efüllte Abfalltonerbehälterden. Sie können bei ju	Gerätes für ausreichend Nicht anwendbar/nd Nicht anwendbar/nd e durch technsich gesch RICOH Sammelsystem ter sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlass	den Luftwechsel otwendig: otwendig: ultes Serviceper Haus- und Gew	rsonal im Rahmen
sollte insbesond Aufstellungsräun Das System ist r Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun Leerer Tonerbe	ere in den ersten Tage nen und ggf. am Arbei nit einem Ozonfilter au nit Staubfilter(n) ausge zw. Reinigen von Stau en Wartung bzw. bei B ng hälter pehälter Contact	n nach Aufstellung des splatz gesorgt werden. sgestattet: Ja: Stattet. Ja: b- und Ozonfiltern sollte edarf erfolgen. Rücknahme über das efüllte Abfalltonerbehältertragspartner abgegeb fällt nicht an.	Nicht anwendbar/nd Nicht anwendbar/nd Nicht anwendbar/nd e durch technsich gesch RICOH Sammelsystem ter sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlass en werden.	den Luftwechsel otwendig: otwendig: oultes Serviceper Haus- und Gew ung und bei jede	rsonal im Rahmen
sollte insbesonde Aufstellungsräun Das System ist r Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun Leerer Tonerbe Resttoner Batterien	ere in den ersten Tage nen und ggf. am Arbei nit einem Ozonfilter au nit Staubfilter(n) ausge zw. Reinigen von Stau en Wartung bzw. bei B ng hälter pehälter	n nach Aufstellung des splatz gesorgt werden. sgestattet: Ja: Stattet. Ja: Stattet. Ja: Bb- und Ozonfiltern sollte edarf erfolgen. Rücknahme über das efüllte Abfalltonerbehältertagspartner abgegeb fällt nicht an. Rücknahme über das GRS-System – Bunde	Nicht anwendbar/nc Nicht anwendbar/nc Nicht anwendbar/nc e durch technsich gesch RICOH Sammelsystem ter sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlass en werden. RICOH Sammelsystem esweites Rücknahmesys tterien nicht mit dem Ha	ten Luftwechsel otwendig: otwendig: oultes Serviceper ultes Serviceper Haus- und Gew ung und bei jede	erbemüll entsorgt em RICOH
sollte insbesonde Aufstellungsräun Das System ist r Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun Leerer Tonerbe Resttoner	ere in den ersten Tage nen und ggf. am Arbei nit einem Ozonfilter au nit Staubfilter(n) ausge zw. Reinigen von Stau en Wartung bzw. bei B g hälter ehälter g eiten und	n nach Aufstellung des splatz gesorgt werden. sgestattet: Ja: Stattet. Ja: Stattet. Ja: Rücknahme über das efüllte Abfalltonerbehällerden. Sie können bei jertragspartner abgegeb fällt nicht an. GRS-System – Bunde Sammelbehälter). Ba Es wird keine Batterie	Nicht anwendbar/nc Nicht anwendbar/nc Nicht anwendbar/nc e durch technsich gesch RICOH Sammelsystem ter sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlass en werden. RICOH Sammelsystem esweites Rücknahmesys tterien nicht mit dem Ha	den Luftwechsel otwendig: otwendig: otwendig: ultes Serviceper Haus- und Gew ung und bei jede stem für gebrauc usmüll entsorge	erbemüll entsorgt em RICOH
sollte insbesonde Aufstellungsräun Das System ist r Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun Leerer Tonerbe Resttoner Batterien Photoleitereinh	ere in den ersten Tage nen und ggf. am Arbei nit einem Ozonfilter au nit Staubfilter(n) ausge zw. Reinigen von Stau en Wartung bzw. bei B ng hälter pehälter eiten und A a Ir e	n nach Aufstellung des splatz gesorgt werden. sgestattet: Ja: Stattet.	Nicht anwendbar/nc Nicht anwendbar/nc Nicht anwendbar/nc e durch technsich gesch RICOH Sammelsystem ter sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlass en werden. RICOH Sammelsystem esweites Rücknahmesys tterien nicht mit dem Ha verwendet. RICOH Sammelsystem den zurückgenommen un n dies nicht mehr möglic hmestellen für gebrauch chhandel oder über die	den Luftwechsel otwendig: otwendig: otwendig: ultes Serviceper Haus- und Gew ung und bei jede stem für gebrauc usmüll entsorge nd umweltgerech ist - verwertet nte RICOH-Prod	erbemüll entsorgt em RICOH chte Batterien (Grünen). ht wieder ukte in Deutschland
sollte insbesonde Aufstellungsräun Das System ist r Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun Leerer Tonerbe Gefüllte Tonerb Resttoner Batterien Photoleitereinh Ersatzteile Informationen zu	ere in den ersten Tage nen und ggf. am Arbei nit einem Ozonfilter au nit Staubfilter(n) ausge zw. Reinigen von Stau en Wartung bzw. bei B g hälter ehälter eiten und A a Ir e K	n nach Aufstellung des splatz gesorgt werden. sgestattet: Ja: Stattet.	Nicht anwendbar/nc Nicht anwendbar/nc Nicht anwendbar/nc e durch technsich gesch RICOH Sammelsystem ter sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlass en werden. RICOH Sammelsystem esweites Rücknahmesys tterien nicht mit dem Ha verwendet. RICOH Sammelsystem den zurückgenommen un n dies nicht mehr möglic hmestellen für gebrauch chhandel oder über die	den Luftwechsel otwendig: Sotwendig: Sotwend	erbemüll entsorgt em RICOH chte Batterien (Gründen.

Letzte Änderung:

30.11.2016: Korrektur Tonerreichweiten

07.07.2017: Redaktionelle Änderungen und Anpassungen/ Ergänzungen gemäß RALUZ 205

13.07.2017: Redaktionelle Änderung

28.12.2017: Redaktionelle Änderung: Logo Blauer Engel

Diese Ausgabe ersetzt alle vorangegangenen Versionen.