

Produktdatenblatt Umwelt/Sicherheit nach DE-UZ 219 Modell: SP C360SFNw/ SP C361SFNw

EDP: 408171/408175

Gültig ab 18. August 2021 bzw. ab SN C791R400001/ C801R400001

1 Allgemein						
Hauptfunktion in der Grundaus	sstattung					
SP C360SFNw/ SP C361SFNw		⊠ Kopieren	□ Drucken	⊠ Faxen	⊠ Scannen	
Art:		☐ Schwarzweiß	System	⊠ Farbsystem		
Technologie		⊠ Elektrofotogra	afisch	☐ Gel-/Tintenstrah	nl Technologie	
Druckgeschwindigkeit Simplex Seiten/Minute, nach ISO/IEC 24		Schwarzweiß: 3	0	Vollfarbe: 30		
Das System ist für den Einsatz	im professione	llen/ gewerblich	en Bereich best	immt.		
2 Sicherheit (Konformitätse	erklärung)					
Das System entspricht den fol	Das System entspricht den folgenden EU-Vorschriften soweit diese anwendbar sind und trägt das CE-Zeichen					
 Richtlinie 2014/53/EU über oven Funkanlagen auf dem M Niederspannungsrichtlinie Richtlinie 2011/65/EU zur Be Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie 2009/125/EC (Öko 	larkt (RED Richtli eschränkung der ' chtlinie)	nie) – beinhaltet a Verwendung best	auch die Anforde	rungen nach EMV- ι	und	
Das System entspricht dem jewe Bundesgesetz über die Produkte			eitsgesetz in Deu	tschland und Österr	eich sowie dem	
3 Umweltzeichen						
• geringer End • emissions- u • langlebig	•	z219	•			
Das System erfüllt mit dem TEC	Wert die Anforde	rungen des ENEF	RGY STAR® 3.0	für bildgebende Ger	äte.	
Die Anforderungen des Umweltz- wurden mit dem von Ricoh gelief Weitere Informationen zum Blaud Informationen zum österreichisch	erten und empfol en Engel finden S	nlenen Verbrauch Sie unter: <u>www.bla</u>	smaterial (Toner <u>uer-engel.de/uz</u> 2) geprüft und erfüllt. 219	eichens UZ 16	
4 Verwendung und Kennze						
Papier	entspricht. Wir e Kopieren/ Druck	empfehlen den Eir ken) s Modells mit eine	nsatz des Geräte r Duplex- und N-	er geeignet, das der s im Duplexbetrieb (up-Funktion: ionales Zubehör ver	doppelseitiges	
Toner/ Tinte/ Gel		☐ Gel	☐ Tinte			
Ames-Test Toner/ Tinte/ Gel	Negativ (s.a. Sid	cherheitsdatenbla	tt zum Toner/Tin	te/Gel)		
Photoleitertrommel	Organischer Ph	otoleiter (OPC)				
Batterien	Lithium Ionen Ba	atterie, frei von B	lei, Cadmium un	d Quecksilber		

System: SP C360SFNw/ SP C361SFNw

Ausgabe: 18. August 2021 bzw. ab SN C791R400001/ C801R400001

Seite 2 von 4



Verbrauchsmaterial	Bezeichnung	EDP	Reichweite	Testverfahre
5 Reichweiten/ Lebensdaue	r Verbrauchsmaterialien:			
Gesetzliche Anforderungen zum Recycling (WEEE)	Das Gerät erfüllt die Anforderungen des Ele (Österreich) und des VREG (Schweiz) volls	,	schland), der EA	G-VO
Gewichtsanteil Recyclingkunststoff bezogen auf Gesamtkunststoff (Post-Consumer)	□ 0 – 1 % □ 1 – 5 % □ 5 – 10 %	☐ 10 - 15 9 ☐ 15 - 20 9 ☐ 20 - 25 9	%	
Kennzeichnung Kunststoffe	Alle Kunststoffteile >25g sind gemäß ISO 1	1469:2000 นเ	nd ISO 1043 gel	cennzeichnet
Flammschutzmittel	 Flammschutzmittel eingesetzt, insbesonder Polybromierte Biphenyle (PBB), Polybromierte Biphenylether (PBDE) un Tetrabrombisphenol A (TBBPA). 		,	Ç
	In Gehäuseteilen und anderen Kunststofftei	len über 25 g	werden keine h	nalogenierten

Verbrauchsmaterial	Bezeichnung	EDP	Reichweite (A4)	Testverfahre n
	Print Cartridge Black SP C360X*/HE/E	408250*/ 408184/ 408188	10.000*/ 9.000/ 2.500	
Tonerkartuschen, die zum System SP Cangeboten werden. Die Kartuschen unterscheiden sich in der jeweiligen Reichweite	Print Cartridge Cyan SP C360X*/HE/E	408251*/ 408185/ 408189	9.000*/ 5.000/ 1.500	ISO/IEC
	Print Cartridge Magenta SP C360X*/HE/E	408252*/ 408186/ 408190	9.000*/ 5.000/ 1.500	19798
	Print Cartridge Yellow SP C360X*/HE/E	408253*/ 408187/ 408191	9.000*/ 5.000/ 1.500	
	*nur für System SP C361SFNw einsetzbar			
	Black Drum Unit SP C352	407404	ca. 15.000	A4 Vorlage 5%
	Color Drum Unit SP C352	407405	ca. 12.000	Bedeckung; 3 Seiten/Job
weiteres Verbrauchsmaterial	Fusing Unit SP C352	407407	ca. 150.000	A4 Vorlage 5% Bedeckung; 3 Seiten/Job;
	Transfer Unit SP C352	407408	ca. 100.000	
	Waste Toner Bottle SP C352	408110	ca. 13.000	50% B&W/50% Farbe
Starterkartusche	Das System wird mit einer Starterkartusche Reichweite ca. 2.500 A4-Seiten (Schwarz)			

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 C360SFNw/ SP C361SFNw

Ausgabe: 18. August 2021 bzw. ab SN C791R400001/ C801R400001

Seite 3 von 4



8 Leistungsaufnahme	Ermittelt nach DE-UZ 219 und ENERGY STAR® im Auslieferungszustand			
Betriebszustand	triebszustand Aktivierungszeit ¹⁾ in Minuten (Werkseinstellung) Rückkehrzeit ²⁾ (s)		Leistungsaufnahme (Watt)	
Maximale Leistungsaufnahme			1200	
Drucken im Dauerbetrieb 30 Seit	en/ Minute (15 Minuten Druckt	petrieb) monochrom	469	
Bereitschaft	0	0	33,3	
Ruhemodus	1 oder Betätigen der Taste Energie sparen	8	< 1,4	
Aus	Betätigen des Hauptschalters		0,2	
TEC Referenzwert gemäß ENERGY STAR® 3.0		0,5 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. 0,2 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 Betriebsbedingunge. Für das vorliegende System wird von folgendem Nutzungszyklus ausgegangen:

Je Arbeitstag 30 Druckaufträge mit jeweils 15 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 0,5 kWh/Woche.

9 Geräuschemissionen Basissystem 9.1 Ermittelt gemäß DE-UZ 219 Abschnitt 3.5 im Druckmodus Garantierter Schallleistungspegel (LwAd in dB(A))SW 67,5 Garantierter Schallleistungspegel (LwAd in dB(A)) Farbe 67,4

5.2 Gerauschemissionen ermitteit gemais 150 7779 in Verbindung mit 150 5256				
	Bereitschaft	Betrieb Monochrom	Betrieb Vollfarbe	
Schallleistungspegel (LwA in dB(A))	29,8	64,1	64,3	
Garantierter Schallleistungspegel (LwAd in B(A))	3,3	6,7	6,7	
Schalldruckpegel Bedienerposition(L _{pA} in dB(A))	20,0	57,4	57,3	
Schalldruckpegel Bystander Position (L_{pA} in dB(A))	19,8	52,7	53,0	

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

System: SP C360SFNw/ SP C361SFNw

Ausgabe: 18. August 2021 bzw. ab SN C791R400001/ C801R400001

Seite 4 von 4



		Monod	chromdruck	Farbdruck		
		Messwert	Anforderung nach DE-UZ 219 (Blauer Engel)	Messwert	Anforderung nach DE-UZ 219 (Blauer Engel)	
Bereitschafts- phase	TVOC [mg/h]	0,028	1	0,029	1	
	TVOC [mg/h]	2,4	10	4,4	18	
	Benzol [mg/h]	< 0,007 (BG)	< 0,05	0,012	< 0,05	
Druckphase (Summe	Styrol [mg/h]	< 0,003 (NG)	1,0	0,027	1,8	
Bereitschafts- + Druckphase)	Nicht identifizierte V [mg/h] (nach UZ 171	0.067	0,9	0,092	0,9	
	Ozon [mg/h]	< 0,2 (NG)	1,5	< 0,2 (NG)	3,0	
	Staub [mg/h]	< 0,6 (BG)	4,0	< 0,18 (NG)	4,0	
Druckphase	PER10 PW [Partikel/10min]	s. Farbdruck	3,5 * 10 ¹¹	2,3 * 10 ¹¹	3,5 * 10 ¹¹	
Das System ist r Das Wechseln b	nit einem Özonfilter au: nit Staubfilter(n) ausge: zw. Reinigen von Staul	stattet. Ja: 🗍 b- und Ozonfiltern sollte	Nicht anwendbar/n Nicht anwendbar/n durch technsich gesch	otwendig: 🛛	sonal im Rahmen	
Das System ist r Das Wechseln b	nit einem Özonfilter aus nit Staubfilter(n) ausges zw. Reinigen von Staul en Wartung bzw. bei Be	sgestattet: Ja: stattet. Ja: b- und Ozonfiltern sollte	Nicht anwendbar/n	otwendig: 🛛	sonal im Rahmen	
Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende	nit einem Özonfilter aus nit Staubfilter(n) ausge zw. Reinigen von Staul en Wartung bzw. bei Be g hälter	sgestattet: Ja: stattet. Ja: o- und Ozonfiltern sollte edarf erfolgen.	Nicht anwendbar/ndurch technsich gesch	otwendig: 🔯 ultes Serviceper		
Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun	nit einem Özonfilter aus nit Staubfilter(n) ausgeszw. Reinigen von Staul en Wartung bzw. bei Being hälter	sgestattet: Ja: stattet. Ja: b- und Ozonfiltern sollte edarf erfolgen. Rücknahme über das efüllte Abfalltonerbehälterden. Sie können bei je	Nicht anwendbar/ndurch technsich gesch durch technsich gesch RICOH Sammelsysten er sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlass	otwendig: ultes Serviceper n Haus- und Gew	erbemüll entsorgt	
Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun Leerer Tonerbe	nit einem Özonfilter aus nit Staubfilter(n) ausgeszw. Reinigen von Staul en Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. beini	sgestattet: Ja: stattet. Ja: st	Nicht anwendbar/ndurch technsich gesch RICOH Sammelsysten er sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlass en werden.	otwendig: ultes Serviceper n Haus- und Gew ung und bei jede	erbemüll entsorgt em RICOH	
Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun Leerer Tonerbe Gefüllte Tonerb	nit einem Özonfilter aus nit Staubfilter(n) ausgeszw. Reinigen von Staul en Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. beini	sgestattet: Ja: Stattet. Ja: St	Nicht anwendbar/ndurch technsich gesch RICOH Sammelsystem er sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlass en werden. RICOH Sammelsystem sweites Rücknahmesysterien nicht mit dem Ha	otwendig: ultes Serviceper Haus- und Gew ung und bei jede	erbemüll entsorgt em RICOH shte Batterien (Grüne	
Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun Leerer Tonerbe Gefüllte Tonerb Resttoner Batterien Photoleitereinh	nit einem Özonfilter aus nit Staubfilter(n) ausges zw. Reinigen von Staul en Wartung bzw. bei Bes g hälter Gehälter We sehälter Gehälter Gehälter Gehälter Gehälter Gehälter	sgestattet: Ja: stattet. Ja: st	Nicht anwendbar/ndurch technsich gesch durch technsich gesch RICOH Sammelsystem er sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlass en werden. RICOH Sammelsystem sweites Rücknahmesysterien nicht mit dem Haverwendet.	otwendig: ultes Serviceper Haus- und Gew ung und bei jede stem für gebrauc uusmüll entsorge	erbemüll entsorgt em RICOH shte Batterien (Grüne	
Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun Leerer Tonerbe Gefüllte Tonerb Resttoner Batterien	nit einem Özonfilter aus nit Staubfilter(n) ausgeszw. Reinigen von Staul en Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. bei Beinigen Wartung bzw. beini	sgestattet: Ja: Stattet. Ja: St	Nicht anwendbar/ndurch technsich gesch RICOH Sammelsystem er sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlass en werden. RICOH Sammelsystem sweites Rücknahmesysterien nicht mit dem Haverwendet. RICOH Sammelsystem en zurückgenommen und dies nicht mehr möglichmestellen für gebrauch	otwendig: ultes Serviceper Haus- und Gewender Haus- und bei jede stem für gebrauch usmüll entsorge nd umweltgerech hist - verwertet nte RICOH-Prod	erbemüll entsorgt em RICOH chte Batterien (Grüne n. ht wieder ukte in Deutschland	
Das System ist r Das Wechseln b der vorbeugende 11 Entsorgun Leerer Tonerbe Gefüllte Tonerb Resttoner Batterien Photoleitereinh Ersatzteile Informationen zu	nit einem Özonfilter aus nit Staubfilter(n) ausgeszw. Reinigen von Staul en Wartung bzw. bei Beigghäfter Schalter Schalt	sgestattet: Ja: Stattet. Ja: St	Nicht anwendbar/ndurch technsich gesch durch technsich gesch er sollen nicht mit dem eder RICOH Niederlassen werden. RICOH Sammelsystem sweites Rücknahmesysterien nicht mit dem Halverwendet. RICOH Sammelsystem en zurückgenommen und dies nicht mehr möglichmestellen für gebrauch chhandel oder über die n.de/kontakt/index.html	otwendig: ultes Serviceper Haus- und Gewenn und bei jede stem für gebrauchusmüll entsorge nd umweltgerech ist - verwertet nte RICOH-Prod	erbemüll entsorgt em RICOH chte Batterien (Grüne n. ht wieder ukte in Deutschland	

Letzte Änderung:

18.01.2018: Korrektur Abschnitt 8 und redaktionelle Änderung (Logo Blauer Engel)

25.10.2019: Redaktionelle Änderung und Aktualisierung Energiedaten

18.08.2021: Anpassung PCR Gehalt, redaktionelle Änderungen und Anpassung auf DE-UZ 219

Diese Ausgabe ersetzt alle vorangegangenen Versionen.

Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.