

# Produktdatenblatt Umwelt/Sicherheit Modell: P C600

EDP: 408302

Gültig ab 18. März 2022

1 Allgemein					
Hauptfunktion in der Grundausstattung					
P C600		☐ Kopieren	□ Drucken	☐ Faxen	Scannen
Art:		Schwarzwei	3 System	⊠ Farbsystem	
Technologie			rafisch	☐ Gel-/Tintenstra	ıhl Technologie
Druckgeschwindigkeit Simplex, Seiten/Minute, nach ISO/IEC 247		Schwarzweiß: 4	.0	Vollfarbe: 40	
Kopiergeschwindigkeit Simplex, Seiten/Minute, nach ISO/IEC 247	DIN-A4	Schwarzweiß: n.a.		Vollfarbe: n.a.	
Das System ist für den Einsatz im professionellen/ gewerblichen Bereich bestimmt.					
2 Sicherheit (Konformitätserk	(lärung)				
Das System entspricht den folge	enden EU-Vorsc	hriften soweit d	iese anwendbar	sind und trägt das	CE-Zeichen
<ul> <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</li> </ul>					
Gestaltung energieverbrauchsr  Das System entspricht dem jeweils					ich sowie dem
Bundesgesetz über die Produktesi					
3 Umweltzeichen					
www.blauer-engel.de/uz219  • geringer Energieverbrauch • emissions- und lärmarm • langlebig  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 219 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: <a href="www.blauer-engel.de/uz219">www.blauer-engel.de/uz219</a> Informationen zum österreichischen Umweltzeichen finden Sie unter www.umweltzeichen.at					
4 Verwendung und Kennzeichnung von Materialien					
Das Gerät ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier geeignet, das der EN 1228 entspricht. Wir empfehlen den Einsatz des Gerätes im Duplexbetrieb (doppelse Kopieren/ Drucken) Ausstattung des Modells mit einer Duplex- und N-up-Funktion:  ☐ Serienmäßig vorhanden ☐ Als optionales Zubehör verfügbar			(doppelseitiges		
Toner/ Tinte/ Gel		☐ Gel	☐ Tinte		
Ames-Test Toner/ Tinte/ Gel	Negativ (s.a. Sicherheitsdatenblatt zum Toner/Tinte/Gel)				
Photoleitertrommel	Organischer Ph	otoleiter (OPC)			
Batterien	Mangandioxid L	ithium Batterie f	rei von Blei, Cadr	nium und Quecksilb	er
Flammschutzmittel	Flammschutzmi	n und anderen K ittel eingesetzt, in	sbesondere nich	er 25 g werden kein :	e halogenierten

System: P C600 Ausgabe: 18. März 2022

Seite 2 von 4



<u></u>					
	<ul><li>Polybromierte Biphenylethe</li><li>Tetrabrombisphenol A (TBB</li></ul>		und		
Kennzeichnung Kunststoffe	Alle Kunststoffteile >25g sind gemäß ISO 11469:2000 und ISO 1043 gekennzeichnet				
Gewichtsanteil Recyclingkunststoff bezogen auf Gesamtkunststoff (Post-Consumer) Gesetzliche Anforderungen	□ 0 – 1 %  □ 1 – 5 % □ 5 – 10 %  Das Gerät erfüllt die Anforderung	15 20 gen des E		eutschland), der EA	AG-VO
zum Recycling (WEEE)  5 Reichweiten/ Lebensdauer V	(Österreich) und des VREG (Sch	iweiz) voi	istandig.		
Verbrauchsmaterial	Bezeichnung		EDP	Reichweite (A4)	Testverfahren
Verbrauchsmaterial					restveriamen
}	Print Cartridge Black P C600		408314 408315	18.000	
Tonerkartuschen, die mit dem Drucker angeboten werden	Print Cartridge Cyan P C600		408316	12.000	ISO/IEC 19798
Drucker angeboten werden	Print Cartridge Magenta P C600		408317	12.000	
	Print Cartridge Yellow P C600  Das System wird mit Starterkartu	icchon ai		12.000	otragon 8000 A4
Starterkartusche	Seiten (Schwarz) bzw. 6000 A4-			Die Keichweiten be	eliageli 0000 A4
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 Entsor	aunastätiakeiten dürfen nur von	sachkund	igem Perso	onal durchgeführt w	verden
Weitere Hinweise zur Reinigung un Spezifikation".					
8 Leistungsaufnahme	Ermittelt nach DE-UZ 219 und	ENERGY	STAR® in	n Auslieferungszust	tand
Betriebszustand	Aktivierungszeit <sup>1)</sup> in Minuten (Werkseinstellung)	Rückl	kehrzeit <sup>2)</sup> (s	s) Leistungsau	ufnahme (Watt)
Maximale Leistungsaufnahme			1	550	
Drucken im Dauerbetrieb 40 Seiten/ Minute (15 Minuten Druckbetrieb) monochrom			1	628	
Bereitschaft	0		0		117
Ruhemodus	1 oder Betätigen der Taste "Energiesparen"		19	<	< 0,6
Aus	Betätigen des Hauptschalters			<	< 0,1
TEC Referenzwert gemäß ENERGY STAR® 3.0			0,55 kV	Vh/Woche	

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

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

System: P C600 Ausgabe: 18. März 2022

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

Je Arbeitstag 32 Druckaufträge mit jeweils 25 Seiten, einseitig im monochromen Druck, also 800 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 0,55 kWh/Woche.

#### Geräuschemissionen Basissystem

#### 9.1 Ermittelt gemäß DE-UZ 219 Abschnitt 3.5 im Druckmodus

Garantierter Schallleistungspegel (L <sub>WAd</sub> in dB(A) )SW	68,6
Garantierter Schallleistungspegel (L <sub>WAd</sub> in dB(A) ) Co	68,7

#### Geräuschemissionen ermittelt gemäß ISO 7779 in Verbindung mit ISO 9296

	Bereitschaft	Betrieb Monochrom	Betrieb Vollfarbe
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> in dB(A) )	30,9	65,2	65,7
Garantierter Schallleistungspegel (LwAd in B(A) )	3,4	6,8	6,9
Schalldruckpegel Bedienerposition(L <sub>pA</sub> in dB(A))	21,1	58,8	58,8
Schalldruckpegel Bystander Position (LpA in dB(A))	20,8	53,7	54,1

## Stoffliche Emissionen, ermittelt gemäß ISO/IEC 28360 in Verbindung mit DE-UZ 219

		Monochr	omdruck	Farbdruck		
		Messwert	Anforderung nach DE-UZ 219 (Blauer Engel)	Messwert	Anforderung nach DE-UZ 219 (Blauer Engel)	
Bereitschafts- phase	TVOC [mg/h]	siehe Farbdruck	1	0,187	1	
Druckphase (Summe	TVOC [mg/h]	siehe Farbdruck	10	5,67	18	
	Benzol [mg/h]	siehe Farbdruck	< 0,05	< 0,01	< 0,05	
	Styrol [mg/h]	siehe Farbdruck	1,0	0,78	1,8	
Bereitschafts- + Druckphase)	Nicht identifizierte VOC [mg/h] (nach UZ 171)	siehe Farbdruck	0,9	0,35	0,9	
2 Druckpiidoo)	Ozon [mg/h]	siehe Farbdruck	1,5	0,20	3,0	
	Staub [mg/h]	siehe Farbdruck	4,0	0,75	4,0	
Druckphase	PER10 PW [Partikel/10min]	siehe Farbdruck	3,5 * 10 <sup>11</sup>	3,0 * 10 <sup>11</sup>	3,5 * 10 <sup>11</sup>	

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.

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

Weitere Hinweise zum Wechselturnus der Filter finden Sie in der Bedienungsanleitung

11	Entsorgung
----	------------

Leerer Tonerbehälter Rücknahme über das RICOH Sammelsystem System: P C600 Ausgabe: 18. März 2022

Seite 4 von 4



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 Ricoh Sammelsystem für Verbrauchsmaterialien finden Sie auf der folgenden Internetseite: <a href="https://www.ricoh-return.com">https://www.ricoh-return.com</a>



### 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:

06.06.2019: redaktionelle Änderungen 07.09.2020: ES 3.0 Wert ergänzt.

25.08.2021: Redaktionelle Änderung und Anpassung auf DE-UZ 219

18.03.2022: Korrektur max. Leistungsaufnahme

Diese Ausgabe ersetzt alle vorangegangenen Versionen.