

Farbdrucker

## RICOH P C600

☑ Drucker



## Schneller und effizienter Farbdruck

Der Ricoh P C600 ist ein schneller und effizienter Arbeitsgruppendrucker. Mit seinem kompakten Design und dem neigungsverstellbaren Bedienfeld fügt er sich perfekt in Ihre Büroumgebung ein.

### Zuverlässige Produktivität

- Lebendige Farben in 1.200 dpi
- Erste Seite in nur 6,5 Sekunden
- Hohe Druckgeschwindigkeit von 40 Seiten/Min.
- Bis zu vier Papiermagazine

Der P C600 verschwendet keine Zeit. Sowohl PCL- als auch PostScript-Dateien werden schnell verarbeitet: Die erste makellos gedruckte Farbseite wird in weniger als 6,5 Sekunden ausgegeben, und mehrseitige Dokumente werden mit einer beeindruckenden Geschwindigkeit von 40 Seiten pro Minute gedruckt. Mit bis zu vier Papiermagazinen und einem Medienvorrat von bis zu 2.100 Blatt ist dieses Modell für alle Anforderungen gerüstet – einschließlich Etiketten, Umschläge und Flyer.

## Unkomplizierte Einrichtung und einfache Bedienung

- Kompaktes Design
- Einfacher Installationsassistent
- Neigbares Bedienfeld
- NFC-Konnektivität



Der P C600 ist trotz seiner Leistung so kompakt und leise, dass er problemlos in unmittelbarer Nähe von Arbeitsgruppen aufgestellt werden kann. Das LCD-Bedienfeld mit Hintergrundbeleuchtung lässt sich in der Neigung verstellen, damit wichtige Informationen zu Netzwerkverbindungen und Verbrauchsmaterialien jederzeit leicht ablesbar sind. Dank dem benutzerfreundlichen Installationsassistenten von Ricoh gelingt die Einrichtung im Handumdrehen. Der Drucker unterstützt AirPrint und Google Cloud Print. Near Field Communication (NFC) gehört zur Standardausstattung, und die Ricoh Smart Device Connector App ermöglicht die einfache Anbindung von NFC-fähigen Android-Geräten.

Der P C600 erfüllt nicht nur die neuesten Umweltstandards, sondern ist zudem überraschend kosteneffizient. Das Modell zeichnet sich durch einen extrem niedrigen Stromverbrauch (TEC-Wert) aus. Im Schlafmodus sinkt die Leistungsaufnahme auf weniger als ein Watt – das spart Strom und senkt die Energiekosten. Und mit der langlebigen 300.000-Seiten-Trommel, die ebenfalls zur Abfall- und Kostenreduzierung beiträgt, gehört der P C600 zu den wirtschaftlichsten und umweltfreundlichsten Farbdruckern, die heute erhältlich sind.

## Umweltfreundliche, kostensparende Lösung

- Niedrige Gesamtbetriebskosten
- Energiesparende Konstruktion
- Extrem niedriger TEC-Wert
- Longlife-Trommel für 300.000 Seiten



# RICOH P C600

## HAUPTSPEZIFIKATIONEN

### ALLGEMEIN

Technology	Laser
Aufwärmzeit	22 Sekunden
Ausgabe 1. Seite: SW	5,5 Sekunden
Ausgabe 1. Seite: Vollfarbe	6,5 Sekunden
Druckgeschwindigkeit	40 Seiten pro Minute
Speicher: Standard	2 GB
Speicher: Maximal	2 GB
Festplatte: Option	320 GB
Duplex	Standard
Gewicht	34 kg
Abmessungen: B x T x H	445 x 570 x 470 mm
Stromversorgung	220 - 240 V, 50/60 Hz

### DRUCKER

CPU	Intel® Atom Processor ApolloLake:1,3 GHz
Druckersprache: Standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (Emulation) , PDF direct (Emulation)
Druckersprachen: Option	Genuine Adobe ®PostScript®3™
Druckauflösung	Maximum: 1.200 x 1.200 dpi/1bit
Schnittstelle	Standard: USB 2.0, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T , USB Host Option: Bi-directional IEEE 1284, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), USB Device Server
Font	PCL/PS3 Emulation (80 Romanische Schriftarten + 13 Internationale Schriftarten), Adobe PS3 (136 Romanische Schriftarten)
Mobiles Drucken	Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
Windows®-Umgebungen	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Mac OS-Umgebungen	Macintosh OS X v10.11 - v10.13
UNIX-Umgebungen	UNIX Sun® Solaris10 HP-UX11.x11i v211i v3 SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux EnterpriseV4V5V6 IBM® AIXV6.1V7.1V7.2 XenDesktop7.0 Citrix XenApp7.5 und höher
SAP® R/3®-Umgebungen	SAP® R/3® SAP® S/4®

### PAPIERVERARBEITUNG

Empfohlenes Papierformat	Standard-Papiervorrat: A4, A5, A6, B5, B6 Optionaler Papiervorrat: A4, A5, B5, B6 Bypass: A4, A5, A6, B5, B6
Papiereinzug: Standard	500 Blatt
Papiereinzug: Bypass	100 Blatt
Papiereinzug: Maximal	2.100 Blatt
Papierausgabe: Standard	500 Blatt
Papiergewicht	Standardkassetten: 60 - 163 g/m <sup>2</sup> Optionale Kassetten: 60 - 220 g/m <sup>2</sup> Bypass: 60 - 220 g/m <sup>2</sup> Duplex: 60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Mögliche Medien	Etiketten, Dickes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Briefbogen, Registerkarten, Vordrucktes Papier, Bond Papier, Umschläge, beschichtetes Papier, Mitteldickes Papier

### SICHERHEIT

Authentifizierung	Windows®-Authentifizierung LDAP-Authentifizierung Basisauthentifizierung Anwendercode-Authentifizierung 802.1x LAN-Authentifizierung
-------------------	--

# RICOH P C600

## HAUPTSPEZIFIKATIONEN

### UMWELTDATEN

Stromverbrauch: Max.	1.550 W oder weniger
Stromverbrauch: Betrieb: SW	628,2 W
Stromverbrauch: Betrieb: Vollfarbe	680,4 W
Stromverbrauch: Bereitschaft	85,4 W oder weniger
Stromverbrauch: Ruhemodus	Weniger als 0,53 W
TEC*	0,55 kWh
Umweltstandard:	BAM Hong Kong Energy saving label
Verbrauch und Lebensdauer	Einmalige monatliche Spitzenauslastung: 150.000 Seiten Erwartete Lebensdauer: 5 Jahre oder 900.000 Seiten

### PAPIERAUSGABE-OPTIONEN

3 x 500-Blatt-Papierkassette

### WEITERE OPTIONEN

Festplatte, hoher Unterschrank, niedriger Unterschrank, Java-Karte, Genuine Adobe® PostScript® 3™, Bidirektionaler IEEE 1284-Parallelport, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n-Schnittstelle), USB-Server f. 2. Netzwerkschnittstelle, Festplatte mit erweiterter Sicherheit (FIPS)

### VERBRAUCHSMATERIAL

Starter-Kit	All-in-One-Kartusche (Schwarz): 8.000 Ausdrücke nach ISO/IEC 19798 All-in-One-Kartusche (Farbe): 6.000 Ausdrücke nach ISO/IEC 19798
Toner: Schwarz	18.000 Seiten
Toner: Cyan/Magenta/Gelb	12.000 Seiten
Ausgewiesene Ergiebigkeitswerte in Übereinstimmung mit ISO/IEC 19752	



Werner Tantzky GmbH  
Johann-Georg-Schlosser-Straße 21 + 23  
76149 Karlsruhe

Telefon +49 721 9 85 89 – 0  
Telefax +49 721 9 85 89 – 89  
E-Mail [info@tantzky.de](mailto:info@tantzky.de)

Besuchen Sie uns unter [www.tantzky.de](http://www.tantzky.de)