

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

Technologie	Laser
Aufwärmzeit	22 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: SW	5,5 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: Vollfarbe	6,5 Sekunden
Durchgängige Ausgabegeschwindigkeit	40 Seiten pro Minute
Speicher: Standard	2 GB
Speicher: Maximum	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 Prozessor ApolloLake: 1,3 GHz
Druckersprache: Standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (Emulation), PDF direct (Emulation)
Druckersprache: Option	Original Adobe® PostScript®3™
Druckauflösung	Maximum: 1.200 x 1.200 dpi/1 Bit
Schnittstelle	Standard: USB 2.0, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, USB Host Option: Bidirektional IEEE 1284, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Ethernet-RJ-45-Netzwerkport (nur zum Drucken)
Schriftart	PCL/PS3 Emulation (80 Romanische Schriftarten + 13 Internationale Schriftarten), Adobe PS3 (136 Romanische Schriftarten)
Mobile Druckfunktion	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® R/3 3.x® oder höher

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: Maximum	2.100 Blatt
Papierausgabe: Standard	500 Blatt
Papiergewicht	Standardkassetten: 60 - 163 g/m² Optionale Papierkassette(n): 60 - 220 g/m² Bypass: 60 - 220 g/m² Duplex: 60 - 163 g/m²
Papierarten	Etikettenpapier, Dickes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Briefbogen, Registerkarten, Vordrucktes Papier, Bond-Papier, Umschlag, Beschichtetes Papier, Mitteldickes Papier

SICHERHEIT

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

