

P C375

Starke Leistung, kompaktes Design

Der P C375 ist so entwickelt, dass er auf kleinstem Raum Platz findet und die hohe Funktionalität und Leistung gewährt, die Sie von Ricoh erwarten. Diese platzsparende Lösung bietet eine kraftvolle Performance und eignet sich damit ideal für jede Geschäftsumgebung.

Mit einer kurzen Aufwärmzeit von weniger als 32 Sekunden und einer Druckgeschwindigkeit von 32 Seiten/Min. einseitig ist er konkurrenzlos effizient.

Der benutzerfreundliche Drucker ist mit einer 4-zeiligen Anzeige ausgestattet, die Ihnen einen einfachen Zugriff auf alle seine Funktionen ermöglicht.

Das Hauptgehäuse des P C375 besteht zu über

50% aus recyceltem Kunststoff, was die Umweltauswirkungen bei der Herstellung und Entsorgung verringert. Außerdem verwendet der Farbdrucker weniger Kunststoffverpackungen, wobei die Tonerverpackung zu 100 % plastikfrei ist.

Der P C375 ist mit der @Remote-Technologie von RICOH ausgestattet, mit der Sie die Gerätenutzung in Echtzeit verfolgen, Workflows verbessern und Ihre Drucksysteme effizient warten können.

Mit seinem niedrigen TEC-Wert ist dieses A4-Farbmodell eine ausgezeichnete Wahl für umweltbewusste Unternehmen.

Das Farbdrucksystem ist mit dem Blauen Engel zertifiziert und erfüllt die höchsten Standards für Umwelt, Gesundheit und Funktionalität.

Highlights

- DIN A4 Farbleserdrucker mit Duplex
- 32 Seiten s/w & Farbe
- 2 GB Arbeitsspeicher
- PCL6 und PostScript® 3™ Standard
- LCD-Bedienfeld
- Niedriger TEC-Wert



Technische Daten

Allgemein

| | |
|----------------------------|--|
| Empfohlenes Einsatzvolumen | 750 – 7.500 Seiten / Monat |
| Maschinenlebensdauer | 450.000 Seiten |
| Geschwindigkeit | s/w & Farbe: 32 Seiten DIN A4 / Minute |
| Aufwärmzeit | Schnellmodus: 32 Sek. Wiederherstellungszeit: 10 Sek. |
| Ausgabenformat | DIN A4 – DIN A6 |
| Abmessungen (H x B x T) | 360 x 410 x 429 mm |
| Gewicht | > 25 kg |
| Energieverbrauch nach TEC | 0,32 kWh / Woche |
| Weitere Leistungsmerkmale | RICOH @Remote, Duplex Standard |

Technische Daten Drucker

| | |
|--------------------------|---|
| Druckverfahren | Trockenes elektrostatisches Transfersystem mit Zweikomponentenentwicklung; 4-Trommel-Tandem-Methode |
| Erster Druck nach | 4,1 Sek. (s/w), 5,3 Sek. (Farbe) |
| Prozessor | QB6640-23UF 1.2GHz |
| Arbeitsspeicher Standard | 2 GB |
| Festplatte Standard | 32 GB eMMC |
| Festplatte optional | – |
| Druckauflösung Max. | 1.200 x 1.200 dpi (1 bit) |
| Druckersprachen Standard | PCL6, PostScript® 3™ Emulation, PDF Direct Emulation |
| Druckersprachen optional | Genuine Adobe ®PostScript®3™, PDF Direct from Adobe® |

Technische Daten Drucker

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Netzwerkprotokoll | TCP/IP (IP v4, IP v6) |
| Sicherheitsprotokoll | SNMPv3 |
| Verschlüsselte Kommunikation | SMTP via SSL / TLS |

Papierverarbeitung

| | |
|--------------------------|---|
| Papiervorrat Standard | 250 Blatt Papierkassette 50 Blatt Bypass |
| Papiervorrat optional | 2 x 500 Blatt Papierkassetten Papiervorrat Max.: 1.300 Blatt |
| Papiergrammatur Standard | Papierkassette: 60 – 200 g/m ² Bypass: 60 – 200 g/m ² Duplex: 60 – 163 g/m ² |
| Papiergrammatur optional | Papierkassette: 60 – 200 g/m ² |