



ineo 5000i

- > A4 Schwarzweiß-Drucksystem
- > Bis zu 50 Seiten/Min.

Optionsdiagramm









Endverarbeitungsfunktionen





Duplex

Eckenheftung (offline)

Beschreibung

Medien-Zuführung

PF-P23 Papierkassette	250 Blatt, A5–A4, 60–120 g/m²
PF-P24 Papierkassette	520 Blatt, A5–A4, 60–120 g/m²

Medien-Ausgabe

EH-C591 Hefteinheit Offline-Heftung für 20 Blatt

Technische Daten

Systemspezifikationen

	-
Display/Auflösung	1,8 Zoll
Systemspeicher	512 MB (Standard/max.)
(Standard/max.)	
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0,
	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTP(S)
Papierkapazität	570 Blatt/1.610 Blatt (Standard/max.)
(Standard/max.)	
Papierkassette 1	1 x 520 Blatt, A6–A4, 60–120 g/m²
opt. Papierkassette 1 – Gesamt	1 x 250 Blatt, A5–A4, 60–120 g/m² (bis zu 3x)
opt. Papierkassette 2 – Gesamt	1 x 520 Blatt, A5–A4, 60–120 g/m² (bis zu 2x)
Stapelblatteinzug	50 Blatt, A6-A4, benutzerdefinierte Formate,
	60-200 g/m ²
Automatischer Duplexdruck	A4, 60-105 g/m²
Ausgabekapazität (Standard)	250
Druckvolumen (monatlich)	Empf.: 10.000 Seiten, max. 150.000 Seiten
Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 20.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	50.000
Leistungsaufnahme	220-240 V / 50/60 Hz, weniger als 770 W
Abmessungen (B x T x H)	400 x 396 x 288 mm (ohne Optionen)
Gewicht	Ca. 13,2 kg (ohne Optionen)

DRUCKEN

DROCKLIN	
Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	Polymerisierter Toner
Druckauflösung	1.200 x 1.200 dpi
Druckgeschwindigkeit A4	Bis zu 50 Seiten/Minute
(S/W / Farbe)	
Erster Ausdruck A4	7,5 Sek.
(S/W / Farbe)	
Aufwärmzeit	Ca. 25 Sek.
Seitenbeschreibungssprachen	PCL 6 (XL3.0), PostScript 3, XPS
Betriebssysteme	Windows 7 (32/64), Windows 8.1 (32/64),
	Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64),
	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012,
	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016,
	Windows Server 2019, Macintosh OS X 10.10 oder
	höher, Linux
Druckerschriften	85 PCL Latin, 66 PostScript 3 Latin emuliert
Mobile Printing	Mopria (Android), Google Cloud Print, WiFi Direct
Sonstiges	
Sicherheitsfunktionen	SSL2, SSL3 und TLS1.0/1.1/1.2
(Standard)	Netzwerkkommunikation, IPsec-Unterstützung,
	IEEE 802.1x-Unterstützung, sicheres Drucken,
	Kerberos
Abrechnungsfunktionen	Active Directory-Unterstützung
(Standard)	(Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-
	Verzeichnis),
Abrechnungsfunktionen	Kontaktlose Kartenauthentifizierung
(optional)	
Software	NET Care Device Manager, Web Connection,
	Driver Packaging Utility

























DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Austria GmbH - www.develop.at Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH - www.develop.de

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m².
- Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren In Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie won den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.

 – Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen Betriebs-
- Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzeinen verbrauchsartikel basiert auf spezinischen betriebs-bedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel hängt von der Nutzung und von anderen Druckvariablen ab, darunter Seitendeckung, Seitenformat, Medientyp, kontinuierlicher oder unterbrochener Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.

 DEVELOP und ineo sind eingetragene Marken/Produktnamen der Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH.

- Konica Minolta garantiert nicht, dass die angegebenen Spezifikationen fehlerfrei sind.
 Alle Marken und Produktnamen k\u00f6nnen eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.



Wir haben erhebliche Ressourcen investiert, um die Umweltbelastung durch die ineo i-Serie so gering wie möglich zu halten.

Unsere neuen Energiespareinstellungen, der Toner mit Niedrigtemperatur-Fixierung und der Gewichtserkennungssensor sorgen für eine erhebliche Reduzierung des Energie- und Papierverbrauchs.

Wir setzen uns auch dafür ein, den Abfall während des gesamten Produktlebenszyklus zu minimieren. Während unsere verbesserten Verbrauchsmaterialien und Teile weniger Material verbrauchen und eine längere Lebensdauer bieten, sorgt unsere branchenführende Lösung für die Luftpolsterverpackung für einen sicheren Transport und reduziert gleichzeitig den Abfall um 20 %.



ineo i-Serie + 4050i



ineo i-Serie + 360i

Die ineo i-Serie ist jetzt verfügbar

Mit intelligenter Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit der nächsten Generation und nahtloser Konnektivität bringt die ineo i-Serie Menschen, Orte und Systeme zusammen, um Ihre Arbeitsweise zu verändern.

Die ineo i-Serie ist heute schon der Arbeitsplatz von morgen.







