

ineo 5001i

faigle



*i-Serie für
intelligenteres Arbeiten*



OPTIONEN

1

MEDIENZUFÜHRUNG

Papierfach
PF-P23

x3

Papierfach
PF-P24

x2

OBER

Unterschrank
SCD-5000x



2

MEDIENAUSGABE

Hefteinheit
EH-T592

LEGENDE

Option

Erforderliche Option

Diese Option kann nur zusammen mit der entsprechenden darüber stehenden Option installiert werden.

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

Duplex

Eckenheftung
(offline)

BESCHREIBUNG

MEDIENZUFÜHRUNG	
PF-P23 Papierkassette	250 Blatt, A4, 60-120 g/m²
PF-P24 Papierkassette	520 Blatt, A4, 60-120 g/m²
Unterschrank SCD-5000x	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien

MEDIENAUSGABE	
EH-T592 Hefteinheit	Komfortables Heften von bis zu 50 Blatt pro Set

TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen	
Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 50 Seiten/Minute
Autoduplexgeschwindigkeit A4	Bis zu 24 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	6,7 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 25 Sek. ¹
Bildtechnologie	Laser (Laserprodukt der Klasse 1)
Tonertechnologie	Polymerisierter Toner
Display/Auflösung	3,5 Zoll
Systemspeicher	1,024 MB (Standard/max.)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTP(S)
Papierformate	A6–A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60–230 g/m²
Papiereingabekapazität	620 Blatt/1.660 Blatt (Standard/max.)
Papierkassetten (Standard)	1 x 520, A6–A4, 60–163 g/m²
Papierkassetten (optional)	1 x 250 Blatt, A5–A4, 60–120 g/m² (bis zu 3x), 1 x 520 Blatt, A5–A4, 60–120 g/m² (bis zu 2x)
Stapelblatteinzug	100 Blatt, A6–A4, benutzerdefinierte Formate, 60–230 g/m²
Endverarbeitung (optional)	Heftung (offline)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60–105 g/m²
Ausgabekapazität	Bis zu 250 Blatt
Volumen (monatlich)	Empf.: 10.000 Seiten, max. ² 150.000 Seiten
Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 25.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	Schwarz bis zu 75.000 Seiten (Bildeinheit)
Energieverbrauch	220–240 V/50/60 Hz, weniger als 710 W
Abmessungen (B x T x H)	402 x 396 x 319 mm (ohne Optionen)
Systemgewicht	Ca. 13,1 kg (ohne Optionen)

DRUCKEN	
Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL3.0), PostScript 3, XPS, PDF 1.7
Betriebssysteme	Windows 10/11 (32/64), Windows Server 2012/2016/2019/2022/2025, macOS 11.x – 15.x, Linux, iOS, Android
Druckerschriften	85 PCL Latin, 66 PostScript 3 Latin emuliert, 1D- und 2D-Barcodes, QR-Codes
Mobiles Drucken	Mopria (Android), WiFi Direct, AirPrint, Google ChromeOS, Universal Print

SONSTIGES	
Sicherheit	Netzwerkkommunikation SSL2, SSL3 und TLS 1.0/1.1/1.2, IPsec-Unterstützung, IEEE 802.1x-Unterstützung, sicheres Drucken, Kerberos, SNMPv3, LDAP-Authentifizierung
Kostenstellen	Zuweisen von Benutzerrechten, Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner) optional: Kontaktlose Kartenauthentifizierung (Kartenleser)
Software	Driver Packaging Utility Download Manager

¹ Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Konfiguration unterschiedlich sein.

² Wenn das Maximalvolumen innerhalb eines Jahres erreicht wird, ist ein Wartungszyklus erforderlich.

- 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 von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie der Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Reichweite der einzelnen Verbrauchsmaterialien hängt von der Nutzung und von anderen Druckvariablen ab, darunter Flächendeckung, Seitenformat, Bedruckstoff, 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 können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.

