



KONICA MINOLTA

bizhub 4000i

A4 Schwarzweiss Drucker

**DIE bizhub
i-SERIE BEDEUTET
INTELLIGENTERES
ARBEITEN**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

KUNDENVORTEILE



Mobile Konnektivität
Jederzeit und von überall drucken mit onica Minoltas innovativen Mobile-Technologien



Services
Effizientes Drucker-Flottenmanagement, einschliesslich der automatischen Lieferung von Verbrauchsmaterialien, proaktiver Wartung und Fern-einrichtung.

OPTIONEN

1 MEDIEN-ZUFÜHRUNG

Papierschacht
PF-P23

Papierschacht
PF-P24

2 MEDIEN-AUSGABE

Externer Hefter
EH-C591



LEGENDE

- Erforderliche Option
- Option
- Diese Option kann nur zusammen mit der darüber stehenden Option installiert werden

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex



Eck-
Heftung
(offline)

BESCHREIBUNG

MEDIEN-ZUFÜHRUNG

PF-P23 Papierschacht	250 Bogen; A5-A4; 60-120 g/m ²
PF-P24 Papierschacht	520 Bogen; A5-A4; 60-120 g/m ²

MEDIEN-AUSGABE

EH-C591 Externer Hefter	20-Blatt offline Hefter
-------------------------	-------------------------

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM-SPEZIFIKATIONEN

Displaygröße / -auflösung	1,8"
Systemspeicher (Standard/Max.)	512 MB
Schnittstelle	10/100/1'000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4 / IPv6); LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTP(S)
Papiereingabekapazität (standard/max)	570 Bogen / 1'610 Bogen
Papierschacht	1x 520 Bogen; A6-A4; 60-120 g/m ²
Papierschacht 1 (optional)	1x 250 Bogen; A5-A4; 60-120 g/m ² (up to 2x)
Papierschacht 2 (optional)	1x 520 Bogen; A5-A4; 60-120 g/m ² (up to 2x)
Stapelblatteinzug	50 Bogen; A6-A4; benutzerdef. Formate; 60-200 g/m ²
Automatisch Duplex	A4; 60-105 g/m ²
Ausgabekapazität (standard)	250 Bogen
Druckvolumen (monatlich)	10'000 Seiten (empfohlen); Max. 150'000 Seiten
Toner Lebensdauer	Schwarz bis zu 20'000 Seiten
Entwicklereinheit Lebensdauer	50'000 Seiten
Energieverbrauch	220-240 V / 50/60 Hz; Weniger als 640 W
Abmessungen (L x T x H)	400 x 396 x 288 mm (ohne Optionen)
Gewicht	Ca. 13.2 kg (ohne Optionen)

DRUCKER-SPEZIFIKATIONEN

Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	Polymerisationstoner
Druckauflösung	1'200 x 1'200 dpi
Druckgeschwindigkeit A4	Bis zu 50 Seiten/Minute
Erste Kopie A4	7.5 Sekunden.
Aufwärmzeit	Ca. 25 Sekunden.
Seitenbeschreibungssprache	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 neuer; Linux
Druckerschriften	85 PCL Latin; 66 PostScript 3 Emulation Latin
Mobile Printing	Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Google Cloud Print; WiFi Direct

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Sicherheits-Funktionen / -Standard	SSL2; SSL3 und TLS1.0/1.1/1.2 Netzwerk Kommunikation; IPsec Unterstützung; IEEE 802.1x Support; Sicheres Drucken; Kerberos
Accounting Funktionen /- Standard	Active Directory Support (Benutzername + Passwort + E-Mail + smb Folder)
Software	Net Care Device Manager; Web Connection; Driver Packaging Utility

- 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 Lebenserwartung der einzelnen Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen 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.
- Einige der Produktabbildungen zeigen optionales Zubehör.
- Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.
- 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.

