



KONICA MINOLTA



Mobile
Konnektivität



Services

bizhub 4402P

A4-Drucksystem Schwarzweiß · Bis zu 44 Seiten pro Minute



Kundenvorteile



Mobile Konnektivität
Drucken zu jeder Zeit an jedem Ort mit den innovativen Mobiltechnologien von Konica Minolta



Services
Effizientes Druckflotten-Management, einschl. automatischer Bereitstellung von Verbrauchsmaterialien, proaktiver Wartung und Einrichtung im Fernbetrieb

Optionen

- 1 ERWEITERTE FUNKTIONEN**
 - Flash-Card UK-P12 ODER
 - Barcode-Karte UK-P13 ODER
 - IPDS-Karte UK-P14
- 2 KONNEKTIVITÄT**
 - WLAN-Adapter NC-P06



- 3 SONSTIGES**
 - Luftreinigungseinheit CU-203
- 4 MEDIEN-ZUFÜHRUNG**
 - Papierkassette PF-P15 ODER
 - 3x** Papierkassette PF-P16 ODER
 - Unterschrank SCD-4000e
- 5 MEDIEN-AUSGABE**
 - Hefteinheit EH-C591

LEGENDE

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

Optionen Endverarbeitung



Duplex



Eckenheftung (extern)

Beschreibung

bizhub 4402P

Laserdrucker mit 44 Seiten/Minute in S/W. Gigabit Ethernet, 512 MB Speicher, Duplexeinheit, PCL 5/6, PostScript 3 und XPS-Unterstützung standardmäßig. Papierkapazitäten von 250 Blatt und 100 Blatt aus Stapelblatteinzug. Medien von A6 bis A4 und mit 60 – 216 g/m².

ERWEITERTE FUNKTIONEN

UK-P12 Flash-Card	256 MB Flash-Card zum Speichern von Schriften, Formularen und Makros oder zum Sichern des Jobabrechnungsprotokolls
UK-P13 Barcode-Karte	Druckerbasierte Engine für elektronische Barcodes
UK-P14 IPDS-Karte	Sorgt für Kompatibilität mit IPDS-Druck

KONNEKTIVITÄT

NC-P06 WLAN-Adapter	Network-to-WLAN-Adapter
----------------------------	-------------------------

Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Displaygröße/-auflösung	2,4" / 320 x 240
Systemspeicher	512 MB (Standard)
Schnittstellen	10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4 / IPv6), AppleTalk, Bonjour, SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP/S
Papierformate	A6–A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60–216 g/m ²
Papierkapazität	Standard: 350 Blatt, Max.: 2.000 Blatt
Papierkassetten (Standard)	250 Blatt, A6–A4, 60–120 g/m ²
Papierkassetten (optional)	3 x 250/550 Blatt, A5–A4, 60–120 g/m ²
Stapelblatteinzug	100 Blatt, A6–A4, benutzerdefinierte Formate, 60–216 g/m ²
Duplex	A4, 60–90 g/m ²
Ausgabekapazität	Max.: 150 Blatt
Leistungsaufnahme	220–240 V / 50/60 Hz, unter 620 W
Abmessungen (B x T x H)	399 x 374 x 260 mm
Gewicht	Ca. 14 kg

SONSTIGES

CU-203 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen
-------------------------------------	---

MEDIEN-ZUFÜHRUNG

PF-P15 Papierkassette	A5–A4, 250 Blatt, 60–120 g/m ²
PF-P16 Papierkassette	A5–A4, 550 Blatt, 60–120 g/m ²
SCD-4000e Unterschrank	Ergonomische Höhe, Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien etc.

MEDIEN-AUSGABE

EH-C591 Heftleinheit	Komfortables Heften von bis zu 50 Drucken pro Set
-----------------------------	---

DRUCKEN

Druckverfahren	Elektrofotografisches Lasersystem
Druckgeschwindigkeit A4	Bis zu 44 Seiten/Min.
Autoduplexgeschwindigkeit A4	Bis zu 22 Seiten/Min.
Erste Kopie	6,5 Sek.
Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Seitenbeschreibungssprache	PCL 5/6, PostScript 3, XPS
Betriebssysteme	Windows 7 (32/64), Windows 8/8.1 (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, Macintosh OS X 10.9 oder höher, Linux, Citrix
Druckerschriften	89 PCL Latin, 158 PostScript 3 Latin emuliert
Druckerfunktionen	Duplex, N-up, Wasserzeichen, elektronische Sortierung
Mobile Printing	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print, Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile), Konica Minolta Print Service (Android) Optional: Wi-Fi Direct

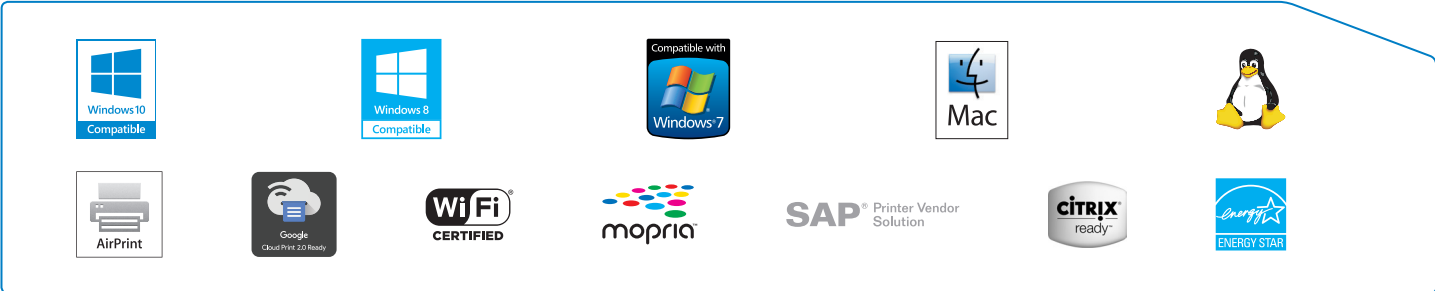
SONSTIGES

Sicherheit	Deaktivierung des TCP/UDP-Ports, Zertifikatmanagement, SNMPv3, IPsec-Unterstützung, HTTPS, IP-Filterung und Port-Deaktivierung, IEEE 802.1x-Unterstützung, SMTP-Authentifizierung, sicheres Drucken (Druckanhaltefunktion/PIN)
Software	PageScope Net Care Device Manager

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit 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 Verbrauchsmaterialien 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.

Rückführungsprogramm für Kartuschen

Bei den im Rahmen des Rückführungsprogramms von Konica Minolta verwendeten Kartuschen handelt es sich um patentierte Tonerkartuschen, die der Käufer zu einem vergünstigten Preis erhält, wenn er sich damit einverstanden erklärt, die Kartuschen einmalig zu verwenden und zur Wiederaufarbeitung bzw. zum Recycling nur an den Lieferanten zurückzuschicken. Diese patentierten Tonerkartuschen sind nur zur einmaligen Verwendung lizenziert und können nach Abgabe einer bestimmten Tonermenge nicht mehr verwendet werden. Wenn der Austausch erforderlich wird, kann noch eine Resttonermenge in der Kartusche vorhanden sein. Es sind auch Ersatzkartuschen verfügbar, die nicht diesen Einschränkungen unterliegen (nicht rückführbare Kartuschen). Bitte kontaktieren Sie einen Vertriebspartner von Konica Minolta für weitere Details und Informationen zu Verfügbarkeiten.



STAR 04/2018