



KONICA MINOLTA

bizhub 4700i

A4 Schwarzweiß-Drucksystem

**bizhub
i-SERIE
BEDEUTET
INTELLI-
GENTERES
ARBEITEN
RETHINK IT**



Giving Shape to Ideas

KUNDENVORTEILE



Intuitive Bedienung

Bedienkonzept wie bei einem Smartphone oder Tablet mit vollständig individualisierter Benutzeroberfläche



Mobile Konnektivität

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



Services

Effizientes Druckflottenmanagement, einschl. automatischer Bereitstellung von Verbrauchsmaterialien, proaktiver Wartung und Einrichtung im Fernbetrieb



Nachhaltigkeit

Zahlreiche umweltfreundliche Funktionen senken den Energieverbrauch und die Kosten

OPTIONS

1 ERWEITERTE FUNKTIONEN

Barcode-Schriften
LK-106

Unicode-Schriften
LK-107

OCR A- und B-Schriften
LK-108

Serverless Pull Printing
LK-114

2 KONNEKTIVITÄT

WLAN-Adapter
UK-221

USB-Hostboard
EK-P08

USB-Hostboard
EK-P09

NFC-Hostboard
EK-P10

Schnittstellenkabel für
CSRC-Modem
EK-P11

Biometrische
Authentifizierung
AU-102

ID-Kartenleser

Montage-Kit
MK-P08



3 SONSTIGES

Arbeitstisch
WT-P03

10er-Tastatur
KP-P03

Tastaturhalterung
KH-P02

Luftreinigungseinheit
CU-202

Montage-Kit
MK-P09

4 MEDIEN-ZUFÜHRUNG

Papierfach
PF-P20

Höhenanpassungseinheit
PF-P22

Unterschrank
DK-P04x

5 MEDIEN-AUSGABE

Offline-Hefter
FS-P04

LEGENDE

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

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex



Eckenheftung
(offline)

BESCHREIBUNGEN

ERWEITERTE FUNKTIONEN

LK-106 Barcode-Schriften	Lizenzschlüssel für Barcode-Druck
LK-107 Unicode-Schriften	Lizenzschlüssel für Unicode-Druck
LK-108 OCR-Schriften (A und B)	Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck (OCR-A/B)
LK-114 Serverless Pull Printing	Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert

KONNEKTIVITÄT

UK-221 WLAN-Adapter	WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus
EK-P08 USB-I/F-Kit	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-P09 USB-I/F-Kit	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
EK-P10 NFC-Hostboard	Zur Verbindung mit Android-Mobilgeräten
EK-P11 Schnittstellenkabel für CSRC-Modem	GPRS-Modemverbindung für CSRC
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenenscanner
ID-Kartenleser Kartenauthentifizierung	Verschiedene ID-Kartentechnologien
MK-P08 Montage-Kit	Installations-Kit für ID-Kartenleser

SONSTIGES

WT-P03 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme
KP-P03 10er-Tastatur	Für Verwendung anstelle des Touchscreens
KH-P02 Tastaturhalterung	Zur Ablage der USB-Tastatur

SONSTIGES

CU-202 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch die Reduzierung von Emissionen
MK-P09 Montage-Kit	Installations-Kit für Luftreinigungseinheit

MEDIEN-ZUFÜHRUNG

PF-P20 Papierkassette	500 Blatt, A4, 60-90 g/m ²
PF-P22 Höhenanpassungseinheit	Zum Herstellen einer bequemen Höhe für den Betrieb
DK-P04x Unterschrank	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien

MEDIEN-AUSGABE

FS-P04 Externer Hefter	Offline-Heftung für 20 Blatt
------------------------	------------------------------

TECHNISCHE DATEN

SYSTEMDATEN

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 47 Seiten/Minute
Autoduplexgeschwindigkeit A4	Bis zu 47 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	7,4 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 17 Sek. ¹
Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	Simitri® HD-Polymerisationstoner
Display/Auflösung	7"/800 x 480
Systemspeicher	4.096 MB (Standard/max.)
Festplatte	8 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), Bonjour
Papierformate	A6-A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60-210 g/m ²
Papiereingabekapazität	600 Blatt/1.600 Blatt (Standard/max.)
Papierkassetten (Standard)	1 x 500 Blatt, A6-A4, benutzerdefinierte Formate, 60-210 g/m ²
Papierkassetten (optional)	1 x 500 Blatt, A4, 60-90 g/m ² (bis zu 2x)
Stapelblatteinzug	100 Blatt, A6-A4, benutzerdefinierte Formate, 60-210 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Gruppieren, Sortieren, Heften (offline)
Automatischer Duplexdruck	A4, 60-210 g/m ²
Ausgabekapazität	Bis zu 250 Blatt
Volumen (monatlich)	Empf.: 6.500 Seiten, max. ² 120.000 Seiten
Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 20.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	Schwarz bis zu 200.000 Seiten (Bildeinheit)
Leistungsaufnahme	220-240 V/50/60 Hz, weniger als 1,45 kW
Abmessungen (B x T x H)	420 x 528 x 473 mm (ohne Optionen)
Gewicht	Ca. 29,0 kg (ohne Optionen)

DRUCKEN

Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), 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, Unix, Linux, Citrix
Druckerschriften	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Latin emuliert
Mobile Printing	AirPrint (iOS); Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) Optional: WiFi Direct

SONSTIGES

Sicherheitsfunktionen	IP-Filterung und Port-Deaktivierung, SSL3- und TLS1.0/1.1/1.2-Netzwerkcommunication, IPsec-Unterstützung, IEEE 802.1x-Unterstützung, Benutzerauthentifizierung, Kerberos, Datenüberschreibung der Festplatte, Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256), Benutzerdruckdatenverschlüsselung
Kostenstellen	Bis zu 100 Benutzerkonten; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner) Optional: Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner), ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser), Authentifizierung über Mobilsystem (Android/iOS)
Software	Net Care Device Manager, Data Administrator, Box Operator, Web Connection, Print Status Notifier, Driver Packaging Utility, Log Management Utility

¹ Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten 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.
- Die Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgelisteten Spezifikationen und Funktionen hängt vom Betriebssystem, von den Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von der Netzwerk- und Systemkonfiguration ab.
- Die angegebene erwartete Lebensdauer 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 Produktabbildungen enthalten 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.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass

SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO





ERLEBEN SIE DEN ARBEITSPLATZ DER ZUKUNFT

bizhub ist der Berührungspunkt zwischen Ihrem Unternehmen und der Welt der Informationsverarbeitung.

Sowohl die A4- als auch die A3-Modelle sind vom gleichen zeitgemäßen Design und der gleichen verbundenen Technologie unserer innovativen IoT-Plattform, dem **Workplace Hub**, inspiriert. Und da beide auf dieselbe einfache und intelligente Weise arbeiten müssen Sie keine wertvollen Ressourcen für die Schulung Ihrer Mitarbeiter blockieren.

Wenn Ihr Unternehmen wächst, wachsen wir mit Ihnen. Wir verbinden Menschen und Orte nahtlos, um eine neue Dimension des Dokumenten-Workflows und Sicherheitsmanagements zu schaffen.



bizhub
i-Serie C4050i



bizhub
i-Serie C360i



Workplace Hub



KONICA MINOLTA

BRANCHENFÜHRENDES UMWELTBEWUSSTSEIN

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

Unsere neuen Energiespareinstellungen, der Niedrigtemperatur-Fixiertoner 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 Luftverpackung für sicheren Transport und reduziert gleichzeitig den Abfall um 20 %.

DIE bizhub i-SERIE IST JETZT VERFÜGBAR

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

