

KONICA MINOLTA

bizhub i-SERIES
DIREKT AM
PULS IHRES
UNTERNEHMENS
RETHINK IT

Giving Shape to Ideas

DER ARBEITSPLATZ VON MORGEN – SCHON HEUTE

DIE NEUE bizhub i-SERIE VON KONICA MINOLTA

Unsere Technologie der nächsten Generation entstammt unseren Ansprüchen, den Stellenwert multifunktionaler Systeme in Unternehmen zu überdenken; und findet damit ihren Platz direkt am Puls Ihrer vernetzten Umgebung. Bringen Sie einfach und sicher Menschen, Orte und Systeme zusammen, um Ihre Arbeitsweise zu verändern.

Der Arbeitsplatz verändert sich

- Da sich immer mehr Aufgaben am entsprechenden Ort des Mitarbeiters auf individuelle Arbeitsabläufe beziehen, werden zentrale Büros zu Kommunikationszentren.
- Bürodokumente werden immer öfter digitalisiert, und das Datenvolumen steigt. Eine zentralisierte Verwaltung und ein besserer Zugriff auf Dokumente ist somit unerlässlich.
- Da Geschäftsdatenlecks und Hacking immer häufiger auftreten, wird der Bedarf nach Sicherheit immer größer.

Die bizhub i-Serie ist die Lösung

- Durch einfachste Bedienbarkeit und hochwertige Leistung ermöglicht die bizhub i-Serie den Mitarbeitern, Aufgaben effizient und effektiv von überall aus zu erledigen.
- Mit integrierten Cloud-Diensten, die die richtigen Prozesse zur richtigen Zeit bereitstellen, erstellt die bizhub i-Serie für alle Benutzer bequemere Workflows.
- Mit der integrierten Sicherheitstechnologie der nächsten Generation bietet die bizhub i-Serie eine zuverlässige und sichere Arbeitsumgebung für Ihr Unternehmen.





DIE i-SERIE EINFACH UND SICHER RETHINK IT

Wir haben die Möglichkeiten, die Technologie Ihrem Unternehmen bieten kann, vereinfacht, abgesichert und verbessert.

Hauptvorteile

- Behalten Sie die Kontrolle über Ihre Daten
- Schützen Sie Ihre Daten und wehren Sie sich gegen Bedrohungen durch Viren
- Sicherheitstransparenz, Implementierung und Kontinuität
- Die Gewissheit, sich auf wichtigere Aktivitäten konzentrieren zu können

Unkompliziert und intelligent

Mit einem großen Touchscreen-Bedienfeld, einer Smartphone-Benutzeroberfläche, Sprachsteuerung und einem Display, das Benutzer mit Apps von Konica Minolta Marketplace anpassen können, ist die i-Serie einfach zu bedienen.

Sie lässt sich außerdem nahtlos mit Workplace Go und Workplace Hub verbinden – unserer Edge-Computing-Plattform, die Ihre gesamte IT-Umgebung an einem Ort vereint.

Sicherheit der nächsten Generation

Die bizhub i-Serie der nächsten Generation bietet die höchsten Sicherheitsstandards. Die i-Serie erfüllt die Vorschriften der DSGVO (Datenschutz-Grundverordnung der EU) mit einer externen Sicherungsmethode und bietet Endpunktsicherheit.

Mit unseren bizhub SECURE-Services passen wir die Sicherheitseinstellungen an Ihre Anforderungen an, sodass Ihre Daten umfassend geschützt sind. Und mit der integrierten Virenschutzsoftware wird sichergestellt, dass Ihr Unternehmen nicht durch Viren gefährdet wird.

DIE i-SERIE INTUITIV WIE NIE RETHINK IT

Inspiziert davon, wie Menschen mit Technik interagieren, haben wir die Benutzererfahrung komplett neu gestaltet.



Für Menschen entwickelt

Mit der neuen eleganten bizhub i-Serie fühlt es sich im Büro an wie zu Hause: moderne Funktionen wie ein schwebendes Bedienfeld, abgerundete Kanten und LED-Statusanzeigen.

Mit einem Neigungswinkel von 24° bis 90° bietet das große 10,1"-Touchscreen-Panel im Tablet-Format eine bequeme Bedienung für alle Benutzer, insbesondere für Rollstuhlfahrer.

Der Benutzer an erster Stelle

Die neue i-Serie bietet eine marktführende und intuitive Benutzeroberfläche – fast wie bei einem Smartphone.

Tatsächlich ist die Benutzererfahrung so vertraut, dass es praktisch keine Lernkurve gibt, und die Benutzer können ihren Bildschirm auf die gleiche Weise wie ihr mobiles Gerät anpassen*.

Die am häufigsten verwendeten Funktionen haben eine identische Listenansicht und sind ohne Scrollen oder Suchen direkt sichtbar. Und da unsere A3- und A4-Modelle genau auf die gleiche Weise arbeiten, sind Benutzer produktiver, unabhängig davon, welches Gerät sie verwenden.

*Verfügbar ab Januar 2020.





Das Warten hat ein Ende

Die neue i-Serie ist unsere bisher schnellste Modellreihe: Beschleunigte Arbeitsabläufe und verkürzte Wartezeiten sprechen für sich. Dank des brandneuen Quad-Core-Prozessors ist sie sogar vier Mal schneller als unser Vorgängermodell bizhub C368.

Der neue Controller integriert alle Prozesse und verteilt Aufgaben effektiver innerhalb der CPU (Central Processing Unit). Das Ergebnis ist eine reibungslose und schnellere Benutzererfahrung, beim Betrieb der i-Serie gibt es keine Wartezeit.

Sprachsteuerung verbindet

Für eine einfachere Bedienung und eine bessere Zugänglichkeit können Benutzer die i-Serie auch mit ihrer Stimme bedienen und sogar von ihr lernen – auf die gleiche Weise wie mit ihrem Smartphone. Somit wird auch der Zugang für Blinde erleichtert, die ihre Kopier- und Scanaufträge selbständig bearbeiten können, ohne das System zu berühren.



DIE i-SERIE: UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN

RETHINK IT

GESTEIGERTE EFFIZIENZ UND PRODUKTIVITÄT

Um die Workflow-Funktionen der bizhub i-Serie zu erweitern und die Flexibilität in Ihrem Büro zu erhöhen, haben wir die Dispatcher Suite entwickelt.

Zur Maximierung der Produktivität eliminiert die i-Serie wiederholte Aufgaben, senkt Kosten und reduziert manuelle und menschliche Fehler.

Dispatcher Paragon

Steigern Sie die Produktivität und Flexibilität, und senken Sie gleichzeitig die Druck- und Kopierkosten. Zudem bietet es ausgereifte Druckverwaltungsfunktionen für Unternehmen, einschließlich sicherer und zentraler Steuerung für Ihre gesamte Druckumgebung.

Authentifizierung

Berichterstellung

Print Roaming®

Rule-based Engine

Credit and Billing

Mobiler Druck

Dispatcher Phoenix

Unsere fortschrittliche Prozessautomatisierungslösung optimiert die Handhabung aller Dokumentenverarbeitungsaufgaben. Dies vereinfacht tägliche Arbeitsabläufe im Büro und steigert die Effizienz durch vordefinierte Workflow-Vorlagen und anpassbare Scan-Workflows.

Außerdem wird die Verteilung von Dokumenten durch Scannen in SharePoint und Dropbox, oder an beliebige Systeme wie Box, Google Drive, Microsoft OneDrive und OneDrive for Business erleichtert.

Erweiterte Workflows

Erfassen

- MFD
- Eingabeordner
- SMTP-Eingang
- DP Mobile App
- Google Cloud Print
- Workstation

Prozess

- Erweiterte OCR
- Metadaten-Scripting
- Dateikonvertierung in PDF, MS Office, PS
- Metadaten in Datei
- Metadata Route
- Mit Anmerkungen versehen
- PDF-Datei extrahieren
- Wasserzeichen

Verteilung

- Dropbox
- Box
- OneDrive
- OneDrive for Business
- WebDAV
- SharePoint Online
- SharePoint
- Ausgabeordner
- FTP

NEHMEN SIE SICH ZEIT FÜR IHR KERNGESCHÄFT

Jetzt können Sie die Systeme in Ihrem Unternehmen noch leistungsfähiger machen, indem Sie einfach neue Funktionen hinzufügen. Konica Minolta MarketPlace gibt Ihnen die Freiheit, Ihren bizhub genauso zu personalisieren wie Ihr Smartphone.* Die verfügbaren Apps schließen Lücken zwischen den Arbeitsprozessen – so haben Sie mehr Zeit, um sich auf Ihre Kernaufgaben zu konzentrieren.

Optimierung der Arbeitsabläufe im Büro

Durchsuchen Sie den Konica Minolta MarketPlace nach neuen Anwendungen, die Ihren Geschäftsanforderungen gerecht werden. Fügen Sie diese dann einfach zu all Ihren Systemen hinzu – ganz gleich, wie viele es sind.

Auch Aktualisierungen werden ohne kostenintensive Wartung direkt auf Ihren Systemen implementiert. Zudem laufen diese Apps direkt auf Ihren Systemen, und Sie müssen nicht in zusätzliche Infrastruktur investieren.

Die bizhub Multifunktionssysteme von Konica Minolta bieten ein breites Spektrum an Funktionen, die Ihren gesamten Bedarf abdecken. Um den mit der Bedienung Ihres bizhub verbundenen Zeitaufwand zu minimieren, können Sie einfach das Bedienfeld Ihren Präferenzen entsprechend anpassen. Und da die Bedienung eines beliebigen Modells vollständig anpassbar ist, wird keine spezielle Schulung benötigt.

Hauptvorteile

- Fügen Sie Funktionen hinzu, und entfernen Sie sie aus dem Bedienfeld, um Ihren bizhub an Ihre Arbeitsweise anzupassen
- Optimieren Sie Ihre täglichen Arbeitsabläufe
- Steigern Sie die Teamproduktivität



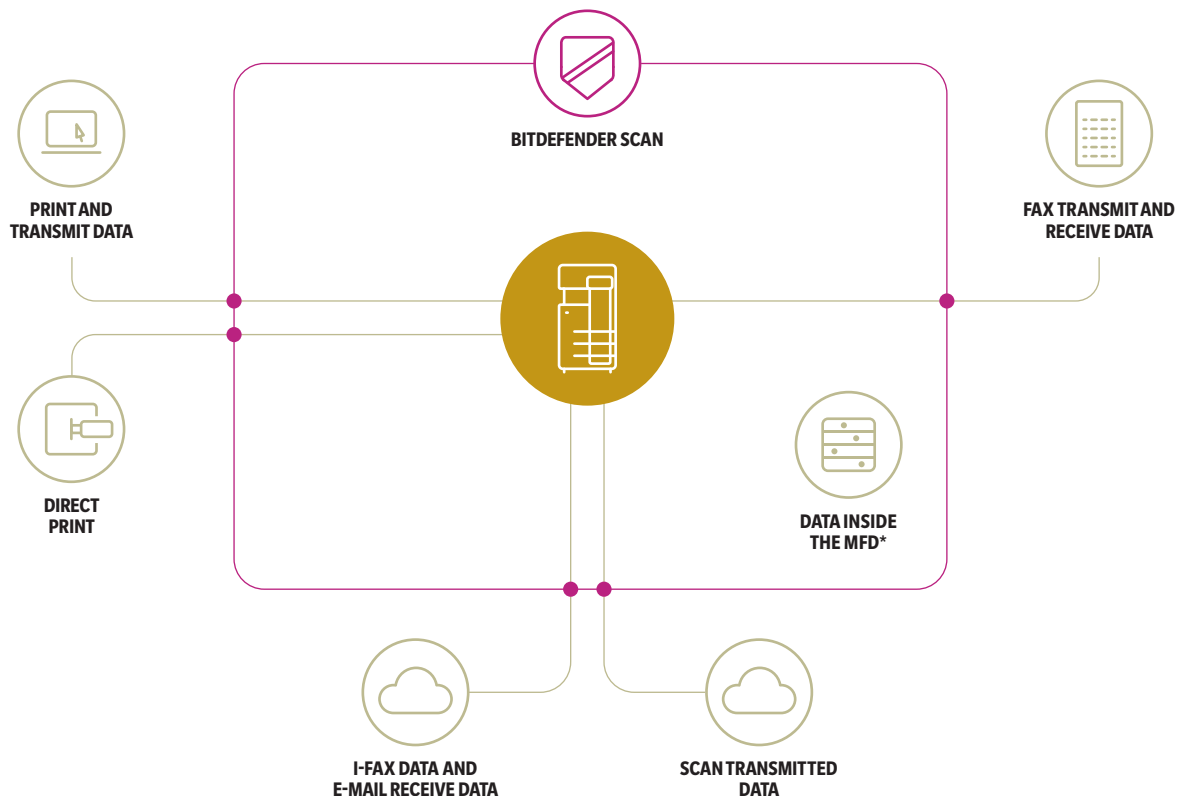
konicaminoltamarketplace.com

*Verfügbar ab Januar 2020.

DIE i-SERIE IST SICHERER RETHINK IT

IMMER SICHER. IMMER UNTER KONTROLLE.

Der vollständige Schutz vor Bedrohungen durch Viren ermöglicht es Ihnen, sich ganz auf Ihre Aufgaben zu konzentrieren. Um Ihre Daten zu schützen, scannt die optionale Antivirussoftware BitDefender automatisch alle übertragenen und empfangenen Daten in Echtzeit. Sie können Ihre Daten auch nach Bedarf oder nach Zeitplan scannen, um sicherzustellen, dass Sie geschützt sind.



* Daten im MFD werden manuell oder nach Zeitplan überprüft

● Der optionale BitDefender scannt übertragene und empfangene Daten, um die i-Serie zu schützen

75 % der Unternehmen gaben an, dass es zu Ausfällen bei der Notfallwiederherstellung gekommen sei, was zum Verlust kritischer Anwendungen und Dateien führte. Dennoch verfügen 60 % nicht über einen umfassenden Datenwiederherstellungsplan.

Quellen: Disaster Preparedness Council, FEMA



TOTALE SICHERHEIT MIT BIZHUB SECURE

Mit bizhub SECURE-Services sorgen wir dafür, dass Ihr Unternehmen vollständig geschützt ist, indem wir ein auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes Sicherheitssystem bereitstellen. Kontinuierliche Sicherheit bedeutet eine Sache weniger, um die Sie sich kümmern müssen. Und da unser Team die gesamte Konfiguration übernimmt, sparen Sie darüber hinaus Zeit.

Sicher UND GESCHÜTZT

- bizhub SECURE schützt die Daten im Speicher Ihrer i-Serie
- bizhub SECURE Platinum sichert die Netzwerkeinstellungen Ihrer Systeme
- Das Antivirusprogramm BitDefender schützt Sie vor Viren
- Die bizhub SECURE Notifier App stellt sicher, dass die richtigen Einstellungen implementiert sind und unverändert bleiben

DIE i-SERIE EINFACH SMART

RETHINK IT

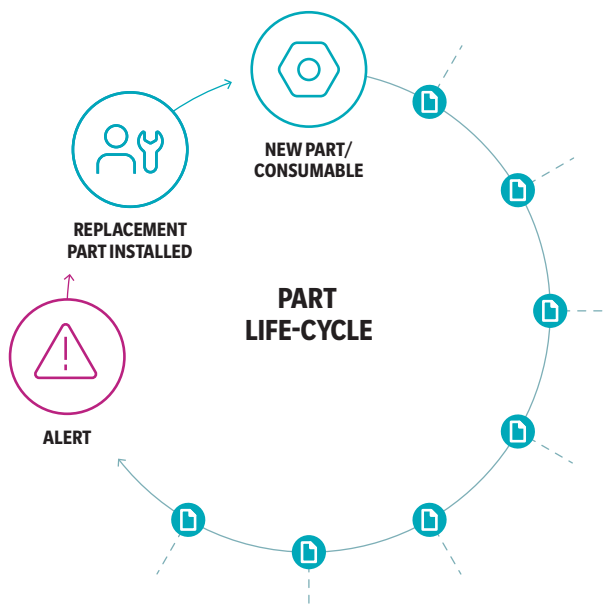
WENIGER AUSFALLZEITEN. DAUERHAFT.

Derart fortschrittliche Funktionen sind nicht nur auf die Verbesserung von Technologie zurückzuführen. Damit die bizhub i-Serie vollständig kompatibel ist, haben wir alles neu durchdacht.

Die weltweite Remote-Service-Plattform von Konica Minolta sorgt für störungsfreies Arbeiten und minimale Ausfallzeiten.

Die i-Serie erfasst auf intelligente Weise Daten für die Selbstdiagnose und Fernwartung und prognostiziert sogar die optimale Austauschzeit für Teile und Verbrauchsmaterialien, um eine kontinuierliche und vollständige Nutzung zu gewährleisten.

Außerdem wird die neueste Firmware in Echtzeit oder zu einem festgelegten Zeitpunkt hochgeladen. So wissen Benutzer immer, dass sie mit aktueller Technologie arbeiten.



Erfasste Daten für Prognosen zum Austausch von Teilen/ Verbrauchsmaterialien



KONICA MINOLTA

bizhub c300i

A3 Multifunktionssystem Farbe

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



Giving Shape to Ideas

KUNDENVORTEILE



Intuitive Bedienung

Bedienen Sie den Bizhub wie ein Smartphone oder Tablet mit einer vollständig angepassten Benutzeroberfläche.



Mobile Konnektivität

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



Sicherheit

Sichere Netzwerkintegration, Datenverschlüsselung, Festplattenüberschreiben und erweiterte Benutzerauthentifizierung



Anwendungssystem

Höhere Effizienz durch das umfassende Anwendungsportfolio von Konica Minolta



Produktivität

Zuverlässigkeit und High-Speed-Scannen und -Drucken in Kombination mit leistungsfähigen Endverarbeitungsfunktionen



Nachhaltigkeit

Zahlreiche Öko-Funktionen reduzieren Energieverbrauch und -kosten

OPTIONEN

1 ERWEITERTE FUNKTIONEN

PDF-Erweiterungen
LK-102v3

OCR-Texterkennung
LK-105v4

Barcode-Druck
LK-106

Unicode-Schriften
LK-107

OCR A- und B-Schriften
LK-108

Dokumentenkonvertierung
LK-110v2

ThinPrint®-Client
LK-111

Serverless Pull Printing
LK-114

Trusted Platform Module-Aktivierung
LK-115v2

Virenschutz
LK-116



2 KONNEKTIVITÄT

Fax-Karte
FK-514

WLAN-Adapter
UK-221

USB-Hostboard
EK-608

USB-Hostboard
EK-609

Fiery-Controller
IC-420

Schnittstellen-Kit
VI-516

Schnittstellenplatine
UK-115

Biometrische Authentifizierung
AU-102

ID-Kartenleser

Montage-Kit
MK-735

3 SONSTIGES

Originaleinzug
DF-632

Originaleinzug
DF-714

Originalabdeckung
OC-511

Ablagetisch
WT-506

10er-Tastatur
KP-102

Sicherheits-Kit
SC-509

Tastaturhalterung
KH-102

Luftreinigungseinheit
CU-102

4 MEDIEN-ZUFÜHRUNG

1 x Universalkassette
PC-116

2 x Universalkassette
PC-216

Großraumkassette
PC-416

Unterschrank
DK-516x

Großraumkassette
LU-302

Bannerfach
BT-C1e

5 MEDIEN-AUSGABE

Zusatzablage
JS-506

Integrierter Finisher
FS-533

Locheinheit
PK-519

Heftfinisher
FS-536

Verbindungseinheit
RU-513

Heftfinisher mit
Broschüreneinheit
FS-536SD

Verbindungseinheit
RU-513

Locheinheit
PK-520

LEGENDE

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

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Ecken-
Heftung



2-fach-
Heftung



2-fach-
Lochung



Vierfach-
Lochung



Doppelseitig



Kombiniert
Mixplex/
Mixmedia



Halbfalz



Zwischenblatt-
Einfügung,
Bericht



Wickelfalz



Broschüre



Versatz-
sortierung



Banner
druck

BESCHREIBUNGEN

ERWEITERTE FUNKTIONEN

LK-102v3 PDF-Erweiterungen	PDF/A (1b); PDF-Verschlüsselung; digitale Signatur
LK-105v4 OCR-Texterkennung	Durchsuchbare PDF- und PPTX-Dateien
LK-106 Barcodeschriften	Lizenzschlüssel für Barcode-Druck
LK-107 Unicode-Schriften	Lizenzschlüssel für Unicode-Font-Druck
LK-108 OCR-Schriften (A und B)	Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck (OCR-A/B)
LK-110v2 Dokumentkonverterpaket	Lizenzschlüssel für Erzeugung diverser Dateiformate (DOCX, XLSX und PDF/A) und E-Mail-Direktdruck
LK-111 ThinPrint®-Client	Druckdatenkomprimierung zugunsten von verringerter Netzwerkbelastung
LK-114 Serverless Pull Printing	Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert
LK-115v2 TPM-Aktivierung	Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung
LK-116 Virenschutz	Bitdefender® Antivirus ermöglicht Echtzeit-Scans aller eingehenden und ausgehenden Daten

KONNEKTIVITÄT

Faxkarte FK-514	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
WLAN-Adapter UK-221	WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus
USB-Hostboard EK-608	Schnittstelle für USB-Tastatur
USB-Hostboard EK-609	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
IC-420 Fiery Controller	Professioneller Farbdruk-Controller
VI-516 Interface-Kit für IC-420	Schnittstellenkarte für Fiery-Controller
UK-115-Schnittstellenplatine für IC-420	Schnittstellenplatine für Fiery-Controller
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenescanner
ID-Kartenleser	Verschiedene Kartentechnologien
Montage-Kit MK-735	Installations-Kit für ID-Kartenleser

SONSTIGES

DF-632 Originaleinzug	Automatischer Dokumenteneinzug für bis zu 100 Originale
DF-714 Originaleinzug	Automatischer Dual-Scan Dokumenteneinzug für bis zu 100 Originale
OC-511 Originalabdeckung	Abdeckung anstelle eines Originaleinzugs
WT-506 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme
KP-102 10er-Tastatur	(Hardware) für die Verwendung anstelle des Touchscreens
SC-509 Security-Kit	Kopierschutzfunktion (2 Kits erforderlich für Dual-Scan ADF)
KH-102 Tastaturhalterung	Zur Ablage der USB-Tastatur
CU-102 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen

MEDIEN-ZUFÜHRUNG

1 x Universalkassette PC-116	500 Blatt, A5-A3, 52-256 g/m ²
2 x Universalkassette PC-216	2 x 500 Blatt, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Großraumkassette	2.500 Blatt, A4, 52-256 g/m ²
LC-302 Großraumkassette	3.000 Blatt, A4, 52-256 g/m ²
Bannerfach BT-C1e	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
Unterschrank DK-516x	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien

MEDIEN-AUSGABE

Integrierter Finisher FS-533	50-Blatt-Hefung, max. Ausgabe: 500 Blatt
PK-519 Lochereinheit für FS-533	Elektronisch umschaltbare Lochereinheit 2-fach und 4-fach
FS-536 Heftfinisher	50-Blatt-Hefung, max. Ausgabe: 3.300 Blatt
Broschüren-Finisher FS-536SD	Heftkapazität 50 Blatt, Broschüren-Finisher für 20 Blatt, Ausgabekapazität maximal 2.300 Blatt
PK-520-Locheinheit für FS-536(SD)	Elektronisch umschaltbare Lochereinheit 2-fach und 4-fach
RU-513 Verbindungseinheit	Für die Installation von FS-536(SD) (Max. Ausgabekapazität: 100 Blatt)
Zusatztabelle JS-506	Trennung von z. B. Faxeingang und Kopien/Ausdrucken

TECHNISCHE DATEN

SYSTEMDATEN

Display/Auflösung	10,1" / 1024 x 600
Systemspeicher (Standard/max.)	8.192 MB
Festplatte	256 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Automatischer Originaleinzug (optional)	Bis zu 100 Originale; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF oder Dual-Scan ADF verfügbar
Papierkapazität (Standard/max.)	1.150 Blatt/6.650 Blatt
Papierkassetten (Standard)	1 x 500 Blatt, A6-A3, benutzerdefinierte Formate, 52-256 g/m ² 1 x 500 Blatt, A5-SRA3, benutzerdefinierte Formate, 52-256 g/m ²
Papierkassetten (optional)	1x 500 Blatt; A5-A3; 52-256g/m ² 2x 500 Blatt; A5-A3; 52-256g/m ² 1x 2.500 Blatt; A4; 52-256g/m ²
Großraumkassette (optional)	1 x 3.000 Blatt, A4, benutzerdefinierte Formate, 52-256 g/m ²
Stapelblatteinzug	150 Blatt; A6-SRA3; benutzerdefinierte Formate; Banner; 60-300 g/m ²
Autom. doppelseitig	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Versatz; Gruppe; Sortieren; Heften; Lochen; Halbfalz; Wickelfalz; Broschüre
Ausgabekapazität (Standard)	Max. 250 Blatt
Ausgabekapazität (optional)	Max. 3.300 Blatt
Heftung	Max. 50 Blatt oder 48 Blatt + 2 Deckblätter (bis zu 209 g/m ²)
Wickelfalz	Max. 3 Blatt
Kapazität Wickelfalz	Max. 30 Blatt; unbegrenzt (ohne Fach)
Broschüre	Max. 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt (max. 209 g/m ²)
Ausgabekapazität Broschüren	Max. 100 Blatt; unbegrenzt (ohne Fach)
Kopier-/Druckvolumen (monatlich)	Empf.: 25.000 Seiten; max. ¹ 150.000 Seiten

Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 28.000 Seiten CMY max. 28.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	Schwarz bis zu 225.000/1.000.000 Seiten (Trommel/Entwickler) CMY bis zu 90.000/1.000.000 Seiten (Trommel/Entwickler)
Leistungsaufnahme	220-240 V / 50/60 Hz, weniger als 1,58 kW
Abmessungen (B x T x H)	615 x 688 x 779 mm (ohne Optionen)
Gewicht	Ca. 84,0 kg (ohne Optionen)

TECHNISCHE DATEN DES DRUCKERS

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Betriebssystem	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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 oder neuer; Unix; Linux; Citrix
Druckerschriften	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Mobile Printing	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentifizierung und Kopplung (iOS/Android) Optional: Google Cloud Print; WiFi Direct

TECHNISCHE DATEN DES DRUCKERS (OPTIONAL)

Druckcontroller	Integrierter Fiery IC-420
Controller CPU	AMD GX-424CC mit 2,4 GHz
Arbeitsspeicher/Festplatte	4.096 MB/ 500 GB
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c
Betriebssystem	Windows 7 (32/64); Windows 8 (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

TECHNISCHE DATEN DES SCANNERS

Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe)	Bis zu 100/100 Bilder/Min. (Simplex) Bis zu 200/200 Bilder/Min. (Duplex)
Scanfunktionen	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL; TWAIN-Scan
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Optional: Durchsuchbare PDF; PDF/A 1a und 1b; durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX
Scanadressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung

TECHNISCHE DATEN DES KOPIERERS

Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	Simitri® HD-Polymerisationstoner
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe)	Bis zu 30/30 Seiten/Min.
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A3 (S/W / Farbe)	Bis zu 15/15 Seiten/Min.
Autoduplexgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe)	Bis zu 30/30 Seiten/Min.
Ausgabe der 1. Kopie A4	5,0/6,7 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 11 Sek. (Schwarz); 13 Sek. (Farbe)
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256 Farbabstufungen
Mehrfachkopie	1-9.999
Originalformat	A6-A3; benutzerdefinierte Formate
Zoom	25-400 %, in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

TECHNISCHE DATEN DES FAX

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Faxübertragung	Analog; i-Fax; Farb-i-Fax, IP-Fax
Faxauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Kodierung	MH; MR; MMR; JBIG
Modemgeschwindigkeit	Max. 33.600 bps
Fax-Adressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen)

TECHNISCHE DATEN DER ANWENDERBOX

Max. Dokumentspeicher	Bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten
Anwenderbox-Typen	Öffentlich, Persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung), Gruppen (mit Authentifizierung)
Systembox-Typen	Sicheres Drucken; Verschlüsselter PDF-Druck; Faxempfang; Faxabruf

SYSTEMMERKMALE

Sicherheitsfunktionen (Standard)	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in Auswertung); IP-Filterung und Port-Deaktivierung; SSL2-, SSL3- und TLS1.0/1.1/1.2-Netzwerkkommunikation; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungs-Log; sicheres Drucken; Kerberos; Datenüberschreibung der Festplatte; Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256); vertraulicher Faxempfang; Benutzerdruckdatenverschlüsselung
Sicherheitsfunktionen (optional)	Echtzeit-Virenschutz (Bitdefender®); Kopierschutz (Kopiersperre, Kopieren mit Kennwort)
Abrechnung (Standard)	Bis zu 1.000 Benutzerkonten; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner); Zuweisen von Benutzerrechten
Abrechnungsfunktionen (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 Wenn das Maximalvolumen innerhalb eines Jahres erreicht wird, ist ein Wartungszyklus erforderlich.

² Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein

- 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 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 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.





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.

