



KONICA MINOLTA

**bizhub c360i**

آلة تصوير متعددة الوظائف ملونه بحجم A3

آلة تصوير  
بيزهب طراز  
i-SERIES  
تعمل بذكاء أكثر  
اعد التفكير



أفكار نجسدها

## مزايا المستخدم



## الإستدامة

العديد من المزايا الصديقة للبيئة تقلل استهلاك الطاقة وتكاليفها



## الإنتاجية

الموثوقية والمسح الضوئي والطباعة عالية السرعة، مدمجة مع وظائف تشطيب قوية



## النظام البيئي للاستخدام

كفاءة معززة بفضل مجموعة التطبيقات الواسعة النطاق لشركة كونيكسا مينولتا



## الأمان

تكامل آمن للشبكة، وتشفير البيانات، شطب بيانات القرص الصلب، ومصادقة متقدمة لهوية المستخدم



## الإتصال بالهاتف المتحرك

يمكنك الطباعة في أي وقت ومن أي مكان باستخدام تقنيات الهاتف المتحرك المتكبرة الخاصة بشركة كونيكسا مينولتا



## قابلية التشغيل البسيطة

قم بتشغيل آلة التصوير "بيزهب" مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي من خلال واجهة مستخدم مخصصة بالكامل

## الخيارات

## 1 المزايا المُحسنة

## تحسينات PDF

LK-102v3

## التعرف على النص الممسوح ضوئيًا

LK-105v4

## Barcode خطوط

LK-106

## Unicode خطوط

LK-107

## خطوط B أو A الممسوحة ضوئيًا

LK-108

## حزمة محول الوثائق

LK-110v2

## برنامج ThinPrint® client

LK-111

## طباعة دون خادم

LK-114

## تنشيط وحدة منصة

LK-115v2

## برنامج مكافحة الفيروسات

LK-116



## 2 الإتصال

## لوحة الفاكس

FK-514

## شبكة إتصال محلية لاسلكية

UK-221

## مجموعة USB I/F

EK-608

## مجموعة USB I/F

EK-609

## وحدة التحكم في الطباعة Fiery

IC-420

## مجموعة الواجهة

VI-516

## لوحة الواجهة

UK-115

## المصادقة البيومترية

AU-102

## قارئ بطاقة الهوية

MK-735

## مجموعة التركيب

MK-735

## 3 أخرى

## وحدة تغذية الوثائق

DF-632

## وحدة تغذية الوثائق

DF-714

## غطاء الأصل

OC-511

## منضدة العمل

WT-506

## لوحة ب 10 مفاتيح

KP-102

## مجموعة الأمان

SC-509

## حامل لوحة المفاتيح

KH-102

## وحدة تنظيف الهواء

CU-102

## 4 دخل الوسائط

## 1 x درج عام

PC-116

## 2 x درج عام

PC-216

## درج ذو سعة كبيرة

PC-416

## منضدة آلة النسخ

DK-516x

## درج ذو سعة كبيرة

LU-302

## مدخل ورق الحجم الطويل

BT-C1e

## 5 خرج الوسائط

## فاصل الاعمال

JS-506

## أداة تشطيب داخلية

FS-533

## عدّة ثقب الورق

PK-519

## أداة تدبيس الورق

FS-536

## وحدة ترحيل / نقل

RU-513

## أداة تدبيس الورق / وحدة

FS-536SD

## تشطيب الكتيبات

FS-536SD

## وحدة ترحيل / نقل

RU-513

## عدّة ثقب الورق

PK-520

## تفسيرات

خيار إلزامي

خيار

لا يمكن تثبيت

هذا الخيار إلا مع

وجود الخيار ذي

الصلة المتاح فوقه

## وظائف التشطيب



طباعة ورق حجم طويل



فرز بمسافة



الكتيبات



طبي الورق



ادخال ورقة وتقارير



طبي من الوسط



دمج وجهين/ احجام مختلفة



طباعة على الوجهين



ثقب في 4 مواضع



ثقب في موضعين



تدبيس في موضعين



تدبيس زاوية

## الأوصاف (الملحقات الاختيارية)

أخرى	
وحدة التغذية التلقائية للوثائق، سعة 100 نسخة أصل	DF-632 وحدة تغذية الوثائق
وحدة التغذية التلقائية للوثائق على الوجهين، سعة 100 نسخة أصل	DF-714 وحدة تغذية الوثائق
غطاء بلا من وحدة التغذية التلقائية للوثائق	0C-511 غطاء الأصل
وضع جهاز المصادقة	WT-506 منضدة العمل
للاستخدام بلا من الشاشة التي تعمل باللمس	KP-102 لوحة ب 10 المفاتيح
وظيفة حماية النسخ (مجموعتان ضروريان لوحدة التغذية التلقائية للوثائق على الوجهين)	SC-509 مجموعة الأمان
لوضع لوحة المفاتيح المتصلة عبر منفذ USB	KH-102 حامل لوحة المفاتيح
تحسين جودة الهواء الداخلي عن طريق تقليل الانبعاثات	CU-102 وحدة تنظيف الهواء

دخل الوسائط	
500 ورقة قياس A3-A5، وزن 256-52 جم / م <sup>2</sup>	PC-116 1x درج عام
500 ورقة قياس A3-A5، وزن 256-52 جم / م <sup>2</sup>	PC-216 2x درج عام
2,500 ورقة قياس A4، وزن 256-52 جم / م <sup>2</sup>	PC-416 درج ذو سعة كبيرة
3,000 ورقة قياس A4، وزن 256-52 جم / م <sup>2</sup>	LC-302 درج ذو سعة كبيرة
وحدة تغذية متعددة الصفحات لطباعة الشعارات	BT-C1e درج طباعة ورق الحجم الطويل
توفر مساحة لتخزين وسائط الطباعة والمواد الأخرى	DK-516x منصة آلة النسخ

خرج الوسائط	
تدبيس 50 ورقة، 500 ورقة كحد أقصى	FS-533 أداة تشطيب داخلية FS-533
2/4 ثقب، تبديل تلقائي	PK-519 عذة ثقب الورق لأجل FS-533
تدبيس 50 ورقة، 3,300 ورقة كحد أقصى للنتاج	FS-536 أداة تدبيس الورق
تدبيس 50 ورقة؛ وحدة إنهاء كتيبات بمعدل 20 ورقة؛ 2,300 ورقة كحد أقصى للنتاج	FS-536SD وحدة تشطيب الكتيبات
2/4 ثقب، تبديل تلقائي	PK-520 عذة ثقب الورق لأجل FS-536(SD)
لأجل تركيب FS-536 (SD)، (سعة خرج 100 ورقة كحد أقصى)	RU-513 وحدة ترحيل ونقل
فصل وظائف خرج الفاكس وغير ذلك	J-506 J-فاصل الأعمال

مزايا محسنة	
LK-102v3 تحسينات PDF	PDF/A(1b): تشفير؛ توقيع رقمي PDF
LK-105V4 التعرف على النص	تنسيقات PDF و PPTX يمكن البحث عنها
المسوح ضوئياً	يدعم طباعة Barcode التلقائية
LK-106 خطوط Barcode	يدعم طباعة Unicode التلقائية
LK-107 خطوط Unicode	يدعم الطباعة التلقائية لخطوط (أ) و (ب) المسوحة ضوئياً
LK-108 التعرف على خطوط A أو B	يشئ مجموعة من تنسيقات الملفات المختلفة، بما في ذلك PDF/A و XLSX و DOCX
LK-110v2 مجموعة محول الوثائق	يطبع البيانات المضغوطة لتقليل تأثير الشبكة
LK-111 برنامج ThinPrint® client	حلولة طباعة آمنة وموثوق بها اتبعني
LK-114 طباعة دون خادم	لا تتطلب أي استخدام للخادم
LK-115v2 تنشيط وحدة المنصة	وحدة المنصة الموثوق بها لحماية البيانات
الموثوق بها TPM	التشفير وفك التشفير
LK-116 برنامج مكافحة الفيروسات	يوفر برنامج مكافحة الفيروسات Bitdefender® فحوصاً فورياً في الوقت الحالي لجميع البيانات الواردة والصادرة

الاتصال	
FK-514 لوحة الفاكس	وظائف الفاكس الرقمية فائقة الأداء، G3
UK-221 الشبكة المحلية اللاسلكية	الشبكة المحلية اللاسلكية ووضع نقطة الوصول إلى الشبكة المحلية اللاسلكية
EK-608 مجموعة USB I/F	اتصال لوحة المفاتيح عن طريق منفذ USB
EK-609 مجموعة USB I/F	اتصال لوحة المفاتيح عن طريق منفذ USB مع اتصال بلوتوث
IC-420 وحدة التحكم في الطباعة	وحدة تحكم احترافية في الطباعة بالألوان
VI-516 مجموعة الواجهة لأجل IC-420	بطاقة واجهة وحدة التحكم في الطباعة
UK-115 لوحة الواجهة لأجل IC-420	لوحة واجهة وحدة التحكم في الطباعة
AU-102 مصادقة بيومترية	ماسح ضوئي يعمل ببصمة الأصبع
قارئ بطاقة الهوية	تقنيات متعددة لبطاقة الهوية
MK-735 مجموعة التركيب	مجموعة تركيب لأجل قارئ بطاقة التعريف

## المواصفات الفنية

مواصفات الطباعة	
1800 (مكافئ) × 600 نقطة لكل بوصة، 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة	دقة الطباعة
PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS	لغة وصف الصفحة
Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2;	نظام التشغيل
Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 or later; Unix; Linux; Citrix	نظام التشغيل
PCL 80 اللاتينية، 137 بوست سكرابت 3 لاتينية - محاكاة (iOS) AirPrint، موبيا (أندرويد).	خطوط الطباعة
الطباعة عبر الهاتف المتحرك - (iOS/Android/Windows 10 Mobile)	الطباعة عبر الهاتف المتحرك
مصادقة عبر الهاتف المتحرك والاقتران (iOS) / أندرويد) اختياري؛ الطباعة السحابية عبر جوجل؛ واي فاي مباشر	الطباعة عبر الهاتف المتحرك

مواصفات الطباعة (اختياري)	
وحدة التحكم في الطباعة المدمجة IC-420 Fiery	أداة التحكم في الطباعة
AMD GX-424CC @ 2.4 GHz	وحدة التحكم في وحدة المعالجة المركزية
2.048 ميغا بايت / 500 جيجابايت	الذاكرة / القرص الصلب
PCL 5c; PCL 6; Adobe PostScript 3 (CPSI 3020)	لغة وصف الصفحة
Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2;	نظام التشغيل
Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019;	نظام التشغيل
Macintosh OS X 10.10 or later; Linux	نظام التشغيل

مواصفات النظام	
10.1 بوصة / 1024 × 600	حجم / دقة اللوحة
8,192 ميجابايت	ذاكرة النظام
256 جيجا بايت SSD (قياسي)	قياسي / حد أقصى
1,000- / 10/100 جهاز تبديل شبكة الاتصال (إيرثنت)، USB 2.0 واي فاي 802.11 n / g / b (اختياري)	القرص الصلب للنظام
TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour	الواجهة
حتى 100 نسخة أصلية؛ A3-A6، 35-163 جم / م <sup>2</sup> ؛ وحدة التغذية التلقائية للوثائق على الوجهين أو وحدة التغذية التلقائية للوثائق المزودة المتاحة	بروتوكولات الشبكة
1150 ورقة / 6,650 ورقة	وحدة التغذية التلقائية للوثائق (اختياري)
1 × 500 ورقة؛ A3-A6، أحجام مخصصة؛ 52-52 جم / م <sup>2</sup>	سعة إدخال الورق (قياسية / حد أقصى)
1 × 500 ورقة؛ A5-SRA3، أحجام مخصصة؛ 52-52 جم / م <sup>2</sup>	المدخلات في درج الورق (قياسي)
1 × 500 ورقة؛ A3-A5، 256-52 جم / م <sup>2</sup>	المدخلات في درج الورق (اختياري)
2 × 500 ورقة؛ A4، 256-52 جم / م <sup>2</sup>	درج ذو سعة كبيرة (اختياري)
1 × 3,000 ورقة؛ A4، 52-256 جم / م <sup>2</sup>	تغذية يدوية
150 ورقة؛ A6-SRA3، أحجام مخصصة؛ طباعة ورق طويل؛ 60-300 جم / م <sup>2</sup>	طباعة تلقائية على الوجهين
52-256 جم / م <sup>2</sup> ؛ A5-SRA3؛ فرز بمسافة؛ مجموعات؛ فرز؛ تدبيس؛ ثقب؛ نصف مثني / مطوق؛ خطابات؛ كتيبات	أوضاع تنفيذ الناتج النهائي (اختياري)
250 ورقة كحد أقصى	سعة الخرج (القياسية)
3,300 ورقة كحد أقصى	سعة الخرج (الاختيارية)
50 ورقة أو 48 ورقة كحد أقصى + 2 ورقة غلاف (حتى 209 جم / م <sup>2</sup> )	تدبيس
3 ورقات كحد أقصى	الخطابات المطوية
30 ورقة كحد أقصى؛ غير محدود (دون درج) 20 ورقة أو 19 ورقة كحد أقصى + 1 ورقة غلاف (حتى 209 جم / م <sup>2</sup> )	سعة طباعة الخطابات المطوية الكتيبات
100 كتيب كحد أقصى - عدد غير محدود (بدون الدرج) 33000 صفحة؛ كحد أقصى 175,000 صفحة	سعة الخرج لطباعة الكتيبات
باللون الأسود ما يصل إلى 28000 صفحة	حجم النسخ / الطباعة (شهرياً)
خليط من ألوان سيان و ماجنتا والأصفر - طباعة ما يصل إلى 28000 صفحة	العمر الافتراضي للحبر
باللون الأسود ما يصل إلى 225000 / 1,000,000 صفحة (أسطوانة / الواحدة المطورة)	العمر الافتراضي لوحدة التصوير
خليط من ألوان سيان و ماجنتا والأصفر - طباعة ما يصل إلى 1,000,000 / 105,000 صفحة (أسطوانة / الواحدة المطورة)	استهلاك الطاقة
220-240 فولت / 50/60 هرتز؛ أقل من 1.58 كيلو واط	أبعاد النظام (العرض × العمق × الارتفاع)
615 × 688 × 779 مم (بدون خيارات)	وزن النظام
84.0 كجم تقريباً (بدون خيارات)	

مواصفات صندوق المستخدم	مواصفات المسح الضوئي
<b>الوثائق القابلة للتخزين</b>	DF-632: حتى 80 صفحة بالدقيقة بدقة 300 نقطة/55 صفحة بدقة 600 نقطة DF-714: حتى 100 صفحة بالدقيقة بدقة 300 نقطة/55 صفحة بدقة 600 نقطة
<b>نوع صناديق المستخدم</b>	المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني (المسح الضوئي إلى شخصياً): المسح إلى SMB (المسح الضوئي إلى المنزل): المسح الضوئي إلى FTP: المسح الضوئي إلى الصندوق: المسح الضوئي إلى منفذ USB: المسح الضوئي إلى WebDAV: المسح الضوئي إلى URL: المسح الضوئي إلى TWAIN
<b>نوع صناديق النظام</b>	PPTX : XPS : مدمج PDF; مشفر PDF; مدمج PDF; TIF; TIF; PDF اختياري: تنسيقات يمكن البحث عنها 1a PDF, PDF/A و 1b 2,100 (فردى + جماعي); دعم LDAP
<b>خصائص النظام</b>	
ISO 15408 - المعايير المشتركة HCD-PP (خلال التقييم): تصنيف IP وحظر المنافذ: SSL2; SSL3; و TLS1.0/1.1/1.2 اتصال الشبكة; دعم IPsec; دعم 802.1x IEEE; مصادقة المستخدم; سجل المصادقة: طباعة آمنة; كبربروس: الكتابة فوق القرص الصلب; تشفير بيانات القرص الصلب (AES 256); إيصال فاكس سري; تشفير بيانات مستخدم الطباعة	
<b>وظائف الأمان (قياسية)</b>	
<b>الوظائف الأمنية (اختياري)</b>	
<b>المحاسبة (قياسية)</b>	
<b>وظائف المحاسبة (اختياري)</b>	
<b>البرامج</b>	

1 إذا تم الوصول إلى الحد الأقصى للحجم في غضون سنة واحدة، فيجب إجراء دورة صيانة  
2 قد يختلف وقت إجماء الجهاز حسب بيئة التشغيل والاستخدام

- تشير جميع المواصفات إلى ورق بحجم A4 بجودة 80 جم / م<sup>2</sup>.  
- يختلف دعم وتوافر المواصفات والوظائف المدرجة وفقاً لأنظمة التشغيل والتطبيقات وبروتوكولات الشبكة وكذلك تكوينات الشبكة والنظام.  
- يعتمد متوسط العمر الافتراضي المتوقع لكل سلعة استهلاكية على ظروف تشغيل محددة مثل تغطية الصفحة لحجم معين من الصفحة (تغطية بنسبة 5% لصفحة مقاس A4). سوف يختلف العمر الافتراضي الفعلي لكل سلعة استهلاكية حسب الاستخدام ومتغيرات الطباعة الأخرى، بما في ذلك تغطية الصفحة وحجم الصفحة ونوع الوسائط والطباعة المستمرة أو المتقطعة ودرجة الحرارة والرطوبة المحيطة.  
- تحتوي بعض الرسوم التوضيحية للمنتج على ملصقات اختيارية.  
- تعتمد المواصفات والملصقات على المعلومات المتاحة في وقت الطباعة وتخضع للتغيير دون سابق إنذار.  
- لا تضمن شركة كونিকা مينولتا أن أي مواصفات مذكورة ستكون خالية من الأخطاء.  
- قد تشكل جميع أسماء المنتجات والعلامات التجارية علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية خاصة بمالكها ذوي الصلة وبالتالي، يتم الإقرار والاعتراف بها بموجب هذه الوثيقة.

مواصفات المسح الضوئي	مواصفات آلة النسخ
<b>سرعة المسح الضوئي (أحادي / ملون)</b>	<b>تقنية التصوير</b>
	بالليزر
	حبر ميلمتر عالي الدقة طراز Simitri® HD
<b>أوضاع المسح الضوئي</b>	<b>تقنية الحبر</b>
	سرعة النسخ / الطباعة لورقة A4 (أحادية / ملونة)
	سرعة النسخ / الطباعة لورقة A3 (أحادية / ملونة)
	طباعة تلقائية على الوجهين لورقة A4 (أحادية / ملونة)
	وقت خروج أول نسخة A4
	دقة وضوح النسخ
	التردد
	النسخ المتعدد
	حجم الأصل
	التكبير

مواصفات الفاكس	مواصفات الفاكس
	معايير الفاكس
	الإرسال عبر الفاكس
	دقة الفاكس
	ضغط الفاكس
	مودم الفاكس
	نطاقات الفاكس

