



KONICA MINOLTA

bizhub 4750i

آلة تصوير متعددة الوظائف أبيض وأسود بحجم A4



آلة تصوير بيزهوب
طراز i-SERIES
تعمل بذكاء أكثر
أعد التفكير



أفكار نجسدها



الاستدامة
العديد من المزايا الصديقة للبيئة التي تقلل استهلاك الطاقة وتكاليفها



الإنتاجية
إدارة فعالة لأسطول الطابعات بما في ذلك اتصال تلقائي للمستهلكات وصيانة استباقية وإمكانية ضبط عن بعد



النظام البيئي للاستخدام
كفاءة معززة بفضل مجموعة التطبيقات الواسعة النطاق لشركة كونিকা مينولتا



الحماية
تكاميل أمن للشبكة، وتشفير البيانات، مسح بيانات القرص الصلب، ومصافحة متقدمة لهوية المستخدم



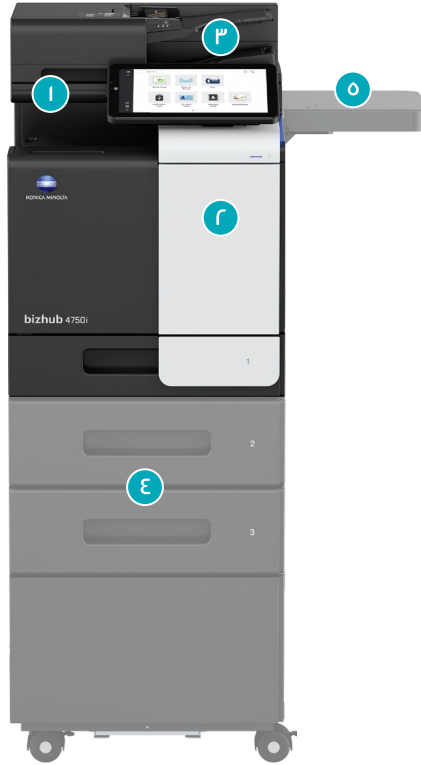
الاتصال بالهاتف المتحرك
يمكنك الطباعة في أي وقت ومن أي مكان باستخدام تقنيات الهاتف المتحرك المبتكرة الخاصة بشركة كونিকা مينولتا



قابلية التشغيل البسيطة
قم بتثبيت آلة التصوير 'بيزهب' مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي من خلال واجهة مستخدم مخصصة بالكامل

الخيارات

الاتصال
لوحة الفاكس FK-517
شبكة اتصال محلية لاسلكية UK-221
طقم منفذ USB EK-P08
طقم منفذ USB EK-P09
كابل CSRC للمودم/F EK-P11
المصادقة البيومترية AU-102
قارئ بطاقة الهوية
طقم التركيب MK-P08



المزايا المحسنة
تحسينات PDF LK-102v3
التعرف على النص الممسوح ضوئياً LK-105v4
خطوط Barcode LK-106
خطوط Unicode LK-107
خطوط A و B الممسوحة ضوئياً LK-108
حزمة محول الوثائق LK-110v2
برنامج ThinPrint® LK-111
طباعة دون خادم LK-114
وحدة منصة موثوق بها LK-115v2
برنامج مكافحة الفيروسات LK-116
تفعيل FOIP LK-117

خارج الوسائط
أداة تحديس الورق FS-P04

دخل الوسائط
درج الورق PF-P20 x2
وحدة تعديل الارتفاع PF-P22
منصة آلة النسخ DK-P04x

أخرى
منصة العمل WT-P03
تحويل SSD EM-908
طقم الكشف عن التغذية المزدوجة UK-P19
لوحة بـ 10 مفاتيح KP-102
حامل لوحة المفاتيح KH-P02
وحدة تنظيف الهواء CU-202
طقم التركيب MK-P09

تفسيرات
خيار إلزامي
خيار
لا يمكن تثبيت هذا الخيار إلا مع وجود الخيار ذي الصلة المتاح فوقه

وظائف التشغيل



تدبيس زاوية
(دون اتصال)



طباعة على
الوجهين

الأوصاف

أخرى

WT-P03 منضدة العمل	وضع جهاز المصادقة
EM-908 SSD بديل	SSD بحجم 1 تيرا بايت لزيادة مساحة التخزين
UK-P19 طقم الكشف عن التفتيش	الكشف عن التفتيش المزدوجة لتقليل الأخطاء وانحشار الورق المزدوجة
KP-102 لوحة بـ 10 مفاتيح	للاستخدام بدلاً من الشاشة التي تعمل باللمس
KH-P02 حامل لوحة المفاتيح	لوضع لوحة المفاتيح المتصلة عبر منفذ USB
CU-202 وحدة تنظيف الهواء	تحسين جودة الهواء الداخلي عن طريق تقليل الانبعاثات
MK-P09 طقم التركيب	طقم تركيب لوحدة تنظيف الهواء

دخول الوسائط

PF-P20 درج ورق	500 ورقة، A4، 60-90 جم/م ²
PF-P22 وحدة تعديل الارتفاع	للوصول إلى ارتفاع مريح للعمل
DK-P04x منصة آلة النسخ	توفر مساحة لتخزين وسائط الطباعة والمواد الأخرى

خروج الوسائط

FS-P04 أداة تدبيس الورق، تدبيس 20 ورقة دون اتصال

المزايا المحسنة

LK-102v3 تمسينات PDF	PDF/A (1b)، تشفير PDF، توقيع رقمي
LK-105v4 التعرف على النص	تنسيقات PDF و PPTX تدعم البحث الممسوح صوتياً
LK-106 خطوط Barcode	يدعم طباعة Barcode التلقائية
LK-107 خطوط Unicode	يدعم طباعة Unicode التلقائية
LK-108 التعرف على خطوط A و B	يدعم الطباعة التلقائية لخطوط (A) و (B) الممسوحة صوتياً
LK-110v2 طقم محول الوثائق	يُنشئ مجموعة من تنسيقات الملفات المختلفة، بما في ذلك PDF/A و XLSX و DOCX
LK-111 برنامج ThinPrint®	يطبع البيانات مضغوطة لتقليل التأثير على الشبكة
LK-114 طباعة دون خادم	حل طباعة ذاتية آمن وموثوق به لا يتطلب أي استخدام للخادم
LK-115v2 وحدة المنصة الموثوق بها	وحدة المنصة الموثوق بها لحماية تشفير وفك تشفير البيانات
LK-116 برنامج مكافحة الفيروسات	يوفر برنامج مكافحة الفيروسات Bitdefender® فحصاً فورياً في الوقت الفعلي لجميع البيانات الواردة والصادرة
LK-117 تفعيل FOIP	الفاكس عبر شبكات بروتوكول الإنترنت (T.38)، يتطلب طقم الفاكس

الاتصال

FK-517 لوحة الفاكس	وظائف الفاكس الرقمية فائقة الأداء G3
UK-221 شبكة اتصال محلية لاسلكية	الشبكة المحلية اللاسلكية ووضع نقطة الوصول إلى الشبكة المحلية اللاسلكية
EK-608 طقم منفذ USB	اتصال لوحة المفاتيح عن طريق منفذ USB
EK-609 طقم منفذ USB	اتصال لوحة المفاتيح عن طريق USB + بلوتوث
EK-P11 كابل F/المودم CSRC	اتصال مودم GPRS لنظام CSRC
AU-102 المصادقة البيومترية	ماسح ضوئي لوردي الأصبع
قارئ بطاقة الهوية	تقنيات متعددة لبطاقة الهوية
MK-P08 طقم التركيب	طقم تركيب قارئ بطاقة الهوية

المواصفات الفنية

مواصفات الطباعة

دقة الطباعة	1200 x 1200 نقطة لكل بوصة
لغة وصف الصفحة	PCL 5c (XL3.0)، PCL 6، پوست سكرينيت 3 (CPSI 3016) XPS،
أنظمة التشغيل	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 Linux، Unix، Citrix، أو أحدث، Macintosh OS X 10.10
خطوط الطباعة	PCL 80 للاتينية، 137 پوست سكرينيت 3 لاتينية - محاكاة
الطباعة عبر الهاتف المتحرك	AirPrint (iOS)، Mopria (أندرويد)، خدمة طباعة كونيكا ميبولنا (أندرويد)، الطباعة عبر تطبيق Konica Minolta Mobile Print (iOS/أندرويد) اختياري: WiFi Direct المصادقة والافتراض عبر الهاتف المتحرك (iOS/أندرويد)

مواصفات المساح الضوئي

سرعة المسح الضوئي	ما يصل إلى 45/45 صورة بالدقيقة في مسح وجه واحد (أحادي/ملون)
دقة المسح الضوئي	ما يصل إلى 90/90 صورة بالدقيقة في مسح على الوجهين (أحادي/ملون)
أوضاع المسح الضوئي	ما يصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة 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 USB، المسح الضوئي إلى WebDAV، المسح الضوئي إلى DPWS، المسح الضوئي إلى URL، المسح الضوئي إلى TWAIN
تنسيقات الملفات	PDF، PDF، TIFF، JPEG مضموط، PDF، مشفر، XPS مضموط، PPTX اختياري: PDF، PDF/A 1a و 1b، دعم البحث، DOCX/PPTX/XLSX

مواصفات النظام

سرعة النظام	إلى 47 ورقة A4 في الدقيقة
طباعة تلقائية على الوجهين لورقة A4	إلى 47 ورقة في الدقيقة
زمن طباعة أول نسخة	A4 4.3 ثانية
وقت الاحماء	حوالي 13 ثانية ¹
تقنية التصوير	الليزر
تقنية الحبر	حبر مبلمر عالي الدقة طراز Simitri®
حجم / دقة اللوحة	10.1 بوصة / 600 × 1024
ذاكرة النظام	5,120 ميجابايت (قياسي / حد أقصى)
القرص الصلب للنظام	SSD 256 جيجا بايت (قياسي) / SSD 1 تيرا بايت (اختياري)
الواجهة	10/100/1,000 جهاز تبديل شبكة الاتصال (إيثرنت)، USB 2.0، USB 3.0، واي فاي 802.11 b/g/n/ac (اختياري)
بروتوكولات الشبكة	TCP/IP (IPv4/IPv6)، SMB، LPD، IPP، SNMP، HTTP(S)، Bonjour
وحدة التفتيش التلقائية للوثائق	حتى 80 نسخة أصل، A4-A6، 128-50 جم/م ² ، وحدة التفتيش التلقائية للوثائق على الوجهين
الكشف عن التفتيش المزدوجة ADF	اختياري
حجم الورق القابل للطباعة	A4-A6، أحجام ورق مخصصة
وزن الورق القابل للطباعة	210-60 جم/م ²
سعة إدخال الورق	600 ورقة / 1,600 ورقة (قياسي / حد أقصى)
المدخلات في درج الورق (قياسي)	1x 500 ورقة، A4-A6، أحجام مخصصة، 60-210 جم/م ²
المدخلات في درج الورق (اختياري)	1x 500 ورقة، A4، 60-90 جم/م ² (حتى x2)
تغذية يدوية	100 ورقة، A6-A4، أحجام مخصصة، 60-210 جم/م ²
أوضاع تنظيف الناتج النهائي (اختياري)	ازاحة بمسافة، مجموعات فرز، تدبيس (دون اتصال)
طباعة تلقائية على الوجهين	A4، 60-210 جم/م ²
سعة الخرج	250 ورقة بحد أقصى
حجم النسخ / الطباعة (شهرياً)	6,500 صفحة، بحد أقصى 120,000
العمر الافتراضي للحبر	باللون الأسود ما يصل إلى 20,000 صفحة
العمر الافتراضي لوحدة التصوير	باللون الأسود ما يصل إلى 200,000 صفحة (وحدة التصوير)
استهلاك الطاقة	220-240 فولت / 50/60 هرتز، أقل من 1.45 كيلو واط
أبعاد النظام (العرض × العمق × الارتفاع)	420 × 528 × 572 مم (بدون خيارات)
وزن النظام	35.0 كجم تقريباً (بدون خيارات)

مواصفات المساح الضوئي	خواص النظام
وحدات المسح الضوئي	الأمان
2,000 وجهة + 100 جماعي، دعم LDAP	المعايير المشتركة ISO 15408 HCD-PP (خلال التقييم)، تشفية IP وحظر المنافذ، SSL3 وشبكة 1.1/1.2، TLS1.0، دعم IEEE 802.1x، دعم IPsec
مواصفات النسخ	
دقة النسخ	دعم مصادقة المستخدم، سجل المصادقة، طباعة آمنة، Kerberos
التدرج	مسح القرص الصلب، تشفير بيانات القرص الصلب (AES 256)
النسخ المتعدد	تلقائي فاكسات سرية، تشفير بيانات مستخدم الطباعة اختياري؛ مسح في الوقت الفعلي ببرنامج مكافحة الفيروسات (Bitdefender®)
حجم الأصل	ما يصل إلى 1,000 حساب مستخدم، دعم الدليل النشط (اسم المستخدم، كلمة المرور + البريد الإلكتروني + مجلد smb)، تعريف الوصول إلى وظيفة المستخدم
التكبير	المصادقة بواسطة جهاز محمول (أندرويد) اختياري؛ المصادقة البيومترية (ماسح ضوئي لوريد الاصبع)، مصادقة بطاقة الهوية (فارئ بطاقة الهوية)، المصادقة بواسطة جهاز محمول (iOS)
مواصفات الفاكس	
معايير الفاكس	البرمجيات
الإرسال عبر الفاكس	مدير جهاز Net Care، مشرف البيانات، مشغل الصندوق، اتصال بشبكة الإنترنت، أداة الإخطار بحالة الطباعة، أداة تعبئة / تغليف للمحرك / المشغل، أداة إدارة السجل
دقة الفاكس	
ضغط البيانات	
مودم الفاكس	
وحدات الفاكس	
مواصفات صندوق المستخدم	
معايير الفاكس	
الإرسال عبر الفاكس	
دقة الفاكس	
ضغط البيانات	
مودم الفاكس	
وحدات الفاكس	
مواصفات صندوق المستخدم	
الوثائق القابلة للتخزين	
نوع صناديق المستخدم	
نوع صناديق النظام	

¹ قد يختلف وقت إجماء الجهاز حسب بيئة التشغيل والاستخدام.

² إذا تم الوصول إلى الحد الأقصى للحجم في غضون سنة واحدة، فيجب إجراء دورة صيانة.

- تشير جميع المواصفات إلى ورق بحجم A4 بجودة 80 جم / م².

- قد يختلف دعم وتوافر المواصفات والوظائف المبرجة وفقاً لأنظمة التشغيل والتطبيقات وبروتوكولات الشبكة وكذلك تكوينات الشبكة والنظام.

- يعتمد متوسط العمر الافتراضي المتوقع لكل المستهلكات على ظروف تشغيل محددة مثل تغطية الصفحة لحجم معين من الصفحة (تغطية بنسبة 6% لصفحة بحجم A4). سوف يختلف العمر الافتراضي الفعلي لكل المستهلكات 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 مينيولتا 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.



كونিকা مينيولتا لحلول الأعمال في الشرق الأوسط

أبراج بحيرات الجميرا، دبي، الإمارات العربية المتحدة

هاتف: +971 4 8808388

ص ب: 338322

البريد الإلكتروني: marketing-me@konicaminolta.com

www.konicaminolta.com/me

الحضور في المنطقة

الإمارات العربية المتحدة، المملكة العربية السعودية، البحرين، الكويت، قطر، سلطنة عُمان، باكستان، اليمن

نخبة من كونিকা مينيولتا لحلول الأعمال في الشرق الأوسط

كونিকা مينيولتا لحلول الأعمال في الشرق الأوسط، والتي يقع مقرها في مركز دبي للسلع المتعددة في دولة الإمارات العربية المتحدة، هي شركة فرعية مملوكة بالكامل لشركة كونিকা مينيولتا، التي يقع مقرها في طوكيو، اليابان. تتبع شركة كونিকা مينيولتا لمجموعة وعملاتها لتحقيق الريادة في العصر الرقمي. بفضل خبرتها الفريدة في مجال الطباعة والتصوير وإمكاناتها في معالجة البيانات، تخلق شركة كونিকা مينيولتا حلولاً تلبي احتياجات عملائها وتساهم في حل المشكلات التي تواجه المجتمع. تقدم الشركة خدمات وتوزيع أنظمة وحلول تلبي كل متطلبات دورة إنشاء المنتجات للعملاء في المكاتب وفي قطاع إنتاج الطباعة التجارية والصناعية. ويجمع مفهوم خدمات الطباعة المتكاملة والمتنوعة (e-OPS) الذي ابتكرته كونিকা مينيولتا بين الاستشارات وتركيب الأجهزة والبرمجيات وتشغيل الخدمة من أجل تعزيز كفاءة العمليات التجارية من جانب وخفض التكلفة الإنتاجية من جانب آخر، وتمتد نطاق منتجاتها من أنظمة طباعة الإنتاج الصناعية متعددة الوظائف أحادية اللون والملونة، إلى طابعات الليزر والأجهزة المتكاملة، وصولاً إلى برمجيات الإدارة التي تتبع تكامل الأجهزة بسلسلة في مهام العمل وبيئات تقنية المعلومات.

حول حلول الطباعة المتكاملة التي توفرها الشركة، "كورت" أي دي سي ماركيت سكيك «في تقييمها لمرموزي الأجهزة الذكية متعددة الوظائف في أوروبا الغربية لعام ٢٠١٨ أن شركة كونিকা مينيولتا هي مزود رائد على مستوى العالم لحلول الذكية في مجال الطباعة متعددة الوظائف". وصفتها شريك قوي في سوق الطباعة التجارية تقدمه كونিকা مينيولتا استشارات للشركات، التي جابت أحدث التقنيات والبرمجيات، وقد رسخت مكانتها كشركة رائدة في مجال إنتاج الطباعة أكثر من عقد في الشرق الأوسط وأفريقيا وآسيا الوسطى وأوروبا (InfoSource)، ويمكن مركز الابتكار التجاري في لندن وأربعة مختبرات للتطوير في أوروبا شركة كونিকা مينيولتا من دفع عملة الابتكار إلى الأمام من خلال التعاون مع عملائها والشركاء الأكاديميين والصناعيين ومجال الأعمال. ويفضل حلونها التي تجمع بين الخدمة الذكية و"التكنولوجيا الذكية" حصلت الشركة جائزة "Buyers Lab PaceSetter" المرموقة للخدمات المتميزة من مؤسسة "Keypoint Intelligence" لعام ٢٠١٩، ولتقوم كونিকা مينيولتا لحلول الأعمال من خلال الشركات التابعة والمورعين في أكثر من 1٥٠ دولة حول العالم، وتتمتع بموقع عالمي رائد في الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي والصين.