



KONICA MINOLTA

**bizhub C4000i**

طابعة ملونة بحجم A4

بيز هب طراز  
i-SERIES  
تعمل بذكاء  
أكثر  
أعد التفكير



أفكار نجسدها

## مزايا المستخدم



**الاستدامة**  
العديد من المزايا الصديقة للبيئة التي تقلل من استهلاك الطاقة وتكاليفها



**الخدمات**  
إدارة فعالة لأسطول الطابعات بما في ذلك إرسال تلقائي للمستهلكات وصيانة استباقية وإمكانية ضبط عن بعد



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



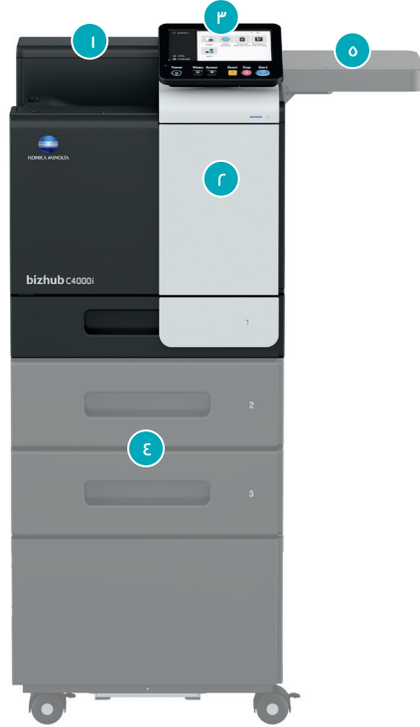
**قابلية التشغيل البسيطة**  
قم بتشغيل آلة التصوير "بيزهب" مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي من خلال واجهة مستخدم مخصصة بالكامل

## الخيارات

| أخرى ٣                       |
|------------------------------|
| منضدة العمل<br>WT-P03        |
| لوحة بـ10 مفاتيح<br>KP-P03   |
| حامل لوحة المفاتيح<br>KH-P02 |
| وحدة تنظيف الهواء<br>CU-202  |
| طقم التركيب<br>MK-P09        |

| دخل الوسائط ٤                 |
|-------------------------------|
| درج الورق<br>PF-P20           |
| وحدة تعديل الارتفاع<br>PF-P22 |
| منصة الطابعة<br>DK-P04x       |

| خرج الوسائط ٥              |
|----------------------------|
| أداة تدبيس الورق<br>FS-P04 |



| المزايا المحسنة ١        |
|--------------------------|
| طباعة دون خادم<br>LK-114 |

| الاتصال ٢                          |
|------------------------------------|
| شبكة اتصال محلية لاسلكية<br>UK-221 |
| طقم USB I/F<br>EK-P08              |
| طقم USB I/F<br>EK-P09              |
| طقم NFC<br>EK-P10                  |
| كابل I/F للمودم CSRC<br>EK-P11     |
| المصادقة البيومترية<br>AU-102      |
| قارئ بطاقة الهوية<br>MK-P08        |
| طقم التركيب<br>MK-P08              |

## تفسيرات

خيار إلزامي

خيار

لا يمكن تثبيت هذا الخيار إلا مع وجود الخيار ذي الصلة الممتاح فوفه

## وظائف التشغيل



تدبيس زاوية  
(دون اتصال)



طباعة على  
الوجهين

## الأوصاف

| أخرى                       |  |
|----------------------------|--|
| WT-P03 منضدة العمل         | وضع جهاز المصادقة                                  |
| KP-P03 لوحة بـ 10 المفاتيح | لاستخدام 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                       |
| دخل الوسائط                |  |
| PF-P20 درج ورق             | 500 ورقة، A4، 60-90 جم / 2م                        |
| PF-P22 وحدة تعديل الارتفاع | للوصول إلى ارتفاع مريح للعمل                       |
| DK-P04x منصة الطابعة       | توفر مساحة لتخزين وسائط الطابعة والمواد الأخرى     |
| خرج الوسائط                |  |
| FS-P04 أداة تدبيس الورق    | تدبيس 20 ورقة دون اتصال                            |

| المزايا المحسنة                 |  |
|---------------------------------|--|
| LK-114 طباعة دون خادم           | حلول طباعة ذاتية آمنة وموثوق بها لا تتطلب أي استخدام للخادم            |
| الاتصال                         |  |
| UK-221 الشبكة المحلية اللاسلكية | الشبكة المحلية اللاسلكية ووضع نقطة الوصول إلى الشبكة المحلية اللاسلكية |
| EK-P08 طقم I/F USB              | اتصال لوحة المفاتيح عن طريق منفذ USB                                   |
| EK-P09 طقم I/F USB              | اتصال لوحة المفاتيح عن طريق منفذ USB، بلوتوث                           |
| EK-P10 واجهة NFC                | للاتصال بالأجهزة المحمولة بنظام أندرويد                                |
| EK-P11 I/F كابل لمودم CSRC      | اتصال مودم GPRS لنظام CSRC   |
| AU-102 مصادقة بيومترية          | ماسح ضوئي لوريد الاصبع   |
| قارئ بطاقة الهوية               | تقنيات متعددة لبطاقة الهوية  |
| MK-P08 طقم التركيب              | طقم التركيب لقارئ بطاقة الهوية   |

## المواصفات الفنية

| مواصفات الطباعة  |  |
|--|--|
| تقنية التصوير  | الليزر   |
| تقنية الصبر  | حبر ميلمر عالي الدقة طراز Simitri®   |
| دقة الطباعة  | 1800 (مكافئ) × 600 نقطة لكل بوصة، 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة  |
| سرعة الطباعة لورقة A4 (أحادية/ملونة)   | ما يصل إلى 40/40 صفحة في الدقيقة   |
| زمن طباعة أول صفحة A4 (لون/أحادي/ملون)   | 8.0/8.7 ثانية  |
| وقت الاحماء 13 ثانية في الطباعة الأحادية، 15 ثانية في الطباعة الملونة <sup>2</sup> |  |
| لغة وصف الصفحة   | PCL 6 (XL3.0)، PCL 5c، پوست سكريبت 3 (CPSI 3016)، XPS  |
| نظام التشغيل   | 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، Linux، Unix، Citrix، أو أحدث، Macintosh OS X 10.10 |
| خطوط الطابعة   | PCL 80 اللاتينية، 137 پوست سكريبت لاتينية - محاكاة   |
| الطباعة عبر الهاتف المتحرك   | AirPrint (iOS)، Mopria (أندرويد)، الطباعة عبر تطبيق Konica Minolta Mobile Print (iOS)، (أندرويد / هواتف بنظام ويندوز 10)، مصادقة عبر الهاتف المتحرك والاقتران (iOS / أندرويد)  |
|  | اختياري: الطباعة السحابية عبر جوجل، WiFi Direct  |

| مواصفات النظام                          |  |
|---|--|
| حجم / دقة اللوحة                        | 7 بوصات / 480 × 800  |
| ذاكرة النظام (قياسي / حد أقصى)          | 4,096 ميجابايت   |
| القرص الصلب للنظام                      | 8 جيجا بايت (قياسي)  |
| الواجهة                                 | 1,000/100/10 جهاز تبديل شبكة الاتصال (إيثرنت)، USB 2.0، واي فاي Wi-Fi 802.11 b/g/n (اختياري) |
| سعة إدخال الورق (قياسية / حد أقصى)      | 600 ورقة / 1,600 ورقة  |
| المدخلات في درج الورق (قياسي)           | 1x 500 ورقة، A4، A6-A4 أحجام مخصصة، 60-210 جم / 2م   |
| المدخلات في درج الورق (اختياري)         | 1x 500 ورقة، A4، 60-90 جم / 2م   |
|   | 1x 500 ورقة، A4، 60-90 جم / 2م   |
| تغذية يدوية                             | 100 ورقة، A4-A6، أحجام مخصصة، 60-210 جم / 2م   |
| طباعة تلقائية على الوجهين               | طباعة تلقائية على الوجهين A5-A4، 60-210 جم / 2م  |
| أوضاع تشطيب الناتج النهائي (اختياري)    | مجموعات، فرز، تدبيس (دون اتصال)  |
| سعة الخرج (القياسية)                    | 250 ورقة بحد أقصى  |
| حجم التنسج / الطباعة (شهرياً)           | 6,500 صفحة بحد أقصى <sup>1</sup> 120,000   |
| العمر الافتراضي للحبر                   | باللون الأسود ما يصل إلى 13,000 صفحة   |
|   | ألوان سيان، ماجنتا والأصفر - طباعة ما يصل إلى 9,000 صفحة                                     |
| العمر الافتراضي لوحدة التصوير           | باللون الأسود ما يصل إلى 161,000 صفحة (وحدة التصوير)   |
|   | ألوان سيان، ماجنتا والأصفر - طباعة ما يصل إلى 55,000 صفحة (وحدة التصوير)                     |
| استهلاك الطاقة                          | 220-240 فولت / 50/60 هرتز، أقل من 1.45 كيلو واط  |
| أبعاد النظام (العرض × العمق × الارتفاع) | 420 × 528 × 473 مم (بدون خيارات)   |
| وزن النظام                              | 33.2 كجم تقريباً (بدون خيارات)   |

<sup>1</sup> إذا تم الوصول إلى الحد الأقصى للحجم في غضون سنة واحدة، فيجب إجراء دورة صيانة.

<sup>2</sup> قد يختلف وقت إجماع الجهاز حسب بيئة التشغيل والاستخدام.

## خصائص النظام

- تشير جميع المواصفات إلى ورق بحجم A4 بجودة ٨٠ جم / م<sup>2</sup>.
- قد يختلف دعم وتوافر المواصفات والوظائف المدرجة 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 ٥% 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 ملحقات اختيارية.
- تعتمد المواصفات والملحقات على المعلومات المتاحة في وقت الطباعة وتخضع للتغيير دون سابق إنذار.
- لا تضمن شركة كونিকা مينولتا أن أي مواصفات المذكورة ستكون خالية من الأخطاء.
- قد تشكل جميع أسماء المنتجات والعلامات التجارية علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية خاصة بملكها ذوي الصلة وبالتالي، يتم الإقرار والاعتراف بها بموجب هذه الوثيقة.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| وظائف الأمان (قياسية)    | المعايير المشتركة HCD-PP ISO 15408 (خلال التقييم)، تصفية IP وحظر المنافذ، SSL2، SSL3، وشبكة TLS1.0/1.1/1.2، دعم IEEE 802.1x، دعم IPsec، دعم مصادقة المستخدم، سجل المصادقة، طباعة آمنة، Kerberos تشفير بيانات مستخدم، الطباعة |
| المحاسبة (قياسية)        | ما يصل إلى 100 حساب مستخدم، دعم الدليل النشط (اسم المستخدم + كلمة المرور)  |
| وظائف المحاسبة (اختياري) | المصادقة البيومترية (ماسح ضوئي لوريد الاصبع)، مصادقة بطاقة الهوية (قارئ بطاقة الهوية)، المصادقة بواسطة جهاز محمول (أندرويد / iOS)  |
| البرامج                  | مدير جهاز Net Care، مسؤول البيانات، مشغل الصندوق، اتصال بشبكة الإنترنت، أداة الإخطار بحالة الطباعة، أداة تعبئة / تغليف للمحرك / المشغل، أداة إدارة السجل   |

Simitri HD  
High Definition Polymerised Toner

SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO

