



سلسلة طابعات HP Color LaserJet Enterprise MFP M776 بالألوان

طباعة عالية الجودة بالألوان مع الجيل التالي من الطابعات متعددة المهام من HP

احصل على مطبوعات بالألوان فائقة الجودة باستخدام الطابعات متعددة المهام المتطورة المزودة بتقنية JetIntelligence. ويفضل تقديم الطباعة الأكثر أمانًا من HP¹ ومجموعة متنوعة من ميزات مناولة الورق، فسوف تحظى بنظام طباعة يساعد على توفير الوقت وتبسيط سير العمل.



طابعة HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z متعددة المهام بالألوان



طابعة HP Color LaserJet Enterprise MFP M776dn متعددة المهام بالألوان

اجعل مستنداتك فائقة التميز مع هذه الألوان الفريدة

- وضع طباعة خاص لتقديم نطاق ألوان أوسع ودرجة أعلى من التفاصيل النابضة بالحياة للمستندات والمواد الدعائية.
- تميز بالشكل الاحترافي بفضل هذه المطبوعات التي تتمتع بالجودة الفائقة والألوان الزاهية وتدوم مهما طال بها الزمن
- استفد من الجودة الاحترافية والأداء المرتفع طوال الوقت بفضل الأسطوانات وخرطيش مسحوق الحبر الأصلية من HP المزودة بتقنية JetIntelligence.
- استمتع بإنشاء مستندات دعائية مقاس A3 يغطي محتواها كامل مساحة الصفحة باستخدام ورق 3 SRA وإمكانية قصها بالحجم المطلوب.

الطباعة الأكثر أمانًا من HP¹

- تفحص كل طابعة في أسطولك التعليمات البرمجية للتشغيل الخاصة بها وتصلح نفسها من الهجمات.
- يتم فحص اتصالات الشبكة الصادره من طابعتك بهدف إيقاف الطلبات المشبوهة واعتراض البرامج الضاره.
- تتم مراقبة نشاط الذاكرة للكشف عن الهجمات وإيقافها باستمرار
- يتم فحص البرنامج الثابت تلقائيًا أثناء بدء التشغيل للتأكد من وجود التعليمات البرمجية الأصلية الموقعة رقميًا من قبل HP.

تنفيذ مهام العمل بسرعة وسهولة

- ساعد فرق العمل في التقاط جميع الصفحات بسهولة واكتشاف الأخطاء المحتملة أو الصفحات المفقودة في جميع الأوقات.
- أدخل البيانات بشكل أسرع وأكثر دقة باستخدام لوحة المفاتيح القابلة للسحب.
- ساهم في توجيه كل مستند يتم مسحه ضوئيًا بطريقة سليمة وقصه لتغيير مقاسه وتحسين تدرج الرمادي.
- تمكن من تحميل ما يصل إلى 200 صفحة في وحده التغذية التلقائية للمستندات للحصول على مسح ضوئي سريع دون الانتظار بجوار الطابعة.

أقل قدر من أوقات التوقف. أقصى إنتاجية.

- تمكن من استبدال مسحوق الحبر والأسطوانة في ثوان معدوده. إذ يمكن الوصول إليهما بسهولة، كما يتم تركيبهما بسهولة فور الإخراج من العبوة.
- تجنب حالات التوقف باستخدام طابعة HP LaserJet المصممة للحصول على أقصى إنتاجية.
- تمكن من ملاءمة هذه الطابعة لتلبية احتياجات أعمالك باستخدام مجموعة كبيرة من ملحقات مناولة الورق.
- تمتع بالطباعة بسرعة 46 صفحة في الدقيقة (A4) لتتبع سير عمل سلس وبأقل قدر من أوقات التوقف².

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخراطيش المزوده بشريحة جديده أو مُعاد استخدامها من HP، وهي تستخدم تدابير الأمان الديناميكي لحظر الخراطيش التي تستخدم شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تحديثات البرامج الثابتة الدورية على فعالية هذه التدابير وستحظر الخراطيش التي كانت تعمل سابقًا. تسمح شريحة مُعاد استخدامها من HP باستخدام الخراطيش المُعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستجد مزيدًا من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

أبرز النقاط

- الطباعة الأكثر أمانًا على مستوى العالم
- تقنية JetIntelligence
- مطبوعات بالألوان ذات جوده منقطعة النظير
- أقل معدلات للتوقف وأقصى إنتاجية
- تنفيذ مهام العمل بسرعة وسهولة



2-sided printing



HP Care Pack



ePrint



Anti-fraud protection



Affordability



Low-cost cartridges

نظرة عامة حول مكونات المنتج

يوضح الشكل طراز طابعة HP Color LaserJet Enterprise Flow M776zs متعددة المهام



1. تجويف دمج الأجهزة
2. الطابعة على الوجهين آليًا
3. درج استقبال مطبوعات سعة 500 ورقة
4. حاوية استقبال مطبوعات سعة 200 ورقة
5. وحدة تجهيز نهائيّ داخلية مزوّدة بوحده تديبيس/وحده تجميع
6. وحدة تديبيس مريحة
7. باب أمامي (الوصول إلى أسطوانات التصوير وخرابيش مسحوق الحبر المزودة بتقنية JetIntelligence)
8. يتوفر الفاكس بشكل قياسي في طراز M776z و M776zs
9. درج 2 بسعة 550 ورقة
10. درجا ورق سعة 550 ورقة مع حامل
11. وحدة تغذية تلقائيّة للمستندات سعة 200 ورقة مع المسح الضوئي على الوجهين في مرور واحد
12. شاشة لمس تحتوي على الوظائف مقاس 22.8 سم (بوصة 9.0) مزودة بشاشة رسومية بالألوان مقاس 20.3 سم (8.0 بوصة)
13. منفذ USB سهل الوصول
14. لوحة مفاتيح قابلة للسحب
15. باب علوي أيمن (للوصول إلى مسار الطابعة)
16. درج 1 متعدد الأغراض سعة 100 ورقة
17. تقنية Wi-Fi® مزدوجة النطاق وتقنية Bluetooth® منخفضة استهلاك الطاقة
18. الباب الأيمن (الوصول إلى المصهر ومسار الطابعة)
19. منفذ Hi-Speed USB 2.0 مضيفان، منفذ Hi-Speed USB 2.0 للأجهزة، شبكة Gigabit/Fast Ethernet، منفذ للفاكس 10/100/1000 Base-TX

الطرزات في لمحة



طراز	طابعة HP Color LaserJet Enterprise MFP M776dn متعددة المهام بالألوان	طابعة HP Color LaserJet Enterprise Flow M776z متعددة المهام بالألوان	طابعة HP Color LaserJet Enterprise Flow M776zs متعددة المهام بالألوان
رقم المنتج	T3U55A	3WT91A	T3U56A
الوظائف	الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والفاكس الاختياري	طباعة ونسخ ومسح وإرسال فاكسات	طباعة ونسخ ومسح وإرسال فاكسات
سرعة الطباعة (بالأسود وبالألوان بمقاس A4)	حتى 46 صفحة في الدقيقة	حتى 46 صفحة في الدقيقة	حتى 46 صفحة في الدقيقة
سرعة المسح الضوئي (بالأسود وبالألوان مقاس A4)	وجه واحد: حتى 90 صفحة في الدقيقة؛ وجهان: حتى 180 صورة في الدقيقة	وجه واحد: حتى 120 صفحة في الدقيقة؛ وجهان: حتى 240 صورة في الدقيقة	وجه واحد: حتى 120 صفحة في الدقيقة؛ وجهان: حتى 240 صورة في الدقيقة
طباعة تلقائيّة على الوجهين (افتراضي)	نعم	نعم	نعم
درج 1 متعدد الأغراض سعة 100 ورقة، ودرج 2 سعة 550 ورقة	نعم	نعم	نعم
درج ورق سعة 550 ورقة	نعم	نعم	نعم
درجا ورق سعة 550 ورقة مع حامل	نعم	نعم	نعم
درج ورق بإدخال عالي السعة سعة 2,700 ورقة وحامل	نعم	نعم	نعم
حامل لطابعة HP LaserJet	نعم	نعم	نعم
وحده تجهيز نهائيّ داخلية مزوّدة بوحده تديبيس/وحده تجميع	نعم	نعم	نعم
وحده تديبيس مريحة	نعم	نعم	نعم
سعة الإدخال (قياسية/قصى)	حتى 3,900/650 ورقة	حتى 2300/2,300 ورقة	حتى 1,750/1,750 ورقة
ميزات متقدمة لسير العمل، بما في ذلك لوحة مفاتيح قابلة للمسح و HP EveryPage وميزه التعرّف الضوئي على الأحرف	نعم	نعم	نعم
إجمالي عدد الصفحات الموصى بطباعتها شهرياً	حتى 40000 صفحة	حتى 40000 صفحة	حتى 40000 صفحة
إنتاجية الخرطوشة (قياسية/عالية السعة)	أسود: حتى 34,000/16,000 صفحة؛ ألوان: حتى 29,000/13,000 صفحة	أسود: حتى 34,000/16,000 صفحة؛ ألوان: حتى 29,000/13,000 صفحة	أسود: حتى 34,000/16,000 صفحة؛ ألوان: حتى 29,000/13,000 صفحة

الحواشي السفلية

¹ استنادًا إلى مراجعة HP لميزات الأمان المنشورة في عام 2018 لطابعات HP من نفس الفئة. تقدم شركة HP مجموعة من ميزات الأمان التي يمكنها مراقبة الهجمات واكتشافها وإيقافها تلقائيًا ثم التحقق الذاتي من سلامة البرامج عند إعادة التشغيل. للحصول على قائمة بالطابعات، تفضل بزيارة موقع <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>.

² تم القياس وفقًا لمعيار ISO/IEC 24734، باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار وتختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.

بيانات التخلي عن المسؤولية بخصوص المواصفات الفنية

¹ تم القياس باستخدام معيار ISO/IEC 24734 باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار. راجع <http://www.hp.com/go/printerclaims> للمعلومات. تختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.

² تم القياس باستخدام معيار ISO/IEC 17629. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع موقع <http://www.hp.com/go/printerclaims>. تختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.

[3] دوره الخدمة معرفة بالعدد الأقصى من الصفحات المطبوعة التي تحتوي على صور في الشهر. تتيح هذه القيمة إمكانية مقارنة قوة المنتج فيما يتعلق بأجهزة HP LaserJet أو HP Color LaserJet الأخرى، كما أنها تتيح التوزيع المناسب للطابعات المتعددة الوظائف والطابعات العادية لتلبية متطلبات الأفراد أو المجموعات المتصلة.

⁴ تم قياس طباعة أول نسخة من وضع الاستعداد وسرعة النسخ على وجه واحد باستخدام معيار ISO/IEC 29183؛ كما تم قياس سرعة النسخ على الوجهين باستخدام معيار ISO/IEC 24735 باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار. لمزيد من المعلومات، راجع موقع <http://www.hp.com/go/printerclaims>. وتختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم ودرجة تعقيد المستندات.

⁵ تم قياس سرعات المسح الضوئي من وحده التغذية التلقائية للمستندات. وقد تختلف سرعات المعالجة الفعلية، وفقًا لدقة المسح الضوئي وظروف الشبكة وأداء الكمبيوتر والبرامج المستخدمة.

[6] توصي HP بأن يكون عدد الصفحات الممسوحة ضوئيًا في الشهر في النطاق المحدد للحصول على الأداء الأمثل للجهاز.

⁷ لا يتغير التقرير الخاص بحجم ذاكرة صفحة التكوين حتى عند تركيب ذاكرة DIMM سعة 1 أو 2 جيجابايت، وهذا هو السلوك المتوقع حاليًا.

⁸ بدون ملحقات والدرج متعدد الأغراض مغلق.

⁹ مرؤوده بخراطيش طباعة.

¹⁰ تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/المنطقة التي تُباع فيها الطابعة. لا تحول الجهد الكهربائي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطابعة وإبطال ضمان المنتج. وتستخدم قيم استهلاك الطاقة بشكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.

¹¹ الاستهلاك النموذجي للكهرباء وفق Blue Angel يكافئ أفضل استهلاك نموذجي للكهرباء (TEC). تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/المنطقة التي تُباع فيها الطابعة. لا تحول الجهد الكهربائي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطابعة وإبطال ضمان المنتج. لا يمكن مقارنة الإصدار 3.0 للاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من Energy Star بقيم الإصدار 2.0 للاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من Energy Star أو قيم الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من Blue Angel. تستخدم Blue Angel الإصدار 2.0 للاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من Energy Star. تستند قيم Energy Star بشكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.

¹² جهاز يحمل تسجيل EPEAT® حيثما ينطبق ذلك. ويختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. راجع موقع <http://www.epeat.net> للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.

¹³ الخراطيش القياسية مضمّنة: تبلغ الإنتاجية 16,000 صفحة بالأسود و13,000 صفحة بالألوان المركبة (السماوي/الأرجواني/الأصفر). يستند متوسط معدلات إنتاجية مسحوق الحبر المعن للأسود وللألوان المركبة (السماوي/الأرجواني/الأصفر) إلى معيار ISO/IEC 19798 والطباعة المستمرة. وقد تختلف قيم الإنتاجية الفعلية كثيرًا عما ورد هنا اعتمادًا على الصور المطبوعة وعوامل أخرى. للحصول على التفاصيل، راجع موقع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.



www.blauer-engel.de/uz205



Windows 10



http://welcome.hp.com/country/emea_middle_east/ar/welcome.html#Product



© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بتلك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمانًا إضافيًا. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

تم الإنشاء في الاتحاد الأوروبي 4AA7-6140، يوليو 2021