



طابعة HP PageWide Enterprise Color 780dn المتعددة الوظائف

نماذج الطباعة الجديدة

تتطلب أنماط الأعمال العصرية التقنيات المتطورة إلى المستقبل - ولهذا السبب صممت شركة HP الجيل القادم من أجهزة HP PageWide Enterprise لتقديم ميزات تنافسية من جميع الجوانب: أقل تكلفة للطباعة بالألوان من [1] HP وأقصى وقت تشغيل وأقوى أمان من HP [2].



أقل تكلفة للطباعة بالألوان من HP¹

- احصل على الجودة التي تتوقعها بفضل تقنية HP PageWide التي تقدم أقل تكلفة لطباعة الصفحة بالألوان من HP [1].
- تمكن من طباعة المزيد من الصفحات واستبدال الخراطيش بمعدل أقل باستخدام الخراطيش الاختيارية عالية الإنتاجية.³
- تمكن من الطباعة بسرعة عالية ووفر المزيد من الصفحات عن طريق ضبط هذه الطباعة على الوضع "مكتبي عام".⁴
- ساهم في خفض تكلفة استهلاك الطاقة مع الطباعة متعددة المهام الأكثر كفاءة من HP في فئتها.⁵



2-sided printing



Color touchscreen



A3/11x17 inch media



HP PageWide technology

أقل قدر من أوقات التوقف. وأقصى زياده في وقت التشغيل.

- تمكن من تقليل معدلات الانقطاع مع جهاز HP PageWide المصمم للحصول على أقل صيانة في فئته من HP [6].
- سرعات طباعة تصل إلى 65 صفحة بالألوان وبالبيض والأسود في الدقيقة.⁷
- صُممت الطباعة متعددة المهام لتلبية احتياجات أعمالك باستخدام مجموعة كبيره من ملحقات مناولة الورق.
- امسح الملفات ضوئيًا مباشرة إلى Microsoft® Office 365 و SharePoint بالإضافة إلى البريد الإلكتروني وذاكرة USB ومجلدات الشبكة.⁸

الطباعة الأكثر أمانًا من HP [2]

- تفحص كل طباعة 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.

نظرة عامة حول مكونات المنتج

طابعة HP PageWide Enterprise Color 780dn متعددة المهام ظاهره



1. شاشة تعمل باللمس ملونة بمقاس 20.3 سم (8.0 بوصة)
2. تجويف دمج الأجهزة
3. منفذ طباعة USB سهل الوصول إليه
4. الدرج 1 سعة 100 ورقة متعدد الأغراض يدعم مواد طباعة بمقاس يصل إلى 457 × 305 مم
5. الدرج 2 سعة 550 ورقة يدعم مواد طباعة بمقاس يصل إلى 432 × 297 مم
6. وحدة تغذية تلقائية للمستندات سعة 200 ورقة مع المسح الضوئي على الوجهين في مرور واحد
7. ماسحة ضوئية 432 × 297 مم (17 × 11.7 بوصة) بسطح مستو
8. درج استقبال مطبوعات سعة 500 ورقة
9. باب أمامي للوصول إلى الخراطيش
10. الطباعة على الوجهين آليًا
11. منفذ USB مضيف ومنفذ شبكة Ethernet ومنفذ طباعة Hi-Speed USB 2.0

الملحقات والمستلزمات والدعم

مستلزمات	المنتجات
خرطوشة HP 982X أصلية سوداء عالية الإنتاجية لطابعات PageWide (20000 صفحة تقريبًا)	TOB30A
خرطوشة HP 982X أصلية سماوية عالية الإنتاجية لطابعات PageWide (16000 صفحة تقريبًا)	TOB27A
خرطوشة HP 982X أصلية أرجوانية عالية الإنتاجية لطابعات PageWide (16000 صفحة تقريبًا)	TOB28A
خرطوشة HP 982X أصلية صفراء عالية الإنتاجية لطابعات PageWide (16000 صفحة تقريبًا)	TOB29A
9UW01A حامل/درج ورق سعة 550 ورقة لطابعة HP PageWide	
9UW02A حامل/درج ورق سعة 3x550 ورقة لطابعة HP PageWide	
9UW03A حامل/درج ورق عالي السعة بمعدل 4000 ورقة لطابعة HP PageWide	
A7W99A درج ورق سعة 550 ورقة لطابعات HP PageWide	
P1V17A درج ورق سعة 550 ورقة وخزانة لطابعات HP PageWide	
P1V19A درج ورق عالي السعة سعة 4000 ورقة وحامل لطابعات HP PageWide	
W1B43A طقم مساحة رأس الطباعة HP PageWide	
W1B44A حاوية سائل الخدمة لأجهزه HP PageWide	
الخدمة والدعم	U9RJ6E صيانة HP في يوم العمل التالي لمدة 3 سنوات مع الاحتفاظ بالوسائط المعيبة لطابعات الألوان 78x PageWide Colour U9RJ7E: صيانة HP في يوم العمل التالي لمدة 4 سنوات مع الاحتفاظ بالوسائط المعيبة لطابعات الألوان 78x PageWide Colour U9RJ8E: صيانة HP في يوم العمل التالي لمدة 5 سنوات مع الاحتفاظ بالوسائط المعيبة لطابعات الألوان 78x PageWide Colour U9RK5PE: صيانة HP في يوم العمل التالي بعد سنة من الضمان مع الاحتفاظ بالوسائط المعيبة لطابعات الألوان 78x PageWide Colour U9RK6PE: صيانة HP في يوم العمل التالي بعد سنتين من الضمان مع الاحتفاظ بالوسائط المعيبة لطابعات الألوان 78x PageWide Colour

الطرز	طابعة HP PageWide Enterprise Color 780dn المتعددة الوظائف
رقم المنتج	J7Z09A
ظروف التخزين	درجة الحرارة: قبل الإعداد الأولي (غير منظفة): -40 إلى 60 درجة مئوية؛ بعد الإعداد الأولي (منظفة): 0 إلى 60 درجة مئوية. إذا كان قد تم تخزين الوحدة في مكان تقل درجة الحرارة به عن الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل المحدده، فيجب تسخينها ببطء حتى تصل إلى درجة حرارة التشغيل المحدده (توصي HP بالانتظار لمدة 24 ساعة في درجة حرارة التشغيل المحدده قبل استخدام الطابعة). رطوبة: رطوبة نسبية 10 إلى 80%
الصوتيات	انبعاثات الطاقة السمية: 6.7 B(A) انبعاثات الضغط السمي: 53 ديسيبل (A) (الطابعة بسرعة 46 صفحة في الدقيقة)
الطاقة ⁴	المتطلبات: جهد الإدخال: 220 إلى 240 فولت تيار متردد، 50/60 هرتز؛ الاستهلاك: 650 واط (الحد الأقصى للطباعة/النسخ)، 110 واط (الطابعة/النسخ)، 28 واط (الاستعداد)، 1.37 واط (السكون)، 0.2 واط (إيقاف التشغيل تلقائيًا)، 0.2 واط (إيقاف التشغيل)؛ الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC): 1.620 ⁵ كيلو واط في الساعة/الأسبوع؛ 0.565: 3.0 Energy Star كيلو واط في الساعة/الأسبوع؛ نوع الطاقة الكهربائية: مزود طاقة داخلي (مضغني)؛
تقنية توفر الطاقة	تقنية التشغيل/إيقاف التشغيل التلقائي من HP
الشهادات	معيار CISPR 22:2008 الفئة "أ" ومعيار CISPR 32:2012 الفئة "أ" ومعيار EN 55032:2012 الفئة "أ" ومعيار EN 61000-3-3:2013 ومعيار EN 61000-3-2:2014 اعتماد EPEAT® Gold: ENERGY STAR متوافق مع Blue Angel نعم، Blue Angel DE-UZ 205 - مضمونة فقط عند استخدام مستلزمات HP الأصلية
بلد المنشأ	صنع في هولندا
محتويات عبوه المنتج	طابعة HP PageWide Enterprise Colour MFP 780dn متعددة المهام: خراطيش حبر للإعداد من HP (تبلغ الإنتاجية بعد الإعداد 6,000 صفحة بالألوان السماوي والأرجواني والأصفر و10,000 صفحة باللون الأسود)؛ دليل التركيب ونشره الدعم؛ الوثائق على قرص مضغوط؛ سلك الطاقة
الضمان	ضمان لمدة سنة واحدة على قطع الغيار فقط. وتختلف خيارات الضمان الممتد والدعم حسب المنتج والبلد والمتطلبات القانونية المحلية. تفضل بزيارة الموقع http://www.hp.com/support للتعرف على خيارات الدعم وخدمات HP الحاصلة على الجوائز في منطقتك.

الجواشي السفلية

¹ ينطبق ادعاء أقل تكلفة للصفحة بالألوان على الأجهزة التي لا تباع في إطار التعاقد على النحو التالي: تمت مقارنة أجهزة HP PageWide A3 بمعظم الطابعات متعددة المهام بالحبر الليزر بالألوان (3,000 يورو إلى 7,499 يورو) والطابعات العادية بالحبر الليزر بالألوان من HP (1,500 يورو إلى 2,999 يورو) اعتبارًا من يناير/فبراير 2017. كما أن تكلفة الصفحة (CPP) وفقًا لتقرير التسعير والعروض الترويجية لشركة gap intelligence الصادر في يناير/فبراير 2017 ومقارنات الأجهزة/المستلزمات التي لا يتم بيعها في إطار التعاقد تستند إلى المواصفات المنشورة من قبل الشركات المصنعة للخراطيش الأعلى سعة، بما في ذلك المكونات الاستهلاكية طويلة العمر وإنتاجية الصفحات. يستند متوسط إنتاجية HP إلى المعيار ISO/IEC 24711 والطباعة باستمرار في الوضع الافتراضي. تختلف الإنتاجية الفعلية باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
² استنادًا إلى مراجعة HP لميزات الأمان التي تم نشرها عام 2018 لطابعات HP من نفس الفئة. إذ تقدم شركة HP مجموعة من ميزات الأمان التي يمكنها مراقبة الهجمات واكتشافها وإيقافها تلقائيًا ثم التحقق الذاتي من سلامة البرامج عند إعادة التشغيل.
³ الخراطيش عالية الإنتاجية غير مضمنة عند شراء الطابعة؛ لذا، يُرجى شراؤها بشكل منفصل. تستند المقارنة إلى إنتاجية الخراطيش وفقًا لمعيار ISO 24711 لسلسلة خراطيش HP 982X PageWide الأصلية عالية الإنتاجية مقارنةً بسلسلة خراطيش HP 982A PageWide الأصلية. تعرّف على المزيد من الموقع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
⁴ تستند المقارنة إلى الطابعة في الوضع "احترافي".
⁵ يستند ادعاء الطاقة إلى بيانات الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) الواردة على موقع energystar.gov اعتبارًا من فبراير 2018. وقد تم توحيد البيانات لتحديد كفاءة استهلاك الطاقة لطابعات الليزر بالألوان العادية ومتعددة المهام من نفس الفئة بسرعات طباعة من 20 إلى 80 صفحة في الدقيقة اعتبارًا من فبراير 2018، مع مراعاة إعدادات الجهاز وقد تختلف النتائج الفعلية.
⁶ يستند ادعاء قطع صيانة أقل إلى تحليل شركة HP لطابعات الليزر بالألوان العادية ومتعددة المهام HP A3 من نفس الفئة اعتبارًا من فبراير 2018؛ وتستخدم الحسابات القيم المعلن عنها للجمهور و/أو قيم الإنتاجية التي نشرتها الشركة المصنعة بناءً على تقييمها للمكونات الاستهلاكية طويلة العمر ويفرض طباعة 600,000 صفحة (بنسبة طباعة 60% بالأسود/40% بالألوان).
⁷ تمت مقارنة أجهزة HP PageWide A3 بطابعات الحبر/الليزر متعددة المهام بالألوان (التي يتراوح سعرها ما بين 2,820 و11,199 يورو) من نفس الفئة وطابعات الحبر/الليزر بالألوان أحادية الوظيفة (التي يتراوح سعرها ما بين 1,410 و4,599 يورو) من نفس الفئة من HP اعتبارًا من أبريل 2018، وذلك باستثناء منتجات HP PageWide الأخرى. تستند سرعات أجهزة HP PageWide إلى الوضع "مكتبي عام" باستثناء الصفحة الأولى.
⁸ يلزم اتصال إنترنت بالطابعة. وقد يلزم التسجيل للحصول على الخدمات. إذ يختلف توفر التطبيقات باختلاف البلد واللغة والاتفاقيات. للحصول على التفاصيل راجع <http://www.hpconnected.com>.

بيانات التخلي عن المسؤولية بخصوص المواصفات الفنية

- [1] تم قياس السرعات وفقًا لمعيار ISO باستخدام ISO/IEC 24734. ويتم استثناء أول صفحة أو أول مجموعة من صفحات اختبار ISO. لمزيد من التفاصيل، راجع الموقع <http://www.hp.com/go/printerclaims>.
- [2] تختلف السرعات الواقعية وفقًا لتكوين النظام والبرامج وبرامج التشغيل ودرجة تعقيد الوثائق.
- [3] استنادًا إلى صورته اختبار ITU-T القياسية بالدقة القياسية وترميز MMR، إذ إن جهاز الفاكس من HP يمكنه الإرسال بسرعة 3 ثوانٍ/صفحة وفقًا لمعيار V.34 و6 ثوانٍ/صفحة وفقًا لمعيار V.17.
- ⁴ تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/المنطقة التي تباع فيها الطابعة، لا تحول الجهد الكهربائي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الطابعة وإبطال ضمان المنتج. تستند قيم استهلاك الطاقة وقيم الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) المتعلقة باعتماد Energy Star إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.
- [5] قيمة الاستهلاك النموذجي للكهرباء المؤكده (واط في الساعة/صفحة) وفقًا لمعايير Blue Angel: 0.327 واط في الساعة/صفحة، Energy Star: 0.325 واط في الساعة/صفحة.



www.blauer-engel.de/uz205



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



© Copyright 2020 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 والإفغال وردت في هذا المستند.

تم إنشاء في الاتحاد الأوروبي أبريل 2021