





*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

أسهل الحلول¹ لطباعة المستندات متعددة المقاسات بضغطة واحدة

- حل متكامل يتبح لك أيضًا طباعة مستندات مقاس A4 باستخدام درج الإدخال المدمج، دون التغيير يدوبًا من اللفافة إلى الورق المنفصل.
- احصل على نُسخ عالية الجودة من رسومات CAD وتمكّن من معالجة مقاسات الطباعة المختلفة باستخدام احبار HP Flex Tech.
- تخلّص من عوامل التشتيت من خلال تدخلات أقل للتزويد بالحبر وذلك بفضل خراطيش ذات سعة كبيرة تبلغ مل 300/130 مل.
 - استفد من سير عمل بسيط لمهام المسح الضوئي/النسخ من خلال اختصارات مخصصة تعمل بضغطة واحدة من الشاشة الأمامية.

الصالات قوبة تضمن تجربة تعاون آمنة

- بسط الطباعة مع حلول الطباعة الجديدة HP Click Print وفر الوقت مع معاينة الطباعة الواقعية. '
- وفُر الحماية لطابعتك وبيانائك من التهديدات الإلكترونية دون أي جهد م = عدد روید دون ای جهد من خلال خدمهٔ HP Wolf Pro Security.
- واصل إنجازك للمهام مع برنامج ²HP ردعي يتبح لك إدارة جهازك والطباعة من أي مكان تقربيًا باستخدام الهائف المّحمول أو الجهاز اللوحي.
 - شارك الرسومات وتعاون مع الزملاء في أي مكان باستخدام ماسحة ضوئية تعمل بنظام تحميل أمامي سهل الاستُخدام.

انطلق لأعلى مستوى، وتمكن من تلبية احتياجات المكنب والبيئة على حد سواء

- حقق أهدافك فيما يخص الاستدامة البيئية. فقد تم استخدام ما لا يقل عن 35% من المواد البلاستيكية المعاد تدوبرها في صناعة الطابعة ⁶ وتستخدم مستلزمات قابلة لإعادة التدوبر⁶.
- استثمر في طابعة رسومات قوبة وصغيرة الحجم ُصّممت لتُدوّم طوبِلاً.'
 - قلل من استهلاك الطاقة وإهدار الحبر بفضل نظام جُدولة مواعيدً التشَّغيل/ُ إيقاف التشغيل التلقائي للطابعة، وَّاستفد من أعمال الصّيانة الدوربة الفعالة للحبر.

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخراطيش المزودة بشريحة جديدة أو مُعاد استخدامها من HP. وهي تستخدم تدايير الأمان الديناميكي لحظر الخراطيش التي تستخدم شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تحديثات البرامج الثابتة الدورية على فعالية هذه التدايير وستحظر الخراطيش التي كانت تعمل سابقًا. تسمح شريحة مُعاد استخدامها من HP باستعمال الخراطيش المُعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستجد مزيدًا من المعلومات على: http://www.hp.com/learn/ds

الحواشي السفلية للمراسلة

- بحكول الطباعة المقدمة من المنافسين الرئيسيين. تستغرق طباعة مجموعة مختلطة من المهام المكونة من 5 مطاوية المجاهة في خطوات أقل بالمقارنة بحلول الطباعة المقدمة من المنافسين الرئيسيين. تستغرق طباعة مجموعة مختلطة من المهام المكونة من 5 مضحات بمقاسي AP (10 مع طابعة PP Click مقابلي 12 خطوة للمنافس AP و8 خطوات للمنافس BP (10 خطوة للمنافس BP (10 مع المنافس BP (10 من المنافس BP

لمزبد من المعلومات, تفضل بزبارة https://www.hp.com/go/designjet-t850-mfp





















المواصفات الفنية

	•		
طباعة		مسارات الطباعة	Wi-Fi Direct. الطباعة عن بُعد، تطبيق HP Click، برنامج التشغيل HP Click لنظام
سرعة الطباعة	بسرعة 25 ثانية/صفحة على ورق مقاس A1 و90 نسخة مطبوعة مقاس A1 في الساعة ¹		Apple AirPrint ،Windows 11، تطبيق HP لأجهزة iOSe Android ونامج تشغيل
دقة الطباعة	حتى 2400 × 1200 نقطة محسنة في البوصة		الطابعة لنظام Windows وmacOS . دعم الطّبَاعة لنظام التشغيل Chromé. الطّ عن طريق وحدّة تحزين USB
التقنية	تقنية نفث الحبر حراربًا من HP	تم تمكين الطباعة عن بعد	نعم
الهوامش (افة)	5×5×5×5 مم	طباعة حجم متعدد بنقرة واحدة	نعم
لهوامش (ورقة)	5×5×5×5مم	برامج التشغيل	برنامج تشغيل رسومات نقطية لنظامي Windowsg macOS. برنامج تشغيل lick لنظام Windows 11، برنامج تشغيل HP-GL/2 لنظام Windows
أنواع الحبر	أحبار مخضبة (سماوي، أرجواني، أصفر، أسود غير لامع)	ميزات الآمان	HP Secure Boot، الإدراج في قائمة السماح، تسجيل أحداث الأمان، تعطيل مناف
عبوة/خراطيش الطباعة، الرقم	4 خراطيش (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود غير لامع)		وبروتوكولات الشبكة، مُتوافقة مع انصالات SNMPv3, 802.Tx. بروتوكول SNMPv3, ويوكول Security Manager. بروتوكول v2 NTLM برنامج HP Web JetAdmin. برنامج
حجم عبوة/خرطوشة الطباعة التي تم تسليمها	خرطوشة 300 مل وخرطوشة 130 مل	الابعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	التُكَامَلُ مع إدارة معلومات وأحداث الأمان (SIEM)
قطرة الحبر	6 بيكولتر (سماوي، أرجواني، أصفر)؛ 12.6 بيكولتر (أسود غير لامع)	المنتج	967 x 701 x 1407 مم
رؤوس الطباعة	1 (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود غير لامع)	الشحن	650 x 570 x 1575 مم
فوهات رأس الطباعة	1376 لكل لون؛ 5504 إجمالاً	الوزن	
دقة الخط	±0.1% ²	المنتج	60 كجم
الحد الأدنى لعرض الخط	0.02 مم (عبر برنامج تشغيل الرسومات النقطية)	الشحن	83.5 كجم
أقصى كثافة بصربة	15 لترًا* دقيقة/كثافة 31.7	مضمّن	
المسح الضوئي والنسخ		محتوبات صندوق المنتج	طابعة T850 HP DesignJet متعددة المهام، رأس الطباعة، خراطيش الحبر الت حامل الطابعة، محور الدوران، دليل المستخدم، نشرة الضمان، سلك الطاقة
سرعة المسح الخطي	سرعة تصل إلى 3.81 سم/ثانية (200 نقطة في البوصة بالألوان)، 11.43 سم/ثانية (200 نقطة في البوصة بتدرجات الرمادي)	برامج وحلول HP	تطبيق HP Click. برنامج التشفيل HP Click لنظام Windows 11. تطبيق HP لأت IOS9 Androids macOS9 Windows و
دقة المسح الضوئي	حتى 600 نقطة في البوصة	النطاقات البيئية	
التقنية	تلقيم الورق، CIS (مجس تلقيم الصور)، مستشعر استشعار انحشار مواد الطباعة. أسلوب المسح بالتلقيم الأمامي	درجة الحرارة عند التشغيل	5 إلى 40 درجة مئوبة
تنسيق المسح الضوئي	TIFF ,PDF ,JPEG	درجة الرطوبة أثناء التشغيل	رطوبة نسبية 20 إلى 80%
وجهات المسح الضوئي	المسح الضوئي إلى البربد الإلكتروني والشبكة وUSB. المسح الضوئي إلى السحابة والكمبيوتر والهائف المحمول من خلال تطبيق HP.	الارتفاع آثناء التشغيل درجة حرارة التخزين	حتى 3000 م 25- إلى 55 درجة منوبة
أقصى عرض للمسح الضوئي	914 مم × 2,77 مم	بلاستيك مُعاد تدويره في الطابعة	37% چې ده کورې شوې
الحد الأقصى لطول المسح الضوئي	7 أمتار ⁴	صوتیات	0770
سُمك أصلى	حتى 0.8 مم	صوح. ضغط الصوت	الطباعة: 42 ديسيبل (أ) (التشغيل)، <16 ديسيبل (أ) (التوقف عن العمل)
وسائط الطباعة	· · · · ·	طاقة الصوت	الطباعة: 5.8 بل (أ) (التشغيل)، <3.4 بل (أ) (التوقف عن العمل)
التطبيقات	الرسومات الخطية؛ الصور المعالُجة؛ العروض التقديمية؛ الخرائط؛ البوسترات	الطاقة	
المناولة	التغذية بالورق والتغذية باللفافة ودرج الإدخال (سعة 50 ورقة) وحاوبة مواد الطباعة ومقص آلي افقي	الاستهلاك	35 واط (الطباعة). <11 واط (الاستعداد). <3.5 واط (السكون). <0.1 واط (إيقاف التنا استخدام الجدولة التلقائية لتشغيل/إيقاف تشغيل الطابعة.
اللفات	لفات الوسائط: 1; حجم اللفة: 369 إلى 914 مم; الحد الأقصى لوزن البكرة: 6.2 كجم; الحد الأقصى لقطر البكرة: 100 مم;	المتطلبات	جهد الإدخال (ضبط آلي): 100 إلى 240 فولت (±10%)، 60/50 (3± هرتز). 1.2 مللر كحد أقصى
أقصى عرض لمواد الطباعة	914 مم	الاعتماد	
حجم الورق	درج الإدخال: 210 x 279 إلى 305 x 457 مم; التغذية اليدوبة: 210 x 279 إلى 414 x 676 مم	ٔ السلامة	الولايات المتحدة وكندا (اعتماد جمعية المعايير الكندية)؛ الانجاد الأوروبي (متوافقً توجيه المعدات اللاسلكية "RED". التوجيه رقم 1-808 EDM؛ سنغافورة (اعتما المعايير والإنتاجية السنغافورية "PSP"): الصين (شهادة الاعتماد الصيني الإلزامية
الورق القياسي	درج الإدخال: A4، A3؛ التغذية اليدوبة: A4، A3، A1، A2، A3، A4، A1، A2		"CCC")؛ المُكسيك (هيئة التُرخيص ومراقبة المعايير "NYCE")؛ الأرجنتين (اعتم الاعتماد والمعايرة الأرجنتيني "RAM")؛ الهند (اعتماد مكنب المعايير الهندية "S
عدد الصفحات وزن الورق	من 60 إلى 280 غ/م² (التغذية باللف/تغذية يدوبة)؛ من 60 إلى 220 غ/م² (درج الإدخال)	التوافق الكهرومغناطيسي	متوافقة مع متطلبات الفئة B، بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمربكية (معايير هـ
الشمك	حتى 0.3 مم	٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	الانصالات الَّفدرالية "FCC")، كندا (معَّايير المعدَّات المسببة للتداخُّلُ اللاسلكي "ا
أنواع مواد الطباعة	ورق مقوى ومطلي (مقوى ومطلي ومطلي قفيل الوزن وعادي وأبيض ساطع ومخطط أولي) وورق فني (تتبع طبيعي) وشرائح فيلم (شفاف وغير لامغ) وورق تصوير (سانان II) لامغ II)، ذاتي اللصق (لاصق لامغ/غير لامغ. لاصق لامع بولي بروبلين)، بولي بروبلين (غير لامغ)		الانحاد الأوروبي (روجيه المعدات اللسلكية "RED" أستراليا (هيئة الانصلات وآلا: الأسترالية "ACMA"، نيوزبلاندا (إدارة الطيف الترددي اللسلكي "RSM")، الصين الاعتماد الصيني الإلزامية "CCC"، اليابان (الهيئة البابانية لتتحكم في معايير انبعاث الترددات اللاسلكية "VCCI")؛ كوربا (هيئة الانصالات الكوربة "KCC")
وحدة تحكم مضمنة		المواصفات البيئية	أحبار حائزة على اعتماد EPEAD و EPERGY STAR و"LL ECOLOGO. ومطابقة لتوجيهات الانحاد الأوروبي "CE" (بما في ذلك توجيهات نفايات المعدات الكهربائية
- الذاكرة	2ج ب	•	والإلكترونية "WEEE"، وتُقييد استخدام المواد الخطرة "RoHS"، وتسجيل المواد
القرص الثابت	ىلا	,	الكيميائية وتقييمها وإصدار التراخيص لها وتقييدها "REACH"، وتوجيه المنتجان الصلة بالطاقة "ErP"). متوافقة مع المتطلبات العالمية لتقييد استخدام المواد اا
لغات الطباعة الأصلية	CALS G4.HP-RTL.HP-GL/2.PDF.URF.JPEG.TIFF		."RoHS"
إمكانيات الانصال		الضمان	ضمان محدود لمدة سنتين للأجهزة. يختلف الضمان وخيارات الدعم حسب اله والبلد والاشتراطات القانونية المحلية.
الواجهات	Wi-Fi 802.11b/g/ng Gigabit Ethernet (1000Base-T)		
معلومات الطلب			
المنتج		ا " تروأ و اللوالمة ورؤو واللو	and a dillip in that addition all its
		استحدم احيار الطباعة ورووسها الاط	سلية من AP ومواد طباعة التصميمات العربصة من AP للاستمتاع بتجربة
2Y9H2A طابعة T850 الملحقات	HP DesignJet متعددة المهام مقاس 36 بوصة	متسقة عالية الجودة وأداء مرتفع الـ وتصنيعها معًا لتقدم نظام طباعة م	ملية من HP ومواد طباعة التصميمات العربضة من HP للاستمتاع بتجرية ثفاءة مما يحنيك التعطل عن العمل. تم تصميم هذه المكونات بالغة الأهد مثنيًا، كما تم تصميم الأحبار الأصلية من HP لزيادة قترة استخدام رؤوس بارك في طابعة HP عن طريق استخدام الأحبار الأصلية من HP يلحصول على

.وصة	طابعة HP DesignJet T850 متعددة المهام مقاس 36 ب	2Y9H2A الملحقات
		المتحقات
	وحدة تنظيم الورق HP DesignJet	698G7A
	طَقم وحدة تُنظّيمُ الورق ووحدة تجميع HP DesignJet	698G8A
	عمود دوران لطابعات HP DesignJet يحجم 36 بوصة	B3Q37A
	صلية من HP	مستلزمات الطباعة الأ
	سطقم استبدال رِؤوس الطباعة HP 739 DesignJet	498N0A
. (خرطوشة الحبر الأسود HP 738 DesignJet سعة 130 مل	498N4A
مل	خرُطوَشةِ الحبرُ البِسمَاوي HP 738 DesignJet سعة 130 سعة 130	498N5A
ىل	خرطوَّشةِ الحبرُ الأِرجوانيُّ HP 738 DesignJet سيعة 130 م	498N6A
· ·	خَرَطُوشَةَ الْحَبْرِ الْأِصْفُرِ HP 738 DesignJet سَعَةَ 130 مل	498N7A
ل .	خرطوشة الحبر الأسود HP 738 DesignJet سعة 300 مأ	498N8A
: مِل	خرطوَشةِ الحبرُ السِمَاوِي HP 738 DesignJet سعة 300	676M6A
مل	خرُطوَشة الحبرُ الأرجوانيُ HP 738 DesignJet سعة 300 خرطوشة الحبر الأصفر HP 738 DesignJet سعة 300 ما	676M7A
U	خرطوشة الحبر الاصفر DesignJet سعة 200 مع	676M8A

وسيسيه بنع بنيدم نصام صباعه محشنا، دما تم تصميم الاحبار الاصلية من HP لزبادة فترة استَخدام رؤوس الطباعة من HP للربادة فترة استَخدام رؤوس على الطباعة من HP للحصول على الحماية الكاملة لضمان Https://hp.com/go/OriginalHPinks مواد الطباعة الكاملة لضمان HP. لمزيد من المعلومات، تفضل بزبارة oper الكاملة الأصلية العربضة التصميم من HP (معتمد من "FSC") وأبل لإعادة التدويرا 9. ورق مقوى عام من HP (معتمد من "FSC") (فابل لإعادة التدوير) وأوق مقوى عام من HP (معتمد من "FSC") (فابل لإعادة التدوير) الطباعة العربضة العربضة العربضة التصميم من HP. يرجى مراجعة HPLFMedia.com.

#U56RSE دعم الأجهزة في بوم العمل التالي لمدة 3 سنوات من H5! U56RTE دعم الأجهزة في بوم العمل التالي لمدة 4 سنوات من H5! U56RVE دعم الأجهزة في بوم العمل التالي لمدة 5 سنوات من H6 تقدم خدمات دعم H7 خدمات التثبيت والدعم الممتد (على سبيل المثال، لمدة سنتين و3 و4 و5 سنوات). لمزيد من المعلومات, الرجاء زبارة http://www.hp.com/go/cpc

الحواشي السفلية للمواصفات. أزمن الطباعة الميكانيكي. تتم الطباعة في الوضع السرع مع تشغيل الوضع الاقتصادي باستخدام ورق أبيض ساطع من HP بنفث الحبر (مقوى) وأحبار HH الأصلية. 2 "دان الطباعة الميكانيكي. تتم الطباعة في الوضع المربع مع تشغيل الوضع الاقتصادي باستخدام ورق أبيض ساطع من HP وأحبار أصلية من HP وأحبار الأصلية من HP وأحبار أصلية والمؤتان الإسلام المؤتان المؤتان

Copyright 2025 HP Development Company, LP. المعلومات الواردة هنا عرضة للنغيير بدون إشعار مسبق. وتقتصر الضمانات الخاد ضمانًا إضافيًا. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحربرية أو أي أخطاء نائجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

