



\*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

### حقق الريادة—حقق نجاحًا كبيرًا من خلال حلول مستدامة

- أنشئ مساحة عمل مربحة<sup>6</sup> مع مطبوعات عديمة الرائحة<sup>7</sup> وأحبار HP Latex معتمدة من UL ECOLOGO<sup>8</sup>.
- عزز جهودك في مجال الاستدامة باستخدام برنامجنا الفريد لزيادة الكفاءة لنحجب عبء جودة الصورة.<sup>9</sup> Amplifier.
- قلّل من النفايات البلاستيكية باستخدام المستلزمات القابلة لإعادة التدوير من خلال برنامج شركاء الكوكب<sup>10</sup> HP Planet Partners - بما في ذلك خرطوشة الصيانة الجديدة.
- كن متميزًا في مجال الطباعة مع الطابعات الفريدة من نوعها المسجلة في EPEAT من فئة Climate+<sup>11</sup> في مجال صناعة اللاتينات.

### إنتاج مبسط—تمكن من تحسين مهام الطباعة

- قلل إدارة المخزون باستخدام رؤوس الطباعة العامة وخرطوشة الصيانة الجديدة ذات العمر المطول بنسبة 50٪<sup>2</sup>.
- حمل مواد الطباعة بسرعة وسهولة بواسطة التحميل الأمامي من دون عمود دوران، ووفر في استهلاك مواد الطباعة عن طريق الطباعة من الحافة الأمامية<sup>3</sup>.
- يمكنك الوصول إلى سرعات إنتاج تصل إلى 334 قدمًا مربعًا (31 م<sup>2</sup>/ساعة)<sup>4</sup> وتجنب أوقات الانتظار بفضل المطبوعات التي تجف على الفور.
- قم بتسهيل سير عمل الطباعة من خلال حل البرامج المتكامل سهل الاستخدام لدينا: HP PrintOS Production Hub<sup>5</sup>.

### جودة متسقة—احصل على استخدامات عالية القيمة

- احصل على مطبوعات مذهلة بألوان موحدة من خلال تقنية HP Pixel Control الدقيقة لخلط الحبر وتوزيعه.
- احصل على جودة متسقة خلال المهام وأنشئ أنماط ألوان باستخدام مقياس الطيف الضوئي المضمن من HP.
- باستخدام أحبار HP Latex، يمكنك طباعة مجموعة كبيرة من مهام اللاتينات والأزباء، الآن بفضل الطباعة التلقائية على الوجهين<sup>1</sup>.
- قدم ألوانًا زاهية ونصوصًا واضحة بحجم 4 نقاط باستخدام رؤوس طباعة HP Latex القابلة للاستبدال عن طريق المستخدم.

## الحواشي السفلية للمراسلة

<sup>1</sup> يتوافق الطباعة التلقائية على الوجهين مع مواد الطباعة الخالية من البول فينيل كلوريد.  
<sup>2</sup> تمع بعمر افتراضي أطول بنسبة 50% على الأقل بفضل فماش التنظيف الأطول بنسبة 40% ووحدة تجميع الحبر الجديدة التي تستخدم 100% من فماش التنظيف مقارنة بطراز خرطوشة الصيانة السابق.  
<sup>3</sup> تتوافق الطباعة من الحافة الأمامية مع أنواع مواد الطباعة التالية: الفينيل ذاتي المصق وقماش الكانفاس، والنقل الحراري، يعتمد التوافق مع أفلام البولستر PET والورق والبولي رولين على خصائص مواد الطباعة.  
<sup>4</sup> وضع المسودة Draft (4 مرات مرور، 4 ألوان، نسبة كثافة الحبر 90%)، استنادًا إلى اختبار HP الداخلي في يناير 2025 على شرائح فيلم Avery 3001. وقد تختلف سرعة الطباعة نظرًا إلى آلية الطباعة التكيفية لنحجب عبء جودة الصورة.  
<sup>5</sup> بالنسبة إلى طابعات التصميمات العريضة من HP، يتوافق برنامج HP PrintOS Production Hub مع سلسلة طابعات HP Latex وسلسلة طابعات المسوجات HP Stitch. لا يمكن الوصول إلى الميزات المتقدمة لبرنامج HP PrintOS Production Hub إلا عند شراء خطة Professional Print Service Plus.  
<sup>6</sup> استنادًا إلى التقييم الحسي للرائحة عند الطباعة باستخدام سلسلة طابعات HP Latex 630 وطابعات Mimaki UJV 100-160. وقد أجريت الاختبارات في غرفة بمساحة 57 مترًا مربعًا ومعدل تغيّر الهواء في الساعة بمقدار 5ACH. أجرت شركة Odournet الاختبارات وفقًا لمعيار VDI3882، حيث حصلت جودة الهواء على التصنيف "حيادي" في ما يتعلق بدرجة تقبل الرائحة في أثناء الطباعة باستخدام سلسلة طابعات HP Latex 630 مقارنة بطابعات UJV 100-160. وتستخدم طابعات HP Latex 730/830 الأحبار نفسها، وهي تنتمي إلى الفئة نفسها التي تنتمي إليها طابعة HP Latex 630.  
<sup>7</sup> ينطبق على أحبار HP Latex. استنادًا إلى تقييمات حسية أجرتها شركة Odournet وفقًا للإرشادات VDI Guideline 3882 حيث حصل الحبر 832 على تصنيف "ضعيف" من حيث شدة الرائحة والتصنيف "حيادي" من حيث درجة تقبل الرائحة. توجد مجموعة واسعة من مواد الطباعة بأنماط روائح شديدة الاختلاف. وقد يؤثر بعض مواد الطباعة في مستوى روائح المطبوعات النهائية.  
<sup>8</sup> تلي أحبار HP 832 الحائزة على اعتماد UL ECOLOGO<sup>®</sup> مجموعة من المعايير الصارمة الخاصة بالصحة البشرية والاعتبارات البيئية. للاطلاع على شهادات الاعتماد، راجع موقع [www.ul.com/gg](http://www.ul.com/gg) وموقع [www.ul.com/EL](http://www.ul.com/EL).  
<sup>9</sup> يساعد برنامج Amplifier على اعتماد HP Sustainability Amplifier العملاء على تقليل تأثيرهم السليبي في البيئة من خلال إجراء التقييم الذاتي وتوفير الموارد والاعتراف بشارة HP وهي ليست علامة بيئية رسمية. يخضع الاعتراف للموافقة للتحقق من المصادقية. يتوفر البرنامج باللغة الإنجليزية فقط.  
<sup>10</sup> يختلف مدى توافر البرنامج، لمزيد من التفاصيل، راجع موقع [hp.com/hprecycle](http://hp.com/hprecycle).  
<sup>11</sup> تحمل سلسلة طابعات HP Latex 730 وHP Latex 830 شهادة EPEAT Gold في الولايات المتحدة وكندا، كما حصلت على اعتماد EPEAT من Climate+ راجع موقع [www.epeat.net](http://www.epeat.net) للاطلاع على حالة التسجيل ومستويات الفئات حسب البلد. ابتداءً من يناير 2025، لم يتم تسجيل أي منافس آخر في سوق اللاتينات في نظام EPEAT.

# المواصفات الفنية

<b>طباعة</b>	31 مترًا مربعًا / الساعة - وضع المسودة Draft (4 مرات مرور) في اللافتات: 21 مترًا مربعًا / الساعة - سرعة عالية (6 مرات مرور): 17 مترًا مربعًا/الساعة - سرعة قياسية (8 مرات مرور): 16 مترًا مربعًا/الساعة - جودة عالية (12 مرة مرور): 11 مترًا مربعًا/الساعة - جودة عالية (16 مرة مرور): 7
<b>سرعة الطباعة</b>	حتى 1200 × 1200 نقطة في البوصة
<b>دقة الطباعة</b>	تقنيات HP Latex Printing Technologies
<b>التقنية</b>	أحبار HP Latex المعتمدة على الماء
<b>أنواع الحبر</b>	8 خراطيش (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود وسماوي فاتح وأرجواني فاتح ووحدة تحسين وطبقة إضافية)
<b>حجم الخرطوشة</b>	سعة 1 لتر للخرطوشة الواحدة
<b>خراطيش الحبر</b>	8 (7 رؤوس طباعة HP Latex، ووحدة تحسين HP Latex واحد)
<b>رؤوس الطباعة</b>	
<b>وسائط الطباعة</b>	تغليف المركبات؛ ملصقات البيع بالتجزئة؛ قماش؛ ديكورات البيع بالتجزئة؛ ورق جدران؛ ملصقات وعلمات؛ رسومات النوافذ؛ لافتات خارجية؛ لافتات خلفية؛ لافتات ناعمة؛ جلد صناعي؛ لافتات مرورية؛ تنجيد
<b>التطبيقات</b>	التغذية بالبكرة، بكرة سحب، بكرة ماسحة <sup>3</sup> ، أداة توفير مواد الطباعة، مقص أفقي آلي (للفينيل واللافتات ولوحات قماش الكانفا <sup>4</sup> ، ومواد الطباعة الورقية، وشراخ القيلم) 1625 مم؛
<b>المناولة</b>	1 بكر بطول 457 إلى 1625 مم (بكر بطول 580 إلى 1625 مم مع الدعم الكامل)؛
<b>أقصى عرض لمواد الطباعة</b>	55 كجم؛
<b>لغات الوسائط</b>	250 مم
<b>حجم الفئة</b>	حتى 0.5 مم؛
<b>الحد الأقصى لوزن البكرة</b>	لوحات قماش الكانفا؛ شراخ قيلم من البوليستر؛ لافتات مصنوعة من البولي فينيل كلوريد؛ لافتات خالية من البولي فينيل كلوريد؛ ورق؛ قنبيل ذاتي اللصق؛ مواد صناعية من البولي بروبيلين والبولي إيثيلين؛ المنسوجات <sup>4</sup> ؛ ورق الحائط
<b>الحد الأقصى لقطر البكرة</b>	
<b>الشمك</b>	
<b>أنواع مواد الطباعة</b>	
<b>إمكانات الاتصال</b>	
<b>الواجهات</b>	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
<b>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)</b>	
<b>المنتج</b>	1402 x 852 x 2583 مم؛
<b>الشحن</b>	1270 x 1130 x 2800 مم؛
<b>منطقة التشغيل</b>	2100 x 2793 مم؛
<b>الوزن</b>	

## معلومات الطلب

<b>المنتج</b>	طابعة HP Latex 730
<b>المدقق</b>	870B7H
<b>الواجهات</b>	21V10A 421S3A 7HR18A 7HR19A A14CFA A4AN0A A4AN1A T7U73A
<b>مستلزمات الطباعة الأصلية من HP</b>	رأس طباعة محسّن HP 836 Latex رأس الطباعة HP 836 Universal Latex خرطوشة الحبر الأسود HP 832 Latex سعة لتر واحد خرطوشة الحبر السماوي HP 832 Latex سعة لتر واحد خرطوشة الحبر الأرجواني HP 832 Latex سعة لتر واحد خرطوشة الحبر الأصفر HP 832 Latex سعة لتر واحد HP 832 1-liter Lt Cyan Latex Ink Cartridge HP 832 1-liter Lt Magenta Latex Ink Cartridge خرطوشة حبر محسّن HP 832 Latex سعة لتر واحد خرطوشة حبر الطبقة الإضافية HP 832 Latex سعة لتر واحد خرطوشة صيانة HP 838 لانكس وحدة تجميع حبر اللانكس HP 833/838 (عبوة من وحدتين)

## الحواشي السفلية للمواصفات

- قد تختلف سرعة الطباعة نظراً لألية الطباعة التكبفية لتجنب عيوب جودة الصورة.
- تعتمد أسماء أوضاع الطباعة في أنماط الألوان على استخدامات الفينيل ذاتية اللصق. قد تختلف الأسماء وسرعات الطباعة وفقاً لآلية الطباعة التكبفية المصممة لتجنب عيوب جودة الصور. وكذلك بناءً على طبيعة الاستخدام الذي تقوم به.
- تعد البكرة الماسحة ملحقاً اختيارياً.
- يستخدم المقص الأفقي الآلي مع اللافتات الرقيقة والواح أقمشة الكانفا فقط، بوصي بإجراء الاختبار.
- يلزم توفير ملحق طقم المنسوجات لمعالجة الكميات الكبيرة من مطبوعات المنسوجات والمنسوجات المسامية.
- راجع إعلان HP REACH المنشور على الموقع <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c05996997>.
- مطبوعات معتمدة من UL GREENGUARD Gold - ورق الجدران من HP المطبوع باستخدام أحبار HP Latex الأصلية والخالي من الكلوريد متعدد الفينيل جازز على اعتماد UL GREENGUARD GOLD. يشير اعتماد UL GREENGUARD Gold وفق مواصفات UL 2818 إلى أن المنتجات معتمدة وفقاً لمعايير GREENGUARD التي وضعتها مؤسسة UL والخاصة بالانبعاثات الكيميائية المنخفضة في الهواء في الأماكن المغلقة أثناء استخدام المنتج. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع [ul.com/gg](http://ul.com/gg) أو موقع [greenguard.org](http://greenguard.org).
- معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC®) - تتبع HP سياسة تقديم ورق معتمد من (FSC®) Forest Stewardship Council، يتم الحصول عليه من غابات معتمدة من FSC® ومصادر أخرى خاضعة للرقابة. للاطلاع على رمز الترخيص C115319-FSC® للعلامة التجارية BMG، راجع موقع [fsc.org](http://fsc.org). لا تتوفر بعض المنتجات المعتمدة من FSC® في بعض المناطق.
- معايير AgBB - يتوافق ورق الحائط من - HP المطبوع باستخدام أحبار HP Latex والخالي من الكلوريد متعدد الفينيل من معايير AgBB الخاصة بعمليات التقييم الصحي لانبعاثات المركبات العضوية المتطايرة لمنتجات البناء الداخلية. راجع موقع [umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committeefor-health-related-evaluation-of-building-materials](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committeefor-health-related-evaluation-of-building-materials).
- علامة CE - إعلان ذاتي وفقاً للمعيار الأوروبي EN15102.
- متوافقة مع علامة UKCA - إعلان ذاتي وفقاً للمعيار الأوروبي EN15102 وعلامة UKCA.
- استناداً إلى تحاليل كيميائية أجرتها HP داخلياً وأطراف خارجية، التي تثبت أن تركيز الكلور الأساسي يبلغ 200 جزء في المليون أو أقل، يُعزى وجود الكلور إلى الكلور المتبقي المُستخدم في عملية صناعة الورق، وليس بسبب وجود الكلوريد متعدد الفينيل (PVC).
- يتكون المنتج من ألياف وطلاءات البولي إيثيلين تيريفثاللات (PET)، إلى جانب البطانة المرفقة، يتكون 69% من وزن المنتج من محتوى مُعاد تدويره، بنية المواد الأساسية مصنوعة من الراتنج المعاد تدويره بنسبة 100%.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. المعلومات الواردة هنا مرخصة بالتغيير بدون 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 ضماناً إضافياً، وتحتل شركة HP مسؤوليتها من أي أخطاء قبية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة من السهو والإفلال وردت في هذا المستند.

2025 يوليو

ورقة البيانات  
طابعة HP Latex 730

