



# طابعة HP Latex 2700 W

**طابعة التنسيقات العريضة عالية الأداء والفعالة من حيث التكلفة والتي تتسم بميزة تحقيق الاستدامة وحجر الأبيض**



## تجاوز الحدود المعهودة - تصدر المجال بفضل الشهادات البيئية<sup>7</sup>

- ساهم في توفير بيئية عمل مريحة<sup>8</sup> بفضل تقنية أحبار HP Latex المائية.
- حق التميز لشركة بفضل الشهادات البيئية<sup>7</sup>, بما في ذلك شهادتي UL ECOLOGO<sup>9</sup> وUL GREENGUARD Gold<sup>10</sup>.
- يمكنك استخدام مطبوعات عديمة الراجلة في الأماكن الأكثر حساسية<sup>8</sup> وتحقيق التوافق مع مجموعة كبيرة من مواد الطباعة البديلة.<sup>11</sup>
- قلل استهلاك البلاستيك بفضل خروطشة البير الكرتونية<sup>12</sup> والمسلزمانات عديمة الماصفات؛ إعادة التدوير مجانًا من خلال برنامج شراء الكوكب HP Planet Partners.<sup>13</sup>

## الارتقاء بكفاءة الإنتاج إلى المستوى التالي

- أكثر إنتاجية وفعالة من حيث التكلفة - الألوان زاهية بمعدل 89 م<sup>2</sup>/الساعة وباللون الأبيض المعتم بمعدل 45 م<sup>2</sup>/الساعة<sup>5</sup>.
- زيادة الكفاءة - يساعد التنظيف التلقائي لرأس الطباعة والواجهة سهلة الاستخدام التي تقدم إرشادات في توفير الوقت / المال.
- خطط خدمة الطباعة الاحترافية من HP<sup>6</sup> — للحصول على الدعم الاستباقي والتحكم في سير العمل والتدريب للنمو<sup>6</sup>.

## اطبع بالطريقة التي تريدها لتحقيق أرباحًا أعلى باستخدام الحبر الأبيض

- يمكنك إنتاج مطبوعات بهامش كبير على مواد طباعة شفافة وملوأة مسبقاً بدرجة اللون الأبيض الأثمن نصوحاً<sup>1</sup>.
- لا يوجد اهتزاز بين مهام الطباعة بالأبيض بفضل إعادة التدوير التلقائية ورأس الطباعة المخزنة في حجيرة دوارة غير متصلة<sup>2</sup>.
- يمكنك تحقيق أرباح أعلى من وراء تنفيذ المهام بفضل مجموعة الألوان الأوسع نطاقاً بنسبة 30% بسرعة فائقة، مع الحفاظ على لمعان مواد الطباعة وملمسها<sup>3</sup>.
- ضمن تكوينات متعددة للألوان والجودة عبر مجموعة الطابعات الشاملة لديك HP Configuration Center<sup>4</sup>.

## لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <http://www.hp.com/go/latex-2700-series>

### انضم إلى المجتمع واعثر على الأدوات وتحدث مع الخبراء. تفضل بزيارة مركز معرفة HP Latex على موقع <https://lkc.hp.com>

تم تصميم هذه الطابعة لتعلم فقط مع الخراطيش المزودة بشريحة جديدة أو معد استخدامها من HP، وهي تستلزم تدابير الأمان الديناميكي لحظر الخراطيش التي كانت تعمل سابقًا، تسمح بشريحة معد استخدام الخراطيش المعد صنع HP، وستحافظ تدابير البراميل الدورية على فعالية هذه التدابير وستحفظ الخراطيش التي كانت تعمل سابقًا، تسمح بشريحة معد استخدام الخراطيش المعد استخدامها وتصنيعها وتعتثتها. ستجد مزيداً من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> تستند درجة اللون الأبيض الأثمن نصوحاً إلى معيار ISO/IEC 23498-1:2015 مقارنة بـ 23498-1 إلى: 2.35 - 2.73 إلى B. في وضع الطباعة النقطي بنسبة 260% بـ 200.000 يورو و 200.000 يورو اعتباراً من فبراير 2022، وقد أجرى الخبراء على فيليب ذاتي اللاصق بمقدار 4.26%.

<sup>2</sup> عندما يتم وضع رؤوس الطباعة على الألوان اوسواً تطبيقاً بنسبة 30٪ استناداً إلى الاختبار الذي تم إجراؤه بتكلفة من HP وـ S.L. Venture Electronics Spain. في فبراير 2022، بمقارنة حجم مجموع الألوان للطباعة في وحدات مختبرات CE (كما كان ذلك أعلى)، كان ذلك أفضل في أوضاع مجموعات الألوان.

<sup>3</sup> يستخدم تقنية الأشعة الكثيفة فوق البنفسجية التي يbring معه بعدها 100000 يورو و 200.000 يورو اعتباراً من فبراير 2022، بمقارنة حجم مجموع الألوان للطباعة في وحدات مختبرات Konica Minolta.

<sup>4</sup> يلزم وجود حساب HP PrintOS واتصال بالإنترنت وهايبر منفصل بعدم إمكانية الاتصال بالإنترنت. لا يمكن الوصول إلى خال شراء خدمة خدمة الطباعة الاحترافية من HP، HP PrintBeat Live Production API HP PrintBeat Jobs API <http://www.printos.com> راجع مايis 2022.

<sup>5</sup> استناداً إلى الاختبار الذي أجريته HP، تم تحقيق النجاح 3 مرات بنسبة 90% في وجود ألوان زاهية بمعدل 89 م<sup>2</sup>/الساعة في الوضع الخارجي و 6 ألوان أبيض معتم بمعدل 45 م<sup>2</sup>/الساعة على فيليب شفاف ذاتي اللاصق، في الوضع النقطي، بنسبة 100%.

<sup>6</sup> يعتمد توفر بعض الخدمات على الطابعة وعدد الخدمة والتواجد في المنطقة. تفضل بزيارة <https://www.hp.com/us-en/printers/large-format/latex-printer-workflow-solutions-services.html> للحصول على مزيد من المعلومات.

<sup>7</sup> استناداً إلى تحليل تفاصي داخلي بالاستعمالات العامة، وبطريق على تكنولوجيا HP Latex بالمقارنة بـ 2018، حيث جعلت الألوان والأشعة فوق البنفسجية راجع ورقة بيانات كل منتج على جلة لمزيد من المعلومات على موقع <https://hp.com/go/latex>. HP استناداً إلى تقييمات حسية آخرتها شركة Odoonet.

<sup>8</sup> ينطبق على أحبار HP Latex. HP استناداً إلى تقييمات ضعف "جباري" من حيث درجة تقليل الراجلة.

<sup>9</sup> توجد مجموعة واسعة من مواد الطباعة بأنماط واسعة، وقد تتوفر بعض مواد المطبوعات الاهانة على مستوى روائح المطبوعات الاهانة.

<sup>10</sup> لم يتم التعرف على مواد الطباعة الصغيرة للبيئة، راجع <http://www.hp.com/mediasolutionslocator> التي وضعتها موسسة UL، والخاصية المتفق عليها في الأماكن المتخصصة أثناء استخدام الم المنتج لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <http://www.hp.com/gg> or [greenguard.org](http://greenguard.org).

<sup>11</sup> تصنف أحبار HP Latex HP Media Locator، وفقاً للاستخدام في غرفة بمقاييس غير مفهوم، غرفة مزينة بالاكاليل، بمقاييس 33.4 م<sup>2</sup> في بيئه مكتملة، في مقدار 94.6% في بيئه مكتملة.

<sup>12</sup> ينطبق على أحبار HP Latex. HP لا توصي باستخدام الأجهزة للألعاب المخصصة لاستهداف الأطفال دون سن 3 سنوات.

<sup>13</sup> ينطبق على أحبار HP Latex HP يشير إلى معايير GREENGUARD Gold UL، وفق مواصفات 2018، على أن المنتجات معتمدة وفقاً لمعايير GREENGUARD Gold UL التي وضعتها موسسة UL، والخاصية بالمعايير الكيميائية المنخفضة في المواد.

<sup>14</sup> قام جباري بتطبيقات المجموعة ضمن نفس نوع تطبيقات المجموعة، يتم توفير المعلومات المجموعة في محدد مصدر مواد الطباعة في محدد مصدر مواد الطباعة، لا تتحمل شركة HP مسؤولية صحة المعلومات المقدمة من شركات خارجية

<sup>15</sup> ينطبق على أحبار HP Latex HP، ويقتصر تطبيق الأجهزة على التحول من التصنيع قدره 33 طنًا من البلاستيك، بناءً على متوسط عدد وحدات خراطيش

<sup>16</sup> يختلف مدى توفير البرنامج للأطلاع على التفاصيل، راجع <https://hp.com/hprecycle>.

# معلومات الطلب

## المحتوى

طابعة HP Latex 2700 W

3R743C

## الملحقات

طقم وحدة تجميع حبر سلسلة HP Latex 2700	3YOK4A
طقم المكبات المزدوجة الكبيرة سلسلة HP Latex 2700	474X9A
طقم لوائح قماش مزدوجة حبر سلسلة HP Latex 2700	474Y0A
طقم اسطوانة مزدوجة بحجم 126* من HP	40XOA
عدور درون 126* من HP	4R4W4A
طقم سقوف حبر من مقاس 126 بوصة	4R4W5A
اسطوانة تحويلية مقاس 126 بوصة من HP	4R4W7A
طقم وقت التشغيل لسلسلة HP Latex 2700	5S920A
طقم وقت التشغيل باللون الأبيض	5S921A
صيادة المستخدم سلسلة HP Latex 2700	5S922A
HP Latex 2700 Series Edge Holder Kit	79D06A
HP Latex Jumbo Dual Roll Split Spindles	L2E28A
مخصات مددجة	M233A
طقم خدام لمواد الطباعة	T4E58B

## مستلزمات الطباعة الأساسية من HP

خرطوشة حبر الطاقة الإضافية من HP 883 Latex	8G4G4A
رس مسامي اللون الأبيض	G0Z21A
رس مسامي محشى	G0Z22A
HP 886 Latex	G0Z24A
خرطوشة حبر الأسماوي	G0Z28A
خرطوشة حبر الأرجواني	G0Z29A
خرطوشة حبر الأصفر	G0Z30A
خرطوشة حبر الأسود	G0Z31A
خرطوشة حبر الأسماوي الفاتح	G0Z32A
خرطوشة حبر الأرجواني الفاتح	G0Z33A
خرطوشة حبر محسنة من HP	G0Z34A
خرطوشة حبر الطاقة الإضافية	G0Z35A
خرطوشة حبر الأبيض	G0Z44A
مجموعة تطبيق رؤوس الطباعة	G0Z45A

## مواد الطباعة الأساسية للعرض التصميم من HP

ورق ملصقات بجودة الصور الفتوغرافية من HP (متواافق مع تسجيل وتقديم وترخيص وتنقيض المواد الكيميائية REACH) (2)؛ قماش لاصق قابل للإزالة من HP (متواافق مع تسجيل وتقديم وترخيص وتنقيض المواد الكيميائية REACH) (3)؛

للاطلاق على القائمة الشاملة بمواد الطباعة العرضية التصميم من HP، يرجى مراجعة [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)

## الصياغة والدعم

طابعة HP U57WSAC U57WRAC HP Professional Print BASIC U57WRAC HP Professional Print PLUS U57WSAC HP U57WSAC HP Professional Print BASIC U57WRAC HP Professional Print PLUS U56YCE دعم الأجهزة لمدة عامين من HP (متواافق مع تسجيل وتقديم وترخيص وتنقيض المواد الكيميائية REACH) (2)؛ لففة معتمدة مزدوجة الأوجه 15 ونصلبة من HP (متواافق مع تسجيل وتقديم وترخيص وتنقيض المواد الكيميائية REACH) (3).

الصياغة والدعم الشاملة بمواد الطباعة العرضية التصميم من HP، يرجى مراجعة <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>

قد يختلف الأداء تبعًا لمواد ووسائل الطباعة المستخدمة — للمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>

وحدة تجميع حبر اختيارية عند الطباعة على المسوخات المسامية.

هذا المنتج لا يحتوي على مواد مدرجة على أنها من المواد المثيرة للقلق الشديد (155) وفقاً للملحق الرابع عشر بتوجيه REACH المنشر في 16 يونيو 2014، تتجاوز تجاوز 60% لمعرفة حالة المواد المثيرة للقلق الشديد في منتجات HP. راجع إعلان HP REACH المنشر على موقع المنتجات والمعلومات الاستهلاكية للطباعة من HP.

# المواصفات الفنية

## طباعة

أوضاع الطباعة  
6 متراً/الساعة (مدربان)، 8 متراً/الساعة (3 مرات مزدوج)، 9 متراً/الساعة (4 مرات مزدوج)، 49 متراً/الساعة (5 مرات مزدوج)، 38 متراً/الساعة (8 مرات مزدوج)، 29 متراً/الساعة (10 مرات مزدوج)، 54 متراً/الساعة - نقطه بيضاء 3.3 متراً/الساعة - 5 طبقات

دقه الطباعة حتى 1200 × 1200 نقطه في الوصلة

ألوان الخبر أحبار HP Latex المعمدة على الماء

خرطيش الحبر 9 (أسود)، سماوي، سماوي فاتح، أرجواني فاتح، أرجواني، أصفر، محشى، طبقة إضافية (HP Latex أبيض)

حجم الخرطوشة 5 لترات (ألوان)، 3 لترات (أبيض)

رؤوس الطباعة HP Latex Universal 6 (أبيض)، وحدة تحسين HP Latex Universal 6 (أبيض، واحد)

افتراضية الطباعة على المدى أقصى نقاط للألوان 95% من الألوان = E2000+ الطوابع

## وسائل الطباعة

من لفافة إلى لفافة، تعميم على الوجهين، لفافات مزدوجتان (اختياري)، سقوط حر من اللفافة (اختياري)، وحدة تجميع حبر (اختياري)

ألوان مواد الطباعة لفافات، لوحات فينيل ذات اللصق، شرائح فلم، ورق، أغطية حدران، ألواح كافاس، مواد صناعية، أقمشة، أنسجة شبكة، مسوخات

حجم اللقة حتى 3.2 متراً (لفافة واحدة)، حتى 1.6 × 1.53 متراً (اختياري لفافتين كباريتين)

الحد الأقصى لوزن الكرة حتى 160 كجم (لفافة واحدة)، حتى 300 كجم (اختياري مع محول لفافة) حتى 2 × 70 كجم (اختياري مع طقم لفافتين كباريتين مزدوج)؛

الحد الأقصى لقطر الكرة 30 سم (اختياري لقطر الكرة)

حتى 0.4 مم (افتراضي)؛ حتى 2.0 مم (مع ضبط الإعداد الخاص لارتفاع آلية تغذية الورق)

رسومات المعابر والفالات: الدوكولات: لوحات العرض، لفافات العرض، رؤوس الطباعة، الصياغة، الصياغات الداخلية، الصياغات، صناديق العجالات المصايد - شرائح القيلم، لفافات الشراهة، المسوخات: ملصقات وسائل النقل، ورق الجدران، رسومات التوافد

## إمكانات الاتصال

Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)

الواجهات

## الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)

167 × 138 × 574 سم

الطاولة

191 × 181 × 586 سم

الشحن

## الوزن

1323 كجم

الطاولة

2100 كجم

الشحن

طباعة HP Latex 2700 W

المنتج

طباعة HP Latex 2700 W، رؤوس طباعة، محور دوران 126 بوصة (النان)، لفافات تطبيقات داخلي من HP، شاشة تعمل باللمس، برنامج التوافق دليل المستخدم، حامل لحاف الوساطة، تنداج مواد طباعة أصلية من HP، مستلزمات تنظيف، مسدس هواء ضاغط، طقم أدوات صيانة بواسطة المستخدم

## النطاقات البيئية

درجة الحرارة عند التشغيل 15 إلى 30 درجة مئوية

درجة الرطوبة أثناء التشغيل من 20 إلى 70% رطوبة نسبية (بدون نكفت)

## صوتيات

71 ديسيل (A) (وضع التشغيل)، 58 ديسيل (A) (وضع السكون)

ضغط الموت

## الطاقة

الاستهلاك 13-12 كيلوواط (أثناء الطباعة)، 510 واط (بوضع الاستعداد)، 110 واط (بوضع انخفاض الطاقة)، 100 واط (عند إيقاف التشغيل)

المطالبات 50/60 هرتز، 35/35 أمبير

المطالبات

## الاعتماد

السلامة موافقة مع EC 62368-1، الولايات المتحدة وكندا (مدرجة في CSA)، الاتحاد الأوروبي (موافق مع LVD و MD و EN62368-1، EN12100، EN60204-1، آسيا، أوروبا، أمريكا)

النواقيع الكهرومغناطيسي موافقة مع مطلوبات الفئة A بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية (FCC)، الاتحاد الأوروبي (ICES)، والاتحاد الأوروبي (توجيه التوافق الكهرومغناطيسي)، وأستراليا (ACMA)، ونيوزيلندا (RSM) وكوريا (KCC)

المواصفات البيئية موافقة مع REACH و WEEE و RoHS و CE

الضمائن شهرين: يمكن محدود على الأجهزة لمدة 6 أشهر، قد يختلف الضمان باختلاف البلد حسبما تقتضيه المطالبات القانونية، تفضل زيارة لمعرفة المزيد حول خدمات HP وخيارات الدعم المتوفرة في منطقتك.

