



# سلسلة طابعات HP LaserJet Enterprise MFP M635

## متعددة المهام

قمة الأداء والأمان

تجمع طابعة HP LaserJet MFP متعددة المهام المزودة بتقنية JetIntelligence بين الأداء الاستثنائي وكفاءة استهلاك الطاقة مع توفيرها المستندات بجودة احترافية عندما تحتاج إليها بالضبط - كما أنها ستحمي شبكتك مع أقوى أمان من HP [1].



طابعة HP LaserJet Enterprise MFP M635fht متعددة المهام



طابعة HP LaserJet Enterprise Flow MFP M635z متعددة المهام

### الطباعة الأكثر أمانًا من HP<sup>1</sup>

- من خلال تقنية HP Sure Start، يتم التحقق تلقائيًا من التعليمات البرمجية اللازمة للعمل أثناء بدء التشغيل وإجراء عملية إصلاح ذاتي في حال العبث بها.
- تراقب ميزة اكتشاف الاختراقات وقت التشغيل العمليات باستمرار لاكتشاف الهجمات وإيقافها، ثم تعيد التشغيل تلقائيًا.
- تحكم في بيئة الطباعة مركزيًا باستخدام HP Web Jetadmin - وساعد على بناء كفاءة العمل.<sup>2</sup>
- قدم لمجموعات العمل ما يحتاجون إليه لتحقيق النجاح. تمتع بسهولة الاختيار من بين مئات الحلول من HP والشركات الأخرى وتشغيلها.

### أداء عالي السرعة يتناسب مع كفاءة استهلاك الطاقة

- نفذ المهام بدقة ووفر الورق. تمكن من طباعة المستندات على الوجهين بسرعة تقارب الطباعة على وجه واحد.
- تنتقل هذه الطباعة متعددة المهام إلى وضع التشغيل بسرعة، كما أنها تطبع الصفحة الأولى بشكل أسرع في غضون 8.1 ثواني فقط.<sup>3</sup>
- تستهلك هذه الطباعة متعددة المهام كميات منخفضة من الطاقة بفضل الجوانب المبتكرة في التصميم وتقنية مسحوق الحبر.
- تتضمن خيارات مناولة الورق حاملًا بعجلات ووحدة تغذية إدخال سعة 550 ورقة بمقاسات ورق من 10 × 15 سم (4 × 6 بوصة) إلى Legal.

### مميزات أداء وحماية يمكنك الاعتماد عليها

- تمكن من إنتاج نصوص واضحة وألوان سوداء واضحة ورسومات واضحة باستخدام مسحوق الحبر الأسود عالي الدقة.
- ساعد في الاحتفاظ بجودة HP الأصلية التي دفعت قيمتها وذلك بفضل تقنية مصادقة الخرطوشة والحماية من الاحتيال.
- استغرق وقتًا أقل في استبدال مسحوق الحبر واستعد من الوقت في تنفيذ المهام. اختر خراطيش مسحوق الحبر عالية الإنتاجية.<sup>4</sup>

### امنح فرق العمل السرعة التي يحتاجون إليها

- 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.
- تضمن لك التعليمات توجيه كل مستند يتم مسحه ضوئيًا بطريقة سليمة وقصه لتغيير حجمه وتحسين تدرج الرمادي.
- تمكن من تحميل ما يصل إلى 150 صفحة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات للحصول على مسح ضوئي سريع دون الانتظار بجوار الطابعة.

تم تصميم هذه الطباعة لتعمل فقط مع الخراطيش المزودة بشريحة جديدة 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 باستعمال الخراطيش المُعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستجد مزيدًا من المعلومات على:

<http://www.hp.com/learn/ds>



Color touchscreen



Low energy



Quality laser printing



Single-pass 2-sided ADF

## نظرة عامة على المنتج

## طابعة HP LaserJet Enterprise Flow MFP M635z متعددة المهام



1. تجويف دمج الأجهزة
2. منفذ USB سهل الوصول
3. وحدة تدبيس/وحدة تجميع مكونة من 3 حاويات سعة 1,000 ورقة مع إمكانية إزاحة المهام
4. باب أيسر للوصول إلى خراطيش مسحوق الحبر
5. الطباعة على الوجهين آليًا
6. درج 2 للإدخال سعة 550 ورقة
7. درج إدخال عالي السعة بمعدل 2,000 ورقة ودرج ورق سعة 550 ورقة مزود بحامل
8. وحدة تغذية تلقائية للمستندات سعة 150 ورقة مع المسح الضوئي على الوجهين في مرور واحد وتقنية HP EveryPage
9. شاشة لمس تحتوي على الوظائف مقاس 22.8 سم (9 بوصة) مزودة بشاشة رسومية بالألوان مقاس 20.3 سم (8 بوصة)
10. لوحة مفاتيح قابلة للسحب
11. القرص الثابت الآمن عالي الأداء من HP
12. باب أيمن للوصول إلى مسار الطباعة
13. درج 1 متعدد الأغراض سعة 100 ورقة
14. منفذ USB مضيف
15. منفذ طباعة Hi-speed USB 2.0
16. فتحة لقفل كبل الأمان
17. منفذ Gigabit Ethernet
18. منفذ الفاكس

## نظرة سريعة على سلسلة المنتجات



الطرز	طابعة HP LaserJet Enterprise MFP M635z متعددة المهام	طابعة HP LaserJet Enterprise MFP M635fht متعددة المهام	طابعة HP LaserJet Enterprise MFP M635h متعددة المهام
رقم المنتج	7PS99A	7PS98A	7PS97A
سرعات الطباعة (بحجم A4)	سرعة تصل إلى 61 صفحة في الدقيقة		
قرص ثابت آمن عالي الأداء من HP	نعم		
إمكانات إرسال الفاكسات	نعم		اختياري
درج 1 سعة 100 ورقة، درج 2 سعة 1,550 ورقة	نعم		
وحدة تغذية ورق سعة 550 ورقة	اختياري (يصل إلى درج واحد)		اختياري (يصل إلى أربعة أدراج)
وحدة تغذية ورق سعة 550 x 1 ورقة مع حامل وخزانة	غير متوفر	نعم	اختياري
وحدة تغذية ورق سعة 550 x 3 ورقة وحامل	غير متوفر		اختياري
وحدة تغذية بإدخال عالي السعة يبلغ 550 x 1 و2,000 ورقة وحامل	نعم	غير متوفر	اختياري
وحدة تغذية الأظرف	اختياري (يصل إلى درج واحد)		اختياري (يصل إلى درجين)
وحدة تدبيس/تجميع مكونة من 3 صناديق مع إمكانية إزاحة المهام	نعم	غير متوفر	
مميزات متقدمة لسير العمل، بما في ذلك لوحة مفاتيح قابلة للسحب	نعم	غير متوفر	
الطباعة المباشرة عن طريق الأجهزة المحمولة	اتصال لاسلكي مباشر اختياري/تقنية الاتصالات قريبة المدى		
الاتصال اللاسلكي بالشبكة	اختياري		







## الحواشي السفلية

- <sup>1</sup> تتوفر ميزات الأمان المضغنة الأكثر تطورًا من HP في أجهزة HP Enterprise و HP Managed المزودة بالبرنامج الثابت HP FutureSmart 4.5 أو الأحدث. ويستند الادعاء إلى مراجعة HP لميزات الأمان التي تم نشرها عام 2019 بشأن الطابعات المنافسة من نفس الفئة. تتوفر HP بتقديم مجموعة من ميزات الأمان لاكتشاف الهجمات وإيقافها والإصلاح بعدها تلقائيًا من خلال إعادة التشغيل المعومة بالإصلاح الذاتي، وذلك بالتوافق مع إرشادات NIST SP 800-193 الخاصة بالمرونة الإلكترونية لأمان الأجهزة. للحصول على قائمة بالمنتجات المتوافقة، تفضل زيارة: <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. لمزيد من المعلومات، تفضل زيارة: <http://www.hp.com/go/PrinterSecurityClaims>.
- <sup>2</sup> يمكن تنزيل برنامج HP Web Jetadmin مجانًا من موقع <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.
- <sup>3</sup> تم القياس بعد 15 دقيقة من وجود الطابعة في وضع السكون. وتختلف السرعة الفعلية وفقًا لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات والوقت المنقضي في وضع السكون.
- <sup>4</sup> خراطيش مسحوق الحبر الأسود الأصلية عالية الإنتاجية HP 147X للطابعات LaserJet غير مرفقة؛ لذا، يُرجى شراؤها بشكل منفصل.

## بيانات التخلي عن المسؤولية بخصوص المواصفات الفنية

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> يستند متوسط قيم الإنتاجية المعلن عنها للون الأسود إلى معيار ISO/IEC 19752 والطباعة المستمرة. وقد تختلف الإنتاجية الفعلية كثيرًا عما ورد هنا اعتمادًا على الصور المطبوعة وعوامل أخرى. للحصول على التفاصيل، راجع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- <sup>3</sup> جهاز يحمل تسجيل EPEAT® حينما ينطبق ذلك. ويختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. راجع موقع <http://www.epeat.net> للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.
- <sup>4</sup> لتمكين HP Roam، قد تتطلب بعض الأجهزة ترقية البرنامج الثابت وإضافة ملحق اختياري لتشغيل وظيفة إشارات Bluetooth® Low Energy منخفضة استهلاك الطاقة (BLE). وقد يلزم الاشتراك. للمزيد من المعلومات، تفضل زيارة موقع <http://www.hp.com/go/roam>.
- <sup>5</sup> القيم السمية عرضة للتغيير. للاطلاع على أحدث المعلومات، راجع موقع <http://www.hp.com/support>. تم قياس معدل الضوضاء أثناء الطباعة أحادية اللون على وجهين بمقاس A4 بسرعة 62 صفحة في الدقيقة والمسح الضوئي باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات بلون واحد على وجه واحد بمقاس A4 بسرعة 95 صورة في الدقيقة.
- <sup>6</sup> تم القياس باستخدام معيار ISO 24734 لاختبار الميزات وورق بحجم A5 التغذية الأفقية. وقد تختلف السرعة باختلاف المحتوى وجهاز الكمبيوتر واتجاه مواد الطباعة ونوعها.
- <sup>7</sup> تم القياس باستخدام معيار ISO/IEC 17629. لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/printerclaims>. تختلف السرعات الواقعية وفقًا لتكوين النظام والبرامج ودرجة تعقيد الوثائق.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> توصي شركة HP بأن يكون عدد الصفحات المطبوعة شهريًا في إطار المعدلات المذكورة للحصول على الأداء الأمثل للجهاز، وذلك استنادًا إلى عدة عوامل منها فترات استبدال المستلزمات وعمر الجهاز خلال مدار فترة الضمان الممتد.
- <sup>10</sup> الاستهلاك النموذجي للكهرباء وفقًا لمعايير BA 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 بـ 2.0 للاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من Energy Star أو قيم الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من BA. تستخدم BA الإصدار 2.0 للاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من Energy Star. تستند قيم Energy Star بشكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.
- <sup>11</sup> تم قياس سرعات المسح الضوئي من وحدة التغذية التلقائية للمستندات. وقد تختلف سرعات المعالجة الفعلية وفقًا لدقة المسح الضوئي وظروف الشبكة وأداء الكمبيوتر والبرامج المستخدمة.
- <sup>12</sup> [12] توصي HP بأن يكون عدد الصفحات الممسوحة ضوئيًا في الشهر في النطاق المحدد للحصول على الأداء الأمثل للجهاز.
- <sup>13</sup> برنامج المسح الضوئي غير مضمّن داخل العبوة. يمكن تنزيل برنامج تشغيل HP Scan و TWIN من موقع <http://www.hp.com/support>.
- <sup>14</sup> مزودة بخراطيش طباعة.

