



# 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 العيب بها.
- تراقب ميزة اكتشاف الاختراقات وقت التشغيل العمليات باستمرار لاكتشاف الهجمات وإيقافها، ثم تعيد التشغيل تلقائيًا.
- تحكم في بيئة الطباعة مركزياً باستخدام HP Web Jetadmin - وساعد على بناء كفاءة العمل<sup>2</sup>.
- قدم لمجموعات العمل ما يحتاجون إليه لتحقيق النجاح. تتمتع 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 الطابعة متعددة المهام إلى وضع التشغيل بسرعة، كما أنها تطبع الصفحة الأولى بشكل أسرع في غضون 8.1 ثوانٍ فقط<sup>3</sup>.
- تستهلك هذه الطابعة متعددة المهام كميات منخفضة من الطاقة بفضل الجوانب المبتكرة في التصميم وتقنية مسحوق الحبر.
- تتضمن خيارات مناولة الورق حاملاً بعجلات ووحدة تغذية إدخال سعة 550 ورقة بمقاسات ورق من 10 × 15 سم (4 × 6 بوصة) إلى Legal.

### ميزات 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 مضادة الخروثوشة والحماية من الاحتيال.
- استغرق وقتاً أقل في استبدال مسحوق الحبر واستفد 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 ضوئياً 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 الطابعة 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 سابقاً. تسمح شريحة مُعاد استخدامها من HP باستخدام الخراطيش المُعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستجد مزيداً 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 تدييس/وحدة تجميع مكونة من 3 حاويات سعة 1,000 ورقة مع إمكانية إزاحة المهام
4. باب أيسر للوصول إلى خراطيش مسحوق الحبر
5. الطابعة 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 الطابعة
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 Flow 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 الطابعة (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 1 x 550 ورقة مع حامل وخزانة	نعم		اختياري
وحدة تغذية ورق سعة 3 x 550 ورقة وحامل	غير متوفر		
وحدة تغذية بإدخال عالي السعة يبلغ 1 x 550 و2,000 ورقة وحامل	نعم		اختياري
وحدة تغذية الأطرف	اختياري (يصل إلى درج واحد)		اختياري (يصل إلى درجين)
وحدة تدييس/تجميع مكونة من 3 صناديق مع إمكانية إزاحة المهام	غير متوفر		
ميزات متقدمة لسير العمل، بما في ذلك لوحة مفاتيح قابلة للسحب	نعم		
الطابعة المباشرة عن طريق الأجهزة المحمولة	اتصال لاسلكي مباشر/اختياري/تقنية الاتصالات قريبة المدى		
الاتصال اللاسلكي بالشبكة	اختياري		

## العناصر القابلة للتكوين والملحقات والإمدادات والدعم

المستلزمات	المنتجات
J8J87A طقم الصيانة بقدرة 110 فولت لطابعات HP LaserJet Enterprise MFP M63X سلسلة طابعات السلسلة HP LaserJet Enterprise MFP M635z متعددة المهام وطابعات السلسلة HP LaserJet Managed MFP E6255XX المدارة متعددة المهام؛ حتى 247,000 صفحة لطابعات السلسلة HP LaserJet E626XX المدارة متعددة المهام	J8J88A طقم الصيانة بقدرة 220 فولت لطابعات HP LaserJet Enterprise MFP M63X سلسلة طابعات السلسلة HP LaserJet Enterprise MFP M635fht متعددة المهام وطابعات السلسلة HP LaserJet Managed MFP E6255XX المدارة متعددة المهام؛ حتى 247,000 صفحة لطابعات السلسلة HP LaserJet E626XX المدارة متعددة المهام
W1470A خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية (10,500) HP LaserJet 147A (25,200) HP LaserJet 147X (صفحة تقريبًا)	W1470X خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الأصلية عالية الإنتاجية (25,200) HP LaserJet 147X (صفحة تقريبًا)
W1470Y خراطيش مسحوق الحبر الأسود الأصلية عالية الإنتاجية للغاية (42,000) HP LaserJet 147Y (صفحة تقريبًا)	J8J95A طقم استبدال أسطوانات وحدة التغذية التلقائية للمستندات HP 300
الملحقات	المنتجات
U9NKOE خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة في يوم العمل التالي لطابعات LaserJet Enterprise MFP M63x متعددة المهام لمدة 3 سنوات من HP	U9NK1E خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة في يوم العمل التالي لطابعات LaserJet Enterprise MFP M63x متعددة المهام لمدة 4 سنوات من HP
U9N20E خدمة الاحتفاظ بالوسائط التالفة في يوم العمل التالي لطابعات LaserJet Enterprise MFP M63x متعددة المهام لمدة 5 سنوات من HP	







## 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 الإدعاء إلى مراجعة HP لميزات الأمان التي تم نشرها عام 2019 بشأن الطابعات المنافسة من نفس الفئة. تنفرد HP بتقديم مجموعة من ميزات الأمان لاكتشاف الهجمات وإيقافها والإصلاح بعدها تلقائيًا من خلال إعادة التشغيل المدعومة بالإصلاح الذاتي، وذلك بالتوافق مع إرشادات NIST SP 800-193 الخاصة بالمرونة الإلكترونية لأمان الأجهزة. للحصول على قائمة بالمنتجات المتوافقة، تفضل بزيارة: <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة: <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 لطابعات 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> يستخدم 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 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>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. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع <http://www.hp.com/go/roam>.

<sup>5</sup> القيم السميعة 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 الميزرات 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 24734 باستثناء أول مجموعة من مستندات الاختبار. لمزيد من المعلومات، انظر <http://www.hp.com/go/printerclaims>. تختلف السرعات الواقعية وفقًا لتكوين النظام والبرامج وبرامج التشغيل 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 الميفحات 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 يكتفى 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 بـ 2.0 للاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من Energy Star أو قيم الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) من BA الإصدار 2.0 للاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC). 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> توصي HP بأن يكون عدد الصفحات المسحوبة ضوئيًا في الشهر في النطاق المحدد للحصول على الأداء الأمثل للجهاز.

<sup>13</sup> برنامج المسح الضوئي غير مضغن داخل العبوة. يمكن تنزيل برنامج تشغيل HP Scan و TWIN من موقع <http://www.hp.com/support>.

<sup>14</sup> مزودة بخراطيش طباعة.

