

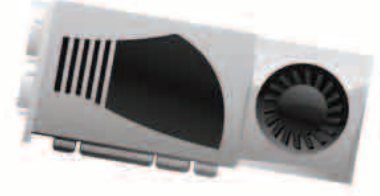
# العروض المستقرة والثابتة من HP



عادة ما يكون اختيار برامج وأجهزة محطات العمل شيئًا دقيقًا، فأنت تعرف ما تحتاج إليه قبل أن تبدأ البحث عن الأنظمة الأساسية. فماذا لو كنت تستطيع أن تتفقي وتختار المكونات الخاصة بك ليس استنادًا إلى متطلباتك الفردية فحسب، بل أيضًا بناءً على تأكيد توافرها من حيث دورة حياة محطة العمل المكتبية من HP لديك؟ يمكنك الآن باستخدام العروض المستقرة والثابتة من HP الاختيار من بين مجموعة من الخيارات التي ستوفر طالما استخدمت محطة العمل من HP لديك، بما في ذلك:

- المعالجات
- بطاقات الرسومات
- محركات الأقراص الثابتة
- محركات الأقراص الضوئية
- الذاكرة
- أنظمة التشغيل
- الأجهزة الطرفية

يبدو الأمر مدهشًا؟ بكل تأكيد. من وحي HP.



تخيل مدى دورات التحديث في سنوات بدلاً من أشهر. تسمح العروض المستقرة والثابتة من HP لعملاء محطات العمل من HP، مثل الشركات المصنعة للمعدات الأصلية والشركات الكبيرة بتسهيل شهاداتهم ودعم أعباء عملهم وتبسيط عمليات النشر الكبيرة باستخدام تكوينات جاهزة للاستخدام على المدى الطويل مستقبلاً مباشرة من الصندوق. فهذا الاستقرار المنشود يُعد مكافأة للموزعين وشركاء القنوات الذين يرغبون في تلبية متطلبات الاستقرار للأنظمة الأساسية المتخصصة للعملاء الكبار لديهم ومساعدتهم في تقليل الاضطرابات المرتبطة بتأهيل تكوينات جديدة.

وكجزء من التزاماتها تجاه الأجهزة والبرامج وابتكار الحلول، تفخر شركة HP بتقديم هذا الاستقرار المبهر لتكوينات الأنظمة الأساسية لعملاء محطات العمل من HP. فقد تم ابتكار العروض المستقرة والثابتة من HP على أساس ابتكار مجموعة من البرامج والأجهزة المختارة بعناية والمصممة والمختبرة للاستخدام مع جميع الأنظمة الأساسية لمحطات العمل المكتبية من HP من طرح المنتج حتى نهاية عمره. تشمل الحلول البرمجية حل الوصول عن بُعد HP Remote Graphics Software. وقد أوردنا هذه المكونات والأنظمة الأساسية لمحطات العمل من HP التي تتوافق معها بالصفحة التالية.\*

تتوفر العروض المستقرة والثابتة من HP في جميع أنحاء العالم لجميع عملاء الأجهزة المكتبية من HP دون تكاليف إضافية ودون مزاح. ما عليك سوى تحديد مكونات أجهزتك وبرامجك عند تخصيص جهازك المكتبي من HP، واطمئن على أنك ستكون قادرًا على شراء نفس التكوين خلال دورة حياة المنتج منذ طرح المنتج حتى فترة تقاعده.

\* بالرغم من نية شركة HP في تقديم المكونات المختارة خلال دورة حياة محطات العمل، يُرجى أن تكون على علم بأنه قد يوقف تقديم عرض كان متوقعًا في السابق. وإذا كان لا بد من حدوث ذلك، فقد يؤدي ذلك إلى عدم قدرة شركة HP على تدبير ذلك المكون وتوفيره.

## الميزات الثابتة

HP Z840	HP Z640	HP Z440	محطة العمل HP Z240 بتصميم صغير الحجم	محطة العمل العمودية HP Z240	HP Z2 Mini G3	HP Z1 G3	
							<b>نظام التشغيل</b>
							بلا
							<b>المعالج<sup>١</sup></b>
			•	•	•	•	Intel® Xeon® E3-1225 v5 4C
			•	•			Intel® Xeon® E3-1240 v5 4C
			•	•	•		Intel® Xeon® E3-1245 v5 4C
	•	•					Intel® Xeon® E5-1603 v3 4C
	•	•					Intel® Xeon® E5-1620 v3 4C
	•	•					Intel® Xeon® E5-1630 v3 4C
•	•						Intel® Xeon® E5-2620 v3 6C
•	•	•					Intel® Xeon® E5-2630 v3 8C
•	•						Intel® Xeon® E5-2643 v3 6C
							<b>بطاقات الرسومات</b>
•	•	•	•	•			NVIDIA® NVS™ 310
	•	•	•	•			NVIDIA® NVS™ 510
•	•	•	•	•			NVIDIA® Quadro® K620
•	•	•		•			NVIDIA® Quadro® K2200
						•	NVIDIA® Quadro® M1000M
•	•	•	•	•			AMD FirePro™ W2100
							<b>وحدة التخزين<sup>٢</sup></b>
•	•	•	•	•	•		محرك أقراص SATA سعة ٥٠٠ ج ب بسرعة ٧٢٠٠ د/ق
						•	محرك أقراص SATA صغير الحجم سعة ٥٠٠ ج ب بسرعة ٧٢٠٠ د/ق
•	•	•	•	•	•		محرك أقراص SATA سعة ١ ت ب بسرعة دوران ٧٢٠٠ د/ق
						•	محرك أقراص SATA صغير الحجم سعة ١ ت ب بسرعة ٧٢٠٠ د/ق
							<b>محرك الأقراص الضوئية<sup>٣</sup></b>
•	•	•	•	•			مسجل أقراص SuperMulti DVD/RW بشمك رفيع
							<b>ذاكرة النظام<sup>٤</sup></b>
						•	DDR4-2133 nECC SODIMM سعة ٨ ج ب
						•	DDR4-2133 ECC SODIMM سعة ٨ ج ب
			•	•			DDR3-2133 ECC DIMM سعة ٤ ج ب
			•	•	•		DDR3-2133 ECC DIMM سعة ٨ ج ب
•	•	•					DDR4-2133 RDIMM سعة ٨ ج ب
•	•	•			•		DDR4-2133 RDIMM سعة ١٦ ج ب

١. صُممت تقنية المعالجات المتعددة المحاور لتحسين أداء برامج معينة، وليس حتميًا أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. يختلف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أعباء عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. لا يُعد ترقيم Intel مقياسًا لأداء أعلى.
٢. بخصوص محركات الأقراص الثابتة، ج ب = ١ مليار بايت، ت ب = ١ تريليون بايت. تكون السعة المهيأة الفعلية أقل من ذلك، إذ يتم حجز ما يصل إلى ٢٠ ج ب لبرنامج استرداد النظام.
٣. قد تختلف السرعات الفعلية. لا يجوز نسخ الأفلام المتوفرة تجاريًا على أقراص DVD أو المواد الأخرى المحمية بموجب حقوق النشر. فهي مخصصة لإنشاء المواد الأصلية لديك وتخزينها والاستخدامات المشروعة الأخرى.
٤. يدعم كل معالج ما يصل إلى قناتين (HP Z240/HP Z1) بتصميم صغير الحجم (HP Z240 العمودية) أو ٤ قنوات (HP Z840/HP Z640/HP Z440) من ذاكرة DDR4 (تدعم محطة العمل HP Z1 G2 ذاكرة DDR3 فقط). وللحصول على أداء متكامل، يجب تركيب وحدة DIMM واحدة على الأقل داخل كل قناة.



المشاركة مع الزملاء

تعرف على المزيد  
[hp.com/go/zworkstationsoem](http://hp.com/go/zworkstationsoem)

حقوق الطبع والنشر لشركة HP Development Company, L.P لعام ٢٠١٠ إلى ٢٠١٦. المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون إشعار. وتقتصر الضمانات الوحيدة لمنتجات HP وخدماتها على تلك المعلن عنها ضمن بنود بيان الضمان الصريح المرفق مع مثل هذه المنتجات والخدمات. ويجب عدم تفسير أي مما ورد هنا على أنه يشكل ضمانًا إضافيًا. تخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن الحذف وردت في هذا المستند.

تُعد Intel و Xeon علامتين تجاريتين لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى. وتُعد AMD و FirePro علامتين تجاريتين لشركة Advanced Micro Devices, Inc. كما تُعد NVIDIA و Quadro و NVS علامات تجارية و/أو علامات تجارية مسجلة لشركة NVIDIA Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى. كما تُعد جميع العلامات التجارية الأخرى ملكًا لأصحابها المعنيين.

4AA1-7807ARE، نوفمبر ٢٠١٦

