

العروض المفضلة لمحطة العمل HP ZBook G3 المحمولة



نحن نعرف أنك بصفتك أحد مستخدمي محطات العمل تحتاج أحياناً إلى أن يتم تسليم منتجك بسرعة. ولهذا السبب أنشأنا برنامج العروض المفضلة لمحطات العمل HP ZBook المحمولة الجديدة. يهدف برنامج العروض المفضلة إلى ضمان مستوى عالٍ من الإتاحة وأوقات تسليم قصيرة للطلبات.

يستخدم برنامج العروض المفضلة تكوينات تمثل المكونات الشائعة التي تشكل نسبة كبيرة من الشحنات. وببساطة، سنحتفظ بمخزون وفير من الأنظمة الأكثر شيوعاً لضمان تسليم تلك الأنظمة إليك في الوقت المناسب. وفي الواقع، تتم تغطية ٩٠٪ من الطلبات الموضوعة باستخدام برنامج العروض المفضلة في غضون ٦ أيام. تصل نسبة أجزاء محطات العمل المحمولة المتوفرة في قائمة العروض المفضلة إلى ٤٠ في المائة تقريباً، مما يتيح لك إمكانية الاختيار من خيارات عديدة لإنشاء نظام مناسب لاحتياجاتك.



تُعد قيم AV التالية جزءًا من برنامج العروض المفضلة:

العروض المفضلة لكمبيوتر HP ZBook 15u G3

الوحدة الأساسية

الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS DSC i5-6200U 15u-G3	M6G47AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS DSC i5-6300U 15u-G3	M6G48AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS DSC i7-6500U 15u-G3	M6G49AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS DSC i7-6600U 15u-G3	M6G50AV

بطاقات الرسومات

مضمن في الوحدة الأساسية
AMD FirePro™ M4190

المعالج

معالج Intel® Core™ i5-6200u ثنائي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Core™ i5-6300u ثنائي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Core™ i7-6500u ثنائي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Core™ i7-6600u ثنائي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية

كاميرا - مدمجة

كاميرا ويب مدمجة عالية الدقة 720p
G8W56AV

شاشة العرض

شاشة LED SVA كاملة الدقة مضادة للتوهج بحجم ٣٩,٦ سم، ١٥,٦ بوصة بدعم كاميرا ويب (١٠٨٠ × ١٩٢٠)	M6G58AV
شاشة LED UWVA كاملة الدقة مضادة للتوهج بحجم ٣٩,٦ سم، ١٥,٦ بوصة بدعم كاميرا ويب (١٠٨٠ × ١٩٢٠)	M6G60AV
شاشة LED UWVA فائقة الدقة مضادة للتوهج بحجم ٣٩,٦ سم، ١٥,٦ بوصة بدعم كاميرا ويب (٢١٦٠ × ٣٨٤٠)	M6G62AV

الذاكرة

ذاكرة DDR4 سعة ٨ ج ب (٤ × ٢) ج ب بتردد ٢١٣٣ ميغا هرتز	M6G65AV
ذاكرة DDR4 سعة ٨ ج ب (٨ × ١) ج ب بتردد ٢١٣٣ ميغا هرتز	M6G66AV
ذاكرة DDR4 سعة ١٦ ج ب (٨ × ٢) ج ب بتردد ٢١٣٣ ميغا هرتز	M6G67AV
ذاكرة DDR4 سعة ٣٢ ج ب (١٦ × ٢) ج ب بتردد ٢١٣٣ ميغا هرتز	M6G69AV

محرك أقراص HP Z Turbo

محرك أقراص Z Turbo PCIe صلب الحالة سعة ٢٥٦ ج ب	M6G72AV
محرك أقراص Z Turbo PCIe صلب الحالة سعة ٥١٢ ج ب	M6G73AV

وحدة التخزين الداخلية

محرك أقراص M2 SATA-3 OPAL2 صلب الحالة ذاتي التشفير ذو خلايا متعددة الطبقات سعة ٢٥٦ ج ب	M6G71AV
محرك أقراص سعة ١ ت ب بسرعة دوران ٥٤٠٠ دورة/ق	M6G74AV
محرك أقراص سعة ٥٠٠ ج ب بسرعة دوران ٧٢٠٠ دورة/ق	M6G76AV

البطارية

بطارية طويلة العمر من ٣ خلايا سعة ٤٦ واط/س
M6G79AV

محول تيار متناوب

محول تيار متناوب ذكي بقدرة ٦٥ واط بدون تصحيح معامل قدرة
M6G80AV

قارئ بصمات الأصابع

قارئ بصمات الأصابع
M6G83AV

أجهزة LAN اللاسلكية

بطاقة Intel® 8260 ac 2x2 + Bluetooth® 4.0 LE WW	M6G94AV
بطاقة Intel® 8260 ac 2x2 + Bluetooth® 4.0 LE WW بدون تقنية vPro	M6G95AV
بطاقة Intel® 3165 ac 1x1 + Bluetooth® 4.0 LE MOW	M8Y50AV

تُعد قيم AV التالية جزءًا من برنامج العروض المفضلة:

العروض المفضلة لكمبيوتر HP ZBook Studio G3

الوحدة الأساسية	
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS DSC i7-6700HQ Studio G3	M6V79AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS DSC i7-6820HQ Studio G3	M6V80AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS DSC E3-1505M Studio G3	M6V81AV
بطاقات الرسومات	
بطاقة رسومات NVIDIA® Quadro M1000M بذاكرة GDDR5 سعة ٤ ج ب	M6V89AV
المعالج	
معالج Intel® Core™ i7-6700HQ رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Core™ i7-6820HQ رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Xeon™ E3-1505M رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
كاميرا - مدمجة	
كاميرا ويب مدمجة عالية الدقة 720p	M6V97AV
شاشة العرض	
شاشة LED UWVA كاملة الدقة مضادة للتوهج بحجم ٣٩,٦ سم ١٥,٦ بوصة بدعم كاميرا ويب (١٠٨٠ × ١٩٢٠)	M6V92AV
شاشة B-LED UWVA فائقة الدقة مضادة للتوهج بحجم ٣٩,٦ سم ١٥,٦ بوصة بدعم كاميرا ويب (٢١٦٠ × ٣٨٤٠)	M6V94AV
الذاكرة ^١	
ذاكرة DDR4 سعة ٨ ج ب (٨ × ١ ج ب) بتردد ٢١٣٣ ميغا هرتز	M6W00AV
ذاكرة DDR4 سعة ٨ ج ب (٤ × ٢ ج ب) بتردد ٢١٣٣ ميغا هرتز	M6W01AV
ذاكرة DDR4 سعة ١٦ ج ب (٨ × ٢ ج ب) بتردد ٢١٣٣ ميغا هرتز	M6W03AV
ذاكرة DDR4 سعة ٣٢ ج ب (١٦ × ٢ ج ب) بتردد ٢١٣٣ ميغا هرتز	M6W04AV
محرك أقراص HP Z Turbo	
محرك أقراص Z Turbo PCIe صلب الحالة سعة ٢٥٦ ج ب	M6W13AV
محرك أقراص Z Turbo PCIe صلب الحالة سعة ٥١٢ ج ب	M6W14AV
محرك أقراص Z Turbo PCIe ثانٍ صلب الحالة سعة ٢٥٦ ج ب	M6W15AV
محرك أقراص Z Turbo PCIe ثانٍ صلب الحالة سعة ٥١٢ ج ب	M6W16AV
وحدة التخزين الداخلية ^٢	
محرك أقراص SATA-3 OPAL2 صلب الحالة ذاتي التشفير سعة ٢٥٦ ج ب	M6W11AV
محرك أقراص SATA-3 OPAL2 ثانٍ صلب الحالة ذاتي التشفير سعة ٢٥٦ ج ب	M6W12AV
البطارية	
بطارية طويلة العمر من ٤ خلايا سعة ٦٤ واط/س	M6W21AV
محول تيار متناوب	
محول تيار متناوب رفيع ذكي بقدرة ١٥٠ واط مع تصحيح معامل قدرة	N3T53AV
قارئ بصمات الأصابع	
قارئ بصمات الأصابع	M6W23AV
أجهزة LAN اللاسلكية	
بطاقة Intel® 8260 ac 2x2 +Bluetooth 4.2 WW	M6W19AV
بطاقة Intel® 8260 ac 2x2 +Bluetooth 4.2 WW بدون تقنية vPro	M6W20AV

تُعد قيم AV التالية جزءًا من برنامج العروض المفضلة:

العروض المفضلة لكمبيوتر HP ZBook 15 G3

الوحدة الأساسية

الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS i5-6440HQ 15 G3	M9R61AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS i5-6700HQ 15 G3	M9R62AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS i7-6820HQ 15 G3	M9R63AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS E3-1505M 15 G3	M9R64AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS E3-1545M 15 G3	M9R65AV

بطاقات الرسومات

بطاقة رسومات NVIDIA® Quadro® M1000M	M9R71AV
بطاقة رسومات NVIDIA® Quadro® M2000M	M9R72AV
بطاقة رسومات AMD FirePro™ W5170M	M9R73AV

المعالج

معالج Intel® Core™ i5-6440HQ رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Core™ i5-6700HQ رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Core™ i7-6820HQ رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Xeon™ E3-1505M رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Xeon™ E3-1545M رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية

كاميرا - مدمجة

كاميرا ويب مدمجة عالية الدقة 720p	M9R83AV
-----------------------------------	---------

شاشة العرض

شاشة LED SVA كاملة الدقة مضادة للتوهج بحجم قطري ٣٩,٦ سم ١٥,٦ بوصة بدعم كاميرا ويب (١٠٨٠ × ١٩٢٠)	M9R76AV
شاشة LED UWVA كاملة الدقة مضادة للتوهج بحجم قطري ٣٩,٦ سم ١٥,٦ بوصة بدعم كاميرا ويب (١٠٨٠ × ١٩٢٠)	M9R78AV
شاشة LED DreamColor3 UWVA فائقة الدقة مضادة للتوهج بحجم قطري ٣٩,٦ سم ١٥,٦ بوصة بدعم كاميرا ويب (٢١٦٠ × ٣٨٤٠)	M9R82AV

الذاكرة^٢

ذاكرة DDR4 سعة ٨ ج ب (٨ × ١ ج ب) بتردد ٢١٣٣ ميجا هرتز	M9R86AV
ذاكرة DDR4 سعة ٨ ج ب (٤ × ٢ ج ب) بتردد ٢١٣٣ ميجا هرتز	M9R87AV
ذاكرة DDR4 سعة ١٦ ج ب (٨ × ٢ ج ب) بتردد ٢١٣٣ ميجا هرتز	M9R89AV
ذاكرة DDR4 سعة ١٦ ج ب (٤ × ٤ ج ب) بتردد ٢١٣٣ ميجا هرتز	M9R90AV
ذاكرة DDR4 سعة ٣٢ ج ب (٨ × ٤ ج ب) بتردد ٢١٣٣ ميجا هرتز	M9R92AV

محرك أقراص HP Z Turbo

محرك أقراص Z Turbo PCIe صلب الحالة سعة ٢٥٦ ج ب	M9S02AV
محرك أقراص Z Turbo PCIe صلب الحالة سعة ٥١٢ ج ب	M9S03AV
محرك أقراص Z Turbo PCIe ثاني صلب الحالة سعة ٢٥٦ ج ب	M9S06AV
محرك أقراص Z Turbo PCIe ثاني صلب الحالة سعة ٥١٢ ج ب	M9S07AV

وحدة التخزين الداخلية^٣

محرك أقراص SATA-3 OPAL2 صلب الحالة ذاتي التشفير سعة ٢٥٦ ج ب	M9S01AV
محرك أقراص SATA-3 OPAL2 ثاني صلب الحالة ذاتي التشفير سعة ٢٥٦ ج ب	M9S05AV
محرك أقراص سعة ٥٠٠ ج ب بسرعة دوران ٧٢٠٠ دورة/ق	M9S08AV
محرك أقراص سعة ١ ت ب بسرعة دوران ٥٤٠٠ دورة/ق	M9S11AV
محرك أقراص SATA صلب الحالة ذو خلايا ثلاثية الطبقات سعة ٢٥٦ ج ب	M9S13AV

تُعد قيم AV التالية جزءًا من برنامج العروض المفضلة:

بطارية طويلة العمر من ٩ خلايا سعة ٩٠ واط/س	البطارية M9S19AV
محول تيار متناوب رفيع ذكي بقدرة ١٥٠ واط مع تصحيح معامل قدرة	محول تيار متناوب P8A06AV
قارئ بصمات الأصابع	قارئ بصمات الأصابع M9S21AV
بطاقة مشتركة Intel® 8260AN ac 2x2 + Bluetooth® 4.1 بدون تقنية vPro	أجهزة LAN اللاسلكية M9S14AV M9S15AV
العروض المفضلة لكمبيوتر HP ZBook 17 G3	
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS i5-6440HQ 17 G3	الوحدة الأساسية M9L90AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS i7-6700HQ 17 G3	M9L91AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS i7-6820HQ 17 G3	M9L92AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS E3-1535M 17 G3	M9L93AV
الطرز الأساسي للكمبيوتر المحمول HP IDS E3-1575M 17 G3	M9L94AV
NVIDIA® Quadro® K1100M رسومات	بطاقات الرسومات M9M00AV
NVIDIA® Quadro® K2200M رسومات	M9M01AV
NVIDIA® Quadro® K3100M رسومات	M9M02AV
AMD FirePro™ M6100 رسومات	P5Q74AV
معالج Intel® Core™ i5-6440HQ رباعي المحاور	المعالج مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Core™ i7-6700HQ رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Core™ i7-6820HQ رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Xeon™ E3-1535M رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
معالج Intel® Xeon™ E3-1575M رباعي المحاور	مضمن في الوحدة الأساسية
كاميرا ويب مدمجة عالية الدقة 720p	كاميرا - مدمجة M9M10AV
شاشة SVA LED عالية الدقة للغاية مضادة للتوهج بحجم قطري ٤٣,٩ سم (١٧,٣ بوصة) بدعم كاميرا ويب (٩٠٠ × ١٦٠٠)	شاشة العرض M9M07AV
شاشة WVA LED كاملة الدقة مضادة للتوهج بحجم قطري ٤٣,٩ سم (١٧,٣ بوصة) بدعم كاميرا ويب (١٠٨٠ × ١٩٢٠)	M9M09AV
شاشة UWVA LED DreamColor3 فائقة الدقة مضادة للتوهج بحجم ٤٣,٩ سم (١٧,٣ بوصة) بدعم كاميرا ويب (٢١٦٠ × ٣٨٤٠)	T1N69AV

تُعد قيم AV التالية جزءًا من برنامج العروض المفضلة:

ذاكرة DDR4 سعة 8 ج ب (8×1 ج ب) بتردد 2133 ميجا هرتز	الذاكرة ¹ M9M13AV
ذاكرة DDR4 سعة 8 ج ب (4×2 ج ب) بتردد 2133 ميجا هرتز	M9M14AV
ذاكرة DDR4 سعة 16 ج ب (8×2 ج ب) بتردد 2133 ميجا هرتز	M9M16AV
ذاكرة DDR4 سعة 16 ج ب (4×4 ج ب) بتردد 2133 ميجا هرتز	M9M17AV
ذاكرة DDR4 سعة 32 ج ب (8×4 ج ب) بتردد 2133 ميجا هرتز	M9M19AV
محرك أقراص HP Z Turbo	
محرك أقراص Z Turbo PCIe صلب الحالة سعة 256 ج ب	M9M29AV
محرك أقراص Z Turbo PCIe صلب الحالة سعة 512 ج ب	M9M30AV
محرك أقراص Z Turbo PCIe ثاني صلب الحالة سعة 256 ج ب	M9M33AV
محرك أقراص Z Turbo PCIe ثاني صلب الحالة سعة 512 ج ب	M9M34AV
وحدة التخزين الداخلية²	
محرك أقراص SATA-3 OPAL2 صلب الحالة ذاتي التشفير سعة 256 ج ب	M9M28AV
محرك أقراص سعة 500 ج ب بسرعة دوران 7200 دورة/ق	M9M35AV
محرك أقراص سعة 1 ت ب بسرعة دوران 7200 دورة/ق	M9M38AV
محرك أقراص SATA صلب الحالة ذو خلايا ثلاثية الطبقات سعة 256 ج ب	M9M40AV
وحدة التخزين الداخلية الثانوية³	
محرك أقراص SATA-3 OPAL2 ثاني صلب الحالة ذاتي التشفير سعة 256 ج ب	M9M32AV
محرك أقراص ثاني سعة 500 ج ب بسرعة دوران 7200 دورة/ق	M9M41AV
محرك أقراص ثاني سعة 1 ت ب بسرعة دوران 7200 دورة/ق	M9M44AV
محرك أقراص SATA ثاني صلب الحالة ذو خلايا ثلاثية الطبقات سعة 256 ج ب	M9M46AV
البطارية	
بطارية طويلة العمر من 6 خلايا سعة 96 واط/س	M9M53AV
محول تيار متناوب	
محول تيار متناوب رفيع ذكي بقدرة 200 واط مع تصحيح معامل قدرة	N3T70AV
قارئ بصمات الأصابع	
قارئ بصمات الأصابع	M9M55AV
أجهزة LAN اللاسلكية	
بطاقة مشتركة Intel® 8260AN ac 2x2 + Bluetooth® 4.1	M9M47AV
بطاقة مشتركة Intel® 8260AN ac 2x2 + Bluetooth® 4.1 بدون تقنية vPro	M9M48AV

¹ ضمنت تقنية المعالجات المتعددة المحاور لتحسين أداء برامج محددة، ليس 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 يعد تقييم Intel مقياسًا لمستوى الأداء.

² جاء حساب ساعات الذاكرة القسوى فرضًا أنظمة تشغيل Windows من 64 بت أو Linux. وقد لا تتوفر سعة الذاكرة الزائدة عن 3 ج ب في أنظمة التشغيل Windows إصدار 32 بت نظرًا لمتطلبات موارد النظام.

³ ج ب = 1 مليار بايت، ت ب = 1 تريليون بايت. تكون السعة المنسقة الفعلية أقل من ذلك. يحجز ما يصل إلى 35 ج ب من مساحة قرص النظام لبرنامج استرداد النظام (في Windows 8).

⁴ لاحظ أن محركات أقراص DVD-RAM لا يمكنها قراءة أو تسجيل وسائط الإصدار 1.0 بجانب واحد سعة 2.6 ج ب/بجانبين سعة 0.8 ج ب. قد لا تتوافق الأقراص مزدوجة الطبقات التي يتم نسخها من خلال هذا المحرك مع العديد من محركات ومشغلات DVD أحادية الطبقات الحالية.



المشاركة مع الزملاء

© حقوق الطبع والنشر لشركة HP Development Company, L.P. لعام 2016. المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون إشعار مسبق، والضمانات الوحيدة لمنتجات HP وخدماتها هي 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.

تعد Intel و Core و AMD و FirePro و Intel علامتين تجاريتين لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. تُعد AMD و FirePro و Intel علامتين تجاريتين لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. تُعد NVIDIA و Quadro و Micro Devices, Inc و NVIDIA علامتين تجاريتين و/أو علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة NVIDIA Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. تُعد Bluetooth علامة تجارية خاصة بصاحبها، ويتم استخدامها من قبل شركة Hewlett-Packard بموجب ترخيص. تُعد Windows و Windows 8 و Windows علامة تجارية لمجموعة شركات Microsoft.

4AA6-3434ARE، أبريل 2016

