

الكمبيوتر الشخصي المحمول HP 250R مقاس 15.6 بوصة

كمبيوتر يعزز الأعمال

احصل على ميزات اتصال فائقة من خلال الكمبيوتر الشخصي المحمول HP 250R منخفض التكلفة الذي يتميز بتقنيات قوية الإمكانات وهيكل عصري رفيع الشكل، مما يسهل عليك اصطحابه معك أينما ذهبت. استكمل مهام عملك باستخدام أحدث معالج Intel® Core™² وآدوات التعاون الأساسية.

<p>اضمن أن تتم رؤيتك وسماعك بوضوح</p> <p>تواصل مع فريقك، سواء كانوا في الغرفة المجاورة أو على بعد أميال طوبلة. تساعدك الكاميرا عالية الدقة التي تتسم بخاصية تقليل الضوضاء البصرية على الظهور بإطلاعه خلابة، كما أن تقليل الضوضاء المستند إلى الذكاء الاصطناعي مع الميكروفونات مزدوجة المصفوفة تقدم جميعها جودة صوت فائقة.</p>	<p>ضُنْع لأغراض العمل، وجاهز لأوقات المرح</p> <p>استكمل المشاريع بكل ثقة باستخدام أحدث التقنيات بما في ذلك معالج Intel® قوي الأداء² وذاكرة DDR4 تصل سعتها إلى 32 جيجابايت³ وذاكرة اختبارية ثنائية القنوات³ وقارئ بطاقات SD ووحدة تخزين SSD.³</p>	<p>تصميم أخذ وزن خفيف</p> <p>بواكب الكمبيوتر المحمول HP 250R على كثرة التنقل، أفضل تصميمه رفيع السملك وخفيف الوزن. تقدم الشاشة الاختبارية عالية الدقة بسطوع 300 شمعة[4] و[4] مساحة كبيرة للعمل أو مشاهدة المحتوى بفضل تصميم رفيع الحواف ونسبة شاشة إلى الهيكل تبلغ 81 بالمائة.⁵</p>
--	---	---



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

ساعد في حماية مستقبلنا المشترك

تحتوي 100% من أجهزة الكمبيوتر الشخصية ومحطات العمل والشاشات من HP، التي تم إطلاقها منذ عام 2022، على مواد معدّة تدويرها.⁶



الكمبيوتر الشخصي المحمول HP 250R G9 مقاس 15.6 بوصة

الميزة

شاشة كبيرة وساطعة
مارس عملك بسهولة بفضل الشاشة الكبيرة التي تنسم بمقاس 15 بوصة وسطوع 300 شمعة، وتتميز بضوء أزرق خافت يقدم تجربة استخدام أفضل بشكل عام في مختلف الأنشطة.

اظهر بأفضل إطلاة، حتى في الإضاءة المنخفضة
تم تطوير إمكاناته لمكالمات الفيديو في حالات الإضاءة المنخفضة. توفر الكاميرا عالية الدقة وضوح الرؤية، بينما تحد ميزة تقليل الضوضاء البصرية من تأثير التشوش البصري وتباين جودة عرض نقاط البكسل، مما يسمح بزيادة الوضوح حتى تتمكن من التقاط جميع التفاصيل.

التوسيع المرتبط
احصل على اتصال سريع وعالي الكفاءة في البيانات اللاسلكية المزدحمة بالبيانات بفضل تقنية Wi-Fi 6 الاختيارية بسرعة جيجابايت [7 و 8] والوحدة اللاسلكية المشتركة WLAN [9 و 3].802.11ac/Bluetooth® 5.0

وحدة تخزين SSD سريعة ومستقرة
استفد من سرعة بدى التشغيل والوصول إلى التطبيقات باستخدام وحدة تخزين SSD سريعة الأداء. تتيح وحدات تخزين SSD عالية الكفاءة الجديرة بالثقة نقل الملفات بسرعة وتجربة أسرع في كل مرة تستخدم فيها جهاز الكمبيوتر.

التعاون بصورة واضحة وصوت نقي
تحقق الكفاءة والفعالية في المكالمات والاجتماعات عبر الإنترنت بفضل ميزة تقليل الضوضاء المستند إلى الذكاء الاصطناعي، والتي ترقي بجودة التعاون من خلال تطبيق تقنيات شاملة تعمل على تنقية جميع الأصوات الواردة والمصادرة من الضوضاء.

خضع لاختبارات بهدف ضمان الكفاءة والموثانة
يخضع المنتج لاختبار MIL-STD¹⁰ للأجهزة والأنظمة للمساعدة على ضمان أن الكمبيوتر المحمول من HP يفي بمعايير الموثانة التي وضعتها HP أو يتجاوزها.

مستشعر بصمات بصميم مقوى
يمكنك تأمين الكمبيوتر المحمول من تهديدات الأجهزة والبرامج الضارة باستخدام مستشعر بصمة المطابقة على الجهاز المضيف³، حيث يتم التقاط البيانات الحيوية الخاصة بك وتأمينها وتخزينها، بينما يحمي النظام المضيف سلامة وخصوصية بيانات البصمات.

احم البيانات الهامة
تقدّم وحدة Trusted Platform Module (TPM 2.0)¹¹ مفاتيح تشفير تستند إلى الأجهزة للمساعدة في تأمين البيانات والبريد الإلكتروني وبيانات اعتماد المستخدم.

جميع المنافذ الملائمة
انصل بسرعة بالشبكة السلكية والأجهزة الطرفية في المكتب أو في المنزل باستخدام منفذ USB Type-C® DisplayPort™ المجهز بإمكانية التزويد بالطاقة ومنفذ RJ-45 ومنفذ HDMI. انسخ البياناتاحتياطيًا وانقلها بسهولة بفضل فتحة بطاقات SD سريعة الأداء ومرحة الاستخدام.



الكمبيوتر الشخصي المحمول G9 HP 250R مقاس 15.6 بوصة

المواصفات الفنية

Windows 11 Pro¹

- توصي HP باستخدام Windows 11 Pro للأعمال
 - Windows 11 Home Single Language
 - توصي شركة HP باستخدام Windows 11 Pro للأعمال
 - توصي HP باستخدام Windows 11 Home Education
 - Windows 11 Pro للأعمال¹
 FreeDOS

أنظمة التشغيل المتاحة

معالج i7™ Intel® Core™ i5 من الجيل الثالث عشر؛ معالج i3™ Intel® Core™ i3 من الجيل الثالث عشر

عائلة المعالج

المعالجات المتاحة^{2,3,4,5}

معالج Core-1355U i5 (يتزدّد أساسياً 0.9 جيجاهرتز من المراكز عالية الكفاءة (E)، يصل إلى 3.4 جيجاهرتز مع تقنية Max Turbo من المراكز عالية الكفاءة (E)، وإلى 4.6 جيجاهرتز مع تقنية Max Turbo من المراكز عالية الأداء (P)، وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 12 ميجابايت، و2 من المراكز عالية الـ Intel® UHD Graphics مع تقنية Max Turbo i3 مع تقنية Max Turbo، 1.2 جيجاهرتز مع تقنية Max Turbo من المراكز عالية الأداء (P)، يصل إلى 3.3 جيجاهرتز مع تقنية Max Turbo، وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 10 ميجابايت، 2 من المراكز عالية الأداء (P) 4 من المراكز عالية الكفاءة (E)، 8 سلاسل معالجة؛ معالج Core-1345U i5 (يتزدّد أساسياً 1.2 جيجاهرتز من المراكز عالية الكفاءة (E)، يصل إلى 3.5 جيجاهرتز مع تقنية Max Turbo من المراكز عالية الكفاءة (E)، وإلى 4.7 جيجاهرتز من المراكز عالية الأداء (P) مع تقنية Max Turbo، مع ذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 12 ميجابايت، و2 من المراكز عالية الأداء (P)، 1.3 جيجاهرتز مع تقنية Max Turbo، مع تقنية Intel® vPro®، معالج Intel® Core™ i5 (يتزدّد أساسياً 0.9 جيجاهرتز من المراكز عالية الكفاءة (E)، 1.2 جيجاهرتز من المراكز عالية الأداء (P)، يصل إلى 3.4 جيجاهرتز مع تقنية Max Turbo من المراكز عالية الكفاءة (E)، وإلى 4.6 جيجاهرتز مع تقنية Max Turbo من المراكز عالية الأداء (P)، وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 12 ميجابايت، 2 من المراكز عالية الأداء (P) 8 من المراكز عالية الكفاءة (E)، 12 سلاسل معالجة؛ معالج Intel® Core™ i7 7500U مع بطاقة رسومات Intel® Graphics مع تقنية Max Turbo، وإلى 5.4 جيجاهرتز من المراكز عالية الأداء (P) مع تقنية Max Turbo، وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 12 ميجابايت، و2 من المراكز عالية الـ Intel® Graphics i5 (يتزدّد أساسياً 0.9 جيجاهرتز من المراكز عالية الكفاءة (E)، ويتزدّد أساسياً 1.4 جيجاهرتز من المراكز عالية الأداء (P)، يصل إلى 3.8 جيجاهرتز من المراكز عالية الكفاءة (E) مع تقنية Max Turbo، وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 12 ميجابايت، و2 من المراكز عالية الـ Intel® Graphics i7 1000U مع بطاقة رسومات Intel® Core™ i7 1000U مع بطاقة رسومات Intel® Graphics مع تقنية Max Turbo، ويتزدّد أساسياً 1.2 جيجاهرتز من المراكز عالية الأداء (P)، ويتزدّد أساسياً 3.3 جيجاهرتز من المراكز عالية الكفاءة (E) مع تقنية Max Turbo، ويتزدّد أساسياً 4.7 جيجاهرتز من المراكز عالية الأداء (P) مع تقنية Max Turbo، وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 10 ميجابايت، 2 من المراكز عالية الأداء (P) 4 من المراكز عالية الكفاءة (E)، 8 سلاسل معالجة؛ معالج Intel® Core™ i5 220U مع بطاقة رسومات Intel® Graphics مع تقنية Max Turbo، ويتزدّد أساسياً 0.9 جيجاهرتز من المراكز عالية الكفاءة (E)، 1.2 جيجاهرتز من المراكز عالية الأداء (P)، يصل إلى 3.8 جيجاهرتز مع تقنية Max Turbo، وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 12 ميجابايت، 2 من المراكز عالية الأداء (P) 8 من المراكز عالية الكفاءة (E)، 12 سلاسل معالجة)

ذاكرة DDR4-3200 SDRAM سعة 32 جيجابايت؛ معدلات نقل تصل إلى 3200 ميجا نقلة/ثانية⁶
 لا يمكن للعمل الترقية/الوصول إلى كلتا التخزينين. تُنعدم ذاكرة متزدوجة القنوات.⁶

الذاكرة القصوى

فتحات الذاكرة

128 ج ب حق 1 TB محرك أقراص PCIe® NVMe™ M.2 صلب الحالة⁷

التخزين الداخلي

حجم الشاشة (فطري، نظام القياس المترى)⁸
 39.6 سم (15.6")

الشاشة^{12,13,14,25}

شاشة بمقياس قطري 39.6 سم (15.6")، عالية الدقة HD (تبلغ 1366 × 768)، دقة الحواف، مضادة للتلوّه، بسطوع 250 شمعة، نطاق ألوان NTSC بنسبة 45%، نطاق IPS بمقياس قطري 39.6 سم (15.6")، عالية الدقة FHD (تبلغ 1920 × 1080)، دقة الحواف، مضادة للتلوّه، بسطوع 300 شمعة، ألوان NTSC بواقع 45%، شاشة بمقياس قطري 39.6 سم (15.6")، عالية الدقة بالكامل FHD (تبلغ 1920 × 1080)، دقة الحواف، رقيقة الإطار، مضادة للتلوّه، بسطوع 250 شمعة، نطاق ألوان NTSC بنسبة 45%

خيارات الرسومات المتاحة

Intel® Iris® Xe^{10,25}: بطاقة رسومات Intel® UHD Graphics (دعم فك الترميز على الدقة 2 و DX12 و HDMI 1.4b و DX9).

الأطراف والموصلات

منفذ USB Type-C® بسرعة نقل إشارات 10 جيجابايت/ثانية (التزويد بالطاقة عبر منفذ USB 1.4b)، منفذ DisplayPort™ بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية؛ منفذ لطاقية النبار المتباوب: منفذ HDMI 1.4b؛ مأخذ ستريو منشترك لسماعة رأس/ميكروفون: منفذ RJ-45؛ (تابع كبل HDMI على حدة).

فتحات التوسّع

الصوت

ميكروfon مزدوج المصوّفات

فتحات التوسّع

SD 1

أجهزة الإدخال

لوحة مفاتيح كاملة الحجم بمحاذيق منخفضة الارتفاع ذات ملمس متميّز¹¹، لوحة لمس تدعم الإيماءات على نقاط لمس متعددة

(متوافق مع الأجهزة ذات اعتماد Miracast¹¹).

بطاقة Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC⁹؛
 بطاقة لاسلكية Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Bluetooth^{5.2}؛
 بطاقة لاسلكية Intel® Wi-Fi 6 802.11a/b/g/n/ax non-vPro¹⁰؛
 بطاقة لاسلكية Bluetooth^{5.3}

الكاميرا

كاميرا عالية الدقة HD بمعدل 720 بكسل مزودة بخاصية تقليل الضوضاء البصرية (طرز محددة)¹²

برامج

HP; HP QuickDrop; HP Audio Switch; myHP¹⁵; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP PC Hardware Diagnostics UEFI Office؛ HP Smart Zero; HP PC Hardware Diagnostics

إدارة الأمان

LastPass؛ برنامج Express VPN (نسخة تجريبية مجانية لمدة 30 يوماً)؛ برنامج McAfee Security Express (نسخة تجريبية مجانية لمدة 30 يوماً)¹⁶؛ كلمة مرور

فأرى بصمات الأصابع

مستشعر بصمات الأصابع من (طرز مختارة)



الكمبيوتر الشخصي المحمول HP 250R G9 مقاس 15.6 بوصة

المواصفات الفنية

مواصفات	بيانات
مميزات الإدارة	Touchpoint Customizer for Consumer
الطاقة	محول طاقة تيار متناوب خارجي ذكي HP EM بقدرة 65 واط؛ محول طاقة تيار متناوب خارجي ذكي بقدرة 45 واط من HP؛ محول تيار متناوب ذكي USB Type-C® بقدرة 65 واط من HP ¹⁹
نوع البطارية	بطارية ليثيوم أيون بوليمر طويلة العمر من HP من 3 خلايا بقدرة 41 واط/ساعة ¹⁸ ، الطارئة مثبتة، داخلية، ولا يمكن للعميل تغييرها. وبإمكان صيانتها من خلال الضمان.
الأبعاد	0.9 سم (الأمام) × 35.8 سم (الخلف) × 24.2 سم (السفلي) (الهيكل). (قياس الارتفاع الخلفي يكون بالقرب من الحافة الأمامية حيث يبدأ حد الغطاء السفلي للهيكل. قياس الارتفاع الخلفي يكون بالقرب من الحافة الخلفية حيث ينتهي حد الغطاء السفلي للهيكل); 19.01 سم (العرض) × 48.3 سم (الارتفاع) × 12.7 سم (السمك)
الوزن	بدءاً من 1.74 كجم؛ وبختلاف الوزن باختلاف التكوين. لا يتضمن ذلك محول الطاقة.
علامات إيكولوجية	توفر تكوينات مسجلة وفقاً لآدلة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT®)، توفر تكوينات معتمدة من TCO في تايوان؛ Green Label في اليابان؛ FEMP؛ KOECO في الولايات المتحدة ²⁰
معتمدة من	Energy star
مواصفات الأزر المستدام	ENERGY STAR®
الضمان	ضمان لمدة سنة واحدة وضمان محدود على البرامج لمدة 90 يوماً حسب البلد. تتمتع البطاريات بضمان محدود لمدة سنة واحدة بشكل افتراضي. راجع موقع http://www.hp.com/support/batterywarranty للحصول على معلومات إضافية عن البطارية. توفر أيضاً الخدمة في موقع العمل والنقلية الموسعة. تمثل خدمات العناية بالمنتجات HP عقود خدمة ممتدة اختيارية تتجاوز الضمانات المحددة القياسية. لاختيار مستوى الخدمة المناسب لمنتج HP الذي يحوزتك، استخدم أداة البحث عن خدمات HP Care Pack على الموقع: http://www.hp.com/go/cpc



