

HP All-in-One 24-cr1007nh Bundle PC

المستوى المتطور من إمكانيات استهلاك الطاقة المصممة مع وضع الكوكب في الاعتبار

نقدم لك الكمبيوتر المكثفي المتكامل مقاس 23.8 بوصة من HP – الحل المكثفي العصري الذي يجمع بين أناقة التصميم والاستدامة. يساعدك هذا الكمبيوتر المكثفي على البقاء متصلًا والارتفاع بإنجازيتك بفضل التوازن المثالي بين القوة والأداء وسعره المنخفض، مما يتتيح لك إنجاز قوائم مهامك بإيقان، فهو يعمل بمعالج® Intel® عالي الكفاءة¹ وذاكرة متقدمة لتنفيذ المهام المتعددة.



* قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



مشاهدة رائعة ومتعة ترفيهية غامرة

اندمج بكل حواسك في شاشة دقة الحواف من 3 جوانب.³ مع إمكانات اتصال سلسة، ونسبة شاشة إلى المبيك尔 تبلغ 89%.⁴



جهاز يعمل بكفاءة على مدار الساعة

يفضل معالج® Intel® قوي الأداء،¹ وإمكانات اتصال سريعة، وذاكرة كبيرة السعة، يمكنك إنجاز مهامك على مدار اليوم.



تواصل وتعاون وفقاً لشروطك

ابق على اتصال باستخدام عناصر تحكم في الفيديو عالية الدقة وميكروفونات مزدوجة المصفوفة مزودة ببرنامج منفرد لتقليل الضوضاء.²

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

تصميم أنيق يركز على الوظائف العملية والاستدامة

مصنوع باستخدام مواد معاد تدويرها وبلاستيك تم استرداده وجمعه من الأماكن القريبة من المحبيطات⁵ ومسجل وفقاً لتصنيف EPEAT® Gold⁶.



HP All-in-One 24-cr1007nh Bundle PC

الميزة

تصميم مستدام

ونظرًا لأن العناصر الصغيرة تحدث فارقًا كبيرًا، يشتمل تصميم هذا المنتج على مواد مستدامة، مثل البلاستيك المجموع من الأماكن القريبة من المحيطات والبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك.⁸

محرك أقراص صلب الحالة للتخزين PCIe

يمكن بدء تشغيل هذا الجهاز في توافر معدودة بفضل السرعة الفائقة لوحدة تخزين PCIe SSD التي تبلغ سعتها 512 جيجابايت.

كاميرا الخصوصية عالية الدقة HP True Vision

يمكنك إجراء مكالمات الفيديو بوضوح كبير ودقة عالية بالكامل، حتى في الإضاءة الخافتة باستخدام كاميرا منبثقة يمكن إخفاؤها عن الأنظار بأمان عندما لا تكون قيد الاستخدام، مما يقيك آمنًا على الإنترنت.

منفذ USB Type-A بسرعة نقل إشارات بيانات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية

يمكنك توصيل جهاز التخزين الخارجي المفضل لديك باستخدام منفذ USB Type-A، الذي يتميز بسرعة نقل إشارات بيانات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية.⁹

شاشة IPS عالية الدقة بالكامل FHD

احصل دومًا على أفضل رؤية ممكنة لمحتوياتك مع زوايا عرض عريضة تصل إلى 178 درجة وصور نابضة بالحياة. ومن خلال تقنية شاشة اللمس، يمكنك التحكم في جهاز الكمبيوتر لديك مباشرةً من الشاشة.³

لوحة مضادة للتوجه

بفضل المساحة اللونية sRGB بنسبة تبلغ 100%，تقدم لك شاشة HP أولًا ممتازة بأقل جهد. مثالية للصور والفيديو وغيرها من مشاريعك الإبداعية.

حالية من التذبذب

باستخدام تقنية التعظيم بالتيار المستمر، التي تتحكم في السطوع عن طريق ضبط التيار المستمر بدلاً من تدوير الإضافة الخلفية، استطعنا التخلص من تذبذب الشاشة للستاندماينج بمشاهدة أكثر راحة للعينين.⁷

الملحقات والخدمات الموصى بها (غير مدرجة)



3 سنوات على الإرجاع إلى المحل
U4810E



HP All-in-One 24-cr1007nh Bundle PC

المواصفات



إمكانيات الاتصال

| | |
|---------------------------------|---|
| واجهة الشبكة | 10/100/1000 GbE LAN |
| الوصيل اللاسلكي | Bluetooth® 5.3 وتقنية Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 (2x2) (تدعم 11,12,13,46) |
| سرعات نقل بيانات بوحدة جيجابايت | USB Type-A 5 جيجابايت/ثانية؛ منفذ USB 2.0 Type-A: مأخذ مشترك واحد لسماعة رأس وميكروفون؛ منفذ RJ-45 واحد |
| المنافذ | منفذ واحد USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية؛ منفذ HDMI 1.4 واحد بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية؛ منفذ USB 2.0 Type-A: مأخذ مشترك واحد لسماعة رأس وميكروفون؛ منفذ RJ-45 واحد |
| الجهة الخلفية: | موصلات الفيديو |
| فتحات التوسيع | فتحة M.2 (واحدة لمحرك الأقراص الثابتة، وأخرى لشبكة WLAN) |
| كاميرا وبب | كاميرا خصوصية قابلة للإلمالة HP True Vision بـ 720 بكسل مزودة بتقنية خفض التشوش وميكروفونين رقميين بتقنية المصفوفة الثنائية المدمجة |

| | |
|-----------------|---|
| الأداء | نظام التشغيل FreeDOS المعالج Intel® Core™ Ultra 5 125H (بتردد يصل إلى 4.5 جيجاهرتز ومزود بتقنية Intel® Turbo Boost وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 18 ميجابايت، و 14 نواة، 18 سلسلة معالجة) 6.7 |
| الذاكرة | ذاكرة DDR5-5600 MHz RAM سعة 16 جيجابايت (1 × 16 جيجابايت) |
| خدمات | معدلات نقل تصل إلى 5600 مليون نقلة/ث. |
| بطاقات الرسومات | فتحات الذاكرة: فتحة SODIMM |
| الصوت | محرك أقراص صلب الحالة NVMe™ M.2 PCIe® NVMe™ M.2 سعة 512 ج ب |
| شاشة | مدمج: بطاقة رسومات Intel® Iris® Xe؛ Intel® Iris® Xe إعداد النظام باستخدام معالج Intel® Core™ طراز i5 أو i7، وذاكرة مزدوجة للرسومات. تعمل بطاقة الرسومات Intel® Iris® Xe مع معالجات طراز i5 أو i7، وفي وجود ذكرة أحادية القناة ستعمل بطاقة رسومات فائقة الدقة Intel® Core™ طراز i5 أو i7، وذاكرة مزدوجة للرسومات Intel® Iris® Xe مع معالجات طراز i5 أو i7، وفي وجود ذكرة أحادية القناة ستعمل بطاقة رسومات فائقة الدقة Intel® UHD |

الاستدامة

| | |
|--|---|
| مواصفات الأثر المستدام | مواد بلستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 40%، طلاء مائي، مواد بلستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات؛ معاد تدويره بنسبة 10% |
| التبديل داخل اللوحة (IPS)، دقة الحواف من ثلاثة جوانب، مقاومة للتوجه، سطوع بشدة 300 | شاشة لمسية بدقة كاملة (FHD) (1920 × 1080) بمقاس قطر 60.5 سم (23.8 بوصة)، تقنية التبديل داخل اللوحة (IPS)، دقة الحواف من ثلاثة جوانب، مقاومة للتوجه، سطوع بشدة 300 |

التصميم

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| لون المنتج | أسود لامع |
| ملمس يارز حامل سبطانة | ملمس يارز حامل سبطانة |

معلومات إضافية

| | |
|---------------------|---|
| رقم القطعة | P/N: A0CL9EA #BH5 |
| رمز UPC/EAN | 198122624195 |
| الوزن | 5.27 كغم؛ |
| مغلف: | kg 9.6؛ |
| الأبعاد | 40.9 × 18.62 × 54.05 سم؛ |
| مغلف: | x 17.5 × 46 cm 64؛ |
| ضمان الشركة المصنعة | ضمان محدود لمدة سنة واحدة (1/1/0)، يعطي قطع الغيار مع أجراة اليد العاملة لمدة سنة واحدة. لا يوجد إصلاح في موقع العمل. تختلف الشروط والأحكام باختلاف البلد. وتسري قيود واستثناءات معينة. |
| لوحة مفاتيح | لوحة مفاتيح HP 125 USB سلكية سوداء |
| ماوس | ماوس HP 125 USB سلكي أسود |

HP All-in-One 24-cr1007nh Bundle PC

الحواشى السفلية

الحواشى السفلية للمراسلة

¹ ضممت ثقنية المعالجات المتعددة المحاور لتحسين أداء برامج محددة وليس حتمياً أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية يختلف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أعباء عمل التطبيقات وتكونيات البرامج والأجهزة، لا يعد تقييم Intel مقاييساً لمستوى الأداء.

٢ تعد إمكانية الوصول إلى الإنترن特 مطلوبة ولكنها غير مضمونة.

³ قد تختلف السرعات الفعلية. USB-C® و USB Type-C® علامات تجارية لشركة USB-IF.

⁴ النسخة المنشورة من العرض النشطة مقابل المكثف الصوت، علماً بأنه تم إجراء الفياس والقطاء في وضع رأسى على المكتب.

⁵ تستخدم مواد بالassiatic تم جمعها من الأمانات القريبة من المحايطات في هيكل مثير المروج وإطارات المراجحة وأغطية لوحات المفاتيح، وتحتاج نسبة المواد المعاد تدويرها الموجودة في كل مكون باختلاف

⁶ استناداً إلى تسجيل U.S. EPEAT® وفقاً للمعايير EPEAT® 1680.1-2018 وتحتفظ حالة IEEE EPEAT® بحقوق الطبع والنشر. تفضل زيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.

⁸ يختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية المجموعة من المحظيات والمعدات تدويرها بعد الاستهلاك الموجود في كل مكان حسب المنتج. وتعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التحديد المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

⁴ النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة وغير النشطة مقابل منطقة الإطار باستثناء مكبر الصوت.

⁵ النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة وغير النشطة مقابل منطقة الإطار بما يشمل مكبر الصوت

٦- ضممت تقنية المعالجات متعددة المراكز لتحسين أداء برامج محددة، وليس حتمياً أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. يختلف الأداء وتعدد ساعة المعالج باختلاف أعباء عمل التطبيقات وتكونيات البرنامج والأجهزة. لا يُعد ترقيم أو نسخة بـ

[7] يختلف أداء Intel Turbo Boost للأجهزة والبرامج وتكوين العام للنظام، راجع <http://www.intel.com/technology/turboboost/> على مزيد من المعلومات.

^{١٣} يذكر برقق بعض الأوصول الملاصقة لوحدة WiFi-1 مع إصدارات السابقة بموقعاً آخر، إذ إن برقق يهتم ببياناته مبنية على متطلبات WiFi-1، بينما يهتم ببياناته مبنية على متطلبات WiFi-1a (أي WiFi-1a) وذلك في مقدمة المراجعة.

¹⁵ تمثل كافة مظاهر الاداء الموصفاتية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP: قف بخائف الاداء الفعلي اما اعلى أو لاقل.

39 تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية معادة التدوير المجموعة من الأماكن القريبة من المحيطات الموجودة في كل مكان حسب المنتج.

⁴⁰ يتم التعبير عن المعدن المطحون تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن المعدن وفقاً لتعريفات معيار ISO 14021 الخاص بالأجزاء المعدنية التي يزيد وزنها عن 10%.

٤١ تختلف النسبة المئوية للبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك حسب المنتج. وتعتمد النسبة المئوية لمحظى البلاستيك المعاد تدويره على تدويره الأولي،^{٤٢} والتوزيع الجغرافي^{٤٣} والارتفاع.^{٤٤}

46- يطلب تثبيل تطبيق Microsoft OS/Chrome OS على جهاز الكمبيوتر، ويتحقق ذلك من خلال تثبيت تطبيق Microsoft OS/Chrome OS على جهاز الكمبيوتر.