

HP All-in-One 24-cr1006nh PC

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

نقدم لك الكمبيوتر المكتبي المتكامل مقاس 23.8 بوصة من HP – الحل المكتبي العصري الذي يجمع بين أناقة التصميم والاستدامة. يساعدك هذا الكمبيوتر المكتبي على البقاء متصلاً والارتقاء بإنتاجيتك بفضل التوازن المثالي بين القوة والأداء وسعره المنخفض، مما يتيح لك إنجاز قوائم مهامك بإثقان، فهو يعمل بمعالج Intel® عالي الكفاءة¹ وذاكرة متطورة وميزات متقدمة لتنفيذ المهام المتعددة.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

1080p

مشاهدة رائعة ومتمعة ترفيهية غامرة

اندمج بكل حواسك في شاشة دقيقة الحواف من 3 جوانب³، مع إمكانيات اتصال سلسة، ونسبة شاشة إلى الهيكل تبلغ 89%⁴.



جهاز يعمل بكفاءة على مدار الساعة

بفضل معالج Intel® قوي الأداء¹، وإمكانيات اتصال سريعة، وذاكرة كبيرة السعة، يمكنك إنجاز مهامك على مدار اليوم.



تواصل وتعاون وفقاً لشروطك

ابق على اتصال باستخدام عناصر تحكم في الفيديو عالي الدقة وميكروفونات مزدوجة المصقوفة مزودة ببرنامج متقدم لتقليل الضوضاء².

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

تصميم أنيق يركز على الوظائف العملية والاستدامة

مصنوع باستخدام مواد معاد تدويرها وبلاستيك تم استرداده وجمعه من الأماكن القريبة من المحيطات⁵ ومسجل وفقاً لتصنيف EPEAT® Gold⁶.



HP All-in-One 24-cr1006nh PC

الميزة

تصميم مستدام

ونظرًا لأن العناصر الصغيرة تحدث فرقًا 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 ثوانٍ 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 يبيحك 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 لمس 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 مباشرة من الشاشة.³

لوحة مضادة للتوهج

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

خالية من التذبذب

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

الملحقات والخدمات الموصى بها (غير مدرجة)



3 سنوات على الإرجاع إلى المحل
U4810E

HP All-in-One 24-cr1006nh PC

المواصفات



إمكانات الأناص

واجهة الشبكة
10/100/1000 GbE LAN مدمج

التوصيل اللاسلكي

بطاقة لاسلكية مشتركة (2x2) Wi-Fi 6 (2x2) Realtek RTL8852BE وتقنية Bluetooth® 5.3 (تدعم سرعات نقل بيانات بوحدة جيجابت) 11,12,13,46

المنافذ

الجهة الخلفية:

منفذ واحد USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابت/ثانية؛ منفذ USB Type-A بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابت/ثانية؛ منفذ USB 2.0 Type-A؛ مأخذ مشترك واحد لسماعة رأس وميكروفون؛ منفذ RJ-45 واحد

موصلات الفيديو

مخرج HDMI 1.4 واحد

فتحات التوسيع

فتحتا M.2 (واحدة لمحرك الأقراص الثابتة، وأخرى لشبكة WLAN)

كاميرا ويب

كاميرا خصوصية قابلة للإمالة HP True Vision بدقة 720 بكسل مزودة بتقنية خفض التشويش وميكروفونين رقميين بتقنية المصفوفة الثنائية المدمجة

الاستدامة

مواصفات الأثر المستدام

مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 40%؛ طلاء مائي؛ مواد بلاستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات؛ معدن معاد تدويره بنسبة 10%؛ 39,40,41

التصميم

لون المنتج

أبيض صدي

ملمس بارز، حامل بسيط

معلومات إضافية

رقم القطعة

P/N: A0CL8EA #BH5

رمز UPC/EAN: 198122624188

الوزن

5,27 كغم؛

مغلف: 9,6 kg

الأبعاد

54.05 × 18.62 × 40.9 سم؛

مغلف: 64 × 46 × 17.5 cm

ضمان الشركة المصنعة

ضمان محدود لمدة سنة واحدة (1/1/0)، يغطي قطع الغيار مع أجرة 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 بيضاء

ماوس HP 125 USB سلكي أبيض

الأداء

نظام التشغيل

FreeDOS

المعالج

معالج Intel® Core™ Ultra 5 125H (يتردد يصل إلى 4.5 جيجاهرتز ومزود بتقنية Intel® Turbo Boost وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 18 ميغابايت، و14 نواة، و18 سلسلة معالجة) 6,7

عائلة المعالج: معالج Intel® Core™ Ultra 5

الذاكرة

ذاكرة DDR5-5600 MHz RAM سعة 16 جيجابايت (1 × 16 جيجابايت)

معدلات نقل تصل إلى 5600 مليون نقل/ث.

فتحات الذاكرة: فتحتا SODIMM

خدمات

محرك أقراص صلب الحالة M.2 NVMe™ PCIe® سعة 512 ج ب

بطاقات الرسومات

مدمج: بطاقة رسومات Intel® Iris® X؛

تتطلب إمكانات بطاقة الرسومات Intel® Iris® X إعداد النظام باستخدام معالج Intel® Core™ طراز i5 أو i7، وذاكرة مزدوجة القنوات. تعمل بطاقة الرسومات Intel® Iris® X مع معالجات Intel® Core™ طراز i5 أو i7، وفي وجود ذاكرة أحادية القناة ستعمل كبطاقة رسومات فائقة الدقة Intel® UHD فقط.

الصوت

مكبراً صوت بقدرة 2 واط

الشاشة

شاشة لمسية بدقة كاملة (FHD) (1920 × 1080) بمقاس قطري 60.5 سم (23.8 بوصة). تقنية التبدل داخل اللوحة (IPS)، دقيقة الحواف من ثلاثة جوانب، مقاومة للتوهج، سطوع بشدة 300 شمعة، ألوان sRGB بواقع 99%¹⁵

نسبة الشاشة إلى الهيكل

98.16%⁴

89.39%⁵

الطاقة

محول طاقة تيار متناوب ذي بقدرة 90 واط؛

HP All-in-One 24-cr1006nh PC

الحواشي السفلية

الحواشي السفلية للمراسلة

- 1 صُممت تقنية 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 وتكوينات البرامج والأجهزة. لا يعد تقييم Intel مقياساً لمستوى الأداء.
- 2 تعد إمكانية الوصول إلى الإنترنت مطلوبة ولكنها غير مضمّنة.
- 3 قد تختلف السرعات الفعلية، USB Type-C® و USB-C® علامتان تجاريتان لمندى USB Implementers Forum.
- 4 النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة وغير النشطة مقابل منطقة الإطار بما يشمل مكبر الصوت، علماً بأنه تم إجراء القياس والقطاء في وضع رأسي على المكتب.
- 5 تُستخدم مواد بلاستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات في هيكل مكبر الصوت وإطار المنتج، وبلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك في الزينرات المتقاطعة وأغطية لوحة المفاتيح. وتختلف نسبة المواد المعاد تدويرها الموجودة في كل مكون باختلاف المنتج.
- 6 استناداً إلى تسجيل U.S. EPEAT® وفقاً لمعايير EPEAT® 1:2018 IEEE. وتختلف حالة EPEAT® حسب البلد. تفضل زيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.
- 7 تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعقيم بالتيار المستمر.
- 8 تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية المجموعة من الأماكن القريبة من المحيطات والمعاد تدويرها بعد الاستهلاك الموجودة في كل مكون حسب المنتج. وتعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التحديد المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1:2018.
- 9 قد تختلف السرعات الفعلية.

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.
- 6 صُممت تقنية المعالجات متعددة المراكز 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 وتكوينات البرامج والأجهزة. لا يعد تقييم Intel مقياساً لمستوى الأداء.
- 7 يختلف أداء Intel® Turbo Boost وفقاً للأجهزة والبرامج والتكوين العام للنظام. راجع <http://www.intel.com/technology/turboboost/> للحصول على مزيد من المعلومات.
- 11 تم تصميم تقنية اتصال Wi-Fi 6 لدعم سرعات نقل بمعدل جيجابت عند نقل الملفات بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه، ويلزم جهاز توجيه لاسلكي يُباع بشكل منفصل يدعم قنوات بتردد 80 ميجاهرتز أو أعلى.
- 12 يلزم توفر نقطة وصول لاسلكية وخدمة إنترنت، علماً بأنه يتم بيعهما بشكل منفصل. إذ أن توفر نقاط الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتوافق وحدة Wi-Fi 6 مع الإصدارات السابقة بمواصفات 802.11 الأقدم.
- 13 تقنية (802.11ax) Wi-Fi 6 غير مدعومة في بيلاروسيا، حيث سيتم تعديل إعدادات Wi-Fi وفقاً للاشتراطات التنظيمية المحلية (802.11ac).
- 15 تمثل كافة مواصفات الأداء المواصفات النموذجية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP؛ قد يختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأقل.
- 39 تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية معادة التدوير المجموعة من الأماكن القريبة من المحيطات الموجودة في كل مكون حسب المنتج.
- 40 يتم التعبير عن المعدن المعاد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن المعدن وفقاً لتعريفات معيار ISO 14021 الخاص بالأجزاء المعدنية التي يزيد وزنها عن 25 جراماً.
- 41 تختلف النسبة المئوية للبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك حسب المنتج. وتعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التحديد المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1:2018.
- 45 تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعقيم بالتيار المستمر.
- 46 يتطلب تشغيل تقنية Bluetooth® 5.3 دعم أنظمة التشغيل Microsoft OS/Chrome OS، وحتى يتوفر الدعم من نظامي التشغيل Chrome OS/Microsoft OS، ستعمل تقنية Bluetooth® 5.3 باعتبارها تقنية Bluetooth® 5.2 أو أقل.

