

HP All-in-One 24-cb1295nh PC

مارس عملك بكفاءة. واستمتع بروعة الترفيه.

يجمع جهاز HP المتكامل بين قوة الكمبيوتر المكتبي والميزات الجمالية لشاشة العرض العصرية. يعمل هذا الكمبيوتر بمعالج Intel®¹, فضلاً عن أنه يقدم لك أسلوب مشاهدة يحاكي جودة السينما بفضل الشاشة عالية الدقة بالكامل (FHD) دقة الحواف من ثلاثة جوانب² ومكبري الصوت. يحتوي هذا التصميم للكمبيوتر المتكامل على مواد مستدامة³, وقد صمم للحفاظ على ترتيب وتنظيم مساحة عملك بفضل المنافذ التي اخترنا أماكنها ببراعة.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



منتج مصنوع بما يراعي الحفاظ على بيئتنا كوكبنا

يتضمن تصميم الكمبيوتر المتكامل من إنتاجنا خامات مستدامة مثل المواد البلاستيكية التي تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات³ والماء البلاستيكية المعاد تدويرها بعد الاستهلاك⁴.



متعدة ترفيهية غامرة من خلال دقة عالية بالكامل

عزز جودة المشاهدة بصور فائقة الوضوح عالية الدقة بالكامل (FHD)² من أي زاوية على شاشة دقة الحواف من 3 جوانب.



أداء سريع مع مساحة تخزين كبيرة

استفد من إنجاز المهام بسهولة وسرعة بفضل أداء معالج Intel®¹. ومساحة التخزين الكبيرة.



HP All-in-One 24-cb1295nh PC

الميزة

وحدة تخزين PCIe SSD

يمكن بده تشغيل هذا الجهاز في ثوانٍ معدودة بفضل السرعة الفائقة لوحدة تخزين PCIe SSD التي تبلغ سعتها 256 جيجابايت.

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

صمم للعمل بشكل أكثر كفاءة وموثوقية بسرعة فائقة، حيث إن الذاكرة من DDR4 تمثل مستقبل ذاكرة الوصول العشوائي. يتميز ببنطاق ترددي أعلى مما يجعله مالئماً لتنفيذ جميع المهام بجانب أداء أعلى.

كاميرا الخصوصية عالية الدقة HP True Vision

يمكنك إجراء مكالمات الفيديو بوضوح كبير ودقة عالية بالكامل، حتى في الإضافة الخافتة باستخدام كاميرا منبثقة يمكن إخفاوها عن الأنظار بأمان عندما لا تكون قيد الاستخدام، مما يعطيك أماناً على الإنترنت.

ميكروفون ثنائي الصيف

استمتع دوماً بصوت ينمي بالنقاء الفائق أثناء دردشة الفيديو أو التسجيل، وذلك بفضل الميكروفونين وبرنامج تقليل الضوضاء المنطور.¹²

الاتصال بمنتهى السهولة

استمتع بسرعات أعلى وأداءً مُحسن وسعة أكبر بفضل البطاقة اللاسلكية التي تدعم Bluetooth® 5.3 و Wi-Fi® 6.

مكبر صوت

ارتفاع بمستوى الصوت إلى الجودة التي تناسب الموسيقى أو الأفلام أو الألعاب بفضل سماعي الاستريو.

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.¹⁴

منفذ Ethernet

عندما يكون لديك اتصال لاسلكي متقطع، يمكن توصيل كابل Ethernet بسرعة للحصول على تجربة إنترنت سلكية رائعة تتجاوز أي مشكلة لاسلكية.

اختر زاوية العرض المفضلة عليك

اضبط إعدادات الشاشة حسب تفضيلك الشخصي بإمكانه زاوية تبلغ 5 درجات للأمام أو 20 درجة للخلف.

معالج ديناميكي يلائم عملك لأداء فائق في المهام المتعددة

توزع معالجات Intel® Core™ من الجيل الثاني عشر الأداء حينما تكون في أمس الحاجة إليه - ما يوفر وقتاً، ويزيد من قدرتك على القيام بما تريده بالفعل.⁵

بطاقة رسومات Intel® UHD Graphics

تمت بعرض المحظيات بدقة 4K ببسلاسة وشغل ألعابك المفضلة بدقة 720 بكسل دون الحاجة إلى بطاقة رسومات مخصصة، وبفضل الأداء الممتاز لبطاقة الرسومات فائقة الدقة Intel® UHD، ستري الفرق في كل شيء تفعله.⁶

চেম لایدوم طوبیا

أجهزة الكمبيوتر المكتبي من HP تدوم طوبياً بما يفوق التوقعات. لتعزيز التوافق مع أعلى المعايير والمواصفات، أجرينا 230 اختباراً منفرداً على أجهزة الكمبيوتر المكتبي من إنتاجنا، وقد اجتازها جميعاً لتوفّر المعايير التي يمكنك الثقة بها والكافحة التي يمكنك الاعتماد عليها.⁷

شاشة عالية الدقة بالكامل

انعم بمتاعة الاسترخاء وتتمتع بمرئيات وصور فائقة النقاء بجودة نابضة بالحياة تبلغ 2 مليون بكسل. تمنح الدقة 1920 × 1080 جميع محتوايك الرقمية بعضاً جديداً.

لوحة مضادة للتدهور

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

خالية من التذبذب

باستخدام تقنية التعتميم بالتيار المستمر، التي تحكم في السطوع عن طريق ضبط التيار المستمر بدلاً من تدوير الإضاءة الخلفية، استطعنا التخلص من تذبذب الشاشة للاستمتاع بمشاهدة أكثر راحة للعينين.⁸

تصميم مستدام

ونظراً لأن العناصر الصغيرة تحدث فارقاً كبيراً، يشمل تصميم هذا المنتج على مواد مستدامه، مثل البلاستيك المجموع من الأماكن القريبة من المحبيات والبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك.⁹

ENERGY STAR® معتمدة

تمكن من توفير الطاقة والماء بفضل الأجهزة المعتمدة من وكالة حماية البيئة (EPA) وفقاً لمعيار ENERGY STAR®، حيث إنها تستهلك قدرًا أقل من الطاقة وتتوفر المال للأغراض الأكثر أهمية.¹⁰

تسجیل EPEAT® Gold

تمثل المنتجات التي تحمل تسجیل EPEAT® Gold المنتجات الأعلى تقييماً في فئتها والتي تفي بجميع معايير EPEAT® المطلوبة. EPEAT® هي علامة الاعتماد البيئي الأولى عالمياً للأجهزة الإلكترونية.¹¹

الملحقات والخدمات الموصى بها (غير مدرجة)



إمكانية الإرجاع إلى المتجر خلال 3 سنوات
U4810E



HP All-in-One 24-cb1295nh PC

المواصفات



الاستدامة

مواصفات الأثر المستدام

مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 15%؛ مواد بلاستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات^{39,40}

التصميم

لون المنتج

أبيض يقع نجمية
تصميم منقط بنمط تصميم مموج

معلومات إضافية

رقم القطعة

P/N: B73TZEABH5

UPC/EAN: 198990266817

الوزن

5.37 كجم؛

مغلف: 8.8 كجم

الأبعاد

41.9 × 18.37 × 54.06 سم؛

مغلف: 27.7 × 64.1 × 52.5 سم

ضمان الشركة المصنعة

ضمان محدود لمدة سنة واحدة (1/1/0)، يغطي قطع الغيار مع أجراة اليد العاملة لمدة سنة واحدة. لا يوجد إصلاح في موقع العمل. تختلف الشروط والأحكام باختلاف البلد.

وتسري قيود واستثناءات معينة.

الميزات

الإمالة: 5 درجات إلى الأمام و20 درجة إلى الخلف؛ حامل السلك

إدارة الأمان

فتحة قفل Kensington MicroSaver

الأداء

نظام التشغيل

FreeDOS

المعالج

معالج Intel® Core™ i3-1215U (بتردد يصل إلى 4.4 جيجاهرتز مع تقنية Boost 6.7)^{6,7}

ذاكرة المعالج: معالج Intel® Core™ i3 من الجيل الثاني عشر؛

الذاكرة

ذاكرة DDR4 بسرعة 3200 ميجا نقلة/ثانية وسعة 4 جيجابايت (1 × 4 جيجابايت)

معدلات نقل تصل إلى 3200 ميجا نقلة/ثانية

فتحات الذاكرة: فتحنا SODIMM خدمات

محرك أقراص صلب الحالة PCIe® NVMe™ M.2 سعة 256 ج ب

بطاقات الرسومات

؛ Intel® UHD Graphics مدمج: بطاقة رسومات الصوت

مكبرات صوت بقدرة 2 واط الشاشة

شاشة 23.8 بوصة VA، دقة 15,21%^{7,2} (1080 x 1920) FHD مقاس قطر 60.5 سم (23.8 بوصة)، الحواف من ثلاثة جوانب، مقاومة للتلوّح، سطوع 250 شمعة، ألوان NTSC بواقع

نسبة الشاشة إلى الهيكل

97.5%⁴

الطاقة

84.3%⁵

محول طاقة تيار متعدد ذكي بقدرة 65 واط؛

مبردات النظام

إمكانيات الأتصال

واجهة الشبكة

10/100/1000 GbE LAN مدمج

التوصيل اللاسلكي

بطاقة لاسلكية مشتركة (2x2) Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 وتقنية Bluetooth® 5.3 (تدعم سرعات نقل بيانات بوحدة جيجابايت)^{13,16}

المنافذ

الجانب:

منفذ USB Type-A واحد بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية (شحن بطارية 1.2):

مأخذ مشترك واحد لسماعة رأس وميكروفون

الجهة الخلفية:

منفذ واحد USB Type-A بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية منفذ USB 2.0:

Type-A: منفذ RJ-45

موصلات الفيديو

مخرج HDMI 1.4 واحد

فتحات التوسيع

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

كاميرا وب

كاميرا تميز بخاصية الحفاظ على الخصوصية HP True Vision HD بدقة 720p مزودة

بمصفوفة مزدوجة مدمجة من الميكروفونات الرقمية



HP All-in-One 24-cb1295nh PC

الحاوashi السفلية

الحاوashi السفلية للمراسلة

- ¹ صُمممت تقنية المعالجات متعددة المراکز لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. يختلف الأداء وتعدد ساعة المعالج باختلاف أبعاد عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. لا يُعد ترقيم أو تسمية ^أ
- ² يتطلب عرض الصور الكاملة الدقة وجود محتوى كامل الدقة.
- ³ صُنعت هيكل مكبر الصوت في أجهزة الكمبيوتر الشخصية من المواد البلاستيكية التي تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات. تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية معادة التدوير المجموعة من الأماكن القريبة من المحيطات الموجودة في كل مكون حسب المنتج.
- ⁴ تختلف النسبة المئوية للبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك الموجود في أسطبة الأزرار باختلاف المنتج.
- ⁵ صُمممت تقنية المعالجات المتعددة المراکز لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. يختلف الأداء وتعدد ساعة المعالج باختلاف أبعاد عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. لا يُعد ترقيم Intel مقابلاً لمستوى الأداء.
- ⁶ يتطلب عرض الصور العالية الدقة (HD) وجود المحتويات العالية الدقة. قد تحدّد أقصى دقة للشاشة من الجودة النهائية للرسومات المعروضة. يتطلب عرض الصور بدقة 4K الكاملة وجود محتوى بدقّة 4K.
- ⁷ لا تضمن نتائج اختبارات HP Total Test Process الأداء في المستقبل في ظل نفس ظروف الاختبار، وتتطلب الأضرار في ظروف اختبار HP أو الأضرار العرضية الأخرى حزمة HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ⁸ تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصايب خلفية للتعميم بالتيار المستمر.
- ⁹ تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية المجموعة من الأماكن القريبة من المحيطات والمعداد تدويرها بعد الاستهلاك الموجود في كل مكون حسب المنتج. وتعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التحديد المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018.
- ¹⁰ ENERGY STAR ENERGY STAR علامتان تجاريتان مسجلتان لوكالة حماية البيئة الأمريكية.
- ¹¹ يتم تسجيل EPEAT® Gold أينما أمكن. يختلف تسجيل EPEAT باختلاف البلد. انظر www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل لكل دولة.
- ¹² إمكانية الوصول إلى الإنترنت مطلوبة ولكنها ليست مضمونة.
- ¹³ يلزم توفر نقطة الوصول اللاسلكية وخدمة الإنترنت، علمًا بأنه يتم بيعهما بشكل منفصل. إن توفر نقطة الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة Wi-Fi 6 مع الإصدارات السابقة بمواصفات 802.11 الأقدم. تم تصميم تقنية اتصال Wi-Fi 6 لدعم ساعات نقل بمعدل جيجابت عند نقل الملفات بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه. ويلزم جهاز توجيه لاسلكي يُنْسَع بشكل منفصل بدعم قنوات بتعدد 80 ميجاهرتز أو أعلى. تقنية Wi-Fi 6 (802.11ax) غير مدعومة في بيلاروسيا، حيث سيتم تعديل إعدادات Wi-Fi وفقاً للشتراطات التنظيمية المحلية (802.11ac). يتطلب تشغيل تقنية Bluetooth® 5.3 Chrome OS/Microsoft OS. ستعمل تقنية Bluetooth® 5.2 أو أقل.
- ¹⁴ قد تختلف السرعات الفعلية.

الحاوashi 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 صُمممت تقنية المعالجات متعددة المراکز لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. وسيختلف الأداء وتعدد ساعة المعالج باختلاف أبعاد عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. لا يُعد التصنيف الرقمي أو تسمية Intel التجارية مقابلاً لمستوى الأداء الأعلى.
- ⁷ يختلف أداء Intel® Turbo Boost وفقاً للأجهزة والبرامج والتكون العام للنظام. راجع موقع <http://www.intel.com/technology/turboboost> للحصول على مزيد من المعلومات.
- ¹³ يلزم توفر نقطة وصول لاسلكية وخدمة إنترنت، علمًا بأنه يتم بيعهما بشكل منفصل. إن توفر نقاط الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة (802.11ax) Wi-Fi 6 مع الإصدارات السابقة بمواصفات 802.11 الأقدم. وتعُد مواصفات Wi-Fi 6 تمهدية وغير نهائية، فإذا كانت المواصفات النهائية مختلفة عن المواصفات التمهيدية، فقد تتأثر بذلك قدرة الكمبيوتر المحمول على الاتصال بأجهزة Wi-Fi 6 أخرى. توفر فقط في البلدان التي تدعم تقنية 802.11ax.
- ¹⁵ تمثل كافة مواصفات الأداء الموصفات المُقدمة من جهات تصنيع مكونات HP: قد يختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأقل.
- ¹⁶ Wi-Fi 6 (802.11ax) غير مدعوم في أوكرانيا وروسيا وإندونيسيا، حيث سيتم تحسين إعدادات Wi-Fi وفقاً للمتطلبات القانونية المحلية (802.11ac).
- ²¹ يعد الضوء الأزرق الخافت من TUV قياساً لجودة مواصفات اختبار امتحان الشاشة. تفضل بزيارة موقع <https://www.certipedia.com/?locale=en#search> لمزيد من التفاصيل.
- ³⁹ تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية معادة التدوير المجموعة من الأماكن القريبة من المحيطات الموجودة في كل مكون حسب المنتج.
- ⁴⁰ تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيك 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 مصايب خلفية للتعميم بالتيار المستمر.

