

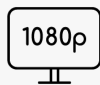
HP 23.8 inch All-in-One 24-cr1055nh PC

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

نقدم لك الكمبيوتر المكثبي المتكامل مقاس 23.8 بوصة من HP - الحل المكثبي العصري الذي يجمع بين أناقة التصميم والاستدامة. يساعدك هذا الكمبيوتر المكثبي على البقاء متصلًا والارتفاع بإنجازيتك بفضل التوازن المثالي بين القوة والأداء وسعره المنخفض، مما يتيح 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 ومتعدة ترفيهية خامرة

اندمج بكل حواسيك في شاشة دقة الحواف من 3 جوانب³، مع إمكانات اتصال سلسلة، ونسبة شاشة إلى الهيكل تبلغ 89%⁴.



جهاز يعمل بكفاءة على مدار الساعة

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



تواصل وتعاون وفقًا لشروطك

ابق على اتصال باستخدام عناصر تحكم في الفيديو عالي الدقة وميكروفونات متعددة المصفوفة مزودة ببرنامج مقديم 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 المحبيات⁵ ومسجل وفقاً لتصنيف EPEAT® Gold⁶.



باستخد



HP 23.8 inch All-in-One 24-cr1055nh PC

الميزة

EPEAT® Gold

تمثّل المنتجات التي تحمل تسجيل EPEAT® Gold EPEAT® المنتجات الأعلى تقييماً في فئتها والتي تفوق بجميع معايير EPEAT® المطلوبة. EPEAT® هي علامة الاعتماد البيئي الأولى عالمياً للأجهزة الإلكترونية.¹²

وحدة تخزين PCIe NVMe™ M.2 SSD

يمكن بدء تشغيل هذا الجهاز في ثوانٍ معدودة بفضل السرعة الفائقة لوحدة تخزين PCIe NVMe™ M.2 SSD التي تبلغ سعتها 512 جيجابايت.

ذاكرة DDR5 RAM

لأنها مصممة للعمل بكفاءة ومتانة عند التشغيل بسرعات أعلى، فإن الذاكرة من نوع DDR5 تمثل أحدث معايير ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). وبفضل النطاق الترددي الأعلى، ستتمكن من تعزيز الأداء.

كاميرا عالية الدقة HP True Vision

تمكن من إجراء محادثات الفيديو بوضوح نابض بالحياة حتى في ظروف الإضاءة الضعيفة وتمنع بتجربة المحادثات وجهاً لوجه لتحصل على طريقة أفضل للتواصل.¹³

الاتصال بمنتهى السهولة

استمتع بسرعات أعلى وأداءً مُحسن وسعةً أكبر بفضل البطاقة اللاسلكية التي تدعم Bluetooth® 5.3¹⁴ و Wi-Fi 6

مكبر صوت

ارتق 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.¹⁵

لوحة مفاتيح كبيرة الحجم

تتيح لك لوحة المفاتيح كاملة الحجم العمل في أي مكان، كما تتميز بعمق ضغط على المفاتيح يبلغ 1.5 مم لتوفير الكتابة المريحة وزيادة الإنتاجية الإجمالية.

مارس الألعاب بدون تنازلات. تجاوز حدود الأداء باستخدام معالجات Intel

Core Ultra

سوف تتمكن من تحقيق كل ما تريده، داخل اللعبة وخارجها بفضل الأداء المتتطور والميزات الجديدة. مارس ألعابك بقوة وأنجز عملك بكفاءة مع معالجات Intel Core.⁷

بطاقات الرسومات Intel® Iris® Xe

أداء مذهل للأعمال الإبداعية وممارسة الألعاب والأنشطة الترفيهية. مستوى جديد من أداء الرسومات، ومواد مرئية متقدمة تخفف الآثار - كل ذلك في كمبيوتر محمول رفيع وخفيف الوزن يحقق راحة الاستخدام.⁸

شاشة لمس IPS عالية الدقة بالكامل FHD

احصل دوماً على أفضل رؤية ممكنة لمحاتك، 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 للتلوّه

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

خالية من التذبذب

باستخدام تقنية التعظيم بالتيار المستمر، التي تتحكم في السطوع عن طريق ضبط التيار المستمر بدلاً من تدوير الإضاءة الخلفية، استطعنا التخلص من تذبذب الشاشة للإستمتعان بمشاهدة مُعاد تدويرها ومواد بلاستيكية مُعاد تدويرها بعد الاستهلاك.

ضمم لغد أفضل. صمم باستخدام معادن مُعاد تدويرها ومواد بلاستيكية مُعاد تدويرها بعد الاستهلاك لتقليل التأثير البيئي وتعزيز ترشيد الطاقة الفائق.¹⁰

ENERGY STAR® معتمدة من

تمكن من توفير الطاقة والماء بفضل الأجهزة المعتمدة من وكالة حماية البيئة (EPA) وفقاً لمعايير ENERGY STAR®، حيث إنها تسهل لك قدرًا أقل من الطاقة وتتوفر المال للأغراض الأكثر أهمية.¹¹

الملحقات والخدمات الموصى بها (غير مدرجة)



إمكانية الإرجاع إلى المتجر خلال 3 سنوات
U4810E



HP 23.8 inch All-in-One 24-cr1055nh PC

المواصفات



إمكانيات الاتصال

واجهة الشبكة

10/100/1000 GbE LAN مدمج

التصفيق اللاسلكي

Bluetooth® 5.3^{13,16} و Realtek Wi-Fi 6 (1x1)

المنافذ

الجهة الخلفية:

منفذ واحد USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية؛ منفذان USB

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

مشترك واحد لسماعة رأس وميكروفون؛ منفذ RJ-45 واحد

موصلات الفيديو

مخرج HDMI 1.4 واحد

فتحات التوسيع

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

كاميرا ويب

كاميرا خصوصية قابلة للإتمال HP True Vision بدقة 720 بكسل مزودة بتقنية خفض التشوش وmic وفونين رقميين بتقنية المصفوفة الثنائية المدمجة

الاستدامة

Energy star معتمدة من

ENERGY STAR® اعتماد

مواصفات الأثر المستدام

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

التصميم

لون المنتج

أبيض صدفي

ملمس بازر حامل بسيط

معلومات إضافية

رقم القطعة

P/N: C3FS5EA #BHG

رمز UPC/EAN: 199485542966

الوزن

5.27 كغم؛

مغلف: 5.27 كغم

الأبعاد

40.9 × 18.62 × 54.05 سم؛

مغلف: 46 × 17.5 × 64 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.

وتسرى قيود واستثناءات معينة.

لوحة مقاييس

لوحة مقاييس HP 125 USB سلكية بيضاء

ماوس HP 125 USB سلكي أبيض

الأداء

نظام التشغيل

FreeDOS

المعالج

معالج Intel® Core™ Ultra 7 155U بتردد يصل إلى 4.8 جيجاهرتز ومزود بتقنية Turbo Boost

6.7 معالجة

عائلة المعالج: معالج Intel® Core™ Ultra 7

بطاقة تخزين مؤقت L3 سعة 12 ميجابايت، و 12 نواة، 14 سلسلة

الذاكرة

ذاكرة DDR5 بسرعة 5600 ميجا نقلة/ثانية وسعة 8 جيجابايت (1 x 8 جيجابايت)

معدلات نقل تصل إلى 5600 مليون نقلة/ث.

فتحات الذاكرة: فتحتا SODIMM

خدمات

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

بطاقات الرسومات

مدمج: بطاقة رسومات Intel® Iris® Xe

; Intel® Iris® Xe بطاقة الرسومات

تطلب إمكانات Intel® Iris® Xe إعداد النظام باستخدام معالج

Intel® Core™ طراز i5 أو i7، وذاكرة مزدوجة القيوات. تعمل بطاقة الرسومات

Intel® Core™ مع معالجات Intel® Core™ طراز i5 أو i7، وفي وجود ذكرة أحادية القناة

Iris® Xe مع Intel® UHD فقط.

الصوت

مكبر صوت بقدرة 2 واط

شاشة

شاشة لمسية بدقة كاملة (FHD) 1080 × 1920 بمقاس قطرى 60.5 سم (23.8)

بوصة)، تقنية التبديل داخل اللوحة (IPS)، دقة الحواف من ثلاثة جوانب، مقاومة

لتتوهج سطوع بشدة 300 شمعة، ألوان sRGB بواقع 15%.

نسبة الشاشة إلى الهيكل 98.16%⁴

89.39%⁵

الطاقة

محول طاقة تيار متعدد ذكي بقدرة 90 واط؛

HP 23.8 inch All-in-One 24-cr1055nh PC

الحواشى السفلية

الحواشى السفلية للمراسلة

¹ صُممت تقنية المعالجات المتعددة المحاور لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتماً أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. يختلف الأداء وتردد ساعة المعالجة باختلاف أعباء عمل التطبيقات وتكونيات البرامج والأجهزة. لا يعد ترقيم Intel مقياساً لمستوى الأداء.

^٣ تعاون الصناعيين لـ USB-C® و USB Type-C® يدعى منتدى مطوري USB.

قد تختلف السرعات الفعلية. USB Implementers Forum 3

٤. النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة وغير النشطة مقابل منطقة الإطار بما يشمل مكبر الصوت. علماً بأنه تم إجراء القياس والغطاء في وضع رأسى على المكتب.

٥. تستخدم مواد بالاستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المحبيات في هيكل مكبر الصوت وإطار المنتج، وللاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك في الزبركات المتقطعة وأغطية لوحة المفاتيح. وتختلف نسبة المواد المعاد تدويرها الموجودة في كل مكون باختلاف المنتج.

6 استناداً إلى تسجيل® U.S. EPEAT® وفقاً للمعايير® IEEE 1680.1-2018 EPEAT® وتختلف حالة® EPEAT حسب البلد. تفضل بزيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.

7 علامتان تجاريتان لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى.

⁸ Intel Iris علامات تجارية لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وأوروبا.

⁹ تعلم إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعديم بالتيار المستمر.

¹⁰ أجهزة الكمبيوتر المحمولة مصنعة من مواد باستيكية مُعاد تدويرها تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات في هيكل مكبر الصوت بالمنتج، ومواد ألومنيوم مُعاد تدويرها في غطاء المنتج، وبلاستيك مُعاد تدويره في أطعمة المفاجئ، تختلف النسبة المئوية للمواد الموجودة في كل مكون حسب المنتج.

¹¹ ENERGY STAR® هو شعار تجاري لـ EPA (الإدارة الأمريكية للبيئة) وكالة.

[12] [13] ENERGY STAR® وشعار ENERGY STAR® علامتان تجاريتان مسجلتان لوكاله حمايه البيئة الامريكيه.
[12] [13] قد تتطلب الميزات برامج أو تطبيقات أخرى من الأطراف الثالثة لتوفير الوظائف الموصوفة.
[12] [13] يتم تسجيل Gold EPEAT® أيهما أمكن. يختلف تسجيل EPEAT® باختلاف البلد. انظر www.peat.net للاطلاع على حالة التسجيل لكل دولة.

¹⁴ يلزم توفير نقطة الوصول اللاسلكية العامة محدودة. وتوافق وحدة Wi-Fi 6 مع الإصدارات السابقة بمواصفات 802.11a/b/g/n. تم تصميم تقنية اتصال Wi-Fi 6 لدعم سرعات نقل بمعدل جيغابت عند نقل الملفات بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه. ويلزم جهاز توجيه لاسلكي يُنْسَب بشكل منفصل بعمليات تردد 80 ميجاهاertz أو أعلى. تقنية (802.11ax) Wi-Fi 6 غير مدروسة في بيلاروسيا، حيث سيتم تعديل إعدادات Wi-Fi-6 وفقاً للشتراطات التنظيمية المحلية (802.11ac). يتطلب تشغيل تقنية 5.3 دعم نظام التشغيل Chrome OS/Microsoft OS. وحة تنفيذ الدعم من: نظام التشغيل Bluetooth® 5.3، تقنية Chrome OS/Microsoft OS.

الحواشي، السفلية للمواصفات الفنية

⁴ النسبة المئوية لمنطقة العرض، النشطة وغير النشطة مقابلاً، منطقة الإطار باستثناء مكعب الصوت.

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

6 صُممت تقنية المعالجات متعددة المراکز لتحسين أداء برامج محددة، وليس حتمياً أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرنامج من استخدام هذه التقنية. وسيختلف الأداء وتعدد ساعه المعالجة باختلاف أبعادها، التطبيقات وتقنيات الـ RAM والـ ROM. لا يُعد التصنيف الرقمي، أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقاييساً لمستوى الأداء الأعلى.

يُزِّمْنُ تَقْبِيلَةَ Wi-Fi 6 (802.11ax) مَعَ الْإِصْدَارِ السَّابِعِيِّ، وَتُوفِّرُ هَذِهِ الْوِيْ-فَيِّ الْأَكْدَمِيَّةَ بِمُواصِفَاتِ النَّهَايَةِ الْمُخْتَلِفَةِ عَنِ الْمُواصِفَاتِ التَّمَهِيدِيَّةِ، إِذَا كَانَتِ الْمُواصِفَاتِ النَّهَايَةِ تَأْثِيرَ بِذَلِكَ قَدْرَةِ الْكَمْبِيُوتُورِ الْمَحْمُولِ عَلَىِ الْإِنْتِصَالِ بِجَهَةِ Wi-Fi 6 أَخْرِيٍّ. تَوْفِرُ فَقْطُ الْبَلَادِيَّ تَقْبِيلَةَ 802.11ax.

١٥. تتمثل كافة مواصفات الأداء الموصفات التنموذجية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP: قد يختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأقل.

Wi-Fi 6¹⁶ (802.11ax) غير مدعوم في أوكارينا وروسيا وإندونيسيا، حيث سيتم تحسين إعدادات Wi-Fi وفقاً للمتطلبات القانونية المحلية (802.11ac).

39 تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية معاة التدوير المجموعة من الاماكن القريبة من المحيطات الموجودة في كل مكان حسب المنتج.
40 يتم التعبير عن المعدن المغاد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن المعدن وفقاً لتعريفات معيار ISO 14021 الخاص بالإجراءات المعدنية التي يزيد وزن

IEEE 1680.1-2018 | 41
تختلف النسبة المئوية للبلاستيك المعاد تدويره على التحديد المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1 حسب المنتج. وتعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على الاستهلاك بعد التدوير.

45 تعلم إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعتيم بالتيار المستمر.