

HP All-in-One Desktop 22-dg0014nh

كمبيوتر مكتبي قوي وموثوق به ومتكامل مناسب للجميع

تعرف على جهاز الكمبيوتر المكتبي المتكامل من HP مقاس 21.45 بوصة؛ شريكك الموثوق به والمتوفر بأسعار معقولة في مجال الحوسبة اليومية. تتمتع بالتسوق والبث المباشر والاتصال بثقة بفضل التكنولوجيا التي يمكن الاعتماد عليها والقوة المتطرفة والأداء القوي. استمتع بشاشة مذهلة وصوت واضح وتصميم أنيق بقيمة استثنائية. واجه تحديات اليوم مستعيناً بتكنولوجيا مصممة للغد.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



استرخ مع تجربة ترفيهية غامرة

استمتع بالاسترخاء مع ميزات بدقة كاملة¹ على شاشة عريضة²، مع ألوان ناضجة بالحياة وبيانات عال³ ومكبرات صوت تم ضبطها بواسطة تقنية DTS Audio.



كن مرتئاً، وكن مسموعاً، وفُؤل لشروطك

حقق التميز مستعيناً بالفيديو المتقدم وتقليل التشويش بالذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى التحكم في خصوصيتك باستخدام غالق الكاميرا البديوي.



ادعم منزلك الحديث

تمت تجربة العديد من المهام بسهولة بفضل قوة المعالجة السريعة وعدد كبير من المنافذ وسعة التخزين الكبيرة للصور ومقاطع الفيديو.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

مصمم مع وضع مستقبلنا المشترك في الاعتبار

⁴يحتوي على معادن معداد تدويرها ومواد بلاستيكية^{5,6}، كما أنه حاصل على اعتماد ENERGY STAR® EPEAT® Gold⁷.



HP All-in-One Desktop 22-dg0014nh

الميزة

EPEAT® Gold تسجيل

تمثل المنتجات التي تحمل تسجيل EPEAT® Gold المنتجات الأعلى تقييماً في فنتها والتي تفني بجميع معايير EPEAT® المطلوبة. EPEAT® هي علامة الاعتماد البيئي الأولى عالمياً للأجهزة الإلكترونية.¹³

وحدة تخزين PCIe SSD

يمكن بدء تشغيل هذا الجهاز في ثوانٍ معدودة بفضل السرعة الفائقة لوحدة تخزين PCIe SSD التي تبلغ سعتها 256 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). ويفضل 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.¹⁴

الاتصال بمنتهى السهولة

استمتع بسرعات أعلى وأداءً مُحسن وسعةً أكبر بفضل البطاقة اللاسلكية التي تدعم Bluetooth® 5.3 و Wi-Fi 6¹⁵.

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.¹⁶

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.

معالج Intel® Core™

احصل على الأداء والرسومات التي تحتاجها بفضل معالج Intel® بسعر معقول للاستمتاع بإمكانية الاتصال وأنشطة التعلم واللعب في أي مكان.⁸

بطاقة رسومات Intel® UHD Graphics

تمت بعرض المحتويات بدقة 4K ببساطة وشغل ألعابك المفضلة بدقة 720 بكسل دون الحاجة إلى بطاقة رسومات مخصصة. وبفضل الأداء الممتاز لبطاقة الرسومات فائقة الدقة Intel® UHD، سترى الفرق في كل شيء تفعله.⁹

شاشة عالية الدقة بالكامل

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

لوحة مضادة للتلوّح

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

حالية من التذبذب

باستخدام تقنية التعليم 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.¹⁰

يحتوي التصميم على معادن معد تدويرها ومواد بلاستيكية مُعاد تدويرها بعد الاستهلاك

صمم بحد أقصى. صمم باستخدام معادن معد تدويرها ومواد بلاستيكية مُعاد تدويرها بعد الاستهلاك لتقليل التأثير البيئي وتعزيز ترشيد الطاقة الفائق.¹¹

ENERGY STAR®

تمكن من توفير الطاقة والماء بفضل الأجهزة المعتمدة من وكالة حماية البيئة (EPA) وفقاً لمعايير ENERGY STAR®، حيث إنها تستهلك قدرًا أقل من الطاقة وتتوفر المال للأغراض الأكثر أهمية.¹²

الملحقات والخدمات الموصى بها (غير مدرجة)



إمكانية الإرجاع إلى المتجر خلال 3 سنوات
U4810E



كاميرا الويب HP 430 FHD فائقة الدقة بالكامل (FHD)
77B11AA



لوحة مفاتيح لاسلكية قابلة للبرمجة
4R184AA



ماوس لاسلكي يدعم أجهزة متعددة
3B4Q2AA

HP All-in-One Desktop 22-dg0014nh

المواصفات



الاستدامة

مواصفات الأثر المستدام

مواد بلاستيكية مُعاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 30%؛ مواد بلاستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات؛ معدن مُعاد تدويره بنسبة 25%^{39,40,41}

التصميم

لون المنتج

الأبيض الكشميري
الرائينج الخالص

معلومات إضافية

رقم القطعة

P/N: C0HL1EA #BH5

رمز UPC/EAN: 199251895920

الوزن

4.17 كجم؛

مغلف: 7.52 كجم

الأبعاد

16.99 × 38.27 × 49.35 سم؛

مغلف: 39.8 × 15.5 × 9.6 سم

ضمان الشركة المصنعة

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

وتسرى قيود واستثناءات معينة.

لوحة مفاتيح

HP 125 USB Cashmere White Wired Keyboard

HP 125 USB Cashmere White Wired Mouse

الأداء

نظام التشغيل

FreeDOS

المعالج

معالج Intel® Core™ i3-N300 (يتزداد بتردد يصل إلى 3.8 جيجاهرتز مع تقنية Turbo Boost 6.7) وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 6 ميجابايت و 8 أنوية، 8 وحدات معالجة (Intel® Core™ N معالج سلسلة N)

الذاكرة

ذاكرة DDR5 بسرعة 4800 ميجا نقلة/ثانية وسعة 8 ميجابايت (1 × 8 ميجابايت)

معدلات نقل تصل إلى 4800 ميجا نقلة/ثانية

فتحات الذاكرة: فتحة SODIMM واحدة

خدمات

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

بطاقات الرسومات

مدمج: بطاقة رسومات Intel® UHD Graphics

الصوت

مكبرا صوت بقدرة 2 واط

شاشة

شاشة VA بمقياس قطري 54.5 سم (21.5 بوصة)، بدقة عالية بالكامل FHD (أعلى 1920 × 1080 × 15%)، دقة الحواف من ثلاثة جوانب، مضادة للتوجه بسطوع 250 شمعة.

نطاق ألوان sRGB بنسبة 99%

نسبة الشاشة إلى الهيكل

98.88%

الطاقة

88%

محول طاقة تيار متناوب ذكي بقدرة 65 واط؛

إمكانيات الاتصال

واجهة الشبكة

10/100/1000 GbE LAN مدمج

التوصيل اللاسلكي

بطاقة لاسلكية مشتركة تكون من Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT

Bluetooth® 5.4 و 802.11a/b/g/n/ax (2x2)

المنافذ

الجهة الخلفية:

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

Type-A بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية؛ منفذ USB 2.0 Type-A؛ منفذ RJ-45 واحد

مشترك واحد لسماعة رأس وميكروفون؛ منفذ واحد RJ-45 واحد

موصلات الفيديو

مخرج HDMI 1.4 واحد

فتحات التوسيع

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

كاميرا وبـ IP (واحدة لمحرك الأقراص الثابتة، وأخرى لشبكة WLAN)

كاميرا تميز بخاصية الحفاظ على الخصوصية HP True Vision HD 720 بيكسل

مزودة مع خاصية تقليل للضوضاء وميكروفونات رقمية متکاملة مزدوجة الصفييف



HP All-in-One Desktop 22-dg0014nh

الحاوashi السفلية

الحاوashi السفلية للمراسلة

[1] يتطلب عرض الصور الكاملة الدقة وجود محتوى كامل الدقة.

² النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة وغير النشطة مقابل منطقة الإطار بما يشمل مكبر الصوت.

³ تمثل كافة مواصفات الأداء الموصفات الممدوحة المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP. قد يختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأقل.

⁴ يتم التعبير عن المعدن المُعاد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن المعدن وفقاً لتعريفات معيار ISO 14021 الخاص بالأجزاء المعدنية التي يزيد وزنها عن 25 جراماً.

⁵ تختلف النسبة المئوية للبلاستيك المعدن تدويره بعد الاستهلاك حسب المنتج. وتعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعدن تدويره على التحديد المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1.

⁶ تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية معادة التدوير المجموعة من الأماكن القريبة من المحظيات الموجودة في كل مكان حسب المنتج.

⁷ استناداً إلى تسجيل U.S. EPEAT® لمعايير EPEAT® حسب البلد. وتختلف حالة EPEAT® حسب المعلومات.

⁸ ضممت تقنية المعالجات متعددة المراكز لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. وبختلاف الأداء وتعدد ساعة المعالج باختلاف أبعاد عمل التطبيقات وتكونيات البرامج والأجهزة ولا يُعد تقييم Intel مقاييس الأداء الأعلى.

⁹ يتطلب عرض الصور العالية الدقة (HD) وجود المحتويات العالية الدقة. قد تحد أقصى دقة للشاشة من الجودة النهائية للرسومات المعروضة. يتطلب عرض الصور بدقة 4K الكاملة وجود محتوى بدقّة 4K.

¹⁰ تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعتيم بالتيار المستمر.

¹¹ أجهزة الكمبيوتر المحمولة مصنعة من مواد بلاستيكية مُعاد تدويرها تم جمعها من الأماكن القريبة من المحظيات في هيكل مكبر الصوت بالمنتج، ومواد ألومنيوم مُعاد تدويرها في غطاء المنتج.

¹² ENERGY STAR وشعار ENERGY STAR علامتان تجاريتان مسجلتان لوكالة حماية البيئة الأمريكية.

¹³ يتم تسجيل EPEAT® Gold أينما أمكن. يختلف تسجيل EPEAT® باختلاف البلد. انظر www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل لكل دولة.

¹⁴ قد تتطلب الميزات برامج أو تطبيقات أخرى من الأطراف الثالثة ل توفير الوظائف الموصوفة.

¹⁵ يلزم توفر نقطة وصول لاسلكية وخدمة إنترنت. علماً بأنه يتم بيعهما بشكل منفصل. إذ أن توفر نقطة الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة Wi-Fi مع الإصدارات السابقة.

¹⁶ بمواصفات 802.11 الأقدم، تم تصميم تقنية النصال Wi-Fi 6 لدعم ساعات نقل بمعدل حيّز انتشار عند نقل الملفات بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه. ويلزم جهاز توجيه لاسلكي، الذي يُباع بشكل منفصل، بدعم قنوات بتردد 80 ميجاهرتز أو أعلى. تقنية Wi-Fi 6 (802.11ax) غير مدعومة في بيلاروسيا، حيث سيتم تعديل إعدادات Wi-Fi 6 وفقاً للشتراطات التنظيمية المحلية (802.11ac).

¹⁷ يتطلب تشغيل تقنية Bluetooth® 5.3 عدم ظاهري التشغيل OS. Chrome OS/Microsoft OS. ستعمل تقنية Bluetooth® 5.3 باعتبارها تقنية 5.2 أو أقل.

¹⁸ قد تختلف السرعات الفعلية.

الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

¹⁹ النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة وغير النشطة مقابل منطقة الإطار باستثناء مكبر الصوت.

²⁰ النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة وغير النشطة مقابل منطقة الإطار بما يشمل مكبر الصوت.

²¹ ضممت تقنية المعالجات متعددة المراكز 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 وتكونيات البرامج والأجهزة. لا يُعد التصنيف الرقمي أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقاييس الأداء الأعلى.

²² يختلف أداء عمل التطبيقات والبرامج والتكون العام للنظام. راجع موقع <http://www.intel.com/technology/turboboost> للحصول على مزيد من المعلومات.

²³ يلزم توفر نقطة وصول لاسلكية وخدمة إنترنت. علماً بأنه يتم بيعهما بشكل منفصل. إذ أن توفر نقطة الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة Wi-Fi 6 (802.11ax) تميدهية وغير نهائية. وإذا 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.

²⁴ تمثل كافة مواصفات الأداء الموصفات الممدوحة المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP. قد يختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأقل.

²⁵ تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية معادة التدوير المجموعة من الأماكن القريبة من المحظيات الموجودة في كل مكان حسب المنتج.

²⁶ يتم التعبير عن المعدن المُعاد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن المعدن وفقاً لتعريفات معيار ISO 14021 الخاص بالأجزاء المعدنية التي يزيد وزنها عن 25 جراماً.

²⁷ تختلف النسبة المئوية للبلاستيك المعدن تدويره بعد الاستهلاك حسب المنتج. وتعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعدن تدويره على التحديد المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1.

²⁸ 2018

²⁹ تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعتيم بالتيار المستمر.

³⁰ يتطلب تشغيل تقنية Bluetooth® 5.4 عدم ظاهري التشغيل OS. Chrome OS/Microsoft OS. ستعمل تقنية Bluetooth® 5.4 باعتبارها تقنية 5.3 أو أقل.

