

HP All-in-One Desktop 22-dg0010nh

كمبيوتر مكتبي قوي وموثوق به ومتوازن مناسب للجميع

تعرف على جهاز الكمبيوتر المكتبي المتوازن من HP مقاس 21.45 بوصة؛ شريكك الموثوق به والمتوفر بأسعار معقولة في مجال الحوسبة اليومية. تتمتع بالتسويق والبث المباشر والاتصال بثقة بفضل التكنولوجيا التي يمكن الاعتماد عليها والقوة المتطورة 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 مزيجات بدقة كاملة¹ على شاشة عرضية²، مع ألوان ناضجة بالحياة وتباعن عالٍ³ ومكبرات صوت تم ضبطها بواسطة تقنية DTS Audio.



كن مرتئاً، وكن مسموعاً، وفؤاً لشروطك

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



ادعم منزلك الحديث

تمت بتنفيذ مهام متعددة 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

يحتوي على معادن مُعاد تدويرها⁴ ومواد بلاستيكية^{5,6}، كما أنه حاصل على اعتماد ENERGY STAR® EPEAT® Gold⁷.



HP All-in-One Desktop 22-dg0010nh

الميزة

EPEAT® Gold تسجيل

تمثل المنتجات التي تحمل تسجيل EPEAT® Gold المنتجات الأعلى تقييماً في فئتها والتي تتي 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 DDR5 تمثل أحدث معايير ذاكرات الوصول العشوائي (RAM). وبفضل النطاق الترددية الأعلى، ستتمكن من تعزيز الأداء.

كاميرا عالية الدقة HP True Vision

تمكن من إجراء محادثات الفيديو بوضوح نابض بالحياة حتى في ظروف الإضاءة الضعيفة وتتمتع بتجربة المحادثات وجهاً لوجه لتحصل على طريقة أفضل للتواصل.¹⁴

الاتصال بمنتهى السهولة

استمتع بسرعات أعلى وأداءً مُحسن وسعة 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®

احصل على الأداء والرسومات التي تحتاجها بفضل معالج Intel® i9 بسعر معقول للاستمتاع بإمكانية الاتصال وأنشطة التعلم واللعب في أي مكان.⁸

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 فائق الدقة Intel® UHD، ستري الفرق في كل شيء تفعله.⁹

شاشة عالية الدقة الكامل

انعم بمحنة الاسترخاء وتمنع بمربيات وصور فائقة النقاء بجودة زايضة بالحياة تبلغ 2 مليون بكسل. تمنح الدقة 1920 × 1080 جميع محتوايك الرقمية بعضاً جديداً.

لوحة مضادة للتهوّه

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 الإضاءة الخلفية، استطعنا التخلص من تذبذب الشاشة للاستمتاع بمشاهدة أكثر راحة للعينين.¹⁰

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

ضمم بفضل استخدام معادن مُعاد تدويرها ومواد بلاستيكية مُعاد تدويرها بعد الاستهلاك لتفيل التأثير البيئي وتعزيز ترشيد الطاقة الفائق.¹¹

معتمدة من 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)



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



لوحة مفاتيح لاسلكية قابلة للبرمجة
4R184AA



ماوس لاسلكي يدعم أجهزة متعددة
3B402AA

³إمكانية الإرجاع إلى المتجر خلال 8 سنوات U4810E

HP All-in-One Desktop 22-dg0010nh

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

أسود لامع
الرائينج الخالص

معلومات إضافية

رقم القطعة

P/N: BD4A8EA #BHG

رمز UPC/EAN: 198990894492

الوزن

4.17 كجم؛

مغلف: 7.52 كجم

الأبعاد

38.27 × 16.99 × 49.35 سم؛

مغلف: 59.6 × 15.5 × 39.8 سم

ضمان الشركة المصنعة

ضمان محدود لمدة سنة واحدة (0/1/0)، 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 مفاتيح

لوحة مفاتيح HP 125 USB سلكية سوداء

ماوس HP 125 USB سلكي أسود

الأداء

نظام التشغيل

FreeDOS

المعالج

معالج Intel® N100 (بتردد يصل إلى 3.4 جيجاهرتز مع تقنية Turbo Boost مع ذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 6 ميجابايت و 4 أنيبة، و 4 سلاسل معالجة)^{6,7}

عائلة المعالج: معالج Intel® N سلسلة

الذاكرة

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

معدلات نقل إلى 4800 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

الصوت

مكبرا صوت بقدرة 2 واط

شاشة

شاشة VA بمقياس قطري 54.5 سم (21.45 بوصة)، عالية الدقة بالكامل FHD (تبلغ 1920 × 1080)، مضادة للتلوّح، بسطوع 250 شمعة، بنطاق ألوان sRGB بنسبة 15%⁹⁹

نسبة الشاشة إلى الهيكل

98.88%⁴

طاقة

88%⁵

محول طاقة تيار متعدد ذكي بقدرة 65 واط؛

مبردات النظام

إمكانيات الاتصال

واجهة الشبكة

10/100/1000 GbE LAN مدمج

التوصيل اللاسلكي

بطاقة لاسلكية Wi-Fi 6 (1x1) و Bluetooth® 5.3¹³

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؛ مأخذ مشترك واحد لسماعة رأس وマイкроفون؛ منفذ RJ-45 واحد

موصلات الفيديو

مخرج HDMI 1.4 واحد

فتحات التوسيع

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

كاميرا ويب

كاميرا تميز بخاصية الحفاظ على الخصوصية HP True Vision HD 720 بيكسل مزودة مع خاصية تقليل للضوضاء وマイкроfonات رقمية متكاملة مزدوجة الصفييف

HP All-in-One Desktop 22-dg0010nh

الحواشي السفلية

الحواشي 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 النموذجية 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 1680.1-2018.

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

[7] استثناءً إلى تسجيل U.S. EPEAT® وفقاً لمعايير IEEE 1680.1-2018 EPEAT® حسب البلد. وتختلف حالة EPEAT® حسب البلد.

[8] ضممت تقنية المعالجات متعددة المراکز لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية، ويختلف الأداء وتعدد ساعة المعالج باختلاف أبعاد عمل التطبيقات وتكونيات البرامج والأجهزة، ولا يُعد ترقيم 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 بدقة 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 محمولة مصنعة من مواد بلاستيكية معدن تدويرها تم جمعها من الأماكن القريبة من المحظيات في هيكل مكبر الصوت بالمنتج، ومواد ألومنيوم معدن تدويرها في غطاء المنتج، وبلاستيك معدن تدويره في أغطية المفاصن. تختلف النسبة المئوية للمواد الموجودة في كل مكان حسب المنتج.

[12] 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. وتوافق وحدة Wi-Fi 6 مع الإصدارات السابقة.

[16] بمواصفات 802.11n الأقدم، تم تصميم تقنية اتصال Wi-Fi 6 لدعم سرعات نقل بمعدل جيجابايت متعددة بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه. ويلزم جهاز توجيه لاسلكي، الذي يُباع بشكل منفصل، بدعم قنوات يتراوح بين 80 ميجاهرتز وأعلى. تقنية Wi-Fi 6 (802.11ax) غير مدعومة في بيلاروسيا، حيث سيتم تعديل إعدادات Wi-Fi 6 وفقاً للاشتراطات التنظيمية المحلية (802.11ac).

[17] يتطلب تشغيل تقنية Bluetooth® 5.3 دعم نظام التشغيل OS/Chrome OS/Microsoft OS. ستعمل تقنية Bluetooth® 5.3 باعتبارها تقنية 5.2 أو أقل.

[18] قد تختلف السرعات الفعلية.

العواشي 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] ضممت 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 وتكونيات البرامج والأجهزة، لا يُعد التصنيف الرقمي أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقاييس 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، علماً بأنه يتم بيعهما بشكل منفصل. إذ أن توفر نقاط الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتوافق وحدة Wi-Fi 6 (802.11ax) تمهدية وغير نهائية، وإذا كانت المواصفات النهائية مختلفة عن المواصفات التمهيدية، فقد تتأثر بذلك قدرة الكمبيوتر المحمول على الاتصال بواجهة Wi-Fi 6 أخرى.

[14] تتوفر فقط في البلدان التي تدعم تقنية 802.11ax.

[15] تمثل كافة مواصفات الأداء الموصفات 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 المحظيات الموجودة في كل مكان حسب المنتج.

[40] 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.

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

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

