

الكمبيوتر الشخصي المكتبي المتكامل G10 مقاس 23.8 بوصة HP ProOne 240

قيمة متكاملة في كمبيوتر شخصي متكامل

يمكنك الجهاز المتكامل HP ProOne 240 الكفاءة في الاستخدام وميزات الإنتاجية العالية وأداءً يواكب أنشطة الشركات. جهاز يمكنه جودة فائقة، مع معالج Intel® Core™ Ultra 7 [2.4] 7[2.4] GHz مع معالجة عصبية (NPU) لتنفيذ مهام الذكاء الاصطناعي [4.5] وشاشة عالية الدقة بالكامل مقاس 23.8 بوصة³ وميزات تحسين الفيديو في تصميم أنيق وقابل للإتمام.⁷

تصميم احترافي أنيق

يتميز الكمبيوتر الشخصي المتكامل HP ProOne 240 AiO مقاس 23.8 بوصة بتصميمه الرابع والأنيق، وهو مزود بشاشة دقة الحواف من ثلاثة جوانب ومنفذ خلفية، كما أنه يتبع توفير المساحة على مكتبك. تكيف مع متطلبات الراحة التي تحتاج إليها بفضل الحامل القابل لتعديل الارتفاع⁶ والكاميرا القابلة للإتمام.⁷

تقنيات فائقة

احصل على أحدث التقنيات بأفضل قيمة مقابل السعر من خلال خيارات التخزين العالية والذاكرة المحدثة التي تتضمن معالجاً يصل إلى Intel® Core™ Ultra 7.2 بفضل وحدة المعالجة العصبية⁴ الموجودة على وحدة المعالجة المركزية. يدعم هذا الجهاز المتكامل أدوات Windows Studio Effects [5].

مطور لمهام العمل العصرية

جهز نفسك لتحقيق النجاح سواء أثناء العمل عن بعد أو في المكتب. يقدم لك الجهاز المتكامل HP ProOne 240 AiO أداءً قوياً يواكب أنشطة الشركات، بينما تتيح لك ميزات الفيديو المحسنة الاستفادة من تجربة اجتماعات افتراضية سهلة وتفاعلية، وذلك ضمن تصميم بسيط متكامل.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

ساعد في حماية مستقبلنا المشترك

ضمم الكمبيوتر الشخصي المتكامل HP ProOne 240 باستخدام 50٪ من البلاستيك المعداد تدويره بعد الاستهلاك في هيكل مكبر الصوت⁸، وتم تصنيع عبوة الصندوق الخارجي بنسبة 100٪ من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير.⁹



الكمبيوتر الشخصي المكتبي المتكامل G10 HP مقاس 23.8 بوصة ProOne 240

الميزة

توصي HP بـاستخدام Windows 11 Pro للأعمال

يمكنك العمل من أي مكان بدون التأثير سلباً على الأداء بـاستخدام نظام التشغيل Windows 11 وتقنيات التعاون والأمان والاتصال من¹.

أحدث معالج متعدد المراكز من نوع Intel®

يمكنك تكوين وحدة المعالجة المركزية لديك للحصول على مزيج مثالي من القوة والأداء والقيمة الجاهزة للمستقبل. تعالج المعالجات التي تصل مواصفاتها إلى Intel® Core™ Ultra 7 مهام الذكاء الاصطناعي الحالية والمستقبلية بفضل وحدة معالجة عصبية (NPU) اختيارية.^{2,4,5}

مزايا HP Auto Frame (إطارات التلقائية من HP)

تحرك كما تري دون أن تفقد انتباها المشاهدين أثناء مكالمات الفيديو بـاستخدام ميزة HP Auto Frame (إطارات التلقائية من HP).⁶

ميزة Be Right Back

ابعد عن الكاميرا أثناء مكالمات اجتماعات الفيديو بدون تعطيل سير الاجتماع أو الحاضرين بفضل ميزة Be Right Back. ما عليك سوى استبدال الفيديو بصورة ثابتة عندما تترك الاجتماع ثم العودة إلى صورة البث المباشر عندما تعود إلى الاجتماع.⁶

خيارات إدارة وإعداد متعددة

يناسب هذا الجهاز المتكامل الموقّر للمساحة أماكن عمل وحالات استخدام متعددة. يمكنك إعداده بسهولة للستخدام في مكتب الاستقبال أو في بيئه مكتبية مفتوحة أو في مكتبك المنزلي. فهو يلائم مجموعة متنوعة من الاستخدامات، بما في ذلك نظام نقاط البيع المزود بدرج نقدية ومنصة خدمة العملاء واللاقات الرقمية، وغيرها الكثير.

أصبحت اجتماعات الإنترنت سهلة

يمكنك بسهولة التعاون مع الزملاء والعملاء على شاشة عالية الدقة بالكامل بمقاييس قطرية 23.8 بوصة. اضمن أن تتم رؤيتك وسماعك بوضوح بفضل الكاميرا القابلة للإمالة ومكبرات الصوت التي تصدر الأصوات من أسفل والميكروفون مزدوج المصفوفة.^{3,5}

احصل على الراحة

تبخ الشاشة القابلة للإمالة مقاس 23.8 بوصة للمستخدمين ضبط وضعية المشاهدة المثالية وتنظيم مساحة العمل بمنتهى الإنchan.¹¹

إدارة الكمبيوتر بسهولة

وفر الوقت واحصل على التحديثات التي تحتاجها مباشرةً بـاستخدام HP Support Assistant.¹²



الكمبيوتر الشخصي المكثبي المتكامل G10 HP مقاس 23.8 بوصة ProOne 240

المواصفات الفنية

| النوع | التفاصيل | القيمة |
|--|-------------------------|---|
| الذاكرة الفصوى | الشكل العامل | DDR5-5600 SDRAM سعة 32 جيجابايت; ^{5,17} معدلات نقل تصل إلى 5600 مليون نقلة/ث. |
| فتحات الذاكرة | فتحات الذاكرة | SODIMM |
| التخزين الداخلى | الشاشة | 128 ج ب حق 512 جيجابايت محرك أقراص NVMe™ M.2 PCIe® NVMe™ M.2 صلب الحاله ^{6,15} حتى TB 1 محرك أقراص ثابت SATA بسرعة 7200 دورة/دقائق ^{6,15} |
| الصوت | خيارات الرسومات المتاحة | شاشة IPS بمقاس قطرى 60.5 سم (23.8 بوصة)، بدقة عالية بالكامل (1080 × 1920)، مضادة للتتوهج، إضاءة خلفية WLED بسطوع 250 شمعة، نطاق ألوان %72 NTSC |
| فتحات التوسيع | الصوت | مدمج: بطاقة رسومات فائقة الدقة من Intel®: بطاقة رسومات Xe™: Intel® Iris®: بطاقة رسومات Intel® ^{7,8} |
| الأطراف والموصلات | الصوت | بطاقة ترميز صوت Realtek ALC3274، مكبر صوت داخلي عالي الأداء مأخذ مشترك لميكروفون وسماعة رأس، منفذ خلفية لخط داخل وخط خارج (3.5 مم) منفذ M.2 2230: منفذ M.2 2280 SATA: موصل تخزين M.2 واحدة لواجهة WLAN وفتحة M.2 2280 واحدة لوحدة التخزين. |
| أجهزة الإدخال | فتحات التوسيع | الجهة الخلفية: منفذ USB Type-C® بسرعة نقل إشارات 5 جيجابايت/ثانية: منفذ USB Type-A بسرعة نقل إشارات 5 جيجابايت/ثانية: منفذ USB 2.0 Type-A: منفذ HDMI 1.4 واحد: مأخذ مشترك واحد لسماعات رأس/ميكروفون: منفذ RJ-45: موصل طاقة واحد |
| وسائل الاتصال | أجهزة الإدخال | لوحة مفاتيح USB سلكية من HP ⁹ ; ماوس USB ضوئي مقوى من HP |
| فتحة محرك الأقراص | وسائل الاتصال | بطاقة LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE مدمجة؛ WLAN: بطاقة لاسلكية Bluetooth® 5.3 وRealtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) |
| المواصفات البيئية | فتحة محرك الأقراص | محرك أقراص ثابت واحد مقاس 2.5 بوصة |
| الكاميرا | المواصفات البيئية | كاميرا قابلة للإمالة بدقة 5 ميجابكسل (منبثقة) مزودة بميكروفونات رقمية مزدوجة المصوفة مدمجة |
| برامج | الكاميرا | درجة الحرارة عند التشغيل: 10 إلى 35 درجة مئوية؛ درجة الرطوبة أثناء التشغيل: رطوبة نسبية 10 إلى 90% |
| Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ FreeDOS | أنظمة التشغيل المتاحة | معالج Intel® Core™ i7 من الجيل الثالث عشر؛ معالج Intel® Core™ i5 من الجيل الثالث عشر؛ معالج من سلسلة N: معالج من سلسلة Intel® Core™ Ultra 7: معالج Intel® Core™ Ultra 5: معالج Intel® Core™ N |



الكمبيوتر الشخصي المكتبي المتتكامل G10 HP مقاس 23.8 بوصة ProOne 240

المواصفات الفنية

محول طاقة خارجي بقدرة 65 واط، بكفاءة تصل إلى 89٪؛ محول طاقة خارجي بقدرة 90 واط

الطاقة

41.9 × 18.37 × 54.06 سم؛
52.5 × 27.7 × 64.1 سم (الحزمة)

الأبعاد

5.37 كجم

الوزن

EPEAT® Gold تسجيل

علامات إيكولوجية

نسبة هالوجين منخفضة¹³

مواصفات الأزر المستدام



الكمبيوتر الشخصي المكثفي المتكامل G10 HP مقاس 23.8 بوصة ProOne 240

الحواشى السفلية

الحواشى السفلية للمراسلة

لا توفّر بعض الميزات في بعض إصدارات أو نسخ Windows. قد تتطلّب الأنظمة ترقية وإدخال برمجيات إضافية أو شراء أجهزة أو برامج تشغيل أو برامج أخرى على حدة أو تحديث نظام BIOS للاستفادة من جميع وظائف Windows بشكل كامل. يتم تحميل Windows وتنمكّه تلقائياً. يلزم توفر إنترنت عالي السرعة وحساب Microsoft. قد يتم تطبيق رسوم موفّر خدمة الإنترنت، كما قد يتم تطبيق متطلبات إضافية بمدّة قصيرة للاحتفاظ بالتحديثات. راجع <http://www.windows.com>

تم تصميم المعالجات متعددة المراكز لتحسين أداء برامج معينة. وليس هنالك جمع العمالة أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. وبختلاف الأداء وتعدد ساعة المعالج باختلاف أعباء عمل التطبيقات وكوينات البرامج والأجهزة. لا يُعد تقييم أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقاييسًا لمستوى الأداء الأعلى.

³ ينحوت عرض الصور عالية الدقة بالكامل (FHD) (وتحتاج محتوى على الدقة بالكامل (FHD)).

⁴ قد يلزم للمبتدئين والبرامج التي تتطلب وحدة معالجة عصبية (NPU) شراء برنامج أو الاشتراك فيه أو تفعيله بواسطة جهة إنتاج برامج أو منصات، وقد يكون لبرنامج الجهة الخارجية متطلبات تكون أو توافق معينة. يختلف أداء استنتاج وحدة المعالجة العصبية المحمّل حسب الاستخدام والتقويم وعوامل أخرى.

٥- التواصل البصري وتشويب الخلفية والإطارات التقافية هي ميزات تأثيرات متوفرة في Windows Studio، مما يتيح للمستخدمين إنشاء ملصقات وملفات GIF موزعة على وحدة معالجة عصبية (NPU). قد يتطلب ميزات الذكاء الاصطناعي شراء برنامجًا أو الاشتراك فيه، مما يمكنه من قيل محتوى النظام الأساسية للبرنامج أو قد يكون له متطلبات تكوين أو توافق معينة. وقد يختلف الأداء حسب الاستخدام وتكون الطارئ وعوامل أخرى.

⁸ تقتصر النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المحادي عليه، في التعريف المنصوص عليه في IEEE 1680.1-2018 EPFAT.

⁹ تتمدد النسبة المئوية لمحتوى البالستيك المقاد تدريجياً على التعرف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

لَا تتوارد بعض الميزات في بعض اصدارات أو سُخّن Windows. قد تتطلب الأنظمة ترقية وأو شراء أجهزة أو برمج تشغيل أو برمج آخر على حدة أو تحديث نظام BIOS للاستفادة من جميع وظائف Windows بشكل كامل.

[12] الإخلاص بالإنترنت مطابق.

سَاسَةَ قَاهِيَةَ الْمَهْمَةِ مَدَارِجَ الْمَعْلَمَاتِ ٦ درجات لـ ٣٤٥ مٰ درجة لـ ٢٧٥.

الحواشى السفلية للمواصفات

٢- ضممت تقنية المعالجات متعددة المراكز لتحسين أداء برامج محددة. وليس حمنيا أن يستفيد جميع العمالء أو التطبيقات البرمجية من استخدام هذه التقنية، وسيختلف الأداء وتعدد ساعة المعالج باختلاف أبعاد عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. لا ينعد التصنيف الرقمي أو تسمية أو علامات Intel التجارية مفاصلاً لمستوى الأداء الأعلى، إلا بعد التصنيف الرقمي من AMD مقابلنا لسرعة الساعة، ولا ينعد التصنيف الرقمي من Qualcomm مقابلنا لسرعة الساعة.^١ لا توفر بعض الميزات في بعض إصدارات أو سُخّن Windows. قد تتطلب الأنظمة ترقية أو شراء أجهزة أو برامج أخرى على حدة أو تحديث نظام BIOS للستفادة من جميع وظائف Windows وتمكينه تلقائياً. يلزم توفر إنترنت على السرعة وحساب Microsoft. قد يتم تطبيق رسوم موف خدمة الإنترنت، كما قد يتم تطبيق متطلبات إضافية بمرور الوقت بشكل كامل.

4 ملاحظة: لا يدعم منتجك نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 7. وبما يتماشى مع سياسة الدعم لشركة Microsoft، لا تدعم شركة HP نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 7 في المنتجات التي تم تكوينها بمحفظ أداء أقصى تردد معزز Max Boost بغاية والبرامج والتكون العالم للنظام.

5 يتم تجديد معدل نقل البيانات عن طريق كل المعالج المكون من النظام ووحدة الذاكرة المثبتة.

⁸ ملاحظة: تختلف بطاقة Vega™ AMD Radeon المدمجة باختلاف المعالج.
⁹ تعد لوحة المفاتيح وأجهزة المؤوسسات ميزات اختيارية إضافية.
¹⁰ McAfee LiveSafe™: ناشر الأشقاء.

١٠ LiveSafe[®] McAfee لـ HP Cloud Recovery Pro المزودة بالمكونات الميكانيكية والمحمولة HP Elite Pro المزودة بمعالج Intel® أو AMD، وهي تتطلب اتصال شبكة سلكياً. ملاحظة: يتعين عليك إنشاء نسخة احتياطية لملفاتك قبل إغلاق الكمبيوتر الشخصي الميكانيكي. ١١ LiveSafe[®] McAfee لـ HP Cloud Recovery Pro المزودة بالمكونات الميكانيكية والمحمولة HP Elite Pro المزودة بمعالج Intel® أو AMD، وهي تتطلب اتصال شبكة سلكياً. ملاحظة: يتعين عليك إنشاء نسخة احتياطية لملفاتك قبل إغلاق الكمبيوتر الشخصي الميكانيكي.

¹² ما عليك سوى النسخ وإلصاقه على جهاز الكمبيوتر، ويدرك أنه يمكنك تجنب فقد البيانات. وللتعرف على التفاصيل، تفضل زيارة <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
ويبيان لك سيرورة ويبدينك أنه يمكنك تجنب فقد البيانات.

[18] تحتوي مصادر الطاقة الخارجية وأسلالك الطاقة والكوابل والأجهزة المحيطية على نسبة غير منخفضة من الهاوجين. قد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير منخفضة من الهاوجين.

¹⁴ يلزم توفر نقطة الوصول اللاسلكية العامة محددة. وتوافق وحدة Wi-Fi 6 (802.11ax) مع الإصدارات السابقة بمواصفات 802.11 الأقدم.

¹⁵ بدءاً من 1 نوفمبر 2023، تتطلب أجهزة الكمبيوتر الشخصية من HP التي تعمل بنظام التشغيل Windows تثبيت SSD على وحدة تخزين SSD. يمكن إعداد محرك الأقراص الثابتة باعتباره محرك بيانات إضافي فقط إلى تقدم تقنية 802.11ax.

¹⁶ يدل على ذلك الميزات والبرامج التي تتطلب وحدة معالجة عصبية (NPU) شراء برنامج أو الاشتراك في خدمة أو التفعيل بواسطة جهة إنتاج برامج أو منصات، وقد يكون لبرنامج الجهة الخارجية متطلبات إعداد أو توافق معينة. وقد وليس محرك أفراد لديه التشغيل.

¹⁷ يختلف الأداء حسب الاستخدام وتokin الطراز وعوامل أخرى.
الذاكرة مزدوجة القنوات غير متوفرة مع معالجات Intel N200 أو Intel Core™ i3-N300.

