

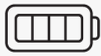
HP Laptop 14s-dq0059nia

كمبيوتر محمول رفيع يُعتمد عليه بشاشة كبيرة

تمكن من البقاء على اتصال بما يهمك بفضل عمر البطارية الذي يدوم طويلاً¹ والتصميم الرفيع وسهولة الحمل والإطار دقيق الحواف. صُمم اللابتوب من HP بشاشة ذات مقاس قطري 14 بوصة ليحافظ على إنتاجيتك ولتستمتع بالترفيه من أي مكان، فهو يتمتع بأداء مرتفع الكفاءة وشاشة كبيرة، مما يتيح لك بث المحتوى والتصفح والتنقل بسرعة بين المهام من شروق الشمس حتى غروبها.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



قوة متواصلة إنتاجية مستمرة. بواكب نشاطك طوال اليوم.

تم تزويد هذا الكمبيوتر المحمول ببطارية طويلة العمر¹ وتقنية الشحن السريع، مما يتيح لك ممارسة العمل والاستمتاع بالمشاهدة والبقاء على اتصال طوال اليوم. لوحة لمس دقيقة مدمجة تدعم اللمس المتعدد تعمل على تسريع التنقل والإنتاجية.



أداء يُعتمد عليه لكل يوم

يتمتع هذا الكمبيوتر الشخصي بقوة هائلة تناسب أيامك المكثفة بالأعمال. فهو مزوّد بمعالج Intel[®] ووحدة تخزين محمولة يُعتمد عليها ذات تكلفة في المتناول.



اصطحبه معك حيثما شئت. شاهد مساحة أكبر.

بفضل تصميمها الرفيع وخفة وزنها، تتيح لك الشاشة حمل هذا الكمبيوتر الشخصي في أي مكان والاستمتاع بمساحة مشاهدة أكبر وتنفيذ الكثير من المهام. فهي تتسم بآطار دقيق الحواف بسُمك 6.5 مم فضلاً عن نسبة شاشة إلى الجسم تبلغ 78%².

HP Laptop 14s-dq0059nia

الميزة

معالج Intel® Celeron

مزيج مثالي يجمع بين قوة الأداء وكفاءة استهلاك الطاقة والقيمة الممتازة، مما يساعدك على تشغيل الجهاز بسلاسة وفعالية. الآن بإمكانك تصفح المواقع بمنتهى السلاسة والتنزيل بسرعة فائقة بفضل أربعة مراكز للمعالجة وخيارات تقنية الاتصال اللاسلكي Wi-Fi 6؛ فالجهاز يلبي كل المتطلبات اللازمة لإنجاز المهام المتعددة.⁴

بطاقة رسومات Intel® UHD Graphics

تمتع بعرض المحتويات بدقة 4K بسلاسة 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.⁵

شاشة عالية الدقة بالكامل

انعم بمتعة الاسترخاء وتمتع بمربيات وصور فائقة النقاء بجودة نابضة بالحياة تبلغ 2 مليون بكسل. تمنح الدقة 1080 × 1920 جميع محتوياتك الرقمية بُعدًا جديدًا.⁶

HP Fast Charge

عند انخفاض طاقة الكمبيوتر المحمول، فلا يوجد شخص لديه وقت للانتظار لساعات لإعادة الشحن. أطفئ جهازك واشحنه من 0 إلى 50% في حوالي 45 دقيقة.⁷

وحدة تخزين PCIe SSD

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

مكبر صوت

ارتق بمستوى الصوت إلى الجودة التي تناسب الموسيقى أو الأفلام أو الألعاب بفضل سماعتك الاستريو.

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 بنطاق ترددي أعلى، مما يجعله ملائمًا لتنفيذ جميع المهام بما يتعدى من المهام المتعددة إلى تشغيل الألعاب بأداء أعلى.

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

يمكنك توصيل جهاز التخزين الخارجي المفضل لديك باستخدام منفذ USB® Type-C، الذي يتميز بسرعة نقل إشارات بيانات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية. فضلاً عن ذلك، فهو منفذ قابل للتوصيل على الوجهين، لذا لا تقلق حيال التوصيل بالمقلوب.⁸

قارئ بطاقات SD و Micro SD

أدخل بطاقة SD أو Micro SD بسهولة وتمتع بزيادة سعة تخزين جهازك لحفظ المزيد من الأفلام والصور والموسيقى أو تمكن من الوصول بسهولة إلى أي محتوى قمت بتخزينه على بطاقة موجودة.

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.

لوحة لمس HP Imagepad تدعم الإيماءات على نقاط لمس متعددة

تدعم لوحة اللمس ذات نقاط اللمس المتعددة الإيماءات بأربعة أصابع كما أنها تمكنك من التمرير، والتكبير والتصغير، والانتقال بلمسة واحدة.

كاميرا عالية الدقة HP True Vision

تمكن من إجراء محادثات الفيديو بوضوح نابض بالحياة حتى في ظروف الإضاءة الضعيفة وتمتع بتجربة المحادثات وجهاً لوجه لتحصل على طريقة أفضل للتواصل.⁹

شاشة عرض بحواف دقيقة

بوضع شاشة أكبر حجمًا في إطار أصغر حجمًا، يشعل هذا الإطار الخارجي الرفيع للغاية ثورة تحدث عن المظهر الرائع لشاشة العرض لديك بتصميم فعال فائق الجمال.

تصميم أملس

يمكنك حمل هذا الكمبيوتر الرفيع والخفيف من غرفة إلى غرفة بكل سهولة أو اصطحابه أثناء التنقل. تمتع بمواصلة الإنتاجية والحصول على متعة ترفيهية عالية بسهولة لم يسبق لها مثيل عند اصطحاب الكمبيوتر الخاص بك في أي مكان.

ميكروفون ثنائي الصفيح

استمتع دومًا بصوت يتميز بالنقاء الفائق أثناء دردشة الفيديو أو التسجيل، وذلك بفضل الميكروفونين وبرنامج تقليل الضوضاء المتطور.¹⁴

تقنية الشحن السريع من HP

عند انخفاض طاقة الكمبيوتر المحمول، فلا يوجد شخص لديه وقت للانتظار لساعات لإعادة الشحن. أطفئ جهازك واشحنه من 0 إلى 50% في حوالي 45 دقيقة.¹⁵

الملحقات والخدمات الموصى بها (غير مدرجة)



إمكانية الإرجاع إلى المتجر خلال 3 سنوات
U1PS9E



HP Laptop 14s-dq0059nia

المواصفات



إمكانات الأناص

المنافذ

منفذ واحد USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية؛ منفذ USB Type-A بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية؛ سن ذكي واحد للتيار المتناوب؛ منفذ واحد HDMI 1.4b؛ مأخذ مشترك واحد لسماعة رأس وميكروفون

فتحات التوسيع

قارئ واحد لبطاقات الوسائط العديدة التنسيقات SD

كاميرا ويب

كاميرا HP True Vision بدقة 720 بكسل عالية الدقة مزودة بمصفوفة مدمجة من ميكروفونين رقميين

التصميم

لون المنتج

فضي طبيعي

غطاء وقاعدة مطليان بطبقة دهان نهائية، إطار لوحة مفاتيح بقالب مزخرف وبتميز بمظهر مصقول بنمط خطوط عمودية

معلومات إضافية

رقم القطعة

P/N: BE0J9EA #BH5

رمز UPC/EAN: 198990943336

الوزن

1.46 كجم؛

مغلف: 1,92 كجم

ملاحظة الوزن: يختلف الوزن باختلاف التكوين

الأبعاد

32.4 × 22.5 × 1.79 سم؛

مغلف: 48,3 × 30,5 × 6,9 سم

إشعار الأبعاد: تختلف الأبعاد حسب التكوين

ضمان الشركة المصنعة

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

لوحة مفاتيح

لوحة مفاتيح كاملة الحجم بلون فضي طبيعي

HP Imagepad مع دعم الإيماءات على نقاط لمس متعددة

الأداء

نظام التشغيل

FreeDOS 3.0

المعالج

معالج Intel® Celeron® N4120 (بتردد أقصى يصل إلى 2.6 جيجاهرتز، وذاكرة تخزين مؤقت L2 سعة 4 ميجابايت، و4 مراكز، و4 سلاسل معالجة)⁶
عائلة المعالج: معالج Intel® Celeron®

مجموعة الشرائح

معالج Intel® مدمج بتقنية النظام على الشريحة

الذاكرة

ذاكرة DDR4 بسرعة 2400 ميجا نقل/ثانية سعة 8 جيجابايت (1 × 8 جيجابايت) معدلات نقل تصل إلى 2400 ميجا نقل/ثانية.

عدد فتحات الذاكرة التي يمكن وصول المستخدم إليها: 0

خدمات

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

بطاقات الرسومات

مدمج: بطاقة رسومات Intel® 600 فائقة الدقة؛

الصوت

مكبرات صوت مزدوجة

الشاشة

شاشة FHD (1080 1920 x) بمقاس قطري 35.6 سم (14 بوصة)، ذات حواف دقيقة، مقاومة للتوهج، سطوع 220 شمعة، ألوان NTSC بواقع 45%¹⁷

نسبة الشاشة إلى الهيكل

79.08%¹⁸

الطاقة

محوّل طاقة تيار متردد ذكي بقدرة 45 واط؛

مبردات النظام

نوع البطارية

بطارية ليثيوم أيون من 3 خلايا بقدرة 41 واط/س²³

نوع البطارية

210 جم

البطارية والطاقة

دعم الشحن السريع للبطارية: 50% في 45 دقيقة تقريبًا⁵



HP Laptop 14s-dq0059nia

الحواشي السفلية

الحواشي السفلية للمراسلة

- [1] يختلف عمر البطارية الخاضعة لاختبار MM14 عند استخدام نظام التشغيل Windows 10 باختلاف عوامل شتى، بما في ذلك طراز المنتج وتكوينه والتطبيقات المحملة والميزات والاستخدام والوظيفة اللاسلكية وإعدادات إدارة الطاقة. وسوف تنخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام. راجع <https://bapco.com/products/mobilemark-2014> للحصول على تفاصيل إضافية.
- [2] يعتمد قياس الشاشة على منطقة الشاشة النشطة.
- [3] Intel وشعار Intel Inside و Intel Core و Core Inside علامات تجارية لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى.
- [4] بناءً على الحد الأدنى للمتطلبات الذي يبلغ 80 ميغاهرتز لتقنية اتصال Wi-Fi 5 و160 ميغاهرتز لتقنية اتصال Wi-Fi 6 عند نقل ملفات بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه. يجب توفر جهاز توجيه لاسلكي يدعم تقنية اتصال 802.11ax (Wi-Fi 6)، وهو يُباع بشكل منفصل. تتوفر فقط في البلدان التي تدعم تقنية 802.11ax. *قد تحد أقصى دقة للشاشة من الجودة النهائية للرسومات المعروضة.
- [5] 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.
- [6] يتطلب عرض الصور الكاملة الدقة وجود محتوى كامل الدقة.
- [7] يتم شحن البطارية حتى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوقفًا عن التشغيل (باستخدام أمر "إيقاف التشغيل"). بوصى باستخدامه مع محول HP المرفق بالكمبيوتر المحمول، وبوصى بعدم استخدامه مع شاحن بطارية ذي سعة أقل. وبعد وصول الشحن إلى 50% من سعة البطارية، تعود سرعة الشحن إلى طبيعتها. وقد تختلف مدة الشحن بنسبة +/-10% وفقًا لتحمل النظام. وهذه الميزة متوفرة في طرز مختارة من HP. راجع <http://store.hp.com> للحصول على قائمة شاملة بميزات المنتج.
- [8] قد تختلف السرعات الفعلية. *USB Type-C و USB-C* علامتان تجاريتان لمنمى USB Implementers Forum.
- [9] قد تتطلب الميزات برامج أو تطبيقات أخرى من الأطراف الثالثة لتوفير الوظائف الموصوفة.
- [14] إمكانية الوصول إلى الإنترنت مطلوبة ولكنها غير مضمّنة.
- [15] يتم شحن البطارية إلى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوقفًا عن التشغيل (باستخدام أمر "إيقاف التشغيل"). بوصى باستخدامه مع محول HP المرفق بالكمبيوتر المحمول، وبوصى بعدم استخدامه مع شاحن بطارية ذي سعة أقل. وبعد وصول الشحن إلى 50% من سعة البطارية، تعود سرعة الشحن إلى طبيعتها. وقد تختلف مدة الشحن بنسبة +/-10% وفقًا لتحمل النظام. هذه الميزة متوفرة في منتجات مختارة من HP. تفضل بزيارة <http://store.hp.com> للحصول على قائمة شاملة بميزات المنتج.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

- [5] يتم شحن البطارية حتى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوقفًا عن التشغيل (باستخدام أمر "إيقاف التشغيل"). بوصى باستخدامه مع محول HP المرفق بالكمبيوتر المحمول، وبوصى بعدم استخدامه مع شاحن بطارية ذي سعة أقل. وبعد وصول الشحن إلى 50% من سعة البطارية، تعود سرعة الشحن إلى طبيعتها. وقد تختلف مدة الشحن بنسبة +/-10% وفقًا لتحمل النظام. متوفرة في طرز مختارة من HP. راجع <http://store.hp.com> للحصول على قائمة شاملة بميزات المنتج.
- [6] صُممت تقنية المعالجات متعددة المراكز لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتميًا أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. وسيختلف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أعباء عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. لا يُعد التصنيف الرقمي أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقياسًا لمستوى الأداء الأعلى.
- [17] تمثل جميع مواصفات الأداء المذكورة المواصفات النموذجية المقدمة من قبل الشركات المصنّعة لمكونات HP؛ وقد يختلف الأداء الفعلي بدرجات أعلى أو أقل.
- [18] النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة إضافة إلى غير النشطة مقابل منطقة العرض النشطة بالإضافة إلى الإطار القياس والغطاء رأسي على المكتب.
- [23] ستختلف قدرة البطارية الفعلية بالواط في الساعة (واط/ساعة) عن السعة المحددة بالتصميم. ومن الطبيعي أن تنخفض سعة البطارية تبعا لفترة الصلاحية والوقت والاستخدام والبيئة ودرجه الحرارة وتكوين النظام والتطبيقات المحملة والميزات وإعدادات إدارة الطاقة وعوامل أخرى.

