

HP Laptop 15-fd1017ne

كمبيوتر محمول مُصمم بِإمكانات قوية تُعزز مستوى كفاءتك

يتيح لك الكمبيوتر الشخصي المحمول مقاس 15.6 بوصة من HP إنجاز المزيد من المهام بفضل قوة الإمكانيات الجديرة بالثقة لمعالج Intel®¹. بالإضافة إلى مساحة التخزين الكبيرة، وبطاقة الرسومات عالية الأداء في جهاز أنيق ومصمم بعناية مدققة. أجري ابتكار هذا الجهاز لتنفيذ المهام أينما كنت على مدار اليوم، وصنع باستخدام مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك ومستخرجة من الأماكن القريبة من المحيطات²، حتى يسهل علينا جميعاً إظهار بعض الاهتمام بيئية الكوكب.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



إنتاجية تواكب سرعة أنشطتك

شاهد المحتوى الأكثر أهمية لك بوضوح من خلال نسبة شاشة إلى الهيكل تبلغ 85٪ وشاشة عرض عالية الجودة.



مارس أعمال يومك بكفاءة، في كل يوم

واجه تحديات يومك بفضل معالج Intel® على الكفاءة¹، ومساحة التخزين الكبيرة، وتقنيات الاتصال السريعة، والذاكرة ضخمة السعة.



ضمم حتى تبقى على اتصال بالجمبوج

أجري تزويد كاميرا³ HP True Vision بعالي للخصوصية، وميكروفونات مزدوجة، وخاصية تقليل الضوضاء المتقدمة.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

ضمم ليحقق الاستدامة

ضمم هذا الكمبيوتر عالي الكفاءة بعناية فائقة؛ فهو مسجل وفقاً لتصنيف ENERGY STAR⁵ Gold وحاائز على اعتماد EPEAT® Gold.



باستخدام



HP Laptop 15-fd1017ne

الميزة

EPEAT® Gold تسجيل

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

HP Fast Charge

عند انخفاض طاقة الكمبيوتر المحمول، فلا يوجد شخص لديه وقت للانتظار لساعات لإعادة الشحن. أطفئ جهازك واسمح له من 0 إلى 50% في حوالي 45 دقيقة.¹⁴

وحدة تخزين PCIe SSD

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

مكبرات صوت مزدوجة

ارتفاع مستوى الصوت إلى الجودة التي تناسب الموسيقى أو الأفلام أو الألعاب بفضل سماعي الاستريو.

ذاكرة مزدوجة القنوات

من خلال تقنية القنوات المزدوجة، تعمل قناتان بالتزامن لمضاعفة سرعة الاتصال بين وحدة التحكم بالذاكرة و RAM، مما يرتقي باداء النظام.

منفذ USB Type-C® بسرعة نقل إشارات بيانات تبلغ 10 جيجابت/ثانية

يمكنك توصيل جهاز التخزين الخارجي المفضل لديك ب باستخدام منفذ USB Type-C، الذي يتميز بسرعة نقل إشارات بيانات تبلغ 10 جيجابت/ثانية. فضلاً عن ذلك، فهو منفذ قابل للتوصيل على الوجهين، لذا لا تقلق حيال التوصيل بالمقلوبي.¹⁵

لوحة مفاتيح مضادة خافياً مزودة بلوحة أرقام مدمجة

استمر في العمل حتى في الغرف المعتمة أو في الرحلات الجوية الليلية. باستخدام لوحة المفاتيح المضادة ولوحة أرقام مدمجة، يمكنك الكتابة براحة في المزيد من البيانات.

كلم صوت الميكروفون

تتمتع براحة البال وسهولة الاستخدام من خلال الزر المخصص لكم صوت الميكروفون والذي يمكنك تشغيله بسهولة ومعرفة ما إذا كان قيد التشغيل أم لا من خلال مصباح مؤشر LED.

كاميرا عالية الدقة HP True Vision

تمكن من إجراء محادثات الفيديو بوضوح نابض بالحياة حق في ظروف الإضاءة الضعيفة وتتمتع بتجربة المحادثات وجهاً لوجه لتحصل على طريقة أفضل للتواصل.³

Intel® Core™ Ultra 5

تمتع بتجربة القوة المميزة وسرعة الاستجابة لإنجاز المزيد. يمكنك صناعة المحتوى وتحريره ومشاركته بسهولة مع الاستمتاع بتجارب ترفيه عالية الدقة HD غامرة.⁶

رسومات Intel® Arc™

باستخدام بطاقة رسومات Intel® Arc™ المدمجة، يعمل الذكاء الاصطناعي على تعزيز الإبداع وممارسة الألعاب، استمتع بالأداء العالي المطلوب للإبداع المسرع والألعاب الغامرة عالية الدقة، حتى أثناء التنقل.⁷

خالية من التبذبب

باستخدام تقنية التعميم بالتيار المستمر، التي تتحكم في السطوع عن طريق ضبط التيار المستمر بدلاً من تدوير الأضاءة الخلفية. استطعنا التخلص من تذبذب الشاشة للستمتاع بمشاهدتك أكثر راحة للعينين.⁸

شاشة عالية الدقة بالكامل

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

لوحة مضادة للتلوهنج

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

نسبة العرض إلى الارتفاع 9:16

تبعد لك نسبة العرض إلى الارتفاع 9:16 رؤبة كل ألعابك بوضوح.

تصميم مستدام

ونظراً لأن العناصر الصغيرة تحدث فارقاً كبيراً، يشتمل تصميم هذا المنتج على مواد مستدامة، مثل البلاستيك المجموع من الأماكن القريبة من المحيطات والبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك.¹⁰

تحتوي أسطيبة أزرار لوحة المفاتيح على مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك

نحن نعمل جاهدين على تصميم لوحات المفاتيح الأكثر استدامة، وذلك باستخدام أغطية أزرار مصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك.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
UIPS9E



HP Laptop 15-fd1017ne

المواصفات



إمكانيات الاتصال

الاتصال اللاسلكي

بطاقة لاسلكية Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2)

المنافذ

منفذ USB Type-A بسرعة نقل إشارات 5 جيجابايت/ثانية: سن ذكي واحد للتيار المتناوب؛ منفذ HDMI 1.4b واحد؛ مأخذ مشترك واحد لسماعة رأس وميكروفون؛ منفذ USB Type-C® واحد بسرعة نقل إشارات تبلغ 10 جيجابايت/ثانية (التزويد بالطاقة عبر منفذ USB 1.2)، وميزة DisplayPort™ 1.2، وميزة HP Sleep and Charge.

كاميرا ويب

كاميرا HP True Vision HD بدقة 720p مزودة بتقنية خفض الضوضاء ومصوفة مدمجة من ميكروفونين رقميين

الاستدامة

مواصفات الأثر المستدام

مواد بلاستيك تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات في هيكل مكبرات الصوت؛ تحتوي الزبركات المقاطعة وأغطية لوحة المفاتيح على مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك.^{39,41}

التصميم

لون المنتج

فضي طبيعي

غطاء إطار لوحة مفاتيح بطلاء مطفأً، قاعدة ذات ملمس محبب

معلومات إضافية

رقم القطعة

P/N: B25LJEA #ABV

رمز UPC/EAN: 198828513151

الوزن

كجم:

مغلق: 2.29 كجم

الأبعاد

ضمان محدود لمدة سنة واحدة (1/1/0)، يغطي قطع الغيار مع أجرة 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، إضاءة خلفية، بلوحة مفاتيح رقمية بلون رمادي شاحب HP Imagepad

إدارة الأمان

مفتاح كتم الميكروفون؛ غالق الخصوصية الخاص بالكاميرا دعم وحدة Trusted Platform Module (TPM) (البرنامج الثابت).

الأداء

نظام التشغيل

FreeDOS 3.0

المعالج

معالج Intel® Core™ Ultra 5 125H بتردد يصل إلى 4.5 جيجاهرتز ومزود بتقنية Intel® Turbo Boost 6.7 سلسلة معالجة L3 سعة 18 ميجابايت، و14 نواة، و18

Intel® Core™ Ultra 5 معالج عائلة المعالج

مجموعة الشراحة

معالج Intel® مدمج بتقنية النظام على الشرحية

الذاكرة

ذاكرة DDR5 بسرعة 5600 ميجا/الثانية وسعة 16 جيجابايت (2 × 8 جيجابايت)

معدلات نقل تصل إلى 5600 مليون نقلة/ث.

عدد فتحات الذاكرة التي يمكن وصول المستخدم إليها: 0

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

بطاقات الرسومات

مدمج: رسومات Intel®

الصوت

مكبرات صوت مزدوجة

الشاشة

شاشة IPS بمقاس قطري 39.6 سم (15.6 بوصة)، عالية الدقة بالكامل (1920 × 1080)، دقة الحواف، مضادة للتوجه، بسطوع 300 شمعة، نطاق ألوان sRGB بواقع 17%.

نسبة الشاشة إلى الهيكل

الطاقة

محول تيار متناوب بقدرة 65 واط؛

مbridas النظم

نوع البطارية

بطارية ليثيوم أيون بوليمر من 3 خلايا بقدرة 41 واط/ساعة²³

تصل إلى 6 ساعات و 15 دقيقة³.

دعم الشحن السريع للبطارية: 50% في 45 دقيقة تقريباً⁵

تشغيل الفيديو الخاص بعمر البطارية الأطول

حتى 10 ساعات¹⁰



HP Laptop 15-fd1017ne

الحاوashi السفلية

الحاوashi السفلية للمراسلة

- ¹ صُمممت تقنية المعالجات المتعددة المحاور لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العمالة أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. يختلف الأداء وتزداد ساعة المعالج باختلاف أبعاد عمل التطبيقات وتكوينات البرنامج والأجهزة. لا يعد ترقيم Intel مقياساً لمستوى الأداء.
- ² مواد بلاستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات في هيكل مكبر الصوت، وبلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك في الزبركات المتقطعة وأغطية لوحة المفاتيح. تختلف نسبة المواد المعاد تدويرها الموجودة في كل مكان باختلاف المنتج.
- ³ قد تتطلب الميزات برامج أو تطبيقات أخرى من الأطراف الثالثة لتوفير الوظائف الموصوفة.
- ⁴ يتطلب عرض الصور عالية الدقة بالكامل (FHD) وجود محتوى عالي الدقة بالكامل (FHD). تمثل كل مواصفات الأداء المذكورة الموصفات النموذجية المتوفرة من الشركات المصانعة لمكونات HP: وقد يختلف الأداء الفعلي بدرجات أعلى أو أقل. النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة إضافة إلى غير النشطة مقابل منطقة العرض النشطة بالإضافة إلى الإطار علماً بأنه تم إجراء القياس والغطاء في وضع رأسى على المكتب.
- ⁵ استناداً إلى تسجيل EPEAT® U.S. وفقاً لمعايير IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. وتحتاج حالة IEEE 1680.1-2018 EPEAT® حسب البلد. تفضل بزيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.
- ⁶ Intel Coreg® Uلامتنان تجاريـان لـشركتـة Intel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى.
- ⁷ توفر بطاقة رسومات "Intel® Arc™" فقط في أنظمة تعمل بمعالج Intel® Core™ Ultra مع نظام سعة 16 جيجابايت على الأقل.
- ⁸ تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعميم باتيار المستمر.
- ⁹ يتطلب عرض الصور الكاملة الدقة وجود محتوى كامل الدقة.
- ¹⁰ تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية المجموعة من الأماكن القريبة من المحيطات والمعدات تدويرها بعد الاستهلاك الموجودة في كل مكان حسب المنتج. وتعتمد النسبة المئوية لمحظوي البلاستيك المعدات تدويرها على التهديد المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.
- ¹¹ تختلف النسبة المئوية للبلاستيك المعدات تدويرها بعد الاستهلاك الموجود في أغطية الأزرار باختلاف المنتج.
- ¹² ENERGY STAR® وشعار ENERGY STAR ENERGY STAR علامـتان تجاريـان مسجلـتان لـوكـالة حمايـة البيـئة الأمريكية.
- ¹³ يتم تسجيل EPEAT® Gold أينما أمكن. يختلف تسجيل EPEAT® باختلاف البلد. انظر www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل لكل دولة.
- ¹⁴ يتم شحن البطارية إلى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوفقاً عن التشغيل (باستخدام أمر "إيقاف التشغيل"). يوصى باستخدامه مع محول HP المرافق 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% وفقاً لتحمل النظام. هذه الميزة متوفرة في منتجات مختلفة من HP. تفضل بزيارة http://store.hp.com للحصول على قائمة شاملة بميزات المنتج.
- ¹⁵ قد تختلف السعارات الفعلية. USB Implementers Forum و USB-C® و USB Type-C®.

الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

- ³ يختلف عمر البطارية الخاصة لاختبار 25 MobileMark 25 باختلاف عوامل شتى، بما في ذلك طراز المنتج وتكوينه والتطبيقات المحمولة والميزات والاستخدام والوظيفة اللاسلكية وإعدادات إدارة الطاقة. سوف تتحفظ السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام. لمزيد من التفاصيل، يرجى زيارة https://bapco.com/products/mobilemark-25.
- ⁵ يتم شحن البطارية حتى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوفقاً عن التشغيل (باستخدام أمر "إيقاف التشغيل"). يوصى باستخدامه مع محول HP المرافق 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% وفقاً لتحمل النظام، متوفرة في طرز مختلفة من HP. راجع http://store.hp.com للحصول على قائمة شاملة بميزات المنتج.
- ⁶ صُمممت تقنية المعالجات المتعددة المراكز لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العمالة أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. وسيختلف الأداء وتزداد ساعة المعالج باختلاف أبعاد عمل التطبيقات وتكوينات البرنامج والأجهزة. لا يعد التصنيف الرقمي أو تسمية أو لغامـات Intel التجارية مقياساً لمستوى 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.
- ¹⁰ تم اختبار عمر البطارية من قبل HP من خلال التشغيل المتواصل للفيديو بجودة عالية الدقة بالكامل (FHD)، بدقة 1080x1920 بكسل (1080x1920)، ومعدل سطوع 150 شمعة، ومستوى صوت نظام 17% مع الإعداد الأفتراضي للصورة، ومستوى صوت ببرنامج تشغيل 100%. مع التشغيل من دون التشتت على كامل الشاشة، يتوصيل سماعة الرأس أو من خلال مكبر الصوت (في حالة عدم وجود منفذ توصيل صوت)، وتتشغيل الوظيفة اللاسلكية مع عدم التوصيل بالشبكة فعلياً. يختلف عمر البطارية الواقعى وفقاً لتكوين وتحفظ سعتها القصوى بشكل طبيعي بمرور الوقت وكثرة الاستخدام.
- ¹¹ تم تصميم تقنية اتصال Wi-Fi 6 لدعم سرعات نقل بمعدل حيجابت عند نقل الملفات بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه. ويلزم جهاز توجيه لاسلكي يُباع بشكل منفصل بدعم قنوات تردد 80 ميجاهرتز أو أعلى.
- ¹² يلزم توفير نقطة وصول لاسلكية وخدمة إنترنت، علماً بأنه يتم بيعهما بشكل منفصل. إذ أن توفر نقاط الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة Wi-Fi 6 مع الإصدارات السابقة بمواصفات 802.11 ac.
- ¹³ تقنية Wi-Fi 6 (802.11ax) غير مدعومة في بيلاروسيا، حيث سيتم تعديل إعدادات Wi-Fi 6 وفقاً للاشتراطات التنظيمية المحلية (802.11ac).
- ¹⁷ تمثل كافة مواصفات الأداء للمواصفات النموذجية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP، وقد يختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأقل.
- ¹⁸ النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة إضافة إلى غير النشطة مقابل منطقة العرض النشطة بالإضافة إلى الإطار القياسي والغطاء رأسى على المكتب.
- ¹⁹ للحصول على أفضل النتائج من خلال وضع HP Sleep and Charge، استخدم كابل قياسي بدعم بروتوكول الشحن من منفذ USB أو محول الكابل بجهاز خارجي.
- ²³ ستختلف قدرة البطارية الفعلية بالواط في الساعة (واط/ساعة) عن السعة المحددة بالتصميم. ومن الطبيعي أن تتحفظ سعة البطارية تبعاً لفترة الصلاحيـة والوقت والاستخدام والبيـئة ودرجة الحرارة وتكوين النظام والتطبيقات المحمولة والميزات وإعدادات إدارة الطاقة وعوامل أخرى.
- ³⁷ قد تتفاوت أبعاد الجهاز والوزن نظراً لمتغيرات التكوين والتصنـيف.
- ³⁹ تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية معاـدة التدوير المجموعـة من الأماكن القريبـة من المحيـطـات الموجـودـة في كل مكان حسب المنتج.
- ⁴¹ تحتوي أغطية أزرار لوحة المفاتيح على مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك. تختلف النسبة المئوية للمواد المعاد تدويرها بعد الاستهلاك ضمن كل مكون حسب المنتج.
- ⁴⁵ ت عمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعميم باتيار المستمر. تعمل لوحة OLED عن طريق التعميم باتيار المستمر فقط لدرجات السطوع الأعلى من 100 شمعة.

