

HP Laptop 14s-dq5227nia

كمبيوتر محمول مُصمم بسمك دقيق يمكّنك الاعتماد عليه لتلبية احتياجاتك اليومية

صنع هذا الكمبيوتر المحمول من HP مقاس 14 بوصة لإنجاز العمل وممارسة الأنشطة الترفيهية، لذا فهو يتيح لك سهولة التنقل بفضل تصميمه الرفيع خفيف الوزن. استمتع بصورة نابضة بالحياة خالية من التذبذب¹ على شاشة دقيقة الحواف، وتعامل مع أيام العمل المليئة بالمهام بفضل معالج Intel® Core™ قوي الأداء² وسعة التخزين الهائلة. تمكن من البقاء على اتصال طوال اليوم بفضل بطارية الكمبيوتر المحمول التي تدوم لفترة طويلة³ وتقنية الشحن السريع HP Fast Charge⁴.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



ابق على اتصال بفضل البطارية التي تدوم لفترة طويلة
تبث لك البطارية التي تدوم لفترة طويلة³ وتقنية الشحن السريع HP Fast Charge⁴ إمكانية العمل والمشاهدة والبقاء على اتصال طوال اليوم.



أداء يعتمد عليه لكل يوم
تمكن بأداء مهامك اليومية بسهولة تامة بفضل معالج Intel® Core™ قوي الأداء² ووحدة التخزين كبيرة السعة في هذا الكمبيوتر المحمول.



يتميز بتصميم خفيف الوزن وشاشة دقيقة
الحواف
جهاز سهل التنقل بدرجة فائقة يتسم بتصميم خفيف الوزن ومشاهدة مريحة بدرجة أكبر على شاشة دقيقة
الحواف خالية من التذبذب¹.

HP Laptop 14s-dq5227nia

الميزة

HP Fast Charge

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

مكبرات الصوت

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 بالتتزامن لمضاعفة سرعة الاتصال بين وحدة التحكم بالذاكرة RAM، مما يرتقي بأداء النظام.

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

يمكنك توصيل جهاز التخزين الخارجي المفضل لديك ب 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 بالمقلوبي.¹⁴

قارئ بطاقات SD و Micro SD

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

لوحة مفاتيح بإضاءة خلفية

استمر في العمل حتى في الغرف المعتممة أو في الحالات الجوية خافتة الإضاءة. باستخدام لوحة المفاتيح المضيئة، يمكنك الكتابة بمنتهى الراحة في المزيد من البيانات.

لوحة لمس HP Imagepad تدعم الإيماءات على نقاط لمس متعددة

تدعم لوحة اللمس ذات نقاط اللمس المتعددة الإيماءات بأربعة أصابع كما أنها تتمكن من التمرير والتلبير والتصغير والانتقال بلمسة واحدة.

كاميرا عالية الدقة HP True Vision

تتمكن من إجراء محادثات الفيديو بوضوح نابض بالحياة حتى في ظروف الإضاءة الضعيفة وتتمتع بتجربة المحادثات وجهاً لوجه لتحصل على طريقة أفضل للتواصل.¹⁵

معالج ديناميكي يلائم عملك لأداء فائق في المهام المتعددة

توزع معالجات Intel® Core™ من الجيل الثاني عشر للأداء حينما تكون في أمس الحاجة إليه - ما يوفر وقتاً، ويزيد من قدرتك على القيام بما تريده بالفعل.⁵

بطاقات الرسومات Intel® Iris® Xe

أداء مذهل للأعمال الإبداعية وممارسة الألعاب والأنشطة الترفيهية. مستوى جديد من أداء الرسومات، ومواد مرئية متألقة تحفف الأنظار - كل ذلك في كمبيوتر محمول رفيع وخفيف الوزن يحقق راحة الاستخدام.⁶

حالية من التذبذب

باستخدام تقنية التعتيم بالتيار المستمر، التي تتحكم في السطوع عن طريق ضبط التيار المستمر بدلاً من تدوير الإضافة الخلفية، استطعنا التخلص من تذبذب الشاشة للاستمتاع بمشاهدة أكثر راحة للعينين.⁷

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 بعضاً جديداً.⁸

لوحة مضادة للتوهج

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.

تحتوي أغطية أزرار لوحة المفاتيح على مواد بلástيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك

نحن نعمل جاهدين على تصميم لوحات المفاتيح الأكثر استدامة، وذلك باستخدام أغطية أزرار مصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك.⁹

معتمدة من ENERGY STAR®

تمكن من توفير الطاقة والماء بفضل الأجهزة المعتمدة من وكالة حماية البيئة ENERGY STAR® (EPA) وفقاً لمعايير ENERGY STAR®، حيث إنها تستهلك قدرًا أقل من الطاقة وتتوفر المال للأغراض الأكثر أهمية.¹⁰

تسجيل EPEAT® Gold

تمثل المنتجات التي تحمل تسجيل EPEAT® Gold المنتجات الأعلى تقييماً في فنتها والتي تفي بجميع معايير EPEAT® المطلوبة. EPEAT® هي علامة الاعتماد البيئي الأولى عالمياً للأجهزة الإلكترونية.¹¹

الملحقات والخدمات الموصى بها (غير مدرجة)



إمكانية الإرجاع إلى المتجر خلال 3 سنوات
UIPS9E



HP Laptop 14s-dq5227nia

الحاوashi السفلية

الحاوashi السفلية للمراسلة

¹ تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك من خلال دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعتيم بالتيار المستمر.

² ضممت تقنية المعالجات متعددة المراکز لتحسين أداء برامج محددة وليس حتمياً أن يستفيد جميع العمالء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. وبختلف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أبعاء عمل التطبيقات وتكونيات البرامج والأجهزة. لا يُعد ترقيم أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقياساً لمستوى الأداء الأعلى.

³ يختلف عمر البطارية الخاصة لاختبار 18 بـMobileMark عند استخدام نظام التشغيل Windows باختلاف عوامل شق، بما في ذلك طراز المنتج وتكونه والتطبيقات المحمولة والميزات والاستخدام والوظيفة اللاسلكية وإعدادات إدارة الطاقة. وسوف تنخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام. راجع

⁴ يتم شحن البطارية إلى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوفقاً عن التشغيل (باستخدام أمر "إيقاف التشغيل"). يوصى باستخدامه مع محول HP المرفق بالكمبيوتر المحمول، ويوصى 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

⁵ ضممت تقنية المعالجات المتعددة المراکز لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العمالء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. وبخلاف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أبعاء عمل التطبيقات وتكونيات البرامج والأجهزة. لا يُعد ترقيم Intel مقياساً لمستوى الأداء.

⁶ Intel Iris UHD ملمنتان تجاريتان مملوکتان لنہرکة Intel Corporation وأو الشرکات التابعة لها في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. Intel Iris وشعار Intel Corporation أو الشرکات التابعة لها في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى.

⁷ تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعتيم بالتيار المستمر.

⁸ يتطلب عرض الصور الكاملة الدقة وجود محتوى كامل الدقة.

⁹ تختلف النسبة المئوية للبلاستيك المعداد تدويره بعد الاستهلاك الموجود في أسطحة الأجزاء باختلاف المنتج.

¹⁰ ENERGY STAR ENERGY STAR علمنتان تجاريتان مملوکتان لوكالة حماية البيئة الأمريكية.

¹¹ يتم تسجيل EPEAT® Gold أينما أمكن. يختلف تسجيل EPEAT باختلاف البلد. انظر www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل لكل دولة.

¹² يتم شحن البطارية إلى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوفقاً عن التشغيل (باستخدام أمر "إيقاف التشغيل"). يوصى باستخدامه مع محول HP المرفق بالكمبيوتر المحمول، ويوصى 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

¹³ النظام. هذه الميزة متوفرة في منتجات متعددة من HP. تفضل زيارة <http://store.hp.com> للحصول على قائمة شاملة بمميزات المنتج.

¹⁴ قد تختلف السرعات الفعلية. USB Implementers Forum USB-C® و USB Type-C®.

¹⁵ قد تتطلب الميزات برامج أو تطبيقات أخرى من الأطراف الثالثة لتوفير الوظائف الموصوفة.

الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

¹⁶ يختلف عمر البطارية الخاصة لاختبار 18 بـMobileMark عند استخدام نظام التشغيل Windows باختلاف عوامل شق، بما في ذلك طراز المنتج وتكونه والتطبيقات المحمولة والميزات والاستخدام والوظيفة اللاسلكية وإعدادات إدارة الطاقة. وسوف تنخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام. راجع

¹⁷ يتم شحن البطارية حتى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوفقاً عن التشغيل (باستخدام أمر "إيقاف التشغيل"). يوصى باستخدامه مع محول HP المرفق بالكمبيوتر المحمول، ويوصى 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

¹⁸ النظام متوفرة في طرز مختلفة من HP. راجع <http://store.hp.com> للحصول على قائمة شاملة بمميزات المنتج.

¹⁹ ضممت تقنية المعالجات المتعددة المراکز لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العمالء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. وسيختلف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أبعاء عمل التطبيقات وتكونيات البرامج الرقمي أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقياساً لمستوى الأداء الأعلى.

²⁰ يختلف أداء Intel Turbo Boost وفقاً للجهاز والبرامج والبرامج العالمية للنظام. راجع موقع <http://www.intel.com/technology/turboboost> للحصول على مزيد من المعلومات.

²¹ تم اختيار عمر البطارية من قبل HP من خلال التشغيل المتواصل للفيديو بجودة عالية الدقة بالكامل (FHD)، بدقة 1080 بكسل (1920×1080)، ومعدل إتارة 150 شمعة، ومستوى صوت نظام

²² ومستوى صوت برنامج تشغيل 100% مع التشغيل من وحدة التخزين المحلية على كامل الشاشة، بتوصيل سماعة الرأس، وتشغيل الوظيفة اللاسلكية مع عدم التوصيل بالشبكة فعلياً.

²³ يختلف عمر البطارية الواقعى وفقاً للتكوين وتختلف سعتها القصوى بشكل طبيعي بمرور الوقت وكثرة الاستخدام.

²⁴ تمثل كافة مواصفات الأداء الموسّفة المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP: قد يختلف الأداء الفعلى إما لأعلى أو لأقل.

²⁵ النسبة المئوية لمطافة العرض النشطة إضافة إلى غير النشطة مقابل منطقة العرض النشطة بالإضافة إلى الإطار القياسي والقطاء رأسي على المكتب.

²⁶ ستختلف قدرة البطارية الفعلية بالواط في الساعة (واط/ساعة) عن السعة المحددة بالتصميم. ومن الطبيعي أن تنخفض سعة البطارية تبعاً لفترة الصلاحية والوقت والاستخدام والبيئة ودرجة الحرارة وتكون النظام والتطبيقات المحمولة والميزات وإعدادات إدارة الطاقة وعوامل أخرى.

²⁷ قد تتفاوت أبعاد الجهاز والوزن نظراً لمتغيرات التكوين والتصنيع.

²⁸ تحتوي مقابض لوحة المفاتيح على مواد بلاستيكية مُعادل تدويرها بعد الاستهلاك. تختلف النسبة المئوية لإعادة التدوير بعد الاستهلاك.

²⁹ تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعتيم بالتيار المستمر OLED عن طريق التعتيم بالتيار المستمر فقط درجات السطوع الأعلى من 100 شمعة.

