

# HP Laptop 15-fd1026nia

## كمبيوتر محمول مُصمم بِإمكانات قوية تُعزّز مستوى كفاءتك

يتيح لك الكمبيوتر الشخصي المحمول مقاس 15.6 بوصة من HP إنجاز المزيد من المهام بفضل قوة الإمكانيات الجديرة بالثقة لمعالج Intel®<sup>1</sup>. 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 المحيطات<sup>2</sup>، 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 الكفاءة<sup>1</sup>، ومساحة التخزين الكبيرة، وتقنيات الاتصال السريعة، والذاكرة ضخمة السعة.



### ضمم حتى تبقى على اتصال بالجمبوج

أجري تزويد كاميرا<sup>3</sup> 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 STAR<sup>5</sup> Gold وحاائز على اعتماد EPEAT® Gold.



# HP Laptop 15-fd1026nia

## الميزة

### EPEAT® Gold تسجيل

تمثل المنتجات التي تحمل تسجيل EPEAT® Gold المميزة وسرعة الاستجابة لإنجاز المزيد. يمكنك صناعة المحتوى وتحريره ومشاركته بسهولة مع الاستمتاع بتجارب ترقية عالية الدقة HD غامرة.<sup>6</sup>

### HP Fast Charge

عند انخفاض طاقة الكمبيوتر المحمول، فلا يوجد شخص لديه وقت للانتظار ساعات لإعادة الشحن. أطفئ جهازك واشحن من 0 إلى 50% في حوالي 45 دقيقة.<sup>14</sup>

### 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

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

### ذاكرة مزدوجة الالكترونيات

من خلال تقنية الالكترونيات 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.<sup>15</sup>

### لوحة مفاتيح مضادة لخداع الأرقام 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.

### للمزيد من المعلومات

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.<sup>3</sup>

### Intel® Core™ Ultra 5

تمتع بتجربة القوة المميزة وسرعة الاستجابة لإنجاز المزيد. يمكنك صناعة المحتوى وتحريره ومشاركته بسهولة مع الاستمتاع بتجارب ترقية عالية الدقة HD غامرة.<sup>6</sup>

### رسومات Intel®

استمتع بالمواد المرئية الزاهية الغامرة للحواس في الألعاب والتطبيقات الإبداعية.<sup>7</sup>

### شاشة من التذبذب

باستخدام تقنية التعميم بالتيار المستمر، التي تتحكم في السطوع عن طريق ضبط التيار المستمر بدلاً من تدوير الإضاءة الخلفية، استطعنا التخلص من تذبذب الشاشة لل الاستمتاع بمشاهدة أكثر راحة للعينين.<sup>8</sup>

### شاشة عالية الدقة بالكامل

انعم بمنطقة الاسترخاء وتنعم بمرئيات وصور فائقة النقاء بجودة نابضة بالحياة تبلغ 2 مليون بكسل. تمنح الدقة 1920 × 1080 جميع محتوايك الرقمية بعدها جديداً.<sup>9</sup>

### 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.<sup>10</sup>

### نسبة العرض إلى الارتفاع 9:16

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

### تصميم مستدام

ونظرًا لأن العناصر الصغيرة تحدث فارقًا كبيرًا، يشمل تصميم هذا المنتج على مواد مستدامة، مثل البلاستيك المجموع من الأماكن القريبة من المحيطات والبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك.<sup>11</sup>

### تحتوي أغطية 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.<sup>11</sup>

### اعتماد ENERGY STAR®

تمكن من توفير الطاقة والماء بفضل الأجهزة المعتمدة من وكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لمعايير ENERGY STAR®. حيث إنها تسهل لك قدرًا أقل من الطاقة وتتوفر المال للأغراض الأكثر أهمية.<sup>12</sup>

## الملحقات والخدمات الموصى بها (غير مدرجة)



إمكانية الإرجاع إلى المتجر خلال 3 سنوات  
UIPS9E



# HP Laptop 15-fd1026nia

## المواصفات



### إمكانيات الاتصال

#### التصويب 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 1.2g)، وميزة DisplayPort™، وميزة Sleep and Charge.<sup>19</sup>

#### كاميرا ويب

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

### الاستدامة

#### مواصفات الأثر المستدام

Ocean-bound plastic in speaker enclosure(s); Keyboard keycaps and scissors contain post-consumer recycled plastic<sup>39,41</sup>

### التصميم

#### لون المنتج

#### ف cocci طبيعى

غطاء وإطار لوحة مفاتيح بطلاء مطفاء، قاعدة ذات ملمس محبو

### معلومات إضافية

#### رقم القطعة

P/N: B84H0EA #BH5

رمز UPC/EAN: 198990403854

#### الوزن

كجم: 1.59

مغلف: 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 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( معالج) L3 سعة 18 ميجابايت، و14 نواة، و18

Intel® Core™ Ultra 5 معالج: معالج

#### مجموعة الشرائح

معالج Intel® مدمج بتقنية النظام على الشرحية الذكرة

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

#### خدمات

محرك أقراص صلب الحالـة M.2 NVMe™ سعة 512 ج ب

#### بطاقات الرسومات

مدمج: رسومات Intel®

#### الصوت

مكبرات صوت مزدوجة

#### شاشة

شاشة IPS بمقاييس قطرى 39.6 سم (15.6 بوصة)، عالية الدقة بالكامل (1920 × 1080)، دقة الحواف، مضادة للتوجه، بسطوع 300 شمعة، نطاق ألوان sRGB بواقع

#### نسبة الشاشة إلى الهيكل

85%<sup>18</sup>

#### طاقة

محول تيار متناوب بقدرة 65 واط؛

#### ميرادات النظام

#### نوع البطارية

بطارية ليثيوم أيون بوليمر من 3 خلايا بقدرة 41 واط/ساعة<sup>23</sup>

تصل إلى 6 ساعات و 15 دقيقة<sup>3</sup>؛

دعم الشحن السريع للبطارية: 50% في 45 دقيقة تقريباً<sup>5</sup>

#### تشغيل الفيديو الخاص بعمر البطارية الأطول

حتى 10 ساعات<sup>10</sup>



# HP Laptop 15-fd1026nia

الحواشي السفلية

الحواشى السفلية للمراسلة

<sup>1</sup> ضممت تقنية المعالجات المتعددة المحاور لتحسين أداء برامج محددة، وليس حتملنا أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. يختلف الأداء وتعدد ساعة المعالجة باختلاف أبعاد عمل التطبيقات وتكوينات الأجهزة. لا بعد ترقيم Intel مقاييس لمستوى الأداء.

<sup>2</sup> مواد بلاستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات في هيكل مكبر الصوت، وبلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك في الزبركات المتقاطعة وأغطية لوحدة المفابيج، تختلف نسبة المواد المعاد تدويرها الموجودة في كل مكان باختلاف المنتج.

<sup>3</sup> قد تتطلب الميزات برامج أو تطبيقات أخرى من الأطراف الثالثة ل توفير الوظائف الموصوفة.

<sup>4</sup> يتطلب عرض الصور عالية الدقة بالكامل (FHD) وجود محتوى صور عالية الدقة بالكامل (FHD). تمثل كل مواصفات الأداء المذكورة أدناه من الشركات المصنعة لمكونات HP، وقد يختلف الأداء الفعلي بدرجات أعلى أو أقل. النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة بالإضافة إلى الإطار، علماً بأنه تم إجراء القياس والغطاء في

<sup>5</sup> استناداً إلى تسجيل U.S. EPEAT® وفقاً للمعايير IEEE 1680.1-2018 EPEAT®، وتحتفل حالة EPEAT® حسب البلد. تفضل بزيارة موقع [www.epeat.net](http://www.epeat.net) للحصول على مزيد من المعلومات.

<sup>6</sup> Core Intel علامتان تجاريتان لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى.  
<sup>7</sup> لمزيد من المعلومات الكاملة حول التكوينات وأبعاء العمل، تفضل بزيارة [www.intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex) تمكين أجهزة أو برامج معينة، أو تفعيل خدمة محددة.

[٩] يتطلب عرض المهمات الكاملة الدقة وجود محتوى كامل الدقة.

٨ تمكينة "دون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعويض بالتيار المستمر.

٧ سرعت إصداره، يتيح للمستخدمين إلقاء نظرة أخرى على الأهاة سلسلاً سريعاً.

<sup>10</sup> يتبين من خلال تدويرها بعد الاستهلاك المجموعة من المحيطات والمعدات القريبة من الأماكن التي يعيش فيها الإنسان.

١٢ ENERGY STAR وشعار ENERGY STAR علامتان تجارية مسجلتان لوكالة حماية البيئة الأمريكية.

١١ تختلف النسبة المئوية للبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك الموجود في أغطية الأزرار باختلاف المنتج.

13. يتم تسجيل EPEAT® Gold على النطاط على [www.epeat.net](http://www.epeat.net) باختلاف الميل. انظر [هذا](#) لـ EPEAT®.

<sup>14</sup> يتم شحن البطارية إلى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوفقاً عن التشغيل (يستخدم أمر "إيقاف التشغيل"). يوصي باستخدامه مع محول HP المترافق 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 بنسبية 4-10% وفقاً لتحمل النظام.

<sup>15</sup> قد تختلف السرعات الفعلية. USB-C® و USB Type-C® عالمتان تجاريتان لمنتدى USB Implementers Forum.

الحواشى السفلية للمواصفات الفنية

3 يختلف عمر البطاريات الخاصة لاختبار 25 MobileMark باختلاف عوامل شتى، بما في ذلك طراز المنتج وتكوينه والتطبيقات المحمولة والميزات واستخدام والوظيفة اللاسلكية وإعدادات إدا.

<sup>5</sup> يتم شحن البطارية حتى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوفراً عن التشغيل (باستخدام أمر "إيقاف التشغيل"). يوصي باستخدامه مع محول HP المرفق بالكمبيوتر المحمول، ويوصى بعدم استخدامه مع شاحن بطارية ذو سعة أقل. وبعد وصول الشخص إلى 50% من سعة البطارية، تعود سرعة الشحن إلى طبيعتها، وقد تختلف مدة الشحن بنسبة +/− 10% وفقاً لتحمله.

٦- ضممت تقنية المعالجات متعددة المراکز لتحسين أداء معالجة المهام المعقّدة، وليس حتّى أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. وسيختلف الأداء وتعدد ساعه

<sup>11</sup> تم تصميم تقنية اتصال Wi-Fi 6 لدعم سرعات نقل بمعدل جيجابايت عند نقل الملفات بين جهازتين متصلتين بجهاز التوجيه نفسه. ويلزم جهاز توجيه لاسلكي ينبع بشكل منفصل يدعم قنوات بتردد

Wi-Fi 6 مع الإصدارات السابقة بمواصفات ميجهارتر أو أعلى.

ـ ١٣ـ قنية Wi-Fi 6 (802.11ax) غير مدعومة في بيلاروسيا، حيث سيتم تعديل إعدادات Wi-Fi وفقاً للشتارات التنظيمية المحلية (802.11ac).

<sup>18</sup> نسبة المهمة المنفذة للعرض، النشطة، منصة العرض مقابلاً، غير ملحوظة معاً، العرض، القياس، والغطاء، وأنه، على،

١٩. سبب توقف المعرض استهلاك الطاقة العالية بسبب ارتفاع درجة الحرارة، مما يهدى إلى اهتزاز المعرض والظهور رسمياً على الشاشة.  
٢٣. الحصول على أفضل النتائج خلال وضع السعنة المحددة للتصميم. ومن الطبيعي، أن تتحفظ سعة البطارية تماماً لفترة الصالحة والوقت.

<sup>37</sup> قد تتفاوت أنواع الجهاز والوزن نظرًا لمتغيرات التكوين والصننيع.

39- تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية معاًدة التدوير المجموعة من الأماكن القريبة من المحيطات الموجودة في كل مكان حسب المنتج.  
41- تحتوي أكياس الورق المفانيج على مواد بلاستيكية معاًدة تدويرها بعد الاستهلاك. تختلف النسبة المئوية للمواد المعاًدة تدويرها بعد الاستهلاك ضمن كل مكان حسب المنتج.  
45- تعمل إمكانية "بدون تبذبب" على منع التبذبب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصايب إضاءة خلفية للتعدين بالتيار المستمر. تعمل لوحة OLED عن طريق التعدين بالتيار المستمر فقط لابد من انتظام الأداء . م: 100 شـمـعـة

