

# HP Laptop 15-fd0558nia

## كمبيوتر محمول مُصمم بإمكانيات قوية تعزز 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 بلástيكية 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



### إنجازية تواكب سرعة أنشطتك

يحمل هذا الجهاز اعتماد ENERGY STAR® وتسجل EPEAT® Gold<sup>4</sup> لذلك، فهو يقدم جودة عرض فانقة على شاشة مقاس 15.6 بوصة.



### مارس أعمال يومك بكفاءة، في كل يوم

واجه تحديات يومك بأقصى درجات الاستعداد بفضل معالج Intel® عالي الكفاءة<sup>1</sup>، ومساحة التخزين الكبيرة، وتقنيات الاتصال سريعة، والذاكرة ضخمة السعة.



### ضمم حتى تبقى على اتصال بالجمبوج

ضمم من أجل التعاون باستخدام كاميرا HP True Vision<sup>3</sup> المزرودة بغالق للخصوصية، ومبكر وفونات مزدوجة، وخاصية تقليل الضوضاء المتقدمة.



باستخدام

# HP Laptop 15-fd0558nia

## الميزة

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

**الأصال بمنتهى السهولة**  
استمتع بسرعات أعلى وأداءً محسن وسعةً أكبر بفضل البطاقة اللاسلكية التي تدعم Bluetooth® 5.3.<sup>13</sup> و Wi-Fi 6.

**ميكرو صوت**  
ارتفاع بمستوى الصوت إلى الجودة التي تناسب الموسيقى أو الأفلام أو الألعاب بفضل سماعي الاستريو.

**منفذ Type-A USB SuperSpeed** 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 ب نطاق تردد أعلى، مما يجعله ملائماً لتنفيذ جميع المهام بجانبها 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 بالمقلوبي.<sup>14</sup>

**وضع الاستعداد العصري المتصل**  
تمكن من الاطلاع على بروتوكول إلكتروني وإشعارات التقويم وغير ذلك باستمرار، حتى إذا كنت لا تستخدم جهاز الكمبيوتر الخاص بك. يظل جهاز الكمبيوتر الخاص بك متصلةً من أجل إجراء التحديثات الفورية.

**لوحة مفاتيح مضادة لخداع مزودة بلوحة أرقام مدمجة**  
تستمر في العمل حتى في الغرف المعتدلة أو في الحالات الجوية الليلية. باستخدام لوحة المفاتيح المضادة ولوحة أرقام مدمجة، يمكنك الكتابة براحة في المزيد من البيانات.

**دعم لوحة اللمس الدقيقة HP Precision Imagepad**  
استفد من الإمكانيات القوية لدعم الإيماءات والحركات الدقيقة، والتي تتيح لك التنقل والتصفح على الكمبيوتر لديك من HP بمنتهى السهولة.

**كم صوت الميكروفون**  
تتمتع براحة البال وسهولة الاستخدام من خلال البر 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 ناضج بالحياة حتى في ظروف الإضاءة الضعيفة وتتمتع بتجربة المحادثات وجهاً لوجه لحصول على طريقة أفضل للتواصل.<sup>15</sup>

استفد من تعزيز قوة الأداء حتى تتيح لكمبيوتر الشخصي تنفيذ الكثير من المهام في نفس الوقت  
يقدم أكثر من مجرد درجة أداء. تعمل معالجات Intel® Core™ من الجيل الثالث عشر على تطوير الحوسية الواقعية وإجراء المهام المتعددة بكفاءة فائقة.<sup>1</sup>

**بطاقات الرسومات Intel® Iris® Xe**  
أداء مذهل للأعمال الإبداعية وممارسة الألعاب والأنشطة الترفيهية. مستوى جديد من أداء الرسومات، ومواد مرئية متألقة تخطف الأنظار - كل ذلك في كمبيوتر محمول رقيق وخفيف الوزن يحقق راحة الاستخدام.<sup>5</sup>

**خالية من التذبذب**  
باستخدام تقنية التعتيم بالتيار المستمر، التي تحكم في السطوع عن طريق ضبط التيار المستمر بدلاً من تدوير الإضافة الخلفية. استطعنا التخلص من تذبذب الشاشة للاستمتاع بمشاهدة أكثر راحة للعينين.<sup>6</sup>

**شاشة عالية الدقة بالكامل**  
انعم بمنعة الاسترخاء وتمتع بمرئيات وصور فائقة النقاء بجودة ناضجة بالحياة تبلغ 2 مليون بكسل. تمنح الدقة 1920 × 1080 جميع محتواك الرقمية بعدها جديداً<sup>7</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>8</sup>

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

**تصميم مستدام**  
ونظرًا لأن العناصر الصغيرة تحدث فارقاً كبيراً، يشمل تصميم هذا المنتج على مواد مستدامة، مثل البلاستيك المجموع من الأماكن القريبة من المحبيات والبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك.<sup>9</sup>

**تحتوي أسطحة 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>9</sup>

**اعتماد ENERGY STAR®**  
تمكن من توفير الطاقة والماء بفضل الأجهزة المعتمدة من وكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لمعيار ENERGY STAR®، حيث إنها تستهلك قدرًا أقل من الطاقة وتتوفر المال للأغراض الأكثر أهمية.<sup>10</sup>

**تسجيل EPEAT® Gold**  
تمثل المنتجات التي تحمل تسجيل EPEAT® Gold المنتجات الأعلى تقييماً في فئتها والتي تفي بجميع معايير EPEAT® المطلوبة. EPEAT® هي علامة الاعتماد البيئي الأولى عالمياً للأجهزة الإلكترونية.<sup>11</sup>

**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.<sup>12</sup>

## الملحقات والخدمات الموصى بها (غير مدرجة)



# HP Laptop 15-fd0558nia

## المواصفات



### إمكانيات الاتصال

#### الاتصال اللاسلكي

بطاقة لاسلكية Wi-Fi 6 (2x2) Realtek Wi-Fi 6 وتقنية 5.3 Bluetooth® (تدعم سرعات نقل بيانات بوحدة جيجابايت)<sup>11,12,46</sup>

#### الاستعداد الحديث (متصل)

منفذ USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية (يدعم نقل البيانات فقط ولا يدعم الشحن أو التوصيل بشاشات خارجية); منفذ USB Type-A بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية؛ سن ذي واحد للتيار المتناوب؛ منفذ HDMI 1.4b واحد؛ مأخذ مشترك واحد لسماعة رأس وميكروفون

**كاميرا ويب**  
كاميرا HP True Vision بدقة HD 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

فضي طبيعي

غطاء وإطار لوحة مفاتيح بطلاء مطفاء، قاعدة ذات ملمس محبب

### معلومات إضافية

#### رقم القطعة

P/N: BL8P8EA #BHG  
UPC/EAN: 199251232565

#### الوزن

1.59 كجم؛

مغلف: 2.29 كجم

#### الأبعاد

ضمان محدود لمدة سنة واحدة (1/1/0)، يغطي قطع الغيار مع أجراة اليد العاملة لمدة

سنة واحدة. لا يوجد إصلاح في موقع العمل. تختلف الشروط والأحكام باختلاف البلد.  
وتسرى قيود واستثناءات معينة.

#### لوحة مفاتيح

لوحة مفاتيح كاملة الحجم، إضاءة خلفية، ولوحة مفاتيح رقمية بلون رمادي شاحب HP Imagepad; Precision Touchpad support 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™ i7-1355U (بتردد يصل إلى 5.0 جيجاهرتز مع تقنية Intel® Turbo Boost وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 12 ميجابايت و10 أوبتا، و12 سلسلة معالجة)<sup>6,7</sup>

عائلة المعالج: معالج i7 من الجيل الـ 13

#### مجموعة الشرائح

معالج Intel® مدمج بتقنية النظام على الشرحية

#### الذاكرة

ذاكرة DDR4 بسرعة 3200 ميجا نقلة/ثانية وسعة 8 جيجابايت (1 × 8 جيجابايت)

معدلات نقل تصل إلى 3200 ميجا نقلة/ثانية

عدد فتحات الذاكرة التي يمكن الوصول المستخدم إليها: 0

#### خدمات

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

#### بطاقات الرسومات

مدمج: بطاقة رسومات Intel® Iris® Xe

#### الصوت

مكبرات صوت مزدوجة

#### الشاشة

شاشة FHD (1080 x 1920) مقاس قطر 39.6 سم (15.6 بوصة)، ذات حواف

دقique، مقاومة للتلوّح سطوع 250 شمعة، ألوان NTSC بواقع 45٪<sup>17</sup>

#### نسبة الشاشة إلى الهيكل

#### الطاقة

85%<sup>18</sup>

#### نوع البطارية

محول تيار متناوب بقدرة 45 واط؛

#### مبردات النظام

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

#### البطارية والطاقة

حتى 7 ساعات و 45 دقيقة<sup>3</sup>

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

#### تشغيل الفيديو الخاص بعمر البطارية الأطول

حتى 9 ساعات و 45 دقيقة<sup>10</sup>

# HP Laptop 15-fd0558nia

## الحواشي السفلية للمراسلة

- <sup>1</sup> ضممت تقنية المعالجات المتعددة المحاور لتحسين أداء برامح محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العمالء أو تطبيقات البرامح من استخدام هذه التقنية. يختلف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أبعاء عمل التطبيقات وتكونيات البرامح والأجهزة. لا يعد ترقيم Intel مقاييساً لمستوى الأداء.
- <sup>2</sup> مواد بالاستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المحيطات في هيكل مكبر الصوت، وبلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك في الزبركات المتقاطعة وأغطية لوحة المفاتيح. تختلف نسبة المواد المعاد تدويرها الموجودة في كل مكان باختلاف المنتج.
- <sup>3</sup> قد تتطلب الميزات برامح أو تطبيقات أخرى من الأطراف الثالثة ل توفير الوظائف الموصوفة.
- <sup>4</sup> استناداً إلى تسجيل EPEAT® U.S. وفقاً لمعايير IEEE 1680.1-2018 EPEAT® IEEE. وتحتفظ حالة ENERGY STAR علامات تجارية لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى.
- <sup>5</sup> Intel Iris علامتان تجاريتان مملوكتان لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. Iris وشعار Intel Iris علامات تجارية لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى.
- <sup>6</sup> تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على مع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصايب إضاءة خلفية للتعتيم بالتيار المستمر.
- <sup>7</sup> يتطلب عرض الصور الكاملة الدقة وجود محتوى كامل الدقة.
- <sup>8</sup> تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية المجموعة من الأماكن القريبة من المحيطات والمعداد تدويرها بعد الاستهلاك الموجودة في كل مكان حسب المنتج. وتعتمد النسبة المئوية لمحظى البلاستيك المعاد تدويره على التحديد المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018.
- <sup>9</sup> تختلف النسبة المئوية للبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك الموجود في أغطية الأزرار باختلاف المنتج.
- <sup>10</sup> ENERGY STAR ENERGY STAR علامتان تجاريتان مسجلتان لوكانة حماية البيئة الأمريكية.
- <sup>11</sup> يتم تسجيل EPEAT® Gold أينما أمكن. يختلف تسجيل EPEAT باختلاف البلد. انظر [www.peat.net](http://www.peat.net) للطلاع على حالة التسجيل لكل دولة.
- <sup>12</sup> يتم شحن البطارية إلى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوقفاً عن التشغيل ("يقاف التشغيل"). يوصى باستخدامه مع محول HP المرافق 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 النظام. هذه الميزة متوفرة في منتجات مختلفة من HP. تفضل بزيارة <http://store.hp.com> للحصول على قائمة شاملة بميزات المنتج.
- <sup>13</sup> يلزم توفر نقطة الوصول اللاسلكية وخدمة الإنترنت، علماً بأنه يتم بيعهما بشكل منفصل. إذ أن توفر نقطة الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة Wi-Fi 6 مع الإصدارات السابقة بمواصفات 802.11n الأقدم. تم تصميم تقنية الصال 6 لدعم سرعات نقل بمعدل جيجابايت عند نقل الملفات بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه. ويلزم جهاز توجيه لاسلكي يُباع بشكل منفصل يدعم قنوات بتردد 80 ميجاهرتز أو أعلى. تقنية Wi-Fi 6 (802.11ax) غير مدعومة في بيلاروسيا، حيث سيتم تعديل إعدادات Wi-Fi 6 وفقاً للشتراطات التنظيمية المحلية (802.11ac). يطلب تشغيل تقنية 5.3. Chrome OS/Microsoft OS. حتى يتتوفر الدعم من نظامي التشغيل Bluetooth® 5.2 أو أعلى.
- <sup>14</sup> قد تختلف السرعات الفعلية. USB Implementers Forum USB Type-C® وUSB C® علامتان تجاريتان لمنتدى USB Implementers Forum.

## الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

- <sup>3</sup> يختلف عمر البطارية الحاضرة لاختبار 18 MobileMark عند استخدام نظام التشغيل Windows باختلاف عوامل شتى، بما في ذلك طراز المنتج وتكوينه والتطبيقات المحمولة 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-2018-v1> للحصول على تفاصيل إضافية.
- <sup>5</sup> يتم شحن البطارية حتى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوقفاً عن التشغيل ("يقاف التشغيل"). يوصى باستخدامه مع محول HP المرافق 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 النظام. متوفرة في طرز مختلفة من HP. راجع <http://store.hp.com> للحصول على قائمة شاملة بميزات المنتج.
- <sup>6</sup> ضممت تقنية المعالجات المتعددة المراكز لتحسين أداء برامح محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العمالء أو تطبيقات البرامح من استخدام هذه التقنية. وسيختلف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أبعاء عمل التطبيقات وتكونيات البرامح والأجهزة. لا يتعدي التصنيف الرقمي أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقاييساً لمستوى الأداء الأعلى.
- <sup>7</sup> يختلف أداء Intel Turbo Boost وفقاً للأجهزة والبرامج والتكون العام للنظام. راجع موقع <http://www.intel.com/technology/turboboost> للحصول على مزيد من المعلومات.
- <sup>10</sup> تم اختبار عمر البطارية من قبل HP من خلال التشغيل المتواصل للفيديو بجودة عالية الدقة بالكامل (FHD)، بدقة 1080 بكسل (1080×1920)، ومعدل إتارة 150 شمعة، ومستوى صوت نظام 17%، ومستوى صوت برنامج تشغيل 100%. مع التشغيل من وحدة التخزين المحلية على كامل الشاشة، بتوصيل سماعة الرأس، وتشغيل الوظيفة اللاسلكية مع عدم التوصيل بالشبكة فعلينا.
- <sup>11</sup> تم تصميم تقنية اتصال Wi-Fi 6 لدعم سرعات نقل بمعدل جيجابايت عند نقل الملفات بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه. ويلزم جهاز توجيه لاسلكي يُباع بشكل منفصل يدعم قنوات بتردد 80 ميجاهرتز أو أعلى.
- <sup>12</sup> يلزم توفر 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 802.11n الأقدم.
- <sup>17</sup> تمثل كافة مواصفات الأداء للمواصفات النموذجية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP. قد يختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأقل.
- <sup>18</sup> النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة إضافة إلى غير النشطة مقابل منطقة العرض النشطة بالإضافة إلى الإطار القياسي والقطاء رأسي على المكتب.
- <sup>23</sup> ستحتفظ قدرة البطارية الفعلية بالواط في الساعة (واط/ساعة) عن السعة المحددة بالتصميم. ومن الطبيعي أن تنخفض سعة البطارية بغا لفترة الصلاحية والوقت والاستخدام والبيئة درجة الحرارة وتكوين النظام والتطبيقات المحمولة والميزات وإعدادات إدارة الطاقة وعوامل أخرى.
- <sup>37</sup> قد تتفاوت أبعاد الجهاز والوزن نظراً لاختلافات التكوين والتصنيع.
- <sup>39</sup> قد تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية معادة التدوير المجموعية من الأماكن القريبة من المحيطات الموجودة في كل مكان حسب المنتج.
- <sup>41</sup> تحتوي أغطية أزرار لوحة المفاتيح على مواد بالاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك. تختلف النسبة المئوية للمواد المجموعية من الأماكن القريبة من المحيطات الموجودة في كل مكان حسب المنتج.
- <sup>45</sup> تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على مع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصايب إضاءة خلفية للتعتيم بالتيار المستمر. تعمل لوحة OLED عن طريق التعتيم بالتيار المستمر فقط لدرجات السطوع الأعلى من 100 شمعة.
- <sup>46</sup> يطلب تشغيل تقنية 5.3. دعم نظامي التشغيل Chrome OS/Microsoft OS. ستعمل تقنية Bluetooth® 5.2 أو أعلى.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. جميع الحقوق محفوظة لشركة HP. مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإغفال وردت هنا. ولي يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمناً إضافياً. وتحلى بحذر شديد في التعامل مع المكونات المكونة من مواد معدنية مثل المعادن والمعادن المعدنية، والتي يمكن أن تؤدي إلى إصابة بالجلد أو إصابة بالعين. وتحلى بحذر شديد في التعامل مع المكونات المكونة من مواد معدنية مثل المعادن والمعادن المعدنية، والتي يمكن أن تؤدي إلى إصابة بالجلد أو إصابة بالعين.

مارس 2025

