

# HP Laptop 15-fd0211ne

## 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 بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك ومستخرجة من الأماكن القريبة من المحيطات<sup>2</sup>، حتى يسهل علينا جميعاً إظهار بعض الاهتمام بيئية الكوكب.

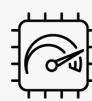


\* قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



### إنجازية تواكب سرعة أنشطتك

يحمل هذا الجهاز اعتماد ENERGY STAR® وتسجّل 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.



### ضمّم حتى تبقى على اتصال بالجمبوج

ضمّم 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-fd0211ne

## 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 محسّن وقدرة أكبر ومعدلات تأخير أقل من التكرارات السابقة باستخدام البطاقة اللاسلكية Wi-Fi 6E وBluetooth® 5.3.<sup>14</sup>

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

**منفذ USB Type-A** 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 ب نطاق تردد أعلى، مما يجعله ملائماً لتنفيذ جميع المهام بجايابايتها 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>15</sup>

**وضع الاستعداد العصري المتصل**  
تمكن من الاطلاع على بروتوكول الإلكترونوي 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 كاملة الحجم، مع لوحة أرقام مدمجة**  
تتيح لك لوحة المفاتيح كاملة الحجم المزودة بلوحة أرقام مدمجة الكتابة المريحة وزيادة الإنتاجية بفضل عمق الضغط على المفاتيح الذي يبلغ 1.5 مم.

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

**كم صوت الميكروفون**  
تمتع 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 ناضج بالحياة حتى في ظروف الإضاءة الضعيفة وتمتع بتجربة المحادثات وجهاً لوجه لتحصل على طريقة أفضل للتواصل.<sup>3</sup>

استفد من تعزيز قوة الأداء حتى تتيح للكمبيوتر 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 التعميم 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 بمنطقة الاسترخاء وتمتع بمرئيات وصور فائقة النقاء بجودة ناضجة بالحياة تبلغ 2 مليون بكسل. تمنح الدقة 1920 × 1080 جميع محتواك الرقمية بعدها جديداً.

**لوحة مضادة للتلوهج**  
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**  
تتيح لك نسبة العرض إلى الارتفاع 9:16 رؤبة كل ألعابك بوضوح.

**تصميم مستدام**  
ونظرًا لأن العناصر الصغيرة تحدث فارقاً كبيراً، يشتمل تصميم هذا المنتج على مواد مستدامة، مثل البلاستيك المجموع من الأماكن القريبة من المحبيات والبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك.<sup>8</sup>

**تحتوي أسطحة أزرار لوحة المفاتيح على مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك**

نحن نعمل جاهدين على تصميم لوحتات المفاتيح الأكثر استدامة، وذلك باستخدام أغطية أزرار مصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك.<sup>9</sup>

**اعتماد ENERGY STAR®**  
تمكن من توفير الطاقة والمال 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 واشحنـه من 0 إلى 50% في حوالي 45 دقيقة.<sup>13</sup>

## الملحقات والخدمات الموصى بها (غير مدرجة)



# HP Laptop 15-fd0211ne

## المواصفات



### إمكانيات الاتصال

#### الاتصال اللاسلكي

بطاقة لاسلكية (1x1) Wi-Fi 6E MT7902 MediaTek وتقنية 5.3 Bluetooth® (تدعم 11,12,46 سرعات نقل بيانات بوحدة جيجابت)

#### الاستعداد الحديث (متصل)

معالج Intel® Core™ i5-1334U (تردد يصل إلى 4.6 جيجاهرتز مع تقنية Turbo Boost وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 12 ميجابايت و10 مراكل 12G سلسلة معالجة المنافذ) منفذ USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابت/ثانية (يدعم نقل البيانات فقط ولا يدعم الشحن أو التوصيل بشاشات خارجية); منفذ USB Type-A بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابت/ثانية؛ سن ذي واحد للتيار المتناوب؛ منفذ HDMI 1.4b واحد؛ مأخذ مشترك واحد لسماعة رأس وميكروفون

**كاميرا وبب**  
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 هياكل مكبرات الصوت؛ تحتوي الزبركات المتقطعة وأغطية لوحة المفاتيح على مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك.<sup>39,41</sup>

### التصميم

#### لون المنتج

#### فصي طبيعي

غطاء وإطار آلوحة مفاتيح بطلاء مطفأ، قاعدة ذات ملمس محبب

### معلومات إضافية

#### رقم القطعة

P/N: B6QQ7EA #ABV

رمز UPC/EAN: 198990253794

#### الوزن

1.59 كجم؛

مغلف: 2.29 كجم

#### الأبعاد

23.6 × 35.98 سم؛

مغلف: 6.9 × 30.5 سم

#### ضمان الشركة المصنعة

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 بلوحة مفاتيح رقمية بلون رمادي شاحب

HP Imagepad؛ دعم لوحة اللمس الدقيقة

#### 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™ i5-1334U (تردد يصل إلى 4.6 جيجاهرتز مع تقنية Turbo Boost وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 12 ميجابايت و10 مراكل 12G سلسلة معالجة المنافذ) منفذ USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابت/ثانية (يدعم نقل البيانات فقط ولا يدعم الشحن أو التوصيل بشاشات خارجية)؛ سن ذي واحد للتيار المتناوب؛ منفذ HDMI 1.4b واحد؛ مأخذ مشترك واحد لسماعة رأس وميكروفون

#### مجموعة الشرائح

معالج Intel® مدمج بتقنية النظام على الشرحية

#### ذاكرة

ذاكرة DDR4 سرعة 3200 ميجا نقلة/ثانية وسعة 8 جيجابايت (1 × 8 جيجابايت) معدلات نقل تصل إلى 3200 ميجا نقلة/ثانية

عدد فتحات الذاكرة التي يمكن الوصول إليها: 0

#### خدمات

محرك أقراص صلب الحال M.2 PCIe® NVMe™ سعة 512 ج ببطاقات الرسومات

مدمج: بطاقة رسومات Intel® Iris® Xe

تطلب إمكانات بطاقة الرسومات Intel® Iris® Xe إعداد النظام باستخدام معالج Intel® طراز i5 أو i7، وذاكرة مزدوجة القنوات. تعمل بطاقة الرسومات Intel® Iris® Xe مع معالجات Intel® Core™ طراز i5 أو i7، وفي وجود ذاكرة أحادية القناة

ستعمل بطاقة رسومات فائقة الدقة Intel® UHD Graphics فقط.

#### الصوت

مكبرات صوت مزدوجة

#### شاشة

شاشة FHD (1080 x 1920) بمقاييس قطرية 39.6 سم (15.6 بوصة)، ذات حواف

دقيقة، مقاومة للتوجه، سطوع 250 شمعة، ألوان NTSC بواقع 17%<sup>45</sup>

#### نسبة الشاشة إلى الهيكل

#### 85%<sup>48</sup>

#### الطاقة

محول طاقة تيار متناوب ذي بقدرة 45 واط؛

#### مbridates النظم

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

#### البطارية والطاقة

حق 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

حق 9 ساعات و 45 دقيقة<sup>10</sup>



# HP Laptop 15-fd0211ne

## الحاوشي السفلية

### الحاوشي السفلية للمراسلة

- <sup>1</sup> صُممَت تقنية المعالجات المترددة المحاور لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العمالء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. يختلف الأداء وتتردد ساعة المعالج باختلاف أبعاء عمل التطبيقات وتكونيات البرنامج والأجهزة. لا يعد ترقيم Intel مقياساً لمستوى الأداء.
- <sup>2</sup> مواد بالاستيكية تم جمعها من الأماكن القريبة من المحظيات 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.
- <sup>3</sup> قد تتطلب الميزات برماج أو تطبيقات أخرى من الأطراف الثالثة ل توفير الوظائف الموصوفة.
- <sup>4</sup> استناداً إلى تسجيل® U.S EPEAT® وفقاً لمعايير® IEEE 1680.1-2018 EPEAT® حسب البلد. وتختلف حالة EPEAT® حسب البلد. وتحتاج علامات www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.
- <sup>5</sup> Iris® علامتان تجاريتان مملوكتان لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. Iris® وشعار Intel Iris® علامات تجارية لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.
- <sup>6</sup> تعمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعميم بالتيار المستمر.
- <sup>7</sup> يتطلب عرض الصور الكاملة الدقة وجود محظوظ كامل الدقة.
- <sup>8</sup> تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية المجموعة من الأماكن القريبة من المحظيات والمعداد تدويرها بعد الاستهلاك الموجود في كل مكان حسب المنتج. وتعتمد النسبة المئوية لمحتوى 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 لوكالة حماية البيئة الأمريكية.
- <sup>11</sup> يتم تسجيل Gold EPEAT® أينما أمكن. يختلف تسجيل EPEAT® باختلاف البلد. انظر [www.epeat.net](http://www.epeat.net) للاطلاع على حالة التسجيل لكل دولة.
- <sup>12</sup> يتم شحن البطارية إلى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوقفاً عن التشغيل (باستخدام أمر "إيقاف التشغيل"). يوصى باستخدامه مع محول HP المرفق بالكمبيوتر المحمول.
- <sup>13</sup> يتم 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 مختارة من HP. تفضل زيارة <http://store.hp.com> للحصول على قائمة شاملة بميزات المنتج.
- <sup>14</sup> يتلزم لتقنية اتصال Wi-Fi 6E جهاز توجيه Wi-Fi 6E. ينبع بشكل منفصل، للتشغيل في نطاق 6 جيجاهرتز. إذ أن توفر نقطة الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة Wi-Fi 6E مع الإصدارات السابقة بمواصفات 802.11 الأقدم. وهو متوفّر في البلدان التي تدعم تقنية الصال Wi-Fi 6E. تم تصميم تقنية الصال Wi-Fi 6E لدعم سرعات نقل بمعدل جيجابت عند نقل الملفات بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه. ويترافق توفر جهاز توجيه لاسلكي، وهو ينبع بشكل منفصل. يتطلب تشغيل تقنية 5.3 Bluetooth® دعم أنظمة التشغيل Chrome OS/Microsoft OS. وحتى توفر الدعم من نظامي التشغيل 5.2 Bluetooth® أو أقل.
- <sup>15</sup> قد تختلف السرعات الفعلية. USB Implementers Forum USB-C® و USB Type-C® علامتان تجاريتان لمنتدى USB Implementers Forum.

### الحاوشي السفلية للمواصفات الفنية

- <sup>1</sup> يختلف عمر البطارية الخاصة لاختبار 18 MobileMark 18 عند استخدام نظام التشغيل Windows باختلاف عوامل شتى، بما في ذلك طراز المنتج وتكونه والتطبيقات المحمولة والميزات والإستخدام والوظيفة اللاسلكية وإعدادات إدارة الطاقة. وسوف تتحسن السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام. راجع <https://www.bapco.com/products/mobilemark-2018-v1-5> للحصول على تفاصيل إضافية.
- <sup>2</sup> يتم شحن البطارية حتى 50% في غضون 45 دقيقة عندما يكون النظام متوقفاً عن التشغيل (باستخدام أمر "إيقاف التشغيل"). يوصى باستخدامه مع محول HP المرفق بالكمبيوتر المحمول.
- <sup>3</sup> يتم 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 مختارة من HP. راجع <http://store.hp.com> للحصول على قائمة شاملة بميزات المنتج.
- <sup>4</sup> صُممَت تقنية المعالجات المتعددة المراكز لتحسين أداء برامج محددة. وليس حتمياً أن يستفيد الجميع العمالء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. وسيختلف الأداء وتتردد ساعة المعالج باختلاف أبعاء عمل التطبيقات وتكونيات البرنامج الرقمي أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقياساً لمستوى الأداء الأعلى.
- <sup>5</sup> يختلف أداء Intel® Turbo Boost وفقاً للجهاز والبرامج والتكون العام للنظام. راجع موقع <http://www.intel.com/technology/turbo-boost> للحصول على مزيد من المعلومات.
- <sup>6</sup> تم اختبار عمر البطارية من قبل HP من خلال التشغيل المتواصل للفيديو بجودة عالية الدقة بالكامل (FHD)، بدقة 1080 بكسل (1080x1920)، ومعدل إتارة 150 شمعة، ومستوى صوت نظام صوت بـ 100% مع التشغيل من وحدة التخزين المحلية على كامل الشاشة، بتوصيل سماعة الرأس، وتشغيل الوظيفة اللاسلكية مع عدم التوصيل بالشبكة فعلياً.
- <sup>7</sup> يختلف عمر البطارية الواقعى وفقاً للتكون وتختلف سعتها القصوى بشكل طبيعي بممرور الوقت وكثرة الاستخدام.
- <sup>8</sup> يتم تصميم تقنية اتصال Wi-Fi 6E لدعم سرعات نقل بمعدل جيجابت عند نقل الملفات بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه. ويترافق توفر جهاز توجيه لاسلكي، وهو ينبع بشكل منفصل.
- <sup>9</sup> يتلزم لتقنية اتصال Wi-Fi 6E جهاز توجيه Wi-Fi 6E. ينبع بشكل منفصل، للتشغيل في نطاق 6 جيجاهرتز. إذ أن توفر نقاط الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة Wi-Fi 6E مع الإصدارات السابقة بمواصفات 802.11 الأقدم. وهي متوفّرة في البلدان التي تدعم تردد 6 جيجاهرتز.
- <sup>10</sup> تمثل كافة مواصفات الأداء المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP: قد تختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأقل.
- <sup>11</sup> النسبة المئوية لمنطقة العرض النشطة إضافة إلى غير النشطة مقابل منطقة العرض النشطة بالإضافة إلى الإطار القياسي والقطاء رأسي على المكتب.
- <sup>12</sup> ستختلف قدرة البطارية الفعلية بالواط في الساعة (واط/ساعة) عن السعة المحددة بالتصميم. ومن الطبيعي أن تتحسن سعة البطارية تبعاً لفتره الصلاحية والوقت والاستخدام والبيئة ودرجة الحرارة وتكون النظام والتطبيقات المحملة والميزات وإعدادات إدارة الطاقة وعوامل أخرى.
- <sup>13</sup> قد تتفاوت أبعاد الجهاز والوزن نظراً لمتغيرات التكون والتصنيف.
- <sup>14</sup> تختلف النسبة المئوية للمواد البلاستيكية معاادة التدوير المجموعة من الأماكن القريبة من المحظيات الموجودة في كل مكان حسب المنتج.
- <sup>15</sup> تحتوي أغطية أزرار لوحة المفاتيح على مواد بالاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك. تختلف النسبة المئوية للمواد المعاد تدويرها بعد الاستهلاك ضمن كل مكان حسب المنتج.
- <sup>16</sup> ت العمل إمكانية "بدون تذبذب" على منع التذبذب الذي يحدث على الشاشة وذلك عبر دمج مصابيح إضاءة خلفية للتعميم بالتيار المستمر. تعمل لوحة OLED عن طريق التعميم بالتيار المستمر فقط لدرجات السطوع الأعلى من 100 شمعة.
- <sup>17</sup> يتطلب تشغيل تقنية 5.3 Bluetooth® دعم نظام التشغيل Chrome OS/Microsoft OS. وحتى توفر الدعم من نظامي التشغيل Chrome OS/Microsoft OS. ستعمل تقنية Bluetooth® 5.3 باعتبارها تقنية 5.2 أو أقل.

