

جهاز HP Fortis G10 Chromebook مقاس 11 بوصة

مُجهز لتحقيق أسلوب استخدام عالي الإنتاجية على جهاز Chromebook

يزود جهاز HP Fortis G10 Chromebook مقاس 11 بوصة المستخدمين بميزات كفاءة الاستخدام والأداء القوي في تصميم متين. ويتميز الجهاز بمعالج Intel® رابعي المراكز⁶ وذاكرة هائلة السعة وعمر طويل للبطارية لمواصلة الإنتاجية على مدار اليوم. تمنحك مفصلة الوضع المسطح بالكامل التي تدور بزاوية 180 درجة القدرة على التركيز أثناء التفاعل مع الآخرين، بينما تمنحك كاميرا الخصوصية من HP والاختبارات التي أثبتت المتانة راحة البال.

التعاون بتركيز تام

تفاعل بكل ثقة مع الآخرين على شاشة لمس IPS¹ عالية الدقة (HP) اختياريًا ومفصلة للوضع المسطح بالكامل تدور بزاوية 180 درجة. تمكن من العمل بشكل متواصل وممارسة العديد من المهام في نفس الوقت على شاشات إضافية عند استخدامك لمنفذ HDMI لتوصيل الشاشات وأجهزة العرض (بروجيكتور) وغيرها من الأجهزة الطرفية الأخرى.

تعزز الإنتاجية

تمكن من الوصول السريع إلى البيانات والتطبيقات على السحابة بفضل تقنية Wi-Fi 6E⁴ وتقنية 4G LTE⁴ الاختياريّة. وحافظ على إنتاجيتك المرتفعة بفضل معالج Intel® رابعي المراكز⁶ وذاكرة LPDDR5 بسعة تصل إلى 16 جيجابايت¹ وبطارية طويلة العمر تتميز بخاصية الشحن السريع HP Fast Charge، حيث يجري الشحن بنسبة 90% في 90 دقيقة⁷.

مصمم لقوة التحمل.

تمكن من الحد من التلف الناتج عن الاستخدام اليومي عند استخدامك لجهاز Chromebook المتين للأعمال هذا بدون مروحة والمزود بمكونات مصممة لقوة التحمل خضعت لاختبارات وفقًا لمعيار MIL-STD 810² بالإضافة إلى اختبار السقوط³. كما أن لوحة المفاتيح تتضمن أعطية أزرار هرمية الشكل متلاصقة ومثبتة بإحكام وبمكناها مقاومة التفكيك والانسكابات والغبار.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

ساعد في حماية مستقبلنا المشترك

جهاز HP Fortis G10 Chromebook مقاس 11 بوصة مسجل وفقًا لمواصفات EPEAT® 2019 Gold في كل البلاد التي تسجل فيها شركة HP المنتج¹⁰ من خلال استيفائه لمعايير بيئية صارمة (أداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية).

جهاز HP Fortis G10 Chromebook مقاس 11 بوصة

الميزة

نظام Chrome OS لسلسلة الاستخدام

يمكنك إنجاز المهام بسهولة بفضل نظام التشغيل ChromeOS الذي لا يحتاج إلى كثير من الصيانة والذي يتميز بالسهولة الفائقة في الإدارة والأمان القوي. بفضل تحديثات البرامج التلقائية حتى يونيو 2031 والحماية المدمجة من الفيروسات، سيظل جهازك آمنًا ومُحدَّثًا دائمًا.¹²

إمكانية اتصال لاسلكي متطورة

حافظ على اتصالك حتى في الشبكات اللاسلكية المزدهمة بالبيانات وعلى مسافات طويلة باستخدام ميزة Wi-Fi 6⁴ أو وحدة التوصيل بشبكة LAN اللاسلكية المجهزة بميزة Wi-Fi 6E¹³ الاختيارية، التي تدعم تقنيتي Bluetooth® و MU-MIMO¹⁴ و HP Extended Range Wireless LAN.

اتصال LTE 4G

تتمتع بحرية الاتصال من أي مكان تقريبًا باستخدام وحدة 4G LTE⁵ الاختيارية التي تتضمن eSIM¹⁵ وفتحة بطاقة SIM¹⁶. كما تساعد إمكانية الاتصال المتطورة بالشبكة التي تتمتع بالكفاءة على زيادة خيارات طرق وأماكن إنجازك لمهامك.

منافذ متنوعة وقوية التحمل

حقق أقصى قدر من المرونة من خلال إضافة إمكانية التوصيل بالشاشات والأجهزة الطرفية مستخدمًا المنافذ المقواة التي تتميز بشدة التحمل، متضمنة منفذي USB-C® ومنفذي USB-A ومنفذ HDMI واحد إضافي.¹⁷

سرعة في الأداء والاتصال والاستجابة

استمتع بالمزيج القوي من الأداء والاتصال عالي الاستجابة بفضل معالج Intel® رباعي المراكز⁶ الذي يتيح لك إمكانية التشغيل والابتكار والاتصال بسرعة وكفاءة عالية.

خيارات متطورة للتخزين والأداء

نقد مهامك اليومية مستعينًا بمساحة تخزين هائلة وذاكرة متطورة. يتميز الجهاز بخيارات ذاكرة تخزين Universal Flash Storage بسعة تصل إلى 128 جيجابايت [18.1] وذاكرة LPDDR5 بسعة 16 جيجابايت¹. لتتمكن من تشغيل كل تطبيقاتك بسلسلة بأقل قدر من تأخر الاستجابة واستهلاك الطاقة.

خضع لاختبارات بهدف ضمان الكفاءة والمتانة

خضع الجهاز إلى 19 اختبارًا وفقًا لمعيار MIL-STD 810² والاختبارات الشاملة HP Total Test Process¹⁹ واختبار IP51²⁰ واختبار السقوط³ للمكونات الداخلية والأنظمة لضمان تلبية جهاز Fortis Chromebook هذا لمعايير المتانة لدى HP أو تجاوزها، مما يساعد على تقليل الحوادث التي تسبب خسائر مادية فادحة.

حماية من السقوط

الحوادث تقع. طوال الوقت. امنح المستخدمين جهاز Chromebook متينًا يمكنه تحمل السقوط من على ارتفاع يصل إلى 76 سم (29.92 بوصة) على أسطح خرسانية، ومن على ارتفاع يصل إلى 122 سم (48.03 بوصة) على أسطح خشبية متعددة الطبقات. خضعت الأجهزة لاختبار السقوط لضمان الجودة وراحة البال.³

مصممة بشكل قوي، من جميع النواحي وصولاً إلى لوحة المفاتيح

قلل من مخاطر التلف عند استخدام جهاز HP Fortis Chromebook المصمم بشكل متين، والذي يتميز بلوحة مفاتيح مزودة بأغطية أزرار هرمية الشكل متلاصقة ومثبتة بإحكام ومقاومة للتفكيك والانسكابات.¹⁹

حافظ على خصوصيتك

لا تتسائل أبدًا عما إذا كان شخص ما يراقبك، بفضل راحة البال الإضافية التي تتيحها كاميرا الخصوصية من HP المدمجة. يحمي غالق الكاميرا المادي المستخدمين من التلصص الخفي.

أجهزة Chromebook المتينة من سلسلة Fortis

نقدم لك أجهزة Chromebook المُصممة لتحمل ظروف التآكل والتلف الناتجة عند الاستخدام اليومي² في بيئات العمل الشاقة. إذا كنت تنتقل فيما بين العمل والمنزل، فأجهزة HP Fortis هي الحل المثالي لتميزها بالتصميم المتين.



جهاز HP Fortis G10 Chromebook مقاس 11 بوصة

المواصفات الفنية

أنظمة التشغيل المتاحة	ChromeOS
عائلة المعالج	معالج سلسلة Intel® Core™ N
المعالجات المتاحة ^{2,3,4}	معالج Intel N200® (بتردد أساسي 1.0 جيجاهرتز يصل إلى 3.7 جيجاهرتز مع تقنية Intel® Turbo Boost وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 6 ميجابايت و4 مراكز 8 سلاسل معالجة)؛ معالج Intel N100® (بتردد أساسي 0.8 جيجاهرتز يصل إلى 3.4 جيجاهرتز مع تقنية Intel® Turbo Boost وذاكرة تخزين مؤقت L3 سعة 6 ميجابايت و4 مراكز و8 سلاسل معالجة)
لون المنتج	رمادي فاتح؛ أسود لامع؛ أزرق مضيء؛ أزرق معدني
الذاكرة القصوى	ذاكرة LPDDR5X بسرعة 7500 ميجا نقل/ثانية وسعة 16 جيجابايت؛ (معدلات نقل تصل إلى 7500 ميجا نقل/ثانية) الذاكرة مدمجة بالجهاز.
التخزين الداخلي	حتى 128 ج ب UFS ⁵ 32 ج ب حتى 64 ج ب eMMC 5.0 ⁵
حجم الشاشة (قطري، نظام القياس المتري)	29.5 سم (11.6 بوصة)
الشاشة ^{10,11,12,13}	diagonal, HD (1366 x 768), IPS, anti-glare, 250 nits, 50% NTSC; 11.6" diagonal, HD (1366 x 768), touch, IPS, anti-glare, 250 nits, 50% NTSC; 11.6" diagonal, HD (1366 x 768), SVA, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC شاشة IPS بمقاس قطري 29.5 سم (11.6 بوصة)، بدقة HD (تبلغ 1366 × 768)، مضادة للتوهج، بسطوع 250 شمعة، نطاق ألوان NTSC بنسبة 50%؛ شاشة لمس IPS عالية الدقة (HD) (بدقة 1366 × 768) بمقاس قطري 29.5 سم (11.6 بوصة)، مضادة للتوهج، سطوع بمعدل 250 شمعة، نطاق ألوان NTSC بنسبة 50%؛ شاشة SVA بمقاس قطري 29.5 سم (11.6 بوصة)، عالية الدقة (HD) (1366 × 768)، مضادة للتوهج، بسطوع 250 شمعة، نطاق ألوان NTSC بنسبة 45%؛
خيارات الرسومات المتاحة	مدمج: بطاقة رسومات Intel® UHD Graphics ¹⁰ (دعم فك الترميز عالي الدقة وDX12 وHDMI).
الصوت	Waves MaxxAudio®، مكبرات صوت مزدوجة، ميكروفون مزدوج المصنوف
الأطراف والموصلات	منفذ USB Type-C® بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية (التزويد بالطاقة عبر منفذ USB، دعم الفيديو والبيانات)؛ منفذ USB Type-A بسرعة نقل إشارات 5 جيجابايت/ثانية؛ منفذ HDMI 1.4؛ مأخذ مشترك لسماحة رأس/ميكروفون استيريو؛ (يُباع كبل HDMI على حدة).
أجهزة الإدخال	لوحة مفاتيح Chrome كاملة الحجم مقاومة للانسكابات تتضمن أغطية أزهار هرمية الشكل متلاصقة ومثبتة بإحكام؛ لوحة نقر مع دعم إيماءات للمس المتعدد، والحركات اللمسية ممكنة افتراضياً
وسائل الاتصال	(دعم HP Extended Range Wireless LAN وMU-MIMO وChromecast)؛ بطاقة لاسلكية Intel® AX211 Wi-Fi 6E (2x2) وBluetooth® 5.3، تدعم تقنية non-vPro؛ بطاقة لاسلكية MediaTek MT7921 Wi-Fi 6 (2x2) وBluetooth® وMediaTek MT7921 Wi-Fi 6 (2x2)؛ بطاقة لاسلكية Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE Cat 6 معالج 5.3 M.2، تدعم تقنية non-vPro؛
الكاميرا	كاميرا خصوصية عالية الدقة (HD) بمعدل 720 بكسل (طرازات محددة) ¹⁰
برامج	HP Support Assistant ¹⁴ ، ترقية Chrome Education Upgrade (تباع بشكل منفصل) ¹⁶
إدارة الأمان	فتحة نانو واحدة لقفل الأمان ¹⁷ ؛ Google Titan C؛ Zero Touch Enrollment



جهاز HP Fortis G10 Chromebook مقاس 11 بوصة

المواصفات الفنية

الطاقة	محول تيار متناوب ذي USB Type-C® بقدرته 45 واط من HP
نوع البطارية	بطارية ليثيوم أيون بوليمر طويلة العمر من HP من 2 خلايا بقدرته 47 واط/ساعة ¹⁹ ؛ البطارية مثبتة داخليًا ولا يمكن للعميل استبدالها. ويمكن صيانتها بموجب الضمان. شحن سريع حتى 90% خلال 90 دقيقة. ²⁰
عمر البطارية	حتى 11 ساعة ¹⁸
الأبعاد	29.5 × 20.4 × 1.9 سم؛ 6.7 × 43.5 × 26 سم (الحزمة)
الوزن	يبدأ من 1.33 كجم؛ (ويختلف الوزن باختلاف التكوين. لا يتضمن ذلك محول الطاقة.)
علامات إيكولوجية	CECP: مسجل وفقاً لمعايير EPEAT® Gold؛ اعتماد إدارة حماية البيئة بالولاية (SEPA)؛ برنامج Green Mark في تاوان؛ PC Green Label في اليابان؛ KOECO: معتمد من TCO ²¹ ؛ FEMP
معتمدة من Energy star	اعتماد ENERGY STAR®
مواصفات الأثر المستدام	نسبة هالوجين منخفضة؛ تتوفر مواد تغليف لتعبئة المنتجات في مجموعات؛ بطاقة الورق المعاد تدويره داخل الصندوق مستمدة من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%؛ الصندوق الخارجي والبطانات المموجة مستمدة من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%؛ مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 2% ^{22,24,25,26}
الضمان	توفر خدمات HP ضمانات محدودة لمدة سنة واحدة وضمان حدود على البرامج 90 يوماً حسب البلد. وتتمتع البطاريات بضمان محدود افتراضي لمدة سنة واحدة باستثناء البطاريات الطويلة العمر التي تتمتع بنفس الضمان المحدود لمدة سنة واحدة أو ثلاث سنوات مثل النظام الأساسي. راجع http://www.hp.com/support/batterywarranty للحصول على معلومات إضافية عن البطارية. وتتوفر أيضاً الخدمة في موقع العمل والتغطية الموسعة. وتعد خدمات العناية بالمنتجات HP Care Pack عقود خدمة ممتدة اختيارية تتجاوز الضمانات المحدودة القياسية. لاختيار مستوى الخدمة المناسب لمنتج HP الذي يحوّزتك، استخدم أداة البحث عن خدمات العناية بالمنتجات HP Care Pack الموجودة على الموقع: http://www.hp.com/go/cpc .



جهاز HP Fortis G10 Chromebook مقاس 11 بوصة

الحواشي السفلية

الحواشي السفلية للمراسلة

- 1 ميزة اختيارية بتعريف إعدادها وقت الشراء.
- 2 لم يكن الغرض من اختبار MIL-STD إنبات ملائمة المنتج لمتطلبات عقود وزارة الدفاع الأمريكية أو الاستخدام العسكري. ولا تضمن نتائج الاختبارات الأداء المستقبلي في ظل نفس ظروف الاختبار هذه. وتتطلب الأضرار العرضية حزمة HP Accidental Damage Protection Care Pack الاختيارية.
- 3 اختبار السقوط من على ارتفاع 122 سم على خشب متعدد الطبقات واختبار السقوط من على ارتفاع 76 سم على سطح خرساني. لا يضمن اختبار السقوط الأداء في المستقبل في ظل نفس ظروف الاختبار هذه. وتتطلب أي أضرار عرضية حزمة HP Accidental Damage Protection Care Pack الاختيارية.
- 4 يلزم تقنية اتصال Wi-Fi 6E جهاز توجيه Wi-Fi 6E، يُباع بشكل منفصل. للتشغيل في نطاق 6 جيجاهرتز، إذ أن توفر نقاط الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة Wi-Fi 6E مع الإصدارات السابقة من 802.11 وهي متوفرة في البلدان التي تدعم تقنية Wi-Fi 6E.
- 5 وحدة الاتصالات 4G LTE Category 16 من فئة جيجابت اختيارية وبتعريف إعدادها في المصنع. الوحدة مصممة للحصول على سرعات تنزيل تصل إلى 1 جيجابت/ثانية لأن شركات الاتصالات تعمل بتجميع 5 أنواع اتصالات ونطاق ترددي للقطعة يبلغ 100 ميجاهرتز، إذ تتطلب تنشيطًا وعقد خدمة يتم شراؤه بشكل منفصل. علمًا بأن الإصدارات السابقة منها تتوافق مع تقنيات HSPA 3G. راجع موفر الخدمة لديك للتعرف على مستوى التغطية ومدى التوفر في منطقتك. إذ تختلف سرعات الاتصال والتحميل والتنزيل باختلاف الشبكة والموقع والبيئة وظروف الشبكة والعوامل الأخرى. ولا تتوفر وحدات 4G LTE في بعض المنتجات والمناطق.
- 6 تم تصميم المعالجات متعددة المراكز لتحسين أداء برامج معينة. وليس حتميًا أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. ويختلف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أعباء عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. لا يُعد ترقيم أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقياسًا لمستوى الأداء الأعلى.
- 7 يتم شحن البطارية حتى 90% في غضون 90 دقيقة عندما يكون النظام متوقفًا عن التشغيل أو في وضع الاستعداد مع استخدام محوّل الطاقة المُرفق بالكمبيوتر المحمول وعدم توصيل أي أجهزة خارجية. وبعد وصول الشحن إلى 90% من سعة البطارية، تعود سرعة الشحن إلى الوضع الطبيعي. وقد تختلف مدة الشحن بنسبة +/10% وفقًا لتحمل النظام.
- 8 يتطلب عرض الصور عالية الدقة (HD) وجود محتوى عالي الدقة (HD).
- 9 كابلات HDMI يُباع بشكل منفصل وليست مرفقة.
- 10 استنادًا إلى تسجيل US EPEAT® وفقًا لمعايير IEEE 1680.1:2018 EPEAT. وتختلف حالة EPEAT® حسب البلد. تفضل زيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.
- 12 راجع <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en> لمزيد من المعلومات.
- 13 يلزم توفر نقطة وصول لاسلكية وخدمة إنترنت، علمًا بأنه يتم بيعهما بشكل منفصل. إذ أن توفر نقاط الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة Wi-Fi 6 (802.11 ax) مع الإصدارات الأقدم بمواصفات 802.11 السابقة.
- 14 تقنية MU-MIMO (الإدخالات والإخراجات المتعددة) هي تقنية لاسلكية تستخدم أجهزة إرسال واستقبال متعددة لتعزيز نقل البيانات. وتتطلب تقنية MIMO جهاز توجيه MU-MIMO (متعدد المستخدمين يدعم الإدخالات والإخراجات المتعددة)، وهو يُباع بشكل منفصل.
- 15 لا يمكن للمستخدم الوصول إلى eSIM بدون تكوين WWAN.
- 16 لا يمكن للمستخدم الوصول إلى فتحه SIM بدون تكوين WWAN.
- 17 يُباع كابلات USB-C® وHDMI بشكل منفصل وليست مرفقة.
- 18 من سعة ذاكرة التخزين Universal Flash Storage (UFS) التي تصل إلى 128 جيجابايت ميزة اختيارية بتعريف إعدادها في وقت الشراء. بالنسبة لمحركات أقراص التخزين، جيجابايت = 1 مليار بايت. ولكن تكون السعة المهيأة الفعلية أقل من ذلك، وتصل السعة التي لا تتوفر للمستخدم إلى 18.0 جيجابايت.
- 19 لا تضمن نتائج اختبارات HP Total Test Process الأداء في المستقبل في ظل نفس ظروف الاختبار. وتتطلب الأضرار العرضية حزمة HP Accidental Damage Protection Care Pack الاختيارية.
- 20 لا يضمن تصنيف IP51 الأداء في المستقبل في ظل نفس ظروف الاختبار هذه. وتتطلب الأضرار العرضية حزمة HP Accidental Damage Protection Care Pack الاختيارية.

الحواشي السفلية للمواصفات

- 2 تم تصميم المعالجات متعددة المراكز لتحسين أداء برامج معينة. وليس حتميًا أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. ويختلف الأداء وتردد ساعة المعالج باختلاف أعباء عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. لا يُعد ترقيم أو تسمية أو علامات Intel التجارية مقياسًا لمستوى الأداء الأعلى.
- 3] تشير سرعة المعالج إلى وضع الأداء الأقصى؛ وسيتم تشغيل المعالجات بسرعات أبطأ في وضع تحسين استخدام البطارية.
- 4 يختلف أداء Turbo Boost® Intel® وفقًا للأجهزة والبرامج والتكوين العام للنظام. راجع موقع www.intel.com/technology/turboboost للحصول على مزيد من المعلومات.
- 5] بالنسبة لمحركات أقراص التخزين، جيجابايت = 1 مليار بايت. ولكن تكون السعة المهيأة الفعلية أقل من ذلك. وتصل السعة التي لا تتوفر للمستخدم إلى 8.1 جيجابايت.
- 6] يلزم تقنية اتصال Wi-Fi 6E جهاز توجيه Wi-Fi 6E، ونظام Windows 11 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 متوفرة في البلدان التي تدعم تقنية Wi-Fi 6E.
- 7 يلزم توفر نقطة وصول لاسلكية وخدمة إنترنت، علمًا بأنه يتم بيعهما بشكل منفصل. إذ أن توفر نقاط الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة Wi-Fi 6 (802.11ax) مع الإصدارات السابقة بمواصفات 802.11 الأقدم.
- 8 يجب شراء Chromecast على حدة.
- 9 تمثل وحدة WWAN ميزة اختيارية وتتطلب التكوين في المصنع وشراء عقد توفير خدمة بشكل منفصل. راجع موفر الخدمة لديك للتعرف على مستوى التغطية ومدى التوفر في منطقتك. تختلف سرعات الاتصال باختلاف الموقع والبيئة وظروف الشبكة وعوامل أخرى. ولا تتوفر اتصالات 4G LTE في بعض المنتجات والمناطق.
- 10 يتطلب عرض الصور عالية الدقة بالكامل (FHD/عالية الدقة (HD) وجود محتوى عالي الدقة بالكامل (FHD/عالي الدقة (HD).
- 11] تعتمد الدقات على قدرات الشاشة وإعدادات الدقة وعمق اللون.
- 12 سيكون السطوح الفعلي أقل مع شاشة المس.
- 13 تمثل جميع المواصفات ما تكون عليه المواصفات النموذجية المقدمة من قبل الشركات المصنعة لمكونات HP؛ وقد يختلف الأداء الفعلي بدرجات أعلى أو أقل.
- 14 يتطلب استخدام HP Support Assistant نظام تشغيل Windows والاتصال بالإنترنت.
- 15 تتطلب خدمة "Chrome Education Upgrade" الإعداد لمرة واحدة والاشتراك بوحدة تحكم المشرف في Google ومجال مؤسستك. يُرجى زيارة موقع <https://support.google.com/a/answer/60216>.
- 17 يُباع القفل بشكل منفصل.
- 18 تم اختبار الجهاز من قبل شركة HP باستخدام اختبار Google Chrome OS power_LoadTest. وسوف يختلف عمر البطارية من جهاز إلى آخر ونقل السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام وتنشيط ميزة تحسين البطارية. راجع موقع <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing> للاطلاع على تفاصيل الاختبار.
- 19 ستختلف قدرة البطارية الفعلية بالواط في الساعة (واط/ساعة) عن السعة المحددة بالتصميم. ومن الطبيعي أن تنخفض سعة البطارية تبعًا لفترة الصلاحية والوقت والاستخدام والبيئة ودرجة الحرارة وتكوين النظام والتطبيقات المحملة والميزات وإعدادات إدارة الطاقة وعوامل أخرى.
- 20 يمكن الشحن بنسبة تصل إلى 90% في غضون 90 دقيقة عندما يكون النظام متوقفًا عن التشغيل أو في وضع الاستعداد عند الاستخدام مع محوّل الطاقة المُرفق بالكمبيوتر المحمول. وبعد وصول الشحن إلى 90% من سعة البطارية، تعود سرعة الشحن إلى الوضع الطبيعي. وقد تختلف مدة الشحن بنسبة تزيد أو تقل عن 10% وفقًا لتحمل النظام.
- 21 استنادًا إلى تسجيل US EPEAT® وفقًا لـ IEEE 1680.1:2018 EPEAT. وتختلف الحالة من دولة إلى أخرى. زر موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.
- 22 تحتوي مصادر الطاقة الخارجية وأسلاك الطاقة والكابلات والأجهزة الملحقة على نسبة غير منخفضة من الهالوجين. وقد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير "منخفضة من الهالوجين".
- 23 تتطلب تقنية التسجيل دون لمس (ZTE) شراء خدمة HP Get More Service بشكل منفصل. تخضع خدمات HP لشروط وأحكام خدمات HP المعمول بها والتي تُقدّم أو توضح للعميل وقت الشراء. وقد يتمتع العميل بحقوق تشريعية إضافية وفقًا للقوانين المحلية المعمول بها. ولا تتأثر مثل هذه الحقوق بأي شكل من الأشكال بشروط وأحكام خدمات HP أو الضمان المحدود من HP المرفق بمنتج HP.
- 24 البطانات المكونة من الورق المعاد تدويره مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية مُعاد تدويرها.
- 25 تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1:2018.
- 26 صندوق التغليف الخارجي والبطانات المموّجة مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومعتمدة كونها من مصادر مستدامة.

