



دليل المستخدم

شروط البرامج

إنك وبتشبيهك أو نسخك أو تنزيلك أو استخدامك أي منتج برمجي تم تثبيته في الكمبيوتر مسبقاً، توافق على الالتزام بشروط اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي من HP (EULA). إذا لم توافق على شروط الترخيص هذه، فإن الحل الوحيد هو إرجاع المنتج الذي لم يتم استخدامه بالكامل (أجهزة وبرامج) خلال 14 يوماً لإعادة ثمن الشراء وفقاً لسياسة إعادة ثمن الشراء الخاصة بالبائع.

للاطلاع على المزيد من المعلومات أو لطلب استرداد ثمن شراء الكمبيوتر بالكامل، يرجى الاتصال بالبائع.

إشعار خاص بالمنتج

يصف دليل المستخدم هذا الميزات الشائعة الموجودة في معظم الطرز. قد لا توفر بعض الميزات في الكمبيوتر الخاص بك.

لا توفر بعض الميزات في بعض إصدارات Windows. قد تتطلب الأنظمة ترقية وأو شراء أجهزة أو برامج تشغيل أو برامج أخرى على حدة أو تحديث BIOS للاستفادة من كافة وظائف Windows بشكل كامل. يتم تحديث Windows 10 تلقائياً؛ هذه الميزة ممكنة دوماً. قد يتم تطبيق رسوم لموفر خدمة الإنترنت، كما قد يتم تطبيق متطلبات إضافية للتحديثات مع مرور الوقت. راجع <http://www.microsoft.com>.

للوصول إلى أحدث أدلة للمستخدم، انتقل إلى للعثور على منتجك. ثم حدد **User Guides** (أدلة المستخدم).

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

تُعد Bluetooth علامة تجارية مملوكة لمالكها وتستخدمها شركة HP Inc. بموجب ترخيصها. تُعد علامات تجارية Pentium و Celeron و Intel لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. وتُعد Windows و Skype و Office 365 و Lync علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة / أو بلدان أخرى. وتُعد DisplayPort™ وشعار DisplayPort™ علامتين تجاريتين مملوكتين لرابطة معايير إلكترونيات الفيديو (VESA) في Miracast® في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. تُعد Wi-Fi Alliance علامة تجارية مسجلة لمنظمة

إن المعلومات الواردة في هذا الدليل عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. إن الضمانات الخاصة بمنتجات HP وخدماتها هي فقط تلك المعلن عنها بشكل واضح ضمن بنود الضمان الذي يصاحب مثل هذه المنتجات والخدمات. ويجب عدم اعتبار أي مما ورد هنا على أنه بمثابة ضمان إضافي. تخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن سهو وردت في هذا المستند.

الإصدار الأول: نوفمبر ٢٠١٩

الرقم المرجعي للمستند: L76326-171

إشعار التحذير بشأن الأمان

تحذير!

للتلطيل من احتمال وقوع الإصابات الناجمة عن الحرارة أو بسبب سخونة الكمبيوتر بشكل مفرط، لا تضع الكمبيوتر مباشرةً على ساقيك ولا تسد فتحات التهوية الخاصة بالكمبيوتر. ولا تستخدم الكمبيوتر إلا على سطح صلب ومستوٍ فقط. ولا تسمح لسطح صلب آخر، كطابعة اختيارية مجاورة أو سطح لين آخر، مثل الوسائد أو السجاجيد أو الملابس، بإعاقة تدفق الهواء. بالإضافة إلى ذلك، لا تسمح لمحول التيار المتناوب أثناء التشغيل بلمس البشرة أو سطح ناعم، مثل الوسائد أو السجاجيد أو الملابس. يتوافق الكمبيوتر ومحول التيار المتناوب مع حدود درجة حرارة الأسطح التي يلمسها المستخدم المنصوص عليها في معايير الأمان المعمول بها.

إعداد تكوين المعالج (منتجات مختارة فقط)

هام: تم تكوين منتجات كمبيوتر مختارة مع معالج من سلسلة Intel® Pentium® N35xx/N37xx أو Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx ونظام التشغيل Windows®. في هذه الطرز لا تقم بـ**تعديل إعداد تكوين المعالج** في msconfig.exe من أربعة معالجات أو معالجين إلى معالج واحد. إذا قمت بـ**تعديل إعدادات**، فلن تتمكن من إعادة تشغيل الكمبيوتر. سيتعين عليك إعادة الضبط على إعدادات المصنع لاستعادة الإعدادات الأصلية.

جدول المحتويات

١	بدء الاستخدام
١	العثور على معلومات
٢	المكونات
٢	العثور على الأجهزة
٣	العثور على البرامج
٣	الجهة اليمنى
٥	الجهة اليسرى
٦	شاشة العرض
٧	منطقة لوحة المفاتيح
٧	لوحة اللمس
٧	إعدادات لوحة اللمس
٨	أضواء
٩	الزر وفتحة التهوية ومكبرات الصوت وقارئ بصمات الأصابع
١٠	المفاتيح الخاصة
١١	مفاتيح العمليات
١٢	الجزء السفلي
١٤	الملصقات
١٦	اتصالات الشبكة
١٦	الاتصال بشبكة لاسلكية
١٦	استخدام عناصر التحكم اللاسلكية
١٦	زد اللاسلكية
١٦	عناصر التحكم الخاصة بنظام التشغيل
١٧	الاتصال بـ WLAN
١٧	استخدام الوحدة المحمولة واسعة النطاق من HP (منتجات مختارة فقط)
١٨	استخدام GPS (منتجات مختارة فقط)
١٨	استخدام أجهزة Bluetooth اللاسلكية (منتجات مختارة فقط)
١٨	توصيل أجهزة Bluetooth
١٩	استخدام NFC لمشاركة المعلومات (طرز مختارة فقط)
١٩	المشاركة
١٩	الاتصال بشبكة سلكية
١٩	الاتصال بشبكة منطقة محلية (LAN) (منتجات مختارة فقط)
٢٠	استخدام HP LAN-Wireless Protection
٢٠	تشغيل HP LAN-Wireless Protection وتخصيصها

٢١	استخدام HP MAC Address Pass Through على جهاز الكمبيوتر الخاص بك على شبكة (منتجات مختارة فقط)
٢١ تخصيص MAC Address Pass Through
٢٢	٤ التنقل في الشاشة
٢٢	استخدام إيماءات لوحة اللمس وشاشة اللمس
٢٢ اللمس
٢٣ التكبير والتصغير بالقرص بإصبعين
٢٣ التمرير بإصبعين (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)
٢٣ اللمس بإصبعين (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)
٢٤ اللمس بثلاثة أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)
٢٤ اللمس بأربعة أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)
٢٤ السحب بثلاثة أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)
٢٥ السحب بأربعة أصابع (لوحة اللمس الدقيقة)
٢٥ التمرير بإصبع واحد (شاشة اللمس)
٢٥	استخدام لوحة مفاتيح أو ماوس اختياريين
٢٥ استخدام لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة (منتجات مختارة فقط)
٣٦	٥ ميزات الترفيه
٣٦	استخدام الكاميرا (منتجات محددة فقط)
٣٦ استخدام الصوت
٣٦ توصيل مكبرات الصوت
٣٦ توصيل سماعات الرأس
٣٧ توصيل أنظمة الرأس
٣٧ استخدام إعداد الصوت
٣٧ استخدام الفيديو
٢٨ توصيل جهاز DisplayPort باستخدام كبل USB Type-C (منتجات مختارة فقط)
٢٩ توصيل أجهزة الفيديو باستخدام كبل HDMI (منتجات مختارة فقط)
٢٩ تكوين صوت HDMI
٣٠ توصيل شاشات العرض السلكية باستخدام MultiStream Transport
 توصيل شاشات العرض بأجهزة الكمبيوتر المزودة ببطاقات رسومات Intel (باستخدام موزع اختياري)
٣٠ توصيل شاشات العرض بأجهزة الكمبيوتر المزودة ببطاقات رسومات Intel (باستخدام لوحة وصل مضمونة)
 اكتشاف أجهزة العرض اللاسلكية المتوقعة مع مقاييس Miracast والاتصال بها (منتجات مختارة فقط)
٣١ استخدام نقل البيانات
٣٢ توصيل الأجهزة بمنفذ USB Type-C (منتجات مختارة فقط)

٦ إدارة الطاقة

٣٢	استخدام وضع Sleep (السكون) و Hibernation (الإسبات)
٣٢	بدء تشغيل وضع Sleep (السكون) وإنهاوه
٣٤	بدء تشغيل وضع Hibernation (الإسبات) وإنهاوه (منتجات مختارة فقط)
٣٤	إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر
٣٥	استخدام رمز Power Options (الطاقة) و Power Options (خيارات الطاقة)
٣٥	التشغيل بطاقة البطارية
٣٥	استخدام HP Fast Charge (منتجات مختارة فقط)
٣٦	عرض شحن البطارية
٣٦	العثور على معلومات حول البطارية في HP Support Assistant (منتجات مختارة فقط)
٣٦	توفير طاقة البطارية
٣٦	التعرف على مستويات ضعف البطارية
٣٧	حل مشكلة ضعف طاقة البطارية
٣٧	حل مشكلة ضعف طاقة البطارية عند توفر الطاقة الخارجية
٣٧	حل مشكلة ضعف طاقة البطارية عند عدم توفر مصدر الطاقة
٣٧	حل مشكلة ضعف طاقة البطارية عند تعذر قيام جهاز الكمبيوتر بإنهاه وضع Hibernation (الإسبات)
٣٧	بطارية مختومة من قبل المصنع
٣٧	التشغيل على الطاقة الخارجية

الحماية

٣٩	حماية الكمبيوتر
٤٠	استخدام كلمات المرور
٤٠	إعداد كلمات المرور في Windows
٤٠	إعداد كلمات المرور في Computer Setup
٤١	إدارة كلمة مرور مسؤول BIOS
٤٢	إدخال كلمة مرور مسؤول BIOS
٤٣	استخدام خيارات أمان DriveLock
٤٣	تحديد DriveLock (متاح مختاراً فقط)
٤٣	تمكين DriveLock (متاح مختاراً)
٤٤	تعطيل DriveLock (متاح مختاراً)
٤٤	إدخال كلمة مرور DriveLock (متاح مختاراً)
٤٤	تحديد DriveLock اليدوي
٤٥	تعيين كلمة المرور الأساسية لDriveLock
٤٥	تمكين DriveLock وتعيين كلمة مرور مستخدم
٤٦	تعطيل DriveLock
٤٦	إدخال كلمة مرور DriveLock
٤٧	تغيير كلمة مرور DriveLock
٤٧	استخدام برنامج مكافحة الفيروسات (متاح محددة فقط) Windows Hello
٤٧	استخدام كلمات المرور

٤٨	استخدام برنامج جدار الحماية
٤٨	تشييت تحديثات البرامج
٤٨	استخدام HP Client Security (منتجات مختارة فقط)
٤٩	استخدام HP Device as a Service (منتجات مختارة فقط)
٤٩	استخدام كيل حماية اختياري (منتجات مختارة فقط)
٤٩	استخدام قارئ بصمات الأصابع (منتجات مختارة فقط)
٤٩	تحديد مكان قارئ بصمات الأصابع
٥٠	٨ الصيانة
٥٠	تحسين الأداء
٥٠	استخدام Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص)
٥٠	استخدام Disk Cleanup (تنظيف القرص)
٥٠	استخدام HP 3D DriveGuard (منتجات مختارة فقط)
٥١	التعرف على حالة HP 3D DriveGuard
٥١	تحديث البرامج وبرامج التشغيل
٥١	تنظيف الكمبيوتر
٥٢	إجراءات التنظيف
٥٢	تنظيف شاشة العرض
٥٢	تنظيف الجوانب والغطاء
٥٢	تنظيف لوحة اللمس أو لوحة المفاتيح أو الماوس (منتجات مختارة فقط)
٥٢	السفر مع جهاز الكمبيوتر أو شحنته
٥٤	٩ النسخ الاحتياطي والاستعادة والاسترداد
٥٤	نسخ المعلوماتاحتياطيًّا وإنشاء وسائل الاسترداد
٥٤	استخدام أدوات Windows
٥٤	استخدام HP Cloud Recovery Download Tool لإنشاء وسائل الاسترداد (منتجات مختارة فقط)
٥٥	الاستعادة والاسترداد
٥٥	الاستعادة وإعادة الضبط والتحديث باستخدام أدوات Windows
٥٥	الاسترداد باستخدام وسائل HP Recovery
٥٥	تغيير ترتيب التمهيد الخاص بجهاز الكمبيوتر
٥٦	استخدام HP Sure Recover (طرز محددة فقط)
٥٧	١٠ HP Sure Start و TPM و Computer Setup (BIOS)
٥٧	استخدام Computer Setup
٥٧	تشغيل Computer Setup
٥٧	التنقل والتحديد في Computer Setup
٥٧	استرداد إعدادات المصنع في Computer Setup
٥٨	تحديث BIOS
٥٨	تحديد إصدار BIOS

٥٨	تنزيل تحديثات BIOS
٥٩	تغيير ترتيب التمهيد باستخدام الأمر f9
٥٩	إعدادات TPM BIOS (منتجات مختارة فقط)
٦٠	استخدام HP Sure Start (منتجات مختارة فقط)

١١ استخدام HP PC Hardware Diagnostics

٦١	استخدام HP PC Hardware Diagnostics Windows (منتجات مختارة فقط)
٦٢	تنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows
٦٢	تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics Windows
٦٣	تنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows حسب اسم المنتج أو رقمه (منتجات مختارة فقط)
٦٣	تنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows تثبيت
٦٣	استخدام HP PC Hardware Diagnostics UEFI بدء تشغيل UEFI
٦٣	تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI إلى محرك أقراص USB محمول
٦٣	تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics UEFI
٦٤	تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI حسب اسم المنتج أو رقمه (منتجات مختارة فقط)
٦٤	استخدام إعدادات Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (منتجات مختارة فقط)
٦٤	تنزيل Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
٦٤	تنزيل الإصدار الأخير من Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
٦٤	تنزيل Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI حسب اسم المنتج أو رقمه
٦٤	تحصيص إعدادات Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

١٢ المواصفات

٦٦	طاقة الإدخال
٦٦	بيئة التشغيل
٦٧	

١٣ التفريغ الكهروستاتيكي

٦٩	١٤ إمكانية الوصول
٦٩	HP وإمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة
٦٩	إيجاد الأدوات التكنولوجية المطلوبة لك
٦٩	التزام HP
٦٩	(IAAP) International Association of Accessibility Professionals
٧٠	إيجاد أفضل تقنية مساعدة
٧٠	تقييم احتياجاتك
٧٠	إمكانية الوصول لمنتجات HP
٧١	المعايير والتشريعات
٧١	المعايير

V1	EN 301 549 – Mandate 376
V1	(WCAG) Web Content Accessibility Guidelines
V2	التشريعات والتنظيمات
V2	موارد وارتباطات مفيدة عن إمكانية الوصول
V2	المنظمات
V2	المؤسسات التعليمية
V2	موارد أخرى عن الإعاقات
V3	ارتباطات HP
V3	الاتصال بالدعم
V4	الفهرس

١ بـدء الاستـخدام

بعد إعدادك جهاز الكمبيوتر وتسجيله، توصيك HP باتباع الخطوات التالية للاستفادة من استثمارك الذكي بأفضل شكل:

تلميـح: للعودة سريـعاً إلى شاشة Start (البدء) الخاصة بالكمبيـوتر من تطبيق مفتوـح أو سطـح مكتـب Windows، اضغط على مفتـاح Windows  من لوحة المفاتـيح. وسيـعـيدك الضـغـط على مفتـاح Windows ثـانـيـاً إلى الشـاشـة السـابـقة.

- الاتصال بالإنترنت — أعد شبـكاتك السـلـكـية أو اللاسلـكـية ليـمـكـنك الاتـصال بالـإنـترـنـت. للـحـصـول عـلـى مـزـيد مـن المـعـلـومـات، انـظـر [اتـصالـات الشـبـكـة فـي صـفـحة ١٦](#).
- تـحـديـث بـرـنـامـج مـكافـحة الفـيـروـسـات — اـحـمـ كـمـبـيـوـتـرك ضـدـ الأـضـارـاتـ الـتي تـلـحـقـها الفـيـروـسـاتـ بـهـ. يـتـمـ تـبـيـثـ البرـنـامـج مـسـبـقاً عـلـى الـكـمـبـيـوـتـرـ. للـحـصـول عـلـى مـزـيد مـن المـعـلـومـات، انـظـر [استـخدـام بـرـنـامـج مـكافـحة الفـيـروـسـات فـي صـفـحة ٤٧](#).
- مـعـرـفـة الـكـمـبـيـوـتـرـ — تـعـلـمـ عـنـ مـيـزـاتـ كـمـبـيـوـتـرـكـ. رـاجـعـ [المـكـونـات فـي صـفـحة ٣](#) وـ [التـنـقـل فـي الشـاشـة فـي صـفـحة ٢٢](#) للـحـصـول عـلـى مـزـيد مـن المـعـلـومـاتـ.
- العـثـور عـلـى الـبـرـامـج الـمـتـبـتـة — صـلـ إـلـىـ مـجـمـوعـةـ بـرـامـجـ تـمـ تـبـيـثـهـا مـسـبـقاًـ فـيـ الـكـمـبـيـوـتـرـ:
 - حـدـدـ الزـرـ Start (ابـداً).
 - اوـ
- انـقـرـ بـالـزـرـ الـأـيـمـنـ عـلـىـ الزـرـ Start (ابـداً)، ثمـ حـدـدـ Apps and Features (الـتـطـبـيقـاتـ وـ الـمـيـزـاتـ).
- إـنـشـاء نـسـخـ اـحـتـيـاطـيـةـ مـنـ مـحـركـ الـقـرـصـ الثـابـتـ—أـنـشـئـ أـقـراـصـ اـسـتـرـدـادـ أوـ مـحـركـ أـقـراـصـ USB مـمـحـوـلـ لـإـنـشـاء نـسـخـ اـحـتـيـاطـيـةـ لـمـحـركـ الـأـقـراـصـ لـدـيـكـ. رـاجـعـ [الـنـسـخـ الـاحـتـيـاطـيـ وـ الـاسـتـرـدـادـ فـي صـفـحة ٥٤](#).

الـعـثـور عـلـى مـعـلـومـاتـ

للـعـثـور عـلـى موـارـدـ تـشـمـلـ تـفـاصـيلـ عـنـ الـمـنـتـجـ وـ مـعـلـومـاتـ عـنـ طـرـيقـ الـقـيـامـ بـالـأـشـيـاءـ الـمـخـلـفـةـ وـ غـيـرـ ذـلـكـ الـمـزـيدـ،ـ يـمـكـنـكـ الـاستـعـانـةـ بـهـذـاـ الجـدـولـ.

جدـولـ ١-١ مـعـلـومـاتـ إـضافـيـةـ

المـوـرـدـ	المـحتـويـاتـ
برـشـادـاتـ الـإـعـدـادـ	نظـرةـ عـامـةـ حـوـلـ إـعـادـ جـهاـزـ الـكـمـبـيـوـتـرـ وـ مـيـزـاتـهـ
HP دـعـمـ	الـمحـادـثـةـ عـبـرـ الإـنـترـنـتـ معـ فـنـيـ
لـلـحـصـول عـلـى دـعـمـ HPـ،ـ اـنـتـقلـ إـلـىـ http://www.hp.com/ ـ،ـ وـاتـبعـ الـإـرـشـادـاتـ لـلـعـثـورـ عـلـىـ منـتـجـكــ،ـ supp~rt	أـرقـامـ الـهـاتـفـ لـقـسـمـ الدـعـمـ
دـلـيـلـ الـآـمـانـ وـ الـرـاحـةـ	فـيـديـوهـاتـ لـقطـعـ الغـيـارـ (ـمـنـتجـاتـ مـخـتـارـةـ فـقـطـ)
لـلـوـصـولـ إـلـىـ هـذـاـ الدـلـيـلـ:	أـدـلـةـ الـصـيـانـةـ وـ الـخـدـمـةـ
دـلـيـلـ الـآـمـانـ وـ الـرـاحـةـ	أـماـكـنـ مـرـاكـزـ خـدـمـةـ HPـ
لـلـوـصـولـ إـلـىـ هـذـاـ الدـلـيـلـ:	إـعـادـ مـحـطةـ الـعـلـمـ بـشـكـلـ صـحـيـحـ
دـلـيـلـ الـآـمـانـ وـ الـرـاحـةـ	تـوجـيهـاتـ بـخـصـوصـ وـضـعـيـةـ الـجـسـمـ وـعـادـاتـ الـعـلـمـ الـتـيـ تـزـيدـ مـنـ رـاحـتكــ الـجـسـديـةـ وـتـقـلـلـ مـنـ خـطـرـ إـصـابـتكـ خـلـالـ الـعـلـمـ

جدول ١-١ معلومات إضافية (يُتبع)

المحتويات	المورد
معلومات الأمان الميكانيكية والإلكترونية	اكتب HP Documentation (وثائق HP) في مربع البحث في شريط المهام، ثم حدد HP Documentation (وثائق HP). - أو - انتقل إلى http://www.hp.com/ergo
إشعارات تنظيمية هامة، بما في ذلك معلومات عن التخلص الصحيح من البطاريات، إذا لزم الأمر.	هام: يجب أن تكون متصلةً بالإنترنت قبل أن يمكنك الوصول إلى أحدث إصدار من دليل المستخدم. إشعارات تنظيمية ووقائية وبيئية للوصول إلى هذا المستند: اكتب HP Documentation (وثائق HP) في مربع البحث في شريط المهام، ثم حدد HP Documentation (وثائق HP).
معلومات ضمان بخصوص هذا الكمبيوتر	ضمان محدود* للوصول إلى هذا المستند: اكتب HP Documentation (وثائق HP) في مربع البحث في شريط المهام، ثم حدد HP Documentation (وثائق HP). - أو - انتقل إلى http://www.hp.com/go/orderdocuments
	هام: يجب أن تكون متصلةً بالإنترنت قبل أن يمكنك الوصول إلى أحدث إصدار من دليل المستخدم.
يمكنك العثور على الضمان المحدود من HP ضمن أدلة المستخدم في المنتج وأو في القرص المضغوط أو قرص DVD المرفق في علبة المنتج. وفي بعض البلدان أو المناطق، قد توفر HP ضمانتاً مطبوعاً في العبوة. وفي تلك البلدان أو المناطق التي لا يوفر فيها الضمان مطبوعاً، يمكنك طلب نسخة من موقع http://www.hp.com/go/orderdocuments . وبخصوص المنتجات التي تم شراؤها في مناطق آسيا والمحيط الهادئ، يمكنك مراسلة شركة HP على العنوان 912006 POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. واذكر في الرسالة اسم المنتج الخاص بك وأسمك ورقم هاتفك وعنوانك البريدي.	

٢ المكونات

يتضمن جهاز الكمبيوتر الخاص بك مكونات عالية الجودة. يقدم هذا الفصل تفاصيل عن المكونات الخاصة بك، بما في ذلك مكانها وطريقة عملها.

العثور على الأجهزة

للاطلاع على قائمة بالأجهزة المثبتة في كمبيوترك:

اكتب device manager (إدارة الأجهزة) في مربع البحث الموجود على شريط المهام، ثم حدد تطبيق Device Manager (إدارة الأجهزة).

ستظهر قائمة بجميع الأجهزة المثبتة في كمبيوترك.

للحصول على معلومات حول مكونات النظام الصلبة ورقم إصدار BIOS النظام، اضغط على **fn+esc** (منت捷ات مختارة فقط).

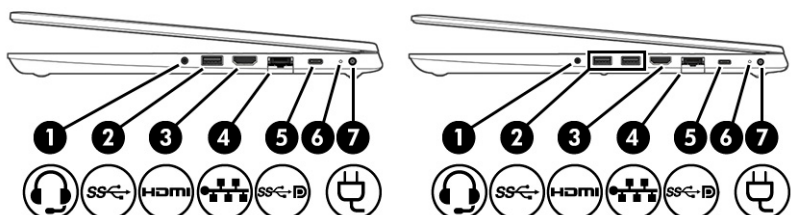
العثور على البرامج

للاطلاع على البرامج المثبتة في الكمبيوتر:

انقر بالزر الأيمن على الزر Start (ابداً)، ثم حدد Apps and Features (التطبيقات والميزات).

الجهة اليمنى

ملاحظة: راجع الرسم التوضيحي الذي يتناسب بشكل أمثل مع الكمبيوتر الخاص بك.



جدول ١-٢ مكونات الجهة اليمنى ومواصفاتها

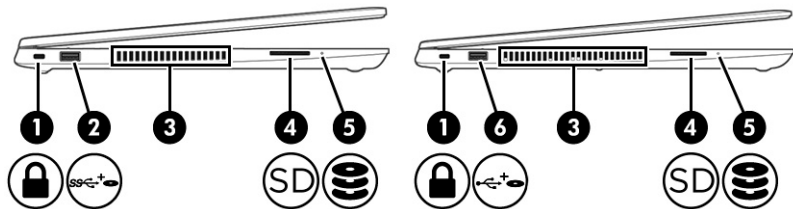
المكون	الوصف
(١) مأخذ مشترك لصوت خارج (سماعة رأس)/صوت داخل (ميكروفون)	يوصل مكبرات صوت ستريو اختيارية مزودة بالطاقة، أو سماعات رأس، أو سماعات للأذن، أو سماعات رأس مزودة بميكروفون، أو كبل صوت التلفزيون. كما أنه يُستخدم لتوسيع ميكروفون سماعة رأس اختياري. لا يدعم هذا المأخذ الميكروفونات المستقلة الاختيارية.

جدول ١-٢ مكونات الجهة اليمنى ومواصفاتها (يُتبع)

الوصف	المكون
<p>تحذير! للتلقييل من خطر التعرض للإصابة الشخصية، اضط مسنتوى الصوت قبل وضع سماعات الرأس أو سماعات الأذن أو سماعات الرأس المزودة بميكروفون. للحصول على المزيد من المعلومات حول الأمان، راجع إشعارات تنظيمية ووقائية وبيئية.</p> <p>للوصول إلى هذا الدليل:</p> <p>اكتب HP Documentation (وثائق HP) في مربع البحث في شريط المهام، ثم حدد HP Documentation (وثائق HP).</p>	
<p>ملاحظة: يتم تعطيل مكبرات صوت الكمبيوتر عند توصيل جهاز ما بالأخذ.</p>	
<p>يصل ويشحن جهاز USB، مثل الهاتف الخلوي أو الكاميرا أو جهاز تعقب النشاط، أو الساعة الذكية، مما يوفر إمكانية نقل البيانات بسرعة عالية.</p>	منفذ USB SuperSpeed (واحد أو اثنان، اعتماداً على الطراز)  (٢)
<p>يصل الكمبيوتر بجهاز فيديو أو جهاز صوت اختياري، مثل تلفزيون عالي الدقة أو أي مكون رقمي أو صوتي متوافق أو جهاز HDMI (واجهة وسائط متعددة عالية الدقة) عالي السرعة.</p>	منفذ HDMI  (٣)
<p>يصل محول تيار متناوب يحتوي على موصل USB Type-C لتزويي الكمبيوتر بالطاقة وشحن بطارية الكمبيوتر، إذا لزم الأمر.</p> <p>- ٩ -</p> <p>يصل أحزمة USB التي تحتوي على موصل Type-C، مثل الهاتف الخلوي، أو الكاميرا، أو جهاز تعقب النشاط، أو الساعة الذكية، مما يوفر إمكانية نقل البيانات بسرعات عالية.</p> <p>- ٩ -</p> <p>يصل جهاز عرض يتضمن موصل USB Type-C لتوفير مخرج DisplayPort.</p> <p>ملاحظة: قد يلزم استخدام كابلات وأو محولات معينة (يتم شراؤها بشكل منفصل).</p>	منفذ موصل الطاقة نوع USB Type-C ومنفذ DisplayPort™ SuperSpeed  (٥)
<p>عند توصيل طاقة التيار المتناوب:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● أبيض: يكون شحن البطارية أكثر من ٩٠ في المائة. ● كهرمانني: يكون شحن البطارية ما بين ٠ و ٩٠ في المائة. ● مطفأ: لا يتم شحن البطارية. <p>عند فصل طاقة التيار المتردد (عدم شحن البطارية):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يومض بلون كهرمانني: وصلت البطارية إلى مستوى ضعيف من الشحن. عند انخفاض شحنة البطارية إلى أن أصبحت ضعيفة للغاية سيومض ضوء البطارية بشكل أسرع. ● مطفأ: لا يتم شحن البطارية. 	ضوء البطارية  (٦)
<p>يصل محول التيار المتناوب.</p>	موصل الطاقة  (٧)

الجهة اليسرى

ملاحظة: راجع الرسم التوضيحي الذي يتناسب بشكل أمثل مع الكمبيوتر الخاص بك.

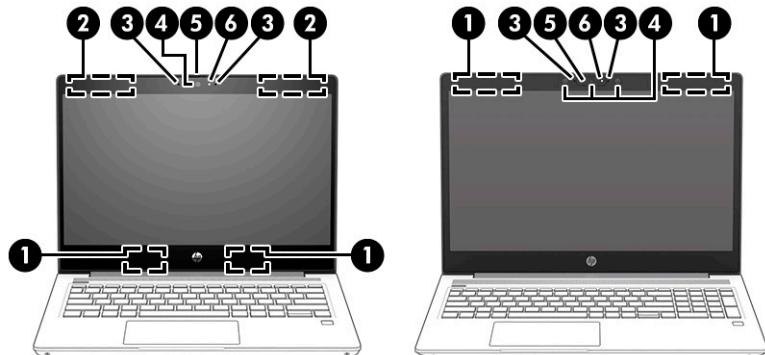


جدول ٢-٢ مكونات الجهة اليسرى وموافقاتها

المكون	الوصف
(١)	فتحة كبل الحماية
(٢)	منفذ USB SuperSpeed مزود بالطاقة - أو -
(٣)	منفذ USB المزود بالطاقة - أو -
(٤)	فتحة التهوية قارئ بطاقات الذاكرة
(٥)	مصابح محرك الأقراص أبيض وامض: يتم الوصول إلى محرك القرص الثابت. كهربائي: أوقف محرك القرص الثابت مؤقتاً.

شاشة العرض

ملاحظة: راجع الرسم التوضيحي الذي يتناسب بشكل أمثل مع الكمبيوتر الخاص بك.



جدول ٢-٢ مكونات شاشة العرض ومواصفاتها

الوصف	المكون
يرسلان الإشارات اللاسلكية ويستقبلانها للاتصال بالشبكات المحلية اللاسلكية (WLANs).	(١) هوائي WLAN* (منتجات مختارة فقط)
يرسلان الإشارات اللاسلكية ويستقبلانها للاتصال بالشبكات اللاسلكية الواسعة النطاق (WWAN).	(٢) هوائي WWAN* (منتجات مختارة فقط)
ميكروفون داخلي (واحد أو اثنان، اعتماداً على الطراز) يسجل (سجلان) الصوت.	(٣) (٤) ميكروفون داخلي (واحد أو اثنان، اعتماداً على الطراز) يسجل (سجلان) الصوت.
تيح لك إجراء محادثات الفيديو وت registrazione الفيديو وتتسجيل الصور الثابتة. لاستخدام الكاميرا، راجع استخدام الكاميرا (منتج محددة فقط في صفحة ٣٦) . تتيح بعض الكاميرات أيضاً تسجيل الدخول إلى Windows بالتعرف على الوجه، بدلاً من تسجيل الدخول بكلمة مرور. لمزيد من المعلومات، راجع Windows Hello (منتج محددة فقط في صفحة ٧) .	كاميرا (كاميرات) (منتجات مختارة فقط)
ملاحظة: تختلف وظائف الكاميرا، باختلاف عتاد الكاميرا والبرامج المثبتة في منتجك.	
بشكل افتراضي، يكون غطاء عدسة الكاميرا منزوعاً، ولكن يمكنك سحب غطاء خصوصية الكاميرا لحجب رؤية الكاميرا. لاستخدام الكاميرا، اسحب غطاء خصوصية الكاميرا في الاتجاه المعاكس لكشف العدسة.	(٥) غطاء خصوصية الكاميرا (منتجات مختارة فقط)
ملاحظة: في حال وجود كاميرات أمامية وخلفية على حد سواء لديك، عند كشف عدسة كاميرا واحدة وتكون جاهزة للاستخدام، يتم حجب الأخرى.	
مضاء الكاميرا قيد الاستخدام.	(٦) ضوء الكاميرا (منتج مختارة فقط)
*ليس هوائيات مركبة من خارج الكمبيوتر. للحصول على إرسال متالي، احتفظ بالمناطق المحيطة بالهوائيات حالية من العوائق. وفيما يتعلق بالإشعارات التنظيمية للأجهزة اللاسلكية، راجع قسم إشعارات تنظيمية وقوانين وبنية الذي ينطبق على بذلك أو منطقتك. للوصول إلى هذا الدليل:	
اكتب HP Documentation (وثائق HP) في مربع البحث في شريط المهام، ثم حدد HP Documentation (وثائق HP).	▲

منطقة لوحة المفاتيح

لوحة اللمس

إعدادات لوحة اللمس

لضبط إعدادات لوحة اللمس والإيماءات، أو لإيقاف لوحة اللمس:

١. اكتب touchpad settings (إعدادات لوحة اللمس) في مربع بحث شريط المهام، ثم اضغط على **.enter**.

٢. اختر إعداداً.

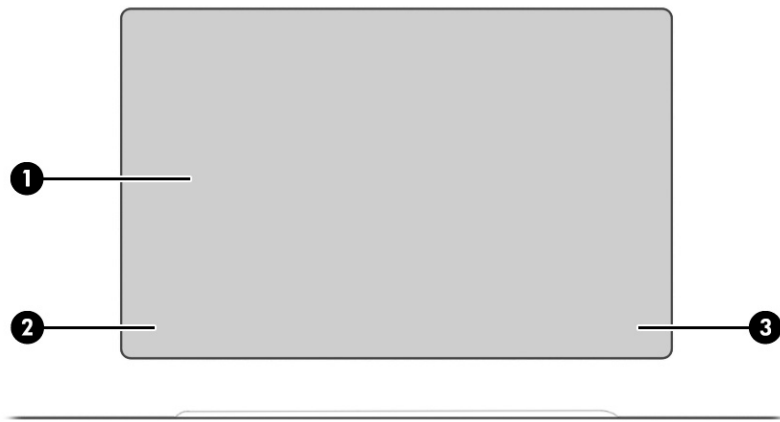
لتشغيل لوحة اللمس:

١. اكتب touchpad settings (إعدادات لوحة اللمس) في مربع بحث شريط المهام، ثم اضغط على **.enter**.

٢. باستخدام ماوس خارجي، انقر فوق الزر Touchpad (لوحة اللمس).

- أو -

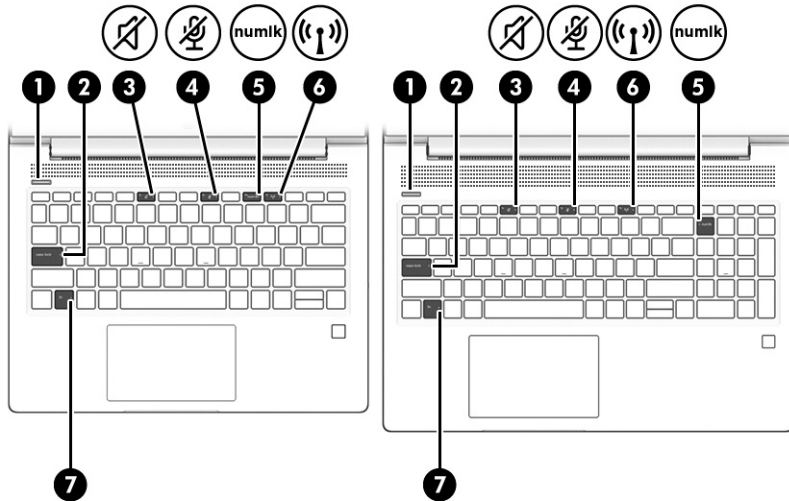
- ▲ اضغط على المفتاح **Tab** بشكل متكرر حتى يستقر المؤشر على زر Touchpad (لوحة اللمس). ثم اضغط على مفتاح **المسافة** لتحديد الزر.



جدول ٢-٤ مكونات لوحة اللمس ومواصفاتها

المكون	الوصف
(١)	منطقة لوحة اللمس
(٢)	منطقة التحكم اليسرى
(٣)	منطقة التحكم اليمنى

ملاحظة: راجع الرسم التوضيحي الذي يتناسب بشكل أمثل مع الكمبيوتر الخاص بك.

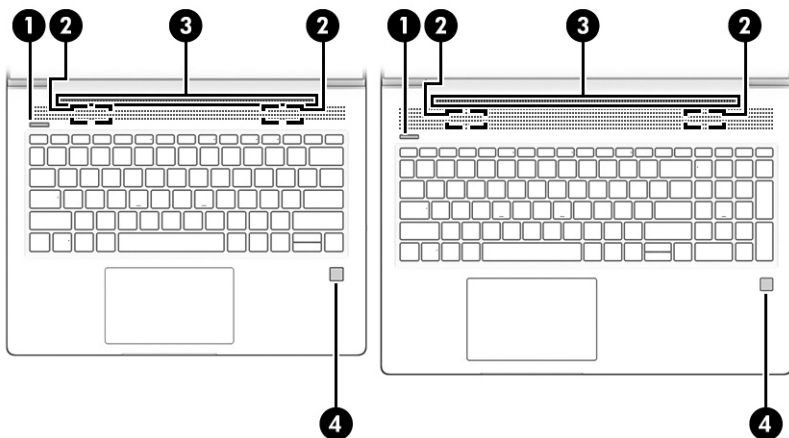


جدول ٥-٢ الأصوات ومواصفاتها

الوصف	المكون
<p>مضاء: جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ضوء الطاقة <p>وامض: يكون جهاز الكمبيوتر في وضع Sleep (السكون) وهو وضع يوفر الطاقة. يقوم جهاز الكمبيوتر خلال ذلك بقطع إمداد الشاشة والمكونات الأخرى غير المطلوبة بالطاقة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مطفأ: الكمبيوتر متوقف عن التشغيل أو في وضع Hibernation (الإسبات). ووضع Hibernation (الإسبات) عبارة عن وضع موفر للطاقة يستخدم أقل قدر ممكن من الطاقة. 	(١)
<p>مضاء: مفتاح caps lock قيد التشغيل، ويتحول هذا المفتاح جميع مفاتيح الإدخال إلى حرف استهلاكية.</p>	caps lock ضوء
<p>مضاء: صوت جهاز الكمبيوتر متوقف عن التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ضوء كنم الصوت <p>مطفأ: تم تشغيل صوت الكمبيوتر.</p>	(٢)
<p>مضاء: الميكروفون متوقف عن التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ضوء كنم صوت الميكروفون. <p>مطفأ: الميكروفون قيد التشغيل.</p>	(٤)
<p>مضاء: num lock قيد التشغيل.</p>	num lk ضوء
<p>مضاء: تم تشغيل جهاز لاسلكي مدمج، مثل جهاز شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (WLAN) وأو جهاز Bluetooth®.</p>	(٦) مصابيح الشبكة اللاسلكية
<p>ملاحظة: في بعض الطرز، يضيء ضوء اللاسلكية باللون الكهربائي عند إيقاف تشغيل كافة الأجهزة اللاسلكية.</p>	

الزر وفتحة التهوية ومكبرات الصوت وقارئ بصمات الأصابع

ملاحظة: راجع الرسم التوضيحي الذي يتناسب بشكل أمثل مع الكمبيوتر الخاص بك.



جدول ٦-٢ الزر وفتحة التهوية ومكبرات الصوت وقارئ بصمات الأصابع وأوصافها

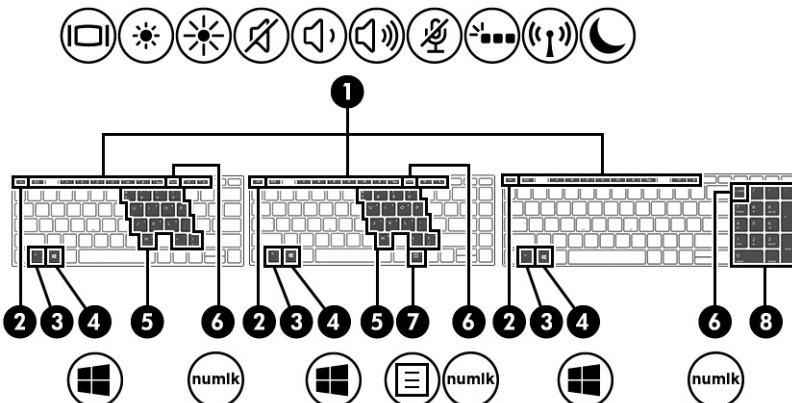
المكون	الوصف
(١)	زر التشغيل
	<ul style="list-style-type: none">عندما يكون جهاز الكمبيوتر متوقفاً عن التشغيل، اضغط على الزر لتشغيله.عندما يكون جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل، اضغط على الزر خفيفاً لتشغيل وضع Sleep (السكون).عند وجود الكمبيوتر في حالة "السكون"، اضغط على الزر خفيفاً لإنهاء "السكون" (منتجات مختارة فقط).إذا كان الكمبيوتر في وضع Hibernation (الإسباب)، اضغط على الزر خفيفاً لإنهاء وضع Hibernation (الإسباب).
	تنبيه: يؤدي الضغط الطويل على زر الطاقة إلى ضياع المعلومات غير المحفوظة. إذا توقف الكمبيوتر عن الاستجابة وتعذر استخدام إجراءات إيقاف التشغيل، فاضغط على زر الطاقة باستمرار لمدة ٥ ثوانٍ على الأقل لإيقاف تشغيل الكمبيوتر. لمعرفة المزيد عن إعدادات الطاقة، انظر خيارات الطاقة.
	انقر بالزر الأيمن على أيقونة Power meter (جهاز قياس الطاقة) ▲، ثم حدد Power Options (خيارات الطاقة).
(٢)	مكبرات الصوت (٢)
	يصدران الصوت.
(٣)	فتحة التهوية
	تتيح مرور الهواء لتبريد المكونات الداخلية. ملاحظة: تبدأ مروحة جهاز الكمبيوتر في العمل تلقائياً لتبريد المكونات الداخلية وتجنب السخونة الزائدة. ومن الطبيعي أن تدور المروحة الداخلية وتتوقف عن الدوران أثناء العملية الروتينية.
(٤)	قارئ بصمات الأصابع (منتجات مختارة فقط)
	يتيح تسجيل الدخول إلى Windows بواسطة بصمات الأصابع بدلاً من تسجيل الدخول بكلمة المرور.
	Windows Hello ▲ (منتجات محددة فقط) في صفحة ٤٧ للتتفاصيل.

جدول ٦-٢ الزر وفتحة التهوية ومكبرات الصوت وقارئ بصمات الأصابع وأوصافها (يُتبع)

الوصف	المكون
هام: لمنع حدوث مشكلات تسجيل الدخول باستخدام بصمات الأصابع، تأكد عند قيامك بتسجيل بصمة إصبعك من تسجيل جميع حواب إصبعك قبل قارئ بصمات الأصابع.	

المفاتيح الخاصة

ملاحظة: راجع الرسم التوضيحي الذي يتناسب بشكل أمثل مع الكمبيوتر الخاص بك.



جدول ٧-٢ المفاتيح الخاصة ومواصفاتها

الوصف	المكون
تنفذ وظائف النظام التي يتكرر استخدامها. راجع مفاتيح العمليات في صفحة ١١ .	مفاتيح العمليات (١)
يعرض معلومات النظام عند ضغطه مع المفتاح <code>fn</code> .	مفتاح <code>esc</code> (٢)
ينفذ وظائف النظام الكثيرة الاستخدام وذلك عند ضغطه مع مفتاح آخر. تسمى مثل هذه التراكيب مفتاح سريعة.	مفتاح <code>fn</code> (٣)
يفتح قائمة Start (ابداً).	مفتاح Windows (٤)
ملاحظة: يؤدي الضغط على مفتاح Windows مرة أخرى إلى إغلاق قائمة Start (ابداً).	
لوحة مفاتيح رقمية متراكبة على المفاتيح الأبجدية لللوحة المفاتيح. عند الضغط على مفتاح <code>Ik</code> , يمكن استخدام لوحة المفاتيح كلوحة مفاتيح رقمية خارجية. يقوم كل مفتاح موجود على لوحة المفاتيح الرقمية بتنفيذ الوظيفة المشار إليها بواسطة الأيقونة الموجودة في الزاوية العلوية اليمنى من المفتاح.	لوحة مفاتيح رقمية مضمونة (٥)
ملاحظة: إذا كانت وظيفة لوحة المفاتيح الرقمية نشطة وقت إيقاف تشغيل الكمبيوتر، فستتم استعادة تلك الوظيفة عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.	
يقوم بتشغيل لوحة المفاتيح الرقمية المضمونة ويوقف تشغيلها عن الضغط عليه مع المفتاح <code>fn</code> .	مفتاح <code>num lk</code> (٦)
- أو - يشغل لوحة المفاتيح الرقمية المضمونة ويوقف تشغيلها.	

جدول ٧-٢ المفاتيح الخاصة ومواصفاتها (٩)

الوصف	المكون
- أو - يبدل بين وظائف التمرير والوظائف الرقمية في لوحة مفاتيح الأرقام المدمجة.	
يعرض خيارات كائن محدد.	Windows مفتاح تطبيق (V) 
لوحة المفاتيح المفصلة الموجودة على يمين لوحة المفاتيح الأبجدية. عند ضغط مفتاح Num Lock , يمكن استخدام لوحة المفاتيح المدمجة كلوحة مفاتيح رقمية خارجية. ملاحظة: إذا كانت وظيفة لوحة المفاتيح الرقمية نشطة وقت إيقاف تشغيل الكمبيوتر، فستتم استعادة تلك الوظيفة عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.	لوحة المفاتيح الرقمية المدمجة (A) 

مفاتيح العمليات

ينفذ مفتاح العملية الوظيفة التي تشير إليها الأيقونة الموجودة على المفتاح. لتحديد نوع المفاتيح الموجودة على منتجك، راجع [المفاتيح الخاصة في صفحة ١٠](#).

▲ لاستخدام أحد مفاتيح العمليات، اضغط عليه طويلاً.

جدول ٨-٢ مفاتيح العمليات ومواصفاتها

الأيقونة	الوصف
	يساعد في الحماية ضد الفضوليين مانعاً المشاهدة من الجوانب. إذا لزم الأمر، قم بخفض السطوع أو زيادته للبيانات المظلمة أو المضادة جيداً. اضغط على المفتاح مرة أخرى لإيقاف تشغيل شاشة الخصوصية. ملاحظة: لتشغيل الخصوصية على أعلى إعداد بسرعة، اضغط على Fn+P .
	يخفض مستوى سطوع الشاشة تدريجياً أثناء ضغطك على هذا المفتاح باستمرار.
	يرفع مستوى سطوع الشاشة تدريجياً أثناء ضغطك على هذا المفتاح باستمرار.
	يشغل إضاءة لوحة المفاتيح الخلفية ويوقف تشغيلها. في منتجات معينة، يمكنك ضبط سطوع الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح. اضغط على المفتاح بشكل متكرر لضبط السطوع من مرتفع (عند بدء تشغيل الكمبيوتر) إلى منخفض إلى مطفأ. بعد ضبط إضاءة الخلفية الخاصة بلوحة المفاتيح، ستتحول الإضاءة الخلفية إلى الإعداد السابق في كل مرة تشغيل فيها الكمبيوتر. سيتم إيقاف تشغيل إضاءة لوحة المفاتيح الخلفية بعد ٣٠ ثانية من عدم النشاط. لإعادة تشغيل الإضاءة الخلفية الخاصة بلوحة المفاتيح، اضغط على أي مفتاح أو أنقر فوق لوحة اللمس (منتجات مختارة فقط). لتوفير طاقة البطارية، أوقف تشغيل هذه الميزة.
	يشغل المسار السابق من قرص صوت مضغوط أو القسم السابق من قرص DVD أو Blu-ray (BD).

جدول ٨-٢ مفاتيح العمليات ومواصفاتها (يُتبع)

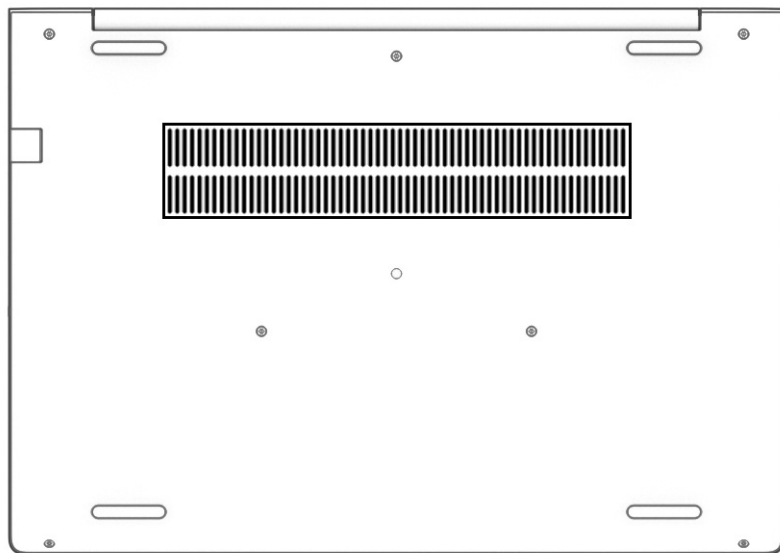
الوصف	الأيقونة
يبدأ تشغيل القرص المضغوط الصوتي أو قرص DVD أو BD أو يوقفه مؤقتاً أو يستأنف تشغيله.	
يشغل المسار التالي من قرص صوت مضغوط أو القسم التالي من قرص DVD أو قرص BD.	
يوقف تشغيل صوت أو فيديو من قرص مضغوط، أو قرص رقمي DVD، أو قرص BD.	
يخفض صوت مكبر الصوت تدريجياً عند الضغط باستمرار.	
يرفع صوت مكبر الصوت تدريجياً عند الضغط باستمرار.	
يكتم صوت الميكروفون.	
يكتم صوت مكبر الصوت أو يستعيده.	
يشغل ميزة اللاسلكية أو يوقف تشغيلها. ملاحظة: يجب إعداد شبكة لاسلكية ليتمكن إنشاء الاتصالات اللاسلكية.	
يشغل لوحة اللمس أو يوقف تشغيلها.	
يشغل لوحة اللمس ومصابح لوحة اللمس ويوقف تشغيلهما.	
تبديل صورة الشاشة بين أجهزة العرض المتصلة بالنظام، على سبيل المثال، في حال كانت شاشة عرض مُمتصلة بالكمبيوتر، فؤدي الضغط المتكرر على هذا المفتاح إلى تبديل صورة الشاشة بين شاشة الكمبيوتر وشاشة العرض وكلتيهما في آن واحد.	
يبدأ الوضع Sleep (السكون)، الذي يقوم بحفظ معلوماتك في ذاكرة النظام. كما يتم إيقاف تشغيل الشاشة ومكونات النظام الأخرى ويتم توفير الطاقة. لإنهاء وضع Sleep (السكون)، اضغط ضغطة خفيفة على زر الطاقة.	
تبسيط: لتقليل خطر فقد المعلومات، احفظ عملك قبل بدء تشغيل وضع Sleep (السكون).	
يتيح الوصول السريع إلى تقويم Skype for Business خاصتك.	
ملاحظة: تتطلب هذه الميزة Microsoft Lync® 2013 أو Skype® for Business وتشغيلهما على خادمي Office 365® أو Exchange.	
يشغل وظيفة مشاركة الشاشة أو يوقف تشغيلها.	
ملاحظة: تتطلب هذه الميزة Microsoft Lync 2013 أو Skype for Business وتشغيلهما على خادمي Office 365 أو Exchange.	
<ul style="list-style-type: none"> • الرد على اتصال. • بدء مكالمة أثناء محادثة شخصين. • يحول المكالمة إلى حالة الانتظار. 	

جدول ٨-٢ مفاتيح العمليات ومواصفاتها (يُتبع)

الوصف	الأيقونة
<p>ملاحظة: تتطلب هذه الميزة Microsoft Lync 2013 أو Skype for Business وتشغيلها على خادمي Office 365 أو Exchange.</p> <ul style="list-style-type: none"> ينهي المكالمات. يرفض المكالمات الواردة. ينهي مشاركة الشاشة. 	
<p>ملاحظة: تتطلب هذه الميزة Microsoft Lync 2013 أو Skype for Business وتشغيلها على خادمي Office 365 أو Exchange.</p>	

ملاحظة: تم تمكين ميزة مفاتيح العمليات من قبل المصنع. يمكنك تعطيل هذه الميزة بالضغط طويلاً على مفتاح **fn** ومفتاح **shift** الأيسر. سيتم تشغيل ضوء **fn lock**. بعد تعطيل ميزة مفاتيح العمليات، لا يزال بإمكانك تنفيذ الوظائف عن طريق الضغط على المفتاح **fn** مع مفتاح العملية المناسب.

الجزء السفلي



جدول ٩-٢ مكونات الجزء السفلي ومواصفاتها

المكون	الوصف
فتحة التهوية	تتيح مرور الهواء لتبريد المكونات الداخلية.
ملاحظة: تبدأ مروحة جهاز الكمبيوتر في العمل تلقائياً لتبريد المكونات الداخلية وتتجنب السخونة الزائدة. ومن الطبيعي أن تدور المروحة الداخلية وتتوقف عن الدوران أثناء العملية الروتينية.	

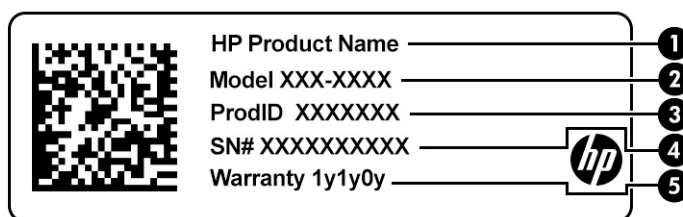
الملصقات

توفر الملصقات المثبتة على الكمبيوتر معلومات قد تحتاج إليها عند استكشاف أخطاء النظام وإصلاحها أو عند اصطحاب الكمبيوتر أثناء السفر حول العالم. قد تكون الملصقات ورقية أو مطبوعة على المنتج.

هام: ابحث عن الملصقات المذكورة في هذا القسم في المواقع التالية: الجهة السفلية من جهاز الكمبيوتر، داخل حجرة البطارية، أسفل غطاء الصيانة، الجزء الخلفي من شاشة العرض أو أسفل حامل الكمبيوتر اللوحي.

- ملصق الخدمة—يوفر معلومات هامة للتعرف على الكمبيوتر الخاص بك. عند الاتصال بالدعم من المحتمل أن يطلب منك تقديم الرقم التسلسلي، كما أنه من المحتمل أن يطلب منك تقديم رقم المنتج أو رقم الطراز. حدد المعلومات المذكورة قبل الاتصال بالدعم.

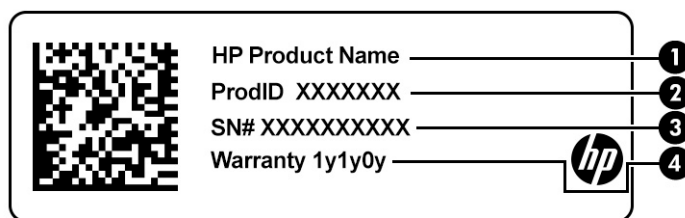
سيبدو ملصق الخدمة مثل أحد النماذج الواردة فيما يلي. راجع الرسم التوضيحي الذي يتاسب بشكل أمثل مع ملصق الخدمة الموجود على كمبيوترك.



جدول ١٠-٢ مكونات ملصق الخدمة

المكون

(١)	اسم منتج
(٢)	رقم الطراز
(٣)	معرف المنتج
(٤)	الرقم التسلسلي
(٥)	فترة الضمان



جدول ١١-٢ مكونات ملصق الخدمة

المكون

(١)	اسم منتج
(٢)	معرف المنتج

جدول ١١-٢ مكونات ملخص الخدمة (يُتبع)

المكون
الرقم التسلسلي (٣)
فترة الضمان (٤)

- ملصقات المعلومات التنظيمية—توفر معلومات تنظيمية حول جهاز الكمبيوتر.
- ملصقات شهادات اللاسلكية—تقديم معلومات حول الأجهزة اللاسلكية الاختيارية وعلامات الموافقة الخاصة بالبلدان أو المناطق حيث تمت الموافقة على استخدام الأجهزة.

٣ اتصالات الشبكة

يمكنك اصطحاب جهاز الكمبيوتر معك في أي مكان. حتى وأنت في منزلك، يمكنك استكشاف العالم والوصول إلى معلومات من الملايين من مواقع الويب باستخدام جهاز الكمبيوتر واتصال سلكي أو لاسلكي بشبكة. سيساعدك هذا الفصل في التواصل مع هذا العالم.

الاتصال بشبكة لاسلكية

وقد يكون الكمبيوتر الخاص بك مزوداً بجهاز أو أكثر من الأجهزة اللاسلكية التالية:

- جهاز WLAN — يوصل الكمبيوتر بشبكات محلية لاسلكية (عادةً يُشار إليها بشبكات Wi-Fi أو شبكات LAN اللاسلكية أو شبكات WLAN) في مكاتب الشركات ومنزلك والأماكن العامة، مثل المطارات والمطاعم والمقهياً والفنادق والجامعات. في شبكة WLAN، يتصل الجهاز اللاسلكي المحمول في جهاز الكمبيوتر الموجود لديك بمحلول لاسلكي أو نقطة وصول لاسلكية.
- وحدة HP المحمولة واسعة النطاق (منتجات مختارة فقط) — جهاز شبكة الاتصال اللاسلكية الواسعة النطاق (WWAN) الذي يوفر إمكانية الاتصال اللاسلكي عبر مساحة أكبر. تقوم مشغلات شبكات الهاتف المحمول بتنبيه المحطات الأساسية (المشاهدة لأبراج الهواتف المحمولة) على مستوى مناطق جغرافية كبيرة، حيث أنها توفر تغطية فعالة في جميع المحافظات والمناطق، أو حتى البلدان بأكملها.
- جهاز Bluetooth® — ينشئ شبكة خصوصية (PAN) للاتصال بأجهزة أخرى تدعم تقنية Bluetooth مثل أجهزة الكمبيوتر والهواتف والطاولات وسماعات الرأس ومكبرات الصوت والكاميرات. في الشبكة الخصوصية، يتصل كل جهاز مباشرةً بالأجهزة الأخرى، ويجب أن تكون الأجهزة بالقرب من بعضها البعض نسبياً — عادة داخل حيز ١٠ أمتار (٣٣ قدماً تقريباً) من بعضها البعض.

استخدام عناصر التحكم اللاسلكية

يمكنك التحكم في الأجهزة اللاسلكية الموجودة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام واحدة أو أكثر من الميزات التالية:

- زر اللاسلكية (يطلق عليه أيضاً مفتاح وضع الطائرة) (وال المشار إلى كل منها في هذا الفصل بـ زر اللاسلكية)
- عناصر التحكم الخاصة بنظام التشغيل

زر اللاسلكية

قد يحتوي جهاز الكمبيوتر زر لاسلكية وجهاز لاسلكياً واحداً أو أكثر وضوءاً واحداً أو ضوءين للاسلكيين. تم تمكين كافة الأجهزة اللاسلكية في الكمبيوتر من قبل المصنع. يشير ضوء اللاسلكية إلى إجمالي حالة الطاقة الخاصة بالأجهزة اللاسلكية لديك، وليس حالة الأجهزة الفردية.

عناصر التحكم الخاصة بنظام التشغيل

يتيح لك Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة) إعداد اتصال أو شبكة والاتصال بشبكة وتشخيص مشاكل الشبكة وإصلاحها.

لاستخدام عناصر التحكم الخاصة بنظام التشغيل:

- اكتب control panel (لوحة التحكم) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد Control Panel (لوحة التحكم).
- حدد Network and Internet (الشبكة والإنترنت)، ثم حدد Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة).

- أو -

▲ من شريط المهام، حدد أيقونة حالة الشبكة، ثم حدد **Network & Internet Settings** (إعدادات الشبكة والإنترنت).

الاتصال بـ **WLAN**

ملاحظة: عندما تقوم بإعداد الوصول إلى الإنترنت في منزلك، يجب عليك إنشاء حساب لدى أحد موفري خدمات الإنترنت. اتصل بموفر خدمات إنترنت محلي لشراء خدمات الإنترنت والمودم سيساعدك موفر خدمات الإنترنت على إعداد المودم وتثبيت كبل الشبكة لتوصيل الموجّه اللاسلكي الخاص بك بالمودم واختبار خدمة الإنترنت.

للاتصال بشبكة WLAN، اتبع الخطوات التالية:

١. تأكد من تشغيل جهاز WLAN.
٢. من شريط المهام، حدد أيقونة حالة الشبكة، ثم اتصل بإحدى الشبكات المتاحة.
إذا تم تمكين الحماية في شبكة WLAN، ستتم مطالبتك بإدخال رمز الحماية. أدخل الرمز، ثم حدد **Next** (التالي) لإتمام الاتصال.

ملاحظة: إذا لم يتم سرد أية شبكة من شبكات WLAN، فقد يشير ذلك إلى وجودك خارج نطاق الموجة أو نقطة الوصول اللاسلكية.

- ملاحظة:** إذا لم تَرى شبكة WLAN المراد الاتصال بها:
١. من شريط المهام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة حالة الشبكة، ثم حدد **& Internet Settings** (فتح إعدادات الشبكة والإنترنت).
 - أو -
 - من شريط المهام، حدد أيقونة حالة الشبكة، ثم حدد **Network & Internet Settings** (إعدادات الشبكة والإنترنت).
 - من قسم **Network and Sharing Center** (تغيير إعدادات الشبكة)، حدد **Change your network settings** (مركز الشبكة والمشاركة).
 ٣. حدد **Set up a new connection or network** (إعداد اتصال جديد أو شبكة جديدة).
يتم حينئذ عرض قائمة بالخيارات، مما يتيح لك البحث عن أي شبكة والاتصال بها يدوياً أو إنشاء اتصال شبكة جديد.
 ٤. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال التوصيل.

بعد إجراء الاتصال، حدد أيقونة حالة الشبكة الموجودة من أقصى يمين شريط المهام للتحقق من اسم الاتصال وحالته.

ملاحظة: يعتمد النطاق الوظيفي (مدى البعد الذي تصل إليه الإشارات اللاسلكية) على تنفيذ شبكة WLAN والشركة المصنعة للمحمول، والتداخل من الأجهزة الإلكترونية الأخرى أو الحاجز العيكلية مثل الحوائط والأرضيات.

استخدام الوحدة المحمولة واسعة النطاق من HP (منتجات مختارة فقط)

تم تزويد جهاز الكمبيوتر الذي يحتوي على الوحدة المحمولة الواسعة النطاق من HP بالدعم المدمج للخدمة المحمولة الواسعة النطاق. يمنحك الكمبيوتر الجديد، عند استخدامه مع شبكة موفر الخدمات المحمولة، حرية الاتصال بالإنترنت، إرسال رسائل البريد الإلكتروني أو الاتصال بشبكة الشركة الخاصة بك دون الحاجة إلى نقطة Wi-Fi فعالة.

قد تحتاج إلى رقم IMEI وأو MEID للوحدة المحمولة الواسعة النطاق من HP من أجل تنشيط الخدمة المحمولة واسعة النطاق. قد تجد الرقم مطبوعاً على ملصق موجود أسفل جهاز الكمبيوتر، أو داخل حجرة البطارية، أو أسفل غطاء الصيانة، أو على الجهة الخلفية من الشاشة.

- أو -

- .١. حدد أيقونة حالة الشبكة من شريط المهام.
- .٢. حدد **Network & Internet Settings** (إعدادات الشبكة والإنترنت).
- .٣. في قسم **Network & Internet** (الشبكة والإنترنت)، حدد **Cellular** (شبكة الجوال)، ثم حدد **Advanced Options** (خيارات متقدمة).

يتطلب بعض مشغلي شبكة المحمول استخدام بطاقة SIM. تحتوي بطاقة SIM على معلومات أساسية حولك، مثل رقم التعريف الشخصي (PIN)، بالإضافة إلى معلومات الشبكة. تتضمن بعض أجهزة الكمبيوتر بطاقة SIM مثبتة مسبقاً. في حالة عدم تثبيت بطاقة SIM مسبقاً، فإنها قد تتوفر ضمن معلومات الوحدة المحمولة واسعة النطاق من HP المزودة بالكمبيوتر، أو قد يوفرها مشغل شبكات الأجهزة المحمولة بشكل منفصل عن الكمبيوتر.

للحصول على معلومات حول الوحدة المحمولة واسعة النطاق من HP وكيفية تنشيط الخدمة مع مشغل شبكات الأجهزة المحمولة المفضل، يرجى مراجعة معلومات الوحدة المحمولة واسعة النطاق من HP المرفقة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.

استخدام GPS (منتجات مختارة فقط)

- ربما تم تزويد كمبيوترك بجهاز نظام التموضع العالمي (GPS). توفر أقمار GPS الاصطناعية معلومات عن الموقع والسرعة والتوجيه للأنظمة المزرودة بـ GPS.
- لتمكين GPS، تأكد من تمكين ميزة تحديد الموقع ضمن إعداد الخصوصية لـ Windows.
- .١. اكتب **location** (موقع) في مربع البحث من شريط المهام، ثم حدد **Location privacy settings** (إعدادات خصوصية الموقع).
 - .٢. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لاستخدام إعدادات الموقع.

استخدام أجهزة Bluetooth اللاسلكية (منتجات مختارة فقط)

يوفر جهاز Bluetooth اتصالات لاسلكية ذات نطاق صغير تحل محل الاتصالات بواسطة كبل مادي التي كانت تربط قدّيماً بين الأجهزة الإلكترونية مثل التالي:

- أجهزة الكمبيوتر (كمبيوترات مكتبية وكمبيوترات محمولة)
- الهواتف (هواتف خلوية وهواتف لاسلكية وهواتف ذكية)
- أجهزة التصوير (الطباعة والكاميرا)
- أجهزة الصوت (سماعة الرأس ومكبرات الصوت)
- الماوس
- لوحة مفاتيح خارجية

توصيل أجهزة Bluetooth

- قبل أن تتمكن من استخدام جهاز Bluetooth، يجب إنشاء اتصال Bluetooth.
- .١. اكتب **Bluetooth and other devices settings** (إعدادات Bluetooth والأجهزة الأخرى) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد **Bluetooth**.
 - .٢. شغّل Bluetooth، إذا لم يتم تشغيله بالفعل.
 - .٣. حدد **Add a device** (إضافة جهاز) أو **Add Bluetooth or other device** (إضافة Bluetooth أو جهاز آخر)، ثم في مربع الحوار **Bluetooth** (إضافة جهاز)، حدد **Add a device** (إضافة جهاز)، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
 - .٤. حدد جهازك من القائمة، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

ملاحظة: إذا كان الجهاز يتطلب التحقق، يتم عرض رمز الإقران. اتبع الإرشادات الظاهرة على شاشة الجهاز الذي تضيّفه للتحقق من تطابق الرمز على جهازك مع رمز الإقران. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة بالجهاز.

ملاحظة: إذا لم يظهر جهازك في القائمة، تأكد من تشغيل Bluetooth على هذا الجهاز. قد تكون بعض الأجهزة متطلبات إضافية؛ راجع الوثائق المرفقة بالجهاز.

استخدام NFC لمشاركة المعلومات (طرز مختارة فقط)

يدعم كمبيوترك الاتصالات القريبة المدى (NFC) التي تتيح لك مشاركة المعلومات لاسلكيًّا ما بين جهازين يدعمان تقنية NFC. يتم نقل المعلومات بلمس منطقة اللمس (الهوائي) الخاصة بالكمبيوتر بواسطة هوائي الهاتف أو الجهاز الآخر. باستخدام NFC والتطبيقات المدعومة، يمكنك مشاركة موقع الويب ونقل تفاصيل جهاز الاتصال ونقل عمليات الدفع والطباعة على الطابعات التي تدعم تقنية NFC.

ملاحظة: لتحديد منطقة اللمس الخاصة بالكمبيوتر، انظر [المكونات في صفحة ٣](#).

المشاركة

١. تحقق من تمكين وظيفة NFC.

A. اكتب **wireless** (السلكي) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد **off** (تشغيل الأجهزة اللاسلكية أو إيقاف تشغيلها).

B. تحقق من **تشغيل** حالة تحديد NFC.

٢. المس منطقة NFC بواسطة جهاز تم تمكين NFC فيه. قد تسمع صوتًا عند توصيل الأجهزة.

ملاحظة: للعثور على موقع الهوائي على جهاز NFC الآخر، راجع إرشادات الجهاز الخاص بك.

٣. اتبع جميع الإرشادات الظاهرة على الشاشة للمتابعة.

الاتصال بشبكة سلكية

قد تسمح منتجات مختارة بالاتصالات السلكية: شبكة المنطقة المحلية (LAN) والاتصال عبر المودم. يستخدم اتصال LAN كبل شبكة، كما أنه أسرع بكثير من الاتصال عبر المودم الذي يستخدم كبل هاتف. يُباع كلا الكبلين بشكل منفصل.

تحذير! لتنقیل خطر التعرض إلى صدمة كهربائية أو الحرائق أو التلف للجهاز، لا تحاول توصيل كبل للمودم أو للهاتف بمأخذ RJ-45 (شبكة).

الاتصال بشبكة منطقة محلية (LAN) (منتجات مختارة فقط)

استخدم الاتصال بشبكة المحلية إذا كنت تريده توصيل جهاز الكمبيوتر مباشرةً بموجه بمنزلك (بدلاً من الاتصال بشكل لاسلكي)، أو إذا كنت تريده الاتصال بشبكة موجودة بالفعل في مكتبك.

ملاحظة: قد يتم تمكين ميزة يطلق عليها HP LAN-Wireless Protection على جهاز الكمبيوتر لديك. فهي تؤدي إلى إغلاق الاتصال اللاسلكي (Wi-Fi) أو WWAN عند الاتصال مباشرةً بشبكة LAN. لمزيد من المعلومات حول استخدام HP LAN-Wireless Protection (منتجات مختارة فقط) في صفحة ٢٠.

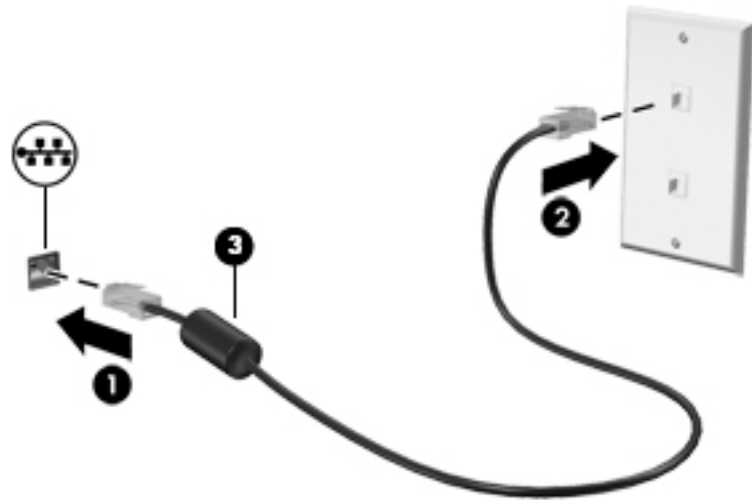
يتطلب الاتصال بشبكة LAN كبل شبكة RJ-45 بثمانية سنتيمترات أو جهاز إرساء اختياريًّا أو منتج توسيع، إذا لم يكن هناك منفذ RJ-45 على جهاز الكمبيوتر.

لتوصيل كبل الشبكة، اتبع هذه الخطوات:

١. قم بتوصيل كبل الشبكة بمأخذ شبكة الاتصال (1) الموجود على جهاز الكمبيوتر أو جهاز الإرساء اختياري أو منتج التوسيع.

.٢. قم بتوصيل الطرف الآخر من كبل الشبكة بأخذ شبكة الاتصال الموجود بالحائط (٣) أو بموجة.

ملاحظة: في حالة احتواء كبل الشبكة على دائرة كبت الضجيج (٣) التي تعمل على منع التداخل مع استقبال التليفزيون والراديو، فقم بتوجيه طرف الدائرة الخاصة بالكبل ناحية جهاز الكمبيوتر.



استخدام HP LAN-Wireless Protection (منتجات مختارة فقط)

في بيئه LAN، يمكنك إعداد HP LAN-Wireless Protection لحماية شبكة LAN من الوصول اللاسلكي غير المصرح به. عندما يتم تمكين HP LAN-Wireless Protection، يتم إيقاف تشغيل اتصال (Wi-Fi) أو WLAN إذا اتصل الكمبيوتر مباشرة بشبكة LAN.

تشغيل HP LAN-Wireless Protection وتحصيصها

.١. قم بتوصيل كبل شبكة بأخذ الشبكة الموجود على جهاز الكمبيوتر أو جهاز الإرساء اختياري أو منتج التوسيع.

.٢. شغل (BIOS) Computer Setup.

- أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:

▲ شغل أو أعد تشغيل الكمبيوتر، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** للدخول إلى Computer Setup.

- أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزوّدة بلوحات مفاتيح:

▲ شغل أو أعد تشغيل الكمبيوتر اللوحي ثم اضغط بسرعة على زر خفض الصوت حتى تظهر قائمة بدء التشغيل. انقر فوق **f10** لدخول Computer Setup.

.٣. حدد **Advanced** (متقدم)، ثم حدد **Built-in Device Options** (خيارات الأجهزة المدمجة).

.٤. حدد خانة الاختيار **LAN/WLAN Auto Switching** (التبديل التلقائي ل LAN/WLAN) و/أو **Switching** (التبديل التلقائي ل LAN/WLAN) لإيقاف تشغيل اتصالات WLAN و/أو WWAN عند الاتصال بشبكة LAN.

.٥. لحفظ التغييرات وانهاء Computer Setup، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والإنهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

ستصبح تغييراتك سارية المفعول عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.

استخدام HP MAC Address Pass Through على جهاز الكمبيوتر الخاص بك على شبكة (منتجات مختارة فقط)

يُوفر MAC Address Pass Through طريقة مخصصة للتعرف على جهاز الكمبيوتر الخاص بك واتصالاته على الشبكة. فعنوان MAC لهذا النظام يُوفر تعریفًا فریداً حتى عندما يكون جهاز الكمبيوتر الخاص بك متصلًا من خلال محول Ethernet. ويتم تعطیل هذا العنوان بشكل افتراضي.

تحصیص MAC Address Pass Through

١. شغل (BIOS) Computer Setup .
 - أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:
 - ▲ شغل أو أعد تشغيل الكمبيوتر، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** للدخول إلى **Computer Setup**.
 - أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزوّدة بلوحات مفاتيح:
 - ▲ شغل أو أعد تشغيل الكمبيوتر اللوحي ثم اضغط بسرعة على زر خفض الصوت حتى تظهر قائمة بدء التشغيل. انقر فوق **f10** لدخول **Computer Setup**.
٢. حدد **Advanced** (خيارات متقدمة)، ثم حدد **MAC Address Pass Through**.
٣. في المربع الموجود على يمين **Host Based MAC Address** (عنوان MAC مستند إلى مضيف)، حدد إما **System Address** (عنوان النظام) لتمكين **MAC address Pass Through** (مخصص) لتحصیص العنوان.
٤. إذا اخترت **Custom** (مخصص)، فحدد **MAC ADDRESS** (عنوان MAC)، أدخل عنوان MAC الخاص بك المخصص للنظام، ثم اضغط **enter** لحفظ العنوان.
٥. إذا كان جهاز الكمبيوتر يحتوي على بطاقة LAN مضمونة وتريد استخدام عنوان MAC المضمون باعتباره عنوان MAC للنظام، فحدد **Reuse Embedded LAN Address** (إعادة استخدام عنوان LAN المضمون).
 - أو -

حدد **Main** (الرئيسية)، حدد **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والإنهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

ستصبح تغييراتك سارية المفعول عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.

٤ التنقل في الشاشة

وفقاً لطراز الكمبيوتر لديك، يمكنك التنقل على شاشة الكمبيوتر باستخدام طريقة واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- استخدام إيماءات اللمس مباشرة في شاشة الكمبيوتر.
- استخدام إيماءات اللمس على لوحة اللمس.
- استخدام ماوس أو لوحة مفاتيح اختياريين (يتم شراؤهما على حدة).
- استخدام لوحة مفاتيح ظاهرة على الشاشة.
- استخدام عصا تأشير.

استخدام إيماءات لوحة اللمس وشاشة اللمس

تساعدك لوحة اللمس في التنقل على شاشة الكمبيوتر والتحكم في المؤشر من خلال إيماءات اللمس البسيطة. استخدم الزرين الأيسر والأيمن للوحة اللمس تماماً مثل الزرين الموجودين في الماوس الخارجي. للتنقل على شاشة اللمس (منتجات مختاراة فقط)، المس الشاشة مباشرة باستخدام الإيماءات المحددة في هذا الفصل.

لتخصيص الإيماءات ومشاهدة مقاطع فيديو حول كيفية عملها، اكتب لوحة التحكم في مربع بحث شريط المهام، وحدد **لوحة التحكم**، ثم حدد **الأجهزة والصوت**. ضمن **Devices and Printers** (الأجهزة والطبعات)، حدد **Mouse** (المouse).

تتضمن بعض المنتجات لوحة لمس دقيقة توفر وظائف محسنة للإيماءات. لتحديد ما إذا كان لديك لوحة لمس دقيقة والعثور على معلومات إضافية، حدد **Start** (ابداً)، ثم حدد **Settings** (الإعدادات)، واختر **Devices** (الأجهزة)، ثم حدد **Touchpad** (لوحة اللمس).

ملاحظة: يمكن استخدام الإيماءات على كلٍ من لوحة اللمس وشاشة اللمس ما لم تتم الإشارة إلى خلاف ذلك.

اللمس

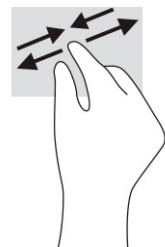
أشر إلى عنصر ما على الشاشة، ثم المس منطقة لوحة اللمس أو شاشة اللمس بإصبع واحد لتحديده. المس عنصر ما مرتين لفتحه.



التكبير والتصغير بالقرص بإصبعين

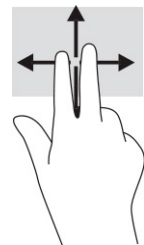
استخدم التكبير والتصغير بإصبعين لتبعيد الصور أو النص أو تقريرها.

- يمكنك التكبير بوضع إصبعين متبعدين على منطقة لوحة اللمس شاشة اللمس، ثم تحريكهما معاً.
- يمكنك التكبير بوضع إصبعين معاً على منطقة لوحة اللمس أو شاشة اللمس، ثم تحريكهما بعيداً عن بعضهما.



التمرير بإصبعين (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)

ضع إصبعين متبعدين قليلاً على منطقة لوحة اللمس، ثم اسحبهما لأعلى أو لأسفل أو لليسار أو لليمين للتحرك لأعلى أو لأسفل أو على أحد الجانبين على صفحة أو صورة.



اللمس بإصبعين (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)

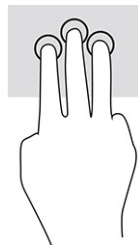
اللمس منطقة لوحة اللمس بإصبعين لفتح قائمة الخيارات الخاصة بالعنصر المحدد.

ملاحظة: ينفذ اللمس بإصبعين وظيفة النقر بزر الماوس الأيمن.



اللمس بثلاثة أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)

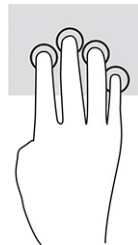
بشكل افتراضي، يفتح اللمس بثلاثة أصابع Cortana، وهو مساعد افتراضي يعمل بالصوت. انقر بثلاثة أصابع على منطقة لوحة اللمس لتنفيذ الإيماءة.



لتغيير وظيفة هذه الإيماءة على لوحة اللمس الدقيقة، حدد Start (ابداً)، وحدد Settings (الإعدادات)، واختر Devices (الأجهزة)، ثم حدد Touchpad (لوحة اللمس). ضمن Three-finger gestures (إيماءات بثلاثة أصابع) في مربع Taps (اللمس)، حدد إعداد إيماءة.

اللمس بأربعة أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)

بشكل افتراضي، يفتح اللمس بأربعة أصابع "مركز الصيانة". المنس بأربعة أصابع منطقة لوحة اللمس لتنفيذ الإيماءة.

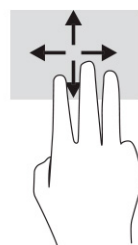


لتغيير وظيفة هذه الإيماءة على لوحة اللمس الدقيقة، حدد Start (ابداً)، وحدد Settings (الإعدادات)، واختر Devices (الأجهزة)، ثم حدد Touchpad (لوحة اللمس). ضمن إيماءات اللمس بأربع أصابع (إيماءات بأربعة أصابع) في مربع Taps (اللمس)، حدد إعداد إيماءة.

السحب بثلاثة أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)

بشكل افتراضي، يُيدل السحب بثلاثة أصابع بين التطبيقات المفتوحة وسطح المكتب.

- اسحب بثلاث أصابع بعيداً عنك لعرض جميع النوافذ المفتوحة.
- اسحب بثلاث أصابع تجاهك لعرض سطح المكتب.
- اسحب بثلاث أصابع لليسار أو لليمين للتبدل بين النوافذ المفتوحة.



لتغيير وظيفة هذه الإيماءة على لوحة اللمس الدقيقة، حدد Start (ابداً)، وحدد Settings (الإعدادات)، واختر Devices (الأجهزة)، ثم حدد Touchpad (لوحة اللمس). ضمن Three-finger gestures (إيماءات بثلاثة أصابع) في مربع Swipes (السحب)، حدد إعداد إيماءة.

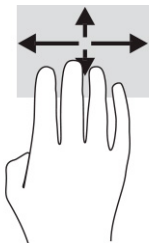
السحب بأربعة أصابع (لوحة اللمس الدقيقة)

بشكل افتراضي، يُيدل السحب بأربعة أصابع بين أسطح المكتب المفتوحة.

اسحب بأربعة أصابع بعيداً عنك لمشاهدة جميع النوافذ المفتوحة.

اسحب بأربعة أصابع تجاهك لعرض سطح المكتب.

اسحب بأربعة أصابع لليسار أو لليمين للتبدل بين أسطح المكتب.



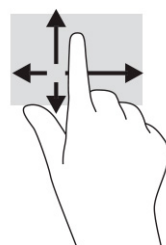
لتغيير وظيفة هذه الإيماءة، حدد Start (ابداً)، وحدد **Settings** (الإعدادات)، واختر **Devices** (الأجهزة)، ثم حدد **Touchpad** (لوحة اللمس). ضمن **Four-finger gestures** (إيماءات بأربعة أصابع) في مربع (السحب)، حدد إعداد إيماءة.

التمرير بإصبع واحد (شاشة اللمس)

استخدم إيماءة تحريك الإصبع الواحدة للتمرير الأفقي أو العمودي في القوائم والصفحات، أو لتحرير الكائنات.

لتحريك المؤشر عبر الشاشة، حرك إصبعاً واحدة عبر الشاشة بالاتجاه الذي تريده تحريك المؤشر إليه.

لتحريك كائن ما، اضغط بإصبعك طويلاً على كائن ثم اسحب إصبعك لتحرير الكائن.



استخدام لوحة مفاتيح أو ماوس اختياريين

يتيحان لك الماوس أو لوحة المفاتيح الاختياريان الكتابة وتحديد العناصر والتمرير وإجراء نفس الوظائف مثل استخدام إيماءات اللمس. كما تتيح لك لوحة المفاتيح استخدام مفاتيح الإجراءات ومفاتيح التشغيل السريع لتنفيذ وظائف معينة.

استخدام لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة (منتجات مختارة فقط)

1. عرض لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة، انقر على رمز لوحة المفاتيح في منطقة الإعلام، أقصى يمين شريط المهام.

2. ابدأ في الكتابة.

ملاحظة: قد تظهر كلمات مقترنة فوق لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة. انقر كلمةً لتحديدها.

ملاحظة: لا تظهر مفاتيح العمليات والمفاتيح السريعة ولا تعمل على لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة.

٥ ميزات الترفيه

استخدم كمبيوتر HP الخاص بك للأعمال أو لمتعة مقابلة الآخرين عبر الكاميرا، أو خلط الصوت والفيديو، أو توصيل أجهزة خارجية مثل بروجيكتور أو شاشة عرض أو تلفزيون أو مكبرات الصوت. راجع [المكونات في صفحة ٣](#) لتحديد مكان ميزات الصوت والفيديو والكاميرا على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

استخدام الكاميرا (منتجات محددة فقط)

يتضمن جهاز الكمبيوتر كاميرا واحدة أو أكثر تتيح لك الاتصال بالآخرين من أجل العمل أو اللعب. تتيح لك أغلب الكاميرات إجراء دردشة الفيديو، وتسجيل الفيديو، وتسجيل الصور الثابتة. يمكن أن تكون الكاميرات أمامية أو خلفية.

لتحديد الكاميرا أو الكاميرات الموجودة على منتجك، راجع [المكونات في صفحة ٣](#). لاستخدام الكاميرا، اكتب camera (الكاميرا) في مربع البحث في شريط المهام، ومن ثم حدد Camera (الكاميرا) من قائمة التطبيقات. تتميز بعض الكاميرات أيضًا بإمكانية التعامل مع المحتوى عالي الدقة أو بتطبيقات مخصصة للألعاب أو برامج للتعرف على الوجه مثل Windows Hello. راجع [Windows Hello \(منتجات محددة فقط\)](#) في صفحة ٧ للحصول على تفاصيل حول استخدام Windows Hello.

يمكنك تحسين خصوصية الكمبيوتر لديك من خلال تغطية العدسة ببطء خصوصية الكاميرا. بشكل افتراضي، يكون غطاء عدسة الكاميرا متزوجًا، ولكن يمكنك سحب غطاء خصوصية الكاميرا لحجب رؤية الكاميرا. لاستخدام الكاميرا، اسحب غطاء خصوصية الكاميرا في الاتجاه المعاكس لكشف العدسة.

استخدام الصوت

يمكنك تنزيل الموسيقى والاستماع إليها أو دفق المحتوى الصوتي (بما في ذلك الراديو) من الويب، أو تسجيل الصوت، أو مرج الصوت مع الفيديو لإنشاء وسائط متعددة. يمكنك أيضًا تشغيل أقراص الموسيقى المضغوطة على جهاز الكمبيوتر (على منتجات محددة) أو توصيل محرك أقراص بصريّة خارجيّة لتشغيل الأقراص المضغوطة. ولتعزيز استمتاعك بالاستماع، قم بتوصيل سماعات الرأس أو مكبرات الصوت.

توصيل مكبرات الصوت

يمكنك توصيل مكبرات صوت سلكية بجهاز الكمبيوتر عن طريق توصيلها بمنفذ USB أو بالمأخذ المشترك للصوت الخارج (سماعة الرأس)/الصوت الداخل (الميكروفون) الموجود على جهاز الكمبيوتر أو على محطة الإرساء. لتوصيل مكبرات صوت لاسلكية بكمبيوترك، اتبع إرشادات صانع الجهاز. لتوصيل مكبرات صوت فائقة الدقة بجهاز الكمبيوتر، انظر [تكون صوت HDMI في صفحة ٢٩](#). قبل توصيلك مكبرات الصوت اخفض مستوى الصوت.

توصيل سماعات الرأس

تحذير! للتقليل من خطر التعرض للإصابة الشخصية، اخفض مستوى الصوت قبل وضع سماعات الرأس، أو سماعات الأذن، أو سماعات الرأس المزودة بميكروفون. للحصول على المزيد من المعلومات حول الأمان، راجع إشعارات تنظيمية ووقائية وبيئية.

للوصول إلى هذا الدليل:

اكتب **HP Documentation** (وثائق HP) في مربع البحث في شريط المهام، ثم حدد **HP Documentation** (وثائق HP).

يمكنك توصيل سماعات الرأس السلكية بالمأخذ المشترك للصوت الخارج (سماعة الرأس)/الصوت الداخل (الميكروفون) بالكمبيوتر.

لتوصيل سماعات الرأس اللاسلكية بكمبيوترك، اتبع إرشادات صانع الجهاز.

توصيل أطقم الرأس

تحذير! للتلقييل من خطر التعرض للإصابة الشخصية، اخفض مستوى الصوت قبل وضع سماعات الرأس، أو سماعات الأذن، أو سماعات الرأس المزودة بميكروفون. للحصول على المزيد من المعلومات حول الأمان، راجع إشعارات تنظيمية ووقائية وبيئية.

للوصول إلى هذا الدليل:

▲ اكتب HP Documentation (وثائق HP) في مربع البحث في شريط المهام، ثم حدد Documentation (وثائق HP).

يُسمى سماعات الرأس المزودة بميكروفون أطقم رأس. يمكنك توصيل أطقم رأس سلكية بالماخذ المشترك للصوت الخارج (سماعة الرأس)/(الصوت الداخل (الميكروفون) في الكمبيوتر).
لتوصيل أطقم الرأس اللاسلكية بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، اتبع إرشادات الشركة المصنعة للجهاز.

استخدام إعداد الصوت

استخدم إعدادات الصوت لضبط مستوى صوت النظام أو تغيير أصوات النظام أو إدارة الأجهزة الصوتية.
لعرض إعدادات الصوت أو تغييرها:

▲ اكتب control panel (لوحة التحكم) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد Control Panel (لوحة التحكم)، وحدد Hardware and Sound (الأجهزة والصوت)، ثم حدد Sound (الصوت).

قد يتضمن الكمبيوتر نظام صوت محسن من Bang & Olufsen أو DTS أو Beats audio أو موفر آخر. ونتيجة لذلك، قد يتضمن جهاز الكمبيوتر ميزات صوت متقدمة يمكن التحكم فيها من خلال لوحة التحكم في الصوت الخاصة بنظام الصوت لديك.
استخدم لوحة التحكم في الصوت لعرض إعدادات الصوت والتحكم فيها.

▲ اكتب control panel (لوحة التحكم) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد Control Panel (لوحة التحكم)، وحدد Hardware and Sound (الأجهزة والصوت)، ثم حدد لوحة التحكم في الصوت الخاصة بالنظام لديك.

استخدام الفيديو

يعتبر الكمبيوتر الخاص بك جهاز فيديو يتمتع بأداء قوي يمكنك من مشاهدة تدفق الفيديو من موقع الويب المفضلة وتزيل مقاطع الفيديو والأفلام لمشاهتها على جهاز الكمبيوتر إذا كنت غير متصل بالشبكة.
لتعزيز متعة المشاهدة، استخدم أحد منافذ الفيديو الموجودة بجهاز الكمبيوتر لتوصيل شاشة خارجية أو مسلط أو تليفزيون.

هام: تأكد من توصيل الجهاز الخارجي بإحكام بالمنفذ المناسب في جهاز الكمبيوتر بواسطة الكبل المناسب.
اتبع تعليمات الشركة المصنعة للجهاز.

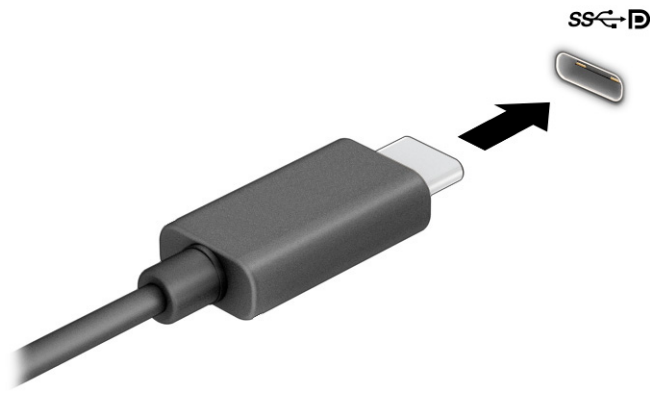
للحصول على معلومات حول استخدام ميزات الفيديو، راجع HP Support Assistant.

توصيل جهاز DisplayPort باستخدام كبل USB Type-C مختار فقط

ملاحظة: لتوصيل جهاز USB Type-C DisplayPort بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، تحتاج إلى كبل USB Type-C، والذي يتم شراؤه بشكل منفصل.

لمشاهدة خرج الفيديو أو شاشة العرض عالية الدقة على جهاز DisplayPort خارجي، قم بتوصيل جهاز DisplayPort وفقاً للتutorials التالية:

- قم بتوصيل أحد طرفي كبل USB Type-C بمنفذ USB SuperSpeed DisplayPort وموصّل الموجود على الكمبيوتر.



- قم بتوصيل طرف الكبل الآخر بجهاز DisplayPort الخارجي.
- اضغط على **f1** للتنقل بين أربع حالات للعرض:
 - شاشة الكمبيوتر الشخصي فقط:** عرض صورة الشاشة على جهاز الكمبيوتر فقط.
 - تكرار:** عرض صورة الشاشة على كل من جهاز الكمبيوتر والجهاز الخارجي في الوقت نفسه.
 - توسيع:** عرض صورة الشاشة موسعة على كل من جهاز الكمبيوتر والجهاز الخارجي في الوقت نفسه.
 - الشاشة الثانية فقط:** عرض صورة الشاشة على الجهاز الخارجي فقط.

يتم تغيير حالة العرض في كل مرة تضغط فيها على المفتاح **f1**.

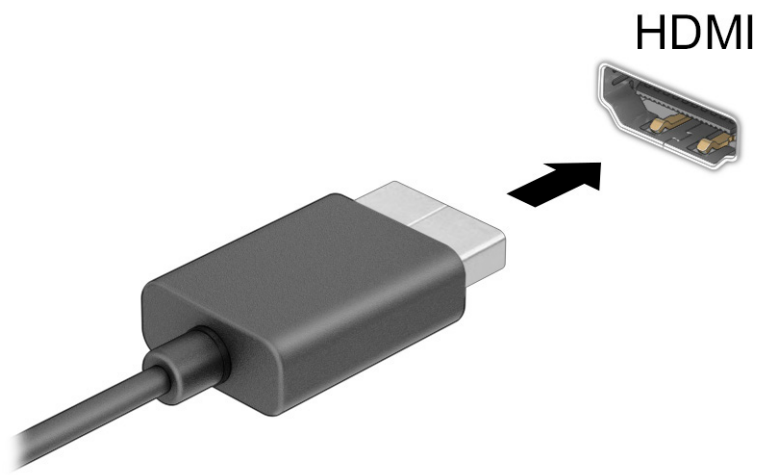
ملاحظة: للحصول على أفضل النتائج وبالخصوص إن اخترت الخيار **Extend** (توسيع)، قم بزيادة دقة شاشة الجهاز الخارجي على النحو التالي. حدد الэр **Start** (ابداً)، حدد **Settings** (الإعدادات)، ثم حدد **System** (النظام). ضمن **Display** (العرض)، حدد الدقة المناسبة ثم حدد **Keep changes** (حفظ التغييرات).

توصيل أجهزة الفيديو باستخدام كبل HDMI (منتجات مختارة فقط)

ملاحظة: لتوصيل جهاز HDMI بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، يجب أن يكون لديك كبل HDMI، الذي يتم شراؤه بشكل منفصل.

لعرض صورة شاشة الكمبيوتر على جهاز عرض أو تليفزيون فائق الدقة، قم بتوصيل الجهاز الفائق الدقة وفقاً للإرشادات التالية:

- قم بتوصيل أحد أطراف كبل HDMI بمنفذ HDMI الموجود على الكمبيوتر.



- قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بجهاز العرض أو التليفزيون الفائق الدقة.
- اضغط على **f1** للتنقل بين أربع حالات للعرض:

- شاشة الكمبيوتر الشخصي فقط:** عرض صورة الشاشة على جهاز الكمبيوتر فقط.
- تكرار:** عرض صورة الشاشة على كل من جهاز الكمبيوتر والجهاز الخارجي في الوقت نفسه.
- توسيع:** عرض صورة الشاشة موسعة على كل من جهاز الكمبيوتر والجهاز الخارجي في الوقت نفسه.
- الشاشة الثانية فقط:** عرض صورة الشاشة على الجهاز الخارجي فقط.

يتم تغيير حالة العرض في كل مرة تضغط فيها على المفتاح **f1**.

ملاحظة: للحصول على أفضل النتائج وبالخصوص إن اخترت الخيار **Extend** (توسيع)، قم بزيادة دقة شاشة الجهاز الخارجي على النحو التالي. حدد الزر **Start** (ابداً)، حدد **Settings** (الإعدادات)، ثم حدد **System** (النظام). ضمن **Display** (العرض)، حدد الدقة المناسبة ثم حدد **Keep changes** (حفظ التغييرات).

تكوين صوت HDMI

HDMI هي واجهة الفيديو الوحيدة التي تدعم الفيديو والصوت الفائقين الدقة. بعد توصيل تليفزيون HDMI بجهاز الكمبيوتر، يمكنك تشغيل صوت HDMI عن طريق اتباع الخطوات التالية:

- انقر بالزر الأيمن على أيقونة **Speakers** (مكبرات الصوت) في منطقة الإعلام، أقصى يمين شريط المهام، ثم حدد **Playback devices** (أجهزة التشغيل).
- من علامة النبويب **Playback** (تشغيل) اختر اسم جهاز الإخراج الرقمي.
- اختر **Set Default** (تعيين كافتراضي)، ثم اختر **OK** (موافق).

لإعادة دفق الصوت إلى مكبرات صوت الكمبيوتر:

١. انقر بالزر الأيمن على أيقونة **Speakers** (مكبرات الصوت) في منطقة الإعلام، أقصى يمين شريط المهام، ثم حدد **Playback devices** (أجهزة التشغيل).
٢. في علامة التبويب **Playback** (تشغيل)، حدد **Speakers** (مكبرات الصوت).
٣. اختر **Set Default** (تعيين كافتراضي)، ثم اختر **OK** (موافق).

توصيل شاشات العرض السلكية باستخدام MultiStream Transport

تتيح لك تقنية MultiStream Transport (MST) توصيل أجهزة عرض سلكية متعددة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك عن طريق التوصيل بمنفذ VGA أو موصالت DisplayPort في جهاز الكمبيوتر وكذلك بمنفذ VGA أو موصلات DisplayPort في موزع أو محطة إرساء خارجية. يمكنك توصيل بعده طرق، بناءً على نوع وحدة التحكم في الرسومات المثبتة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك وأمّا لا يتضمن جهاز الكمبيوتر الخاص بك موزعًا مضمّنًا. انتقل إلى Device Manager (إدارة الأجهزة) لمعرفة الأجهزة المثبتة على الكمبيوتر الخاص بك.

▲ اكتب **device manager** (إدارة الأجهزة) في مربع البحث الموجود على شريط المهام، ثم حدد تطبيق **Device Manager** (إدارة الأجهزة). ستظهر قائمة بجميع الأجهزة المثبتة في كمبيوترك.

توصيل شاشات العرض بأجهزة الكمبيوتر المزودة ببطاقات رسومات Intel (باستخدام موزع اختياري)

ملاحظة: باستخدام وحدة التحكم في الرسومات Intel والموزع اختياري، يمكنك توصيل ما يصل إلى ٣ أجهزة عرض.

لإعداد أجهزة عرض متعددة، اتبع الخطوات التالية:

١. قم بتوصيل أحد طرفي كبل USB Type-C بمغناطيس USB SuperSpeed وموصى به (يتم شراؤه بشكل منفصل) بمنفذ DisplayPort الموجود على الكمبيوتر. قم بتوصيل طرف الكبل الآخر بالموزع الخارجي (يتم شراؤه بشكل منفصل). تأكد من توصيل محول طاقة الموزع بمصدر طاقة تيار متزايد.
٢. قم بتوصيل أجهزة العرض الخارجية الخاصة بك بمنفذ VGA أو موصالت DisplayPort على الموزع.

عندما يكتشف Windows شاشة متصلة بموزع DisplayPort (يتم عرض مربع الحوار **Topology Notification** (اعلام طبولوجيا)، حدد الخيارات المناسبة لتكون شاشات العرض الخاصة بك. تتضمن خيارات شاشات العرض المتعددة **Duplicate** (تكرار) الذي يعكس شاشة الكمبيوتر على جميع شاشات العرض الممكنة، أو **Extend** (توسيع) الذي يوسع صورة الشاشة عبر جميع شاشات العرض الممكنة.

ملاحظة: إذا كنت لا ترى مربع الحوار هذا، فتأكد من أن كل جهاز عرض خارجي متصل بالمنفذ المناسب في لوحة الوصل. حدد الزر **Start** (ابدأ)، حدد **Settings** (الإعدادات)، ثم حدد **System** (النظام). ضمن **Display** (العرض)، حدد الدقة المناسبة ثم حدد **Keep changes** (حفظ التغييرات).

توصيل شاشات العرض بأجهزة الكمبيوتر المزودة ببطاقات رسومات Intel (باستخدام لوحة وصل مضمونة)

باسخدام الموزع الداخلي ووحدة التحكم في الرسومات من Intel، يمكنك توصيل ما يصل إلى ٢ أجهزة عرض بالتكوينات التالية:

- ثلاثة شاشات DisplayPort بدقة 2160×3840 متصلة بمحطة إرساء اختيارية
- شاشة DisplayPort بدقة 2160×3840 واحدة وشاشة HDMI بدقة 1920×1200 متصلتين بالكمبيوتر

لإعداد أجهزة عرض متعددة، اتبع الخطوات التالية:

١. قم بتوصيل أجهزة العرض الخارجية لديك بمنفذ VGA أو منفذ DisplayPort على قاعدة الكمبيوتر أو محطة الإرساء.

٢. عندما يكتشف Windows شاشة متصلة بموزع DisplayPort، يتم عرض مربع الحوار **Topology Notification** (علام طبولوجيا DisplayPort). حدد الخيارات المناسبة لتكوين شاشات العرض الخاصة بك. تتضمن خيارات شاشات العرض المتعددة **Duplicate** (تكرار) الذي يعكس شاشة الكمبيوتر على جميع شاشات العرض الممكنة، أو **Extend** (توسيع) الذي يوسع صورة الشاشة عبر جميع شاشات العرض الممكنة.

ملاحظة: إذا كنت لا ترى مربع الحوار هذا، فتأكد من أن كل جهاز عرض خارجي متصل بالمنفذ المناسب في لوحة الوصل. حدد الزر **Start** (ابداً)، حدد **Settings** (الإعدادات)، ثم حدد **System** (النظام). ضمن **Display** (العرض)، حدد الدقة المناسبة ثم حدد **Keep changes** (حفظ التغييرات).

اكتشاف أجهزة العرض اللاسلكية المتوافقة مع مقاييس Miracast والاتصال بها (منتجات مختارة فقط)

ملاحظة: لمعرفة نوع شاشة العرض لديك (المتوافقة مع مقاييس Miracast أو Intel WiDi)، يرجى الرجوع إلى الوثائق التي وصلت مع التليفزيون أو شاشة العرض الثانوية لديك.

لاكتشاف أجهزة العرض اللاسلكية المتوافقة مع مقاييس® Miracast والاتصال بها دون مغادرة التطبيقات الحالية، اتبع الخطوات الواردة أدناه.

فتح :Miracast

اكتب **project** (عرض) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد **Project to a second screen** (العرض على شاشة أخرى). حدد **Connect to a wireless display** (الاتصال بشاشة لاسلكية)، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

استخدام نقل البيانات

يعتبر جهاز الكمبيوتر الخاص بك جهازاً ترفيهياً يتمتع بأداء قوي فيتيح لك نقل الصور ومقاطع الفيديو والأفلام من أجهزة USB الخاصة بك ليتم عرضها على الكمبيوتر.

لتحسين متعة المشاهدة لديك، استخدم واحداً من منافذ USB Type-C على الكمبيوتر لتوصيل أجهزة USB، مثلًـ الهواتف الخلوية أو الكاميرات أو أجهزة تعقب النشاط أو الساعات الذكية ناقلاً الملفات إلى الكمبيوتر.

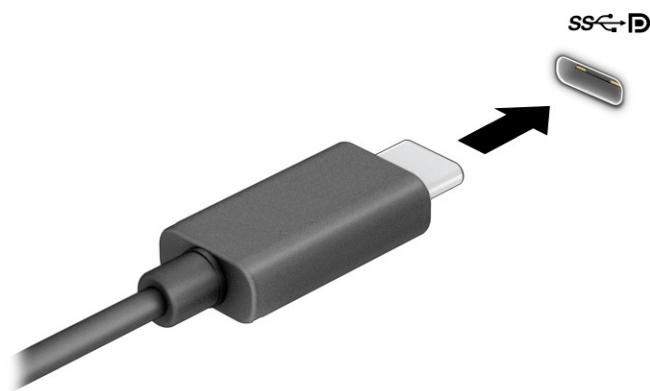
هام: تأكد من توصيل الجهاز الخارجي بإحكام بالمنفذ المناسب في جهاز الكمبيوتر بواسطة الكبل المناسب. اتبع تعليمات الشركة المصنعة للجهاز.

للحصول على معلومات حول استخدام ميزات USB Type-C، ارجع إلى .HP Support Assistant

توصيل الأجهزة بمنفذ USB Type-C (منتجات مختارة فقط)

ملاحظة: لتوصيل جهاز USB Type-C بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، فأنت في حاجة إلى كبل USB Type-C، الذي يتم شراؤه بشكل منفصل.

- قم بتوصيل أحد طرفي كبل USB Type-C بمنفذ USB Type-C الموجود على الكمبيوتر.



- قم بتوصيل طرف الكبل الآخر بالجهاز الخارجي.

٦ إدارة الطاقة

يمكن تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك إما بطاقة البطارية أو بالطاقة الخارجية. وإذا كان الكمبيوتر يعمل بطاقة البطارية مع عدم توفر مصدر طاقة خارجي لشحن البطارية، فمن المهم مراقبة وتوفير شحنة البطارية. وقد لا تتوفر بعض ميزات إدارة الطاقة الموصوفة في هذا الفصل في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

استخدام وضع Sleep (السكون) و Hibernation (الإسبات)

تنبيه: ! توجد عدة ثغرات معروفة جيداً عندما يكون جهاز الكمبيوتر في حالة Sleep (السكون). لمنع مستخدم غير مصرح له من الوصول إلى البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، حتى البيانات المشفرة، توصي HP بأن تقوم دائماً ببدء تشغيل حالة Hibernation (الإسبات) بدلاً من حالة Sleep (السكون) في أي وقت سيكون فيه الكمبيوتر خارج نطاق استحواذك فعلياً. هذه الطريقة مهمة لا سيما عند السفر باصطدام جهاز الكمبيوتر الخاص بك معك.

تنبيه: للتقليل من خطر التدهور في جودة الصوت والفيديو، أو فقدان وظائف قراءة الصوت أو الفيديو، أو فقدان المعلومات، لا تقم بتنشيط وضع Sleep (السكون) أثناء القراءة من قرص أو بطاقة وسائط خارجية أو الكتابة إليها.

يحتوي Windows على وضعين لتوفير الطاقة هما Sleep (السكون) و Hibernation (الإسبات).

Sleep (السكون)—يتم ببدء وضع Sleep (السكون) تلقائياً بعد فترة من عدم النشاط. يكون عملك متاحاً في الذاكرة، مما يتيح لك استئناف عملك على نحو سريع. يمكنك أيضاً تنشيط وضع Sleep (السكون) يدوياً. بناءً على طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقد تدعم حالة Sleep (السكون) أيضاً وضع Modern Standby (الإسبات) على طراز حواسيب الكمبيوتر الداخلية في حالة نشطة ويمكن جهاز الكمبيوتر الخاص بك من تلقي إعلامات الويب، مثل رسائل البريد الإلكتروني، وهو في وضع Sleep (السكون). لمزيد من المعلومات، راجع [بدء تشغيل وضع Sleep \(السكون\) وإنهاكه في صفحة ٢٣](#).

Hibernation (الإسبات)—يتم ببدء حالة Hibernation (الإسبات) تلقائياً في حالة وصول البطارية إلى مستوى منخفض أو إذا كان الكمبيوتر في حالة Sleep (السكون) لفترة طويلة من الزمن. في وضع Hibernation (الإسبات)، يتم حفظ عملك في ملف الإسبات ويتم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر. يمكنك أيضاً تنشيط وضع Hibernation (الإسبات) يدوياً. لمزيد من المعلومات، راجع [بدء تشغيل وضع Hibernation \(الإسبات\) وإنهاكه في صفحة ٢٤](#).

بدء تشغيل وضع Sleep (السكون) وإنهاكه

يمكن تنشيط وضع Sleep (السكون) بأي من الطرق التالية:

- حدد زر Start (بدء)، وحدد أيقونة Power (الطاقة)، ثم حدد Sleep (السكون).
- أغلق شاشة العرض (منتجات مختارة فقط).
- اضغط على مفتاح Sleep (السكون) السريع (منتجات مختارة فقط)؛ على سبيل المثال، [**fn+f1**](#) أو [**fn+f12**](#).
- اضغط على زر الطاقة ضغطةً خفيفةً (منتجات مختارة فقط).

يمكن إنهاء وضع Sleep (السكون) بأي من الطرق التالية:

- اضغط ضغطة خفيفة على زر الطاقة.

إذا كان جهاز الكمبيوتر مغلقاً، ارفع شاشة العرض (منتجات مختارة فقط).

اضغط على مفتاح على لوحة المفاتيح (منتجات مختارة فقط).

المس لوحة اللمس (منتجات مختارة فقط).

عند إنتهاء الكمبيوتر وضع Sleep (السكون)، يعود عملك إلى الشاشة.

هام: إذا قمت بتعيين كلمة مرور لتتم المطالبة بها بعد إنتهاء وضع Sleep (السكون)، فيتعين عليك إدخال كلمة مرور Windows قبل أن يعود عملك إلى الشاشة.

بدء تشغيل وضع Hibernation وضع (الإسبات) وإنهاوه (منتجات مختارة فقط)

بإمكانك تمكين تنشيط وضع Hibernation (الإسبات) من قبل المستخدم وتغيير إعدادات الطاقة الأخرى والمدد الزمنية لميزات الطاقة من خلال Power Options (خيارات الطاقة).

١. انقر بالزر الأيمن على أيقونة Power (الطاقة) , ثم حدد Power Options (خيارات الطاقة).

في الجزء الأيسر، حدد Choose what the power buttons do (اختيار ما تقوم به أزرار الطاقة) (قد تختلف صيغة الكلام وفقاً للمنتج).

على حسب منتجك، يمكنك تمكين وضع Hibernation (الإسبات) لطاقة البطارية أو الطاقة الخارجية بأي من الطرق التالية:

- Power button (زر الطاقة)—ضمن Power and sleep buttons and lid settings (إعدادات العطاء وأزرار السكون والطاقة) (قد تختلف صيغة الكلام وفقاً للمنتج)، حدد When I press the power button (عند ضغطي على زر الطاقة)، ثم حدد Hibernate (الإسبات).

Sleep button (زر السكون) (منتجات مختارة فقط)—ضمن Power and sleep buttons and lid settings (إعدادات العطاء وأزرار السكون والطاقة) (قد تختلف صيغة الكلام وفقاً للمنتج)، حدد When I press the sleep button (عند ضغطي على زر السكون)، ثم حدد Hibernate (الإسبات).

Lid (الغطاء) (منتجات مختارة فقط)—ضمن Power and sleep buttons and lid settings (إعدادات العطاء وأزرار السكون والطاقة) (قد تختلف صيغة الكلام وفقاً للمنتج)، حدد When I close the lid (عند إغلاقي للغطاء)، ثم حدد Hibernate (الإسبات).

Change Settings that are currently unavailable (تغيير الإعدادات غير المتاحة حالياً)—حدد Shutdown settings (إعدادات إيقاف التشغيل)، حدد مربع الاختيار Hibernate (الإسبات).

يمكن الوصول إلى قائمة Power (الطاقة) بتحديد الزر Start (ابداً).

٤. حدد Save changes (حفظ التغييرات).

▲ بدء Hibernation (الإسبات)، استخدم الطريقة التي قمت بتمكينها في الخطوة ٣.

▲ إنهاء وضع Hibernation (الإسبات)، اضغط على زر الطاقة لفترة وجيزة.

هام: إذا قمت بتعيين كلمة مرور لتتم المطالبة بها بعد إنتهاء وضع Hibernation (الإسبات)، فيتعين عليك إدخال كلمة مرور Windows قبل أن يعود عملك إلى الشاشة.

إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر

تنبيه: يتم فقد معلومات غير محفوظة عند إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر. تأكد من حفظ العمل قبل إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

يقوم أمر إيقاف التشغيل بإغلاق كافة البرامج المفتوحة، بما في ذلك نظام التشغيل، ثم يوقف تشغيل شاشة العرض وجهاز الكمبيوتر.

أوقف تشغيل جهاز الكمبيوتر في حالة عدم استخدامه وفصله من الطاقة الخارجية لفترة طويلة.

الإجراء الموصى به هو استخدام أمر Windows Shut down (إيقاف تشغيل Windows).

ملاحظة: إذا كان جهاز الكمبيوتر في وضع Sleep (السكون) أو Hibernation (الإسبات)، قم أولاً بإنهاء وضع Sleep (السكون) أو Hibernation (الإسبات) وللقيام بذلك اضغط خفيفاً على زر الطاقة.

١. احفظ عملك وأغلق كافة البرامج المفتوحة.

٢. حدد زر Start (بدء)، حدد أيقونة Power (الطاقة)، ثم حدد Shut down (إيقاف التشغيل).

إذا توقف جهاز الكمبيوتر عن الاستجابة ولم يعد باستطاعتك استخدام إجراءات إيقاف التشغيل السابقة، فحاول استخدام إجراءات الطوارئ التالية وفقاً للترتيب الموضح:

اضغط على **ctrl+alt+delete**، وحدد أيقونة Power (الطاقة)، ثم حدد Shut down (إيقاف التشغيل).

اضغط على زر الطاقة باستمرار لمدة ١٠ ثوانٍ على الأقل.

إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك مزوداً بطارية يمكن استبدالها عن طريق المستخدم (منتجات مختارة فقط)، فافصل جهاز الكمبيوتر عن الطاقة الخارجية، ثم أزل البطارية.

استخدام رمز Power Options (طاقة) (خيارات الطاقة)

يوجد رمز Power (طاقة)  على شريط مهام Windows. يسمح لك رمز الطاقة الوصول إلى إعدادات الطاقة بشكل سريع وعرض مقدار الشحن المتبقى بالبطارية.

• لعرض نسبة شحن البطارية المتبقى، ضع مؤشر الماوس فوق رمز Power (طاقة) .

• لاستخدام Power Options (خيارات الطاقة)، انقر بالزر الأيمن على رمز Power (طاقة) ، ثم حدد Power Options (خيارات الطاقة).

تشير رموز الطاقة المختلفة إلى ما إذا كان يتم تشغيل الكمبيوتر على طاقة البطارية أم بطاقة خارجية. يؤدي وضع مؤشر الماوس فوق الأيقونة إلى كشف رسالة في حالة انخفاض شحنة البطارية إلى أن أصبحت ضعيفة أو ضعيفة للغاية.

التشغيل بطاقة البطارية

تحذير! لتنقلي من مشاكل الأمان المحتملة، استخدم فقط البطارية التي يتم توفيرها مع جهاز الكمبيوتر، أو بطارية بديلة يتم توفيرها من قبل HP، أو بطارية متواقة يتم شراؤها من HP.

في حالة وجود بطارية مشحونة داخل جهاز الكمبيوتر وعدم توصيله بمصدر طاقة خارجي، سيتم تشغيل جهاز الكمبيوتر بواسطة طاقة البطارية. عند إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر وفصله عن مصدر الطاقة الخارجية، يتم تفريغ شحن بطارية الكمبيوتر ببطء. يعرض جهاز الكمبيوتر رسالة عند وصول شحنة البطارية إلى مستوى ضعيف أو ضعيف للغاية.

يختلف عمر بطارية الكمبيوتر استناداً إلى إعدادات إدارة الطاقة والبرامج التي يتم تشغيلها عليه وسطوع الشاشة والأجهزة الخارجية المتصلة بالكمبيوتر وعوامل أخرى.

ملاحظة: يمكن لأجهزة الكمبيوتر مختارة التبديل بين وحدات تحكم الرسومات لتوفير شحنة البطارية.

استخدام HP Fast Charge (منتجات مختارة فقط)

تبين ميزة HP Fast Charge شحن بطارية الكمبيوتر بسرعة. قد يختلف وقت الشحن بنسبة $\pm 10\%$. عندما تكون شحنة البطارية المتبقية بين صفر و ٥٠٪، سيتم شحن البطارية إلى نسبة ٥٠٪ من سعتها الكاملة في غضون ٣٠ إلى ٤٥ دقيقة، اعتماداً على طراز الكمبيوتر.

للاستخدام HP Fast Charge، أوقف تشغيل الكمبيوتر، ثم قم بتوصيل محول التيار المتناوب بالكمبيوتر ومصدر طاقة خارجية.

عرض شحن البطارية

لعرض نسبة شحن البطارية المتبقية، ضع مؤشر الماوس فوق رمز Power (الطاقة) .

العثور على معلومات حول البطارية في HP Support Assistant (منتجات مختارة فقط)

للوصول إلى معلومات عن البطارية:

١. اكتب support في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق HP Support Assistant (منتجات مختارة فقط).
- أو -

حدد أيقونة علامة الاستفهام في شريط المهام.

٢. حدد Diagnostics Troubleshooting and fixes (استكشاف الأخطاء وإصلاحها والإصلاحات)، ثم في قسم HP Battery Check (فحص البطارية من HP). إذا أشارت أداة HP Battery Check (التشخيصات، حدد F1 (فحص البطارية من HP)). إذا أشارت أدلة (فحص البطارية من HP) إلى ضرورة استبدال البطارية، فاتصل بالدعم.

توفر الأدوات والمعلومات الآتية والخاصة بالبطارية في HP Support Assistant:

- HP Battery Check (فحص البطارية من HP)
- معلومات عن أنواع البطاريات ومواصفاتها وأدوار حياتها وسعاتها

توفير طاقة البطارية

لتوفير طاقة البطارية وإطالة عمر البطارية:

- خفض سطوع شاشة العرض.
- أوقف تشغيل الأجهزة اللاسلكية في حال عدم استخدامها.
- افصل جميع الأجهزة الخارجية غير الموصولة بمصادر الطاقة الخارجية مثل محركات الأقراص الثابتة بتوصيل USB.
- قم بإيقاف أي بطاقات وسائط خارجية لا تستخدمنها أو قم بتعطيلها أو إخراجها.
- قبل ترك عملك، نشط وضع Sleep (السكون) أو قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر.

التعرف على مستويات ضعف البطارية

عندما تضعف البطارية التي تعتبر مصدر الطاقة الوحيدة لجهاز الكمبيوتر أو تصل إلى مستوى منخفض أو حرج من الطاقة، ستشاهد السلوك التالي:

- يشير ضوء البطارية (منتجات مختارة فقط) إلى ما إذا كان مستوى البطارية منخفضاً أو ضعيفاً جداً.
- أو -
- يعرض رمز Power (الطاقة)  إعلاماً بوصول شحنة البطارية إلى مستوى ضعيف أو أنها على وشك النفاذ.

ملاحظة: للحصول على معلومات إضافية حول رمز Power (الطاقة)، راجع استخدام رمز Power (الطاقة) وخيارات الطاقة في صفحة ٣٥.

يقوم جهاز الكمبيوتر باتخاذ الإجراءات التالية عند وصول البطارية إلى مستوى منخفض للغاية:

- إذا تم تعطيل وضع Hibernation (الإسبات) وتواجد جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل أو في وضع Sleep (السكون)، يظل جهاز الكمبيوتر في وضع Sleep (السكون) لفترة وجيزة، ثم يتوقف عن التشغيل ويتم فقد أية معلومات لم يتم حفظها.

- في حالة تمكين وضع Hibernation (الإسبات) وتواجد جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل أو في وضع Sleep (السكون)، ينشط جهاز الكمبيوتر وضع Hibernation (الإسبات).

حل مشكلة ضعف طاقة البطارية

حل مشكلة ضعف طاقة البطارية عند توفر الطاقة الخارجية

صل أحد الأجهزة التالية بالكمبيوتر وبمصدر طاقة خارجي:

- محول التيار المتناوب
- جهاز إرساء أو منتج توسيع اختياري
- محول طاقة اختياري يتم شراؤه كملحق من HP

حل مشكلة ضعف طاقة البطارية عند عدم توفر مصدر الطاقة

احفظ عملك وأوقف تشغيل الكمبيوتر.

حل مشكلة ضعف طاقة البطارية عند تغذير قيام جهاز الكمبيوتر بإنهاء وضع Hibernation (الإسبات)

١. وصل محول التيار المتناوب بالكمبيوتر وبمصدر طاقة خارجي.
٢. قم بإنهاء وضع Hibernation (الإسبات) بالضغط على زر الطاقة.

بطارية مختومة من قبل المصنع

لفحص حالة البطارية أو في حالة عدم قبولها الشحن، شغل HP Battery Check (فحص البطارية من HP) من تطبيق HP Support Assistant (منتجات مختارة فقط).

١. اكتب support في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق HP Support Assistant (منتجات مختارة فقط).
- أو -
حدد أيقونة علامة الاستفهام في شريط المهام.

٢. حدد Diagnostics (استكشاف الأخطاء وإصلاحها والإصلاحات)، ثم في قسم Troubleshooting and fixes (التشخيصات)، حدد HP Battery Check (فحص البطارية من HP). إذا أشارت أداة HP Battery Check (فحص البطارية من HP) إلى ضرورة استبدال البطارية، فاتصل بالدعم.

لا يمكن للمستخدم نفسه استبدال البطارية [البطاريات] الخاصة بهذا المنتج بسهولة. قد تؤثر إزالة البطارية أو استبدلتها على تغطية الضمان. إذا كانت البطارية لم تعد تقبل الشحن، فاتصل بقسم الدعم.

التشغيل على الطاقة الخارجية

للحصول على معلومات حول التوصيل بطاقة خارجية، راجع ملصق إرشادات الإعداد المتوفر في علبة الكمبيوتر.
لا يستهلك الكمبيوتر شحنة البطارية وهو متصل بالطاقة الخارجية عبر محول تيار متناوب معتمد أو جهاز إرساء أو منتج توسيع اختياري.

تحذير! للتقليل من مشاكل الأمان المحتملة، استخدم فقط محول التيار المتناوب المتوفر مع جهاز الكمبيوتر، أو محول تيار متناوب بديلاً توفره HP، أو محول تيار متناوب متوافقاً يتم شراؤه من HP.

تحذير! لا تشحن بطارية الكمبيوتر أثناء وجودك على متن طائرة.

قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر بطاقة خارجية في أية حالة من الحالات التالية:

- عند شحن بطارية أو معايرتها
- عند تثبيت برنامج النظام أو تحديثه
- عند تحديث BIOS النظام
- عند كتابة معلومات على قرص (منتجات مختارة فقط)
- عند تشغيل Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص) على أجهزة الكمبيوتر التي تحتوي على محركات الأقراص الثابتة الداخلية
- عند القيام بالنسخ الاحتياطي أو الاسترداد
- عند توصيل جهاز الكمبيوتر بمصدر طاقة خارجي:
 - يبدأ شحن البطارية.

 يتغير مظهر رمز Power (الطاقة).

عند فصلك للطاقة الخارجية:

● يتم تحويل جهاز الكمبيوتر إلى طاقة البطارية.

 يتغير مظهر رمز Power (الطاقة).

الحماية

حماية الكمبيوتر

يمكن لميزات الأمان القياسية المرفقة بنظام التشغيل Windows والأداة المساعدة Computer Setup إلزام حماية إعداداتك وبياناتك الشخصية من مخاطر متعددة.

ملاحظة: تم تصميم حلول الحماية لتعمل كحلول رادعة، ولكن هذه الحلول الرادعة قد لا تمنع إساءة التعامل مع المنتج أو سرقته.

ملاحظة: قبل تسليم جهاز الكمبيوتر الخاص بك لي Pax لعمليات الصيانة، انسخ ملفاتك السرية احتياطياً واحذفها وأزل جميع الإعدادات الخاصة بكلمة المرور.

ملاحظة: قد لا توفر بعض الميزات الواردة في هذا الفصل في جهاز الكمبيوتر لديك.

ملاحظة: يدعم جهاز الكمبيوتر الخاص بك Computrace، وهو خدمة تعقب واسترداد تستند إلى الحماية المباشرة المتوفرة في مناطق مختارة. في حالة تعرض الكمبيوتر إلى السرقة، يمكن لخدمة Computrace تعقب الكمبيوتر إذا قام المستخدم غير المصرح له بالاتصال بالإنترنت. يجب أن تقوم بشراء البرنامج والاشتراك في الخدمة لتتمكن من استخدام Computrace. للحصول على معلومات حول طلب برنامج Computrace، انتقل إلى <http://www.hp.com>.

جدول 1-7 خيارات الأمان

ميزة حماية	الخطر على الكمبيوتر
برنامِج HP Client Security بالإضافة إلى كلمة مرور أو بطاقة ذكية أو بطاقة غير تلامسية أو بصمات الأصابع المسجلة أو أية بيانات اعتماد أخرى للمصادقة	الاستخدام غير المصرح به لجهاز الكمبيوتر
كلمة مرور تشغيل BIOS	الوصول غير المصرح به إلى (BIOS)
*Computer Setup في BIOS مسؤولة عن إدخال كلمات المرور	الوصول غير المصرح به إلى محتويات محرك القرص الثابت
كلمة مرور DriveLock (منتجات مختاراة فقط) في Computer Setup	بدء التشغيل غير المصرح به من محرك أقراص بصريه خارجي اختياري (منتجات مختاراة فقط) أو محرك قرص ثابت خارجي اختياري (منتجات مختاراة فقط) أو محول شبكة داخلي
ميزة خيارات التمهيد في Computer Setup	الوصول غير المصرح به إلى حساب مستخدم Windows
كلمة مرور Windows	الوصول غير المصرح به إلى البيانات
Windows BitLocker	الإزالة غير المصرح بها لجهاز الكمبيوتر
فتحة كيل الحماية (يتم استخدامها مع كل حماية اختياري في منتجات مختاراة فقط)	*تُعد Computer Setup أداة مساعدة مضمونة تستند إلى ROM يمكن استخدامها حتى في حالة عدم تشغيل نظام التشغيل أو تعذر تحميله. يمكنك استخدام جهاز تأشير (لوحة لمس أو عصا تأشير أو ماوس USB) أو لوحة المفاتيح للتغلق والتحديد في Computer Setup.

ملاحظة: في أجهزة الكمبيوتر اللوحيَّة بدون لوحة المفاتيح، يمكنك استخدام شاشة اللمس.

استخدام كلمات المرور

كلمة المرور هي عبارة عن مجموعة من الأحرف يمكنك اختيارها لحماية معلومات الكمبيوتر. ويمكن إعداد أنواع شتى من كلمات المرور، اعتماداً على الطريقة التي تريد التحكم في الوصول إلى معلوماتك من خلالها. ويمكن تعين كلمات المرور في Windows أو في Computer Setup المثبت على الكمبيوتر.

- يتم تعين كلمات المرور الخاصة بمسؤول BIOS والتشغيل DriveLock و Computer Setup وتنتمي إدارتها بواسطة BIOS النظام.

• يتم تعين كلمات مرور Windows في نظام التشغيل Windows فقط.

- في حالة نسيانك كلاً من كلمة مرور المستخدم لـ DriveLock وكلمة مرور الأساسيتين التي تم تعينها في Computer Setup، يتم تأمين محرك القرص الثابت المحمي بكلمتين المرور هاتين بشكل دائم ولا يمكن استخدامه بعد ذلك.

يمكنك استخدام كلمة المرور ذاتها لميزات Computer Setup وميزات الحماية لـ Windows.

استخدم التلميحات الآتية لإنشاء كلمات المرور وحفظها:

- عند إنشاء كلمات المرور، اتبع المتطلبات التي تم ضبطها بواسطة البرنامج.

- لا تستخدم كلمة المرور نفسها لتطبيقات أو مواقع ويب عديدة، كما يجب عدم استخدام كلمة مرور لأي تطبيق أو موقع ويب آخر.

- استخدم ميزة Password Manager (إدارة كلمة المرور) لـ HP Client Security لتخزين أسماء المستخدمين وكلمات المرور الخاصة بموقع الويب والتطبيقات. علمًا بأنه يمكنك قراءتها بأمان في المستقبل إذا نسيتها.

- لا تقوم ب تخزين كلمات المرور في ملف على جهاز الكمبيوتر.

تسرد الجداول التالية كلمات المرور الشائعة الاستخدام في Windows وبواسطة مسؤول BIOS، كما توضح وظائفها.

إعداد كلمات المرور في Windows

جدول ٢-٧ أنواع كلمات المرور في Windows ووظائفها

الوظيفة	كلمة المرور
تحمي الوصول إلى الحسابات على مستوى المسؤول في Windows.	كلمة مرور المسؤول*
ملاحظة: تحديد كلمة مرور مسؤول Windows لا يعني بالضرورة تحديد كلمة مرور مسؤول BIOS.	
تحمي الوصول إلى حسابات المستخدمين في Windows.	كلمة مرور المستخدم*

* للحصول على معلومات حول إعداد كلمة مرور مسؤول Windows أو كلمة مرور مستخدم Windows، اكتب support في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق HP Support Assistant.

إعداد كلمات المرور في Computer Setup

جدول ٣-٧ أنواع من كلمات المرور في Computer Setup ووظائفها

الوظيفة	كلمة المرور
تحمي من الوصول إلى Computer Setup.	كلمة مرور مسؤول BIOS*

جدول ٣-٧ أنواع من كلمات المرور في Computer Setup ووظائفها (يُتبع)

كلمة المرور	الوظيفة
	ملاحظة: في حالة تمكين من إزالة كلمة مرور مسؤول BIOS من خلال إحدى الميزات فقد يتعدى عليك إزالتها حتى تعطيل الميزات المناسبة.
	<ul style="list-style-type: none"> ● يجب إدخالها كلما شغلت جهاز الكمبيوتر أو أعدت تشغيله. ● في حالة نسيان كلمة مرور التشغيل، لا يمكنك تشغيل جهاز الكمبيوتر أو إعادة تشغيله.
*DriveLock	تحمي من الوصول إلى محرك القرص الثابت الداخلي المحمي بواسطة DriveLock Passwords ويتم تعينها ضمن كلمات مرور DriveLock (DriveLock) خلال إجراء التمكين. ويتم استخدام كلمة المرور هذه أيضًا لإلغاء حماية DriveLock.
*DriveLock	تحمي من الوصول إلى محرك القرص الثابت الداخلي المحمي بواسطة DriveLock Passwords ويتم تعينها ضمن كلمات مرور DriveLock (DriveLock) خلال إجراء التمكين.
*للاطلاع على التفاصيل بخصوص كل من كلمات المرور هذه، راجع المواضيع الآتية.	

ادارة كلمة مرور مسؤول BIOS

لضبط كلمة المرور هذه، أو تغييرها أو حذفها، اتبع هذه الخطوات:

إعداد كلمة مرور جديدة لمسؤول BIOS

١. شغل Computer Setup
 - أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:
 - ▲ شغل الكمبيوتر أو أعد تشغيله، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** للدخول إلى **Setup**.
 - أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزوّدة بلوحات مفاتيح:
 - ▲ أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي. اضغط على زر الطاقة مع زر خفض مستوى الصوت حتى يتم عرض قائمة Startup (بدء التشغيل)، ثم المس **f10** للدخول إلى Computer Setup.
٢. حدد **Security** (الأمان)، حدد **Create BIOS administrator password** (إنشاء كلمة مرور مسؤول BIOS) أو **Set Up BIOS administrator Password** (إعداد كلمة مرور مسؤول BIOS) (منتجات مختارة فقط)، ثم اضغط على **enter**.
 - أدخل كلمة مرور عند طلبها.
 - أدخل كلمة المرور الجديدة ثانية للتأكد عند المطالبة بذلك.
 - لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والإنهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter** 

فتصبح تغييراتك سارية المفعول عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.

تغيير كلمة مرور مسؤول BIOS

١. شغل Computer Setup
 - أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:

▲ شغل أو أعد تشغيل الكمبيوتر، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** للدخول إلى Computer Setup.

- أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزودة بلوحات مفاتيح:

▲ أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي. اضغط على زر الطاقة مع زر خفض مستوى الصوت حتى يتم عرض قائمة Startup (بدء التشغيل)، ثم المس **f10** للدخول إلى Computer Setup.

١. أدخل كلمة مرور مسؤول BIOS الحالية.

٢. حدد **Security** (الأمان)، حدد **Change BIOS administrator Password** (تغيير كلمة مرور مسؤول BIOS) أو **Change Password** (تغيير كلمة المرور) (منتجات مختارة فقط)، ثم اضغط على **enter**.

٣. عند المطالبة، اكتب كلمة مرورك الحالية.

٤. عند المطالبة، اكتب كلمة مرورك الجديدة.

٥. أدخل كلمة مرورك الجديدة ثانية للتأكد عند المطالبة بذلك.

٦. لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والإنهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

فتصبح تغييراتك سارية المفعول عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.

حذف كلمة مرور مسؤول BIOS

١. شغل Computer Setup.

- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة بلوحات مفاتيح:

▲ شغل أو أعد تشغيل الكمبيوتر، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** للدخول إلى Computer Setup.

- أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزودة بلوحات مفاتيح:

▲ أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي. اضغط على زر الطاقة مع زر خفض مستوى الصوت حتى يتم عرض قائمة Startup (بدء التشغيل)، ثم المس **f10** للدخول إلى Computer Setup.

١. أدخل كلمة مرور مسؤول BIOS الحالية.

٢. حدد **Security** (الأمان)، حدد **Change BIOS administrator Password** (تغيير كلمة مرور مسؤول BIOS) أو **Change Password** (تغيير كلمة المرور) (منتجات مختارة فقط)، ثم اضغط على **enter**.

٣. عند المطالبة، اكتب كلمة مرورك الحالية.

٤. عند المطالبة بكلمة المرور الجديدة، اترك هذا الحقل فارغاً، ثم اضغط على **enter**.

٥. عند المطالبة بكتابة كلمة مرور الجديدة مرة أخرى، اترك هذا الحقل فارغاً، ثم اضغط على **enter**.

٦. لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والإنهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

فتصبح تغييراتك سارية المفعول عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.

إدخال كلمة مرور مسؤول BIOS

عند ظهور مطالبة **BIOS administrator password** (كلمة مرور مسؤول BIOS)، اكتب كلمة المرور (باستخدام المفاتيح نفسها التي استخدمنها لتعيين كلمة المرور)، ثم اضغط على **enter**. بعد إجراء محاولاتين فاشلتين لإدخال كلمة مرور مسؤول BIOS، يجب إعادة تشغيل الكمبيوتر والمحاولة مرة أخرى.

استخدام خيارات أمان DriveLock

تعمل ميزة حماية DriveLock على منع الوصول غير المصرح به إلى محتويات محرك القرص الثابت. ويمكن تطبيق فقط على محركات الأقراص الثابتة الداخلية بالكمبيوتر. بعد تطبيق حماية DriveLock على محرك DriveLock أقراص، يجب إدخال كلمة المرور المناسبة للوصول إلى محرك الأقراص. يجب إدخال محرك الأقراص في جهاز الكمبيوتر أو في مكثف متقدم ليتم إلغاء تأمين محرك الأقراص.

تقديم خيارات أمان DriveLock للميزات التالية:

- [DriveLock Automatic DriveLock تلقائي \(DriveLock\) — راجع تحديد DriveLock Automatic DriveLock \(متاح مختار فقط\) في صفحة ٤٣](#).

- [DriveLock Set DriveLock Master Password \(تعيين كلمة مرور DriveLock الأساسية\) — راجع تحديد Set DriveLock Master Password \(الدوى في صفحة ٤٤\)](#).

- [DriveLock Enable DriveLock \(تمكين DriveLock وتعيين كلمة مرور مستخدم DriveLock\) — راجع تمكين DriveLock وتعيين كلمة مرور مستخدم DriveLock \(في صفحة ٤٥\)](#).

تحديد DriveLock Automatic DriveLock تلقائي (متاح مختار فقط)

يجب تعيين كلمة مرور BIOS قبل أن يكون بإمكانك تمكين DriveLock Automatic DriveLock تلقائي. عند تمكين DriveLock Automatic DriveLock تلقائي، يتم إنشاء كلمة مرور مستخدم DriveLock بشكل عشوائي، بالإضافة إلى كلمة مرور BIOS الأساسية المشتقة من كلمة مرور المسؤول BIOS. عند تشغيل الكمبيوتر، يتم إلغاء تأمين محرك الأقراص تلقائيًا باستخدام كلمة مرور المستخدم العشوائية. إذا تم نقل محرك الأقراص إلى جهاز كمبيوتر آخر، يتغير عليك إدخال كلمة مرور المسؤول BIOS الخاصة بجهاز الكمبيوتر الأصلي عند المطالبة بإدخال كلمة مرور DriveLock لإلغاء تأمين محرك الأقراص.

تمكين DriveLock Automatic DriveLock تلقائي

لتمكين DriveLock Automatic DriveLock تلقائي، اتبع الخطوات التالية:

١. شغل Computer Setup .
أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:
 ١. أوقف تشغيل الكمبيوتر.
 ٢. اضغط على زر الطاقة، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** لدخول Computer Setup .
أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزوّدة بلوحات مفاتيح:
 ١. أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي.
 ٢. اضغط على زر الطاقة مع زر خفض مستوى الصوت حتى يتم عرض قائمة Startup (بدء التشغيل)، ثم المس **f10** للدخول إلى Computer Setup .
٢. عند عرض المطالبة بإدخال كلمة مرور المسؤول BIOS، أدخل كلمة مرور المسؤول BIOS، ثم اضغط على **enter**.
حدد **Security** (الأمان)، ثم حدد **Hard Drive Utilities** (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد **DriveLock / DriveLock Automatic DriveLock / DriveLock** .
٣. استخدم مفتاح **enter** أو زر الماوس الأيسر أو شاشة اللمس لتحديد خانة الاختيار **Automatic DriveLock** (DriveLock تلقائي).
٤. لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Save Changes and Exit Yes** (نعم).
ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

تعطيل DriveLock (تلقائي) Automatic DriveLock

لتعطيل DriveLock (تلقائي)، اتبع الخطوات التالية:

١. شغل Computer Setup.

- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة بلوحات المفاتيح:

١. أوقف تشغيل الكمبيوتر.

٢. اضغط على زر الطاقة، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** لدخول Computer Setup.

- أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزودة بلوحات مفاتيح:

١. أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي.

٢. اضغط على زر الطاقة مع زر خفض مستوى الصوت حتى يتم عرض قائمة Startup (بدء التشغيل)، ثم المس **f10** للدخول إلى Computer Setup.

٣. عند عرض المطالبة بإدخال كلمة مرور مسؤولة BIOS، أدخل كلمة مرور مسؤولة BIOS، ثم اضغط على **enter**.

٤. حدد **Security** (الأمان)، ثم حدد **Hard Drive Utilities** (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد **Automatic DriveLock / DriveLock تلقائي**.
enter، ثم اضغط على **enter**.

٥. حدد محرك قرص ثابت داخلياً، ثم اضغط على **enter**.

٦. استخدم مفتاح **enter** أو زر الماوس الأيسر أو شاشة اللمس لمسح خانة الاختيار **Automatic DriveLock** (تلقائي).

٧. لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والإنهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

ادخال كلمة مرور DriveLock (تلقائي) Automatic DriveLock

عندما يتم تمكين DriveLock (تلقائي) Automatic DriveLock، ويظل محرك الأقراص متصلًا بالكمبيوتر الأصلي، لا يتم مطالبتك بإدخال كلمة مرور DriveLock لإلغاء تأمين محرك الأقراص. مع ذلك، إذا تم نقل محرك الأقراص إلى كمبيوتر آخر، أو تم استبدال لوحة النظام على الكمبيوتر الأصلي، ستتم مطالبتك بإدخال كلمة مرور DriveLock.

في حالة حدوث ذلك، عند ظهور مطالبة DriveLock Password (كلمة مرور DriveLock)، اكتب كلمة مرور مسؤولة BIOS الخاصة بالكمبيوتر الأصلي (باستخدام المفاتيح نفسها التي استخدمتها لتعيين كلمة المرور)، ثم اضغط على **enter** لإلغاء تأمين محرك الأقراص.

بعد إجراء ثلاث محاولات فاشلة لإدخال كلمة المرور، يجب إيقاف تشغيل الكمبيوتر والمحاولة مرة أخرى.

تحديد اليدوي DriveLock

هام: لتجنب جعل محرك القرص الثابت محمي بواسطة DriveLock من أن يصبح غير قابل للاستخدام بشكل دائم، سجل كلمة مرور مستخدم DriveLock وكلمة مرور DriveLock الأساسية واحفظ بهما في مكان آمن بعيداً عن جهاز الكمبيوتر. في حالة نسيان كلمتي مرور DriveLock، سيتم تأمين محرك القرص الثابت بشكل دائم ولا يمكن استخدامه بعد ذلك.

لتطبيق حماية DriveLock على محرك قرص ثابت داخلي يدوياً، يجب تعين كلمة المرور الأساسية، كما يجب تمكين Computer Setup في DriveLock.

بعد تطبيق حماية DriveLock على محرك القرص الثابت، يمكن الوصول إليه فقط بواسطة إدخال إما كلمة مرور مستخدم DriveLock أو كلمة المرور الأساسية.

يجب أن يكون صاحب كلمة مرور مستخدم DriveLock هو المستخدم اليومي لمحرك القرص الثابت المحمي. ويمكن أن يكون صاحب كلمة مرور DriveLock الأساسية هو مسؤول النظام أو المستخدم اليومي.

يمكن أن تكون كلمة مرور مستخدم DriveLock وكلمة مرور DriveLock الأساسية متطابقتين.

تعيين كلمة المرور الأساسية لـ DriveLock

لتعيين كلمة المرور الأساسية لـ DriveLock، اتبع الخطوات التالية:

١. شغل Computer Setup.

• أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة بلوحات المفاتيح:
١. أوقف تشغيل الكمبيوتر.

٢. اضغط على زر الطاقة، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** لدخول Computer Setup.

• أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزودة بلوحات مفاتيح:
١. أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي.

٣. اضغط على زر الطاقة مع زر خفض مستوى الصوت حتى يتم عرض قائمة Startup (بدء التشغيل)، ثم المس **f10** للدخول إلى Computer Setup.

٤. حدد **Security** (الأمان)، ثم حدد **Hard Drive Utilities** (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد **Automatic DriveLock / DriveLock** (DriveLock / DriveLock تلقائي).
٥. حدد محرك القرص الثابت الذي تريده حمايته، ثم اضغط على **enter**.

٦. حدد **Set DriveLock Master Password** (تعيين كلمة مرور DriveLock الأساسية)، ثم اضغط على **enter**.
٧. اقرأ التحذير بعناية.

٨. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتعيين كلمة مرور DriveLock الأساسية.

ملاحظة: يمكنك تمكين DriveLock وتعيين كلمة مرور مستخدم DriveLock قبل الخروج من Computer Setup. لمزيد من المعلومات، انظر [تمكين DriveLock وتعيين كلمة مرور مستخدم DriveLock في صفحة ٤٥](#).

٩. لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والانهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

تمكين DriveLock وتعيين كلمة مرور مستخدم

لتمكين DriveLock وتعيين كلمة مرور مستخدم DriveLock، اتبع الخطوات التالية:

١. شغل Computer Setup.

• أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة بلوحات المفاتيح:
١. أوقف تشغيل الكمبيوتر.

٢. اضغط على زر الطاقة، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** لدخول Computer Setup.

- أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزودة بلوحات مفاتيح:
 ١. أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي.
 ٢. اضغط على زر الطاقة مع زر خفض مستوى الصوت حتى يتم عرض قائمة Startup (بدء التشغيل)، ثم المس **f10** للدخول إلى Computer Setup.
 ٣. حدد **Security** (الأمان)، ثم حدد **Hard Drive Utilities** (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد **DriveLock / DriveLock** تلقائي، ثم اضغط على **enter**.
 ٤. حدد محرك القرص الثابت الذي تريده حمايته، ثم اضغط على **enter**.
 ٥. حدد **Enable DriveLock** (تمكين DriveLock)، ثم اضغط على **enter**.
 ٦. اقرأ التحذير بعناية.
 ٧. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتعيين كلمة مرور مستخدم DriveLock وتمكين DriveLock.
 ٨. لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والإنهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter** 

تعطيل DriveLock

- ١. شغل Computer Setup.
- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة بلوحات المفاتيح:
 ١. أوقف تشغيل الكمبيوتر.
 ٢. اضغط على زر الطاقة، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** لدخول Computer Setup.
 ٣. أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزودة بلوحات مفاتيح:
 ١. أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي.
 ٢. اضغط على زر الطاقة مع زر خفض مستوى الصوت حتى يتم عرض قائمة Startup (بدء التشغيل)، ثم المس **f10** للدخول إلى Computer Setup.
 ٣. حدد **Security** (الأمان)، ثم حدد **Hard Drive Utilities** (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد **DriveLock / DriveLock** تلقائي، ثم اضغط على **enter**.
 ٤. حدد محرك الأقراص الثابت الذي تريده إدارته، ثم اضغط على **enter**.
 ٥. حدد **Disable DriveLock** (تعطيل DriveLock)، ثم اضغط على **enter**.
 ٦. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتعطيل DriveLock.
 ٧. لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والإنهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter** 

إدخال كلمة مرور

- تأكد من إدخال محرك القرص الثابت في جهاز الكمبيوتر (وليس في جهاز الإرساء الاختياري أو الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay الخارجية).
- عند مطالبة **DriveLock Password** (كلمة مرور DriveLock)، اكتب كلمة مرور المستخدم أو كلمة المرور الأساسية لـ **DriveLock** (باستخدام نفس المفاتيح التي استخدمنتها لتعيين كلمة المرور)، ثم اضغط على **enter**.
- بعد إجراء ثلاث محاولات فاشلة لإدخال كلمة المرور، يجب إيقاف تشغيل الكمبيوتر والمحاولة مرة أخرى.

DriveLock تغيير كلمة مرور

لتغيير كلمة مرور DriveLock في Computer Setup، اتبع هذه الخطوات:

- .١ أوقف تشغيل الكمبيوتر.
- .٢ اضغط على زر الطاقة.
- .٣ عند المطالبة بـ **DriveLock Password** (كلمة مرور DriveLock)، اكتب كلمة مرور مستخدم DriveLock الحالى أو كلمة المرور الأساسية التي ستقوم بتغييرها، واضغط على **enter**، ثم اضغط على **f10** للدخول إلى Computer Setup.
- .٤ حدد **Security** (الأمان)، ثم حدد **Hard Drive Utilities** (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد **DriveLock / DriveLock Automatic DriveLock / DriveLock** (DriveLock / DriveLock تلقائى)، ثم اضغط على **enter**.
- .٥ حدد محرك الأقراص الثابت الذى تريد إدارته، ثم اضغط على **enter**.
- .٦ حدد كلمة مرور DriveLock التي تريد تغييرها، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لإدخال كلمات المرور.

ملاحظة: خيار Change DriveLock Master Password (تغيير كلمة مرور DriveLock الأساسية) ظاهر فقط إذا كان قد تم إدخال كلمة مرور DriveLock الأساسية عند طلب كلمة مرور DriveLock في الخطوة .٣.

- .٧ لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والانهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

Windows Hello (منت捷ات محددة فقط)

في تلك المنتجات المزودة بقارئ بصمات الأصابع أو الكاميرا التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء، يمكنك استخدام Windows Hello لتسجيل الدخول عن طريق سحب إصبعك أو النظر إلى الكاميرا.

لإعداد Windows Hello:

- .١ حدد الزر **Start** (ابداً)، وحدد **Settings** (الإعدادات)، ثم حدد **Accounts** (الحسابات)، ثم حدد **Sign-in options** (خيارات تسجيل الدخول).
- .٢ لإضافة كلمة مرور، حدد **Add** (إضافة).
- .٣ حدد **Get Started** (الشرع في العمل)، واتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتسجيل معرف بصمة إصبعك أو وجهك وإعداد رقم التعريف الشخصي.

هام: لتجنب مشاكل تسجيل الدخول ببصمات الأصابع، تأكد من تسجيل جميع جوانب إصبعك بواسطة قارئ بصمات الأصابع عند تسجيلك بصمة إصبعك.

ملاحظة: رقم التعريف الشخصي غير محدود الطول. ويكون الإعداد الافتراضي للأرقام فقط. لتضمين أحرف أبجدية أو خاصة، حدد خانة الاختيار **تضمين حروف ورموز**.

استخدام برنامج مكافحة الفيروسات

عند استخدامك الكمبيوتر للوصول إلى البريد الإلكتروني أو شبكة أو الإنترنت، من المحتمل أنك تعرضه لفيروسات الكمبيوتر. ويمكن لفيروسات الكمبيوتر تعطيل نظام التشغيل، أو البرامج، أو الأدوات المساعدة، أو التسبب في عملها بشكل غير طبيعي.

يمكن لبرنامج مكافحة الفيروسات اكتشاف معظم الفيروسات، والقضاء عليها، وفي معظم الحالات، يمكنها إصلاح أي تلف ممكн أن تسبب فيه الفيروسات. لتوفير حماية مستمرة من الفيروسات التي يتم اكتشافها حديثاً، ينبغي تحديث برنامج مكافحة الفيروسات بشكل منتظم.

تم تثبيت Windows Defender مسبقاً على الكمبيوتر. يوصى بشدة بالاستمرار في استخدام برنامج مكافحة الفيروسات لحماية الكمبيوتر كلياً.

للحصول على مزيد من المعلومات حول فيروسات الكمبيوتر، صل إلى .HP Support Assistant

استخدام برنامج جدار الحماية

تم تصميم جدران الحماية لمنع الوصول غير المسموح به إلى النظام أو الشبكة. يمكن أن يكون جدار الحماية برنامجاً مثبتاً على الكمبيوتر أو الشبكة كما يمكنه أن يكون حلاً مركباً من البرامج والأجهزة.

ثمة نوعاً جدران حماية يمكنأخذها بعين الاعتبار:

- جدران حماية تستند إلى مضيف — عبارة عن برامج تحمي الكمبيوتر الذي يتم تركيبها فيه لا غير.
- جدران حماية تستند إلى الشبكة — والتي يتم تركيبها بين مودم DSL أو الكوابل وشبكتك المنزلية لتحمي كافة أجهزة الكمبيوتر التي في الشبكة.

عند تركيب جدار حماية على النظام، يتم مراقبة كافة البيانات الصادرة والواردة منه ومقارنتها بمجموعة معايير حماية مطبوعة من قبل المستخدم. ويتم حظر أي بيانات لا تطابق المعايير.

وقد يحتوي كمبيوترك أو أجهزة شبكتك على جدار حماية مثبت بالفعل. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فإن حلول برامج جدران الحماية متوفرة.

ملاحظة: في بعض الحالات، يستطيع جدار الحماية حظر الوصول إلى برامج التسالي على الإنترنت، أو إعاقة مشاركة ملفات أو طابعات على شبكة، أو حظر مرافقات بريد إلكتروني مصرح بها. لحل المشكلة مؤقتاً، يجب عليك تعطيل جدار الحماية، تنفيذ المهمة المطلوبة، ومن ثم إعادة تمكين عمل جدار الحماية. لحل المشكلة بشكل دائم، يجب عليك إعادة تكوين جدار الحماية.

تثبيت تحديثات البرامج

يجب تحديث برامج HP و Windows والأطراف الثالثة بشكل منتظم من أجل تصحيح مشاكل الأمان وتحسين أداء البرامج.

هام: ترسل شركة Microsoft تنبيةات تتعلق بتحديثات Windows التي قد تشمل تحسينات الحماية. لحماية الكمبيوتر من اختراقات الحماية وفيروسات الكمبيوتر، ثبت جميع التحديثات من شركة Microsoft بمجرد تلقي أي تنبية.

يمكنك تثبيت هذه التحديثات تلقائياً.

لعرض الإعدادات أو تغييرها:

١. حدد الزر Start (أبدأ)، وحدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Update & Security (التحديث والأمان).
٢. حدد Windows Update ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
٣. لجدولة وقت تثبيت التحديثات، حدد Advanced Options (خيارات متقدمة)، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

استخدام منتجات مختارة فقط HP Client Security

يتم تثبيت برنامج HP Client Security مسبقاً على الكمبيوتر. يمكن الوصول إلى هذا البرنامج من خلال رمز Client Security في أقصى يمين شريط المهام أو لوحة التحكم الخاصة ب Windows. فهو يوفر ميزات أمان تساعد في الحماية من الوصول غير المصرح به إلى جهاز الكمبيوتر وشبكات الاتصال والبيانات الهامة. للمزيد من المعلومات، راجع تعليمات برنامج HP Client Security.

استخدام HP Device as a Service (منتجات مختارة فقط)

تعد HP DaaS حلًا لتقنية المعلومات يستند إلى السحابة يتيح للشركات إمكانية إدارة أصولها وتأمينها بفعالية. إذ تساعد HP DaaS في حماية الأجهزة من البرامج الضارة والهجمات الأخرى، كما أنها تراقب سلامة أداء الأجهزة، وتسمم في تقليل الوقت المكرس لحل المشاكل المتعلقة بالأجهزة والأمان. يمكنك تنزيل البرنامج وتثبيته بسرعة، مما يوفر التكالفة إلى حدٍ كبير مقارنةً بالحلول التقليدية المستخدمة داخل المؤسسات. للمزيد من المعلومات، انتقل إلى <https://www.hptouchpointmanager.com>.

استخدام كبل حماية اختياري (منتجات مختارة فقط)

تم تصميم كبلات الحماية (يتم شراؤها على حدتها) لتعمل كحل رادع، ولكنها قد لا تمنع إساءة التعامل مع الكمبيوتر أو سرقته. لتوصيل كبل الحماية بكمبيوترك، اتبع إرشادات صانع الجهاز.

استخدام قارئ بصمات الأصابع (منتجات مختارة فقط)

توفر قارئات بصمات الأصابع المدمجة في منتجات مختارة. لاستخدام قارئ بصمات الأصابع، يتعين عليك تسجيل بصمات أصابعك أولاً في HP Client Security Credential Manager. للمزيد من المعلومات، راجع تعليمات برنامج HP Client Security.

بعد تسجيل بصمات أصابعك في Credential Manager، يمكنك استخدام وحدة Password Manager النمطية لـ HP Client Security لتخزين وتبثة أسماء المستخدم وكلمات المرور الخاصة بك في موقع الويب والتطبيقات التي تدعم هذه الإمكانية.

تحديد مكان قارئ بصمات الأصابع

قارئ بصمات الأصابع عبارةً عن مستشعر معدني صغير يوجد في إحدى المناطق التالية بالكمبيوتر:

- تقرير الجزء السفلي من لوحة اللمس
- على الجانب الأيمن من لوحة المفاتيح
- في الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة
- على الجانب الأيسر من الشاشة
- على الجهة الخلفية للشاشة

قد يكون القارئ أفقياً أو عمودياً وفقاً للكمبيوتر.

٨ الصيانة

يحافظ إجراء الصيانة الدورية على بقاء جهاز الكمبيوتر لديك في حالة مثلى. يشرح هذا الفصل كيفية استخدام الأدوات، مثل Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص) و Disk Cleanup (تنظيف القرص). وكذلك يشمل هذا الفصل تعليمات حول تحديث البرامج وبرامج التشغيل وخطوات تنظيف جهاز الكمبيوتر وتلميحات تتعلق بالسفر مع (أو شحن) الكمبيوتر.

تحسين الأداء

يمكنك تحسين أداء جهاز الكمبيوتر عن طريق تنفيذ مهام الصيانة الدورية واستخدام بعض الأدوات مثل Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص) و Disk Cleanup (تنظيف القرص).

استخدام Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص)

توصي HP باستخدام أداة Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص) لإلغاء تجزئة محرك القرص الثابت الخاص بك مرة واحدة في الشهر على الأقل.

ملاحظة: ليس من الضروري تشغيل Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص) على محركات الأقراص  الصلبة الحالة.

لتشغيل Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص):

١. وصل جهاز الكمبيوتر بمصدر طاقة التيار المتناوب.

٢. اكتب `defragment` (إلغاء التجزئة) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد `Defragment and optimize` (إلغاء تجزئة محركات الأقراص وتحسينها).

٣. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

للحصول على معلومات إضافية، قم بالوصول إلى تعليمات برنامج Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص).

استخدام Disk Cleanup (تنظيف القرص)

استخدم أداة Disk Cleanup (تنظيف القرص) للبحث على محرك القرص الثابت عن الملفات غير الضرورية التي يمكنك حذفها بأمان لتحرير مساحة على القرص ومساعدة جهاز الكمبيوتر على التشغيل بفاعلية أكبر.

لتشغيل Disk Cleanup (تنظيف القرص):

١. اكتب `disk` (قرص) في مربع البحث لشريط المهام، ثم حدد `Disk Cleanup` (تنظيف القرص).

٢. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام HP 3D DriveGuard (منتجات مختارة فقط)

يقوم HP 3D DriveGuard بحماية محرك القرص الثابت عن طريق إيقاف المحرك وتوقف الطلبات المتعلقة بالبيانات في إحدى الحالات الآتية:

• إسقاط الكمبيوتر.

• تحريك الكمبيوتر والشاشة مغلقة عند تشغيله على طاقة البطارية.

يعيد HP 3D DriveGuard محرك القرص الثابت إلى حالة التشغيل العادية بعد فترة قصيرة من وقوع أحد تلك الأحداث.

ملاحظة: لا تتم حماية سوى محركات الأقراص الثابتة الداخلية من خلال HP 3D DriveGuard. لا تتم حماية محركات الأقراص الثابتة الموجودة في أجهزة الإرساء الاختيارية أو المتصلة بمنفذ USB بواسطة HP 3D DriveGuard.

ملاحظة: نظرًا لعدم احتواء محركات الأقراص الصلبة الحالة (SSDs) على مكونات متحركة، لا يكون HP 3D DriveGuard ضروريًا لهذه المحركات.

التعرف على حالة HP 3D DriveGuard

ينغيّر لون ضوء محرك القرص الثابت الموجود في جهاز الكمبيوتر إشارةً إلى إيقاف محرك الأقراص الموجود في حجرة محرك القرص الثابت الرئيسية وأو محرك الأقراص الموجود في حجرة محرك القرص الثابت الثانوية (منتجات مختارة فقط).

تحديث البرامج وبرامج التشغيل

توصي HP بتحديث البرامج وبرامج التشغيل الخاصة بك بانتظام. يمكن للتحديثات حل المشاكل وجلب ميزات وخيارات جديدة إلى جهاز الكمبيوتر. على سبيل المثال، قد لا تعمل المكونات القديمة الخاصة بالرسومات بشكل جيد مع أحدث برامج الألعاب. ودون الحصول على أحدث برامج التشغيل، لن تتمكن من الحصول على أقصى استفادة من جهازك.

انتقل إلى <http://www.hp.com/support> لتنزيل أحدث الإصدارات من برامج وبرامج التشغيل المقدمة من HP. كما يمكنك أيضًا التسجيل لاستقبال إعلامات تلقائية بالتحديثات عند توفرها.

إذا كنت ترغب في تحديث البرامج وبرامج التشغيل، فاتّبع الإرشادات التالية:

١. اكتب support في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق HP Support Assistant.
 - أو -
 - حدد أيقونة علامة الاستفهام من شريط المهام.
٢. حدد Check for My notebook Updates (الكمبيوتر المحمول)، وحدد علامة التبويب updates and messages (التحقق من وجود التحديثات والرسائل).
٣. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تنظيف الكمبيوتر

استخدم المنتجات الآتية لتنظيف كمبيوترك بأمان:

- سائل لتنظيف الزجاج خالٍ من الكحول
- محلول من الماء والصابون اللطيف
- ممسحة تنظيف جافة من الألياف الصغيرة (ميكروفiber) أو شمواء (قماش مضاد للاستاتيكية بدون زيت)
- ممساح قماشية مضادة للاستاتيكية

تنبيه: تجنب استخدام مذيبات التنظيف القوية أو مناديل مبيدة للجراثيم التي من شأنها أن تلحق الضرر التام بالكمبيوتر. وإن كنت تشك في إمكانية استخدام منتج التنظيف بأمان على الكمبيوتر، فافحص محتوياته للتحقق من عدم وجود مكونات، مثل الكحول والأسيتون وكلوريد الأمونيوم وكلوريد الميثيلين وبروكسيد الهيدروجين والنفتات والمذيبات الهيدروكربونية في المنتج.

يمكن أن تتسبب المواد ذات الألياف، مثل المناشف الورقية، في خدش الكمبيوتر. مع مرور الوقت، قد تتحشر جسيمات الغبار وعناصر التنظيف داخل الخدوش.

إجراءات التنظيف

اتبع الإجراءات الواردة في هذا القسم لتنظيف الكمبيوتر بأمان.

تحذير! لتجنب الصدمة الكهربائية أو تلف المكونات، لا تحاول تنظيف جهاز الكمبيوتر الخاص بك وهو قيد التشغيل.

١. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر.
٢. افصل طاقة التيار المتناوب.
٣. افصل كافة الأجهزة الخارجية المزودة بالطاقة.

تنبيه: لتجنب الحاق الضرر بالمكونات الداخلية، لا ترش مواد أو سوائل التنظيف مباشرة على أي من أسطح الكمبيوتر. يمكن أن تلحق السوائل الضرر النهائي بالمكونات الداخلية إذا تركت تتقطر على المكونات الداخلية.

تنظيف شاشة العرض

امسح الشاشة برفق بواسطة ممسحة ناعمة وخالية من الألياف مبللة بمنظف زجاج خال من الكحول. تأكد من أن الشاشة جافة قبل إغلاق الكمبيوتر.

تنظيف الجوانب والغطاء

لتنظيف الجانبين أو الغطاء، استخدم ممسحة ميكروفiber ناعمة أو شمواة مبللة بأحد محلولات التنظيف المسرودة أعلى أو استخدم ممسحة مقبولة للاستعمال الواحد.

ملاحظة: عند تنظيف غطاء الكمبيوتر، حرك يدك في شكل دائري للمساعدة في إزالة الغبار والأوساخ.

تنظيف لوحة اللمس أو لوحة المفاتيح أو الماوس (منتجات مختارة فقط)

تحذير! للتقليل من خطر التعرض لصدمة كهربائية أو تلف المكونات الداخلية، لا تستخدم ملحق المكبس الكهربائية لتنظيف لوحة المفاتيح. فقد يؤدي استخدام المكبس الكهربائية إلى ترسيب بعض المخلفات المنزلية على سطح لوحة المفاتيح.

تنبيه: لتجنب إلحاق الضرر بالمكونات الداخلية، لا تترك أية سوائل تتسرب إلى ما بين المفاتيح.

- لتنظيف لوحة اللمس أو لوحة المفاتيح أو الماوس، استخدم ممسحة ميكروفiber ناعمة أو شمواة مبللة بأحد محليل التنظيف المسرودة أعلى.
- لمنع المفاتيح من الالتصاق وإزالة الغبار والألياف والجسيمات المنحشرة من لوحة المفاتيح، استخدم عليه من الهواء المضغوط ذات امتداد أنبوي.

السفر مع جهاز الكمبيوتر أو شحنه

إذا كنت مضطراً لاصطحاب جهاز الكمبيوتر الخاص بك معك في السفر أو شحنه، فاتبع هذه التلميحات للحفاظ على أمان جهاز الكمبيوتر.

- قم بتجهيز الكمبيوتر للسفر أو الشحن:
 - انسخ معلوماتكاحتياطيًا على محرك أقراص خارجي.
 - أخرج كافة الأقراص وبطاقات الوسائط الخارجية، مثل بطاقات الذاكرة.
 - قم بإيقاف تشغيل كافة الأجهزة الخارجية ثم قم بفصلها.
 - قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر.
- خذ معك نسخة احتياطية من معلوماتك. احتفظ بالنسخة الاحتياطية في مكان بعيد عن الكمبيوتر.
- عند السفر على الخطوط الجوية خذ الكمبيوتر بصفته حقيبة يد؛ ولا تتركه مع باقي أمتعتك.

تنبيه: تجنب تعريض محرك الأقراص إلى المجالات المغناطيسية. تشمل أجهزة الأمان ذات المجالات المغناطيسية أجهزة الكشف في المطار التي تمشي خلالها وعصي الكشف التي تستخدم باليد. تستخدم الأحزمة النقالة وأجهزة الحماية المشابهة المستخدمة في المطارات والتي تفحص الأمتعة المحمولة الأشعة السينية بدلاً من المغناطيسية فلا تلحق الضرر بمحرك الأقراص.

- إذا قررت استخدام جهاز الكمبيوتر أثناء قيامك برحلة بالطائرة، فيبغي مراعاة الإعلانات المذاعة أثناء رحلة الطيران والتي تنبئك إلى الأوقات التي يمكنك خلالها استخدام جهاز الكمبيوتر. يكون استخدام جهاز الكمبيوتر على متن الطائرة أمرًا متروّكاً لشركة الخطوط الجوية.
- إذا كنت تقوم بشحن الكمبيوتر أو محرك أقراص، فاستخدم غلاداً واقياً وابتدا على الحزمة "FRAGILE" (قابل للكسر).
- قد تفرض قيود على استخدام الأجهزة اللاسلكية في بعض البيئات. قد يتم تطبيق هذه التقييدات على متن الطائرة وفي المستشفيات وبالقرب من المتفجرات وفي الأماكن الخطرة. إذا لم تكن متأكداً من السياسة التي يتم تطبيقها لاستخدام جهاز لاسلكي في الكمبيوتر الخاص بك، فاطلب تصريحًا باستخدام جهاز الكمبيوتر قبل بدء تشغيله.
- إذا كنت تقوم بالسفر دولياً، اتبع هذه الاقتراحات:
 - راجع اللوائح الجمركية المتعلقة بأجهزة الكمبيوتر الخاصة بكل بلد أو منطقة تقوم بزيارتها في رحلتك.
 - افحص متطلبات سلك الطاقة والمحول الخاصة بكل مكان تخطط لاستخدام الكمبيوتر فيه. حيث تختلف مواصفات الجهد الكهربائي، والتردد، والمقبس.

تحذير! للتلطيل من خطر التعرض لصدمة كهربائية، أو لحرق، أو لتلف الجهاز، لا تحاول توصيل الكمبيوتر بمحول جهد كهربائي مخصص للأجهزة.

٩ النسخ الاحتياطي وإنشاء وسائط الاسترداد

يقدم هذا الفصل معلومات حول العمليات التالية التي تعد إجراءً قياسياً لمعظم المنتجات:

- إنشاء نسخة احتياطية من معلوماتك الشخصية—يمكنك استخدام أدوات Windows لإنشاء نسخة احتياطية من معلوماتك الشخصية (راجع [استخدام أدوات Windows في صفحة ٥٤](#)).
- إنشاء نقطة استعادة—يمكنك استخدام أدوات Windows لإنشاء نقطة استعادة (راجع [استخدام أدوات Windows في صفحة ٥٤](#)).
- إنشاء وسائط للاسترداد (منتجات مختارة فقط)—يمكنك استخدام HP أو HP Recovery Manager (منتجات مختارة فقط) لإنشاء وسائط الاسترداد (راجع [استخدام Cloud Recovery Download Tool لإنشاء وسائط الاسترداد \(منتجات مختارة فقط\) في صفحة ٥٤](#)).
- الاستعادة والاسترداد—يقدم Windows عدة خيارات للاستعادة من نسخ احتياطية وتحديث الكمبيوتر وإعادته إلى حالته الأصلية (راجع [استخدام أدوات Windows في صفحة ٥٤](#)).

هام: إذا كنت تتوى تنفيذ إجراءات الاسترداد على كمبيوتر لوحي فيجب أن تكون بطارية الكمبيوتر اللوحي مشحونة بنسبة ٧٠٪ على الأقل قبل بدء عملية الاسترداد.

هام: بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة بلوحة المفاتيح القابلة للفصل، قم بتوصيل الكمبيوتر اللوحي بقاعدة لوحة المفاتيح قبل بدء عملية الاسترداد.

نسخ المعلومات الاحتياطياً وإنشاء وسائط الاسترداد

استخدام أدوات Windows

هام: نظام Windows هو الخيار الوحيد الذي يتيح لك إجراء النسخ الاحتياطي لمعلوماتك الشخصية. قم بجدولة النسخ الاحتياطية بشكل منتظم لتجنب فقد المعلومات.

يمكنك استخدام أدوات Windows لعمل نسخ احتياطية للمعلومات الشخصية وإنشاء نقاط استعادة النظام ووسائل الاسترداد.

ملاحظة: إذا كانت سعة وحدة تخزين الكمبيوتر ٣٢ ج ب أو أقل، يتم تعطيل ميزة System Restore (استعادة النظام) لدى Microsoft بشكل افتراضي.

للحصول على مزيد من المعلومات والخطوات، راجع تطبيق Get Help (الحصول على المساعدة).

١. حدد الزر Start (ابدأ)، ثم حدد تطبيق Get Help (الحصول على المساعدة).
٢. أدخل المهمة التي تريد تنفيذها.

ملاحظة: يجب أن تكون متصلةً بالإنترنت للوصول إلى تطبيق Get Help (الحصول على المساعدة).

استخدام HP Cloud Recovery Download Tool لإنشاء وسائط الاسترداد (منتجات مختارة فقط)

يمكنك استخدام HP Cloud Recovery Download Tool لإنشاء وسائط HP على محرك أقراص USB محمول قابل للتمهيد.

لتنزيل الأداة:

▲ انتقل إلى متجر Microsoft وابحث عن .HP Cloud Recovery

للحصول على التفاصيل، انتقل إلى [HP Cloud Recovery](http://www.hp.com/support)، وابحث عن "Windows 10 PCs" (أجهزة الكمبيوتر من HP) – باستخدام Cloud Recovery Tool (نظام Windows 7 و 10)".

ملاحظة: إذا لم تتمكن من إنشاء وسائط الاسترداد بنفسك، فاتصل بالدعم للحصول على أقراص الاسترداد.

الاستعادة والاسترداد

الاستعادة وإعادة الضبط والتحديث باستخدام أدوات Windows

يقدم Windows خيارات متعددة لاستعادة الكمبيوتر وإعادة ضبطه وتحديثه. للحصول على تفاصيل، راجع [استخدام أدوات Windows](#) في صفحة 55.

الاسترداد باستخدام وسائط HP Recovery

يمكن استخدام وسietة HP Recovery لاستعادة نظام التشغيل الأصلي والبرامج التي تم تثبيتها في المصنع. في منتجات محددة، يمكن إنشاؤها على محرك أقراص USB محمول قابل للتمهيد باستخدام Recovery Download Tool. للحصول على تفاصيل، راجع [استخدام HP Cloud Recovery Download Tool](#) في صفحة 55.

ملاحظة: إذا لم تتمكن من إنشاء وسائط الاسترداد بنفسك، فاتصل بالدعم للحصول على أقراص الاسترداد.

انقل إلى <http://www.hp.com/support>، ثم حدد بـ لك أو منطقتك، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

لاسترداد النظام الخاص بك:

▲ أدخل وسائط HP Recovery، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر.

تغيير ترتيب التمهيد الخاص بجهاز الكمبيوتر

إذا لم يتم إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك بواسطة وسائط HP Recovery، يمكنك تغيير ترتيب التمهيد الكمبيوتر. هذا هو ترتيب الأجهزة المسرودة في BIOS التي يبحث فيها الكمبيوتر عن معلومات بدء التشغيل. يمكنك تغيير التحديد ليتم استخدام محرك الأقراص الضوئي أو محرك أقراص USB محمول وفقاً لموقع وسائط HP Recovery الخاصة بك.

لتغيير ترتيب التمهيد:

هام: في أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة بلوحة مفاتيح قبلة للفصل، قم بتوصيل الكمبيوتر اللوحي بقاعدة لوحة مفاتيح قبل بدء هذه الخطوات.

١. أدخل وسائط HP Recovery.

٢. قم بالوصول إلى قائمة Startup (بدء التشغيل) للنظام.

في أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة بلوحات مفاتيح متصلة بها:

▲ شغل أو أعيد تشغيل الكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي واضغط بسرعة على **esc**، ثم اضغط على **f9** للوصول إلى خيارات التمهيد.

في أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزودة بلوحات مفاتيح:

▲ شغل جهاز الكمبيوتر اللوحي أو أعد تشغيله، ثم اضغط مع الاستمرار بسرعة على زر رفع مستوى الصوت، ثم حدد **f9**.

- أو -

شغل جهاز الكمبيوتر اللوحي أو أعد تشغيله، ثم اضغط مع الاستمرار بسرعة على زر خفض مستوى الصوت، ثم حدد **f9**.

.٢٣ حدد محرك الأقراص الضوئي أو محرك أقراص USB المحمول الذي تريد أن يتم التمهيد منه، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام HP Sure Recover (طرز محددة فقط)

يتم تكوين طرز الكمبيوتر المحدد باستخدام HP Sure Recover، وهو حل لاسترداد نظام تشغيل الكمبيوتر مضمون في الجهاز والبرنامج الثابت. يمكن لبرنامج HP Sure Recover استعادة صورة HP OS بالكامل بدون تثبيت برنامج الاسترداد.

باستخدام HP Sure Recover، يمكن للمسؤول أو المستخدم استعادة النظام وتشبيته على النحو التالي:

- أحدث إصدار لنظام التشغيل
- برامج تشغيل الأجهزة الخاصة بالنظام الأساسي
- التطبيقات البرمجية، في حالة وجود صورة مخصصة

للوصول إلى أحدث الوثائق لبرنامج HP Sure Recover، انتقل إلى <http://www.hp.com/support>. حدد **العنصر على منتجك**، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

١٠ Start و TPM و Computer Setup (BIOS)

استخدام Computer Setup

Computer Setup، أو نظام الدخول والخروج الأساسي (BIOS) يتحكم في الاتصال بين كل من أجهزة الإدخال والإخراج الخاصة بال sistem (مثل محركات الأقراص والشاشة ولوحة المفاتيح والملاوس والطابعة). يشمل Computer Setup إعدادات أنواع الأجهزة المختلفة وترتيب بدء تشغيل الكمبيوتر ومقدار ذاكرة النظام والذاكرة الموسعة.

ملاحظة: تصرف بحذر شديد عند إجراء التعديلات في Computer Setup. فقد تمنع الأخطاء جهاز الكمبيوتر من التشغيل على ما يرام.

تشغيل Computer Setup

▲ شغل الكمبيوتر أو أعد تشغيله، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** للدخول إلى Computer Setup.

التنقل والتحديد في Computer Setup

- لاختبار قائمة أو عنصر قائمة، استخدم مفتاح **tab** ومفاتيح الأسهم بلوحة المفاتيح، ثم اضغط على **enter**، أو استخدم جهاز تأشير لتحديد العنصر.
- للتمرير لأعلى ولأسفل، حدد السهم لأعلى أو السهم للأسفل في الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة أو استخدم مفتاح السهم للأعلى أو مفتاح السهم للأسفل من لوحة المفاتيح.
- لإغلاق مربعات الحوار المفتوحة والرجوع إلى الشاشة الرئيسية الخاصة بـ Computer Setup، اضغط على المفتاح **esc** ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

لإنهاe Computer Setup، اختر إحدى الطرق التالية:

- لإنهاe قوائم Computer Setup (إعداد الكمبيوتر) بدون حفظ التغييرات، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Ignore Changes and Exit** (تجاهل التغييرات والإنهاe)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

- لحفظ التغييرات وإنهاe قوائم Computer Setup، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والإنهاe)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

فتصبح تغييراتك سارية المفعول عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.

استرداد إعدادات المصنع في Computer Setup

ملاحظة: لن تؤدي استعادة الإعدادات الافتراضية إلى تغيير وضع القرص الثابت.

لإرجاع كافة الإعدادات الموجودة في Computer Setup إلى القيم المعينة من قبل الشركة المصنعة، اتبع هذه الخطوات:

- شغل Computer Setup. راجع [تشغيل Computer Setup في صفحة ٥٧](#).
- حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Apply Factory Defaults and Exit** (تطبيق افتراضيات المصنع والإنهاe)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

ملاحظة: قد تعرض التحديات **Restore Defaults** (استعادة الافتراضيات) بدلاً من **Apply Factory** (تطبيق افتراضيات المصنع والإنهاء) في منتجات مختارة.

فتصبح تغييراتك سارية المفعول عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.

ملاحظة: لا يتم تغيير إعدادات كلمة المرور الخاصة بك وإعدادات الحماية عند استعادة إعدادات المصنع.

تحديث BIOS

قد تناج إصدارات محدثة من BIOS في موقع HP على الويب.

يتم حزم معظم تحديات BIOS الموجودة على موقع HP على الويب في ملفات مضغوطة تسمى **SoftPaqs**. تتضمن بعض حزم التنزيل ملفاً يسمى بـ **Readme.txt**، والذي يحتوي على معلومات تتعلق بتنصيب الملف وحل مشكلات تتعلق به.

تحديد إصدار BIOS

لتقرير ما إذا كنت بحاجة لتحديث BIOS، حدد إصدار BIOS أولاً من الكمبيوتر.

يمكن الوصول إلى معلومات إصدار BIOS (المشار إليها أيضًا بـ تاريخ **ROM** و **BIOS** /نظام) بالضغط على **fn+esc** (إذا كنت في نظام التشغيل Windows بالفعل) أو بواسطة **Computer Setup**.

١. شغل Computer Setup. راجع [تشغيل Computer Setup في صفحة ٥٧](#).

٢. حدد **Main** (رئيسي)، ثم انقر على **System Information** (معلومات النظام).

٣. لإنهاء قوائم Computer Setup (إعداد الكمبيوتر) بدون حفظ التغييرات، حدد **Main** (الرئيسية)، ثم حدد **Ignore Changes and Exit** (تجاهل التغييرات والإنهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على **enter**.

للحصول على التحديث الأحدث من BIOS، انظر [تنزيل تحديثات BIOS في صفحة ٥٨](#).

تنزيل تحديثات BIOS

تنبيه: للحد من خطر حدوث تلف لجهاز الكمبيوتر أو إجراء عملية تركيب فاشلة، قم بتنزيل تحديث BIOS وتنسيقه فقط عند اتصال جهاز الكمبيوتر بمصدر طاقة خارجي يمكن الاعتماد عليه باستخدام محول التيار المتناوب. لا تقوم بتنزيل تحديث BIOS أو تثبيته أثناء تشغيل الكمبيوتر بواسطة طاقة البطارية، أو في حالة إرسائه بجهاز إرساء اختياري، أو توصيله بمصدر طاقة اختياري. أثناء عملية التنزيل والتنسيق، اتبع هذه الإرشادات:

لا تقم بفصل الطاقة عن الكمبيوتر وذلك بفصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار المتناوب.

لا تقم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر أو بدء تشغيل وضع **Sleep** (السكون).

لا تقم بإدخال، إزالة، توصيل أو فصل أي جهاز، كبل، أو سلك.

١. اكتب **support** في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق **HP Support Assistant**.
- أو -

حدد أيقونة علامة الاستفهام في شريط المهام.

٢. حدد **Updates** (التحديثات)، ثم حدد **Check for updates and messages** (التحقق من وجود التحديثات والرسائل).

٣. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

٤. في منطقة التنزيل، اتبع هذه الخطوات:

أ. حدد تحديث إصدار BIOS الأحدث وقارنه بإصدار BIOS المثبت حالياً على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. سجل التاريخ أو الاسم أو معرف آخر. قد تحتاج إلى هذه المعلومات لتحديد مكان التحديث لاحقاً، بعد تنزيله إلى محرك القرص الثابت.

ب. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتنزيل التحديث الخاص بك إلى القرص الثابت. سجل المسار إلى الموقع على محرك القرص الثابت، حيث سيتم تنزيل تحديث BIOS. ستحتاج إلى الوصول إلى هذا المسار عندما تكون مستعداً لتنزيل التحديث.

ملاحظة: إذا قمت بتوصيل جهاز الكمبيوتر بشبكة، فقم باستشارة مسؤول الشبكة قبل تثبيت أي تحديثات لبرامج، خاصةً تحديثات BIOS النظام.

تحتفل إجراءات تثبيت BIOS. اتبع أي إرشادات تظهر على الشاشة بعد اكتمال عملية التنزيل. إذا لم يتم عرض أي إرشادات، فاتبع هذه الخطوات:

١. اكتب file (ملف) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد File Explorer (مستكشف الملفات).

٢. حدد الموقع المحدد على محرك القرص الثابت. عادةً ما يكون الموقع المحدد لمحرك القرص الثابت هو Local Disk (C:) (القرص المحلي (C:)).

٣. باستخدام مسار محرك القرص الثابت الذي قمت بتسجيله مسبقاً، افتح المجلد الذي يحتوي على التحديث.

٤. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف ذي الملحق .exe. (على سبيل المثال filename.exe). ستبدأ عملية تركيب BIOS.

٥. أكمل عملية التركيب باتباع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

ملاحظة: بعد ظهور رسالة على الشاشة تفيد بنجاح عملية التركيب، يمكنك حذف الملف الذي تم تنزيله من محرك القرص الثابت.

تغییر ترتیب التمهید باستخدام الأمر `f9`

لاختيار جهاز تمهيد ديناميكياً لتسليسل بدء التشغيل الحالي، اتبع الخطوات التالية:

١. الوصول إلى قائمة Boot Device Options (خيارات أجهزة التمهيد):

• شغل الكمبيوتر أو أعد تشغيله، وعند ظهور شعار HP، اضغط على `f9` للدخول إلى قائمة Boot Device Options (خيارات أجهزة التمهيد).

٢. حدد جهاز التمهيد، اضغط على `enter`، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

إعدادات TPM BIOS (منتجات مختارة فقط)

هام: قبل تمكين وظيفة الوحدة النمطية للنظام الأساسي الموثوق به (TPM) على هذا النظام، يجب عليك التأكد من أن استخدامك المطلوب من TPM يتواافق مع القوانين واللوائح والسياسات المحلية، كما يجب أن الحصول على الاعتمادات أو التراخيص إذا كان معمول بها. في حالة حدوث أي مشاكل تتعلق بالتوافق الناشئة عن تشغيل/استخدام TPM التي تنتهك المتطلبات المذكورة أعلاه، يجب عليك تحمل كافة المسؤوليات القانونية بمفردك. لن تكون شركة HP مسؤولة عن أي مسؤوليات قانونية ذات صلة.

تقدم TPM حماية إضافية لجهاز الكمبيوتر الخاص بك. يمكنك تعديل إعدادات TPM من Computer Setup من BIOS).

ملاحظة: إذا قمت بتغيير إعداد TPM إلى Hidden (مخفي)، تكون وحدة TPM غير مرئية في نظام التشغيل.

- للوصول إلى إعدادات TPM في Computer Setup :
١. شغل Computer Setup في صفحة ٥٧.
٢. حدد Security (الأمان)، حدد TPM Embedded Security (الأمان المضمن لوحدة TPM)، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

استخدام HP Sure Start (منتجات مختارة فقط)

تم تكوين طرز مختارة من أجهزة الكمبيوتر لتحوي HP Sure Start، وهي تقنية تراقب BIOS الكمبيوتر للتصدي للهجمات أو التلف. في حالة تلف BIOS أو تضرره للهجوم، تقوم HP Sure Start باستعادة BIOS تلقائياً إلى حالته الآمنة السابقة دون تدخل المستخدم في ذلك.

تم تكوين HP Sure Start وتمكينه فعلياً بحيث يمكن لمعظم المستخدمين استخدام التكوين الافتراضي لـ HP Sure Start. علماً بأنه يمكن تخصيص التكوين الافتراضي بواسطة المستخدمين المتقدمين.

للوصول إلى أحدث وثائق HP Sure Start، انتقل إلى <http://www.hp.com/support>. اختر العثور على منتجك واتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

١١ استخدام HP PC Hardware Diagnostics

استخدام HP PC Hardware Diagnostics Windows (منتجات مختارة فقط)

HP PC Hardware Diagnostics Windows هو عبارة عن أداة مساعدة تستند إلى نظام Windows تتيح لك تشغيل الاختبارات التشخيصية لتحديد ما إذا كانت المكونات الصلبة للكمبيوتر تعمل بطريقة سليمة أم لا. تعمل الأداة في نظام تشغيل Windows لتشخيص حالات فشل الأجهزة.

إذا لم يتم تثبيت HP PC Hardware Diagnostics Windows، على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، يتعين عليك أولاً تزييله وتثبيته. لتنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows، راجع [تنزيل HP PC Hardware Diagnostics](#) في صفحة [Windows ٦٢](#).

بعد تثبيت HP PC Hardware Diagnostics Windows، اتبع الخطوات التالية للوصول إليه من التعليمات والدعم من HP أو HP Support Assistant.

١. للوصول إلى HP PC Hardware Diagnostics Windows من التعليمات والدعم من HP:

أ. حدد الزر **Start** (ابدأ)، ثم حدد **HP Help and Support** (التعليمات والدعم من HP).

ب. حدد **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.

- أو -

:HP Support Assistant من HP PC Hardware Diagnostics Windows للوصول إلى

أ. اكتب **support** في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق **HP Support Assistant**

- أو -

حدد أيقونة علامة الاستفهام في شريط المهام.

ب. حدد **Troubleshooting and fixes** (استكشاف الأخطاء وإصلاحها والإصلاحات).

ج. حدد **Diagnostics** (التشخيصات)، ثم حدد **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.

٢. عند فتح أداة التشخيص، حدد نوع الاختبار التشخيصي المطلوب تشغيله، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ملاحظة: إذا رغبت في إيقاف اختبار تشخيصي في أي وقت، فحدد **Cancel** (إلغاء الأمر).

عندما يكتشف HP PC Hardware Diagnostics Windows فشلاً يتطلب استبدال المكونات الصلبة، يتم إنشاء رمز معرف للفشل يتكون من ٢٤ رقمًا. تعرض الشاشة أحد الخيارات التالية:

• يتم عرض ارتباط معرف فشل. اختر الارتباط واتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

• يتم عرض رمز استجابة سريعة (الاستجابة السريعة). باستخدام جهاز محمول، قم بإجراء المسح الضوئي للرمز، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

• يتم عرض إرشادات للاتصال بالدعم. اتبع الإرشادات.

تنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows

- تتوفر إرشادات تنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows بالإنجليزية فقط.
- يتعين عليك استخدام كمبيوتر يعمل بنظام Windows لتنزيل هذه الأداة نظرًا لأنه لا تتوفر إلا ملفات .exe فقط.

تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics Windows

لتنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows، اتبع الخطوات التالية:

١. انقل إلى صفحة HP PC Diagnostics <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>.
٢. حدد **Download HP Diagnostics Windows** (تنزيل أدوات تشخيص HP لنظام Windows)، ثم حدد مكانًا على جهاز الكمبيوتر لديك أو محرك أقراص USB.

يتم تنزيل الأداة إلى الموقع المحدد.

تنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows حسب اسم المنتج أو رقمه (منتجات مختارة فقط)

ملاحظة: بخصوص بعض المنتجات، قد يتحتم عليك تنزيل البرنامج إلى محرك أقراص USB محمول باستخدام اسم المنتج أو رقمه.

لتنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows حسب اسم المنتج أو رقمه، اتبع الخطوات التالية:

١. انقل إلى <http://www.hp.com/support>.
٢. حدد **الحصول على البرنامج وبرامج التشغيل**، حدد نوع المنتج ثم أدخل اسم منتجك أو الرقم الخاص به في مربع الحوار.
٣. من قسم **Diagnostics** (التشخيصات)، حدد **Download** (تنزيل)، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتحديد إصدار تشخيصات Windows المحدد لتنزيله على جهاز الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول USB.

يتم تنزيل الأداة إلى الموقع المحدد.

تثبيت HP PC Hardware Diagnostics Windows

لتثبيت HP PC Hardware Diagnostics Windows، اتبع الخطوات التالية:

٤. انقل إلى المجلد الموجود على جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو محرك الأقراص USB المحمول الذي تم تنزيل ملف .exe عليه، وانقر نقرًا مزدوجًا فوق ملف .exe، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

استخدام HP PC Hardware Diagnostics UEFI

ملاحظة: في نظام التشغيل Windows 10 S، يتعين عليك استخدام كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows وأمحawk USB محمول لتنزيل وإنشاء بيئة دعم HP UEFI نظرًا لأن الملفات متاحة بتنسيق بتنسيق .exe. فقط. لمزيد من المعلومات، راجع [تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI إلى محرك أقراص USB محمول في صفحة ٦٣](#).

تيح لك HP PC Hardware Diagnostics UEFI (واجهة البرامج الثابتة القابلة للتوصیع) هي عبارة عن واجهة برماج ثابتة موسعة موحدة تسمح لك بتشغيل الاختبارات التشخيصية لمعرفة ما إذا كانت المكونات الصلبة للكمبيوتر تعمل بطريقة سليمة أم لا. تعمل الأداة خارج نظام التشغيل، حيث يمكنها عزل حالات فشل المكونات الصلبة عن المشاكل التي ترجع إلى نظام التشغيل أو المكونات البرمجية الأخرى.

إذا لم يتم تمهيد الكمبيوتر بنظام Windows، يمكنك استخدام HP PC Hardware Diagnostics UEFI لتشخيص مشاكل المكونات الصلبة.

عندما تكتشف (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics فشلاً يتطلب استبدال المكونات الصلبة، يتم إنشاء رمز معرف للفشل يتكون من ٢٤ رقمًا. للحصول على مساعدة في حل المشكلة:

- حدد **Get Support** (الحصول على الدعم)، ثم استخدم جهازًا محمولًا لإجراء المسح الضوئي لرمز الاستجابة السريعة التي يتم عرضها على الشاشة التالية. يتم عرض صفحة "دعم عملاء HP - مركز الخدمة" مع "معرف الفشل" ورقم المنتج الخاص بك الذي تم إدخاله تلقائيًا. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
- أو -

اتصل بالدعم، وقدم رمز "معرف الفشل".

ملاحظة: لبدء تشغيل أداة التشخيص على جهاز كمبيوتر قابل للتحويل، يتعين أن يكون الكمبيوتر الخاص بك في وضع الكمبيوتر الدفتري، كما يتعين عليك استخدام لوحة المفاتيح المتصلة.

ملاحظة: إذا رغبت في إيقاف الاختبار التشخيصي، فاضغط على **esc**.

بدء تشغيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI

لبدء تشغيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI، اتبع الخطوات التالية:

١. شغل جهاز الكمبيوتر أو أعد تشغيله، ثم اضغط بسرعة على **esc**.
٢. اضغط على **f2**.

يبحث نظام BIOS عن أدوات التشخيص في ثلاثة أماكن بالترتيب التالي:

- أ. على محرك أقراص USB المحمول

ملاحظة: لتنزيل أداة UEFI HP PC Hardware Diagnostics إلى محرك أقراص USB محمول، راجع [تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#) في صفحة ٦٣.

- ب. محرك أقراص ثابت
- ج. BIOS

عند فتح أداة التشخيص، حدد اللغة، ثم حدد نوع الاختبار التشخيصي المطلوب تشغيله، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

تنزيل أداة UEFI HP PC Hardware Diagnostics إلى محرك أقراص USB محمول

قد يكون تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI إلى محرك أقراص USB محمول مفيدًا في الحالات التالية:

- لم يتم تضمين UEFI HP PC Hardware Diagnostics في صورة التثبيت المسبق.
- لم يتم تضمين UEFI HP PC Hardware Diagnostics في قسم HP Tool.
- تلف محرك الأقراص الثابت.

ملاحظة: لا تتوفر إرشادات تنزيل UEFI HP PC Hardware Diagnostics إلا بالإنجليزية فقط، ويتعين عليك استخدام كمبيوتر بنظام Windows لتنزيل بيئة دعم HP UEFI وإن شائها نظرًا لعدم توفر إلا ملفات .exe فقط.

تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics UEFI

لتنزيل الإصدار الأخير من UEFI HP PC Hardware Diagnostics محمول:

١. انتقل إلى <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. يتم عرض صفحة HP PC Diagnostics الرئيسية.
٢. حدد **Download HP Diagnostics UEFI** (تنزيل UEFI HP Diagnostics)، ثم حدد **Run** (تشغيل).

تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI حسب اسم المنتج أو رقمه (منتجات مختارة فقط)

ملاحظة: بخصوص بعض المنتجات، قد يتحتم عليك تنزيل البرنامج إلى محرك أقراص USB محمول باستخدام اسم المنتج أو رقمه.

لتنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI حسب اسم المنتج أو رقمه (منتجات محددة فقط) إلى محرك أقراص USB محمول، اتبع الخطوات التالية:

١. انتقل إلى <http://www.hp.com/support>.
٢. أدخل اسم المنتج أو رقمه وحدد جهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم حدد نظام التشغيل الخاص بك.
٣. من قسم **Diagnostics** (التشخيصات)، اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتحديد إصدار UEFI Diagnostics المحدد لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.

استخدام إعدادات Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (منتجات مختارة فقط)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI هو ميزة (لنظام BIOS) للبرنامج الثابت الذي يقوم بتنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI إلى الكمبيوتر الخاص بك. إذ يمكنه تنفيذ التشخيصات على الكمبيوتر الخاص بك، كما يمكنه تحميل النتائج إلى الخادم الذي تم تكوينه مسبقاً. للحصول على مزيد من المعلومات حول Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI، انتقل إلى <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>، ثم **Find out more** (استكشاف المزيد).

تنزيل Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

ملاحظة: يتوفر أيضاً Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI باعتباره حزمة برامج يمكن تنزيلها إلى خادم.

تنزيل الإصدار الأخير من Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

لتنزيل الإصدار الأخير من Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI، اتبع الخطوات التالية:

١. انتقل إلى <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. يتم عرض صفحة HP PC Diagnostics الرئيسية.
٢. حدد **Run** (تنزيل Remote Diagnostics) (تنزيل Remote Diagnostics)، ثم حدد **Download Remote Diagnostics** (تشغيل).

تنزيل Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI حسب اسم المنتج أو رقمه

ملاحظة: بخصوص بعض المنتجات، قد يكون من الضروري تنزيل البرنامج باستخدام اسم المنتج أو رقمه.

لتنزيل Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI حسب اسم المنتج أو رقمه، اتبع الخطوات التالية:

١. انتقل إلى <http://www.hp.com/support>.
٢. حدد **الحصول على البرامج وبرامج التشغيل**، حدد نوع المنتج ثم أدخل اسم منتجك أو الرقم الخاص به في مربع الحوار ثم حدد جهاز الكمبيوتر الخاص بك ثم نظام التشغيل.
٣. من قسم **Diagnostics** (التشخيصات)، اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتحديد إصدار **Remote UEFI** (البعيدة) للمنتج وتنزيله.

تحصيص إعدادات Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

باستخدام إعداد Computer Setup (BIOS) في Remote HP PC Hardware Diagnostics، يمكنك إجراء التخصيصات التالية:

- قم بتعيين جدول مواعيد لإجراء تشخيصات غير مراقبة. يمكنك أيضًا بدء تشغيل التشخيصات فورًا في الوضع التفاعلي عن طريق تحديد **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (تنفيذ تشخيصات برامج كمبيوتر HP عن بعد).
 - عين الموقع لتنزيل أدوات التشخيص. توفر هذه الميزة وصولاً إلى الأدوات من موقع HP على الويب أو من خادم تمت تكوينه مسبقاً للاستخدام، لا يتطلب الكمبيوتر الخاص بك وحدة تخزين محلية تقليدية (مثل، محرك أقراص أو محرك أقراص USB محمول) لإجراء التشخيصات عن بعد.
 - قم بتعيين موقعًا لتخزين نتائج الاختبار. يمكنك أيضًا تعين إعدادات اسم المستخدم وكلمة المرور المستخدمين للتحميلات.
 - عرض معلومات الحالة المتعلقة بالتشخيصات التي تم إجراؤها مسبقاً.
- لتحصيص إعدادات UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics، اتبع الخطوات التالية:
- شُغّل أو أعد تشغيل الكمبيوتر، وعند ظهور شعار HP، اضغط على **f10** للدخول إلى Computer Setup.
 - حدد **Advanced** (متقدم)، ثم حدد **Settings** (الإعدادات).
 - قم بإجراء تحديقات التخصيص الخاصة بك.
 - حدد **Main** (الرئيسية)، ومن ثم **Save Changes and Exit** (حفظ التغييرات والإنهاء) لحفظ الإعدادات الخاصة بك.

ستصبح تغييراتك سارية المفعول عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.

١٢ الموصفات

طاقة الإدخال

قد تكون المعلومات المتعلقة بالطاقة في هذا القسم مفيدة لك إذا كنت تخطط للسفر حول العالم واصطحاب الكمبيوتر معك.

يعمل الكمبيوتر بطاقة تيار مستمر، والتي يمكن توفيرها من خلال مصدر طاقة تيار متناوب أو تيار مستمر. يجب أن يكون مصدر طاقة التيار المتناوب مصنعاً ٢٤٠-١٠٠ فولت، ٥٠-٦٠ هرتز. بالرغم من إمكانية تشغيل الكمبيوتر باستخدام مصدر طاقة تيار مستمر منفرداً، ينبغي أن يتم تشغيل الكمبيوتر فقط مع محول طاقة تيار متناوب أو مصدر طاقة تيار مستمر مزود ومعتمد من قبل HP للاستخدام مع هذا الكمبيوتر.

يمكن تشغيل الكمبيوتر باستخدام طاقة تيار مستمر بالمواصفات التالية. يمكن العثور على مقدار الجهد الكهربائي وشدة التيار الخاصين بالكمبيوتر الخاص بك في ملصق البيانات التنظيمية.

جدول ١-١٢ مواصفات طاقة التيار المستمر

التصنيف	طاقة الدخل
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٢ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط	مقدار الجهد الكهربائي وشدة التيار الخاصين بالتشغيل
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ٩ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط	
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ٩ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط	
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ٩ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط	
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ٩ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط	
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ٩ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط	
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ٩ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط	
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ٩ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط	
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣,٣١ أمبير - ٤٥ واط	
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣,٣٣ أمبير - ٦٥ واط	
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٤,٦٢ أمبير - ٩٠ واط	
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٦,١٥ أمبير - ١٢٠ واط	
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٦,٩ أمبير - ١٣٥ واط	

جدول ١-١٢ مواصفات طاقة التيار المستمر

التصنيف	طاقة الدخل
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٧,٧٠ أمبير - ١٥٠ واط	
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ١٠,٣ أمبير - ٢٠٠ واط	
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ١١,٨ أمبير - ٢٣٠ واط	
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ١٦,٩٢ أمبير - ٣٣٠ واط	

ملاحظة: تم تصميم هذا النظام للعمل ضمن أنظمة طاقة تكنولوجيا المعلومات في النرويج بجهد تردد من طور إلى طور لا يتجاوز حذر متوسط مربع قدره ٢٤٠ فولت.

بيئة التشغيل

جدول ٢-١٢ مواصفات بيئة التشغيل

العامل	القياس المترى	القياس الأمريكي
درجة الحرارة		
التشغيل (الكتابة على القرص البصري)	من ٥ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية	من ٤١ درجة فهرنهايت إلى ٩٥ درجة فهرنهايت
عدم التشغيل	من ٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	من -٤ درجة فهرنهايت إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت
الرطوبة النسبية (بدون تكثيف)		
التشغيل	%٩٠ إلى ١٠	%٩٠ إلى ١٠
عدم التشغيل	%٩٥ إلى ٥	%٩٥ إلى ٥
الحد الأقصى للارتفاع (بدون ضغط)		
التشغيل	من ١٥-٥٠ متر إلى ٣٠٤٨ متر	من ٥٠-٥٠٠ قدم إلى ١٠٠٠٠ قدم
عدم التشغيل	من ١٥-٥٠ متر إلى ١٣١٩٢ متر	من ٥٠-٥٠٠ قدم إلى ٤٠٠٠٠ قدم

١٣ التفريغ الكهروستاتيكي

تفريغ الشحنة الإلكتروستاتيكية عبارة عن تحرير الكهرباء الاستاتيكية عند تلامس جسمين أحدهما الآخر — على سبيل المثال، الصدمة التي تشعر بها عند مشيك على البساط ثم لمسك مقبض الباب الحديدي.

قد يؤدي إفراج الكهرباء الاستاتيكية من الموصلات الكهروستاتيكية الأخرى أو الأصابع إلى تلف المكونات الإلكترونية.

هام: لتجنب إلحاق الضرر بالكمبيوتر، أو محرك الأقراص أو فقدان المعلومات، يجب أن تأخذ بعين الاعتبار هذه التدابير:

- في حالة إرشادك إلى فصل الكمبيوتر عند اتباع إرشادات الإزالة أو التثبيت، تأكد أولاً من التوصيل الأرضي على نحو صحيح.
- ضع المكونات داخل الحاويات الواقية من الكهرباء الاستاتيكية الخاصة بها حتى يحين وقت تركيبها.
- تجنب لمس السنون والرقائق المعدنية الرصاصية والدوائر. ولا تمسك المكونات الإلكترونية إلا في أضيق الحدود.
- استخدام أدوات غير ممغنطة.
- قبل التعامل مع المكونات، قم بإفراج الكهرباء الاستاتيكية بملامسة سطح معدني غير مطلبي.
- إذا قمت بإزالة المكون، ضعه في الحاوية الواقية من الكهرباء الاستاتيكية الخاصة به.

١٤ إمكانية الوصول

HP وإمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة

نظرًا لأن شركة HP تعمل على مزج التنوع والدمج والعمل/الحيوية في نسيج الشركة، فهذا يعكس على كل ما تفعله HP. وتبذل شركة HP قصارى جهدها لإنشاء بيئة شاملة ترتكز على توفير القوة التكنولوجية للأشخاص في جميع أنحاء العالم.

إيجاد الأدوات التكنولوجية المطلوبة لك

يمكن للتكنولوجيا مساعدتك في إطلاق القوة البشرية الكامنة بداخلك. إذ تزيل التكنولوجيا المساعدة الحاجز وتساعدك في زيادة الحرية والاستقلال في البيت والعمل والمجتمع. كما تساعد التكنولوجيا المساعدة في زيادة الإمكانيات الوظيفية للتكنولوجيا الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات وتحافظ عليها وتحسينها. لمزيد من المعلومات، راجع [إيجاد أفضل تقنية مساعدة في صفحة ٧٠](#).

التزام HP

تلتزم شركة HP بتوفير المنتجات والخدمات التي يمكن للأشخاص ذوي الإعاقة الوصول إليها. يدعم هذا الالتزام أهداف التنوع للشركة في ضمان توفير فوائد التكنولوجيا للجميع.

فهدف إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات لشركة HP يتركز في تصميم وإنتاج وتسويقي منتجات وخدمات يمكن استخدامها بواسطة أي شخص بفعالية، بما في ذلك ذوي الاحتياجات الخاصة، إما بشكل مستقل أو مع أجهزة مساعدة ملائمة.

ومن أجل تحقيق هذا الهدف، تحدد "سياسة الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة" هذه سبعة أهداف رئيسية لتوجيهه أعمال HP. ومن المتوقع أن يدعم جميع المديرين والموظفين في HP هذه الأهداف وأن يطبقوها وفقًا لأدوارهم ومسؤولياتهم التالية:

- رفع مستوى الوعي بمشاكل الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة في شركة HP المتعلقة بسهولة الوصول وتزويد موظفينا بالتدريب اللازم لتصميم المنتجات والخدمات سهلة الوصول وإنتاجها وتسويقيها وتوفيرها.
- تطوير توجيهات مرتبطة بسهولة الوصول إلى المنتجات والخدمات، وإنشاء مجموعات تشرف على تطبيق هذه التوجيهات عند تطوير المنتجات حيث يكون الأمر ممكناً من ناحية التنافس والتقنية والجوانب الاقتصادية.
- إشراك ذوي الإعاقة في تطوير إرشادات الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة وتصميم المنتجات والخدمات واختبارها.
- توثيق ميزات إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة وتوفير المعلومات عن منتجات HP وخدماتها للجمهور بشكل قابل للوصول.
- إنشاء علاقات مع رواد موفري التقنيات والحلول المرتبطة بإمكانية الوصول.
- دعم البحث والتطوير الداخليين والخارجيين بشكل يؤدي إلى تحسين التقنيات المساعدة ذات الصلة بمنتجات HP وخدماتها.
- تقديم الدعم والمساهمة في صياغة معايير وتوجيهات إمكانية الوصول في الصناعة.

(IAAP) International Association of Accessibility Professionals

مؤسسة IAAP عبارة عن مؤسسة غير ربحية تركز على تطوير المحترفين في مجال إمكانية الوصول من خلال إنشاء العلاقات والتنقيف والاعتماد والشهادات. ويكون الغرض من هذا كله مساعدة المحترفين في مجال إمكانية الوصول على تطوير سيرتهم المهنية وتعزيزها وزيادة تمكן المؤسسات من دمج مبادئ إمكانية الوصول في منتجاتهم وبنائهم الأساسية.

وبوسعها عضو مؤسس، انضمت شركة HP للمشاركة مع منظمات أخرى لتطوير مجال الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة. يدعم هذا الالتزام هدف شركة HP بخصوص إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة المتمثل في تصميم وإنتاج وتسويق المنتجات والخدمات التي يمكن للمعاقين استخدامها بكفاءة.

سوف ستعزز رابطة IAAP حرفتنا بربط الأفراد والطلاب والمؤسسات على مستوى العالم مما يتيح لكل منهم التعلم من غيره. إذا أردت الحصول على معلومات إضافية، انتقل إلى <http://www.accessibilityassociation.org> للانضمام إلى الملتقى على الإنترنت والاشتراك في الرسائل الإخبارية ومعرفة المزيد عن خيارات العضوية.

إيجاد أفضل تقنية مساعدة

يجب أن يتمكن الجميع، بما في ذلك ذوي الإعاقة المرتبطة بالعمر أو الإعاقات الأخرى، أن يتمكن من التواصل والتعبير عن أنفسهم والاتصال بالعالم بواسطة الوسائل التقنية. تلتزم شركة HP بزيادة النوعية تجاه إمكانية الوصول داخل HP ولدى عملائنا وشركائنا. هناك تقنيات مساعدة متعددة تجعل منتجات HP أسهل للاستخدام – بما في ذلك الخطوط السهلة للقراءة والتعرف على الصوت الذي يجعل اليدين حرتين وغيرها من التقنيات المساعدة التي تساعدهك في حالات مختلفة أخرى. كيف تختار؟

تقييم احتياجاتك

يمكن للتكنولوجيا مساعدتك في إطلاق القوة الكامنة بداخلك. إذ تزيل التكنولوجيا المساعدة الحواجز وتساعدك في زيادة الحرية والاستقلال في البيت والعمل والمجتمع. كما تساعد التكنولوجيا المساعدة (AT) في زيادة الإمكانيات الوظيفية للتكنولوجيا الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات وتحافظ عليها وتحسينها.

يمكنك الاختيار من منتجات عديدة للتقنيات المساعدة. يجب أن يسمح لك تقييم "التقنية المساعدة" بتقييم العديد من المنتجات والإجابة عن أسئلتك وتسهيل اختيارك لأفضل حل لحالتك. وستجد العديد من المتخصصين المؤهلين لإجراء تقييمات "التقنيات المساعدة" في مجالات عدّة، بما في ذلك تلك المرخصة أو المعتمدة في العلاج الطبيعي، والعلاج المهني، وأعراض النطق/اللغة، وغيرها من مجالات الخبرة. كما ستجد متخصصين في مجالات غير معتمدة وغير مرخصة يمكنهم تقديم معلومات تقييمية. ستحتاج إلى السؤال عن خبرة الفرد وتجربته ورسومه لتحديد ما إذا كانت مناسبة لاحتياجاتك.

إمكانية الوصول لمنتجات HP

توفر الارتباطات التالية معلومات عن ميزات إمكانية الوصول والتقنيات المساعدة إن كانت بما في ذلك تلك الموجودة في منتجات مختلفة لشركة HP. ستساعدك هذه الموارد على اختيار الميزات المعينة للتقنيات المساعدة والمنتجات المناسبة لحالتك.

- [\(Windows 10 Mobile\) – خيارات امكانية الوصول HP Elite x3](#)
 - [أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل Windows 7 – خيارات امكانية الوصول](#)
 - [أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل Windows 8 – خيارات امكانية الوصول](#)
 - [أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل Windows 10 – خيارات امكانية الوصول](#)
 - [أجهزة الكمبيوتر اللوحة 7 HP – تمكّن ميزات امكانية الوصول على الكمبيوتر اللوحي من HP لديك \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
 - [أجهزة الكمبيوتر اللوحي من HP SlateBook – تمكّن ميزات امكانية الوصول على الكمبيوتر اللوحي من HP لديك \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)
 - [أجهزة الكمبيوتر HP Chromebook – تمكّن ميزات امكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة على أجهزة الكمبيوتر HP Chromebox أو Chromebook \(نظام تشغيل Chromebook\)](#)
 - [HP Shopping – أجهزة محمولة لمنتجات HP](#)
- إذا كنت بحاجة إلى المزيد من الدعم بخصوص ميزات إمكانية الوصول على منتج HP خاصتك فراجع [الاتصال](#) [بالدعم في صفحة ٧٣](#).
- ارتباطات إضافية لشركاء خارجيين وموردين آخرين والتي قد تقدم المزيد من المساعدة:

- معلومات عن Microsoft Accessibility ([Microsoft Office](#) , [Windows 10](#) , [Windows 8](#) , [Windows 7](#))
- معلومات امكانية الوصول في منتجات Google (نظام [Google Apps](#) و [Chrome](#) و [Android](#))
- التقنيات المساعدة ترتيب حسب نوع الاعاقة
- التقنيات المساعدة ترتيب حسب نوع المنتج
- موردو التقنيات المساعدة مع وصف المنتجات
- (ATIA) Assistive Technology Industry Association

المعايير والتشريعات

المعايير

تم وضع المادة ٥٠٨ من معايير نظام المشتريات الاتحادي (FAR) من قبل مجلس الوصول الأمريكي للتعامل مع الوصول إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) للأشخاص ذوي الإعاقات الجسمية أو الحسية أو الإدراكية. تحتوي المعايير على معايير فنية خاصة بأنواع مختلفة من التقنيات، بالإضافة إلى المتطلبات المستندة إلى الأداء التي تركز على الإمكانيات الوظيفية للمنتجات المشمولة. هناك معايير محددة تغطي البرامج والتطبيقات وأنظمة التشغيل والمعلومات والتطبيقات المستندة إلى الإنترن特 وأجهزة الكمبيوتر ومنتجات الاتصالات والفيديو والوسائط المتعددة والمنتجات المغلقة ذاتية الاحتواء.

EN 301 549 – Mandate 376

تمت صياغة معيار EN 301 549 من قبل الاتحاد الأوروبي ضمن 376 كونه الأساس وراء مجموعة أدوات على الإنترن特 للشراء العمومي لمنتجات ICT. يحدد هذا المعيار المتطلبات الوظيفية المرتبطة بإمكانية الوصول والمنطبقية على منتجات وخدمات ICT إلى جانب وصف لإجراءات الاختبار وأساليب التقييم لكل من متطلبات إمكانية الوصول.

(WCAG) Web Content Accessibility Guidelines

تساعد توجيهات إمكانية الوصول إلى محتوى الإنترن特 (WCAG) Web Content Accessibility Guidelines الصادرة عن مبادرة Web Accessibility Initiative (WAI) لمنظمة W3C إنها تساعد مصممي تطبيقات الإنترن特 ومطوريها على إنشاء موقع أكثر مناسبة لاحتياجات المعاقين أو ذوي القيوم المرتبطة بالعمر. تعزز WCAG إمكانية الوصول على امتداد النطاف الكامل لمحتوى الويب (من نصوص وصور وصوت وفيديو) وتطبيقات الويب. يمكن تنفيذ اختبارات WCAG بدقة كما أنها سهلة الفهم والاستخدام وتتيح لمطوري الويب مرونة الابتكار. كما تم التصديق على 2.0 كمعيار ISO/IEC 40500:2012.

تنماول WCAG على وجه الخصوص الحاجز أمام الوصول إلى تجربة الويب من قبل المعاقين بصرياً وسمعياً وبدنياً وعقلياً وعصبياً ومن قبل مستخدمي الإنترن特 المتقدمين في العمر ذوي الاحتياجات المرتبطة بالوصول. تحدد WCAG 2.0 خصائص المحتويات القابلة للوصول:

- قابلة للإدراك (مثلاً من خلال توفير بدائل نصية للصور والعناوين الفرعية للصوت والتكييف للعرض التقديمية وتعديل تباين الألوان)
- قابلة للتشغيل (من خلال توفير الوصول الخاص بلوحة المفاتيح وبيان الألوان وتوقيت الإدخال وتجنب الارتعاش وسهولة التنقل)
- قابلة للتفهم (بمعالجة قضايا المقرئية والتوقع والمساعدة على الإدخال)
- متنية (مثلاً من خلال معالجة التوافق مع التقنيات المساعدة)

التشريعات والتنظيمات

تزايد الأهمية التشريعية لإمكانية الوصول إلى التقنية والمعلومات بمدحور الوقت. تقدم الا روابط الواردة أدناه معلومات عن التشريعات والتنظيمات والمعايير الأساسية.

- [الولايات المتحدة](#)
- [كندا](#)
- [أوروبا](#)
- [المملكة المتحدة](#)
- [أستراليا](#)
- [حول العالم](#)

موارد وارتباطات مفيدة عن إمكانية الوصول

قد تكون المنظمات التالية بمثابة موارد جيدة للمعلومات عن الإعاقات المرتبطة بالعمر والإعاقات الأخرى.

ملاحظة: هذه ليست قائمة شاملة. أسماء المنظمات الواردة هنا هي للعلم فقط. ولا تتحمل شركة HP أي مسؤولية عن المعلومات أو جهات الاتصال قد تجدها على الإنترنت. وسرد هذه المنظمات لا يعني مصادقتها من HP.

المنظمات

- American Association of People with Disabilities (AAPD)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP)
- Hearing Loss Association of America (HLAA)
- Information Technology Technical Assistance and Training Center (ITTATC)
- Lighthouse International
- National Association of the Deaf
- National Federation of the Blind
- Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- (WAI) W3C Web Accessibility Initiative

المؤسسات التعليمية

- مركز الإعاقات في جامعة ولاية كاليفورنيا، نورثridge (CSUN)
- جامعة ويسكونسن - ماديسون، مركز ترايسن
- برنامج ملائمة الموارد الحاسوبية لجامعة مينيسوتا

موارد أخرى عن الإعاقات

- برنامج المساعدة الفنية بخصوص (Americans with Disabilities Act) ADA
- ILO Global Business and Disability network
- EnableMart

- ملتقى الإعاقات الأوروبي
- شبكة تكيف أماكن العمل
- Microsoft Enable

ارتباطات HP

[استماراة الاتصال بنا عبر الانترنت](#)

[دليل الأمان والراحة من HP](#)

[قسم مبيعات القطاع العام لدى HP](#)

الاتصال بالدعم

 **ملاحظة:** يتوفّر الدعم باللغة الإنجليزية فقط.

- العملاء الصم أو ضعاف السمع الذين لديهم أسئلة حول الدعم الفني أو إمكانية الوصول لذى الاحتياجات الخاصة بمنتجات HP:
 - يمكن استخدام TRS/VRS/WebCapTel للاتصال بالرقم ٦٥٦-٧٠٥٨ (٨٧٧) أيام الاثنين إلى الجمعة، من الساعة ٦ ص إلى ٩ م حسب التوقيت الجبلي.
 - العملاء ذوي الإعاقات المرتبطة بالعمر أو الإعاقات الأخرى الذين يريدون طرح الأسئلة عن الدع الدعم الفني أو إمكانية الوصول إلى منتجات HP، يمكنهم اختيار واحد من الخيارات التالية:
 - الاتصال بالرقم ٢٥٩-٥٧٠٧ (٨٨٨) أيام الاثنين إلى الجمعة، من الساعة ٦ ص إلى ٩ م حسب التوقيت الجبلي.
 - تعينة [استماراة الاتصال لذوي الإعاقات المرتبطة بالعمر أو الإعاقات الأخرى](#).

الفهرس

البطارية	٤		
الطاقة	٨		
اللسلكية	٨		
كاميرا	٦		
محرك الأقراص	٥		
محول التيار المتناوب والبطارية	٤		
أضواء (شبكة) (RJ-45)، التعرف على	٤		
أضواء الطاقة	٨		
أطقم الرأس، التوصيل	٢٧		
إدارة الطاقة	٣٣		
Remote HP PC Hardware Diagnostics			
إعدادات Diagnostics UEFI			
استخدام	٦٤		
تخصيص	٦٤		
إعدادات TPM	٥٩		
إعدادات الصوت، استخدام	٢٧		
إعدادات الطاقة، استخدام	٢٥		
إمكانية الوصول	٦٩		
إيقاف التشغيل	٣٤		
إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر	٢٤		
إيماءات شاشة اللمس			
التمرير ياضع واحد	٢٥		
إيماءات لوحة اللمس			
التمرير ياضعين	٢٣		
السحب بثلاثة أصابع	٢٤، ٢٥		
اللمس بأربعة أصابع	٢٤		
اللمس ياضعين	٢٣		
اللمس بثلاثة أصابع	٢٤		
إيماءات لوحة اللمس الدقيقة			
التمرير ياضعين	٢٣		
السحب بثلاثة أصابع	٢٤، ٢٥		
اللمس بأربعة أصابع	٢٤		
اللمس ياضعين	٢٣		
اللمس بثلاثة أصابع	٢٤		
إيماءات لوحة اللمس وشاشة اللمس			
التكبير والتصغير بالقرص ياضعين			
اللمس	٢٢		
إيماءة التصغير/التكبير ياضعين للوحة اللمس وشاشة اللمس	٢٣		
إيماءة التمرير ياضع واحد على شاشة اللمس	٢٥		
إيماءة التمرير ياضعين على لوحة اللمس	٢٣		
بدء تشغيل	٦٣		
تنزيل	٦٣		
HP PC Hardware Diagnostics			
Windows			
استخدام	٦١		
تنبيه	٦٢		
تنزيل	٦٢		
HP Recovery Manager			
إصلاح مشاكل التمهيد	٥٥		
٥٦ HP Sure Recover			
٤٩ HP Touchpoint Manager			
I			
International Association of Accessibility Professionals			
M			
٢١ Miracast			
N			
NFC (تقنية الاتصالات قريبة المدى)			
١٩			
S			
Hibernation (السكون) و Sleep (الإسبات)، التشغيل	٣٣		
W			
Windows			
النسخ الاحتياطي	٥٤		
نقطة استعادة النظام	٥٤		
وسائل الاسترداد	٥٤		
٢٦ Windows Hello			
استخدام	٤٧		
I			
٢١، ٢٩ أجهزة فائقة الدقة، توصيل			
أدوات Windows، استخدام	٥٤		
أزرار			
الطاقة	٩		
أضواء			
(شبكة) RJ-45	٤		
٨ caps lock			
٨ microphone mute			
٨ num lock			
A			
(التقنيات المساعدة) AT			
العثور على	٧٠		
الغرض	٦٩		
DriveLock) Automatic DriveLock (تلقيائي)	٤٢		
BIOS			
تحديث	٥٨		
تحديد النسخة	٥٨		
تنزيل التحديثات	٥٨		
C			
٥٧ computer setup			
Computer Setup			
استعادة إعدادات المصنع	٥٧		
كلمة مرور المسؤول لـ BIOS	٤١		
Computer Setup			
التنقل والتحديد	٥٧		
تشغيل	٥٧		
D			
DriveLock			
الوصف	٤٤		
تعطيل	٤٦		
تمكين	٤٥		
DriveLock (تلقيائي)			
تعطيل	٤٤		
تمكين	٤٣		
G			
١٨ GPS			
H			
٥٠ HP 3D DriveGuard			
HP Device as a Service (HP DaaS)			
٢٥ HP Fast Charge			
٢٠ HP LAN-Wireless Protection			
HP MAC Address Pass Through			
٢١			
HP PC Hardware Diagnostics			
UEFI			
استخدام	٦٢		

- برنامجه مكافحة الفيروسات ٤٧
بصمات الأصابع، تسجيل ٤٧
بطارية مختومة من قبل المصنع ٣٧
بيئة التشغيل ٦٧
- ت**
تحديثات البرامج، تثبيت ٤٨
تحديث البرامج وبرامج التشغيل ٥١
ترتيب التمهيد
التغيير باستخدام أمر f9 ٥٩
ترتيب التمهيد، تغيير ٥٥
تقنية Sure Start ٦٠
استخدام ٦٠
تقييم احتياجات إمكانية الوصول ٧٠
تنشيط وضع Sleep (السكون) ووضع Hibernation (الإسبات) ٣٣
تنظيف الكمبيوتر ٥١
- ج**
جهاز Bluetooth ١٨، ١٦
جهاز WLAN ١٥
جهاز WWAN ١٧، ١٦
- د**
دعم العملاء، إمكانية الوصول ٧٣
- ر**
رقم تسلسلي، الكمبيوتر ١٤
رمز الطاقة، استخدام ٢٥
- ز**
زر التشغيل، التعرف على ٩
زر اللاسلكية ١٦
- س**
سكون ٣٣
إنها ٣٣
بدء تشغيل ٢٣
سماعات رأس، توصيل ٣٦
سياسة المساعدة من HP ٦٩
- ش**
شبكة لاسلكية (WLAN)
الاتصال بشبكة WLAN خاصة ١٧
شركة ١٧
الاتصال بشبكة WLAN عمومية ١٧
النطاق الوظيفي ١٧
توصيل ١٧
شحن جهاز الكمبيوتر ٥٢
- السماعات، التعرف على ٩
الصوت ٢٩
أطقم رأس ٢٧
إعدادات الصوت ٢٧
سماعات الرأس ٢٦
ضبط مستوى الصوت ١٢
مكبرات الصوت ٢٦
الطاقة ٢٥
البطارية ٣٧
خارجي ٣٧
الطاقة الخارجية، استخدام ٣٧
العناية بالكمبيوتر ٥١
المادة ٥٠٨ - معايير الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة ٧١
المعايير والتشريعات، إمكانية الوصول ٧١
المفاتيح الخاصة، استخدام ١٠
المفاتيح السريعة ١٢
كتم صوت الميكروفون ١٢
المكونات ٥
الجانب الأيسر ٣
الجانب الأيمن ٦
شاشة العرض ٦
منطقة لوحة المفاتيح ٧
الملصقات ١٥
Bluetooth ١٥
WLAN ١٤
الخدمة ١٤
الرقم التسلسلي ١٤
شهادة جهاز لاسلكي ١٥
معلومات تنظيمية ١٥
الميكروفونات الداخلية، التعرف على ٦
النسخ الاحتياطي، إنشاء ٥٤
- ب**
برنامج Disk Cleanup (تنظيف القرص) ٥٠
برنامج Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص) ٥٠
جدار الحماية ٤٨
مكافحة الفيروسات ٤٧
برنامج Disk Cleanup (تنظيف القرص) ٥٠
برنامج Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص) ٥٠
برنامج HP Client Security ٤٨
برنامج جدار الحماية ٤٨
- إيماءة السحب بثلاثة أصابع على لوحة اللمس ٢٤، ٢٥
إيماءة اللمس بثلاثة أصابع على لوحة اللمس ٢٤
إيماءة اللمس على لوحة اللمس ٢٢
شاشة اللمس بأربعة أصابع ٢٤
إيماءة لمس لوحة اللمس بإصبعين ٢٢
استخدام لوحة اللمس ٢٢
استخدام لوحة المفاتيح والماوس الاختياري ٢٥
استرداد ٥٤
أقراص ٥٥
قسم HP Recovery ٥٥
محرك أقراص USB محمول ٥٥
وسائل ٥٤
استعادة ١٤
اسم ورقم المنتج، الكمبيوتر ٣
الأجهزة، تحديد الموقع ٣
الاداة المساعدة setup ٥٧
استعادة إعدادات المصنع ٥٧
التنقل والتحديد ٥٧
الإضاءة الخلفية الخاصة بلوحة المفاتيح ١١
مفتاح الإجراء ١٧
الاتصال بـ WLAN خاصية ١٧
الاتصال بشبكة WLAN بشركة ١٧
الاتصال بشبكة WLAN عمومية ١٧
البرامج المثبتة، موقعها ٣
البطارية ٣٥
الطاقة ٣٦
العثور على معلومات ٣٦
تفريغ الشحن ٣٦
توفير الطاقة ٣٦
حل مشكلة ضعف طاقة البطارية ٣٧
شحن ٣٦
ضوء ٤
مختومة من قبل المصنع ٣٧
مستويات ضعف البطارية ٣٦
البطارية على وشك النفاد ٣٧
التفرير الكهروستاتيكي ٦٨
التقنيات المساعدة (AT) ٧٠
العثور على ٦٩
الغرض ٦٩
الجهة السفلية ١٥
السفر بجهاز الكمبيوتر ١٥
السفر مع جهاز الكمبيوتر ٥٢

<p>ص</p> <p>مستوى ضعف البطارية ٣٦ معلومات تنظيمية ملصقات شهادات الأجهزة اللاسلكية ١٥ ملصق المعلومات التنظيمية ١٥ معلومات عن البطارية، العثور على ٣٦ مفاتيح ١٠ esc ١٠ fn ١٠ num lock ١٠ Windows العملية ١١ تطبيق Windows ١١ لوحة اللمس ١٢ مفاتيح العمليات ١١ إيقاف ١٢ إيقافه مؤقت ١٢ استخدام ١١ الإضافة الخلفية الخاصة بلوحة المفاتيح ١١ التالي ١٢ التعرف على ١١ اللاسلكية ١٢ تبديل صورة الشاشة ١٢ تشغيل ١٢ سطوع الشاشة ١١ شاشة الخصوصية ١١ كتم الصوت ١٢ لوحة اللمس ١٢ مستوى صوت مكبرات الصوت ١٢ مفاتيح العملية لسطوع الشاشة ١١ مفتاح esc، التعرف على ١٠ مفتاح fn، التعرف على ١٠ مفتاح Windows، التعرف على ١٠ مفتاح إجراء الإيقاف المؤقت ١٢ مفتاح إجراء التشغيل ١٢ مفتاح إجراء اللاسلكية ١٢ مفتاح إجراء المسار التالي ١٢ مفتاح إيقاف الإجراء ١٢ مفتاح العملية لشاشة الخصوصية، التعرف على ١١ مفتاح العملية لمستوى صوت مكبر الصوت ١٢ مفتاح تطبيق Windows، التعرف على ١١ مفتاح عملية تبديل صورة الشاشة ١٢ مفتاح عملية كتم الصوت ١٢</p>	<p>ك</p> <p>كاميرا ٦ استخدام ٢٦ التعرف على ٦ كلمات المرور مسؤول ٤٠ مسؤول BIOS ٤١ مستخدم ٤٠ كلمة المرور الأساسية لـ DriveLock تغيير ٤٧ كلمة مرور DriveLock (تلقيائي) إدخال ٤٤ DriveLock كلمة مرور إدخال ٤٦ تعيين ٤٥ تغيير ٤٧ كلمة مرور المسؤول ٤٠ كلمة مرور المستخدم ٤٠</p> <p>ل</p> <p>لوحة اللمس استخدام ٢٢ الإعدادات ٧ لوحة اللمس الدقيقة استخدام ٢٢ لوحة المفاتيح الرقمية المدمجة، التعرف على ١٠ لوحة المفاتيح الرقمية المدمجة، توضيح ١١ لوحة المفاتيح والماوس الاختياري استخدام ٢٥ لوحة مفاتيح لوحة رقمية مضمنة ١٠ لوحة مفاتيح رقمية متكاملة ١١</p> <p>م</p> <p>مأخذ (شبكة) RJ-45، التعرف على ٤ مأخذ الشبكة، التعرف على ٤ مأخذ مشترك لصوت خارج (سماعة رأس)/صوت داخل (ميكروفون)، التعرف على ٣ مأخذ ـ الشبكة ٤ (شبكة) RJ-45 ٤ ـ الشبكة ٤ ـ مأخذ مشترك لصوت خارج (سماعة رأس)/صوت داخل (ميكروفون) ٣ مستوى الصوت ١٢ ضبط ١٢ كتم الصوت ١٢</p> <p>ص</p> <p>صوت HDMI، تكوين ٢٩ صيانة Disk Cleanup ٥٠ ـ (تنظيف القرص) ـ (أداة إلغاء تجزئة القرص) ٥٠ تحديث البرامج وبرامج التشغيل ٥١</p> <p>ض</p> <p>ضوء caps lock، التعرف على ٨ ضوء num lock ٨ ضوء الكاميرا، التعرف على ٦ ضوء اللاسلكية ١٦ ضوء كتم صوت الميكروفون، التعرف على ٨ ضوء محرك أقراص، التعرف على ٥</p> <p>ط</p> <p>طاقة الإدخال ٦٦</p> <p>ع</p> <p>عدم استجابة النظام ٣٤ عناصر التحكم اللاسلكية ١٦ زر نظام التشغيل ١٦</p> <p>غ</p> <p>غطاء خصوصية الكاميرا استخدام ٣٦ التعرف على ٦</p> <p>ف</p> <p>فتحات ـ قبل الحماية ٥ ـ فتحات التهوية، التعرف على ٩، ٥، ٩، ١٣ ـ فتحة قبل الحماية، التعرف على ٥ ـ فيديو ٢٧ ـ USB Type-C ٢٨ ـ أجهزة عرض لاسلكية ٣١ ـ جهاز DisplayPort ٢٨ ـ منفذ HDMI ٢٩</p> <p>ق</p> <p>قارئ بصمات الأصابع ٤٩ ـ قارئ بصمات الأصابع، التعرف على ٩ ـ قارئ بطاقات الذاكرة، التعرف على ٥</p>
---	---

مفتاح كتم صوت الميكروفون، التعرف على ١٢
مفتاح لاسلكي ١٦
مفتاح لوحة اللمس ١٢
مفتاح وضع الطائرة ١٦
مكibrات الصوت ٢٦
توصيل ٢٦
مكونات ٢٦
الجزء السفلي ١٣
مكونات الجهة اليسرى ٥
مكونات الجهة اليمنى ٣
مكونات شاشة العرض ٦
ملصق ١٥
Bluetooth ١٥
WLAN ١٥
ملصق ١٤
ملصقات الخدمة، مكانها ١٤
ملصق شهادة جهاز لاسلكي ١٥
منافذ ٢٩
HDMI ٤، ٤
USB SuperSpeed ٥، ٤
USB Type-C ٣٢
USB Type-C DisplayPort ٤
USB Type-C SuperSpeed ٤
USB المزود بالطاقة ٥
منفذ USB Type-C SuperSpeed ٧
ومنفذ DisplayPort ٢٨
موصل طاقة ٤
منطقة التحكم ٧
منطقة التحكم اليسرى، التعرف على ٧
منطقة التحكم اليمنى، التعرف على ٧
منفذ لوحة اللمس، التعرف على ٧
منفذ HDMI ٧
توصيل ٢٩
منفذ HDMI، التعرف على ٤
منفذ SuperSpeed وموصل USB Type-DisplayPort ٤
منفذ C ٢٨
منفذ USB SuperSpeed، التعرف على ٤
منفذ USB SuperSpeed مزود بالطاقة، التعرف على ٥
منفذ USB Type-C، التوصيل ٢٨
منفذ ٣٢
منفذ USB Type-C SuperSpeed ٤
التعرف على ٤
منفذ USB المزود بالطاقة، التعرف على ٥
منفذ موصل طاقة USB Type-C، التعرف على ٤

موارد، إمكانية الوصول ٧٢
موارد HP ١
موصل، الطاقة ٤
موصل الطاقة ٤
التعرف على ٤
ن
نسخ احتياطية ٥٤
نقطة استعادة النظام، إنشاء ٥٤
نقل البيانات ٣١
ه
هوايما WLAN، التعرف على ٦
هوايما WWAN، التعرف على ٦
هواييان لاسلكيان، التعرف على ٦
و
وسائط HP Recovery ٥٥
استرداد ٥٥
وسائل الاسترداد ٥٥
HP Cloud ٥٤
الإنشاء باستخدام Recovery Download Tool ٥٤
الإنشاء باستخدام أدوات ٥٤
Windows ٥٤
وضع Hibernation (الإسبات) ٣٤
إنها ٣٤
بدء تشغيل ٣٤
يتم تنشيطة عندما تكون البطارية على وشك النفاذ ٣٧