

دليل المستخدم

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

تُعد Bluetooth علامة تجارية مملوكة لمالكها وتستخدمها شركة HP Inc. بموجب ترخيص. تُعد Incl بموجب ترخيص. تُعد الملاكة Pentium علامات تجارية لشركة Intel أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. وتُعد Lync وSkype وGffice 369 علامات تجارية لشركة علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة أو بلدان أخرى. تُعد @Microsoft Corporation علامة تجارية مسجلة لمنظمة تجارية .Wi-Fi Alliance

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 مسئوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن سيو وردت في هذا المستند.

الإصدار الأول: أكتوبر ٢٠١٩

الرقم المرجعي للمستند: 171-176793

إشعار خاص بالمنتج

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

لا تتوفر بعض الميزات في بعض إصدارات Windows. قد تتطلب الأنظمة ترقية و/أو شراء أجهزة أو برامج أخرى على حدة أجوزة أو برامج أخرى على حدة BIOS للاستفادة من كافة وظائف Windows بشكل كامل. يتم تحديث Windows 10 تلقائيًا؛ هذه الميزة ممكنة دومًا. 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 http://www.hp.com/support متبعًا الإرشادات للعثور على منتجك. ثم حدد User Guides (دلائل المستخدم).

شروط البرامج

إنك وبتثبيتك أو نسخك أو تنزيلك أو استخدامك أي منتج برمجي تم تثبيته في الكمبيوتر مسبقًا, 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 ١٤ يومًا لإعادة ثمن الشراء وفقًا لسياسة إعادة ثمن الشراء الخاصة بالبائع.

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

إشعار التحذير بشأن الأمان

⚠ تحذير! للتقليل من احتمال وقوع الإصابات الناجمة عن الحرارة أو بسبب سخونة الكمبيوتر بشكل مفرط، لا تضع الكمبيوتر بشكل مفرط، لا تضع الكمبيوتر مباشرةً على ساقيك ولا تسد فتحات التهوية الخاصة بالكمبيوتر. ولا تستخدم الكمبيوتر إلا على سطح صلب ومستو 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)

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

جدول المحتويات

١	بدء الاستخدام	١
١	العثور على معلومات	
٣	المكونات	۲
٣	العثور على الأجهزة	
٣	العثور على البرامج	
٤	الجهة اليمنى	
٥	الجهة اليسرى	
٦	شـاشـة العرض	
٧	منطقة لوحة المفاتيح	
٧	لوحة اللمس	
٧	إعدادات لوحة اللمس	
٨	أضواءأ	
٩	الزر وفتحة التهوية ومكبرات الصوت وقارئ بصمات الأصابع	
١.	المفاتيح الخاصة	
۱۱	مفاتيح الإجراءات	
۱۲	الجزء السفلي	
۱۲	الملصقاتالملصقات	
۱٥	اتصالات الشبكة	٣
۱۵	الاتصال بشبكة لاسلكية	
۱۵	استخدام عناصر التحكم اللاسلكية	
۱۵	زر اللاسـلكية د	
۱۵	عناصر التحكم الخاصة بنظام التشغيل	
١٦	الاتصال بـ WLAN 1	
١٦	استخدام الوحدة المحمولة واسعة النطاق من HP (منتجات مختارة فقط)	
۱۷	استخدام GPS (منتجات مختارة فقط)	
۱۷	استخدام أجهزة Bluetooth اللاسلكية (منتجات مختارة فقط)	
	Bluetooth توصيل أجهزة	
	 استخدام NFC لمشاركة المعلومات (طرز مختارة فقط)	
	المشاركة	
	الاتصال بشبكة سلكيةً	
	· · . الاتصال بشبكة منطقة محلية (LAN) (منتجات مختارة فقط)	
	استخدام HP LAN-Wireless Protection (منتجات مُختارة فقط)	
	D UD I AN Wireless Protection I : a.r.	

_	استخدام HP MAC Address Pass Through للتعرف على جهاز الكمبيوتر الخاص بك على شبكة (منتجات	
١٠	مختارة فقط)	
۲٠	تخصیص MAC Address Pass Through ا	
	التنقل في الشاشة	5
۲۱	استخدام إيماءات لوحة اللمس وشاشة اللمس	
۲۱	اللمس	
۲۱	التكبير والتصغير بالقرص بإصبعين	
۲۲	التمرير بإصبعين (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)	
۲۲	اللمس بإصبعين (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)	
۲۳	اللمس بثلاثة أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)	
۲۳	اللمس بأربعة أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)	
۲۳	السحب بثلاثة أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)	
۲٤	السحب بأربعة أصابع (لوحة اللمس الدقيقة)	
۲٤	التمرير بإصبع واحد (شاشة اللمس)	
۲٤	استخدام لوحة مفاتيح أو ماوس اختياريين	
	استخدام لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة (منتجات مختارة فقط)	
70	و ميزات الترفيهويستستستستستستستستستستستستستستستستستستست	٥
	استخدام الكاميرا (منتجات محددة فقط)	
	استخدام الصوت	
	توصيل مكبرات الصوت	
	توصيل سماعات الرأس	
	ر توصيل أطقم الرأس	
	استخدام إعداد الصوت	
	استخدام الفيديو	
۲۷	ً توصيل أجهزة الفيديو باستخدام كبل HDMI (منتجات مختارة فقط)	
	تكوين صوت HDMl	
	اكتشـاف أجهزة العرض اللاسـلكية المتوافقة مع مقياس Miracast والاتصال بها (منتجات مختارة	
۲۸	فقط)فقط)	
۲۸	استخدام نقل البيانات	
۲9	توصيل الأجهزة بمنفذ USB Type-C (منتجات مختارة فقط)	
٣.	` إدارة الطاقة	1
	، استخدام وضع Sleep (السكون) و Hibernation (الإسبات)	
	بدء تشغيل وضع Sleep (السكون) وإنهاؤه	
	بدء تشغيل وضع Hibernation (الإسبات) وإنهاؤه (منتجات مختارة فقط)	
	ايقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر	
	إيفاق تشعين جهار انتخبيونر استخدام رمز Power (الطاقة) وPower Options (خيارات الطاقة)	
	التشفيل مالقة المالية	

٣٢	استخدام HP Fast Charge (منتجات مختارة فقط)
٣٣	عرض شحن البطارية
٣٣	العثور على معلومات حول البطارية في HP Support Assistant (منتجات مختارة فقط)
٣٣	توفير طاقة البطارية
٣٣	التعرُّف على مستويات ضعف البطارية
٣٤	حل مشكلة ضعف طاقة البطارية
٣٤	حل مشكلة ضعف طاقة البطارية عند توفر الطاقة الخارجية
٣٤	حل مشكلة ضعف طاقة البطارية عند عدم توفر مصدر الطاقة
	حل مشكلة ضعف طاقة البطارية عند تعذر قيام جهاز الكمبيوتر بإنهاء وضع
٣٤	Hibernation (الإسبات)
	بطارية مختومة من قِبل المصنع
٣٤	التشغيل على الطاقة الخارجية
٣٦	\ الحماية
٣٦	حماية الكمبيوتر
٣٧	استخدام كلمات المرور
٣٧	إعداد كلمات المرور في Windows
٣٧	إعداد كلمات المرور في Computer Setup
٣٨	إدارة كلمة مرور مسؤول BIOS
٣٩	إدخال كلمة مرور مسؤول BIOS
٤٠	استخدام خيارات أمان DriveLock
٤٠	تحديد DriveLock) Automatic DriveLock تلقائي) (منتجات مختارة فقط)
٤٠	تمكين DriveLock) Automatic DriveLock تلقائي)
	تعطیل DriveLock) Automatic DriveLock تعطیل
٤١	إدخال كلمة مرور DriveLock) Automatic DriveLock تلقائي)
	تحديد DriveLock اليدوي
	تعيين كلمة المرور الأساسية لـ DriveLock
	تمكين DriveLock وتعيين كلمة مرور مستخدم DriveLock
	تعطیل DriveLock
٤٣	ادخال كلمة مرور DriveLock
٤٤	- تغییر کلمة مرور DriveLockتغییر کلمة مرور
	ستجات محددة فقط)
	استخدام برنامج مكافحة الفيروسات
٤٥	استخدام برنامج جدار الحماية
	تثبيت تحديثات البرامج
	 استخدام HP Client Security (منتجات مختارة فقط)
	استخدام HP Device as a Service (منتجات مختارة فقط)
	استخدام كبل حماية اختياري (منتجات مختارة فقط)
	استخدام قارئ بصمات الأصابع (منتجات مختارة فقط)
	تحديد مكان قارئ بصمات الأصابع
	G

Σ۷	٨ الصيانة٨
٤٧	تحسين الأداء
٤٧	اسـتخدام Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص)
٤٧	استخدام Disk Cleanup (تنظيف القرص)
٤٧	استخدام HP 3D DriveGuard (منتجات مختارة فقط)
Σ٨	التعرف على حالة HP 3D DriveGuard
Σ٨	تحديث البرامج وبرامج التشغيل
Σ٨	تنظيف الكمبيوتر
٤٩	إجراءات التنظيف
٤٩	تنظيف شـاشـة العرض
	تنظيف الجوانب والغطاء
٤٩	تنظيف لوحة اللمس أو لوحة المفاتيح أو الماوس (منتجات مختارة فقط)
٤٩	السفر مع جهاز الكمبيوتر أو شحنه
٥١	٩ النسخ الاحتياطي والاستعادة والاسترداد
٥١	نسخ المعلومات احتياطيًّا وإنشاء وسائط الاسترداد
٥١	استخدام أدوات Windows
	استخدام HP Cloud Recovery Download Tool لإنشاء وسائط الاسترداد (منتجات مختارة
٥١	فقط)
	الاستعادة والاسترداد
	الاستعادة وإعادة الضبط والتحديث باستخدام أدوات Windows
٥٢	الاسترداد باستخدام وسائط HP Recovery
٥٢	تغيير ترتيب التمهيد الخاص بجهاز الكمبيوتر
٥٣	استخدام HP Sure Recover (طرز محددة فقط)
	Computer Setup (BIOS) ۱۰ و TPM و TPM و TPM و Computer Setup (BIOS)
٥٤	استخدام Computer Setup
۵٤	تشغيل Computer Setup
۵٤	التنقل والتحديد في Computer Setup
۵٤	استرداد إعدادات المصنع في Computer Setup
٥٥	تحدیث BIOS
٥٥	تحديد إصدار BIOS
٥٥	تنزيل تحديثات BIOS
۲٥	تغيير ترتيب التمويد باستخدام الأمر f9
	إعدادات TPM BIOS (منتجات مختارة فقط)
	استخدام HP Sure Start (منتجات مختارة فقط)
٥٨	۱۱ استخدام HP PC Hardware Diagnostics استخدام
٥Λ	استخدام HP PC Hardware Diagnostics Windows (منتجات مختارة فقط)
۸9	تنزيل. HP PC Hardware Diagnostics Windows

٥٩	تنزيل الإصدار الاخير من HP PC Hardware Diagnostics Windows تنزيل الإصدار الاخير من	
- 0	تنزيل HP Hardware Diagnostics Windows حسب اسم المنتج أو رقمه (منتجات	
	مختارة فقط)	
	تثبیت HP PC Hardware Diagnostics Windows	
	استخدام HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	بدء تشغیل HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI إلى محرك أقراص USB محمول	
٦٠	تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI حسب اسم المنتج أو رقمه (منتجات	
	مختارة فقط)	
۲۱	استخدام إعدادات Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (منتجات مختارة فقط)	
۲۱	تنزيل Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
٦١	تنزيل الإصدار الأخير من Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	تنزيل Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI حسب اسم المنتج أو رقمه	
٦١	تخصيص إعدادات Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
٦٣	المواصفات	17
	طاقة الإدخال	
	ييئة التشغيل	
12	بيته الشغيل	
70	التفريغ الكهروستاتيكي	17
	إمكانية الوصول	١٤
	HP وإمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة	
	إيجاد الأدوات التكنولوجية المطلوبة لك	
۲۲	التزام HPHP	
۲۲	(IAAP) International Association of Accessibility Professionals	
٦٧	إيجاد أفضل تقنية مساعدة	
٦٧	تقييم احتياجاتك	
٦٧	إمكانية الوصول لمنتجات HP	
٦٨	المعايير والتشريعات	
٦٨	المعايير	
	EN 301 549 – Mandate 376	
	(WCAG) Web Content Accessibility Guidelines	
	التشريعات والتنظيمات	
	.مسريفت والمطلبية الوصول	
	موارد وارباطات مفيده عن إمكانيه الوطون	
	المنطمات	
	الموسسات التعليمية	
۷ ۰	ارتباطات HPHP	

۷٠	الاتصال بالدعم	
\ /\		اخدا

١ بدء الاستخدام

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

نلميح: للعودة سريعًا إلى شاشة Start (البدء) الخاصة بالكمبيوتر من تطبيق مفتوح أو سطح مكتب Windows، اضغط على مفتاح Windows ثانيةً إلى اضغط على مفتاح Windows ثانيةً إلى الشاشة السابقة.

- **الاتصال بالإنترنت** أعد شبكاتك السلكية أو اللاسلكية ليمكنك الاتصال بالإنترنت. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر <u>اتصالات الشبكة في صفحة ١٥</u>.
- تحدیث برنامج مکافحة الفیروسات احم کمبیوترك ضد الأضرار التي تلحقها الفیروسات به. يتم تثبیت البرنامج مسبقًا على الكمبیوتر. للحصول على مزید من المعلومات، انظر استخدام برنامج مكافحة الفیروسات في صفحة ٤٤.
 - معرفة الكمبيوتر تعلم عن ميزات كمبيوترك. راجع المكونات في صفحة ٣ و التنقل في الشاشة في صفحة ٢ للحصول على مزيد من المعلومات.
 - العثور على البرامج المثبتة صل إلى مجموعة برامج تم تثبيتها مسبقًا في الكمبيوتر:
 حدد الزر Start (ابدأ).
 - أو –

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

• إنشاء نسخ احتياطية من محرك القرص الثابت—أنشئ أقراص استرداد أو محرك أقراص USB محمول لإنشاء نسخة احتياطية لمحرك الأقراص لديك. راجع النسخ الاحتياطي والاستعادة والاسترداد في صفحة ٥١.

العثور على معلومات

للعثور على موارد تشمل تفاصيل عن المنتج ومعلومات عن طريقة القيام بالأشياء المختلفة وغير ذلك المزيد، يمكنك الاستعانة بهذا الجدول.

حدول ۱-۱ معلومات إضافية

بحدوت ۱ معنوسات إصاحيا		
المورد	الم	حتويات
إرشادات الإعداد	•	نظرة عامة حول إعداد جهاز الكمبيوتر وميزاته
ادعم HP	•	المحادثة عبر الإنترنت مع فني HP
للحصول على دعم HP، انتقل إلى http://www.hp.com/	•	أرقام الهاتف لقسم الدعم
<u>support</u> ، واتبع الإرشادات للعثور على منتجك.	•	فيديوهات لقطع الغيار (منتجات مختارة فقط)
	•	أدلة الصيانة والخدمة
	•	أماكن مراكز خدمة HP
دليل الأمان والراحة	•	إعداد محطة العمل بشكل صحيح
للوصول إلى هذا الدليل:	•	توجيهات بخصوص وضعية الجسم وعادات العمل التي تزيد من راحتك الحسدية وتقلل من خطر اصابتك خلال العمل

حدول ۱-۱ معلومات إضافية (يُتبع)

المورد	المح	عتويات
▲ اكتب HP Documentation (وثائق HP) في مربع البحث في شريط المهام, ثم حدد HP Documentation (وثائق HP).	•	معلومات الأمان الميكانيكية والإلكترونية
– أو –		
ـ انتقل إلى <u>http://www.hp.com/ergo</u> .		
هام: يجب أن تكون متصلاً بالإنترنت قبل أن يمكنك الوصول إلى أحدث إصدار من دليل المستخدم.		
إشعارات تنظيمية ووقائية وبيئية	•	إشعارات تنظيمية هامة، بما في ذلك معلومات عن التخلص الصحيح
للوصول إلى هذا المستند:		من البطاريات، إذا لزم الأمر.
▲ اكتب HP Documentation (وثائق HP) في مربع البحث في شريط المهام، ثم حدد HP الموامر، ثم حدد Documentation (وثائق HP).		
ضمان محدود*	•	معلومات ضمان بخصوص هذا الكمبيوتر
للوصول إلى هذا المستند:		
▲ اكتب Documentation (وثائق HP) في مربع البحث في شريط المهام، ثم حدد HP Documentation (وثائق HP).		
– أو –		
ـ انتقل إلى <u>http://www.hp.com/go/orderdocuments</u> .		
هام: يجب أن تكون متصلاً بالإنترنت قبل أن يمكنك الوصول إلى أحدث إصدار من دليل المستخدم.		

*يمكنك العثور على الضمان المحدود من HP ضمن أدلة المستخدم في المنتج و/أو في القرص المضغوط أو قرص DVD المُرفق في علبة المنتج. وفي بعض البلدان أو المناطق، قد توفر HP ضمانًا مطبوعًا في العبوة. وفي تلك البلدان أو المناطق التي لا يوفر فيها الضمان مطبوعًا، يمكنك طلب نسخة من موقع http://www.hp.com/go/orderdocuments. وبخصوص المنتجات التي تم شراؤها في مناطق آسيا والمحيط الهادي، يمكنك مراسلة شركة HP على العنوان POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. واذكر في الرسالة اسم المنتج الخاص بك واسمك ورقم هاتفك وعنوانك البريدي.

۲ 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:

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

ستظهر قائمة بجميع الأجهزة المثبتة في كمبيوترك.

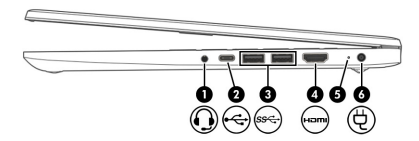
للحصول على معلومات حول مكونات النظام الصلبة ورقم إصدار BIOS النظام، اضغط على fn+esc (منتجات مختارة فقط).

العثور على البرامج

للاطلاع على البرامج المثبتة في الكمبيوتر:

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

الجهة اليمني



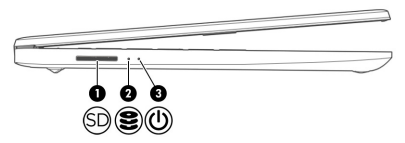
حدول ۲-۲ مكونات الجهة اليمني ومواصفاتها

بحدود	۱-۱ سحور	الجهه اليملى وهواطفاتها	
المكوّ	زن		الوصف
(1)	O	مأخذ مشترك لصوت خارج (سـماعة 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 لتوصيل ميكروفون سماعة رأس اختياري. لا يدعم هذا المأخذ الميكروفونات المستقلة الاختيارية.
			تحذير! للتقليل من خطر التعرض للإصابة الشخصية، اضبط مستوى الصوت قبل وضع سماعات الرأس أو سماعات الأذن أو سماعات الرأس المزوّدة بميكروفون. للحصول على المزيد من المعلومات حول الأمان، راجع <i>إشعارات تنظيمية ووقائية وبيئية</i> .
			للوصول إلى هذا الدليل:
			▲ اكتب HP Documentation (وثائق HP) في مربع البحث في شريط المهام، ثم حدد HP Documentation (وثائق HP).
			ملاحظة: يتم تعطيل مكبرات صوت الكمبيوتر عند توصيل جهاز ما بالمأخذ.
(٢)	~	USB Type-C منفذ	يوصِّل جهاز USB، مثل هاتف محمول، أو كاميرا، أو ساعة تعقب النشاط، أو ساعة ذكية، ويوفر ناقل بيانات.
			ملاحظة: قد يلزم استخدام كبلات و/أو محولات معينة (يتم شراؤها على حدتها).
(٣)	ss⇔	منفذا USB SuperSpeed)	لتوصيل أجهزة USB، مثل الهواتف الخلوية، أو الكاميرات، أو أدوات تعقب النشاط، أو الساعات الذكية، وتوفير نقل البيانات بسرعة عالية.
(Σ)	нәті	منفذ HDMI	يوصل 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.
(0)		مصباح البطارية	عند توصيل طاقة التيار المتناوب:
			• أبيض: يكون شـحن البطارية أكثر من ٩٠ في المائة.
			• کهرماني: یکون شحن البطاریة ما بین ۰ و ۹۰ في المائة.
			• مطفأ: لا يتم شحن البطارية.
			عند فصل طاقة التيار المتردد (عدم شحن البطارية):
			 يومض بلون كهرماني: وصلت البطارية إلى مستوى ضعيف من الشحن. عند انخفاض شحنة البطارية إلى أن أصبحت ضعيفة للغاية سيومض مصباح البطارية بشكل أسرع.

حدول ۱-۲ مكونات الجهة اليمنى ومواصفاتها (يُتبع)

ı	الوصف	المكوّ
•	• مطفأ: لا يتم شحن البطارية.	
موصل الطاقة ي	يوصل محول التيار المتناوب.	(٦)

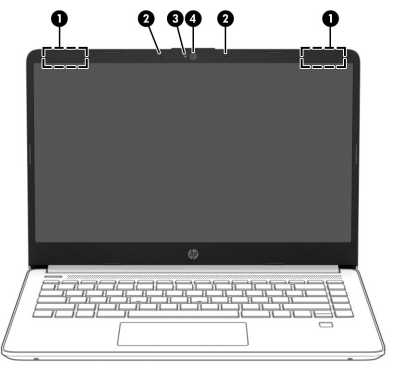
الجهة اليسرى



حدول ۲-۲ مكونات الجهة اليسرى ومواصفاتها

الوصف	المكوّن
يقرأ بطاقات الذاكرة الاختيارية التي تخزن المعلومات أو تديرها أو تشاركها أو تصل إليها.	(۱)
لإدخال البطاقة:	
 أمسك بالبطاقة بحيث يكون جانب التسمية متجهًا لأعلى وتكون الموصلات مواجهة للكمبيوتر. 	
٦. أدخل البطاقة إلى قارئ بطاقات الذاكرة، ثم اضغط البطاقة للداخل حتى تستقر بإحكام.	
لإخراج البطاقة:	
▲ اسحب البطاقة خارج قارئ بطاقة الذاكرة.	
• وامض: جارٍ الوصول إلى محرك القرص الصلب.	(۲) خوء محرك الأقراص (منتجات مختارة فقط)
• مضاء: الكمبيوتر قيد التشغيل.	(۳) مصباح الطاقة
 وامض: يكون جهاز الكمبيوتر في وضع "السكون" وهو وضع موفر للطاقة. يقوم جهاز الكمبيوتر خلال ذلك بقطع إمداد الشاشة والمكونات الأخرى غير المطلوبة بالطاقة. 	0
 مطفأ: الكمبيوتر متوقف عن التشغيل أو في وضع "الإسبات". وضع "الإسبات" عبارة عن وضع موفر للطاقة يستهلك أقل قدر ممكن من الطاقة. 	

شاشة العرض



حدول ۲-۲ مكونات شاشة العرض ومواصفاتها

المكوّن		الوصف
(۱)	هوائيا WLAN* (منتجات مختارة فقط)	يرسلان الإشارات اللاسلكية ويستقبلانها للاتصال بالشبكات المحلية اللاسلكية (WLAN).
(٢)	ميكروفونات داخلية	يسجلان الصوت.
(٣)	مصباح الكاميرا	مضاء: الكاميرا قيد الاستخدام.
(Σ)	کامیرا	تتيح لك إجراء محادثات الفيديو وتسجيل الفيديو وتسجيل الصور الثابتة. لاستخدام الكاميرا، راجع استخدام الكاميرا (منتجات محددة فقط) في صفحة ٢٥. تتيح بعض الكاميرات أيضًا تسجيل الدخول إلى Windows بالتعرُّف على الوجه، بدلاً من تسجيل الدخول بكلمة مرور. لمزيد من المعلومات، راجع Windows Hello (منتجات محددة فقط) في صفحة ٤٤. ملاحظة: تختلف وظائف الكاميرا، باختلاف عتاد الكاميرا والبرامج المثبتة في منتجك.

^{*}ليست الهوائيات مرئية من خارج الكمبيوتر. للحصول على إرسال مثالي، احتفظ بالمناطق المحيطة بالهوائيات خالية من العوائق. وفيما يتعلق بالإشعارات التنظيمية للأجهزة اللاسلكية، راجع قسم *إشعارات تنظيمية ووقائية وبيئية* الذي ينطبق على بلدك أو منطقتك. للوصول إلى هذا الدليل:

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

منطقة لوحة المفاتيح

لوحة اللمس

إعدادات لوحة اللمس

لضبط إعدادات لوحة اللمس والإيماءات، أو لإيقاف لوحة اللمس:

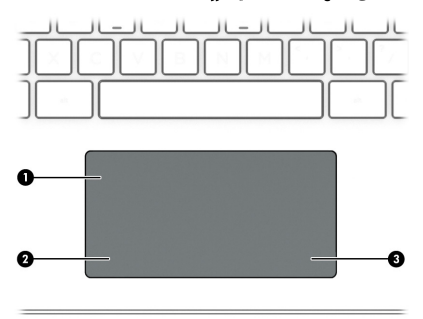
- ال اكتب touchpad settings (إعدادات لوحة اللمس) في مربع بحث شريط المهام، ثم اضغط على enter.
 - اختر إعدادًا.

لتشغيل لوحة اللمس:

- الموام، ثم اضغط على touchpad settings (إعدادات لوحة اللمس) في مربع بحث شريط المهام، ثم اضغط على enter.
 - 🔭 باستخدام ماوس خارجي، انقر فوق الزر Touchpad (لوحة اللمس).

– أو –

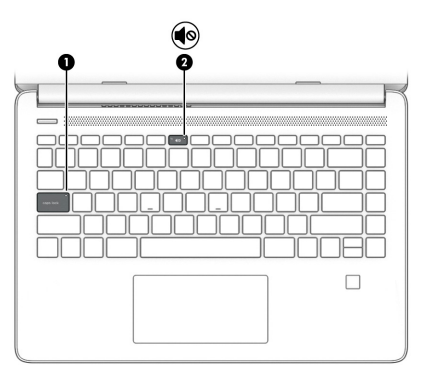
اضغط على المفتاح Tab بشكل متكرر حتى يستقر المؤشر على زر Touchpad (لوحة اللمس). ثم اضغط على مفتاح المسافة لتحديد الزر.



حدول ٢-٢ مكوّنات لوحة اللمس ومواصفاتها

الوصف	كوِّن	المك
تقرأ إيماءات أصابعك لنقل المؤشر أو تنشيط العناصر الموجودة على الشاشة.	منطقة لوحة اللمس	(۱)
ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع استخدام إيماءات لوحة اللمس وشاشة اللمس في صفحة ٢١.		
المنطقة الخشنة تتيح لك تنفيذ إيماءات إضافية.	منطقة التحكم اليسرى	(٢)
المنطقة الخشنة تتيح لك تنفيذ إيماءات إضافية.	منطقة التحكم اليمنى	(٣)

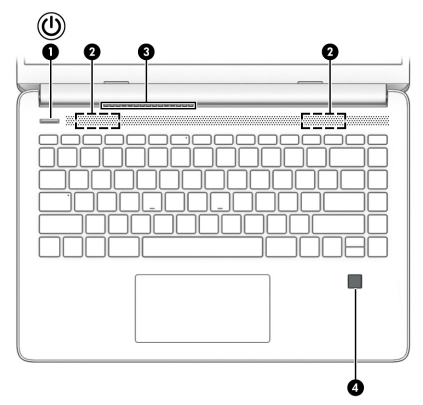
أضواء



حدول ۲-۵ المصابيح ومواصفاتها

ىكۆن اا	الوصف
صوء caps lock م	مضاء: مفتاح caps lock قيد التشغيل، ويحول هذا المفتاح جميع مفاتيح الإدخال إلى أحرف استهلالية.
	 مضاء: صوت جهاز الكمبيوتر متوقف عن التشغيل. مطفأ: تم تشغيل صوت الكمبيوتر.

الزر وفتحة التهوية ومكبرات الصوت وقارئ بصمات الأصابع



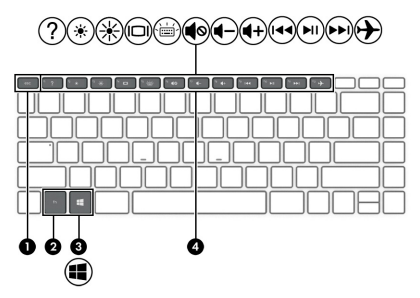
حدول ٢-٢ الزر وفتحة التهوية ومكبرات الصوت وقارئ بصمات الأصابع وأوصافها

الوصف	المكوّن
 عندما يكون جهاز الكمبيوتر متوقفًا عن التشغيل، اضغط على الزر لتشغيله. 	(۱) نر التشغيل
 عندما يكون جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل، اضغط على الزر خفيفًا لتشغيل وضع Sleep (السكون). 	
 عند وجود الكمبيوتر في حالة "السكون"، اضغط على الزر ضغطة خفيفة لإنهاء "السكون" (منتجات مختارة فقط). 	
• إذا كان الكمبيوتر في وضع Hibernation (الإسبات)، اضغط على الزر خفيفًا لإنهاء وضع Hibernation (الإسبات).	
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 للماوس فوق أيقونة Power (الطاقة) ا	
ثم حدد Power Options (خيارات الطاقة).	
يصدران الصوت.	(۲) مكبرات الصوت (۲)
تتيح مرور الهواء لتبريد المكونات الداخلية.	(۲) فتحة التهوية

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

الوصف	المكوّن
ملاحظة: تبدأ مروحة جهاز الكمبيوتر في الع المكوِّنات الداخلية وتجنب السخونة الزائدة. وه المروحة الداخلية وتتوقف عن الدوران أثناء التد	
صمات الأصابع يتيح تسجيل الدخول إلى Windows بواسطة من تسجيل الدخول بكلمة المرور.	(Σ) قارئ بم
▲ اسحب لأسفل عبر قارئ بصمة الأصابع. <u>Hello (منتحات محددة فقط) في صفحة</u> التفاصيل.	
هام: لمنع حدوث مشكلات تسجيل اا بصمات الأصابع، تأكد عند قيامك بتسجي تسجيل جميع جوانب إصبعك قِبل قارئ	

المفاتيح الخاصة



حدول ۷-۲ المفاتيح الخاصة ومواصفاتها

المكوّن		الوصف
ر۱)	esc مفتاح	يعرض معلومات النظام عند ضغطه مع المفتاح fn.
۰ (۲)	fn مفتاح	ينفذ وظائف النظام الكثيرة الاستخدام وذلك عند ضغطه مع مفتاح آخر. تسمى مثل هذه التركيبات <i>مفاتيح سريعة</i> .
(*)	مفتاح Windows	يفتح قائمة Start (ابدأ). ملاحظة: يؤدي الضغط على مفتاح Windows مرة أخرى إلى إغلاق قائمة Start (ابدأ).
ο (Σ)	مفاتيح الإجراءات	تنفذ وظائف النظام التي يتكرر استخدامها. راجع <u>مفاتيح الإجراءات في صفحة ١١</u> .

مفاتيح الإجراءات

ينفذ مفتاح العملية الوظيفة التي تشير إليها الأيقونة الموجودة على المفتاح. لتحديد نوع المفاتيح الموجودة على منتجك، راجع <u>المفاتيح الخاصة في صفحة ١٠</u>.

▲ لاستخدام أحد مفاتيح الإجراءات، اضغط عليه طويلاً.

حدول ۲-۸ مفاتيح الإجراءات ومواصفاتها

الوصف الرمز



يساعد في الحماية ضد الفضوليين مانعًا المشاهدة من الجوانب. إذا لزم الأمر، قم بخفض السطوع أو زيادته للبيئات المظلمة أو المضاءة جيدًا. اضغط على المفتاح مرة أخرى لإيقاف تشغيل شاشة الخصوصية.

ملاحظة: لتشغيل الخصوصية على أعلى إعداد بسرعة، اضغط على fn+p.



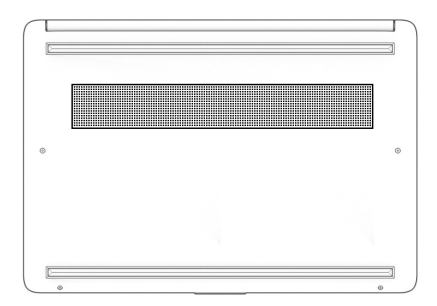
*	يخفض مستوى سطوع الشاشة تدريجيًا أثناء ضغطك على هذا المفتاح باستمرار.
*	يرفع مستوى سطوع الشاشـة تدريجيًا أثناء ضغطك على هذا المفتاح باسـتمرار.
?	يفتح صفحة الويب "How to get help in Windows 10".
) 	يشغل إضاءة لوحة المفاتيح الخلفية ويوقف تشغيلها. في منتجات معينه، يمكنك ضبط سطوع الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح. اضغط علي المفتاح بشكل متكرر لضبط السطوع من مرتفع (عند بدء تشغيل الكمبيوتر) إلى منخفض إلى مطفأ. بعد ضبط إعداد الإضاءة الخلفية الخاصة بلوحة المفاتيح، ستتحول الإضاءة الخلفية إلى الإعداد السابق في كل مرة تشغل 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 انقر فوق لوحه اللمس (منتجات مختارة فقط). لتوفير طاقة البطارية، أوقف تشغيل هذه الميزة.
144	يشغل المسار السابق من قرص صوت مضغوط أو القسـم السابق من قرص DVD أو Blu-ray).
►II	يبدأ تشغيل القرص المضغوط الصوتي أو قرص DVD أو BD أو يوقفه مؤقتًا أو يستأنف تشغيله.
▶ ▶1	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.

حدول ۲-۸ مفاتيح الإجراءات ومواصفاتها (يُتبع)

الرمز	الوصف
4 -	يخفض صوت مكبر الصوت تدريجيًا عند الضغط باسـتمرار.
4 +	يرفع صوت مكبر الصوت تدريجيًا عند الضغط باسـتمرار.
Ą	يكتم صوت الميكروفون.
4 ⊘	يكتم صوت مكبر الصوت أو يسـتعيده.
. \	يشغل وضع الطائرة وميزة اللاسلكية أو يوقف تشغيلهما.
+	ملاحظة: يشار إلى مفتاح وضع الطائرة أيضًا بزر اللاسلكية.
	ملاحظة: يجب إعداد شبكة لاسلكية ليمكنَ إنشاء الاتصالات اللاسلكية.
Ø	يشغل لوحة اللمس أو يوقف تشغيلها.
	يشغل لوحة اللمس مصباح لوحة اللمس وتوقف تشغيلهما.
	تبدل صورة الشاشة بين أجهزة العرض المتصلة بالنظام. على سبيل المثال، إذا كان جهاز العرض مُتصلاً بالكمبيوتر، يؤدي 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 الشاشـة ومكونات النظام الأخرى ويتم توفير الطاقة. لإنهاء وضع Sleep (السـكون)، اضغط ضغطة خفيفة على زر الطاقة.
	تنبيه: لتقليل خطر فقد المعلومات، احفظ عملك قبل بدء تشغيل وضع Sleep (السكون).
	يتيح الوصول السريع الي تقويم Skype for Business خاصتك. ملاحظة: تتطلب هذه الميزة Skype® for Business أو 2013 ®Lync وتشغيلهما على خادمي Microsoft Exchange أو 865® £cchange
	يشغل وظيفة مشاركة الشاشة أو يوقف تشغيلها.
ليا	ملاحظة: تتطلب هذه الميزة Skype for Business أو Lync 2013 وتشغيلهما على خادمي Microsoft Exchange أو Office 365.
(ì	• الرد على اتصال.
(• بدء مكالمة أثناء محادثة شخصين.
	• يحوّل المكالمة إلى حالة الانتظار.
	ملاحظة: تتطلب هذه الميزة Skype for Business أو 2013 Eync وتشغيلهما على خادمي Microsoft Exchange أو Office 365.
	• ينهي المكالمات.
7	• يرفض المكالمات الواردة.
	● ينهي مشاركة الشاشة.
	ملاحظة: تتطلب هذه الميزة Skype for Business أو Lync 2013 وتشغيلهما على خادمي Microsoft Exchange أو Office 365.

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

الجزء السفلي



جدول ٢-٩ مكوّنات الجزء السفلي ومواصفاته

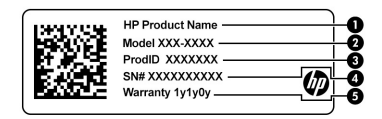
	جدول ١-١ محولات الجرء الشفائي ومواصفاته
الوصف	المكوّن
تتيح مرور الهواء لتبريد المكونات الداخلية.	فتحة التهوية
ملاحظة: تبدأ مروحة جهاز الكمبيوتر في العمل تلقائيًا لتبريد المكونات الداخلية وتجنب السخونة الزائدة. ومن الطبيعي أن تدور المروحة الداخلية وتتوقف عن الدوران أثناء العملية الروتينية.	

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.

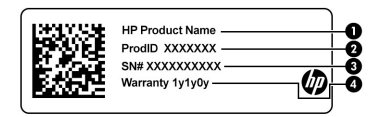
- ملصق الخدمة—يوفر معلومات هامة للتعرُّف على الكمبيوتر الخاص بك. عند الاتصال بالدعم من المحتمل أن يُطلب منك تقديم الرقم التسلسلي، كما أنه من المحتمل أن يُطلب منك تقديم رقم المنتج أو رقم الطراز.
 حدد المعلومات المذكورة قبل الاتصال بالدعم.

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



جدول ۲-۰۲ مكونات ملصق الخدمة

اسم منتج HP	(۱)
رقم الطراز	(٢)
معرّف المنتج	(٣)
الرقم التسلسلي	(٤)
فترة الضمان	(0)



جدول ۱۱-۲ مكونات ملصق الخدمة

ىمكوِّن	
اسم منتج HP	(۱)
معرّف المنتج	(٢)
الرقم التسلسلي	(٣)
فترة الضمان	(Σ)

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

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 مزودًا بجهاز أو أكثر من الأجهزة اللاسلكية التالبة:

- 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 والمقاهي والفنادق والجامعات. في شبكة WLAN، يتصل الجهاز اللاسلكي المحمول في جهاز الكمبيوتر الموجود لديك بمحول 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 بتثبيت المحطات الأساسية (المشابهة لأبراج الهواتف المحمولة) على مستوى مناطق جغرافية كبيرة، حيث أنها توفر تغطية فعالة في جميع المحافظات والمناطق، أو حتى البلدان بأكملها.
- جِهاز ®Bluetooth ينشئ شبكة خصوصية (PAN) للاتصال بأجهزة أخرى تدعم تقنية Bluetooth مثل أجهزة الكمبيوتر والهواتف والطابعات وسماعات الرأس ومكبرات الصوت والكاميرات. في الشبكة الخصوصية، يتصل كل جهاز مباشرةً بالأجهزة الأخرى، ويجب أن تكون الأجهزة بالقرب من بعضها البعض نسبيًا — عادة داخل حيز ١٠ أمتار (٣٣ قدمًا تقريبًا) 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 أيضًا مفتاح وضع الطائرة) (والمشار إلى كل منها في هذا الفصل بزر اللاسلكية)
 - عناصر التحكم الخاصة بنظام التشغيل

زر اللاسلكية

قد يحتوي جهاز الكمبيوتر زر لاسلكية وجهازًا لاسلكيًا واحدًا أو أكثر وضوءًا واحدًا 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 Sharing Center (الشبكة والإنترنت)، ثم حدد والمشاركة).

– أو –

من شريط المهام، حدد أيقونة حالة الشبكة، ثم حدد Network & Internet Settings (إعدادات الشبكة

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 الموجِّه اللاسلكي الخاص بك بالمودم واختبار خدمة

للاتصال بشبكة WLAN، اتبع الخطوات التالية:

- تأكد من تشغيل جهاز WLAN.
- 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 الموجه أو نقطة الوصول اللاسلكية.
 - 📸 ملاحظة: إذا لم ترَ شبكة WLAN المراد الاتصال بها:
 - من شريط المهام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة حالة الشبكة، ثم حدد & Open Network Internet Settings (فتح إعدادات الشبكة والإنترنت).
- من شريط المهام، حدد أيقونة حالة الشبكة، ثم حدد Network & Internet Settings (إعدادات الشبكة والإنترنت).
 - من قسم Change your network settings (تغيير إعدادات الشبكة)، حدد ٦. **Center** (مركز الشبكة والمشاركة).
- 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 يدويًا أو إنشاء اتصال شىكة جدىد.
 - 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
- 🗒 ملاحظة: يعتمد النطاق الوظيفي (مدى البعد الذي تصل إليه الإشارات اللاسلكية) على تنفيذ شبكة WLAN، والشركة المصنعة للمحوّل، والتداخل من الأجهزة الإلكترونية الأخرى أو الحواجز الهيكلية 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

قد تحتاج إلى رقم IMEI و/أو MEID للوحدة المحمولة الواسعة النطاق من HP من أجل تنشيط الخدمة المحمولة واسعة النطاق. قد تجدِ الرقم مطبوعًا على ملصق موجود أسفل جهاز الكمبيوتر، أو داخل حجرة البطارية، أو أسفل غطاء الصيانة، أو على الجهة الخلفية من الشاشـة.

- أو –
- حدد أبقونة حالة الشبكة من شريط المهام.
- راعدادات الشبكة والإنترنت). Network & Internet Settings حدد
- Advanced (شبكة الجوّال)، ثم حدد Network & Internet (الشبكة والإنترنت)، حدد Options (شبكة الجوّال)، ثم حدد Options

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 مُثبتة مسبقًا. في حالة عدم تثبيت بطاقة SIM مسبقًا، 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 المزودة بـ GPS.

لتمكين GPS، تأكد من تمكين ميزة تحديد الموقع ضمن إعداد الخصوصية لـ Windows.

- اعدادات (موقع) في مربع البحث من شريط المهام، ثم حدد location privacy settings (إعدادات خصوصة الموقع).
 - ١٠ 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 قديمًا بين الأجهزة الإلكترونية مثل التالي:

- أجهزة الكمبيوتر (كمبيوترات مكتبية وكمبيوترات محمولة)
 - الهواتف (هواتف خلوية وهواتف لاسلكية وهواتف ذكية)
 - أجهزة التصوير (الطابعة 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.

- ال اكتب bluetooth and other devices settings في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد bluetooth في مربع بحث شريط المهام (إعدادات Bluetooth والأجهزة الأخرى).
 - تمغّل Bluetooth، إذا لم يتم تشغيله بالفعل.
- Add a device أو جهاز آخر)، ثم في مربع الحوار Bluetooth (إضافة Add Bluetooth or other device)، ثم في مربع الحوار (إضافة جهاز)، حدد Bluetooth.
 - حدد جهازك من القائمة، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

- **ﷺ ملاحظة:** إذا كان الجهاز يتطلب التحقق، يتم عرض رمز الإقران. اتبع الإرشـادات الظاهرة على شـاشـة الجهاز الذي تضيفه 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 لبعض 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 لاسلكيًا 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 مواقع الويب ونقل تفاصيل جهات الاتصال ونقل عمليات الدفع والطباعة على الطابعات التي تدعم تقنية NFC.

🛣 ملاحظة: لتحديد منطقة اللمس الخاصة بالكمبيوتر، انظر المكونات في صفحة ٣.

المشاركة

- 🗓 تحقق من تمكين وظيفة NFC.
- أ. اكتب wireless devices on or لاسلكي) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد off (السلكية أو إيقاف تشغيلها).
 - **ب.** تحقق من **تشغيل** حالة تحديد NFC.
 - 🔭 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.
 - 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! لتقليل خطر التعرض إلى صدمة كهربائية أو الحريق أو التلف للجهاز، لا تحاول توصيل كبل للمودم أو للهاتف بمأحذ RJ-45 (شبكة).

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

استخدم الاتصال بالشبكة المحلية إذا كنت تريد توصيل جهاز الكمبيوتر مباشرةً بموجه بمنزلك (بدلاً من الاتصال بشكل لاسلكي)، أو إذا كنت تريد 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 مباشرة بشبكة LAN. لمزيد من المعلومات حول HP LAN-Wireless Protection ، راجع استخدام HP LAN-Wireless Protection (منتجات مختارة فقط) في صفحة 19.

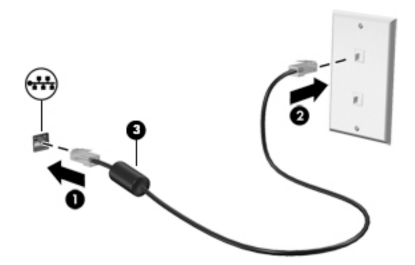
يتطلب الاتصال بشبكة LAN كبل شبكة 45-RJ بثمانية سنون أو جهاز إرساء اختياريًّا أو منتج توسيع، إذا لم يكن هناك منفذ RJ-45 على جهاز الكمبيوتر.

لتوصيل كبل الشبكة، اتبع هذه الخطوات:

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

. قم بتوصيل الطرف الآخر من كبل الشبكة بمأخذ شبكة الاتصال الموجود بالحائط (٢) أو بموجه.

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



استخدام HP LAN-Wireless Protection (منتجات مختارة فقط)

في بيئة 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) WLAN أو WWAN إذا اتصل الكمبيوتر مباشرة بشبكة LAN.

تشغيل HP LAN-Wireless Protection وتخصيصها

- د. قم بتوصيل كبل شبكة بمأخذ الشبكة الموجود على جهاز الكمبيوتر أو جهاز الإرساء الاختياري أو منتج التوسيع.
 - نفل (BIOS) Computer Setup). 🔭
 - أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:
- ▲ شغّل أو أعد تشغيل الكمبيوتر، وعند ظهور شعار HP، اضغط على f10 للدخول إلى Computer ... Setup
 - أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزودة 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.
 - متقدم)، ثم حدد Advanced (متقدم)، ثم حدد Built-in Device Options (خيارات الأجهزة المدمجة).
- التبديل التلقائي لـ LAN/WWAN Auto Switching (التبديل التلقائي لـ LAN/WLAN) و/أو WWAN عند الاتصال WWAN و/أو WWAN عند الاتصال بشبكة LAN/WWAN.
- 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.

ستصبح تغييراتك سارية المفعول عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.

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

يوفر MAC Address Pass Through طريقة مخصصة للتعرف على جهاز الكمبيوتر الخاص بك واتصالاته على الشبكة. فعنوان MAC لهذا النظام يوفر تعريفًا فريدًا حتى عندما يكون جهاز الكمبيوتر الخاص بك متصلاً من خلال محوّل Ethernet. ويتم تعطيل هذا العنوان بشكل افتراضي.

تخصيص MAC Address Pass Through

- ا. شغل BIOS) Computer Setup).
- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:
- ▲ شغّل 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.
 - . حدد Advanced (خیارات متقدمة)، ثم حدد Advanced (خیارات متقدمة)
- ن في المربع الموجود على يمين Host Based MAC Address (عنوان MAC مستند إلى مضيف)، حدد إما MAC address (مخصص) لتخصيص (مخصص) لتخصيص العنوان.
 - 2. إذا اخترت Custom (مخصص)، فحدد MAC ADDRESS (عنوان MAC)، أدخل عنوان MAC الخاص بك المخصص للنظام، ثم اضغط enter لحفظ العنوان.
- المضمّن باعتباره عنوان MAC الكمبيوتر يحتوي على بطاقة LAN مضمّنة وتريد استخدام عنوان MAC المضمّن باعتباره عنوان MAC للنظام، فحدد Reuse Embedded LAN Address (إعادة استخدام عنوان LAN المضمّن).
 - 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

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

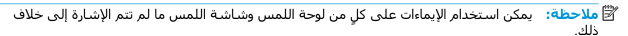
- استخدام إيماءات اللمس مباشرة في شاشة الكمبيوتر.
 - استخدام إيماءات اللمس على لوحة اللمس.
- استخدام ماوس أو لوحة مفاتيح اختياريين (يتم شراؤهما على حدة).
 - استخدام لوحة مفاتيح ظاهرة على الشاشة.
 - استخدام عصا تأشير.

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 تمامًا مثل الزرين الموجودين في الماوس الخارجي. للتنقل على شاشة اللمس (منتجات مختارة فقط)، المس الشاشة مباشرة باستخدام الإيماءات المحددة في هذا الفصل.

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

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



اللمس

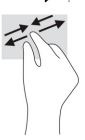
أشر إلى عنصر ما على الشاشة، ثم المس منطقة لوحة اللمس أو شاشة اللمس بإصبع واحد لتحديده. المس عنصر ما مرتين لفتحه.



التكبير والتصغير بالقرص بإصبعين

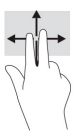
استخدم التصغير والتكبير بإصبعين لتبعيد الصور أو النص أو تقريبها.

- يمكنك التصغير بوضع إصبعين متباعدين على منطقة لوحة اللمس شاشة اللمس، ثم تحريكهما معًا.
- يمكنك التكبير بوضع إصبعين معًا على منطقة لوحة اللمس أو شاشـة اللمس، ثم تحريكهما بعيدًا عن



التمرير بإصبعين (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)

ضع إصبعين متباعدين 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)

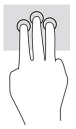
المس منطقة لوحة اللمس بإصبعين لفتح قائمة الخيارات الخاصة بالعنصر المحدد.





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 (ابدأ)، 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". المس بأربعة أصابع منطقة لوحة اللمس لتنفيذ الاىماءة.



لتغيير وظيفة هذه الإيماءة على لوحة اللمس الدقيقة، حدد Start (ابدأ)، 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، يُبدل السحب بثلاثة أصابع بين التطبيقات المفتوحة وسطح المكتب.

- اسحب بثلاث أصابع بعيدًا عنك لعرض جميع النوافذ المفتوحة.
 - اسحب بثلاث أصابع تحاهك لعرض سطح المكتب.
- اسحب بثلاث أصابع لليسار أو لليمين للتبديل بين النوافذ المفتوحة.

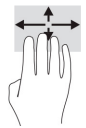


لتغيير وظيفة هذه الإيماءة على لوحة اللمس الدقيقة، حدد Start (ابدأ)، وحدد Settings (الإعدادات)، واختر Devices (الأجهزة)، ثم حدد Touchpad (لوحة اللمس). ضمن Three-finger gestures (إيماءات بثلاثة أصابع) في مربع Swipes (السحب)، حدد إعداد إيماءة.

السحب بأربعة أصابع (لوحة اللمس الدقيقة)

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

- اسحب بأربعة أصابع بعيدًا عنك لمشاهدة جميع النوافذ المفتوحة.
 - اسحب بأربعة أصابع تجاهك لعرض سطح المكتب.
- اسحب بأربعة أصابع لليسار أو لليمين للتبديل بين أسطح المكتب.

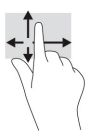


لتغيير وظيفة هذه الإيماءة، حدد Start (ابدأ)، وحدد Settings (الإعدادات)، واختر Devices (الأجهزة)، ثم حدد Touchpad (لوحة اللمس). ضمن Four-finger gestures (إيماءات بأربعة أصابع) في مربع Swipes (السحب)، حدد إعداد إيماءة.

التمرير بإصبع واحد (شاشة اللمس)

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

- لتحريك المؤشر عبر الشاشة، حرك إصبعًا واحدة عبر الشاشة بالاتجاه الذي تريد تحريك المؤشر إليه.
 - لتحريك كائن ما، اضغط بإصبعك طويلاً على كائن ثم اسحب إصبعك لتحريك 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 فقطً)

- لعرض لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشـة، انقر على رمز لوحة المفاتيح في منطقة الإعلام، أقصى يمين شريط المهام.
 - الدأ في الكتابة.
 - 🕍 ملاحظة: 🛚 قد تظهر كلمات مقترحة فوق لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشـة. انقر كلمةً لتحديدها.
 - 🕍 ملاحظة: لا تظهر مفاتيح العمليات والمفاتيح السريعة ولا تعمل على لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة.

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 <u>المكونات في صفحة ٣</u> لتحديد مكان ميزات الصوت والفيديو والكاميرا على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

استخدام الكاميرا (منتجات محددة فقط)

يحتوي الكمبيوتر على كاميرا (كاميرا مدمجة) تسجل الفيديو وتلتقط الصور. تسمح لك بعض الطرز بإجراء مؤتمرات الفيديو والمحادثة عبر الإنترنت عن طريق دفق الفيديو.

🔺 للوصول إلى الكاميرا، اكتب camera (كاميرا) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد Camera (الكاميرا) من

استخدام الصوت

يمكنك تنزيل الموسيقي والاستماع إليها أو دفق المحتوى الصوتي (بما في ذلك الراديو) من الويب، أو تسجيل الصوت، أو مزج الصوت مع الفيديو لإنشاء وسائط متعددة. يمكنك أيضًا تشغيل أقراص الموسيقي المضغوطة على جهاز الكمبيوتر (على منتجات محددة) أو توصيل محرك أقراص بصرية خارجي 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 <u>تكوين صوت HDMI في صفحة ٢٧</u>. 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! للتقليل من خطر التعرض للإصابة الشخصية، اخفض مستوى الصوت قبل وضع سماعات الرأس، أو سـماعات الأذن، او سـماعات الراس 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).

تُسمى سماعات الرأس المزوّدة بميكروفون أطقم رأس. يمكنك توصيل أطقم رأس سلكية بالمأخذ 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 والخاصة 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

استخدام الفيديو

يعتبر الكمبيوتر الخاص بك جهاز فيديو يتمتع بأداء قوي يمكنك من مشاهدة تدفق الفيديو من مواقع الويب المفضلة وتنزيل مقاطع الفيديو والأفلام لمشاهدتها على جهاز الكمبيوتر إذا كنت غير متصل بالشبكة.

لتعزيز متعة المشاهدة، استخدم أحد منافذ الفيديو الموجودة بجهاز الكمبيوتر لتوصيل شاشة خارجية أو مسلاط او تلىفزىون.

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

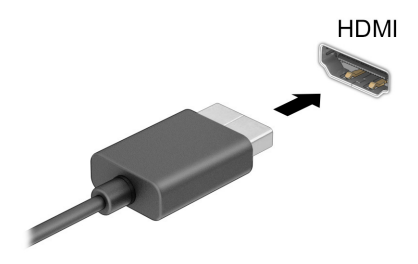
للحصول على معلومات حول استخدام ميزات الفيديو، راجع HP Support Assistant.

توصيل أجهزة الفيديو باستخدام كبل HDMl (منتجات مختارة فقط)

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

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

الموجود على الكمبيوتر.



- قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بجهاز العرض أو التليفزيون الفائق الدقة.
 - اضغط على f4 للتنقل بين أربع حالات للعرض:
- شاشة الكمبيوتر 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
 - الشاشة الثانية فقط: عرض صورة الشاشة على الجهاز الخارجي فقط. يتم تغيير حالة العرض في كل مرة تضغط فيها على المفتاح f4.
- 🕍 ملاحظة: للحصول على أفضل النتائج وبالأخص إن اخترت الخيار Extend (توسيع)، قم بزيادة دقة شاشة الجهاز الخارجي على النحو التالي. حدد الزر Start (ابدأ)، حدد System (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 للماوس فوق أيقونة Speakers (مكبرات الصوت) في منطقة الإعلام، أقصى يمين شريط المهام، ثم حدد Playback devices (أجهزة التشغيل).
 - من علامة التبويب Playback (تشغيل) اختر اسم جهاز الإخراج الرقمي. ٠٢.
 - اختر Set Default (تعیین کافتراضي)، ثم اختر OK (موافق).

لإعادة دفق الصوت إلى مكبرات صوت الكمبيوتر:

- انقر بالزر الأيمن للماوس فوق أيقونة Speakers (مكبرات الصوت) في منطقة الإعلام، أقصى يمين شريط المهام، ثم حدد Playback devices (أجهزة التشغيل).
 - في علامة التبويب Playback (تشغيل)، حدد Speakers (مكبرات الصوت). ٠,٢
 - اختر Set Default (تعيين كافتراضي)، ثم اختر OK (موافق). ٠,٣

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

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

لاكتشـاف أجهزة العرض اللاسـلكية المتوافقة مع مقياس ®Miracast والاتصال بها دون مغادرة التطبيقات الحالية، اتبع الخطوات الواردة أدناه.

لفتح Miracast:

العرض على Project to a second screen (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 جهازًا ترفيهيًّا يتمتع بأداء قوي فيتيح لك نقل الصور ومقاطع الفيديو والأفلام من أجهزة USB الخاصة بك ليتم عرضها على الكمبيوتر.

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

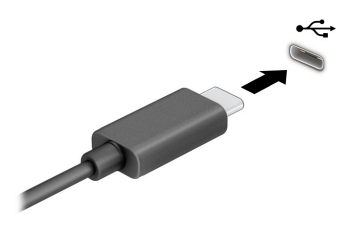
🛣 🖦 تأكد من توصيل الجهاز الخارجي بإحكام بالمنفذ المناسب في جهاز الكمبيوتر بواسطة الكبل المناسب. اتبع تعليمات الشركة المصنعة للجهاز.

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.

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



. قم بتوصيل طرف الكبل الآخر بالجهاز الخارجي.

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 جيدًا 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، توصى HP بأن تقوم دائمًا ببدء تشغيل حالة Hibernation (الإسبات) بدلاً من حالة Sleep (السكون) في أي وقت سيكون فيه الكمبيوتر خارج نطاق استحواذك فعليًا. هذه الطريقة مهمة لا سيما عند السفر باصطحاب جهاز الكمبيوتر الخاص ىك 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 إليهما.

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

- Sleep (السكون)—يتم بدء وضع Sleep (السكون) تلقائيًا بعد فترة من عدم النشاط يتم حفظ عملك في الذاكرة، مما يتيح لك استئناف عملك على نحو سريعًا. يمكنك أيضًا تنشيط وضع Sleep (السكون) يدويًا. وفقا لطراز الكمبيوتر لديك، قد تدعم حاله Sleep (السكون) أيضا وضع Modern Standby (الاستعداد العصري). يحتفظ هذا الوضع ببعض العمليات الداخلية منتبهًا ويتيح لجهاز الكمبيوتر لديك تلقي إعلامات الويب، مثل رسائل البريد الكتروني في وضع Sleep (السكون). لمزيد من المعلومات، راجع <u>بدء تشغيل وضع Sleep</u> (السكون) وإنهاؤه في صفحة ٣٠.
- Hibernation (الإسبات)—يتم بدء حالة Hibernation (الإسبات) تلقائيًا 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 أيضًا تنشيط وضع Hibernation (الإسبات) يدويًا. لمزيد من المعلومات، راجع ي<u>دء تشغيل وضع Hibernation (الإسبات) وإنهاؤه</u> (منتجات مختارة فقط) في صفحة ٣١.

يدء تشغيل وضع Sleep (السكون) وإنهاؤه

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 خفيفة (منتجات مختارة فقط).

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

- اضغط ضغطة خفيفة على زر الطاقة.
- إذا كان جهاز الكمبيوتر مغلقًا، ارفع شاشة العرض (منتجات مختارة فقط).
 - اضغط على مفتاح على لوحة المفاتيح (منتجات مختارة فقط).
 - المس لوحة اللمس (منتجات مختارة فقط).

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

السكون)، فيتعين كلمة مرور لتتم المطالبة بها بعد إنهاء وضع Sleep (السكون)، فيتعين عليك إدخال كلمة مرور Windows قبل أن يعود عملك إلى الشاشة.

بدء تشغيل وضع Hibernation (الإسبات) وإنهاؤه (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).

- ا. انقر بالزر الأيمن للماوس فوق أيقونة Power (الطاقة) ا ألها أله معدد Power Options (خيارات الطاقة).
- رقد تختلف (اختيار ما تقوم به أزرار الطاقة) (قد تختلف (اختيار ما تقوم به أزرار الطاقة) (قد تختلف صيغة الكلام وفقًا للمنتج).
- ٦٠ على حسب منتجك، يمكنك تمكين وضع Hibernation (الإسبات) لطاقة البطارية أو الطاقة الخارجية بأي من الطرق التالية:
- Power and sleep buttons and lid settings (زر الطاقة)—ضمن Power and sleep buttons (إعدادات الغطاء وأزرار السكون والطاقة) (قد تختلف صيغة الكلام وفقًا 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 Sleep button (زر السكون) (منتجات مختارة فقط)—ضمن Sleep button (إعدادات الغطاء وأزرار السكون والطاقة) (قد تختلف صيغة الكلام وفقًا للمنتج)، حدد Settings (الإسبات). press the sleep button
- Lid (الغطاء) (منتجات مختارة فقط)—ضمن Power and sleep buttons and lid settings (إعدادات أزرار الغطاء) (للطاقة والسكون والغطاء) (قد يختلف النص حسب المنتج)، حدد When I close the lid (عند إغلاقي للغطاء)، ثم حدد Hibernate (الإسبات).
 - Power menu (قائمة الطاقة)—حدد Power menu (عدادات غير المتاحة حاليًا)، ثم، ضمن Shutdown settings (إعدادات إيقاف التشغيل)، حدد مربع الاختيار Hibernate (الإسبات).
 - بمكن الوصول إلى قائمة Power (الطاقة) بتحديد الزر Start (ابدأ).
 - دد Save changes (حفظ التغييرات).
 - ▲ لبدء Hibernation (الإسبات)، استخدم الطريقة التي قمت بتمكينها في الخطوة ٣.
 - ▲ لإنهاء وضع Hibernation (الإسبات)، اضغط على زر الطاقة لفترة وجيزة.
 - 🋍 هام: إذا قمت بتعيين كلمة مرور لتتم المطالبة بها بعد إنهاء وضع Hibernation (الإسبات)، يتعين 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 خفيفًا على زر الطاقة.
 - احفظ عملك وأغلق كافة البرامج المفتوحة.
 - 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 وفقًا للترتيب الموضح:

- اضغط على ctrl+alt+delete، وحدد أيقونة Power (الطاقة)، ثم حدد Shut down (إيقاف التشغيل).
 - اضغط على زر الطاقة باستمرار لمدة ١٠ ثوانِ على الأقل.
- إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك مزوّدًا ببطارية يمكن استبدالها عن طريق المستخدم (منتجات مختارة فقط)، فافصل جهاز الكمبيوتر عن الطاقة الخارجية، ثم أزل البطارية.

استخدام رمز Power Options (الطاقة) وPower Options (خيارات الطاقة)

توجد أيقونة Power (الطاقة) ا 📰 على شريط مهام Windows. يسمح لك رمز الطاقة الوصول إلى إعدادات الطاقة بشكل سريع وعرض مقدار الشحن المتبقي بالبطارية.

- لعرض نسبة شحن البطارية المتبقي، ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة Power (الطاقة) ا
- لاستخدام Power Options (خيارات الطاقة)، انقر بالزر الأيمن للماوس فوث أيقونة Power (الطاقة) ا 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! 🛚 لتقليل مشاكل الأمان المحتملة، استخدم فقط البطارية التي يتم توفيرها مع جهاز الكمبيوتر، أو بطارية 🧥 بديلة يتم توفيرها من قبل HP، او بطارية متوافقة 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 الخارجي، يتم تفريغ شحن بطارية الكمبيوتر ببطء. يعرض جهاز الكمبيوتر رسالة عند وصول شحنة البطارية إلى مستوى ضعيف أو

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

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

استخدام HP Fast Charge (منتجات مختارة فقط)

تتيح ميزة HP Fast Charge شحن بطارية الكمبيوتر بسرعة. قد يختلف وقت الشحن بنسبة ±١٠%. عندما تكون شحنة البطارية المتبقية بين صفر و ٥٠%، سـيتم شـحن البطارية إلى نسـبة ٥٠% من سـعتها الكاملة في غضون ٣٠ إلى ٤٥ دقيقة، اعتمادًا على طراز الكمبيوتر.

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

عرض شحن البطارية

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

للوصول إلى معلومات عن البطارية:

- ا. اكتب support في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق HP Support Assistant (منتجات مختارة فقط).
 - أو –
 - حدد أيقونة علامة الاستفهام في شريط المهام.
- حدد Troubleshooting and fixes (استكشاف الأخطاء وإصلاحها والإصلاحات)، ثم في قسم HP Battery Check (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.

تتوفر الأدوات والمعلومات الآتية والخاصة بالبطارية في HP Support Assistant:

- (HP فحص البطارية من HP Battery Check
- 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 الموصلة بمصادر الطاقة الخارجية مثل محركات الأقراص الثابتة بتوصيل USB
 - قم بإيقاف أي بطاقات وسائط خارجية لا تستخدمها أو قم بتعطيلها أو إخراجها.
 - قبل ترك عملك، نشط وضع Sleep (السكون) أو قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر.

التعرُّف على مستويات ضعف البطارية

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

- يشير مصباح البطارية (منتجات مختارة فقط) إلى ما إذا كان مستوى البطارية منخفضًا أو ضعيفًا جدًا.
 - أو –
- تعرض أيقونة Power (الطاقة) السلام إعلامًا بوصول شحنة البطارية إلى مستوى ضعيف أو أنها على وشك النفاد.
- الطاقة)، راجع استخدام رمز Power (الطاقة)، راجع استخدام رمز Power (الطاقة) الطاقة) والطاقة) والطاقة الله الطاقة ال

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 تعذر قيام جهاز الكمبيوتر بإنهاء وضع Hibernation (الإسبات)

- وصل محول التيار المتناوب بالكمبيوتر وبمصدر طاقة خارجي.
- 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).

- اً. اكتب support في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق HP Support Assistant (منتجات مختارة فقط).
 - أه –
 - حدد أيقونة علامة الاستفهام في شريط المهام.
- حدد Troubleshooting and fixes (استكشاف الأخطاء وإصلاحها والإصلاحات)، ثم في قسم Diagnostics (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 استبدالها 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 توفّره HP، أو محول تيار متناوب متوافقًا 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 کتابة معلومات علی 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.
- يزداد سطوع الشاشة.
- يتغير شكل أيقونة Power (الطاقة) ا

عند فصلك للطاقة الخارجية:

- يتم تحويل جهاز الكمبيوتر إلى طاقة البطارية.
- يقل سطوع الشاشة تلقائيًا لتوفير شحنة البطارية.
 - يتغير شـكل أيقونة Power (الطاقة) ا

الحماية

حماية الكمبيوتر

يمكن لميزات الأمان القياسية المرفقة بنظام التشغيل Windows والأداة المساعدة BIOS) Computer Setup الذي يعمل مع أي نظام تشغيل) الخاصة بـ Windows حماية إعداداتك وبياناتك الشخصية من مخاطر متنوعة.

- 🛣 ملاحظة: يتم 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 ليخضع لعمليات الصيانة، انسخ ملفاتك السرية احتياطيًا واحذفها وأزل جميع الإعدادات الخاصة بكلمة المرور.
 - 🕍 ملاحظة: قد لا تتوفر 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 ١-٧ خيارات الأمان

	ميزة حماية
الاستخدام غير المصرح به لجهاز الكمبيوتر	 برنامج HP Client Security بالإضافة إلى كلمة مرور أو بطاقة ذكية أو بطاقة غير تلامسية أو بصمات الأصابع المسجلة أو أية بيانات اعتماد أخرى للمصادقة
	• كلمة مرور تشغيل BIOS
لوصول غير المصرح به إلى Computer Setup (BIOS) كا	كلمة مرور مسؤول BIOS في Computer Setup*
	كلمة مرور DriveLock (منتجات مختارة فقط) في Computer Setup*
دء التشغيل غير المصرح به من محرك أقراص بصرية خارجي ختياري (منتجات مختارة فقط) أو محرك قرص ثابت خارجي اختياري منتجات مختارة فقط) أو محول شبكة داخلي	ميزة خيارات التمهيد في Computer Setup*
لوصول غیر المصرح به إلى حساب مستخدم Windows كا	کلمة مرور مستخدم Windows
لوصول غير المصرح به إلى البيانات	Windows BitLocker
	فتحة كبل الحماية (يتم استخدامها مع كبل حماية اختياري في منتجات مختارة فقط)

استخدام كلمات المرور

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

- يتم تعيين كلمات المرور الخاصة بمسؤول BIOS والتشغيل و DriveLock في Computer Setup وتتم إدارتها بواسطة BIOS النظام.
 - يتم تعيين كلمات مرور Windows في نظام التشغيل Windows فقط.
 - في حالة نسيانك كلاً من كلمة مرور المستخدم لـ DriveLock وكلمة مرور DriveLock الأساسية التي تم تعيينها في Computer Setup، يتم تأمين محرك القرص الثابت المحمي بكلمتي 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 Windows لأي تطبيق أو موقع ويب آخر.
 - استخدم ميزة Password Manager (إدارة كلمة المرور) لـ HP Client Security لتخزين أسماء المستخدمين وكلمات المرور الخاصة بمواقع الويب والتطبيقات. علمًا بأنه يمكنك قراءتها بأمان في المستقبل إذا نسبتها.
 - لا تقم بتخزين كلمات المرور في ملف على جهاز الكمسوتر.

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

إعداد كلمات المرور في Windows

جدول ۲-۷ أنواع كلمات المرور في Windows ووظائفها

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

^{*} 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

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

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

كلمة المرور	الوظيفة
	ملاحظة: في حالة تمكين منع إزالة كلمة مرور مسؤول BIOS من خلال إحدى الميزات فقد يتعذر عليك إزالتها حتى تعطيل الميزات المناسبة.
كلمة مرور التشغيل	• يجب إدخالها كلما شغلت جهاز الكمبيوتر أو أعدت تشغيله.
	 في حالة نسيان كلمة مرور التشغيل، لا يمكنك تشغيل جهاز الكمبيوتر أو إعادة تشغيله.
كلمة المرور الأساسية لـ DriveLock*	تحمي من الوصول إلى محرك القرص الثابت الداخلي المحمي بواسطة DriveLock ويتم تعيينها ضمن DriveLock Passwords (كلمات مرور DriveLock) خلال إجراء التمكين. ويتم استخدام كلمة المرور هذه أيضًا لإلغاء حماية DriveLock.
كلمة مرور المستخدم لـ DriveLock*	تحمي من الوصول إلى محرك القرص الثابت الداخلي المحمي بواسطة DriveLock Passwords ويتم تعيينها ضمن DriveLock Passwords (كلمات مرور DriveLock) خلال إجراء التمكين.

إدارة كلمة مرور مسؤول BIOS

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

إعداد كلمة مرور جديدة لمسؤول BIOS

- ا. شغل Computer Setup.
- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:
- ▲ شغّل الكمبيوتر أو أعد تشغيله، وعند ظهور شعار HP، اضغط على f10 للدخول إلى Computer ... 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.
- حدد Security (الأمان)، حدد Security (الأمان)، حدد SiOS administrator password (إنشاء كلمة مرور مسؤول Set Up BIOS administrator Password (إعداد كلمة مرور مسؤول BIOS) (منتجات مختارة فقط)، ثم اضغط على enter.
 - أدخل كلمة مرور عند طلبها. ٠,٣
 - أدخل كلمة المرور الجديدة ثانية للتأكيد 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

- ال شغل Computer Setup.
- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة 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:
 - ▲ 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.
 - أدخل كلمة مرور مسؤول BIOS الحالية.
- حدد Security (الأمان)، حدد Change BIOS administrator Password (الأمان)، حدد Change BIOS (تغییر کلمة مرور مسؤول BIOS) أو .enter (منتجات مختارة فقط)، ثم اضغط على Change Password
 - **٤.** عند المطالبة، اكتب كلمة مرورك الحالية.
 - عند المطالبة، اكتب كلمة مرورك الجديدة.
 - أدخل كلمة مرورك الجديدة ثانية للتأكيد عند المطالبة بذلك.
- .V لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد Main (الرئيسية)، ثم حدد Yes (نعم). 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

- ال 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 مفاتيج:
 - ▲ 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.
 - أدخل كلمة مرور مسؤول BIOS الحالية.
- - عند المطالبة، اكتب كلمة مرورك الحالية.
 - عند المطالبة بكلمة المرور الجديدة، اترك هذا الحقل فارغًا، ثم اضغط على enter.
 - عند المطالبة بكتابة كلمة مرورك الجديدة مرة أخرى، اترك هذا الحقل فارعًا، ثم اضغط على enter.
- .V لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد Main (الرئيسية)، ثم حدد Yes (نعم).
 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 استخدمتها لتعيين كلمة المرور)، ثم اضغط على enter. بعد إجراء محاولتين فاشلتين لإدخال كلمة مرور مسؤول BIOS، يجب إعادة تشغيل الكمبيوتر والمحاولة مرة أخرى.

استخدام خبارات أمان DriveLock

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

تقدم خيارات أمان DriveLock الميزات التالية:

- DriveLock) Automatic DriveLock تلقائي) راجع <u>تحدید</u> DriveLock Automatic DriveLock تلقائي) (منتجات مختارة فقط) في صفحة ٤٠.
- DriveLock (تعيين كلمة مرور Set DriveLock Master Password الأساسية) راجع <u>تحديد</u> البدوي في صفحة ٤١.
 - Enable DriveLock (تمكين DriveLock) راجع تمكين DriveLock وتعيين كلمة مرور مستخدم DriveLock في صفحة ٤٢.

تحدید DriveLock) Automatic DriveLock تلقائی) (منتجات مختارة فقط)

يجب تعيين كلمة مرور مسؤول 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 DriveLock الأساسية المشتقة من كلمة مرور مسؤول BIOS. عند تشغيل الكمبيوتر، يتم إلغاء تأمين محرك الأقراص تلقائيًا باستخدام كلمة مرور المستخدم العشوائية. إذا تم نقل محرك الأقراص إلى جهاز كمبيوتر آخر، يتعين عليك إدخال كلمة مرور مسؤول 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:

- ا ف شغل Computer Setup.
- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:
 - أوقف تشغيل الكمبيوتر.
- اضغط على زر الطاقة، وعند ظهور شعار HP، اضغط على f10 لدخول Computer 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.
- عند عرض المطالبة بإدخال كلمة مرور مسؤول BIOS، أدخل كلمة مرور مسؤول BIOS، ثم اضغط على ۲. .enter
- حدد Security (الأمان)، ثم حدد Hard Drive Utilities (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد DriveLock) Automatic DriveLock / DriveLock تلقائی)، ثم اضغط علی enter
- استخدم مفتاح enter أو زر الماوس الأيسر أو شاشة اللمس لتحديد خانة الاختيار Automatic DriveLock (DriveLock تلقائی).
- 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.

تعطیل DriveLock) Automatic DriveLock تلقائی)

لتعطيل DriveLock (Automatic DriveLock تلقائي)، اتبع الخطوات التالية:

- ال شغل Computer Setup.
- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة بلوحات المفاتيح:
 - أوقف تشغيل الكمبيوتر.
- 7. اضغط على زر الطاقة، وعند ظهور شعار HP، اضغط على f10 لدخول Computer Setup.
 - أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزودة بلوحات مفاتيح:
 - أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي.
 - 7. اضغط على زر الطاقة مع زر خفض مستوى الصوت حتى يتم عرض قائمة Startup (بدء التشغيل)، ثم المس f10 للدخول إلى Computer Setup.
- ت. عند عرض المطالبة بإدخال كلمة مرور مسؤول BIOS، أدخل كلمة مرور مسؤول BIOS، ثم اضغط على enter.
- حدد Security (الأمان)، ثم حدد Hard Drive Utilities (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد DriveLock) Automatic DriveLock / DriveLock
 - ع. حدد محرك قرص ثابت داخليًا، ثم اضغط على enter.
- استخدم مفتاح enter أو زر الماوس الأيسر أو شاشة اللمس لمسح خانة الاختيار enter أو زر الماوس الأيسر أو شاشة اللمس لمسح خانة الاختيار DriveLock
- رحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد Main (الرئيسية)، ثم حدد Computer Setup (حفظ التغييرات والإنهاء)، ثم حدد Yes (نعم).
 - 🛱 ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على enter.

إدخال كلمة مرور DriveLock) Automatic DriveLock تلقائي)

عندما يتم تمكين DriveLock) Automatic DriveLock تلقائي) ويظل محرك الأقراص متصلاً بالكمبيوتر الأصلي، لا تتم 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 مسؤول 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 DriveLock اليدوي

لتطبيق حماية DriveLock على محرك قرص ثابت داخلي يدويًا، يجب تعيين كلمة المرور الأساسية، كما يجب تمكين DriveLock في Computer Setup. لاحظ الاعتبارات التالية حول استخدام حماية DriveLock:

- بعد تطبيق حماية DriveLock على محرك القِرص 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
 - 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:

- ا. شغل Computer Setup. . ١
- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:
 - أوقف تشغيل الكمبيوتر.
- **٦.** 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.
 - اضغط على زر الطاقة مع زر خفض مستوى الصوت حتى يتم عرض قائمة Startup (بدء التشغيل)، ثم المس f10 للدخول إلى Computer Setup.
- حدد Security (الأمان)، ثم حدد Hard Drive Utilities (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد DriveLock) Automatic DriveLock / DriveLock تلقائی)، ثم اضغط علی enter
 - حدد محرك القرص الثابت الذي تريد حمايته، ثم اضغط على enter.
- حدد Set DriveLock Master Password (تعيين كلمة مرور DriveLock الأساسية)، ثم اضغط على enter. ٤.
 - اقرأ التحذير يعناية. ٥.
 - 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 <u>تمكين DriveLock وتعيين كلمة مرور مستخدم DriveLock</u>
- 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.

تمكين DriveLock وتعيين كلمة مرور مستخدم DriveLock

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

- د شغل Computer Setup.
- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:
 - أوقف تشغيل الكمبيوتر.
- 7. اضغط على زر الطاقة، وعند ظهور شعار HP، اضغط على f10 لدخول 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.
- حدد Security (الأمان)، ثم حدد Hard Drive Utilities (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد DriveLock) Automatic DriveLock / DriveLock
 - .enter حدد محرك القرص الثابت الذي تريد حمايته، ثم اضغط على enter.
 - دد Enable DriveLock (تمكين DriveLock)، ثم اضغط على enter.
 - اقرأ التحذير بعناية.
 - 🔭 اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتعيين كلمة مرور مستخدم DriveLock وتمكين DriveLock.
- .V لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد Main (الرئيسية)، ثم حدد Yes (نعم).
 التغييرات والإنهاء)، ثم حدد Yes (نعم).
 - 🛣 ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على enter.

تعطیل DriveLock

- ال شغل Computer Setup.
- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة بلوحات المفاتيح:
 - أوقف تشغيل الكمبيوتر.
- **٦.** اضغط على زر الطاقة، وعند ظهور شعار HP، اضغط على f10 لدخول Computer Setup.
 - أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزودة بلوحات مفاتيح:
 - أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي.
 - 7. اضغط على زر الطاقة مع زر خفض مستوى الصوت حتى يتم عرض قائمة Startup (بدء التشغيل)، ثم المس f10 للدخول إلى Computer Setup.
- حدد Security (الأمان)، ثم حدد Hard Drive Utilities (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد DriveLock) Automatic DriveLock / DriveLock
 - . حدد محرك الأقراص الثابت الذي تريد إدارته، ثم اضغط على enter.
 - دد Disable DriveLock (تعطیل DriveLock)، ثم اضغط علی enter.
 - اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتعطيل DriveLock.
- رحفظ 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 DriveLock

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 استخدمتها لتعيين كلمة المرور)، ثم اضغط على enter.

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

تغییر کلمه مرور DriveLock

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

- أوقف تشغيل الكمبيوتر.
- اضغط على زر الطاقة.
- TriveLock مستخدم DriveLock (کلمة مرور DriveLock)، اکتب کلمة مرور مستخدم DriveLock)، اکتب کلمة مرور مستخدم f10 للدخول الحالية أو کلمة المرور الأساسية التي ستقوم بتغييرها، واضغط على enter، ثم اضغط على Computer Setup للدخول إلى الى على 100 الحالية التي ستقوم بتغييرها، واضغط على الدخول الحدول الحدو
- حدد Security (الأمان)، ثم حدد Hard Drive Utilities (الأدوات المساعدة لمحرك القرص الثابت)، ثم حدد DriveLock) Automatic DriveLock / DriveLock
 - حدد محرك الأقراص الثابت الذي تريد إدارته، ثم اضغط على enter.
- 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 ققط إذا كان قد تم إدخال كلمة مرور DriveLock الأساسية عند طلب كلمة مرور DriveLock في الخطوة ٣.
- .V لحفظ التغييرات وإنهاء Computer Setup، حدد Main (الرئيسية)، ثم حدد Yes (نعم).
 التغييرات والإنهاء)، ثم حدد Yes (نعم).
 - 🛣 ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على enter.

(منتجات محددة فقط) Windows Hello

في تلك المنتجات المزودة بقارئ بصمات الأصابع أو الكاميرا التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء، يمكنك استخدام Windows Hello

لإعداد Windows Hello:

- حدد الزر Start (ابدأ)، وحدد Settings (الإعدادات)، ثم Accounts (الحسابات)، ثم حدد Sign-in options ... (خيارات تسجيل الدخول).
 - لإضافة كلمه مرور، حدد Add (إضافة).
- حدد Get Started (الشروع في العمل)، واتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتسجيل معرّف بصمة إصبعك أو وجهك وإعداد رقم التعريف الشخصي.
- گُهُ 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 أبحدية 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 ممكن أن تتسبب فيه الفيروسات. لتوفير حماية مستمرة من الفيروسات التي يتم اكتشافها حديثاً، ينبغي تحديث برنامج مكافحة الفيروسات بشكل منتظم. تم تثبيت Windows Defender مسبقًا على الكمبيوتر. يوصى بشدة بالاستمرار في استخدام برنامج مكافحة الفيروسات لحماية الكمبيوتر كليًا.

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

استخدام برنامج جدار الحماية

تم تصميم جدران الحماية لتمنع الوصول غير المسموح به إلى النظام أو الشبكة. يمكن أن يكون جدار الحماية ا برنامجًا مثبتًا على الكمبيوتر أو الشبكة كما يمكنه أن يكون حلاً مركبًا من البرامج والأجهزة.

ثمة نوعا جدران حماية يمكن أخذها بعين الاعتبار:

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

عند تركيب جدار حماية على النظام، تتم مراقبة كافة البيانات الصادرة والواردة منه ومقارنتها بمجموعة معايير حماية مضبوطة من قبل المستخدم. ويتم حظر أية 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 مرفقات بريد إلكتروني مصرح بها. لحل المشكلة مؤقتًا، 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 تنبيهات تتعلق بتحديثات Windows التي قد تشمل تحديثات الحماية. لحماية الكمبيوتر من اختراقات الحماية وفيروسـات الكمبيوتر، ثبت جميع التحديثات من شركة Microsoft بمجرد تلقي أية تنىيھات.

بمكنك تثبيت هذه التحديثات تلقائيًا.

لعرض الإعدادات أو تغييرها:

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

استخدام HP Client Security (منتجات مختارة فقط)

يتم تثبيت برنامج HP Client Security مسبقًا على الكمبيوتر. يمكن الوصول إلى هذا البرنامج من خلالٍ رمز HP 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 حلاً 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، وتسهم في تقليل الوقت المكرس لحل المشاكل المتعلقة بالأجهزة والأمان. يمكنك تنزيل البرنامج وتثبيته بسرعة، مما يوفر التكلفة 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 الكُمبيوتر أُو سرقته. لتوصيلُ كبل الحَماية بكَمبيوتركْ، اتبع إَرشادات صَانعَ الجَهاز.

استخدام قارئ بصمات الأصابع (منتحات مختارة فقط)

تتوفر 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 تسخيل بصمات أصابعك في Credential Manager، بمكنك استخدام وحدة Password Manager النمطية لـ HP Client Security لتخزين وتعبئة أسماء المستخدم وكلمات المرور الخاصة بك في مواقع الويب والتطبيقات التي تدعم هذه الإمكانية.

تحديد مكان قارئ يصمات الأصابع

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

- تقريب الجزء السفلي من لوحة اللمس
- على الجانب الأيمن من لوحة المفاتيح
- في الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة
 - على الجانب الأبسر من الشاشة
 - على الحهة الخلفية للشاشة

قد يكون القارئ أفقيًا أو عموديًا وفقًا للكمبيوتر.

الصيانة

يحافظ إجراء الصيانة الدورية على بقاء جهاز الكمبيوتر لديك في حالة مثلي. 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)

توصى 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 الصلية الحالة.

لتشغيل Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص):

- وصل جهاز الكمبيوتر بمصدر طاقة التيار المتناوب.
- اكتب defragment and optimize (إلغاء التجزئة) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد your drives (إلغاء تجزئة محركات الأقراص وتحسينها).
 - 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):

- - 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 بمنافذ 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

يتغيّر لون ضوء محرك القرص الثابت الموجود في جهاز الكمبيوتر إشارةً إلى إيقاف محرك الأقراص الموجود في حجرة مُحرك القرص الثابت الرئيسية و/أو محرك الأقراص الموجود في حجرة محرك القرص الثابت الثانوية (منتجات

تحديث البرامج وبرامج التشغيل

توصي HP بتحديث البرامج وبرامج التشغيل الخاصة بك بانتظام. يمكن للتحديثات حل المشاكل وجلب ميزات وخيارات حديدة 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

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

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

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

تنظيف الكمسوتر

استخدم المنتجات الآتية لتنظيف كمييوترك بأمان:

- سائل لتنظيف الزجاج خاكِ من الكحول
 - محلول من الماء والصابون اللطيف
- ممسحة تنظيف جافة من الألياف الصغيرة (ميكروفيبر) أو شمواة (قماش مضاد للاستاتيكية بدون زيت)
 - مماسح 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 ويروكسيد الهيدروجين والنفتا والمذيبات الهيدروكربونية في المنتج.

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

إجراءات التنظيف

اتبع الإجراءات الواردة في هذا القسم لتنظيف كمبيوترك بأمان.

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

- قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر. ٠.١
 - **٦.** افصل طاقة التيار المتناوب.
- ٣. افصل كافة الأجهزة الخارجية المزودة بالطاقة.

🔥 تنبيه: لتجنب إلحاق الضرر بالمكونات الداخلية، لا ترش مواد أو سوائل التنظيف مباشرة على أي من أسطح الكمبيوتر. يمكن أن تلحق السوائل الضرر النهائي بالمكونات الداخلية إذا تُركت 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 الشاشـة جافة قبل إغلاق الكمبيوتر.

تنظيف الحوانب والغطاء

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

📆 ملاحظة: 🛚 عند تنظيف غطاء الكمبيوتر، حرّك 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 المكنسة الكهربائية لتنظيف لوحة المفاتيح. فقد يؤدي استخدام المكنسة الكهربائية إلى ترسيب بعض المخلفات المنزلية على سطح لوحة المفاتيج.

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

- لتنظيف لوحة اللمس أو لوحةِ المفاتيح أو الماوس، استخدم ممسحة ميكروفيبر ناعمة أو شمواة مبللة بأحد محاليل التنظيف المسرودة أعلاه.
- لمنع المفاتيح من الالتصاق ولإزالة الغبار والألياف والجسيمات المنحشرة من لوحة المفاتيح، استخدم علبة من الهواء المضغوط ذات امتداد أنبوبي.

السفر مع جهاز الكمبيوتر أو شحنه

إذا كنتِ مضطرًا 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 معلوماتك احتياطيًا 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 الأمن 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، فينبغي مراعة الإعلانات المذاعة أثناء رحلة الطيران والتي تنبهك إلى الأوقات التي يمكنك خلالها استخدام جهاز الكمبيوتر. يكون استخدام جهاز الكمبيوتر على متن الطائرة أمرًا متروكًا لشركة الخطوط الجوية.
 - إذا كنت تقوم بشحن الكمبيوتر أو محرك أقراص، فاستخدم غلافًا واقيًا واكتب على الحزمة "FRAGILE"
- 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 متأكدًا من السياسـة التي يتم تطبيقها لاستخدام جهاز لاسلكي في الكمبيوتر الخاص بك، فاطلب تصريحًا باستخدام جهاز الكمبيوتر قبل بدء تشغيله.
 - إذا كنت تقوم بالسفر دوليًا، 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! للتقليل من خطر التعرض لصدمة كهربائية، أو لحريق، أو لتلف الجهاز، لا تحاول توصيل الكمبيوتر بمحول جهد كهربائي مخصص للأجهزة.

٩ النسخ الاحتياطي والاستعادة والاسترداد

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

- إنشاء نسخة احتياطية من معلوماتك الشخصية—يمكنك استخدام أدوات Windows لإنشاء نسخة احتياطية من معلوماتك الشخصية (راجع استخدام أدوات Windows في صفحة ٥١).
- إنشاء نقطة استعادة—يمكنك استخدام أدوات Windows لإنشاء نقطة استعادة (راجع استخدام أدوات Windows في صفحة (٥).
 - إنشاء وسائط للاسترداد (منتجات مختارة فقط)—يمكنك استخدام HP Recovery Manager أو HP بالمتعدام HP فقط) لإنشاء وسائط الاسترداد (راجع استخدام HP استخدام المتعدام المتعدام HP (راجع استخدام المتعداد (راجع المتعداد (راجع المتعداد (راجع المتعداد المتعداد فقط) في صفحة الاسترداد (منتجات مختارة فقط) في صفحة الاسترداد (منتجات مختارة فقط) في صفحة الاسترداد (منتجات مختارة فقط) المتعداد المت
 - الاستعادة والاسترداد—يقدم Windows عدة خيارات للاستعادة من نسخ احتياطية وتحديث الكمبيوتر وإعادته إلى حالته الأصلية (راجع استخدام أدوات Windows في صفحة ١٥).
 - 🛣 هام: إذا كنت تنوي 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 احتياطيًّا وإنشاء وسائط الاسترداد

استخدام أدوات Windows

- - يمكنك استخدام أدوات Windows لعمل نسخ احتياطية للمعلومات الشخصية وإنشاء نقاط استعادة النظام ووسائط الاسترداد.
 - استعادة الاحظة: إذا كانت سعة وحدة تخزين الكمبيوتر ٣٢ ج ب أو أقل، يتم تعطيل ميزة System Restore (استعادة النظام) لـ Microsoft بشكل افتراضي.

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

- . حدد الزر Start (ابدأ)، ثم حدد تطبيق Get Help (الحصول على المساعدة).
 - أدخل المهمة التي تريد تنفيذها.
- 🛱 ملاحظة: يجب أن تكون متصلاً 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 Recovery على محرك أقراص USB محمول قابل للتمهيد.

لتنزيل الأداة:

▲ انتقل إلى متجر Microsoft وابحث عن HP Cloud Recovery.

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

🖫 ملاحظة: 🏻 إذا لم تتمكن من إنشاء وسائط الاسترداد بنفسك، فاتصل بالدعم للحصول على أقراص الاسترداد. انتقل إلى http://www.hp.com/support، ثم حدد بلدك أو منطقتك، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر علي الشاشة.

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 <u>صفحة ٥١</u>.

الاسترداد باستخدام وسائط HP Recovery

يمكن استخدام وسيطة 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 HP Cloud Recovery Download Tool. للحصول على تفاصيل، راجع ا<u>ستخدام Recovery Download Tool</u> لإنشاء وسائط الاسترداد (منتجات مختارة فقط) في صفحة ٥١.

🖫 ملاحظة: 🏻 إذا لم تتمكن من إنشاء وسائط الاسترداد بنفسك، فاتصل بالدعم للحصول على أقراص الاسترداد. انتقل إلى http://www.hp.com/support، ثم حدد بلدك أو منطقتك، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر علي الشاشة.

لاسترداد النظام الخاص بك:

▲ أدخل وسائط HP Recovery، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر.

تغيير ترتيب التمهيد الخاص يجهاز الكميبوتر

إذا لم تتم إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك بواسطة وسائط HP Recovery، يمكنك تغيير ترتيب تمهيد 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 وفقًا لموقع وسائط HP Recovery الخاصة ىك.

لتغيير ترتيب التمهيد:

- 🖾 🛍 مام: 🛚 في أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزودة بلوحة مفاتيح قابلة للفصل، قم بتوصيل الكمبيوتر اللوحي بقاعدة لوحة مفاتيح قبل بدء هذه الخطوات.
 - ا. أدخل وسائط HP Recovery.
 - قم بالوصول إلى قائمة Startup (بدء التشغيل) للنظام.

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

▲ شغل أو أعِد 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 19.

دد 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 المحددة باستخدام HP Sure Recover، وهو حل لاسترداد نظام تشغيل الكمبيوتر مضمَّن 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 وتثبيته 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 **العثور** على منتجك، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

HP Sure • TPM • Computer Setup (BIOS) Start

استخدام Computer Setup

Computer Setup, أو نظام الدخل والخرج الأساسـي (BIOS) يتحكم في الاتصال بين كل من أجهزة الإدخال والإخراج الخاصة بالنظام (مثل محركات الأقراص والشاشـة ولوحة المفاتيح والماوس والطابعة). يشـمل Computer Setup إعدادات أنواع الأجهزة المثبتة 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

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

التنقل والتحديد في Computer Setup

- لاختيار 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 لأسفل في الزاوية العلوية اليمني 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.

لإنهاء Computer Setup، اختر إحدى الطرق التالية:

لإنهاء قوائم Computer Setup (إعداد الكمبيوتر) بدون حفظ التغيرات، 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.

- لحفظ التغييرات وإنهاء قوائم Computer Setup، حدد Main عدد Computer Setup الرئيسية)، ثم حدد (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.

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 <u>تشغیل Computer Setup فی صفح</u>ة <u>۵</u>۵.
- حدد Main (الرئيسية)، ثم حدد Apply Factory Defaults and Exit (تطبيق افتراضيات المصنع والإنهاء)، ثم حدد **Yes** (نعم).

- 🎏 ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على enter.
- Apply Factory استعادة الافتراضيات) بدلاً من Restore Defaults (استعادة الافتراضيات) بدلاً من Defaults (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.

تحدیث BIOS

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

يتم حزم معظم تحديثات BIOS الموجودة على موقع HP على الويب في ملفات مضغوطة تسمى SoftPags.

تتضمن بعض حزم التنزيل ملفًا يسمى بـ Readme.txt، والذي يحتوي على معلومات تتعلق بتثبيت الملف وحل مشكلات تتعلق به.

تحديد إصدار BIOS

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

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

- اً. شغل Computer Setup. راجع <u>تشغيل Computer Setup في صفحة ٥٤</u>.
- معلومات النظام). ثم انقر على System Information (معلومات النظام). 💦 حدد
- راعداد الكمبيوتر) بدون حفظ التغيرات، حدد Main (الرئيسية)، ثم حدد)، ثم حدد الكمبيوتر) بدون حفظ التغيرات، حدد Ignore Changes and Exit (نعم).
- 🛱 ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اختيارك، يتعين عليك حينئذ الضغط على enter.

للتحقق من وجود إصدارات أحدث من BIOS، انظر <u>تنزيل تحديثات BIOS في صفحة ٥٥</u>.

تنزیل تحدیثات BIOS

أنبيه: للحد من خطر حدوث تلف لجهاز الكمبيوتر أو إجراء عملية تركيب فاشلة، قم بتنزيل تحديث BIOS وتثبيته فقط عند اتصال جهاز الكمبيوتر بمصدر طاقة خارجي يمكن الاعتماد عليه باستخدام محول التيار المتناوب. لا تقم بتنزيل تحديث BIOS أو تثبيته أثناء تشغيل الكمبيوتر بواسطة طاقة البطارية، أو في حالة إرسائه بجهاز إرساء اختياري، أثناء عملية التنزيل والتثبيت، 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.

- ال اكتب support في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق HP Support Assistant.
 - أو -
 - حدد أيقونة علامة الاستفهام في شريط المهام.
- Theck for updates and messages (التحديثات)، ثم حدد Updates and messages (التحقق من وجود التحديثات والرسائل).
 - اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
 - في منطقة التنزيل، اتبع هذه الخطوات:

- حدد تحديث إصدار BIOS الأحدث وقارنه بإصدار BIOS المثبت حاليًا على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. سجل التاريخ أو الاسم أو معرف آخر. قد تحتاج إلى هذه المعلومات لتحديد مكان التحديث لاحقًا، بعد تنزيله إلى محرك القرص الثابت.
- ب. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتنزيل التحديد الخاص بك إلى القرص الثابت. سجّل المسار إلى الموقع على محرك القرص الثابت، حيث سيتم تنزيل تحديث BIOS. ستحتاج إلى الوصول إلى هذا المسار عندما تكون مستعدًا لتثبيت التحديث.
 - الله المبكة على الشبكة قبل تثبيت أي الكمبيوتر بشبكة، فقم باستشارة مسؤول الشبكة قبل تثبيت أي تحديثات لبرامج، خاصةً تحديثات BIOS النظام.

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

- اكتب file (ملف) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد File Explorer (مستكشف الملفات).
- حدد الموقع المحدد على محرك القرص الثابت. عادةً ما يكون الموقع المحدد لمحرك القرص الثابت هو Local (:Ci) (القرص المحلى (:C))).
 - باستخدام مسار محرك القرص الثابت الذي قمت بتسجيله مسبقًا، افتح المجلد الذي يحتوي على
 - انقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف ذي الملحق exe. (على سبيل المثال filename.exe). ستبدأ عملية تركيب BIOS.
 - 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.

تغيير ترتيب التمهيد باستخدام الأمر f9

لاختيار جهاز تمهيد ديناميكيًا لتسلسل بدء التشغيل الحالي، اتبع الخطوات التالية:

- الوصول إلى قائمة Boot Device Options (خيارات أجهزة التمهيد):
- شغل الكمبيوتر أو أعد تشغيله، وعند ظهور شعار HP، اضغط على 19 للدخول إلى قائمة Boot Device Options (خيارات أجهزة التمهيد).
 - ۲. 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 يتوافق 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

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

للوصول إلى إعدادات TPM في Computer Setup:

- ال شغل Computer Setup. راجع <u>تشغیل Computer Setup في صفحة ٥٤</u>.
- TPM Embedded Security (الأمان)، حدد Security (الأمان المضمّن 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 تعرضه للهجوم، تقوم HP Sure Start باستعادة BIOS تلقائيًا إلى حالته الآمنة السابقة دون تدخل المستخدم في ذلك.

تم تكوين HP Sure Start وتمكينه فعليًا بحيث يمكن لمعظم المستخدمين استخدام التكوين الافتراضي لـ HP Sure Start .علمًا 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.

استخدام HP PC Hardware Diagnostics

استحدام HP PC Hardware Diagnostics Windows استحدام 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 تنزيله وتثبيته. لتنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows، راجع <u>تنزيل</u> HP PC Hardware Diagnostics Windows في صفحة ٥٩.

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

- للوصول إلى HP PC Hardware Diagnostics Windows من التعليمات والدعم من HP:
- حدد الزر Start (ابدأ)، ثم حدد HP Help and Support (التعليمات والدعم من HP).
 - ت. حدد HP PC Hardware Diagnostics Windows.
 - أو -

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

- اكتب support في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق support الكتب
 - أو -
 - حدد أبقونة علامة الاستفهام في شريط المهام.
 - ب. حدد Troubleshooting and fixes (استكشاف الأخطاء وإصلاحها والإصلاحات).
- ج حدد Diagnostics (التشخيصات)، ثم حدد Diagnostics (التشخيصات)، ثم حدد
- عند فتح اداة التشخيص، حدد نوع الاختبار التشخيصي المطلوب تشغيله، ثم اتّبع 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:

- الرئيسية. HP PC Diagnostics يتم عرض صفحة . http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags الرئيسية.
 - حدد **Download HP Diagnostics Windows** (تنزیل أدوات تشخیص HP لنظام Windows)، ثم حدد مکانًا علی جهاز الکمبیوتر لدیك أو محرك أقراص USB.

يتم تنزيل الأداة إلى الموقع المحدد.

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

वाज्ञ क्या क्या है के अप्तात के अप्तात के अप्तात के अप्तात के अप्तात के अपि कर्ति कर्ति कर्ति कर्ति कर के अपि कर कि अपि कर क

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

- انتقل إلى http://www.hp.com/support.
- حدد الحصول على البرامج وبرامج التشغيل، حدد نوع المنتج ثم أدخل اسم منتجك أو الرقم الخاص به في مربع الحوار.
- ۲. 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.

HP PC Hardware Diagnostics Windows

لتثبيت HP PC Hardware Diagnostics Windows، اتبع الخطوات التالية:

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

استخدام HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Windows 10 S ملاحظة: في نظام التشغيل Windows 10 S، يتعين عليك استخدام كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows ومحرك أقراص USB محمول لتنزيل وإنشاء بيئة دعم HP UEFI نظرًا لأن الملفات متاحة بتنسيق exe. فقط لمزيد من المعلومات، راجع تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI إلى محرك أقراص USB محمول في صفحة ٦٠.

تتيح لك HP PC Hardware Diagnostics UEFI (واجهة البرامج الثابتة القابلة للتوسيع) هي عبارة عن واجهة برامج 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.

اذا لم يتم تمهيد الكمبيوتر بنظام Windows، يمكنك استخدام HP PC Hardware Diagnostics UEFI لتشخيص مشاكل المكونات الصلبة. عندما تكتشف HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) 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 محمولاً لإجراء المسح الضوئي لرمز الاستجابة السريعة التي يتم عرضها على الشاشة التالية. يتم عرض صفحة "دعم عملاء HP" - "مركز الخدمة" مع "معرف الفشـل" ورقم المنتج الخاص بك الذي تم إدخاله تلقائياً. اتبع الإرشـادات الظاهرة على الشـاشـة.

اتصل بالدعم، وقدّم 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.
 - esc ملاحظة: إذا رغبت في إيقاف الاختبار التشخيصي، فاضغط على

ىدء تشغيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

- شغّل جهاز الكمبيوتر أو أعد تشغيله، ثم اضغط يسرعة على esc.
 - **.**۲ اضغط على f2.

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

- أ. على محرك أقراص USB المحمول
- 🛱 ملاحظة: لتنزيل أداة HP PC Hardware Diagnostics UEFI إلى محرك أقراص USB محمول، راجع تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics UEFI في صفحة ٦٠.
 - **ں۔** محرك أقراص ثابت
 - s. BIOS
 - عند فتح أداة التشخيص، حدد لغة، ثم حدد نوع الاختبار التشخيصي المطلوب تشغيله، ثم اتّبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI 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 HP PC Hardware Diagnostics UEFI في صورة التثبيت المسبق.
 - لم يتم تضمين HP PC Hardware Diagnostics UEFI في قسم HP Tool.
 - تلف محرك الأقراص الثابت.
- 🛣 ملاحظة: لا تتوفر إرشادات تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI إلا بالإنجليزية فقط، ويتعين عليك استخدام كمبيوتر بنظام Windows لتنزيل بيئة دعم HP UEFI وإنشائها نظرًا لعدم توفر إلا ملفات exe. فقط.

تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics UEFI

لتنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics UEFl إلى محرك أقراص USB محمول:

- انتقل إلى http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. يتم عرض صفحة HP PC Diagnostics الرئيسية.
 - حدد Download HP Diagnostics UEFI (تنزيل PD Diagnostics UEFI)، ثم حدد

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

استخدام المنتجات، قد يتحتم عليك تنزيل البرنامج إلى محرك أقراص USB محمول باستخدام السر 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:

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

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

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

تنزيل Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

🌋 <mark>ملاحظة:</mark> يتوفر أيضًا Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI باعتباره حزمة برامج Softpaq 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:

- الرئيسية. http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags/ الرئيسية.
 - دد Download Remote Diagnostics (تنزيل Remote Diagnostics)، ثم حدد Run (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:

- انتقل إلى <u>http://www.hp.com/support.</u>
- 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.
 - Remote التشخيصات)، اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتحديد إصدار)، اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتحديد إصدار UEFI (UEFI البعيدة) للمنتج وتنزيله.

تخصيص إعدادات Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

باستخدام إعداد Remote HP PC Hardware Diagnostics في (Computer Setup (BIOS)، 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 بُعد).
 - عين الموقع لتنزيل أدوات التشخيص. توفر هذه الميزة وصولاً إلى الأدوات من موقع HP على الويب أو من خادم تمت تكوينه مسبقًا للاستخدام. لا يتطلب الكمبيوتر الخاص بك وحدة تخزين محلية تقليدية (مثل، محرك أقراص USB محمول) لإجراء التشخيصات عن بعد.
 - قم بتعيين موقعًا لتخزين نتائج الاختبار. يمكنك أيضًا تعيين إعدادات اسم المستخدم وكلمة المرور المستخدمين للتحميلات.
 - اعرض معلومات الحالة المتعلقة بالتشخيصات التي تم إجراؤها مسبقًا.

لتخصيص إعدادات Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI، اتبع الخطوات التالية:

- ا. شغّل أو أعد تشغيل الكمبيوتر، وعند ظهور شعار HP، اضغط على f10 للدخول إلى Computer Setup.
 - متقدم)، ثم حدد Advanced (متقدم)، ثم حدد Settings (الإعدادات).
 - .۲ قم بإجراء تحديدات التخصيص الخاصة بك.
- عدد Main (الرئيسية)، ومن ثم Save Changes and Exit (حفظ التغييرات والإنهاء) لحفظ الإعدادات الخاصة .ك

ستصبح تغييراتك سارية المفعول عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.

١٢ المواصفات

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 مصنفًا ١٠٠-٢٤٠ فولت، ٥٠-٦٠ هرتز. بالرغم من إمكانية تشغيل الكمبيوتر باستخدام مصدر طاقة تيار مستمر منفردًا، 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 الكهربي وشدة التيار الخاصين بالكمبيوتر الخاص بك في ملصق البيانات التنظيمية.

جدول ١-١٢ مواصفات طاقة التيار المستمر

طاقة الدخل التصنيف

مقدار الجهد الكهربي وشدة التيار الخاصين بالتشغيل

o فولت تيار مستمر مع شدة تيار ۲ أمبير / ۱۲ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ۳ أمبير / ۱۵ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ۳ أمبير – منفذ USB-C بقدرة ۵۵ واط

۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳ أمبیر / ۹ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳ أمبیر / ۱۲ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳٫۷۵ أمبیر / ۱۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳ أمبیر – منفذ USB-C بقدرة ۵2 واط

o فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳ أمبیر / ۹ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳ أمبیر / ۱۰ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۲٫۷۵ أمبیر / ۱۲ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳٫۷۵ أمبیر / ۱۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳ أمبیر / ۲۰ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۲٫۲۵ أمبیر – منفذ USB-C بقدرة 20 واط

o فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳ أمبیر / ۹ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳ أمبیر / ۱۲ فولت تیار مستمر مع شدة تیار o أمبیر / ۱۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۶٫۳۳ أمبیر / ۲۰ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳٫۲۵ أمبیر – منفذ USB-C بقدرة ٦٥ واط

o فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳ أمبیر / ۹ فولت تیار مستمر مع شدة تیار o أمبیر / ۱۲ شدة تیار o أمبیر / ۱۲ فولت تیار o أمبیر / ۱۲ فولت تیار o أمبیر / ۱۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار o أمبیر / ۱۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳٫۲۵ أمبیر / ۲۰ فولت تیار مستمر مع شدة تیار USB-C أمبیر – منفذ USB-C واط

o فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳ أمبیر / ۹ فولت تیار مستمر مع شدة تیار o أمبیر / ۱۲ شدة تیار o أمبیر / ۱۲ فولت تیار مستمر مع شدة تیار o أمبیر / ۱۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار o أمبیر / ۱۵ فولت تیار ۵٫۵ أمبیر – شدة تیار o أمبیر – دولت تیار o بعدرة عیار ۵٫۵ أمبیر – منفذ USB-C بقدرة ۹۰ واط

۱۹٫۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۲٫۳۱ أمبیر – ۵۵ واط

۱۹٫۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۳٫۳۳ أمبیر – ٦٥ واط

۱۹٫۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۲٫٦۲ أمبیر – ۹۰ واط

۱۹٫۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۲٫۱۵ أمبیر – ۱۲۰ واط

۱۹٫۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۲٫۹ أمبیر – ۱۳۵ واط

حدول ١-١٢ مواصفات طاقة التيار المستمر

التصنيف	طاقة الدخل
۱۹٫۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۷٫۷۰ أمبیر – ۱۵۰ واط	
۱۹٫۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۱۰٫۳ أمبیر – ۲۰۰ واط	
۱۹٫۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۱۱٫۸ أمبیر – ۲۳۰ واط	
۱۹٫۵ فولت تیار مستمر مع شدة تیار ۱٦٫۹۲ أمبیر – ۳۳۰ واط	

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

بيئة التشغيل

حدول ۲-۱۲ مواصفات بيئة التشغيل

العامل	القياس المتري	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 -۲۰ درجة مئوية إلى ۲۰ درجة مئوية	من -٤ درجة فهرنهايت إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت
الرطوبة النسبية (بدون تكثيف)		
التشغيل	۱۰% إلى ۹۰%	۱۰% إلى ۹۰%
عدم التشغيل	ە% إلى ە٩%	٥% إلى ٩٥%
الحد الأقصى للارتفاع (بدون ضغط)		
التشغيل	من -۱۵ متر إلى ۳۰۶۸ متر	من -٥٠ قدم إلى ١٠٠٠٠ قدم
عدم التشغيل	من -۱۵ متر إلى ۱۲۱۹۲ متر	من -٥٠ 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 إفراغ 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 بإفراغ الكهرباء الاستاتيكية بملامسة سطح معدني غير مطلي.
 - وذا قمت بإزالة المكون، ضعه في الحاوية الواقية من الكهرباء الاستاتيكية الخاصة به.

١٤ إمكانية الوصول

HP وإمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة

نظرًا لان شركة HP تعمل على مزج التنوع والدمج والعمل/الحيوية في نسيج الشركة، فهذا ينعكس على كل ما تفعله HP. وتبذل شركة HP قصارى جهدها لإنشاء بيئة شاملة تركز 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 الحواجز وتساعدك في زيادة الحرية والاستقلال في البيت والعمل والمجتمع. كما تساعد التكنولوجيا المساعدة في زيادة الإمكانات الوظيفية للتكنولوجيا الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات وتحافظ عليها وتحسنها. لمزيد من المعلومات، راجع إيجاد أفضل تقنية مساعدة في صفحة ٦٧.

التزام HP

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

فهدف إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات لشركة HP يتركز في تصميم وإنتاج وتسويق 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 لتوجيه 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 وتسويقها وتوفيرها.
- تطویر توجیهات مرتبطة بسهولة الوصول إلى المنتجات والخدمات، وإنشاء مجموعات تشرف على تطبیق
 هذه التوجیهات عند تطویر المنتجات حیث یکون الأمر ممكنًا من ناحیة التنافس والتقنیة والجوانب الاقتصادیة.
 - المراك ذوي الإعاقة في تطوير إرشادات الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة وتصميم المنتجات والخدمات واختيارها.
- 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 والدعم 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 والتثقيف والاعتماد والشهادات. ويكون الغرض من هذا كله مساعدة المحترفين في مجال إمكانية الوصول على تطوير سيرتهم المهنية وتعزيزها وزيادة تمكن المؤسسات من دمج مبادئ إمكانية الوصول في منتجاتهم وبنيتهم الأساسية. وبوصفها 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 http://www.accessibilityassociation.org التعلم من غيره. إذا أردت الحصول على معلومات إضافية، انتقل إلى الرسائل الإخبارية ومعرفة المزيد عن خيارات العضوية. 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 الإعاقات المرتبطة بالعمر أو الإعاقات الأخرى، أن يتمكن من التواصل والتعبير عن أنفسهم والاتصال بالعالم بواسطة الوسائل التقنية. تلتزم شركة HP بزيادة التوعية 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 تساعدك في حالات مختلفة أخرى. كيف تختار؟

تقسم 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 الإمكانات الوظيفية للتكنولوجيا الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات وتحافظ عليها وتحسنها.

يمكنك الاختيار من منتجات عديدة للتقنيات المساعدة. يجب أن يسمح لك تقييم "التقنية المساعدة" بتقييم العديد من المتخصصين العديد من المنتجات والإجابة عن أسئلتك وتسهيل اختيارك لأفضل حل لحالتك. وستجد العديد من المتخصصين المؤهلين لإجراء تقييمات "التقنيات المساعدة" في مجالات عدة، بما في ذلك تلك المرخصة أو المعتمدة في العلاج الطبيعي، والعلاج المهني، وعلم أمراض 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.

- HP Elite x3 خيارات إمكانية الوصول (Windows 10 Mobile)
- · أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل Windows 7 خيارات إمكانية الوصول
- · أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل Windows 8 خيارات إمكانية الوصول
- أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل Windows 10 خيارات إمكانية الوصول
- <u>أجهزة الكمبيوتر اللوحية HP Slate 7 تمكين ميزات إمكانية الوصول على الكمبيوتر اللوحي من HP لديك</u> (Android 4.1/Jelly Bean)
- أجهزة الكمبيوتر HP SlateBook تمكين ميزات إمكانية الوصول على الكمبيوتر اللوحي من HP لديك (4.3, 4.2/Jelly Bean
- أجهزة الكمبيوتر HP Chromebook تمكين ميزات الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة على أجهزة الكمبيوتر HP تمكين ميزات الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة على أجهزة الكمبيوتر (Chrome ليظام تشغيل Chromebook
 - HP Shopping أجهزة محيطية لمنتجات HP

إذا كنت بحاجة إلى المزيد من الدعم بخصوص ميزات إمكانية الوصول على منتج HP خاصتك فراجع <u>الاتصال</u> بالدعم في صفحة ٧٠.

ارتباطات إضافية لشركاء خارجيين وموردين آخرين والتي قد تقدم المزيد من المساعدة:

- معلومات عن Microsoft Office ،Windows 10 ،Windows 8 ،Windows 7) Microsoft Accessibility معلومات عن
 - معلومات إمكانية الوصول في منتجات Google Apps (نظام Android و Google Apps)
 - التقنيات المساعدة بترتيب حسب نوع الإعاقة
 - التقنيات المساعدة بترتيب حسب نوع المنتج
 - موردو التقنيات المساعدة مع وصف المنتجات
 - (ATIA) Assistive Technology Industry Association

المعايير والتشريعات

المعاسر

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 الجسدية أو الحسية أو الإدراكية. تحتوي المعايير على معابير 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 الإنتنرت 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 Mandate 376 كونه الأساس وراء مجموعة أدوات على الإنترنت للشراء العمومي لمنتجات ICT. يحدد هذا المعيار المتطلبات الوظيفية المرتبطة بإمكانية الوصول والمنطبقة على منتجات وخدمات ICT إلى جانب وصف لإجراءات الاختبار وأساليب التقييم لكل من متطلبات امكانية الوصول.

(WCAG) Web Content Accessibility Guidelines

تساعد توجيهات إمكانية الوصول إلى محتوى الإنترنت WCAG) Web Content Accessibility Guidelines الصادرة عن مبادرة Wal) Web Accessibility Initiative) لمنظمة W3C إنها تساعد مصممي تطبيقات الإنترنت ومطوريها على إنشاء مواقع أكثر مناسبة لاحتياجات المعاقين أو ذوي القيوم المرتبطة بالعمر. تعزز WCAG إمكانية الُوصولُ على امتداد النطاق 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 WCAG 2.0 كمعيار USO/IEC 40500:2012 كمعيار

تتناول WCAG على وجه الخصوص الحواجز أمام الوصول إلى تجربة الويب من قبل المعاقين بصريًّا وسمعيًّا وبدنيًّا وعقليًّا وعصبيًّا ومن قبل مستخدمي الإنترنت 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 للعروض التقديمية وتعديل تباين الألوان)
 - **قابلة للتشغيل** (من خلال توفير الوصول الخاص بلوحة المفاتيح وتباين الألوان وتوقيت الإدخال وتجنب الارتعاش وسهولة التنقل)
 - قابلة للتفهم (بمعالجة قضايا المقروئية والتوقع والمساعدة على الإدخال)
 - **متينة** (مثلاً من خلال معالجة التوافق مع التقنيات المساعدة)

التشريعات والتنظيمات

تتزايد الأهمية التشريعية لإمكانية الوصول إلى التقنية والمعلومات بمرور الوقت. تقدم الا رتباطات الواردة أدناه معلومات عن التشريعات والتنظيمات والمعايير الأساسية.

- الولايات المتحدة
 - کندا
 - أوروبا
- المملكة المتحدة
 - اً 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 أية 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، نورثردج (CSUN)
 - جامعة وسكونسين ماديسون، مركز ترايس
 - برنامج ملائمة الموارد الحاسوبية لجامعة مينيسوتا

موارد أخرى عن الإعاقات

- برنامج المساعدة الفنية بخصوص ADA) ADA
 - ILO Global Business and Disability network
 - EnableMart

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

ارتباطات HP

استمارة الاتصال بنا عبر الإنترنت <u>دليل الأمان والراحة من HP</u> قسم مبيعات القطاع العام لدى HP

الاتصال بالدعم

ٌ ملاحظة: يتوفر الدعم باللغة الإنجليزية فقط.

- العملاء الصم أو ضعاف السمع الذين لديهم أسئلة حول الدعم الفني أو إمكانية الوصول لذي الاحتياحات الخاصة بمنتجات HP:
- يمكن استخدام TRS/VRS/WebCapTel للاتصال بالرقم ٥٠٥٠-٥٦٦ (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 ٧٠٧٥-٢٥٩ (٨٨٨) أيام الاثنين إلى الجمعة، من الساعة ٦ ص إلى ٩ م حسب التوقيت
 - تعبئة استمارة الاتصال لذوي الإعاقات المرتبطة بالعمر أو الإعاقات الأخرى.

الفهرس

محرك الأقراص ٥	بدء تشغیل ۲۰	A
محول التيار المتناوب والبطارية ٤	تنزیل ٦٠	AT (التقنيات المساعدة)
أطقم الرأس، التوصيل ٢٦	HP PC Hardware Diagnostics	العثور على ٦٧
إدارة الطاقة ٣٠	Windows	الغرض ٦٦
أعدادات Remote HP PC Hardware	استخدام ۸۸	DriveLock) Automatic DriveLock
Diagnostics UEFI	تثبیت ٥٩	تلقائي) ٤٠
استخدام ۲۱	تنزیل ۹ه	
تخصیص ۲۱	HP Recovery Manager	В
إعدادات TPM ٦٥	إصلاح مشاكل التمهيد ٥٢	BIOS
اًعدادات الصوت، استخدام ۲٦	ه۳ HP Sure Recover	تحدیث ۵۵
إُعدادات الطاقّة، استخدام [ٌ] ٣٢	٤٦ HP Touchpoint Manager	تحدید النسخة 🛛 ٥٥
إمكانية الوصول ٦٦		تنزيل التحديثات ٥٥
إيقاف التشغيل ٣١	I	
أيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر ٣١	International Association of	C
إيماءات شاشة اللمس	٦٦ Accessibility Professionals	οΣ computer setup
التمرير بإصبع واحد ٢٤		Computer Setup
إيماءات لوحة اللمس	M	استعادة إعدادات المصنع ٤٥
التمرير بإصبعين ٢٢	۲۸ Miracast	كلمة مرور المسؤول لـBIOS
السحب بثلاث أصابع ٢٣، ٢٤		Computer Setup
اللمس بأربع أصابع ۗ ٢٣	N	التنقل والتحديد ٤٥
اللمس بإصبعين آ٢٢	NFC (تقنية الاتصالات قريبة المدى)	تشغیل ۵۵
اللمس بثلاثة أصابع ٢٣	1\lambda	
إيماءات لوحة اللمس الدقيقة		D
التمرير بإصبعين ٢٢	S	DriveLock
السحب بثلاث أصابع ٢٣، ٢٤	Sleep (السكون) و Hibernation	الوصف ٤١
اللمس بأربع أصابع ٢٣	(الإسبات)، التشغيل ٣٠	تعطیل ٤٣
اللمس بإصبعين ٢٢		تمکین ٤٢
اللمس بثلاثة أصابع ٢٣	W	DriveLock تلقائي
إيماءات لوحة اللمس وشاشة اللمس	Windows	تعطیل ٤١
التكبير والتصغير بالقرص بإصبعين	النسخ الاحتياطي ٥١	تمکین ٤٠
71	نقطة استعادة النظام ٥١	_
اللمس ٢١	وسائط الاسترداد ٥١	G
إيماءة التصغير/التكبير بإصبعين للوحة	Windows Hello	1V GPS
اللمس وشاشة اللمس ٢١	استخدام ٤٤	
إيماءة التمرير بإصبع واحد على شاش		Н
اللمس ٢٤	PA PV I ii manili minda min f	ΣV HP 3D DriveGuard
إيماءة التمرير بإصبعين على لوحة	اجهزة فائقة الدقة، توصيل ۲۷، ۲۸	HP Device as a Service (HP
اللمس ٢٢	ادوات Windows، استخدام ۵۱ أ	٤٦ DaaS)
إيماءة السحب بثلاث أصابع على لوحة	ازرار البلات و	ΥΥ HP Fast Charge
اللمس ٢٣، ٢٤	الطاقة ٩	19 HP LAN-Wireless Protection
إيماءة اللمس بثلاثة أصابع على لوحة	اضواء	HP MAC Address Pass Through
اللمس ٢٣	Λ caps lock	7.
إيماءة اللمس على لوحة اللمس	البطارية ٤	HP PC Hardware Diagnostics
وشاشة اللمس ٢١	الطاقة ٥	UEFI
	کامیرا ٦	استخدام ۹۹

ت	ضبط مستوى الصوت ١٢	إيماءة لمس لوحة اللمس بأربع
تحديثات البرامج، تثبيت ٤٥	مكبرات الصوت ٢٥	۔ اُصابع ۲۳
تحديث البرامج وبرامج التشغيل ٤٨	الطاقة	إيماءة لمس لوحة اللمس بإصبعين
ترتيب التمهيد	الطاقة البطارية ٣٢	77
التغيير باسـتخدام أمر f9	خارجي ۳۲	استخدام لوحة اللمس ٢١
ترتیب التمهید، تغییر ۵۲	الطاقة الخارجية، استخدام ٣٤	استخدام لوحة المفاتيح والماوس
تقنية Sure Start	العناية بالكمبيوتر ٤٨	الاختياري ٢٤
استخدام ۵۷	المادة ٥٠٨ - معايير الوصول لذوي	استرداد ۵۱
تقييم احتياجات إمكانية الوصول ٦٧	الاحتياجات الخاصة ٦٨	اقراص ۵۲
تنشيط وضع Sleep (السكون) ووضع	المعايير والتشريعات، إمكانية الوصول	قسم ۲ HP Recovery
Hibernation (الإسبات)	٦٨	محرك أقراص USB محمول ٥٢
تنظیف الکمبیوتر ٤٨	المفاتيح الخاصة، استخدام ١٠	وسائط ۵۲
	المفاتيح السريعة	استعادة ٥١
<u> </u>	كتم صوت الميكروفون ١٢ 	اسم ورقم المنتج، الكمبيوتر ١٣
جهاز Bluetooth ،۱۵	المكونات 	الأجهزة، تحديد الموقع ٣
جهاز ۱۶ WLAN	الجانب الأيسر ٥	الأداة المساعدةsetup
جهاز ۱۲،۱۵	الجانب الأيمن ٤	استعادة إعدادات المصنع ٥٤
	شاشة العرض ٦	التنقل والتحديد ٢٥٥
)	منطقة لوحة المفاتيح ٧	الإضاءة الخلفية الخاصة بلوحة المفاتيح
دعم العملاء، إمكانية الوصول ٧٠	الملصقات	مفتاح الإجراء ١١
) Σ Bluetooth	الاتصال بـ ۱٦ WLAN
ر رقم تسلسلي، الكمبيوتر	۱٤ WLAN	الاتصال بشبكة WLAN خاصة
رمز الطاقة، استخدام ۳۲	الخدمة ١٣ القاليا ال ١٣	بشرکة ١٦ الاترال في کتا ۸۵ /۸۵ و سنت ۲۵
ישני ושביי ושבייות	الرقم التسلسلي ١٣ شهادة جهاز لاسلكي ١٤	الاتصال بشبكة WLAN عمومية ١٦ الراب الرابية
i.	ستهاده جهار لاستندي ۱۲ معلومات تنظيمية ۱۲	البرامج المثبتة، موقعها ٣ السلامة
زُر التشغيل، التعرف على ٩	معلومات تنظيمية على الميكروفونان الداخليان، التعرُّف على	البطارية الطاقة ٣٢
ِرُرِ اللاسـلكية ١٥	انسیدرولون انداخلیات، انتقرف علای	الطاقه ۱۱ العثور على معلومات ۳۳
	، النسخ الاحتياطي، إنشاء ٥١	العدور على معنوهات تفريغ الشـحن ٣٣
س	ا المساح المساح المساح المساح المساح	تعریح استحال توفیر الطاقة ۳۳
سـکون	Ų	توتير الطاحة المعادية حل مشكلة ضعف طاقة البطارية
إنهاء ٣٠	برنامج	۳٤
بدء تشغیل ۳۰	أ Disk Cleanup (تنظيف القرص)	 شحن ۳۳
سـماعات رأس، توصيل ٢٥	Σ٧	ضوء ک
سياسة المساعدة من HP	أداة إلغاء) Disk Defragmenter	مُخْتومة من قِبل المصنع ٣٤
	تجزئة القرص) ٤٧	مستويات ضعف البطارية ٣٣
ش کتال ای تا ۱۸۵ ۱۸۵	جدار الحماية ٤٥	البطارية على وشك النفاد ٣٤
شبكة لاسلكية (WLAN)	مكافح الفيروسات ٤٤	التفريغ الكهروستاتيكي ٦٥
الاتصال بشبكة WLAN خاصة	برنامج Disk Cleanup (تنظیف	التقنيات المساعدة (AT)
بشرکة ۱٦ الات از کار ۱۸۸ س	القرص) ٤٧	العثور على ٦٧
الاتصال بشبكة WLAN عمومية 	برنامج Disk Defragmenter (أداة إلغاء	الغرض ٦٦
)	تجزئة القرص) ٤٧	الجهة السفلية ١٤
النطاق الوظيفي ١٦ 	برنامج HP Client Security	السفر مع جهاز الكمبيوتر ٤٩
توصیل ۱٦ شمير حمادالکم متر ۶۵	برنامج جدار الحماية ٤٥	السفر والكمبيوتر ١٤
شحن جهاز الكمبيوتر ٤٩	برنامج مكافحة الفيروسات ٤٤	الصوت
ص	بصمات الأصابع، تسجيل ٤٤	TV HDMI
صوت HDMI، تکوین ۲۷	بطارية مختومة من قِبل المصنع ٣٤	أطقم رأس ٢٦
<u> </u>	بيئة التشغيل ٦٤	إعدادات الصوت ٢٦
		سـماعات الرأس ٢٥

اللاسـلكية ١٢	تعیین ٤٢	صيانة
.د	تغییر ٤٤	صيات Disk Cleanup (تنظيف القرص)
ببدیل سورد ۱۱۰۰۰ تشغیل تشغیل ۱۱	حيير كلمة مرور المسؤول ٣٧	ΣV
۔۔ تعلیمات ۱۱	كلمة مرور المست <i>خدم</i> ٣٧	أداة إلغاء) Disk Defragmenter
 سطوع الشاشـة ١١		ت تجزئة القرص) Σ۷
 شـاشـة الخصوصية ١١	J	تحديث البرامج وبرامج التشغيل
كتم الصوت ١٣٠	لوحة اللمس	Σ Σ γ ΣΛ
لوحة اللمس ١٢	إعدادات ٧	
مستوى صوّت مكبرات الصوت ١٢	استخدام ۲۱	ض
مفتاح esc، التعرف على ١٠	لوحة اللمس الدقيقة	ضوء caps lock، التعرف على ٨
مفتاح fn، التعرف على ١٠	استخدام ۲۱	ضوء اللاسـلكية ١٥
مفتاح Windows، التعرُّف على	لوحة المفاتيح والماوس الاختياري	ضوء محرك أقراص، التعرف على 🏿 ٥
مفتاح إجراء الإيقاف المؤقت ١١	استخدام ۲۶	
مفتاح إجراء التشغيل ١١		ط
مفتاح إجراء اللاسلكية ٦٢	<u>, </u>	طاقة الإدخال ٦٣
مفتاح إجراء المسـار التالي ١١	مأخذ مشترك لصوت خارج (سماعة	
مفتاح إجراء تبديل صورة الشاشـة ١٢	رأس)/صوت داخل (میکروفون)،	E
مفتاح إجراء شاشـة الخصوصية، التعرُّف	التعرُّف على ٤	عدم استجابة النظام ٣١
علی ۱۱	ماخذ	عناصر التحكم اللاسلكية
مفتاح إجراء كتم الصوت ١٢	مشترك لصوت خارج (سماعة	زر ۱۵
مفتاح إيقاف الإجراء ١١	رأس)/صوت داخل (میکروفون) ٤	نظام التشغيل ١٥
مفتاح الإجراءات Get Help in	مستوی الصوت	
Windows 10 (الحصول على	ضبط ۱۲	فيدا بالبيدة البيدة في ما ٧٣٠٥
المساعدة في Windows 10) ١١	كتم الصوت ١٢	فتحات التهوية، التعرُّف على ٩، ١٣ مريم ٢٦
مفتاح كتم صوت الميكروفون، التعرُّف	مستوى ضعف البطارية ٣٣	فيديو ٢٦ أجهزة عرض لاسلكية ٢٨
علی ۱۲	مصابيح الطاقة ٥	اجهره عرض لاستندیه ۱۸۰ منفذ HDMI
مفتاح لاسـلکي ١٥	مصباح الکامیرا، التعرُّف علی ٦	TV TIDIVII 3888
مفتاح لوحة اللمس ١٢	معلومات تنظيمية المقامة ماداء الأمدية	ë.
مفتاح وضع الطائرة ١٥	ملصقات شـهادات الأجهزة اللاسـلكية ١٤	قارئ بصمات الأصابع ٤٦
مكبرات الصوت	اللاستكية ٦٠ ملصق المعلومات التنظيمية ١٤	قارئ بصمات الأصابع، التعرُّف على
توصیل ۲۵	منطق المعنوفات التنظيمية	١٠
مكبرات الصوت، التعرُّف على ٩	سعنوسات عن البطارية، العمور عدى	قارئ بطاقات الذاكرة، التعرُّف على ٥
مکونات الساساساس	، ، مفاتیح	
الجزء السفلي ١٣ مكونات الجهة اليسرى ٥	۱۰ esc	ك
متونات الجهة اليسرى) • fn	کامیرا ٦
سونات العبهه اليسان) • Windows	استخدام ۲۵
ملصق Bluetooth	الإجراء ١١	التعرُّف على ٦
ملصق ۱۶ WLAN	ً · · ِ لوحة اللمس ١٢	كلمات المرور
ملصقات الخدمة، مكانها ١٣	مفاتيح إجراءات سطوع الشاشـة ١١	مسـؤول ۳۷
ملصق شهادة جهاز لاسلكي ١٤	مفاتيح إجراءات مستوى صوت مكبر	مسـؤول BIOS
منافذ	الصوت ١٢	مستخدم ۳۷
اMDH ع، ۲۷	مفاتيح الإجراءات ١١	كلمة المرور الأساسية لـ DriveLock
٤ USB SuperSpeed	إيقاف ١١	تغییر ٤٤
۲۹ ،٤ USB Type-C	إيقافه مؤقت ١١	کلمة مرور Automatic DriveLock
منطقة التحكم ٧	استخدام ۱۱	(DriveLock تلقائبي)
منطقة التحكم اليسرى، التعرُّف	الإضاءة الخلفية الخاصة بلوحة 	إدخال ٤١ كلمة مام Drivel ook
علی ۷	المفاتيح ١١	کلمة مرور DriveLock إدخال ٤٣
منطقة التحكم اليمنى، التعرُّف على	التالي ۱۱	זראט וא
V	التعرُّف على ١١	

```
منطقة لوحة اللمس، التعرُّف على ٧
                      منفذ HDMI
                   توصیل ۲۷
       منفذ HDMI، التعرُّف على ٤
   منفذ USB SuperSpeed، التعرُّف
                       علی ٤
منفذ USB Type-C، التعرُّف على    ٤
   منفذ USB Type-C، التوصيل ٢٩
         موارد، إمكانية الوصول ٦٩
                    موارد HP
                 موصل، الطاقة ٥
                    موصل الطاقة
               التعرُّف على ٥
               نُسخ احتياطية ٥١
   نقطة استعادة النظام، إنشاء ٥١
                 نقل البيانات ٢٨
    هوائيان WLAN، التعرُّف على ٦
             وسائط HP Recovery
                  استرداد ۵۲
                  وسائط الاسترداد
    الإنشاء باستخدام HP Cloud
o) Recovery Download Tool
        الإنشاء باستخدام أدوات
              ٥١ Windows
        وضع Hibernation (الإسبات)
                     إنهاء ٣١
               بدء تشغیل ۳۱
 يتم تنشيطه عندما تكون البطارية
```

على وشك النفاذ ٣٤