

دليل المستخدم



## شروط البرامج

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

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

## إشعار خاص بالمنتج

يوضح هذا الدليل الميزات الشائعة في معظم المنتجات، وقد لا تتوفر بعض الميزات في جهاز الكمبيوتر لديك.

لا تتوفر جميع الميزات في جميع نسخ أو إصدارات Windows. وقد تتطلب الأنظمة ترقية / أو شراء أجهزة أو برامج تشغيل أو برامج أخرى على حدة أو تحديث BIOS للاستفادة من جميع وظائف Windows بشكل كامل. وبين تحديث Windows 10 تلقائياً، وهي ميزة ممكناً دائمًا. وقد يتم تطبيق رسوم لموفر خدمة الإنترنت، كما قد يتم تطبيق متطلبات إضافية للتحديثات مع مرور الوقت. انقل إلى <http://www.microsoft.com> للحصول على التفاصيل.

للوصول إلى أحدث أدلة للمستخدم، انقل إلى <http://www.hp.com/support> واتبع الإرشادات **User Guides** للعثور على منتجك. ثم حدد **(دلائل المستخدم)**.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

تُعد Bluetooth علامة تجارية مملوكة لمالكها وتستخدمها شركة HP Inc. بموجب ترخيص. إن Thunderbolt و Pentium و Celeron و Intel هي علامات تجارية لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وأو في البلدان الأخرى. وُتُعد Windows علامة تجارية أو Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. وُتُعد DisplayPort™ وشعار DisplayPort™ علامتين تجاريتين مملوكتين لجمعية معايير الإلكترونيات الفيديو (VESA) في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. وتعتبر Miracast® Wi-Fi علامة تجارية مسجلة لمؤسسة Alliance.

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

الإصدار الأول: أبريل ٢٠٢٠

الرقم المرجعي للمستند: L90514-171

## إشعار التحذير بشأن الأمان

**تحذير!**

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



## إعداد تكوين المعالج (منتجات محددة فقط)

**هام:** تم تكوين منتجات محددة باستخدام معالج من سلسلة Intel® Pentium® N35xx/N37xx أو Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx ونظام التشغيل Windows®. إذا تم تكوين جهاز الكمبيوتر لديك كما هو موضح، فلا تغيّر إعداد تكوين المعالج في msconfig.exe من أربعة معالجات أو معالجين إلى معالج واحد. وإذا فعلت ذلك، فلن تتمكن من إعادة تشغيل الكمبيوتر. وسيتعين عليك إعادة الضبط على إعدادات المصنع لاستعادة الإعدادات الأصلية.



# جدول المحتويات

١	<b>١ بـء الاستخدام .....</b>
١	أفضل الممارسات .....
١	المزيد من موارد HP .....
٣	<b>٢ التعرُّف على الكمبيوتر .....</b>
٣	تحديد مواضع الأجهزة .....
٣	تحديد مواضع البرامج .....
٣	الجهة اليمنى .....
٥	الجهة اليسرى .....
٦	شاشة .....
٦	وضع الصوـء الأزرق المنخفض (منتجات محددة فقط) .....
٧	منطقة لوحة المفاتيح .....
٧	لوحة اللمس .....
٧	إعدادات لوحة اللمس .....
٨	الأضـاء .....
٩	زر الطاقة ومكـرا الصوت .....
١١	المفاتـح الخاصة .....
١١	مفاتـح الإجراءات .....
١٣	الجهـة السـفلية .....
١٤	الجهـة الخـلفية .....
١٤	الملصـقات .....
١٦	<b>٣ الاتصال بشبـكة .....</b>
١٦	الاتصال بشبـكة لاسـلـكـية .....
١٦	استـخدـام عـناـصـر التـحكـم اللاـسـلـكـية .....
١٦	مـفتـاح وضع الطـائـرة .....
١٦	عـناـصـر التـحكـم الخـاصـة بنـظـام التشـغـيل .....
١٧	الاتـصال بـ WLAN .....
١٧	استـخدـام الوـحدـة المـحمـولة الواـسـعـة النـطـاقـ من HP (منتجـات مـختـارـة فـقط) .....
١٨	استـخدـام GPS (منتجـات مـختـارـة فـقط) .....
١٨	استـخدـام أـجهـزة Bluetooth اللاـسـلـكـية (منتجـات مـختـارـة فـقط) .....
١٨	تـوصـيل أـجهـزة Bluetooth .....
١٩	الاتـصال بشـبـكة سـلـكـية – شبـكة LAN (منتجـات مـختـارـة فـقط) .....
٢٠	<b>٤ الاستـمتـاع بـميـزـات التـرفـيه .....</b>
٢٠	استـخدـام الكـامـيرا .....

٢٠	استخدام الصوت .....
٢٠	توصيل مكبرات الصوت .....
٢٠	توصيل سماعات الرأس .....
٢١	توصيل أطقم سماعات الرأس .....
٢١	استخدام إعدادات الصوت .....
٢١	استخدام الفيديو .....
٢٢	توصيل جهاز DisplayPort باستخدام كبل USB Type-C (منتجات محددة فقط) .....
٢٣	توصيل أجهزة الفيديو باستخدام كبل HDMI (منتجات محددة فقط) .....
٢٤	إعداد صوت HDMI .....
٢٤	اكتشاف الشاشات اللاسلكية المتوافقة مع مقاييس Miracast والاتصال بها (منتجات محددة فقط) .....
٢٤	استخدام نقل البيانات .....
٢٥	توصيل الأجهزة بمنفذ USB Type-C .....
<b>٣٦</b>	<b>٥ التنقل في الشاشة .....</b>
٣٦	استخدام إيماءات لوحة اللمس وشاشة اللمس .....
٣٦	النقر .....
٣٧	التكبير والتضييق بتقريب أو إبعاد إصبعين .....
٣٧	التمرير بإصبعين (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة) .....
٣٧	النقر بإصبعين (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة) .....
٣٨	النقر بثلاث أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة) .....
٣٨	النقر بأربع أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة) .....
٣٩	السحب بثلاث أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة) .....
٣٩	السحب بأربع أصابع (لوحة اللمس الدقيقة) .....
٤٠	التمرير بإصبع واحد (شاشة اللمس) .....
٤٠	استخدام لوحة مفاتيح أو ماوس اختياريين .....
٤٠	استخدام لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة (منتجات مختارة فقط) .....
<b>٤١</b>	<b>٦ إدارة الطاقة .....</b>
٤١	استخدام وضع السكون والإسباب .....
٤١	تشغيل وضع السكون وإنهاقه .....
٤٢	تشغيل وضع الإسباب وإنهاقه (منتجات محددة فقط) .....
٤٢	إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر .....
٤٢	استخدام أيقونة الطاقة وخيارات الطاقة .....
٤٢	التشغيل بطاقة البطارية .....
٤٣	استخدام تقنية الشحن السريع من HP (منتجات محددة فقط) .....
٤٣	عرض شحنة البطارية .....
٤٤	العثور على معلومات حول البطارية في HP Support Assistant (منتجات محددة فقط) .....
٤٤	توفير طاقة البطارية .....
٤٤	التعرف على مستويات ضعف البطارية .....

٣٥	حل مشكلة ضعف مستوى شحنة البطارية .....
٣٥	حل مشكلة ضعف مستوى شحنة البطارية عند توفر الطاقة الخارجية .....
٣٥	حل مشكلة ضعف مستوى شحنة البطارية عند عدم توفر مصدر الطاقة .....
٣٥	حل مشكلة ضعف مستوى شحنة البطارية عند تعذر إنهاء جهاز الكمبيوتر لوضع الإسبات .....
٣٥	بطارية مغلقة بإحكام من المصنع .....
٣٥	التشغيل على الطاقة الخارجية .....

## **٧ صيانة جهاز الكمبيوتر.....**

٣٧	تحسين الأداء .....
٣٧	استخدام Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص) .....
٣٧	استخدام Disk Cleanup (تنظيف القرص) .....
٣٧	استخدام HP 3D DriveGuard (منتجات مختارة فقط) .....
٣٨	التعرف على حالة HP 3D DriveGuard .....
٣٨	تحديث البرامج وبرامج التشغيل .....
٣٨	التحديث باستخدام Windows 10 .....
٣٨	التحديث باستخدام Windows 10 S .....
٣٩	تنظيف الكمبيوتر .....
٣٩	استخدام HP Easy Clean (منتجات محددة فقط) .....
٣٩	إزالة الأوساخ والحطام من أجهزة الكمبيوتر غير المزوّدة ببرنامج HP Easy Clean .....
٤٠	العناية بالقشرة الخشبية (منتجات محددة فقط) .....
٤٠	السفر بجهاز الكمبيوتر أو شحنه .....

## **٨ حماية الكمبيوتر والمعلومات.....**

٤٢	استخدام كلمات المرور .....
٤٢	إعداد كلمات مرور خاصة بـ Windows .....
٤٣	إعداد كلمات مرور (BIOS) Setup Utility .....
٤٣	استخدام Windows Hello (منتجات محددة فقط) .....
٤٤	استخدام برامج حماية الاتصال بالإنترنت .....
٤٤	استخدام برنامج مكافحة الفيروسات .....
٤٤	استخدام برنامج جدار الحماية .....
٤٥	تثبيت تحديثات البرامج .....
٤٥	استخدام HP Device as a Service (منتجات مختارة فقط) .....
٤٥	حماية شبكتك اللاسلكية .....
٤٥	نسخ تطبيقات ومعلومات البرامج احتياطيًا .....
٤٥	استخدام كل حماية اختياري (منتجات مختارة فقط) .....

## **٩ استخدام (BIOS) Setup Utility .....**

٤٦	تشغيل (BIOS) Setup Utility .....
٤٦	تحديث (BIOS) Setup Utility .....

٤٦	تحديد إصدار BIOS
٤٧	تنزيل تحديث BIOS
<b>٤٨</b>	<b>١٠ استخدام HP PC Hardware Diagnostics</b>
٤٨	استخدام HP PC Hardware Diagnostics Windows (منتجات مختارة فقط)
٤٨	تنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows
٤٩	تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics Windows حسب اسم المنتج أو رقمه (منتجات مختارة فقط)
٤٩	تنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows تثبيت
٤٩	استخدام HP PC Hardware Diagnostics UEFI
٥٠	بدء تشغيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI
٥٠	تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI إلى محرك أقراص USB محمول
٥٠	تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics UEFI حسب اسم المنتج أو رقمه (منتجات مختارة فقط)
٥١	استخدام إعدادات Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (منتجات مختارة فقط)
٥١	تنزيل Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
٥١	تنزيل الإصدار الأخير من Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
٥١	تنزيل Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI حسب اسم المنتج أو رقمه
٥٢	تخصيص إعدادات Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
<b>٥٣</b>	<b>١١ النسخ الاحتياطي والاستعادة والاسترداد</b>
٥٣	نسخ المعلوماتاحتياطياً وإنشاء وسائط الاسترداد
٥٣	استخدام أدوات Windows
٥٣	استخدام HP Cloud Recovery Download Tool لإنشاء وسائط الاسترداد (منتجات مختارة فقط)
٥٤	الاستعادة والاسترداد
٥٤	الاستعادة وإعادة الضبط والتحديث باستخدام أدوات Windows
٥٤	الاسترداد باستخدام وسائط HP Recovery
٥٤	تغيير ترتيب التمهيد الخاص بجهاز الكمبيوتر
٥٥	استخدام HP Sure Recover (طرز محددة فقط)
<b>٥٦</b>	<b>١٢ المواصفات</b>
٥٦	طاقة الإدخال
٥٧	بيئة التشغيل
<b>٥٨</b>	<b>١٣ التفريغ الكهروستاتيكي</b>

## ١٤ إمكانية الوصول

٥٩	HP وإمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة
٥٩	إيجاد الأدوات التكنولوجية المطلوبة لك
٥٩	التزام HP
٥٩	(IAAP) International Association of Accessibility Professionals
٦٠	إيجاد أفضل تقنية مساعدة
٦٠	تقييم احتياجاتك
٦٠	إمكانية الوصول لمنتجات HP
٦١	المعايير والتشريعات
٦١	المعايير
٦١	EN 301 549 – Mandate 376
٦١	(WCAG) Web Content Accessibility Guidelines
٦١	التشريعات والتنظيمات
٦٢	موارد وارتباطات مفيدة عن إمكانية الوصول
٦٢	المنظمات
٦٢	المؤسسات التعليمية
٦٢	موارد أخرى عن الإعاقات
٦٢	ارتباطات HP
٦٣	الاتصال بالدعم

## الفهرس



# ١ بـء الاستـخدام

هذا الكمبيوتر عبارة عن أداة قوية مصممة لتحسين أعمالك وما تتمتع به من الترفيه. اقرأ هذا الفصل للحصول على معلومات حول أفضل الممارسات بعد إعدادك الكمبيوتر والتعرف على الأمور المسليّة التي يمكنك القيام بها مع كمبيوترك والتعرف على طرق العثور على المزيد من موارد HP.

## أفضل الممارسات

بعد إعدادك جهاز الكمبيوتر وتسجيلك إياه، نوصيك باتباع الخطوات التالية للاستفادة من استثمارك الذكي بأفضل شكل:

- انسخ محرك القرص الثابتاحتياطياً عن طريق إنشاء وسائط الاسترداد. انظر [النسخ الاحتياطي والاستعادة والاسترداد في صفحة ٥٣](#).
- قم بتوصيل الكمبيوتر بشبكة سلكية أو لاسلكية إذا لم تكن قد قمت بذلك بالفعل. راجع التفاصيل الواردة في [الاتصال بشبكة في صفحة ١٦](#).
- تعرف على أجهزة الكمبيوتر وبرامجه. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع [التعرف على الكمبيوتر في صفحة ٣ والاستمتاع بميزات الترفيه في صفحة ٢٠](#).
- حدّث برنامج مكافحة الفيروسات أو قم بشرائه. انظر [استخدام برنامج مكافحة الفيروسات في صفحة ٤٤](#).
- **الوصول إلى تطبيق HP Support Assistant**—للحصول على دعم سريع عبر الإنترنت، افتح تطبيق HP Support Assistant (منتجات محددة فقط). إذ يحسّن HP Support Assistant أداء الكمبيوتر ويحل المشكلات باستخدام آخر تحديثات البرامج والأدوات التشخيصية والمساعدة الموجّهة. اكتب support في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق HP Support Assistant (الدعم).

## المزيد من موارد HP

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

### جدول ١-١ معلومات إضافية

المحتويات	المورد
نظرة عامة حول إعداد جهاز الكمبيوتر وميزاته	• إرشادات الإعداد
المحادثة عبر الإنترنت مع فني HP	• دعم HP
أرقام الهاتف لقسم الدعم	• للحصول على دعم HP، انتقل إلى <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> ، واتبع الإرشادات للعثور على منتجك.
فيديوهات لقطع الغيار (منتجات مختارة فقط)	• - أو -
أدلة الصيانة والخدمة	• اكتب support (الدعم) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق HP Support Assistant (الدعم).
أماكن مراكز خدمة HP	• - أو -
إعداد محطة العمل بشكل صحيح	• حدّد أيقونة علامة الاستفهام الموجودة في مربع بحث شريط المهام. ثم حدد Support (الدعم).
	• دليل الأمان والراحة للوصول إلى هذا الدليل:

## جدول ١-١ معلومات إضافية (يُتبع)

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

## ٢ التعرُّف على الكمبيوتر

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

### تحديد مواضع الأجهزة

للاطلاع على الأجهزة المثبتة على الكمبيوتر:

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

فيتم عرض قائمة بجميع الأجهزة المثبتة على الكمبيوتر.

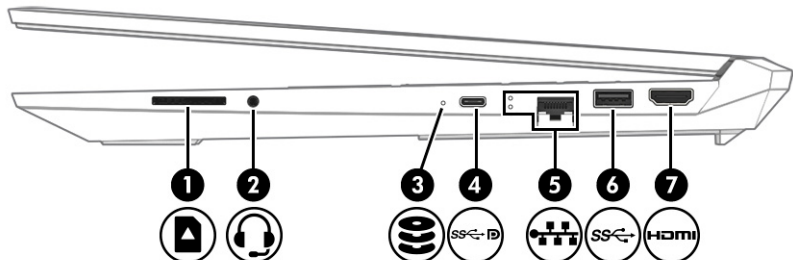
للحصول على معلومات حول مكونات أجهزة النظام ورقم إصدار BIOS له، اضغط على esc+fn (منتجات محددة فقط).

### تحديد مواضع البرامج

يمكن أن تختلف البرامج حسب المنتج. للاطلاع على البرامج المثبتة على الكمبيوتر:

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

### الجهة اليمنى



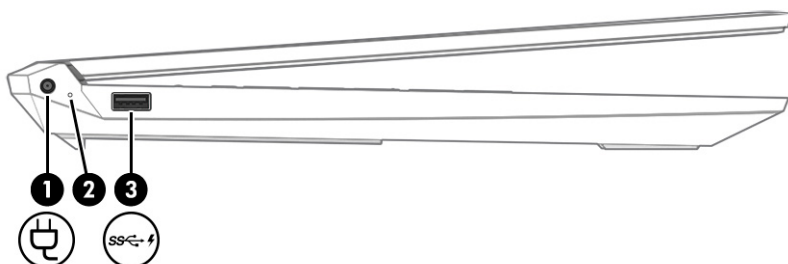
جدول ١-٢ مكونات الجهة اليمنى ووصيفها

المكون	الوصف
(١)	قارئ بطاقات الذاكرة
	يقرأ بطاقات الذاكرة الاختيارية التي تمكّنك من تخزين المعلومات وإدارتها ومشاركتها والوصول إليها.
	لإدخال البطاقة:
	١. أمسك البطاقة بحيث يكون ملصق التسمية متوجهاً لأعلى وتكون الموصلات باتجاه الكمبيوتر.
	٢. أدخل البطاقة إلى قارئ بطاقة الذاكرة، ثم اضغط على البطاقة حتى تستقر بإحكام.
	لإخراج البطاقة:
	اضغط على البطاقة للداخل، ثم أخرجها من قارئ بطاقات الذاكرة.

## جدول ١-٢ مكونات الجهة اليمنى ووصفها (يُتبع)

المكون	الوصف
(٢)	<p>يوصى مكبرات صوت ستيريو اختيارية مزودة بالطاقة أو سماعات رأس أو سماعات الأذن أو سماعات رأس مزودة بマイкрофон أو كبل صوت التلفزيون. كما أنه يستخدم لتوصيل ميكروفون سماعة رأس اختياري. لا يدعم هذا المأخذ الميكروفونات المستقلة الاختيارية.</p> <p><b>تحذير!</b> للتقليل من خطر التعرض للإصابة الشخصية، أصبه مستنوفي الصوت قبل وضع سماعات الرأس أو سماعات الأذن أو طقم سماعات الرأس. للحصول على المزيد من المعلومات حول الأمان، راجع إشعارات تنظيمية وقائية وبنية.</p> <p>للوصول إلى هذا الدليل:</p> <p style="margin-left: 2em;">▲ اكتب <b>HP Documentation</b> (وثائق HP) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد <b>HP Documentation</b> (وثائق HP).</p> <p><b>ملاحظة:</b> يتم تعطيل مكبرات صوت الكمبيوتر عند توصيل جهاز ما بالأخذ.</p>
(٣)	<p>أبيض وأخضر: يجري الوصول إلى محرك القرص الثابت.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● كهربائي: أوقف <b>HP 3D DriveGuard</b> محرك القرص الثابت مؤقتاً.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> للحصول على معلومات حول <b>HP 3D DriveGuard</b> راجع <a href="#">استخدام HP 3D DriveGuard (منتجات مختارة فقط في صفحة ٣٧)</a>.</p>
(٤)	<p>يوصى جهاز USB، ويتوفر نقل بيانات عالي السرعة، أما مع المنتجات المختارة (يشحن الأجهزة الصغيرة عند تشغيل الكمبيوتر أو في وضع Sleep (السكون)).</p> <p><b>ملاحظة:</b> قد يتطلب استخدام كابلات أو محولات أو كليهما (يتم شراؤها على حدة).</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p>يوصى جهاز <b>DisplayPort</b> الذي يتضمن موصل <b>USB Type-C</b> لتوفير إخراج العرض.</p> <p>يوصى كبل الشبكة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● أبيض: الشبكة متصلة.</li> <li>● كهربائي: وجود نشاط على الشبكة.</li> </ul> <p>مصابيح حالة/أخذ RJ-45 (شبكة)</p>
(٥)	<p>يوصى جهاز USB، ويتوفر نقل بيانات عالي السرعة، أما مع المنتجات المختارة (يشحن الأجهزة الصغيرة عند تشغيل الكمبيوتر أو في وضع Sleep (السكون)).</p> <p>يوصى الكمبيوتر بجهاز فيديو أو جهاز صوت اختياري، مثل تلفزيون عالي الدقة، أو أي مكون رقمي أو صوتي متافق، أو جهاز واجهة الوسائط المتعددة فائقة الدقة (HDMI) عالي السرعة.</p> <p>منفذ <b>USB SuperSpeed DisplayPort™</b></p>
(٦)	<p>منفذ <b>HDMI</b></p>
(٧)	<p>منفذ <b>HDMI</b></p>

# الجهة اليسرى



جدول ٢-٢ مكونات الجهة اليسرى ووصفتها

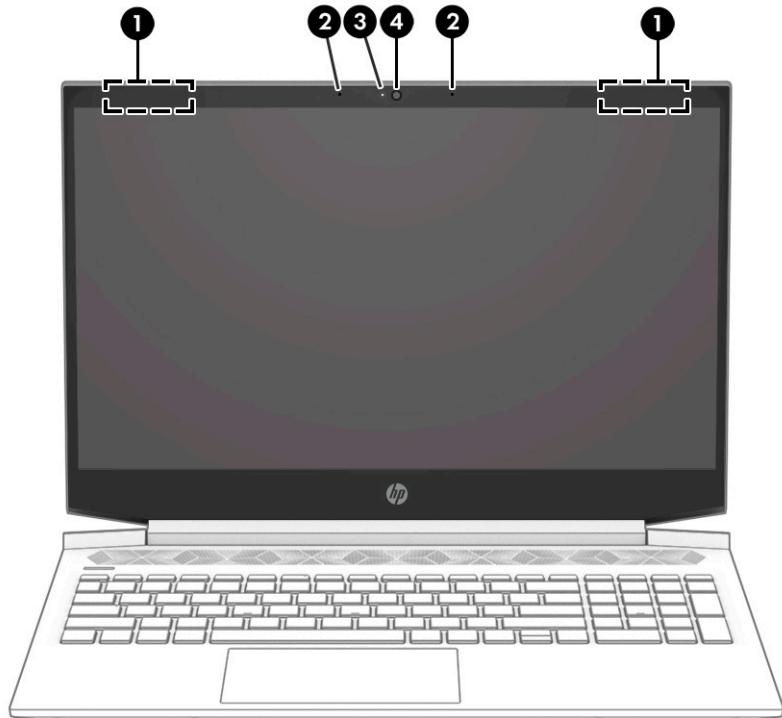
المكون	الوصف
(١)	موجل الطاقة
(٢)	ضوء موجل التيار المتناوب والبطارية أبيض: يشير إلى اتصال موجل التيار المتناوب وأنه قد تم شحن البطارية بالكامل.
(٣)	منفذ USB SuperSpeed Charge يصل جهاز USB، ويوفّر نقل البيانات بسرعة عالية، ويشحن الأجهزة الصغيرة، حتى لو كان الكمبيوتر متوقعاً عن التشغيل. أبيض وامض: تم فصل موجل البطارية ووصلت البطارية إلى مستوى شحن منخفض. كهروماني: يشير إلى اتصال موجل التيار المتناوب وأنه يجري شحن البطارية. مطفأ: لا يتم شحن البطارية.

# الشاشة

## وضع الضوء الأزرق المنخفض (منتجات محددة فقط)

يتم شحن جهاز الكمبيوتر من المصنع بحيث تكون الشاشة في وضع الضوء الأزرق المنخفض لتحسين راحة العين والأمان. كما يعمل وضع الضوء الأزرق على ضبط انبعاثات الضوء الأزرق تلقائياً عند استخدام الكمبيوتر أثناء الليل أو للقراءة.

**تحذير!** للحد من خطر التعرض لإصابات خطيرة، اقرأ دليل الأمان والراحة؛ حيث يوضح هذا الدليل إعداد محطة العمل المناسبة، والعادات السليمة بالنسبة لوضع الجسم، والصحة والعمل لمستخدمي الكمبيوتر. كما يوفر دليل الأمان والراحة معلومات الأمان الكهربائية والميكانيكية المهمة. يتوفّر دليل الأمان والراحة في موقع الويب على <http://www.hp.com/ergo>.



جدول ٣-٢ مكونات الشاشة ومواصفاتها

المكون	الوصف
(١) *WLAN هوائي	يرسلان الإشارات اللاسلكية ويستقبلانها للاتصال بالشبكات المحلية اللاسلكية (WLAN).
(٢) ميكروفونات داخليان	يسجلان الصوت.
(٣) ضوء الكاميرا	مضاء الكاميرا قيد الاستخدام حالياً.
(٤) الكاميرا	تيح لك إجراء محادثة مرئية، وتسجيل الفيديو، وتسجيل الصور الثابتة. لاستخدام الكاميرا، انظر <a href="#">استخدام الكاميرا في صفحة ٢٠</a> . تتيح بعض الكاميرات أيضاً تسجيل الدخول إلى Windows بالتعرف على الوجه، بدلاً من تسجيل الدخول بكلمة مرور. لمزيد من المعلومات، انظر <a href="#">استخدام Windows Hello (منتجات محددة فقط) في صفحة ٤٤</a> .
<b>ملاحظة:</b> تختلف وظائف الكاميرا، باختلاف مكونات الكاميرا المادية والبرامج المثبتة على منتجك.	

\*لا يمكن رؤية الهوائيين من خارج الكمبيوتر. للحصول على إرسال متالي، احتفظ بالمناطق المحيطة بالهوائيين مباشرة خالية من العوائق.

## جدول ٢-٢ مكونات الشاشة ومواصفاتها (يُتبع)

المكون	الوصف
وفيما يتعلق بالإشعارات التنظيمية للأجهزة اللاسلكية، راجع قسم/شعارات تنظيمية وفقانية وبينية الذي ينطبق على بلدك أو منطقتك. للوصول إلى هذا الدليل: اكتب HP Documentation (وثائق HP) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد HP Documentation (وثائق HP). ▲	

## منطقة لوحة المفاتيح

قد تختلف لوحات المفاتيح حسب اللغة.

### لوحة اللمس

#### إعدادات لوحة اللمس

لضبط إعدادات لوحة اللمس والإيماءات، أو لإيقاف لوحة اللمس:

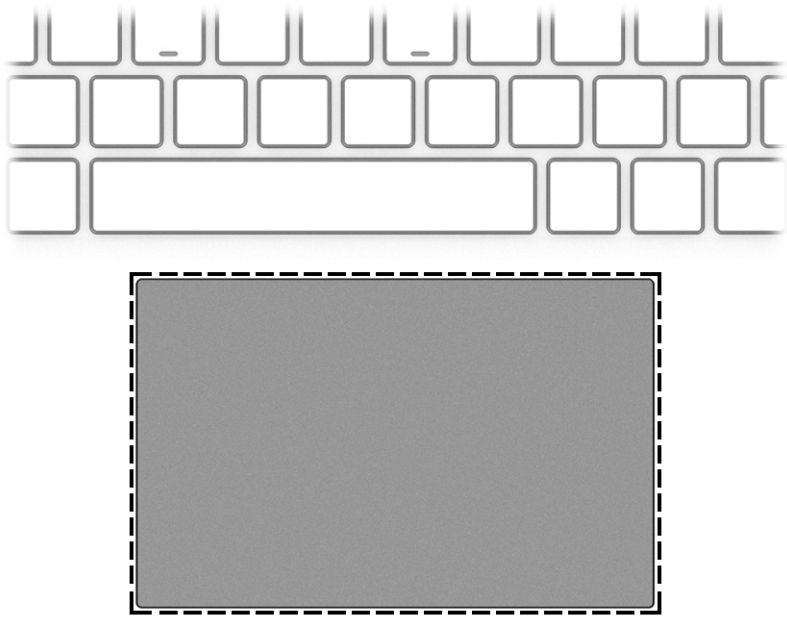
١. اكتب touchpad settings (إعدادات لوحة اللمس) في مربع بحث شريط المهام، ثم اضغط على **.enter**.
٢. اختر إعداداً.

لتشغيل لوحة اللمس:

١. اكتب touchpad settings (إعدادات لوحة اللمس) في مربع بحث شريط المهام، ثم اضغط على **.enter**.
٢. باستخدام ماوس خارجي، انقر فوق الزر touchpad (لوحة اللمس).

- أو -

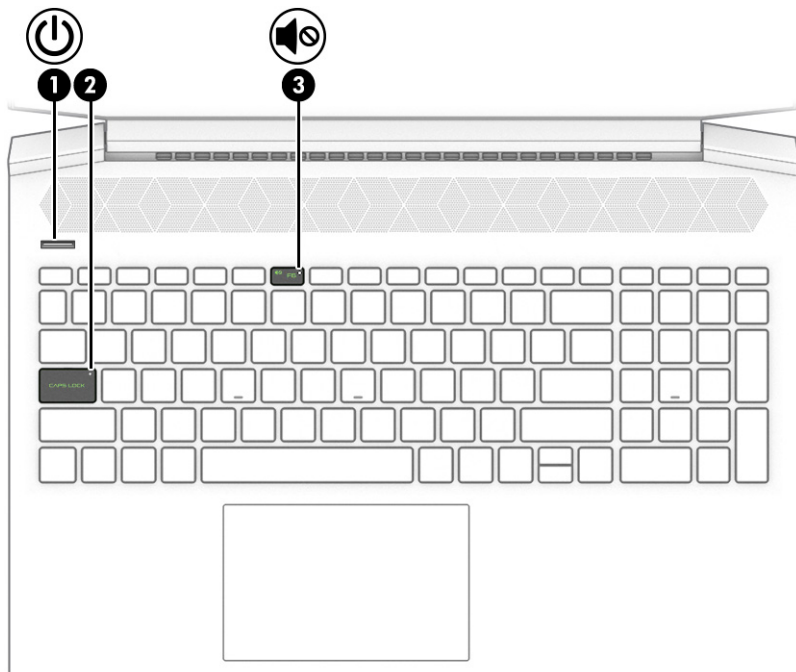
اضغط على المفتاح **Tab** بشكل متكرر حتى يستقر المؤشر على زر touchpad (لوحة اللمس). ثم اضغط على مفتاح **المسافة** لتحديد الزر. ▲



**جدول ٤-٢ مكونات لوحة اللمس ومواصفاتها**

الوصف	المكون
تقرأ إيماءات أصابعك لنقل المؤشر أو تنشيط العناصر الموجودة على الشاشة.	منطقة لوحة اللمس.
<b>ملاحظة:</b> لمزيد من المعلومات، انظر <a href="#">استخدام إيماءات لوحة اللمس وشاشة اللمس في صفحة ٣٦</a> .	

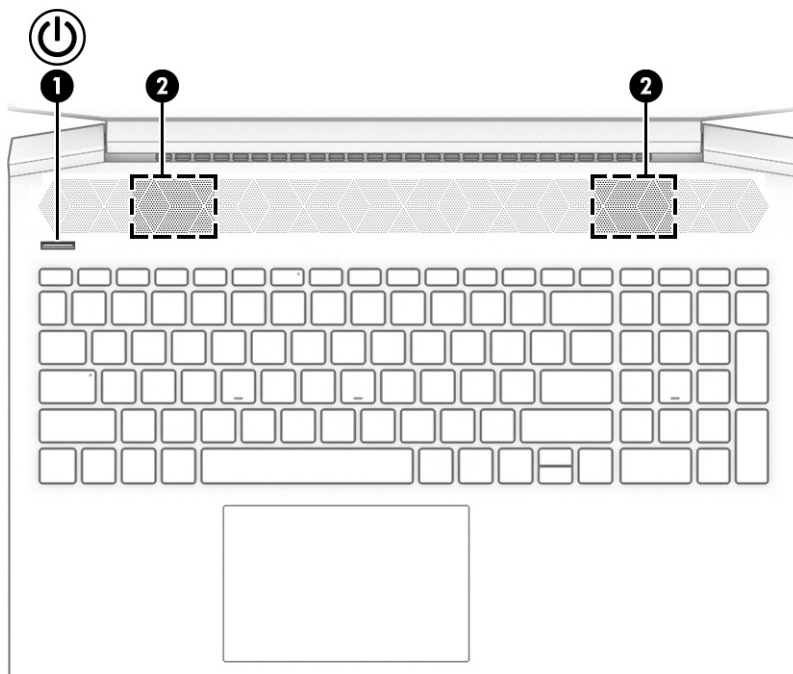
## الأصوات



## جدول ٥-٢ الأصوات ووصفيها

المكون	الوصف
(١) 	<p>مضاء: الكمبيوتر قيد التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وبيض (منتجات محددة فقط): يكون جهاز الكمبيوتر في وضع Sleep (السكون)، وهو وضع موفر للطاقة. وبفصل جهاز الكمبيوتر الطاقة عن الشاشة والمكونات الأخرى غير المطلوبة.</li> </ul>
(٢) 	<p>مطفأً: اعتماداً على طرار الكمبيوتر لديك، فإنه يكون قيد الإيقاف، أو في وضع Hibernation (الإسبات)، أو في وضع Sleep (السكون). وضع "الإسبات" عبارة عن وضع موفر للطاقة يستهلك أقل قدر ممكن من الطاقة.</p> <p>مضاء: مفتاح caps lock قيد التشغيل، ويحول هذا المفتاح جميع مفاتيح الإدخال إلى أحرف استهلالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مضاء: صوت جهاز الكمبيوتر متوقف عن التشغيل.</li> <li>• مطفأً: تم تشغيل صوت الكمبيوتر.</li> </ul>

## زر الطاقة ومكبر الصوت



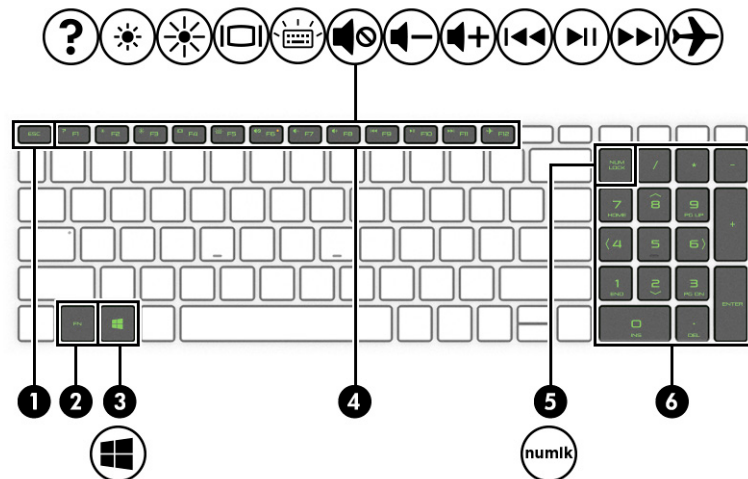
يمكن العثور على قارئات بصمات الأصابع والتي تتيح تسجيل الدخول باستخدام بصمات الأصابع على لوحة اللمس أو على لوحة جانبية من الكمبيوتر أو على الغطاء العلوي الموجود أسفل لوحة المفاتيح.

**هام:** للتحقق من أن جهاز الكمبيوتر الخاص بك يدعم تسجيل الدخول باستخدام قارئ بصمات الأصابع، اكتب Sign-in options (خيارات تسجيل الدخول) في مربع البحث بشرط المهام واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. في حال عدم إدراج Fingerprint reader (قارئ بصمات الأصابع) كخيار، فإن جهاز الكمبيوتر الخاص بك لا يتضمن قارئ بصمات أصابع.

## جدول ٦-٢ زر الطاقة ومكبر الصوت ومواصفاتها

المكون	الوصف
(١) 	زر الطاقة
	عندما يكون جهاز الكمبيوتر متوقفاً عن التشغيل، اضغط على هذا الزر لتشغيله.
	عندما يكون جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل، اضغط على هذا الزر لفترة وجيزة لتشغيل وضع السكون.
	إذا كان الكمبيوتر في وضع السكون، فاضغط على هذا الزر لفترة وجيزة لإنهاء وضع السكون (منتجات محددة فقط).
	إذا كان الكمبيوتر في وضع الإسبات، فاضغط على هذا الزر لفترة وجيزة لإنهاء وضع الإسبات.
	<b>هام:</b> يؤدي الضغط مع الاستمرار على زر الطاقة إلى فقدان المعلومات غير المحفوظة.
	إذا توقف الكمبيوتر عن الاستجابة ولم يجد استخدام إجراءات إيقاف التشغيل، فاضغط على زر التشغيل باستمرار لمدة ١٠ ثوانٍ على الأقل لإيقاف تشغيل الكمبيوتر.
	لمعرفة المزيد عن إعدادات الطاقة، راجع خيارات الطاقة:
	 انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة <b>Power</b> (الطاقة) ▲ ثم حدد <b>Power Options</b> (خيارات الطاقة).
(٢)	مكبر الصوت
	يصدران الصوت.

## المفاتيح الخاصة



جدول ٧-٢ المفاتيح الخاصة ومواصفاتها

الوصف	المكون
يعرض معلومات النظام عند الضغط عليه مع المفتاح <code>fn</code> .	(١) مفتاح <code>esc</code>
ينفذ وظائف معينة عند الضغط عليه مع بعض المفاتيح الأخرى.	(٢) مفتاح <code>fn</code>
يفتح قائمة Start (ابداً).	(٣) مفتاح Windows
<b>ملاحظة:</b> يؤدي الضغط على مفتاح Windows مرة أخرى إلى إغلاق قائمة Start (ابداً).	
تنفذ وظائف النظام التي يتكرر استخدامها بالشكل الذي تحدده رموز الأيقونات الموجودة على مفاتيح الوظائف من <code>f1</code> إلى <code>f12</code> . انظر <a href="#">مفاتيح الإجراءات في صفحة ١١</a> .	(٤) مفاتيح الإجراءات
يبدل بين وظائف التمرير والوظائف الرقمية في لوحة مفاتيح الأرقام المدمجة.	(٥) مفتاح <code>num lock</code>
لوحة المفاتيح المنفصلة الموجودة على يمين لوحة المفاتيح الأرجحية. عند الضغط على مفتاح <code>num lock</code> ، يمكن استخدام لوحة المفاتيح كلوحة مفاتيح رقمية خارجية.	(٦) لوحة المفاتيح الرقمية المدمجة
<b>ملاحظة:</b> إذا كانت وظيفة لوحة المفاتيح الرقمية نشطة وقت إيقاف تشغيل الكمبيوتر، فستتم استعادة تلك الوظيفة عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.	

## مفاتيح الإجراءات

تنفذ مفاتيح الإجراءات وظائف النظام التي يتكرر استخدامها بالشكل الذي تحدده رموز الأيقونات من `f1` إلى `f12`. وتختلف مفاتيح الإجراءات حسب الكمبيوتر.

▲ لاستخدام أحد مفاتيح الإجراءات، اضغط مع الاستمرار عليه.

**ملاحظة:** في بعض المنتجات، يتعين عليك الضغط على المفتاح `fn` مع مفتاح الإجراء.

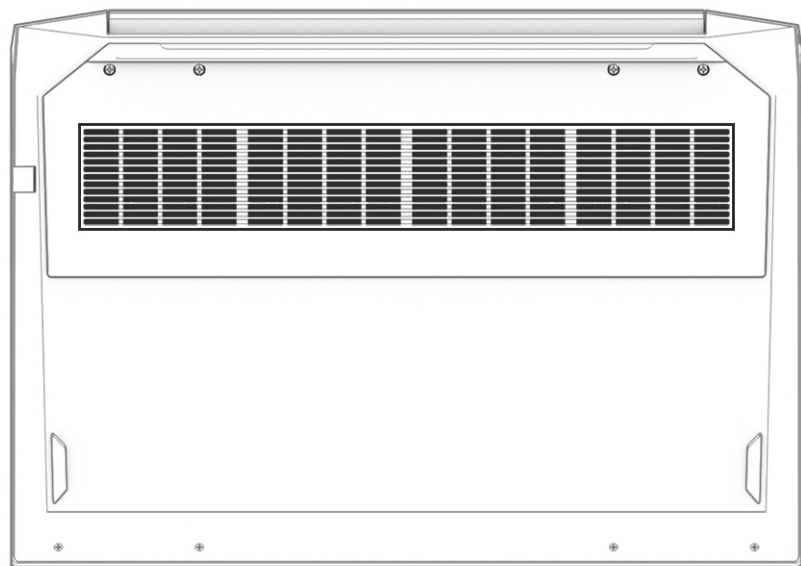
## جدول ٨-٢ مفاتيح الإجراءات ومواصفاتها

الوصف	الأيقونة
يساعد في الحماية ضد الفضوليين مانعًا المشاهدة من الجوانب. إذا لزم الأمر، قم بخفض السطوع أو زيادته للبيانات المظلمة أو المضاءة جيداً. اضغط على المفتاح مرة أخرى لإيقاف تشغيل شاشة الخصوصية.	
 يُخفِّس مستوى سطوع الشاشة تدريجياً عند الضغط عليه باستمرار.	
 يزيد مستوى سطوع الشاشة تدريجياً عند الضغط عليه باستمرار.	
يفتح صفحة الويب "How to get help in Windows 10" (كيفية الحصول على التعليمات في Windows 10).	
 يبدل صورة الشاشة بين أجهزة العرض المتصلة بالنظام، على سبيل المثال، إذا كان جهاز عرض متصلًا بالكمبيوتر، يؤدي الضغط المتكرر على هذا المفتاح إلى تبديل صورة الشاشة بين شاشة عرض الكمبيوتر وجهاز العرض في وقت واحد.	
يشغل الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح ووقف تشغيلها. في منتجات معينة، يمكنك ضبط سطوع الإضاءة الخلفية لللوحة المفاتيح. اضغط على المفتاح بشكل متكرر لضبط السطوع من مرتفع (عند بدء تشغيل الكمبيوتر) إلى منخفض ثم إلى مطفأ. بعد ضبط إعداد الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح، ستتحول الإضاءة الخلفية إلى الإعداد السابق في كل مرة تشغل فيها الكمبيوتر. يتم إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح بعد ٣٠ ثانية من عدم النشاط. لإعادة تشغيل الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح، اضغط على أي مفتاح أو انقر فوق لوحة اللمس (منتجات محددة فقط). لتوفير طاقة البطارية، أوقف تشغيل هذه الميزة.	
يشغّل المسار السابق من قرص صوت مضغوط أو القرص السابق من قرص DVD أو Blu-ray.	
يبدأ تشغيل القرص المضغوط الصوتي أو قرص DVD أو BD أو يوقفه مؤقتاً أو يستأنف تشغيله.	
يشغّل المسار التالي من قرص صوت مضغوط أو القرص التالي من قرص DVD أو قرص BD.	
يُخَفِّس صوت مكبر الصوت تدريجياً عند الضغط عليه باستمرار.	
يزيد صوت مكبر الصوت تدريجياً عند الضغط عليه باستمرار.	
يكتم صوت مكبر الصوت أو يستعيده.	

## جدول ٨-٢ مفاتيح الإجراءات ومواصفاتها (يُتبع)

الأيقونة	الوصف
	يكتم صوت الميكروفون.
	يشغل لوحة اللمس أو يوقف تشغيلها.
	يشغل وضع الطيران وميزة الاتصال اللاسلكي أو يوقف تشغيلهما.
	<b>ملاحظة:</b> يشار إلى مفتاح وضع الطيران أيضًا بزر اللاسلكية. <b>ملاحظة:</b> يتعين إعداد شبكة لاسلكية قبل التمكن من الاتصال اللاسلكي.

## الجزء السفلي



## جدول ٩-٢ مكونات الجزء السفلي ومواصفاته

المكون	الوصف
فتحة التهوية	تتيح مرور الهواء لتبريد المكونات الداخلية.
<b>ملاحظة:</b> تبدأ مروحة جهاز الكمبيوتر في العمل تلقائيًا لتبريد المكونات الداخلية وتجنب السخونة الزائدة. ومن الطبيعي أن تدور المروحة الداخلية وتتوقف عن الدورات أثناء التشغيل العادي.	

## الجهة الخلفية



جدول ١٠-٢ مكونات الجهة الخلفية ومواصفاتها

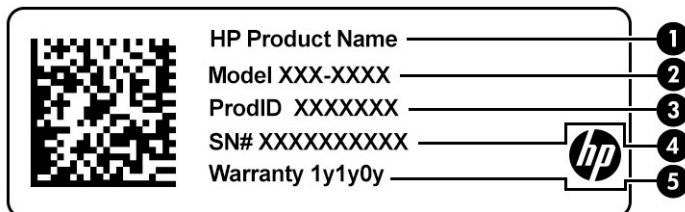
المكون	الوصف
فتحة التهوية	تيح مرور الهواء لتبريد المكونات الداخلية.
<b>ملاحظة:</b> تبدأ مروحة جهاز الكمبيوتر في العمل تلقائياً لتبريد المكونات الداخلية وتتجنب السخونة الزائدة. ومن الطبيعي أن تدور المروحة الداخلية وتتوقف عن الدوران أثناء التشغيل العادي.	

## الملصقات

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

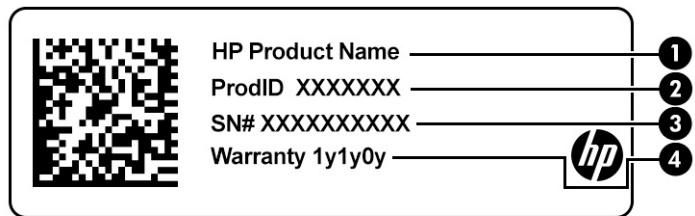
**هام:** ابحث عن الملصقات المذكورة في هذا القسم في الموضع التالي: الجهة السفلية من جهاز الكمبيوتر، داخل حجرة البطارية، أسفل غطاء الصيانة، الجزء الخلفي من الشاشة أو أسفل حامل الكمبيوتر اللوحي.

- ملصق الخدمة—يوفر معلومات هامة للتعرف على الكمبيوتر الخاص بك. عند الاتصال بالدعم، ربما يُطلب منك تقديم الرقم التسلسلي، أو رقم المنتج أو رقم الطراز. اعثر على هذه المعلومات قبل الاتصال بالدعم.
- سيبيدو ملصق الخدمة كأحد النماذج التالية. راجع الرسم التوضيحي الذي يتناسب بشكل أمثل مع ملصق الخدمة على الكمبيوتر لديك.



جدول ١١-٢ مكونات ملصق الخدمة

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



## جدول ١٢-٢ مكونات ملصق الخدمة

### المكون

(١) اسم منتج HP	
(٢) معرف المنتج	
(٣) الرقم التسلسلي	
(٤) فترة الضمان	

- ملصقات المعلومات التنظيمية—توفر معلومات تنظيمية حول جهاز الكمبيوتر.
- ملصقات شهادات الأجهزة اللاسلكية—تقدم معلومات حول الأجهزة اللاسلكية الاختيارية وعلامات الاعتماد للبلدان أو المناطق التي تمت الموافقة على استخدام الأجهزة فيها.

## ٣ الاتصال بشبكة

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

### الاتصال بشبكة لاسلكية

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

- جهاز WLAN — يوصل الكمبيوتر بالشبكات المحلية اللاسلكية (التي يشار إليها عادةً بشبكات Wi-Fi أو شبكات LAN اللاسلكية أو شبكات WLAN) في مكاتب الشركات ومنزلك والأماكن العامة، مثل المطارات والمطاعم والمفاهي والفنادق والجامعات. يتصل جهاز WLAN الموجود في جهاز الكمبيوتر الخاص بك بموجة لاسلكي أو نقطة وصول لاسلكية.
- الوحدة المحمولة الواسعة النطاق من HP — توفر إمكانية الاتصال اللاسلكي عبر شبكة لاسلكية واسعة النطاق (WWAN)، مساحة أكبر بكثير. تقوم مشغلات شبكات الهاتف المحمول بتنشيط المحطات الأساسية (المتشابهة لأبراج الهواتف المحمولة) على مستوى مناطق جغرافية كبيرة، حيث أنها توفر تغطية فعالة في جميع المحافظات والمناطق، أو حتى البلدان بأكملها.
- جهاز Bluetooth® — ينشئ شبكة شخصية (PAN) للاتصال بأجهزة تدعم تقنية أخرى مثل أجهزة الكمبيوتر والهواتف والطايبات وسماعات الرأس ومكبرات الصوت والكاميرات. ففي الشبكة الشخصية، يتصل كل جهاز مباشرةً بأجهزة أخرى، ويجب أن تكون الأجهزة بالقرب من بعضها البعض نسبياً—عادةً داخل حيز ١٠ أمتار (٣٣ قدماً تقريباً) من بعضها البعض.

### استخدام عناصر التحكم اللاسلكية

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

- مفتاح وضع الطيران (يطلق عليه أيضاً زر الاتصال اللاسلكي أو مفتاح الاتصال اللاسلكي)
- عناصر التحكم الخاصة بنظام التشغيل

### مفتاح وضع الطائرة

قد يكون جهاز الكمبيوتر مزوداً بمفتاح لوضع الطيران وجهاز لاسلكي واحد أو أكثر وضوء أو ضوئين للاسلكية. تم تمكن 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:

- ▲ من شريط المهام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة حالة الشبكة، ثم حدد Open Network & Internet settings (فتح إعدادات الشبكة والإنترنت).
- أو -

▲ من شريط المهام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة حالة الشبكة، ثم حدد **Network & Internet settings** (إعدادات الشبكة والإنترنت).

## الاتصال بـ WLAN

**ملاحظة:** عندما تقوم بإعداد الوصول إلى الإنترنت في منزلك، يتعين عليك إنشاء حساب عن طريق موفّر خدمات الإنترنت (ISP). لشراء خدمة إنترنت مودم، اتصل بموفّر خدمات إنترنت المحلي. سيساعدك موفّر خدمات الإنترنت في إعداد المودم وتركيب كبل الشبكة لتوصيل موجّه لاسلكي بالمودم واختبار خدمته.

للاتصال بشبكة WLAN، اتبع الخطوات التالية:

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

**ملاحظة:** إذا لم يتم سرد أي شبكات WLAN، فقد يشير ذلك إلى وجودك خارج نطاق جهاز التوجيه أو نقطة الوصول اللاسلكية.

٣. **ملاحظة:** إذا لم تَر شبكة WLAN المراد الاتصال بها:
  ٤. من شريط المهام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة حالة الشبكة، ثم حدد **& Internet settings** (فتح إعدادات الشبكة والإنترنت).
  - أو -

من شريط المهام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة حالة الشبكة، ثم حدد **Network & Internet settings** (إعدادات الشبكة والإنترنت).

٥. من قسم **Network and Sharing Center** (تغيير إعدادات الشبكة)، حدد **Change your network settings** (مركز الشبكة والمشاركة).
٦. حدد **Set up a new connection or network** (إعداد اتصال جديد أو شبكة جديدة).  
يتم حينئذ عرض قائمة بالخيارات، مما يتيح لك البحث عن أي شبكة والاتصال بها يدوياً أو إنشاء اتصال شبكة جديد.

٧. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال التوصيل.  
بعد إجراء الاتصال، انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة حالة الشبكة الموجودة أقصى يمين شريط المهام للتحقق من اسم الاتصال وحالته.

**ملاحظة:** يعتمد النطاق الوظيفي (مدى البعد الذي تصل إليه الإشارات اللاسلكية) على تعريف شبكة WLAN والشركة المصنعة لل媿وحة، والتدخل من الأجهزة الإلكترونية الأخرى أو الحاجز الهيكلي مثل الحواجز والأرضيات.

## استخدام الوحدة المحمولة الواسعة النطاق من HP (منتجات مختارة فقط)

يحتوي جهاز الكمبيوتر المحمول الواسع النطاق من HP على دعم مضمّن للخدمة المحمولة واسعة النطاق. يوفر لك جهاز الكمبيوتر الجديد الخاص بك عند استخدامه مع شبكته مشغل أجهزة محمولة حرية الاتصال بالإنترنت أو إرسال رسائل البريد الكتروني، أو الاتصال بشبكة الشركة الخاصة بك بدون الحاجة إلى نقاط اتصال فعالة لشبكة Wi-Fi.

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

- أو -

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

يتطلب بعض مشغلي شبكات الأجهزة المحمولة استخدام بطاقة وحدة هوية المشترك (SIM). تحتوي بطاقة SIM على معلومات أساسية حولك، مثل رقم التعريف الشخصي (PIN)، بالإضافة إلى معلومات الشبكة. تتضمن بعض أجهزة الكمبيوتر بطاقة SIM مُثبتة مسبقاً. في حالة عدم تثبيت بطاقة SIM مسبقاً، فقد تكون مضمنة مع مستندات الوحدة المحمولة واسعة النطاق من HP المرفقة مع الكمبيوتر، أو قد يوفرها مشغل شبكات الأجهزة المحمولة بشكل منفصل عن الكمبيوتر.

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

## استخدام GPS (منتجات مختارة فقط)

من المحتمل أنه تم تزويد جهاز الكمبيوتر لديك بجهاز نظام التموضع العالمي (GPS). توفر أقمار GPS الاصطناعية معلومات عن الموقع والسرعة والتوجيه للأنظمة المزودة بتقنية GPS.

- لتتمكن من تمكين ميزة تحديد الموقع ضمن إعداد **Location** (الموقع).
- ▲ اكتب **location** (موقع) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد **Location privacy settings** (إعدادات خصوصية الموقع)، ثم حدد إعداداً.

## استخدام أجهزة Bluetooth اللاسلكية (منتجات مختارة فقط)

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

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

## توصيل أجهزة Bluetooth

قبل أن تتمكن من استخدام جهاز Bluetooth، يجب إنشاء اتصال Bluetooth.

- .١ اكتب **bluetooth** في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد **Bluetooth and other devices settings** (إعدادات Bluetooth والأجهزة الأخرى).
- .٢ قم بتمكين تقنية **Bluetooth**، إذا لم تكن ممكّنة بالفعل.
- .٣ حدد **Add a device** (إضافة Bluetooth أو جهاز آخر)، ثم في مربع الحوار **Add Bluetooth or other device** (إضافة جهاز)، حدد **Bluetooth**.
- .٤ حدد جهازك من القائمة، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

**ملاحظة:** إذا كان الجهاز يتطلب التحقق، يتم عرض رمز الإقران. اتبع الإرشادات الظاهرة على شاشة الجهاز الذي 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.

## الاتصال بشبكة سلكية – شبكات LAN (منتجات مختارة فقط)

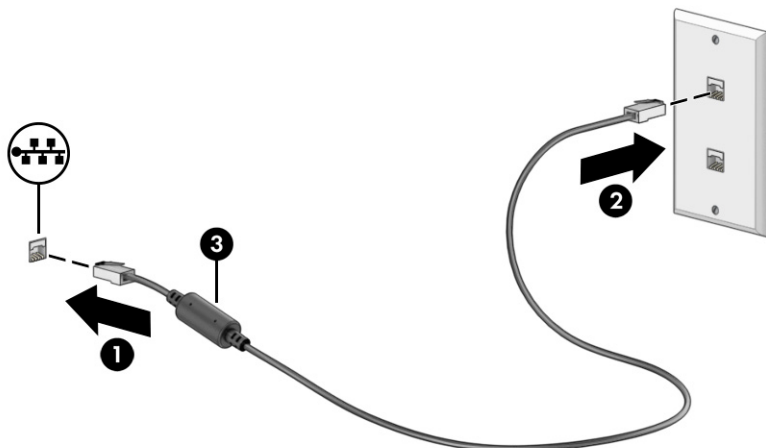
استخدم الاتصال بالشبكة المحلية إذا كنت تريدين توصيل جهاز الكمبيوتر مباشرةً بموجة بمنزلك (بدلاً من الاتصال لاسلكيًا)، أو إذا كنت تريدين الاتصال بشبكة موجودة بالفعل في مكتبك.

يتطلب الاتصال بشبكة LAN كبل شبكة ومقبس شبكة أو جهاز إرساء اختيارياً أو جهاز توسيع، إذا لم يكن هناك منفذ RJ-45 على جهاز الكمبيوتر.

لتوصيل كبل الشبكة، اتبع هذه الخطوات:

١. وصل كبل الشبكة بمنفذ الشبكة (١) الموجود على جهاز الكمبيوتر.
٢. قم بتوصيل الطرف الآخر من كبل الشبكة بمنفذ الشبكة الموجود بالحائط (٢) أو بموجة.

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



# الاستمتاع بميزات الترفيه

استخدم كمبيوتر HP كلوحة للاتصال بالوسائل الترفيهية من أجل التواصل الاجتماعي عبر الكاميرا وإدارة الموسيقى والاستمتاع بها وتنزيل الأفلام و مشاهدتها. أو يمكنك جعل جهاز الكمبيوتر لديك مركزاً ترفيهياً ذا أداء أقوى، وذلك عن طريق توصيل أجهزة خارجية، مثل الشاشات وأجهزة البروجيكتور والتلفزيونات ومكبرات الصوت وسماعات الرأس.

## استخدام الكاميرا

يتضمن جهاز الكمبيوتر كاميرا واحدة أو أكثر تتيح لك الاتصال بالآخرين من أجل العمل أو اللعب. وقد تكون الكاميرات أمامية أو خلفية أو منبثقة. لتحديد نوع الكاميرا أو الكاميرات الموجودة في منتجك، راجع [التعريف على الكمبيوتر في صفحة ٢](#).

تتيح لك أغلب الكاميرات إجراء محادثة مرئية، وتسجيل الفيديو، وتسجيل الصور الثابتة. وتقدم بعضها أيضاً إمكانية التعامل مع محتوى عالي الدقة أو تطبيقات مخصصة للألعاب، أو برامج للتعرف على الوجه، مثل Windows Hello. راجع [حماية الكمبيوتر والمعلومات في صفحة ٤](#) للحصول على تفاصيل حول استخدام Windows Hello.

في منتجات معينة، يمكنك أيضاً تعزيز خصوصية الكاميرا عن طريق إيقاف تشغيلها. يتم تشغيل الكاميرا، بشكل افتراضي. لإيقاف تشغيل الكاميرا، اضغط على مفتاح خصوصية الكاميرا. يتم تشغيل ضوء خصوصية الكاميرا. لإعادة تشغيل الكاميرا، اضغط على الزر مرة أخرى.

لاستخدام الكاميرا، اكتب camera (الكاميرا) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد Camera (الكاميرا) من قائمة التطبيقات.

## استخدام الصوت

يمكنك تنزيل الموسيقى والاستماع إليها أو دفق المحتوى الصوتي (بما في ذلك الراديو) من الويب، أو تسجيل الصوت، أو مزج الصوت مع الفيديو لإنشاء وسائط متعددة. يمكنك أيضاً تشغيل أقراص الموسيقى المضغوطة على جهاز الكمبيوتر (على منتجات محددة) أو توصيل محرك أقراص بصريّة خارجي لتتشغيل الأقراص المضغوطة. ولتحسين متعة الاستماع إلى المحتوى الصوتي، يمكنك توصيل أجهزة صوت خارجية، مثل مكبرات الصوت أو سماعات الرأس.

## توصيل مكبرات الصوت

يمكنك توصيل مكبرات صوت سلكية بجهاز الكمبيوتر عن طريق توصيلها بمنفذ USB أو بالأخذ المشترك للصوت الخارج (سماعة الرأس)/الصوت الداخل (الميكروفون) الموجود على جهاز الكمبيوتر أو على محطة الإرساء.

لتوصيل مكبرات صوت لاسلكية بجهاز الكمبيوتر، اتبع إرشادات الشركة المصيّعة للجهاز. لتوصيل مكبرات صوت فائقة الدقة بجهاز الكمبيوتر، راجع [إعداد صوت HDMI في صفحة ٤](#). قبل توصيل مكبرات الصوت، اخفض إعداد مستوى الصوت.

## توصيل سماعات الرأس

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

للوصول إلى هذا المستند:

اكتب **HP Documentation** (وثائق HP) في مربع بحث 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 رأس لاسلكية بجهاز الكمبيوتر، اتبع إرشادات الشركة المصنعة للجهاز.

## توصيل أطقم سماعات الرأس

**تحذير!**  للتقليل من خطر التعرض للإصابة الشخصية، اخفض مستوى الصوت قبل وضع سماعات الرأس أو سماعات الأذن أو طقم سماعات الرأس. للحصول على المزيد من المعلومات حول الأمان، راجع إشعارات تنظيمية وقوانينه وبيئته.

للوصول إلى هذا المستند:

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

تسمى سماعات الرأس المجهزة بميكروفون/اطقم سماعات الرأس. يمكنك توصيل أطقم سماعات رأس سلكية بالمأخذ المشترك للصوت الخارج (سماعة الرأس)/الصوت الداخل (الميكروفون) بالكمبيوتر.

لتوصيل أطقم سماعات الرأس اللاسلكية بجهاز الكمبيوتر لديك، اتبع إرشادات الشركة المصنعة للجهاز.

## استخدام إعدادات الصوت

استخدم إعدادات الصوت لضبط مستوى صوت النظام أو تغيير أصوات النظام أو إدارة أجهزة الصوت.  
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 جهاز الكمبيوتر نظام صوت محسّناً من شركة Bang & Olufsen أو B&O أو موفر آخر. ونتيجة لذلك، قد يتضمن جهاز الكمبيوتر ميزات صوت متقدمة يمكن التحكم فيها من خلال لوحة تحكم الصوت الخاصة بنظام الصوت لديك.

استخدم لوحة التحكم في الصوت لعرض إعدادات الصوت والتحكم فيها.

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

## استخدام الفيديو

يعتبر الكمبيوتر الخاص بك جهاز فيديو يتمتع بأداء قوي يمكنك من مشاهدة تدفق الفيديو من موقع الويب المفضلة وتثبيل مقاطع الفيديو والأفلام لمشاهدتها على جهاز الكمبيوتر عندما تكون غير متصل بالشبكة. لتعزيز متعة المشاهدة، استخدم أحد منافذ الفيديو على جهاز الكمبيوتر لتوصيل شاشة خارجية أو بروجيكتور أو تلفزيون.

**هام:**  تأكد من توصيل الجهاز الخارجي بالمنفذ المناسب في جهاز الكمبيوتر ومن استخدام الكبل المناسب. اتبع تعليمات الشركة المصنعة للجهاز.

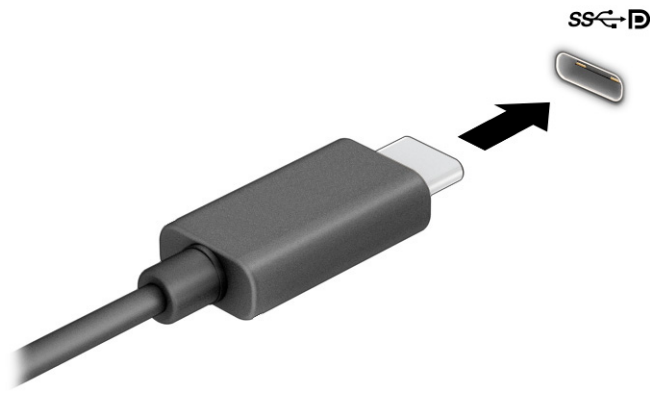
للحصول على معلومات حول استخدام ميزات USB Type-C لجهازك، انتقل إلى <http://www.hp.com/support> لجهازك، واتبع التعليمات للعثور على منتجك.

## توصيل جهاز DisplayPort باستخدام كبل USB Type-C (منتجات محددة فقط)

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

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

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



- قم بتوصيل طرف الكبل الآخر بجهاز DisplayPort الخارجي.
- اضغط على **f4** للتنقل بين أربع حالات للعرض:
  - شاشة الكمبيوتر فقط (PC screen only):** عرض صورة الشاشة على جهاز الكمبيوتر فقط.
  - (تكرار):** عرض صورة الشاشة على كل من جهاز الكمبيوتر والجهاز الخارجي في الوقت نفسه.
  - (توسيع):** عرض صورة الشاشة موسعة على كل من جهاز الكمبيوتر والجهاز الخارجي في الوقت نفسه.
  - (الشاشة الثانية فقط):** عرض صورة الشاشة على الجهاز الخارجي فقط.يتم تغيير حالة العرض في كل مرة تضغط فيها على المفتاح **f4**.

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

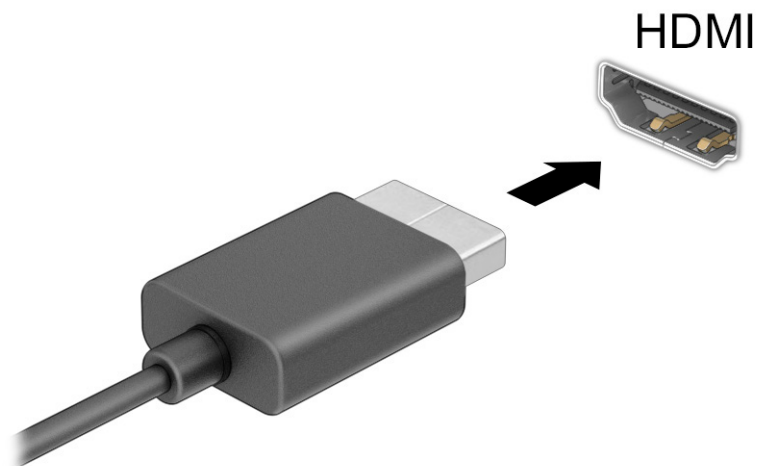
## توصيل أجهزة الفيديو باستخدام كبل HDMI (منتجات محددة فقط)

**ملاحظة:** لتوصيل جهاز HDMI بجهاز الكمبيوتر، تحتاج إلى كبل HDMI، والذي يتم شراؤه بشكل منفصل.

عرض صورة شاشة الكمبيوتر على شاشة أو تلفزيون فائق الدقة، صل الجهاز الفائق الدقة وفقاً للإرشادات التالية:

- صل أحد أطراف كبل HDMI بمنفذ HDMI على الكمبيوتر.

**ملاحظة:** قد يختلف شكل منفذ HDMI حسب المنتج.



- صل الطرف الآخر من الكبل بالشاشة أو التلفزيون الفائق الدقة.

اضغط على **f4** للتنتقل بين أربع حالات للعرض:

- شاشة الكمبيوتر فقط** (PC screen only): عرض صورة الشاشة على جهاز الكمبيوتر فقط.
- Duplicate** (تكرار): عرض صورة الشاشة على كل من جهاز الكمبيوتر والجهاز الخارجي في الوقت نفسه.
- Extend** (توسيع): عرض صورة الشاشة موسعة على كل من جهاز الكمبيوتر والجهاز الخارجي في الوقت نفسه.
- الشاشة الثانية فقط** (Second screen only): عرض صورة الشاشة على الجهاز الخارجي فقط.

يتم تغيير حالة العرض في كل مرة تضغط فيها على المفتاح **f4**.

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

## إعداد صوت HDMI

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

١. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة **Speakers** (مكبرات الصوت) في منطقة الإعلام، أقصى يمين شريط المهام، ثم حدد **Playback devices** (أجهزة التشغيل).
٢. من علامة التبويب **Playback** (تشغيل)، اختر اسم جهاز الإخراج الرقمي.
٣. اختر **Set Default** (تعيين كافتراضي)، ثم اختر **OK** (موافق).  
لإعادة دفق الصوت إلى مكبرات صوت الكمبيوتر:
  ٤. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة **Speakers** (مكبرات الصوت) في منطقة الإعلام، أقصى يمين شريط المهام، ثم حدد **Playback devices** (أجهزة التشغيل).
  ٥. في علامة التبويب **Playback** (تشغيل)، حدد **Speakers** (مكبرات الصوت).
  ٦. اختر **Set Default** (تعيين كافتراضي)، ثم اختر **OK** (موافق).

## اكتشاف الشاشات اللاسلكية المتوفقة مع مقاييس Miracast والاتصال بها (منتجات محددة فقط)

لاكتشاف الشاشات اللاسلكية المتوفقة مع مقاييس Miracast® والاتصال بها بدون ترك التطبيقات الحالية، اتبع الخطوات الواردة أدناه.

فتح **Miracast**

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

## استخدام نقل البيانات

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

لتحسين متعة المشاهدة لديك، استخدم واحداً من منافذ USB Type-C على الكمبيوتر لتوصيل أجهزة USB، مثلًـا الهاتف الخلوي أو الكاميرات أو أجهزة تعقب النشاط أو الساعات الذكية، وتمتع بنقل الملفات إلى الكمبيوتر.

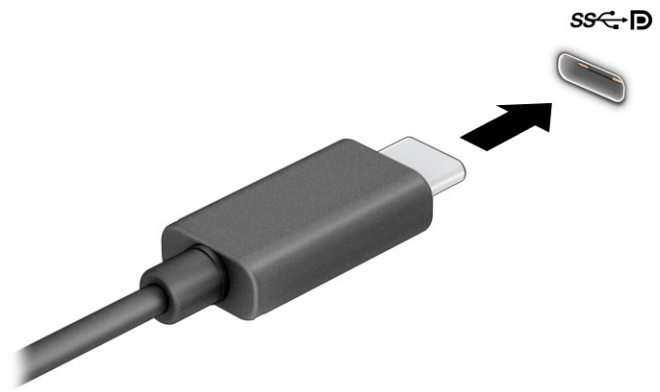
**هام:** تأكد من توصيل الجهاز الخارجي بالمنفذ المناسب في جهاز الكمبيوتر ومن استخدام الكبل المناسب.  
ابعد تعلميات الشركة المصنعة للجهاز.

للحصول على معلومات حول استخدام ميزات USB Type-C لجهازك، انتقل إلى <http://www.hp.com/support> وابعد التعليمات للعثور على منتجك.

## توصيل الأجهزة بمنفذ USB Type-C

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

١. قِل أحد طرفي كبل USB Type-C بمنفذ USB Type-C على الكمبيوتر.



٢. قِل طرف الكبل الآخر بالجهاز الخارجي.

# ٥ التنقل في الشاشة

وفقاً لطراز الكمبيوتر لديك، يمكنك التنقل عبر 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 عبر شاشة الكمبيوتر والتحكم في المؤشر من خلال إيماءات لمس بسيطة. كما يمكنك استخدام الزرين الأيسر والأيمن للوحة اللمس تماماً مثل الزرين المناظرين في الماوسخارجي. للتنقل عبر شاشة اللمس (منتجات محددة فقط)، المنس الشاشة مباشرة باستخدام الإيماءات المحددة في هذا الفصل.

لتخصيص الإيماءات ومشاهدة مقاطع فيديو حول كيفية عملها، اكتب control panel (لوحة التحكم) في مربع بحث شريط المهام، وحدد Control Panel (لوحة التحكم)، ثم حدد Hardware and Sound (الأجهزة والصوت). ضمن Devices and Printers (الأجهزة والطابعات)، حدد Mouse (المماوس).

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

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

### النقر

أشر إلى عنصر ما على الشاشة، ثم انقر بإصبع واحد على منطقة لوحة اللمس أو المنس الشاشة لتحديد العنصر. انقر نقرًا مزدوجًا على عنصر لفتحه.

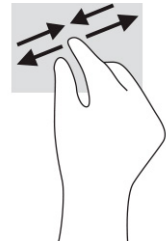


## التكبير والتصغير بـتقرير أو إبعاد إصبعين

استخدم التكبير والتصغير بإصبعين لتبعيد الصور أو النص أو تقريرها.

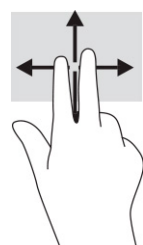
- يمكنك التكبير بوضع إصبعين متبعدين على منطقة لوحة اللمس أو شاشة اللمس، ثم ضمهمما إلى بعضهما.

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



## التمرير بإصبعين (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)

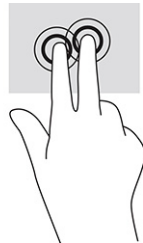
ضع إصبعين متبعدين قليلاً على منطقة لوحة اللمس، ثم اسحبهما لأعلى أو لأسفل أو لليسار أو لليمين للتحرك لأعلى أو لأسفل أو على أحد الجانبين على صفحة أو صورة.



## النقر بإصبعين (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)

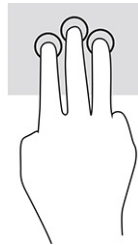
انقر بإصبعين فوق منطقة لوحة اللمس لفتح قائمة الخيارات الخاصة بالعنصر المحدد.

**ملاحظة:** ينفذ النقر بإصبعين وظيفة النقر بزر الماوس الأيمن نفسها.



## النقر بثلاث أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)

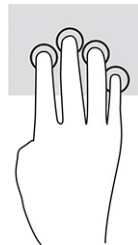
بشكل افتراضي، يفتح النقر بثلاث أصابع مربع بحث شريط المهام. انقر بثلاث أصابع فوق منطقة لوحة اللمس لتنفيذ الإيماءة.



لتغيير وظيفة هذه الإيماءة على لوحة اللمس الدقيقة، حدد **Start** (ابدأ)، وحدد **Settings** (الإعدادات)، واختر **touchpad Devices** (الأجهزة)، ثم حدد **Four-finger gestures** (إيماءات باربع أصابع). ضمن **Three-finger gestures** (إيماءات بثلاث أصابع) في مربع **Taps** (النقرات)، حدد إعداد إيماءة.

## النقر بأربع أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)

بشكل افتراضي، يفتح النقر بأربع أصابع "مركز الإجراءات". انقر بأربع أصابع فوق منطقة لوحة اللمس لتنفيذ الإيماءة.

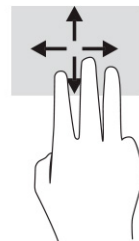


لتغيير وظيفة هذه الإيماءة على لوحة اللمس الدقيقة، حدد **Start** (ابدأ)، وحدد **Settings** (الإعدادات)، واختر **touchpad Devices** (الأجهزة)، ثم حدد **Four-finger gestures** (إيماءات باربع أصابع). ضمن **Three-finger gestures** (إيماءات بثلاث أصابع) في مربع **Taps** (النقرات)، حدد إعداد إيماءة.

## السحب بثلاث أصابع (لوحة اللمس ولوحة اللمس الدقيقة)

بشكل افتراضي، يُبدل السحب بثلاث أصابع بين التطبيقات المفتوحة وسطح المكتب.

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

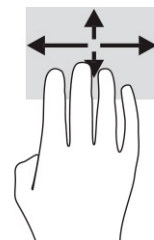


لتغيير وظيفة هذه الإيماءة على لوحة اللمس الدقيقة، حدد **Start** (ابداً)، وحدد **Settings** (الإعدادات)، واختر **Devices** (الأجهزة)، ثم حدد **touchpad** (لوحة اللمس). ضمن **Three-finger gestures** (إيماءات بثلاث أصابع) في مربع **Swipes** (السحبات)، حدد إعداد إيماءة.

## السحب بأربع أصابع (لوحة اللمس الدقيقة)

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

- اسحب باستخدام ٤ أصابع بعيداً عنك لمشاهدة جميع النوافذ المفتوحة.
- اسحب باستخدام ٤ أصابع تجاهك لعرض سطح المكتب.
- اسحب باستخدام ٤ أصابع لليسار أو لليمين للتبديل بين أسطح المكتب.



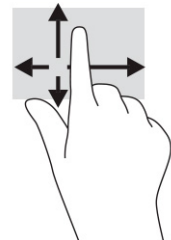
لتغيير وظيفة هذه الإيماءة، حدد **Start** (ابداً)، وحدد **Settings** (الإعدادات)، واختر **Devices** (الأجهزة)، ثم حدد **touchpad** (لوحة اللمس). ضمن **Four-finger gestures** (إيماءات بأربع أصابع) في مربع **Swipes** (السحبات)، حدد إعداد إيماءة.

## 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 إصبعاً واحداً 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 فقط)

١. لعرض لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة، انقر على رمز لوحة المفاتيح في منطقة الإعلام، أقصى يمين شريط المهام.
٢. ابدأ في الكتابة.

**ملاحظة:** قد تظهر كلمات مقتربة أعلى لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة. انقر فوق كلمة لتحديدها.

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

# ٦ إدارة الطاقة

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

## استخدام وضع السكون والإيسابات

**هام:**  توجد عدة ثغرات معروفة جيداً عندما يكون الكمبيوتر في حالة السكون. لمنع مستخدم غير مصرح له من الوصول إلى البيانات على الكمبيوتر، حتى البيانات المشفرة، تُوصي HP بأن تقوم دائمًا ببدء تشغيل وضع الإيسابات بدلاً من السكون وذلك في أي وقت يكون فيه الكمبيوتر خارج الاستخدام المادي. وتعتبر هذه الممارسة مهمة بشكل خاص عند السفر مع اصطحاب الكمبيوتر معك.

**هام:** للتلطيل من خطر التدهور في جودة الصوت والفيديو، أو فقدان وظائف قراءة الصوت أو الفيديو، أو فقدان المعلومات، لا تشغيل وضع السكون أثناء القراءة من قرص أو بطاقة وسائط خارجية أو خلال الكتابة عليهمما.

يحتوي نظام التشغيل Windows على حالتين لتوفير الطاقة: هما السكون والإيسابات.

Sleep (السكون)—يتم تشغيل وضع السكون تلقائيًا بعد فترة من عدم النشاط حيث يتم حفظ عملك في الذاكرة، مما يتيح لك استئناف عملك على نحو سريع جداً. ويمكنك أيضًا تنشيط وضع السكون يدوياً. لمزيد من المعلومات، انظر [تشغيل وضع السكون وإنهاقه في صفحة ٢١](#).

Hibernation (الإيسابات)—يتم تشغيل وضع السكون تلقائيًا في حالة كون البطارية على وشك النفاد أو إذا كان الكمبيوتر في حالة السكون لفترة طويلة من الزمن. في وضع الإيسابات، يتم حفظ عملك في ملف الإيسابات ويتم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر. يمكنك أيضًا تشغيل وضع الإيسابات يدوياً. لمزيد من المعلومات، انظر [تشغيل وضع الإيسابات وإنهاقه \(منتجات محددة فقط\) في صفحة ٢٢](#).

## تشغيل وضع السكون وإنهاقه

يمكن تشغيل وضع السكون بأي من الطرق التالية:

- حدد الزر **Start** (أبدأ)، وحدد أيقونة **Power** (الطاقة)، ثم حدد **Sleep** (السكون).
- أغلق الشاشة (منتجات محددة فقط).
- اضغط على مفتاح التشغيل السريع للسكون (منتجات محددة فقط): على سبيل المثال، **fn+f12** أو **fn+f1**.
- اضغط لفترة قصيرة على زر الطاقة (منتجات محددة فقط).

يمكن إنهاء وضع السكون بأي من الطرق التالية:

- اضغط ضغطة قصيرة على زر الطاقة.
- إذا كان جهاز الكمبيوتر مغلقاً، فارفع الشاشة (منتجات محددة فقط).
- اضغط على أحد مفاتيح لوحة المفاتيح (منتجات محددة فقط).
- انقر فوق لوحة اللمس (منتجات محددة فقط).

عند إنهاء الكمبيوتر لوضع السكون، يعود عملك للعرض على الشاشة.

**ملاحظة:**  في حالة تعين كلمة مرور لتنتمي المطالبة بها عند إنهاء وضع السكون، يجب إدخال كلمة مرور Windows قبل أن يعود عملك للظهور على الشاشة.

## تشغيل وضع الإسبات وإنهاوه (منتجات محددة فقط)

تستطيع تمكين تشغيل وضع الإسبات من قبل المستخدم وتغيير إعدادات الطاقة الأخرى والمهلات الزمنية من خلال "خيارات الطاقة".

١. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة **Power** (الطاقة) , ثم حدد **Power Options** (خيارات الطاقة).
٢. في الجزء الأيسر، حدد **Choose what the power buttons do** (اختيار ما تقوم به أزرار الطاقة) (قد تختلف صيغة الكلمات وفقاً للمنتج).
٣. على حسب منتجك، يمكنك تمكين وضع الإسبات لطاقة البطارية أو الطاقة الخارجية بأي من الطرق التالية:
  - **زر الطاقة**—ضمن **Power and sleep buttons and lid settings** (إعدادات الغطاء وأزرار السكون والطاقة) (قد تختلف صيغة الكلمات وفقاً للمنتج)، حدد **When I press the power button** (عند ضغطي على زر الطاقة)، ثم حدد **Hibernate** (الإسبات).
  - **زر السكون** (منتجات محددة فقط)—ضمن **Power and sleep buttons and lid settings** (إعدادات الغطاء وأزرار السكون والطاقة) (قد تختلف صيغة الكلمات وفقاً للمنتج)، حدد **When I press the sleep button** (عند ضغطي على زر السكون)، ثم حدد **Hibernate** (الإسبات).
  - **الغطاء** (منتجات محددة فقط)—ضمن **Power and sleep buttons and lid settings** (إعدادات الغطاء وأزرار السكون والطاقة) (قد تختلف صيغة الكلمات وفقاً للمنتج)، حدد **When I close the lid** (عندما أغلق الغطاء)، ثم حدد **Hibernate** (الإسبات).
  - **قائمة الطاقة**—حدد **Change Settings that are currently unavailable** (تغيير الإعدادات غير المتوفرة حالياً)، ثم ضمن **Shutdown settings** (إعدادات إيقاف التشغيل)، حدد خانة الاختيار **Hibernate** (الإسبات).
٤. يمكن الوصول إلى قائمة الطاقة بتحديد الزر **Start** (ابداً).
  - ▲ حدد **Save changes** (حفظ التغييرات).
  - ▲ لتشغيل وضع الإسبات، استخدم الطريقة التي قمت بتمكينها في الخطوة ٣.
  - ▲ لإنهاء وضع الإسبات، اضغط على زر الطاقة لفترة قصيرة.

**ملاحظة:** في حالة تعين كلمة مرور لتتم المطالبة بها عند إنهاء وضع الإسبات، يجب إدخال كلمة مرور قبل أن يعود عملك للظهور على الشاشة. 

## إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر

**هام:** تضيع المعلومات غير المحفوظة عند إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر. فتأكد من حفظ العمل قبل إيقاف تشغيل الكمبيوتر. 

يؤدي أمر إيقاف التشغيل إلى إغلاق جميع البرامج المفتوحة، بما في ذلك نظام التشغيل، ثم يوقف تشغيل الشاشة 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 السكون أو الإسبات، فعليك أولاً إنهاء وضع السكون أو الإسبات؛ وللقيام بذلك اضغط لفترة قصيرة على زر الطاقة. 

١. احفظ عملك وأغلق كافة البرامج المفتوحة.
٢. حدد زر **Start** (بدء)، حدد أيقونة **Power** (الطاقة)، ثم حدد **Shut down** (إيقاف التشغيل).

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

- اضغط على **ctrl+alt+delete**، وحدد أيقونة **Power** (الطاقة)، ثم حدد **Shut down** (إيقاف التشغيل).
- اضغط على زر الطاقة باستمرار لمدة ١٠ ثوانٍ على الأقل.
- إذا كان جهاز الكمبيوتر يشتمل على بطارية يمكن للمستخدم استبدالها (منتجات محددة فقط)، فافصل جهاز الكمبيوتر عن الطاقة الخارجية، ثم أزل البطارية.

## استخدام أيقونة الطاقة وخيارات الطاقة

توجد أيقونة الطاقة  على شريط مهام Windows. وتسمح لك أيقونة الطاقة بالوصول إلى إعدادات الطاقة بشكل سريع وعرض مقدار الشحنة المتبقية بالبطارية.

- عرض نسبة شحنة البطارية المتبقية، ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة **Power** (الطاقة) .
- لاستخدام خيارات الطاقة، انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة **Power** (الطاقة) ، ثم حدد **Options** (خيارات الطاقة).

تشير أيقونات الطاقة المختلفة إلى ما إذا كان يتم تشغيل الكمبيوتر على طاقة البطارية أم طاقة خارجية. يؤدي وضع مؤشر الماوس فوق الأيقونة إلى كشف رسالة في حالة انخفاض شحنة البطارية إلى أن تصبح منخفضة أو على وشك النفاذ.

## التشغيل بطاقة البطارية

**تحذير!** لتنقليل مشكلات الأمان المحتملة، استخدم فقط البطارية التي يتم توفيرها مع جهاز الكمبيوتر، أو بطارية بديلة تتوفرها HP، أو بطارية متوافقة يتم شراؤها من HP.

في حالة وجود بطارية مشحونة داخل جهاز الكمبيوتر وعدم توسيله بمصدر طاقة خارجي، يتم تشغيل جهاز الكمبيوتر بواسطة طاقة البطارية. عند إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر وفصله عن مصدر الطاقة الخارجية، يتم تفريغ شحنة بطارية الكمبيوتر ببطء. يعرض جهاز الكمبيوتر رسالة عند وصول شحنة البطارية إلى مستوى منخفض أو كون البطارية على وشك النفاذ.

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

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

## استخدام تقنية الشحن السريع من HP (منتجات محددة فقط)

تتيح ميزة الشحن السريع من HP شحن بطارية الكمبيوتر بسرعة. قد تختلف مدة الشحن بنسبة  $\pm 10\%$ . عندما تكون شحنة البطارية المتبقية بين صفر و٥٠٪، يتم شحن البطارية إلى نسبة ٥٠٪ من سعتها الكاملة في غضون ٢٠ إلى ٤٥ دقيقة، اعتماداً على طراز الكمبيوتر.

لاستخدام الشحن السريع من HP، أوقف تشغيل الكمبيوتر، ثم صل محوّل التيار المتناوب بالكمبيوتر ومصدر طاقة خارجية.

## عرض شحنة البطارية

عرض نسبة شحنة البطارية المتبقية، ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة **Power** (الطاقة) .

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

للوصول إلى معلومات البطارية:

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

حدد أيقونة علامة الاستفهام في شريط المهام.

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

تتوفر الأدوات والمعلومات الآتية والخاصة بالبطارية في HP Support Assistant:

- فحص البطارية من HP
- معلومات عن أنواع البطاريات ومواصفاتها ودورات حياتها وسعاتها

## توفير طاقة البطارية

لتوفير طاقة البطارية وإطالة عمرها:

- اخفض سطوع الشاشة.
- أوقف تشغيل الأجهزة اللاسلكية في حال عدم استخدامها.
- افصل جميع الأجهزة الخارجية غير المتصلة بمصادر الطاقة الخارجية، مثل محركات الأقراص الثابتة المتصلة بمنفذ USB.
- أوقف أي بطاقات وسائط خارجية لا تستخدمها أو قم بتعطيلها أو إزالتها.
- قبل ترك عملك، شغل وضع السكون أو أوقف تشغيل الكمبيوتر.

## التعرف على مستويات ضعف البطارية

عندما يقل مستوى البطارية التي تعتبر مصدر الطاقة الوحيدة لجهاز الكمبيوتر أو تصل إلى مستوى منخفض أو تصبح على وشك النفاد، يحدث السلوك التالي:

- يشير ضوء البطارية (منتجات محددة فقط) إلى ما إذا كان مستوى البطارية منخفضاً أو كون البطارية على وشك النفاد.
- أو -

- تعرض أيقونة الطاقة  إعلاماً بوصول شحنة البطارية إلى مستوى منخفض أو كون البطارية على وشك النفاد.

**ملاحظة:** للحصول على معلومات إضافية حول أيقونة الطاقة، انظر استخدام أيقونة الطاقة وخبارات الطاقة في صفحة ٣٣.

- يتخاذ الكمبيوتر الإجراءات التالية عند كون البطارية على وشك النفاد:
- إذا تم تعطيل وضع الإسباب وكان الكمبيوتر قيد التشغيل أو في وضع السكون، يظل جهاز الكمبيوتر في وضع السكون لفترة قصيرة، ثم يتوقف عن التشغيل ويتم فقد أية معلومات لم يتم حفظها.
  - في حالة تمكين وضع الإسباب وكان الكمبيوتر قيد التشغيل أو في وضع السكون، يشغل جهاز الكمبيوتر وضع الإسباب.

## حل مشكلة ضعف مستوى شحنة البطارية

### حل مشكلة ضعف مستوى شحنة 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 مستوى شحنة البطارية عند عدم توفر مصدر الطاقة

احفظ عملك وأوقف تشغيل الكمبيوتر.

### حل مشكلة ضعف مستوى شحنة البطارية عند تعدد إنهاء جهاز الكمبيوتر لوضع الإسبات

١. صل محول التيار المتناوب بالكمبيوتر وبمصدر طاقة خارجي.
٢. قم بإنهاء وضع الإسبات بالضغط على زر الطاقة.

### بطارية مغلقة بإحكام من المصنع

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

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

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

لا يمكن للمستخدم نفسه استبدال البطارية أو البطاريات الخاصة بهذا المنتج بسهولة. إن إزالة البطارية أو استبدلها قد يؤثر على تغطية الضمان التي تتمتع بها. إذا لم تعد البطارية تقبل الشحن، فاتصل بقسم الدعم.

## التشغيل على الطاقة الخارجية

للحصول على معلومات حول التوصيل بطاقة خارجية، انظر ملصق *Setup Instructions* (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!** لتنقلي متشكلات الأمان المحتملة، استخدم فقط محول التيار المتناوب الذي يتم توفيره مع جهاز الكمبيوتر، أو محول التيار المتناوب البديل الذي توفره HP، أو محول التيار المتناوب المتتوافق الذي يتم شراؤه من HP.

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

صل جهاز الكمبيوتر بطاقة خارجية في أية حالة من الحالات التالية:

- عند شحن بطارية أو معايرتها
- عند تثبيت برامج النظام أو تحديثها

- عند تحديث BIOS للنظام
- عند كتابة معلومات على قرص (منتجات محددة فقط)
- عند تشغيل أداة إلغاء تجزئة القرص على أجهزة الكمبيوتر التي تحتوي على محركات الأقراص الثابتة الداخلية
- عند النسخ الاحتياطي أو الاسترداد
- عند توصيل جهاز الكمبيوتر بمصدر طاقة خارجي:
  - يبدأ شحن البطارية.
- يتغير مظهر أيقونة الطاقة  .
- عند فصلك للطاقة الخارجية:
  - يتم تحويل جهاز الكمبيوتر إلى طاقة البطارية.
- يتغير مظهر أيقونة الطاقة  .

# V صيانة جهاز الكمبيوتر

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

## تحسين الأداء

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

### استخدام Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص)

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

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

لتشغيل Disk Defragmenter (أداة إلغاء تجزئة القرص):

١. وصل جهاز الكمبيوتر بمصدر طاقة التيار المتناوب.
٢. اكتب **Defragment and Optimize drives** (إلغاء تجزئة محركات الأقراص وتحسينها) في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد **Disk** (قرص).
٣. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

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

### استخدام Disk Cleanup (تنظيف القرص)

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

لتشغيل Disk Cleanup (تنظيف القرص):

١. اكتب **Disk Cleanup** (قرص) في مربع البحث لشريط المهام، ثم حدد **Disk** (تنظيف القرص).
٢. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

### استخدام HP 3D DriveGuard (منتجات مختارة فقط)

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

- إسقاط الكمبيوتر.
- تحريك الكمبيوتر والشاشة مغلقة عند تشغيله على طاقة البطارية.

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

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

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

## التعرف على حالة HP 3D DriveGuard

يتبَّع لون ضوء محرك القرص الثابت الموجود على جهاز الكمبيوتر إشارةً إلى إيقاف محرك الأقراص الموجود في حجرة محرك القرص الثابت الرئيسية أو حجرة محرك القرص الثابت الثانوية (منتجات مختارة فقط) أو كليهما.

## تحديث البرامج وبرامج التشغيل

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

لتحديث البرامج وبرامج التشغيل، اختر إحدى الطرق التالية:

- [التحديث باستخدام Windows 10 في صفحة ٢٨](#)
- [التحديث باستخدام Windows 10 S في صفحة ٢٨](#)

## التحديث باستخدام Windows 10

لتحديث البرامج وبرامج التشغيل:

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

## التحديث باستخدام Windows 10 S

لتحديث البرامج:

١. حدد **Start** (ابدأ)، ثم حدد **Microsoft Store** (متجر Microsoft).
٢. حدد صورة ملف تعريف الحساب الخاص بك الموجودة بجانب مربع البحث، ثم حدد **التنزيلات والتحديثات**.
٣. في صفحة **التنزيلات والتحديثات**، قم بتحديد التحديثات واتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

لتحديث برامج التشغيل:

١. اكتب **Windows Update settings** في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد **Windows settings** (إعدادات تحديث نظام التشغيل Windows).
٢. حدد **Check for updates** (ابحث عن تحديثات).

**ملاحظة:** إذا لم يعثر نظام التشغيل Windows على برنامج تشغيل جديد، فانتقل إلى موقع الويب الخاص بالشركة المصنعة للجهاز واتبع الإرشادات.

# تنظيف الكمبيوتر

يؤدي تنظيف الكمبيوتر بانتظام إلى إزالة الأوساخ والحطام والبكتيريا الضارة. استخدم المعلومات التالية لتنظيف معظم أسطح الكمبيوتر. بخصوص أجهزة الكمبيوتر المزودة بقشرة خشبية، راجع [العنابة بالقشرة الخشبية](#) (منتجات محددة فقط في صفحة ٤٠).

## استخدام HP Easy Clean (منتجات محددة فقط)

يساعدك HP Easy Clean في تحنج الإدخال العرضي أثناء تنظيف أسطح الكمبيوتر باستخدام مناديل مرطبة قاتلة للجراثيم. يقوم هذا البرنامج بتعطيل الأجهزة، مثل لوحة المفاتيح وشاشة اللمس ولوحة اللمس لفترة زمنية محددة مسبقاً بحيث يمكنك تنظيف جميع أسطح الكمبيوتر.

١. ابدأ تشغيل HP Easy Clean بأحد الطرق التالية:

- حد القائمة Start (ابداً)، ثم حدد HP Easy Clean.
- أو –
- حد أيقونة HP Easy Clean من شريط المهام.
- أو –
- حد Start (ابداً)، ثم حدد اللوحة HP Easy Clean.

الآن بعد أن تم تعطيل أجهزتك لفترة قصيرة، استخدم المناديل المبللة المبيدة للجراثيم لتطهير جميع الأسطح المكشوفة بجهاز الكمبيوتر لديك، بما في ذلك لوحة المفاتيح والشاشة ولوحة اللمس والهيكل. اتبع إرشادات الشركة المصنعة للمناديل المبللة المبيدة للجراثيم.

**هام:** وإذا كنت تشك في إمكانية استخدام منتج التنظيف بأمان على الكمبيوتر، فافحص محتوياته للتحقق من عدم وجود مكونات، مثل:

- الكحول
- الأسيتون
- كلوريد الأمونيوم
- كلوريد الميثيلين
- الهيدروكربونات
- أي مواد بترولية مثل البنزين أو مخفف الطلاء

**ملاحظة:** اترك الكمبيوتر مفتوحاً حتى تجف تماماً.

٢. عندما يجف السطح:

- أ. وصل الجهاز بمصدر طاقة تيار متعدد.
- ب. وصل جميع الأجهزة الخارجية المزودة بالطاقة.
- ج. شغل الكمبيوتر.

## إزالة الأوساخ والحطام من أجهزة الكمبيوتر غير المزودة ببرنامج Clean

إذا كان برنامج HP Easy Clean غير مثبت مسبقاً على جهاز الكمبيوتر لديك، فاتبع الخطوات التالية:

١. أوقف تشغيل الكمبيوتر لتجنب حدوث صدمة كهربية أو تلف بالمكونات.

- أ. أفضل طاقة التيار المتردد.
  - ب. أفضل جميع الأجهزة الخارجية المزودة بالطاقة.
- ٢. نظف الكمبيوتر من الخارج بقطعة قماش ناعمة ورطبة لإزالة الأتربة حسب الحاجة.**
- يجب أن تكون قطعة القماش من الألياف الناعمة أو شمواه جافة (قماشة خالية من شحنات الكهرباء الساكنة لا تحتوي على زيوت) أو مناديل قماشية خالية من شحنات الكهرباء الساكنة.
  - يجب أن يكون القماش رطبًا وليس مبتلاً. قد يؤدي تسرب الماء داخل فتحات التهوية أو نقاط الدخول الأخرى إلى حدوث تلف.
  - لا تستخدم المواد ذات الألياف، مثل المماسح الورقية والتي من شأنها أن تخدش الكمبيوتر. بمرور الوقت، قد تتحشر الأتربة وعناصر التنظيف داخل الخدوش.
- ٣. اترك الوحدة لتجف في الهواء قبل استخدام الكمبيوتر أو قبل إجراء التنظيف الإضافي باستخدام مناديل مرطبة قاتلة للجراثيم.**
- ٤. عند الانتهاء من التنظيف وحفاف السطح جاف:**
- أ. وصل الجهاز بمصدر طاقة تيار متردد.
  - ب. وصل جميع الأجهزة الخارجية المزودة بالطاقة.
  - ج. شغل الكمبيوتر.

## العناية بالقشرة الخشبية (منتجات محددة فقط)

- قد يتميز منتجك بقشرة خشبية عالية الجودة. وكما هو الحال مع جميع منتجات الخشب الطبيعي، فإن الرعاية والتعامل الملائمين مهمين لضمان أفضل النتائج على مدى عمر المنتج. ونظرًا لطبيعة الخشب الطبيعي، قد تشاهد اختلافات فريدة في نمط الحبوب أو اختلافات طفيفة في الألوان، وهذا شيء طبيعي.
- نظف الخشب بقطعة قماش جافة ناعمة خالية من شحنات الكهرباء الساكنة من الألياف الدقيقة أو الشامواه.
  - وتجنب تنظيف المنتجات باستخدام منظفات تحتوي على مواد، مثل الأمونيا والكلور والأسيتون والتريلين أو غيرها من المواد الروحية المعدنية.
  - لا تعرض العطاء لأشعة الشمس أو الرطوبة لفترات طويلة من الوقت.
  - إذا تعرضت الخشب للبلل، فجففه بقطعة قماش ماصة خالية من النسالة.
  - تجنب ملامسة أي مادة قد تصبغ الخشب أو نزيل لونه.
  - تجنب ملامسة الأشياء الحادة أو الأسطح الخشنة التي قد تخدش الخشب.

## السفر بجهاز الكمبيوتر أو شحنه

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

- قم بتجهيز الكمبيوتر للسفر أو الشحن:
  - انسخ 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.
- أنشئ 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.

**هام:** تجنب تعرض محرك الأقراص للمجالات المغناطيسية. تشمل أجهزة الأمان ذات المجالات المغناطيسية أجهزة الكشف في المطار التي تمشي خلالها وعصي الكشف التي تستخدم باليد. تستخدم الأحزمة النقالة وأجهزة الحماية المشابهة المستخدمة في المطارات التي تفحص الأمتنة المحمولة الأشعة السينية بدلاً من المغناطيسية فلا تلحق الضرر بمحرك الأقراص.

• إذا قررت استخدام جهاز الكمبيوتر أثناء قيامك برحلة بالطائرة، فينبعي مراعاة الإعلانات المذاعة أثناء رحلة الطيران والتي تنبئك إلى الأوقات التي يمكنك خلالها استخدام جهاز الكمبيوتر. يكون استخدام جهاز الكمبيوتر على متن الطائرة أمراً متروّكاً لشركة الخطوط الجوية.

• إذا كنت تقوم بشحن الكمبيوتر أو محرك أقراص، فاستخدم غلافاً واقياً واكتب على الحزمة "FRAGILE" (قابل للكسر).

قد تفرض قيود على استخدام الأجهزة اللاسلكية في بعض البيئات. قد يتم تطبيق هذه التقييدات على متن الطائرة وفي المستشفيات وبالقرب من المتاجر وفي الأماكن الخطرة. إذا لم تكون متأكداً من السياسة التي يتم تطبيقها لاستخدام جهاز لاسلكي في الكمبيوتر الخاص بك، فاطلب تصريحاً باستخدام جهاز الكمبيوتر قبل بدء تشغيله.

• إذا كنت تقوم بالسفر دولياً، اتبع هذه الاقتراحات:

- راجع اللوائح الجمركية المتعلقة بأجهزة الكمبيوتر الخاصة بكل بلد أو منطقة تقوم بزيارتها في رحلتك.
- افحص متطلبات سلك الطاقة والمحلول الخاص بكل مكان تخطط لاستخدام الكمبيوتر فيه. حيث تختلف مواصفات الجهد الكهربائي، والتردد، والمقبس.

**تحذير!** للتلقييل من خطر التعرض إلى صدمة كهربية، أو لحرق، أو لتلف الجهاز، لا تحاول تشغيل الكمبيوتر عن طريق طقم محول جهد كهربائي مخصص لأجهزة أخرى.

# ٨ حماية الكمبيوتر والمعلومات

تُعد حماية الكمبيوتر ضرورية لحماية سرية معلوماتك وتكاملها وتوافرها. ويإمكان حلول الحماية القياسية المتوفرة من قبل نظام التشغيل Windows وتطبيقات HP وSetup Utility (BIOS) وبرامج الجهات الخارجية الأخرى أن تساهم في حماية جهاز الكمبيوتر من مخاطر متعددة مثل الفيروسات والفيروسات المتنقلة والأ نوع الأخرى من الأ Kovad الضارة.

**ملاحظة:** قد لا تتوفر بعض ميزات الحماية المسروقة في هذا الفصل في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## استخدام كلمات المرور

كلمة المرور عبارة عن مجموعة من الأحرف التي تحددها لحماية معلومات جهاز الكمبيوتر ولتوفير الأمان للمعاملات الفورية عبر الإنترنت. يمكنك تعين أنواع مختلفة من كلمات المرور. على سبيل المثال، عند إعدادك لجهاز الكمبيوتر للمرة الأولى تمت مطالبك بتحديد كلمة مرور المستخدم لحماية جهاز الكمبيوتر الخاص بك. يمكنك تعين كلمات المرور الإضافية في Windows أو في BIOS (Setup Utility) أو في HP المثبتة مسبقاً على جهاز الكمبيوتر.

قد يفيدك استخدام كلمة المرور ذاتها في ميزة Windows Setup Utility (BIOS) وميزة حماية لإنشاء كلمات المرور وحفظها، استخدم التلميحات التالية:

- للحد من خطر حظر نفسك من استخدام الكمبيوتر، دون كلاً من كلمات مرورك في مكان محمي بعيد عن الكمبيوتر. لا تقوم بتخزين كلمات المرور في ملف على جهاز الكمبيوتر.
  - عند إنشاء كلمات المرور، اتبع المتطلبات التي تم ضبطها بواسطة البرنامج.
  - غير كلمات مرورك كل ثلاثة شهور على الأقل.
  - ت تكون كلمات المرور المثالية من الأحرف وعلامات الترقيم والرموز والأرقام وتكون طويلة.
  - قبل إرسال جهاز الكمبيوتر الخاص بك ليخضع لعمليات الصيانة، انسخ ملفاتك احتياطياً واحذف الملفات السرية ثم أزل جميع الإعدادات الخاصة بكلمات المرور.
- للحصول على معلومات إضافية حول كلمات مرور Windows، مثل كلمات مرور شاشة التوقف:
- اكتب support في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق HP Support Assistant ▲  
- أو -  
حدد أيقونة علامة الاستفهام من شريط المهام.

## إعداد كلمات مرور خاصة بـ Windows

### جدول ١-٨ أنواع كلمات المرور في Windows ووظائفها

كلمة المرور	الوظيفة
كلمة مرور خاصة بالمستخدم	تحمي الوصول إلى حسابات المستخدمين في Windows.
كلمة مرور خاصة بالمسؤول	تحمي الوصول إلى محتويات جهاز الكمبيوتر الخاصة بمستوى المسؤول.

**ملاحظة:** لا يمكن استخدام كلمة المرور هذه للوصول إلى محتويات Setup Utility (BIOS).

## إعداد كلمات مرور Setup Utility (BIOS)

جدول ٢-٨ أنواع كلمات مرور BIOS ووظائفها

كلمة المرور	الوظيفة
كلمة مرور المسؤول	• يجب إدخالها في كل مرة عند الدخول إلى Setup Utility (BIOS).
كلمة مرور التشغيل	• في حالة نسيانك كلمة مرور المسؤول، لا يمكنك الوصول إلى Setup Utility (BIOS).
	• يجب إدخالها كلما شغلت جهاز الكمبيوتر أو أعدت تشغيله.
	• في حالة نسيان كلمة مرور التشغيل، لا يمكنك تشغيل جهاز الكمبيوتر أو إعادة تشغيله.

لضبط أو تغيير أو حذف كلمة مرور خاصة بالمسؤول أو بالتشغيل من خلال Setup Utility (BIOS) :

**هام:** تصرف بحذر شديد عند إجراء التعديلات في Setup Utility (BIOS). فقد تمنع الأخطاء الكمبيوتر من التشغيل على ما يرام.

### ١. شغل Setup Utility (BIOS)

- أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية المزوّدة بلوحات المفاتيح:
- ▲ شغل الكمبيوتر أو أعد تشغيله واضغط بسرعة على **f10** ثم على **esc**.
- أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزوّدة بلوحات مفاتيح:
  ١. شغل أو أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي ثم اضغط بسرعة على زر رفع مستوى الصوت بشكل متواصل.
    - أو -

شغل أو أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي، ثم اضغط بسرعة على زر خفض مستوى الصوت بشكل متواصل.

- أو -

شغل أو أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي ثم اضغط بسرعة على زر Windows بشكل متواصل.

### ٢. انقر على **f10**

- ٣. حدد Security (الأمان)، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.**
- لحفظ تغييراتك، حدد **Exit (إنهاء)**، ثم حدد **Save Changes and Exit (حفظ التغييرات وإنهاء)**، 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 Windows Hello (منتجات محددة فقط)

في المنتجات المزوّدة بقارئ بصمات أصابع أو كاميرا بالأأشعة تحت الحمراء، يتيح لك Windows Hello تسجيل بصمه الإصبع الخاصة بك ومعرف الوجه الخاص بك، وإعداد رقم تعريف شخصي. بعد التسجيل، يمكنك استخدام قارئ بصمات الأصابع أو معرف الوجه أو رقم التعريف الشخصي لتسجيل الدخول إلى Windows.

لإعدادات Windows Hello

١. حدد الزر Start (ابداً)، وحدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Accounts (الحسابات)، ثم حدد Sign-in options (خيارات تسجيل الدخول).
٢. لإضافة كلمة مرور، حدد Password (كلمة المرور)، ثم حدد Add (إضافة).
٣. ضمن Windows Hello Fingerprint (المصادقة بصمة الإصبع في Windows Hello) أو Face (المصادقة بالوجه في Windows Hello)، حدد Set up (إعدادات).
٤. حدد Get Started (الشروع في العمل)، واتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتسجيل معرف بصمة إصبعك أو وجهك وإعداد رقم التعريف الشخصي.

**هام:** لمنع حدوث مشكلات تسجيل الدخول باستخدام بصمات الأصابع، تأكد عند قيامك بتسجيل بصمة إصبعك من تسجيل جميع جوانب إصبعك قبل قرارك ب註冊 بصمات الأصابع.

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

## استخدام برامج حماية الاتصال بالإنترنت

عند استخدامك الكمبيوتر للوصول إلى البريد الإلكتروني أو شبكة ما أو الإنترنت، فإنك تعرّض الكمبيوتر للهجوم من قبل فيروسات الكمبيوتر وبرامج التجسس وتهديدات الإنترنت الأخرى. لمساعدتك في حماية الكمبيوتر، قد يتم تثبيت برنامج حماية من الإنترنت مسبقاً تشمل مزايا مكافحة الفيروسات وجدران الحماية على الكمبيوتر كعرض تجربة. لتوفير حماية مستمرة من الفيروسات والمخاطر الأخرى حديثة الاكتشاف، يتعين تحديث برامج الحماية بشكل منتظم. لذا، توصى HP بشدة بترقية النسخ التجريبية من برامج الحماية أو تشتري البرامج التي تختارها لحماية الكمبيوتر على أفضل نحو.

## استخدام برنامج مكافحة الفيروسات

إذ يمكن لفيروسات الكمبيوتر تعطيل نظام التشغيل أو البرامج أو الأدوات المساعدة أو أن تتسبب في تنفيذ وظائفها بطريقة غير عادية. ويمكن لبرنامج مكافحة الفيروسات اكتشاف معظم الفيروسات والقضاء عليها. وفي معظم الحالات، يمكنها إصلاح أي تلف قد تسببه الفيروسات.

لتوفير حماية مستمرة من الفيروسات التي يتم اكتشافها حديثاً، ينبغي تحديث برنامج مكافحة الفيروسات بشكل منتظم.

قد يتم تثبيت برنامج لمكافحة الفيروسات مسبقاً على الكمبيوتر. كما توصى HP بشدة باستخدام برنامج مكافحة فيروسات من اختيارك لتتمكن من حماية الكمبيوتر كلّياً.

للحصول على المزيد من المعلومات حول فيروسات الكمبيوتر، اكتب support في مربع بحث شريط المهام، ثم حدد تطبيق **HP Support Assistant**.

- أو -

حدد أيقونة علامة الاستفهام من شريط المهام.

## استخدام برنامج جدار الحماية

تم تصميم جدران الحماية لمنع الوصول غير المسموح به إلى النظام أو الشبكة. قد يكون جدار الحماية برنامجاً مثبتاً على الكمبيوتر أو الشبكة أو كليهما، وقد يكون حللاً شاملًا يمزج بين البرامج والأجهزة. ثمة نوعاً جدران حماية يمكنأخذها بعين الاعتبار:

- جدران الحماية المستندة إلى مضيف — هي عبارة عن برامج تحمي الكمبيوتر الذي يتم تثبيتها عليه.
- جدران الحماية المستندة إلى الشبكة — مثبتة بين مودم DSL أو الكابل وشبكتك المنزلية لتحمي كافة أجهزة الكمبيوتر على الشبكة.

عند تثبيت جدار حماية على النظام، تتم مراقبة كافة البيانات الصادرة والواردة منه ومقارنتها بمجموعة معايير حماية مضمونة من قبل المستخدم، كما يتم حظر أية بيانات لا تطابق المعايير.

## تثبيت تحديثات البرامج

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

**هام:** ترسل شركة Microsoft تبيهات تتعلق بتحديثات Windows التي قد تشمل تحسينات الحماية. لحماية الكمبيوتر من اختراقات الحماية وفiroسات الكمبيوتر، ثبت جميع التحسينات من شركة Microsoft بمفرد تلقي أية تبيهات.

يمكنك تثبيت هذه التحسينات تلقائياً.

عرض الإعدادات أو تغييرها:

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

## استخدام HP Device as a Service (منتجات مختارة فقط)

تعد HP DaaS حلّاً لتقنية المعلومات يسند إلى السحابة يتيح للشركات إمكانية إدارة أصولها وتأمينها بفعالية. إذ تساعد HP DaaS في حماية الأجهزة من البرامج الضارة والهجمات الأخرى، كما أنها تراقب سلامـة أداء الأجهزة، وتسمـهم في تقليل الوقت المكرـس لحل المشاكل المتعلقة بالأجهزة والأمان. يمكنك تنزيل البرنامج وتثبيته بسرعة، مما يوفر التكلفة إلى حدٍ كبير مقارنة بالحلول التقليدية المستخدمة داخل المؤسسـات. للمزيد من المعلومات، انتقل إلى <https://www.hptouchpointmanager.com>.

## حماية شبكتك اللاسلكية

عند إعداد شبكة WLAN أو التوصيل بشبكة WLAN موجودة، قم دوماً بتمكين ميزات الحماية لحماية الشبكة الخاصة بك ضد الوصول غير المسموح به. شبكات WLAN في أماكن عامة (نقط فعالة)، مثل المقاهي والمطارات قد لا توفر أي أمان.

## نسخ تطبيقات ومعلومات البرامج احتياطياً

نسخ برامجك ومعلوماتك احتياطياً لحمايتها من الضياع المطلق أو التلف المؤبد نتيجة هجومات الفيروسات أو فشل البرامج أو الأجهزة.

## استخدام كيل حماية اختياري (منتجات مختارة فقط)

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

# ٩ استخدام (BIOS) Setup Utility

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

**ملاحظة:** لبدء تشغيل Setup Utility على أجهزة الكمبيوتر المتحولة، يجب أن يكون جهاز الكمبيوتر في وضع الكمبيوتر المحمول ويجب أن تستخدم لوحة المفاتيح المتصلة بالكمبيوتر المحمول.

## تشغيل (BIOS) Setup Utility

**هام:** تصرف بحذر شديد عند إجراء التعديلات في Setup Utility (BIOS). فقد تمنع الأخطاء الكمبيوتر من التشغيل على ما يرام.

- ▲ قم بتشغيل الكمبيوتر أو إعادة تشغيله، ثم اضغط بسرعة على **f10**.
- أو -

شُغِّل الكمبيوتر أو أعيد تشغيله، واضغط بسرعة على **esc**، ثم اضغط على **f10** عندما يتم عرض قائمة Start (ابداً).

## تحديث (BIOS) Setup Utility

قد تناج إصدارات محدثة من Setup Utility (BIOS) على الإنترنت.

يتم حزم معظم تحديثات BIOS الموجودة على موقع HP على ويب في ملفات مضغوطة تسمى **SoftPaqs**. تتضمن بعض حزم التنزيل ملفاً يسمى بـ **Readme.txt**، الذي يحتوي على معلومات تتعلق بتركيب الملف وحل مشكلات تتعلق به.

## تحديد إصدار BIOS

لتقرير ما إذا كنت بحاجة لتحديث Setup Utility (BIOS)، قم أولاً بتحديد إصدار BIOS في الكمبيوتر الخاص بك. لعرض المعلومات الخاصة بإصدار BIOS (تعرف أيضاً بـ تاريخ BIOS و ROM و النظام)، استخدم أحد الخيارات التالية.

• **HP Support Assistant**

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

حدد أيقونة علامة الاستفهام من شريط المهام.

٢. حدد **My notebook** (الكمبيوتر المحمول)، ثم حدد **Specifications** (المواصفات).

• **Setup Utility (BIOS)**

٣. شغل BIOS (Setup Utility BIOS) (راجع [้าง تشغيل BIOS](#) في صفحة ٤٦).
  ٤. حدد **Main** (الرئيسية) ثم دوّن إصدار BIOS.
  ٥. حدد **Exit** (إنهاء)، وحدد أحد الخيارات، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
- في نظام التشغيل Windows، اضغط على **ctrl+alt+s**.

للحصول على إصدارات أحدث من BIOS، انظر [تنزيل تحديث BIOS في صفحة ٤٧](#).

## تنزيل تحديث BIOS

**هام:** للحد من خطر حدوث تلف لجهاز الكمبيوتر أو إجراء عملية تركيب فاشلة، قم بتنزيل تحديث BIOS وتركيبه فقط عند اتصال جهاز الكمبيوتر بمصدر طاقة خارجي يمكن الاعتماد عليه باستخدام محول التيار المتناوب. لا تقم بتنزيل تحديث BIOS أو تركيبه أثناء تشغيل الكمبيوتر بواسطة طاقة البطارية أو في حالة إرسائه بجهاز إرساء اختياري أو توصيله بمصدر طاقة اختياري. أثناء عملية التثبيت والتركيب، اتبع الإرشادات التالية:

- لا تقم بفصل الطاقة عن الكمبيوتر وذلك بفصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار المتناوب.
- لا تقم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر أو تنشيط وضع Sleep (السكون).
- لا تقم بإدخال أو إزالة أو توصيل أي جهاز أو كابل أو سلك.

**ملاحظة:** إذا كان جهاز الكمبيوتر متصلًا بشبكة، استشر المسؤول عن الشبكة قبل تثبيت أي تحديثات لبرامج، خاصة تحديات BIOS النظام.

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

- أو -

حدد أيقونة علامة الاستفهام من شريط المهام.

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

٣. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

٤. في منطقة التثبيت، اتبع هذه الخطوات:

أ. حدد تحديث إصدار BIOS الأحدث وقارنه بإصدار BIOS المثبت حالياً على جهاز الكمبيوتر لديك. إذا كان إصدار التحديث أحدث من إصدار BIOS المثبت لديك، فدون التاريخ أو الاسم أو أية بيانات تعريفية أخرى. قد تحتاج إلى هذه المعلومات لتحديد مكان التحديث لاحقاً، بعد تزييله إلى محرك القرص الثابت.

ب. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنزيل التحديث الخاص بك إلى القرص الثابت.

سجل المسار إلى الموقع على محرك القرص الثابت حيث سيتم تنزيل تحديث BIOS. ستحتاج إلى الوصول إلى هذا المسار عندما تكون مستعداً لتنزيل التحديث.

تختلف إجراءات تثبيت BIOS. اتبع أي إرشادات تظهر على الشاشة بعد اكتمال عملية التثبيت. إذا لم تعرض أية إرشادات، فاتبع الخطوات التالية:

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

٢. حدد وجهتك على محرك القرص الثابت. عادةً ما تكون وجهة محرك القرص الثابت هو (C:) Local Disk (القرص المحلي (C:)).

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

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

٥. ستبدأ عملية تركيب BIOS.

٦. أكمل عملية التركيب باتباع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

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

# ١٠ استخدام HP PC Hardware Diagnostics

## استخدام HP PC Hardware Diagnostics Windows (منتجات مختارة فقط)

Windows HP PC Hardware Diagnostics هو عبارة عن أداة مساعدة تستند إلى نظام 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 تثبيله وتثبيته. لتنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows، راجع [تنزيل HP PC Hardware Diagnostics](#) في صفحة [Windows](#).

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

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

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

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

- أو -

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

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

- أو -

حدد أيقونة علامة الاستفهام في شريط المهام.

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

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

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

**ملاحظة:** لإيقاف اختبار تشخيصي، حدد **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 إرشادات للاتصال بالدعم. اتبع الإرشادات.

## تنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows

توفر إرشادات تنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows بالإنجليزية فقط.

يتعين عليك استخدام كمبيوتر يعمل بنظام Windows لتنزيل هذه الأداة نظرًا لأنه لا تتوفر إلا ملفات .exe فقط.

## تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics Windows

لتنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows، اتبع الخطوات التالية:

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

يمكنك استخدام الخطوات التالية لتنزيل Microsoft HP PC Hardware Diagnostics Windows من "متجر Microsoft":

١. حدد تطبيق Microsoft على سطح المكتب أو أدخل متجر Microsoft في مربع بحث شريط المهام.
٢. أدخل **HP PC Hardware Diagnostics Windows** في مربع البحث في **Microsoft Store** (متجر Microsoft).
٣. اتبع التوجيهات التي تظهر على الشاشة.  
يتم تنزيل الأداة إلى الموقع المحدد.

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

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

- لتنزيل HP PC Hardware Diagnostics Windows حسب اسم المنتج أو رقمه، اتبع الخطوات التالية:
١. انتقل إلى <http://www.hp.com/support>.
  ٢. حدد **الحصول على البرامج وبرامج التشغيل**، حدد نوع المنتج ثم أدخل اسم منتجك أو الرقم الخاص به في مربع الحوار.
  ٣. من قسم **Diagnostics** (التشخيصات)، حدد **Download** (تنزيل)، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتحديد إصدار تشخيصات Windows المحدد لتنزيله على جهاز الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول USB.  
يتم تنزيل الأداة إلى الموقع المحدد.

## تثبيت HP PC Hardware Diagnostics Windows

لتثبيت HP PC Hardware Diagnostics Windows، اتبع الخطوات التالية:

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

## استخدام HP PC Hardware Diagnostics UEFI

**ملاحظة:** في نظام التشغيل Windows 10 S، يتعين عليك استخدام كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل USB محمول لتنزيل وإنشاء بيئة دعم HP UEFI لأن الملفات متاحة بتنسيق .exe. فقط. لمزيد من المعلومات، راجع [تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI إلى محرك أقراص USB محمول في صفحة ٥٠](#).

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

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

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

حدد **Contact HP** (الاتصال بشركة HP)، وافق على بيان إخلاء المسؤولية عن خصوصية HP، ثم استخدم جهازًا محمولاً لإجراء المسح الضوئي لرمز "معرف الفشل" الذي يظهر على الشاشة التالية. يتم عرض صفحة "دعم عملاء HP" - "مركز الخدمة" مع "معرف الفشل" ورقم المنتج الخاص بك الذي تم إدخاله تلقائياً.

اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

- أو -

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.

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

## بدء تشغيل UEFI

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

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

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

أ. على محرك أقراص USB المحمول

**ملاحظة:** لتنزيل أداة UEFI HP PC Hardware Diagnostics إلى محرك أقراص USB محمول، راجع [تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics UEFI في صفحة ٥٠](#).

ب. محرك أقراص ثابت

ج. BIOS

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

## تنزيل إلى محرك أقراص USB محمول

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

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

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

## تنزيل الإصدار الأخير من UEFI

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

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

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

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

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

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

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

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

## تنزيل HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

## تنزيل الإصدار الأخير من HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

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

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

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

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

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

## تخصيص إعدادات Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

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

ستصبح تغييراتك سارية المفعول عند إعادة تشغيل الكمبيوتر.

# ١١ النسخ الاحتياطي والاستعادة

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

- **إنشاء نسخة احتياطية من معلوماتك الشخصية**—يمكنك استخدام أدوات Windows لإنشاء نسخة احتياطية من معلوماتك الشخصية (راجع [استخدام أدوات Windows في صفحة ٥٣](#)).
- **إنشاء نقطة استعادة**—يمكنك استخدام أدوات Windows لإنشاء نقطة استعادة (راجع [استخدام أدوات Windows في صفحة ٥٣](#)).
- **إنشاء وسائل للاسترجاد** (منتتجات مختارة فقط)—يمكنك استخدام HP Recovery Manager أو HP Cloud Recovery Download Tool (منتتجات مختارة فقط) لإنشاء وسائل الاسترجاد (راجع [استخدام HP Cloud Recovery Download Tool لـ إنشاء وسائل الاسترجاد \(منتتجات مختارة فقط\)](#) في صفحة ٥٣).
- **الاستعادة والاسترجاد**—يقدم Windows عدة خيارات للاستعادة من نسخ احتياطية وتحديث الكمبيوتر وإعادته إلى حاليه الأصلية (راجع [استخدام أدوات Windows في صفحة ٥٣](#)).

**هام:** إذا كنت تنوی تنفيذ إجراءات الاسترجاد على كمبيوتر لوحى، يجب أن تكون بطارية الكمبيوتر اللوحي مشحونة بنسبة ٧٠٪ على الأقل قبل بدء عملية الاسترجاد.

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

## نسخ المعلومات احتياطياً وإنشاء وسائل الاسترجاد

### استخدام أدوات Windows

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

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

**ملاحظة:** 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).

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

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

### استخدام HP Cloud Recovery Download Tool لـ إنشاء وسائل الاسترجاد (منتتجات مختارة فقط)

يمكنك استخدام HP Cloud Recovery Download Tool لإنشاء وسائل USB على محرك أقراص USB محمول قابل للتمهييد.

للتتفاصيل:

▲ انقل إلى [HP Cloud Recovery](http://www.hp.com/support), وابحث عن HP Cloud Recovery، ثم حدد النتيجة التي تطابق نوع الكمبيوتر لديك.

**ملاحظة:** إذا لم تتمكن من إنشاء وسائط الاسترداد بنفسك، فاتصل بالدعم للحصول على أقراس الاسترداد. انقل إلى <http://www.hp.com/support>، ثم حدد بلدك أو منطقتك، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على 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 صفحة 53](#).

### الاسترداد باستخدام وسائط HP Recovery

يمكنك استخدام وسietة HP Recovery لاسترداد 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 [استخدام HP Cloud Recovery Download Tool في صفحة 53](#).

**ملاحظة:** إذا لم تتمكن من إنشاء وسائط الاسترداد بنفسك، فاتصل بالدعم للحصول على أقراس الاسترداد. انقل إلى <http://www.hp.com/support>، ثم حدد بلدك أو منطقتك، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

لاسترداد النظام الخاص بك:

▲ أدخل وسائط HP Recovery، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر.

### تغيير ترتيب التمهيد الخاص بجهاز الكمبيوتر

إذا لم يتم إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك بواسطة وسائط HP Recovery، يمكنك تغيير ترتيب التمهيد

الكمبيوتر. هذا هو ترتيب الأجهزة المسرودة في BIOS التي يبحث فيها الكمبيوتر عن معلومات بدء التشغيل.

يمكنك تغيير التحديد ليتم استخدام محرك الأقراص الضوئي أو محرك أقراص USB محمول وفقاً لموقع وسائط HP Recovery الخاصة بك.

لتغيير ترتيب التمهيد:

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

1. أدخل وسائط HP Recovery.

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

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

▲ شغل أو أعد تشغيل الكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي واضغط بسرعة على [esc](#)، ثم اضغط على [f9](#) للوصول إلى خيارات التمهيد.

في أجهزة الكمبيوتر اللوحية غير المزودة بلوحات مفاتيح:

▲ شغل جهاز الكمبيوتر اللوحي أو أعد تشغيله، ثم اضغط مع الاستمرار بسرعة على زر رفع مستوى الصوت، ثم حدد [f9](#).

- أو -

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

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

## استخدام HP Sure Recover (طرز محددة فقط)

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

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

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

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

## ١٢ الموصفات

### طاقة الإدخال

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

يعمل الكمبيوتر بطاقة تيار مستمر يمكن توفيرها من خلال مصدر طاقة تيار متناوب أو تيار مستمر. يتعين أن يكون مصدر طاقة التيار المتناوب من ٥٠ إلى ٢٤٠ فولت بتردد من ٥٠ إلى ٦٠ هرتز. على الرغم من أنه يمكن تزويد الكمبيوتر بالطاقة من مصدر مستقل للتيار المستمر، إلا أنه يجب تزويد الكمبيوتر بالطاقة فقط من محول للتيار المتناوب أو بمصدر طاقة التيار المستمر الذي يتم توفيره والمموافقة عليه من قبل شركة HP للاستخدام مع هذا الكمبيوتر.

يمكن تشغيل الكمبيوتر باستخدام طاقة تيار مستمر وفقاً لأحد الموصفات التالية. وتحتفي فولتية التشغيل والتيار الكهربائي باختلاف النظام الأساسي. يمكن العثور على مقدار الجهد الكهربائي وشدة التيار الخاصين بالكمبيوتر الخاص بك في ملصق البيانات التنظيمية.

جدول ١-١٢ مواصفات طاقة التيار المستمر

طاقة الإدخال	التصنيف	فولتية التشغيل وتيار التشغيل
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط		
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ٩ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣,٧٥ أمبير / ١٥ فولت تيار ٣,٧٥ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط		
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ٩ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٠ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣,٧٥ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣,٧٥ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط		
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ٩ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣,٧٥ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٣,٧٥ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٤٥ واط		
٥ فولت تيار مستمر في ٣ أمبير / ٩ فولت تيار مستمر في ٣ أمبير / ١٠ فولت تيار مستمر في ٣,٣٣ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر في ٣,٣٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٦٥ واط		
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٥ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٥ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٥ أمبير / ١٨ فولت تيار مستمر في ٥ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر في ٥,٣٣ أمبير / ٢٠ فولت تيار مستمر في ٥,٣٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٦٥ واط		
٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٥ أمبير / ١٢ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٥ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٥ أمبير / ١٨ فولت تيار مستمر في ٥ أمبير / ١٥ فولت تيار مستمر في ٥,٣٣ أمبير / ٢٠ فولت تيار مستمر في ٥,٣٣ أمبير - منفذ USB-C بقدرة ٦٥ واط		
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٢,٣١ أمبير - ٤٥ واط		
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٢,٣٢ أمبير - ٦٥ واط		
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٤,٦٢ أمبير - ٩٠ واط		
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٦,١٥ أمبير - ١٢٠ واط		
١٩,٥ فولت تيار مستمر مع شدة تيار ٦,٩ أمبير - ١٢٥ واط		
١٩,٥ فولت تيار مستمر بشدة تيار ٧,٧٠ أمبير وجهد ١٥٠ واط		
١٩,٥ فولت تيار مستمر بشدة تيار ١٠,٢ أمبير وجهد ٢٠٠ واط		
١٩,٥ فولت تيار مستمر بشدة تيار ١١,٨ أمبير وجهد ٢٣٠ واط		

## جدول ١-١٢ مواصفات طاقة التيار المستمر (يُتبع)

طاقة الإدخال	التصنيف
١٩,٥ فولت تيار مستمر بشدة تيار ١٦,٩٢ أمبير وجهد ٣٣٠ واط	قبس تيار مستمر لمصدر طاقة HP خارجي (منتجات مختارة فقط) 

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

## بيئة التشغيل

### جدول ٢-١٢ مواصفات بيئة التشغيل

العامل	النظام المترى	الولايات المتحدة
درجة الحرارة		
التشغيل	من ٥ درجة مئوية إلى ٢٥ درجة مئوية	من ٤ درجة فهرنهايت إلى ٩٥ درجة فهرنهايت
<b>الرطوبة النسبية (عدم التكثيف)</b>		
التشغيل	%٩٠ إلى %١٠	%٩٠ إلى %١٠
عدم التشغيل	%٩٥ إلى %٥	%٩٥ إلى %٥
<b>الحد الأقصى للارتفاع (بدون ضغط)</b>		
التشغيل	من ١٥ م إلى ٣٠٤٨ م	من -٥٠ قدمًا إلى ١٠٠٠٠ قدم
عدم التشغيل	من ١٥ م إلى ١٢١٩٢ م	من -٥٠ قدمًا إلى ٤٠٠٠ قدم

## ١٣ التفريغ الكهروستاتيكي

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

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

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

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

# ١٤ إمكانية الوصول

## HP وإمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة

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

### إيجاد الأدوات التكنولوجية المطلوبة لك

يمكن للتكنولوجيا مساعدتك في إطلاق القوة البشرية الكامنة بداخلك. إذ تزيل التكنولوجيا المساعدة الحاجز وتساعدك في زيادة الحرية والاستقلال في البيت والعمل والمجتمع. كما تساعد التكنولوجيا المساعدة في زيادة الإمكانيات الوظيفية للتكنولوجيا الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات وتحافظ عليها وتحسينها. لمزيد من المعلومات، راجع [إيجاد أفضل تقنية مساعدة في صفحة ٦٠](#).

### التزام HP

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

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

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

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

### (IAAP) International Association of Accessibility Professionals

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

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

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

## إيجاد أفضل تقنية مساعدة

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

### تقييم احتياجاتك

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

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

## إمكانية الوصول لمنتجات HP

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

- [\(Windows 10 Mobile\) – خيارات امكانية الوصول HP Elite x3](#)
  - [أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل Windows 7 – خيارات امكانية الوصول](#)
  - [أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل Windows 8 – خيارات امكانية الوصول](#)
  - [أجهزة الكمبيوتر من HP ذات نظام التشغيل Windows 10 – خيارات امكانية الوصول](#)
  - [أجهزة الكمبيوتر اللوحة 7 HP – تمكّن ميزات امكانية الوصول على الكمبيوتر اللوحي من HP لديك \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
  - [أجهزة الكمبيوتر اللوحي من HP SlateBook – تمكّن ميزات امكانية الوصول على الكمبيوتر اللوحي من HP لديك \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)
  - [أجهزة الكمبيوتر HP – تمكّن ميزات امكانية الوصول على الكمبيوتر اللوحي من HP لديك \(Chromebook أو Chromebox\) \(نظام تشغيل Chromebook\)](#)
  - [HP Shopping – أجهزة محمولة لمنتجات HP](#)
- إذا كنت بحاجة إلى المزيد من الدعم بخصوص ميزات إمكانية الوصول على منتج HP خاصتك فراجع [الاتصال](#) [بالدعم في صفحة ٦٣](#).
- 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 امكانية الوصول في متصفح Google (نظام Google Apps و Chrome و Android)
- التقنيات المساعدة ترتيب حسب نوع الاعاقة
- (ATIA) Assistive Technology Industry Association

## المعايير والتشريعات

### المعايير

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

### EN 301 549 – Mandate 376

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

### (WCAG) Web Content Accessibility Guidelines

تساعد توجيهات إمكانية الوصول إلى محتوى الإنترن트 (WCAG) Web Content Accessibility Guidelines الصادرة عن مبادرة W3C Web Accessibility Initiative (WAI) لمنظمة W3C إنها تساعد مصممي تطبيقات الإنترن트 ومطوريها على إنشاء موقع أكثر مناسبة لاحتياجات المعاقين أو ذوي القيوم المرتبطة بالعمر. تعزز WCAG إمكانية الوصول 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 2.0 WCAG كمعيار ISO/IEC 40500:2012.

تنبأ WCAG على وجه الخصوص بتجاوز أمام المعايin الوصول إلى تجربة الويب من قبل المعايin بصرياً وسمعياً وبدنياً وعقلياً وعصبياً ومن قبل مستخدمي الإنترن트 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 وتبسيط الألوان وتوقيت الإدخال وتجنب الارتعاش وسهولة التنقل)
- قابلة للتفهم (بمعالجة قضايا المقرؤية والتوقع والمساعدة على الإدخال متينة (مثلاً من خلال معالجة التوافق مع التقنيات المساعدة)

## التشريعات والتنظيمات

تضيّق الأهمية التشريعية لإمكانية الوصول إلى التقنية والمعلومات بمراور الوقت. تقدم الارتباطات التالية معلومات عن التشريعات والتنظيمات والمعايير الأساسية.

- الولايات المتحدة
- كندا

- [أوروبا](#)
- [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، نورثridge (CSUN)
- جامعة ويسكونسن - ماديسون، مركز ترايس
- برنامج ملائمة الموارد الحاسوبية لجامعة مينيسوتا

### موارد أخرى عن الإعاقات

- برنامج المساعدة الفنية بخصوص (Americans with Disabilities Act) ADA
- ILO Global Business and Disability network
- EnableMart
- ملتقى الإعاقات الأوروبي
- شبكة تكيفيf أماكن العمل
- Microsoft Enable

### ارتباطات HP

[استماراة الاتصال بنا عبر الانترنت](#)

## الاتصال بالدعم

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

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

# الفهرس

النقر بإصبعين	٢٧	
النقر بثلاث أصابع	٢٨	
إيماءات لوحة اللمس الدقيقة		
التمرير بإصبعين	٢٧	
السحب بأربع أصابع	٢٩	
السحب بثلاث أصابع	٢٩	
النقر بأربع أصابع	٢٨	
النقر بإصبعين	٢٧	
النقر بثلاث أصابع	٢٨	
إيماءات لوحة اللمس وشاشة اللمس		
التكبير والتصغر بتقريب أو إبعاد		
إصبعين	٢٧	
نقر	٣٦	
إيماءة التمرير بإصبع واحد على شاشة اللمس	٣٠	
إيماءة التمرير بإصبعين على لوحة اللمس	٢٧	
إيماءة السحب بأربع أصابع فوق لوحة اللمس	٢٩	
إيماءة السحب بثلاث أصابع فوق لوحة اللمس	٢٩	
إيماءة النقر بأربع أصابع فوق لوحة اللمس	٢٨	
إيماءة النقر بإصبعين فوق لوحة اللمس	٢٧	
إيماءة النقر بثلاث أصابع فوق لوحة اللمس	٢٨	
إيماءة النقر فوق لوحة اللمس وشاشة اللمس	٣٦	
استخدام كلمات المرور	٤٢	
استخدام لوحة اللمس	٣٦	
استخدام لوحة المفاتيح والماوس الاختياري	٣٠	
استرداد	٥٣	
أقراص	٥٤	
قسم HP Recovery	٥٤	
محرك أقراص USB محمول	٥٤	
وسائل	٥٤	
استعادة	٥٣	
اسم المنتج ورقمه، كمبيوتر الأجهزة، تحديد مواضع الأضواء	١٤	
كتم الصوت	٩	
		S
Sleep		
تشغيل	٢١	
		W
Windows		
النسخ الاحتياطي	٥٣	
نقطة استعادة النظام	٥٣	
وسائل الاسترداد	٥٣	
٢٠ Windows Hello		
Windows Hello		
استخدام	٤٣	
		I
أجهزة فائقة الدقة، توصيل Windows، استخدام أدوات Windows	٢٤، ٢٣، ٥٣	
أزرار الطاقة	١٠	
أضواء		
٩ caps lock		
الطاقة	٩	
الكاميرا	٦	
محرك الأقراص	٤	
محوّل التيار المتناوب والبطارية	٥	
أطقم سماعات الرأس، توصيل إعدادات الممارسات	٢١	
أيقونة الطاقة، استخدام إدارة الطاقة	٣٣	
إعدادات	٣١	
Remote HP PC Hardware Diagnostics		
Diagnostics UEFI		
استخدام	٥١	
تخصيص	٥٢	
إعدادات الصوت، استخدام إعدادات الطاقة، استخدام إمكانية الوصول	٢١	
٣٣		
٣٢		
إيقاف التشغيل		
إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر	٣٢	
إيماءات شاشة اللمس		
التمرير بإصبع واحد	٣٠	
إيماءات لوحة اللمس		
التمرير بإصبعين	٢٧	
السحب بأربع أصابع	٢٩	
السحب بثلاث أصابع	٢٩	
النقر بأربع أصابع	٢٨	
		A
(التقنيات المساعدة)		
العثور على	٦٠	
الغرض	٥٩	
		B
BIOS		
بدء تشغيل Setup Utility	٤٦	
تحديث	٤٦	
BIOS		
تحديد النسخة	٤٦	
تنزيل التحديثات	٤٧	
		G
١٨ GPS		
		H
Hibernation		
تشغيل	٣٢	
٣٧ HP 3D DriveGuard		
HP Device as a Service (HP DaaS)		
HP Easy Clean		
استخدام	٣٩	
HP PC Hardware Diagnostics		
UEFI		
استخدام	٤٩	
بدء تشغيل	٥٠	
تنزيل	٥٠	
HP PC Hardware Diagnostics		
Windows		
استخدام	٤٨	
٤٩ تثبيت		
٤٨ تنزيل		
٥٥ HP Sure Recover		
٤٥ HP Touchpoint Manager		
		I
International Association of Accessibility Professionals	٥٩	
		M
٢٤ Miracast		

تركيب كبل حماية اختباري	٤٥	العناية بالقشرة الخشبية	٤٠	الإسبات
تشغيل وضع السكون والإسبات	٢١	العناية بالكمبيوتر	٣٩	إنتهاء
تقييم احتياجات إمكانية الوصول	٦٠	الفيديو، استخدام	٢١	يتم تشغيله عندما تكون البطارية
تنظيف الكمبيوتر	٤٠	الكاميرا		على وشك النفاد
<b>ج</b>		استخدام	٢٠	الاتصال بـ WLAN
جهاز Bluetooth	١٨، ١٦	التعرف على	٦	الاتصال بالشبكة
جهاز WLAN	١٥	المأخذ المشترك للصوت الخارج		١٩ LAN WLAN خاصة
جهاز WWAN	١٧	(سماعة الرأس)/(الصوت الداخل		بشركة
<b>د</b>		(الميكروفون)، التعرف على	٤	الاتصال بشبكة WLAN عمومية
دعم العملاء، إمكانية الوصول	٦٣	المادة ٥٠٨ - معايير الوصول لذوي		١٧ لاسلكية
<b>ر</b>		الاحتياجات الخاصة	٦١	البرامج
رقم IMEI	١٧	المعايير والتشريعات، إمكانية الوصول	٦١	تحديد مواضع
رقم MEID	١٧	<b>ال المعلومات التنظيمية</b>		البرامج المثبتة
<b>ز</b>		ملصقات شهادات الأجهزة	١٥	تحديد مواضع
زر الطاقة، التعرف على	١٠	اللاسلكية	١٥	البطارية
زر اللاسلكية	١٦	ملصق المعلومات التنظيمية	١٥	العثور على معلومات
<b>س</b>		المفاتيح الخاصة، استخدام	١١	تفريغ الشحن
سماعات الرأس، توصيل	٢٠	الملصقات		توفير الطاقة
سياسة المساعدة من HP	٥٩	الرقم التسلسلي	١٤	حل مشكلة ضعف مستوى شحنة
<b>ش</b>		النسخ الاحتياطي، إنشاء	٥٣	البطارية
شبكة سلكية (LAN)	١٩	الوحدة المحمولة الواسعة النطاق من		٣٥ ضعف البطارية
شبكة لاسلكية (WLAN)		HP		مستويات ضعف البطارية
الاتصال بشبكة WLAN خاصة		تنشيط	١٧	٣٥ مغلقة بإحكام من المصنع
بشركة	١٧	رقم IMEI	١٧	البطارية على وشك النفاد
الاتصال بشبكة WLAN عمومية	١٧	رقم MEID	١٧	التعرف على
<b>ص</b>		<b>برامح حماية الاتصال بالإنترنت،</b>		٦٠ الغرض
صوت		استخدام	٤٤	التكبير والتغيير بتقرير أو إبعاد
صوت HDMI	٢٤	برنامج Disk Cleanup		إصبعين، إيماءة لوحة اللمس وشاشة
ضبط مستوى الصوت	١٢	تجزئة القرص	٣٧	اللمس
صيانة		Disk Defragmenter		٢٧ الرقم التسلسلي، الكمبيوتر
Disk Cleanup (تنظيف القرص)		تجزئة القرص	٣٧	السفر مع جهاز الكمبيوتر
Disk Defragmenter (أداة إلغاء		برنامج Disk Cleanup		٤٠ السفر والكمبيوتر
تجزئة القرص)	٣٧	القرص)	٣٧	السكون
<b>ت</b>		برنامج Disk Defragmenter		٢١ إنتهاء
تحديث البرامج، تركيب	٤٥	تجزئة القرص)	٣٧	السكون والإسبات، تشغيل
تحدث البرامج وبرامج التشغيل	٢٨	برنامج جدار الحماية	٤٤	٣١ الشحن السريع من HP
ترتيب التمهيد، تغيير	٥٤	برنامج مكافحة الفيروسات،		الصوت
الطاقة الخارجية	٣٥	استخدام	٤٤	أطقم سماعات الرأس
الطاقة الخارجية، استخدام	٢٥	بصمات الأصابع، تسجيل	٤٣	إعدادات الصوت

## ص

- ضوء caps lock ٩  
ضوء الطاقة، التعرف على ٩  
ضوء الكاميرا، التعرف على ٦  
ضوء اللاسلكية ١٦  
ضوء كتم الصوت، التعرف على ٩  
ضوء محرك الأقراص، التعرف على ٤  
ضوء محول التيار المتناوب والبطارية، التعرف على ٥

## ط

- طاقة البطارية ٢٣  
طاقة الإدخال ٥٦  
طاقة البطارية ٣٣

## ع

- عدم استجابة النظام ٢٢  
عناصر التحكم الخاصة بنظام التشغيل ١٦  
عناصر التحكم اللاسلكية ١٦  
زر ١٦  
نظام التشغيل ١٦

## ف

- فتحات قارئ بطاقات الذاكرة ٣  
فتحات التهوية، التعرف على ١٤، ١٣  
فيديو جهاز DisplayPort ٢٢  
شاشات لاسلكية ٢٤  
منفذ HDMI ٢٣  
منفذ USB Type-C ٢٥

## ك

- كل الحماية، تركيب ٤٥  
كلمات المرور ٤٣  
Setup Utility (BIOS) ٤٣  
Windows ٤٢  
كلمات مرور (BIOS) ٤٣  
كلمات مرور خاصة بـ Windows ٤٢

## ل

- لوحة المفاتيح الرقمية المدمجة، التعرف على ١١  
لوحة المفاتيح والماوس الاختياري استخدام ٣٠  
لوحة مفاتيح، رقمية مدمجة ١١
- م**  
مأخذ RJ-45 (شبكة)، التعرف على ٤  
مأخذ الشبكة، التعرف على ٤  
مأخذ RJ-45 (شبكة) ٤  
الصوت الخارج (سماعة الرأس)/ الصوت الداخل (الميكروفون) ٤  
شبكة ٤  
مستوى الصوت ضبط ١٢  
كتم صوت ١٢  
مستوى ضعف البطارية ٣٤  
مصابيح حالة RJ-45 (شبكة) ٤  
مصابيح حالة RJ-45 (شبكة)، التعرف على ٤  
معلومات البطارية، العثور على ٣٤  
مفاتيح  
esc ١١  
fn ١١  
num lock ١١  
Windows ١١  
الإجراءات ١١  
لوحة اللمس ١٢  
وضع الطيران ١٢  
مفاتيح إجراءات سطوع الشاشة ١٢  
مفاتيح إجراءات مستوى صوت مكبر الصوت ١٢  
مفاتيح الإجراءات إيقاف مؤقت ١٢  
استخدام ١١  
الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح ١٢  
التعرف على ١١  
التعليمات ١٢  
المسار التالي ١٢  
تشغيل ١٢  
سطوع الشاشة ١٢  
شاشة الخصوصية ١٢  
صورة تبديل صورة الشاشة ١٢  
كتم صوت الميكروفون ١٣  
كتم مستوى الصوت ١٢  
لوحة اللمس ١٣
- مستوى صوت مكبر الصوت ١٢  
وضع الطيران ١٣  
مفتاح esc، التعرف على ١١  
مفتاح fn، التعرف على ١١  
مفتاح Windows، التعرف على ١١  
مفتاح إجراء الإيقاف المؤقت ١٢  
مفتاح إجراء التشغيل ١٢  
مفتاح إجراء الحصول على التعليمات في Windows ١٢  
مفتاح إجراء المسار التالي ١٢  
مفتاح إجراء تبديل صورة الشاشة ١٢  
مفتاح إجراء شاشة الخصوصية ١٢  
مفتاح إجراء شاشة الخصوصية، التعرف على ١٢  
مفتاح إجراء كتم صوت الميكروفون ١٣  
مفتاح إجراء كتم مستوى الصوت ١٢  
مفتاح الإجراء الخاص بالإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح ١٢  
مفتاح خصوصية الكاميرا، الاستخدام ٢٠  
مفتاح لوحة اللمس ١٢  
مفتاح وضع الطائرة ١٦  
مفتاح وضع الطيران ١٣  
مكبرات الصوت ١٠  
توصيل ٢٠  
مكونات  
الجهة السفلية ١٣  
الجهة اليسرى ٥  
الجهة اليمنى ٣  
شاشة ٦  
منطقة لوحة المفاتيح ٧  
مكونات  
الجهة الخلفية ١٤  
مكونات الجهة الخلفية ١٤  
مكونات الجهة السفلية ١٣  
مكونات الجهة اليسرى ٥  
مكونات الجهة اليمنى ٣  
مكونات الشاشة ٦  
Bluetooth ملصق ١٥  
WLAN ملصق ١٥  
ملصقات ١٥  
Bluetooth ١٥  
WLAN ١٥  
الخدمة ١٤  
تنظيمية ١٥  
شهادة الأجهزة اللاسلكية ١٥  
ملصقات الخدمة، تحديد مواضع ١٤  
ملصق شهادة الأجهزة اللاسلكية ١٥  
منافذ ٢٢، ٤ HDMI

٤	وسائل الاسترداد
٥٣	HP Cloud الإنشاء باستخدام
٥٣	Recovery Download Tool الإنشاء باستخدام أدوات
٥٣	Windows
٦	وضع الطائرة
٤	USB SuperSpeed
٢٥	USB Type-C
٤	USB Type-C SuperSpeed
منفذ	USB SuperSpeed بتقنية
٥	HP Sleep and Charge
منفذ	USB Type-C SuperSpeed
٢٢	موصّل DisplayPort
٨	منطقة لحمة اللمس، التعرُّف على
منفذ	HDMI
٤	التعرُّف على
٢٢	توصيل
منفذ	SuperSpeed وموصّل
DisplayPort	
٢٢	توصيل USB Type-C
منفذ	USB SuperSpeed، التعرُّف
٤	على
منفذ	USB SuperSpeed بتقنية HP
٥	Sleep and Charge
منفذ	USB Type-C، توصيل
٢٥، ٢٢	موارد، إمكانية الوصول
٦	موارد HP
موصّل	DisplayPort، التعرُّف على
٤	USB Type-C
موصّلات	
٥	الطاقة
موصّل	الطاقة
٥	التعرُّف على
موصّل	منفذ USB Type-C
٤	SuperSpeed، التعرُّف على

**ن**  
٥٣ نسخ احتياطية  
٤٥ نسخ برنامج ومعلومات احتياطيًا  
٥٣ نقطة استعادة النظام، إنشاء  
٢٤ نقل البيانات

**هـ**  
٦ هوائي WLAN، التعرُّف على

**وـ**  
وحدة محمولة واسعة النطاق  
١٧ تنشيط  
١٧ رقم IMEI  
١٧ رقم MEID  
٦ HP Recovery  
٥٤ استرداد