

أنا و جهاز Dell الخاص بي
لأجهزة الكمبيوتر من طراز Inspiron والفئة G وطرازي
Alienware و

الملاحظات والتبيهات والتحذيرات

ملاحظة: تشير كلمة "ملاحظة" إلى معلومات هامة تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من المنتج الخاص بك.

تنبيه: تشير كلمة "تنبيه" إلى احتمال حدوث تلف بالأجهزة أو فقد للبيانات وتعلمك بكيفية تجنب المشكلة.

تحذير: تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث تلف بالممتلكات أو وقوع إصابة شخصية أو الوفاة.

جدول المحتويات

7	فصل 1: إعداد جهاز الكمبيوتر الخاص بك.....
7	الاتصال بالإنترنت.....
7	الاتصال بالإنترنت باستخدام الشبكات المحلية (LAN).....
7	الاتصال بالإنترنت باستخدام الشبكات محلية اللاسلكية (WLAN).....
8	الاتصال بالإنترنت باستخدام الشبكات اللاسلكية واسعة النطاق (WWAN).....
8	إعداد الصوت.....
9	تهيئة فناتي الصوت 5.1 و 7.1.....
9	توصيل مكبرات الصوت 5.1.....
10	توصيل مكبرات الصوت 7.1.....
10	إعداد الطابعة الخاصة بك.....
10	نظام التشغيل Windows 10 و Windows 8.1Windows 7
11	إعداد كاميرا الويب الخاصة بك.....
11	كاميرا ويب مدمجة.....
11	كاميرا الويب الخارجية.....
11	إعداد تقنية Bluetooth.....
11	توصيل أجهزة مراقبة متعددة.....
11	Windows 10.....
12	نظام التشغيل Windows 8Windows 7
12	Windows 7.....
13	فصل 2: نبذة عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك.....
13	مهايي التيار.....
13	البطارية.....
14	البطارية الخلوية المصغرة.....
14	لوحة اللمس.....
14	شاشة.....
14	شاشة اللمس.....
14	3D (ثلاثية الأبعاد).....
14	ميزة العرض اللاسلكي.....
15	الكاميرا.....
15	كاميرا الويب.....
15	كاميرا ثلاثة الأبعاد.....
15	كاميرا Intel RealSense ثلاثة الأبعاد.....
15	ميزة العرض اللاسلكي.....
15	لوحة المفاتيح.....
15	لوحة المفاتيح الفعلية.....
16	لوحة المفاتيح على الشاشة.....
17	أنواع اتصال لوحة المفاتيح.....
17	علامة الخدمة ورمز الخدمة السريعة.....
17	تحديد موقع الملصق على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.....
18	جهاز التخزين.....
18	أجهزة التخزين الداخلية.....
18	أجهزة تخزين قابلة للإزالة.....

20.....	وحدة الذاكرة.....
20.....	لوحة النظام.....
21.....	مجموعة الشرائح.....
21.....	المعالج.....
21.....	مروحة الكمبيوتر.....
21.....	المشتت الحراري.....
22.....	الشحم الحراري.....
22.....	بطاقة الفيديو.....
22.....	موالفات التلفاز.....
23.....	مكبرات الصوت.....
23.....	قناة الصوت 2.1.....
23.....	قنوات الصوت 5.1.....
23.....	قناة الصوت 7.1.....
23.....	كاميرا الويب.....
23.....	الشبكة.....
24.....	شبكة اتصال محلية.....
24.....	شبكة اتصال محلية لاسلكية.....
24.....	شبكة اتصال واسعة النطاق اللاسلكية.....
24.....	شبكة اتصال الشخصية اللاسلكية.....
24.....	المودم.....
24.....	جهاز التوجيه.....
24.....	وحدة التحكم في واجهة الشبكة (NIC).....
24.....	مهابي الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN).....
24.....	مهابي الشبكة واسعة النطاق اللاسلكية.....
25.....	Bluetooth.....
25.....	الاتصال بال المجال القريب.....

26	فصل 3: استخدام جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
26.....	شحن البطارية.....
26.....	استخدام لوحة المفاتيح الخاصة بك.....
26.....	اختصارات لوحة المفاتيح.....
27.....	اختصارات لوحة المفاتيح لنظامي التشغيل Windows RT و Windows 8.1
28.....	تحصيص لوحة المفاتيح.....
29.....	استخدام لوحة المفاتيح الرقمية الخاصة بجهاز الكمبيوتر المحمول.....
29.....	استخدام لوحة اللمس.....
29.....	حركات لوحة اللمس.....
30.....	استخدام شاشة اللمس الخاصة بك.....
31.....	حركات شاشة اللمس.....
32.....	استخدام Bluetooth.....
33.....	اقتران جهاز مزود بتقنية Bluetooth بجهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك.....
33	استخدام كاميرا الويب.....

35	فصل 4: المنافذ والموصلات
35.....	الصوت.....
35.....	أنواع المنافذ الصوتية.....
36.....	USB.....
36.....	منافذ USB.....
36.....	معايير USB.....
37	eSATA

37	مصفوفة الرسومات المرئية.....
37	واجهة المرئية الرقمية.....
37	DisplayPort.....
38	HDMI.....
38	SPDIF.....
39	فصل 5: البرامج والتطبيقات.....
39	تطبيق Absolute.....
39	Dell SupportAssist.....
39	فحص الكمبيوتر الشخصي.....
40	Quickset.....
40	NVIDIA 3D تطبيقات.....
42	فصل 6: استرجاع نظام التشغيل الخاص بك.....
42	خيارات استرجاع النظام.....
42	النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell.....
43	أساسيات النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell.....
43	النسخ الاحتياطي والاسترجاع المتميز من Dell.....
44	استعادة النسخ الأصلية للبيانات من Dell (Dell Factory Image Restore).....
45	استرجاع النظام.....
45	Windows 10.....
46	:Windows 8.1.....
46	Windows 7.....
46	قرص نظام التشغيل.....
47	وسانط إعادة تثبيت النظام.....
48	فصل 7: استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
48	الخطوات الأساسية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
48	التخسيصات.....
48	تقييم النظام قبل التمهيد.....
49	التقييم المحسن للنظام السابق للتمهيد (PSA).....
49	الاختبار الذاتي المضمن (BIST) لشاشة LCD.....
50	أكواد صوت التبليغ.....
51	فصل 8: BIOS.....
51	تغيير إعدادات BIOS.....
51	الدخول إلى برنامج إعداد BIOS.....
51	إعادة تعيين كلمة مرور BIOS.....
52	تسلسل التمهيد.....
53	فصل 9: الحصول على المساعدة والاتصال بشركة Dell.....
54	فصل 10: المراجع.....
54	صيانة جهاز الكمبيوتر.....
54	إدارة الطاقة.....
54	تهيئة إعدادات الطاقة.....
55	تهيئة سلوك زر الطاقة.....
55	Dell Power Manager من برنامج.....
55	تحسين عمر البطارية.....

56	تعليمات الترحيل
57	التعليمات الخاصة براحة الجسم أثناء الاستخدام
58	تأثير Dell على البيئة
58	سياسة التوافق التنظيمي

إعداد جهاز الكمبيوتر الخاص بك

سوف تختلف عملية الإعداد تبعاً لجهاز الكمبيوتر الخاص بك. لمعرفة تعليمات الإعداد الخاصة بجهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي لديك، راجع "دليل بدء التشغيل السريع" المرفق مع جهاز الكمبيوتر أو راجع "الإعداد والمواصفات" على الموقع www.dell.com/support.

الاتصال بالإنترنت

يمكنك توصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك بالإنترنت باستخدام كابل أو DSL أو طلب هاتفي أو اتصال الشبكة اللاسلكية واسعة النطاق (WWAN). يمكنك أيضاً تثبيت جهاز راوتر سلكي أو لا سلكي لتلقي الكابل الخاص بك أو اتصال إنترنت DSL مع أجهزة متعددة. قد تم تزويد أجهزة الراوتر اللاسلكية ببعض أجهزة المودم DSL والكابلات أيضاً.

ملاحظة: قبل توصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك بالإنترنت باستخدام كابل أو مودم DSL، تأكد من تهيئته المودم والموجه واسع النطاق. للحصول على معلومات حول إعداد المودم وجهاز الراوتر، اتصل بمزود خدمة الإنترنت الخاص بك.

الاتصال بالإنترنت باستخدام الشبكات المحلية (LAN)

1. قم بتوصيل كابل إيثرنت بالمودم أو جهاز الراوتر وجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 2. قم بالتحقق من وجود أصوات التنشيط على المودم أو جهاز الراوتر، وجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- ملاحظة:** قد لا تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على أصوات التنشيط.
3. قم بفتح منصف الويب الخاص بك للتحقق من الاتصال بالإنترنت.

الاتصال بالإنترنت باستخدام الشبكات محلية اللاسلكية (WLAN)

ملاحظة: تأكيد من تمكين WiFi على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. لمزيد من المعلومات حول تمكين الاتصال اللاسلكي على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، راجع "دليل بدء التشغيل السريع" المرفق مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو راجع "الإعداد والمواصفات" على موقع www.dell.com/support.

Windows 10

1. انقر أو اضغط على رمز الاتصال اللاسلكي في قائمة الإعلان.
 2. انقر أو اضغط على الشبكة التي تريده الاتصال بها.
 3. انقر فوق أو اضغط على **Connect** (اتصال).
- ملاحظة:** ادخل كلمة مرور الشبكة، إذا طلبت منك. قد تكون قد قمت بتهيئنة كلمة مرور الشبكة أثناء قيامك بإعداد جهاز التوجيه أو قد يحتوي هذا الجهاز على كلمة مرور شبكة إفراضية لمعرفة التفاصيل، اتصل بالشركة المصنعة لجهاز التوجيه.
4. قم بتشغيل أو إيقاف تشغيل مشاركة الملفات (اختياري).

Windows 8.1

1. انقر فوق أو اضغط على **Settings** (الإعدادات) في الشريط الجانبي للنماذج.
 2. انقر فوق أو اضغط على أيقونة الاتصال اللاسلكي.
 3. انقر أو اضغط على الشبكة التي تريده الاتصال بها.
 4. انقر فوق أو اضغط على **Connect** (اتصال).
- ملاحظة:** ادخل كلمة مرور الشبكة، إذا طلبت منك. قد تكون قد قمت بتهيئنة مفتاح الشبكة أثناء قيامك بإعداد الراوتر أو قد يحتوي الراوتر على مفتاح شبكة إفراضي. لمعرفة التفاصيل، اتصل بالشركة المصنعة لجهاز التوجيه.
5. قم بتشغيل أو إيقاف تشغيل مشاركة الملفات (اختياري).

Windows 7

1. انقر أو اضغط على رمز الاتصال اللاسلكي في قائمة الإعلان.

2. انقر الشبكة التي تريد الاتصال بها.
 3. انقر فوق **Connect** (اتصال).
- ملاحظة:** ادخل كلمة مرور الشبكة، إذا طلبت منك. قد تكون قد قمت بتهيئة مفتاح الشبكة أثناء قيامك بإعداد الرووتر أو قد يحتوي الرووتر على مفتاح شبكة إفترادي. لمعرفة التفاصيل، اتصل بالشركة المصمّعة لجهاز التوجيه.
4. قم بتشغيل أو إيقاف تشغيل مشاركة الملفات (اختياري).

الاتصال بـالإنترنت باستخدام الشبكات اللاسلكية واسعة النطاق (WWAN)

- لا تتطلب الاتصالات اللاسلكية واسعة النطاق جهاز مودم أو رواوتر للسماع لجهاز الكمبيوتر المحمول أو جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك بالاتصال بالإنترنت. تتصل بطاقات WWAN الموجودة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك مباشرة بشبكة موفر الخدمة شأنها شأن الهاتف المحمول الخاص بك.
- إذا قمت بشراء جهاز كمبيوتر لوحي بعقد خدمة شبكة، ربما يكون الإنترنت مغلقاً بالفعل.
- ملاحظة:** تأكد من تمكين Wi-Fi على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. لمزيد من المعلومات حول تمكين الاتصال اللاسلكي على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، راجع "الليل بدء التشغيل السريع" المرفق مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو راجع "إعداد الموصفات" على موقع www.dell.com/support.

Windows 10

1. انقر أو اضغط على رمز الاتصال اللاسلكي في قائمة الإعلان.
2. انقر أو اضغط على اسم شبكة النطاق العريض الخاصة بهاتفك المحمول.
3. انقر فوق أو اضغط على **Connect** (اتصال).
4. قم فوراً بكتابة اسم نقطة الوصول (APN) أو PIN واسم المستخدم وكلمة المرور.

:Windows 8.1

1. انقر فوق أو اضغط على **Settings** (الإعدادات) في الشريط الجانبي للنظام.
2. انقر أو اضغط على رمز الاتصال اللاسلكي في قائمة الإعلان.
3. انقر أو اضغط على الشبكة التي تريد الاتصال بها.
4. انقر فوق أو اضغط على **Connect** (اتصال).
5. قم فوراً بكتابة اسم نقطة الوصول (APN) أو PIN واسم المستخدم وكلمة المرور.

Windows 7

1. انقر فوق أيقونة **Start** (ابداً) واكتب **Mobile Broadband Utility** (الأداة المساعدة لشبكة النطاق العريض الخاصة بالأجهزة المحمولة) في مربع البحث واضغط Enter.
2. في نافذة **Mobile Broadband Utility** (الأداة المساعدة لشبكة النطاق العريض الخاصة بالأجهزة المحمولة)، انقر فوق **Connect** (اتصال).
3. قم فوراً بكتابة اسم نقطة الوصول (APN) أو PIN واسم المستخدم وكلمة المرور.

إعداد الصوت

تشتمل أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر اللوحية من Dell على مكبرات صوت مدمجة تدعم صوتاً ثانياً للقنوات، لاستخدام السماعات المدمجة، قم بتشغيل الوسانط السمعية وضبط مستوى الصوت إلى المستوى المطلوب.

كما تقوم أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر اللوحية من Dell بتدعم منفذ صوتي باتساع 3.5 مللي لتسهيل مكبرات صوت خارجية. إذا كنت تقوم بإعداد قناتين سمعيتين ، قم بتوصيل مكبرات الصوت بمنفذ سماعة آذن اتساعه 3.5 مم أو المنفذ السمعي.

قد تدعم أجهزة الكمبيوتر المكتبية من Dell نظام الصوت 5.1 أو 7.1. إذا كنت بصدد إعداد نظام الصوت 5.1 أو 7.1، فيجب توصيل مكبرات الصوت بالمنفذ المناسب للحصول على خرج صوت أفضل.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول المنافذ المتوفرة في جهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك، راجع "الليل البدء السريع" المرفق مع جهاز الكمبيوتر أو راجع "إعداد الموصفات" على www.dell.com/support.

ملاحظة: للحصول على أفضل النتائج، ضع مكبرات الصوت على النحو المحدد في الوثائق المرفقة مع مكبرات الصوت.

ملاحظة: قم بتوصيل مكبرات الصوت بالموصلات الموجودة على البطاقة في حالة أجهزة الكمبيوتر التي تحتوي على بطاقة صوت منفصلة.

تهيئة قناتي الصوت 5.1 و 7.1

قم بتهيئة جهاز الكمبيوتر الخاص بك لتوفير الصوت في العديد من القنوات

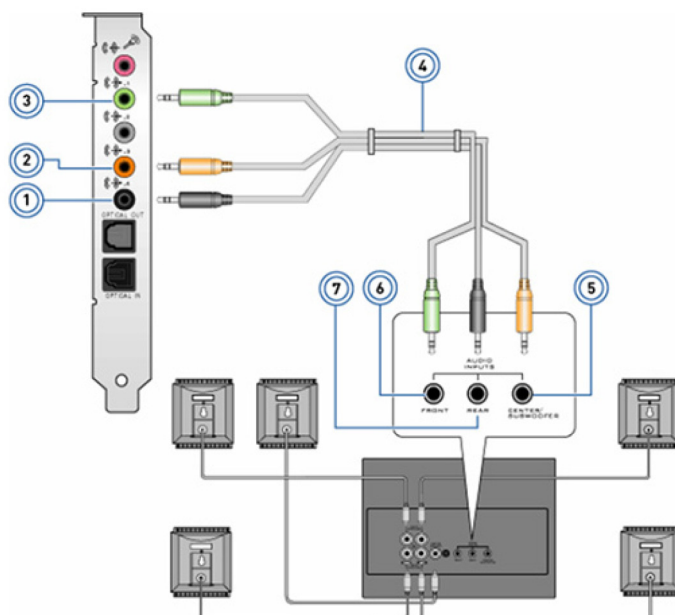
نظام التشغيل Windows 8.1 و Windows 10

1. اكتب **Audio** (صوت) في مربع البحث.
2. انقر فوق أو اضغط على رمز البحث للدخول في مربع البحث. في Windows 8.1، قم بالوصول إلى رمز البحث للوصول إلى مربع البحث.
الملاحظة: في Windows 10، انقر أو اضغط على رمز البحث للدخول في مربع البحث. في Windows 8.1، قم بالوصول إلى رمز البحث للوصول إلى مربع البحث.
3. ضمن علامة تبويب **Playback** (تشغيل)، انقر فوق أو اضغط على **Speakers or Headphones** (مكبرات الصوت أو سماعات الرأس).
4. انقر فوق أو اضغط على **Configure** (تهيئة) وانقر فوق أو اضغط على **Test** (اختبار).
من المفترض أن تسمع نغمة من كل مكبر صوت.
5. انقر فوق أو اضغط على التالي، واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

Windows 7

1. انقر فوق أيقونة **Start** (ابداً)، واتكتب **Sound** (الصوت) في مربع البحث واضغط على **Enter**.
2. في قائمة النتائج، انقر فوق **Sound** (الصوت). أو انقر فوق **Start** (ابداً) > **Control Panel** (لوحة التحكم) > **Hardware and Sound** (الأجهزة والصوت) > **Sound** (الصوت).
3. ضمن علامة تبويب **Playback** (تشغيل)، انقر فوق أو اضغط على **Speakers or Headphones** (مكبرات الصوت أو سماعات الرأس).
4. حدد **Speaker Setup** (إعداد مكبر الصوت).
تظهر نافذة **Configure** (تهيئة).
حدد تب冤ة لمكبر الصوت ضمن **Audio channels**: (قنوات الصوت): **Front** (أمامي) و **Rear** (خلفي) و **Center/Surround** (الأوسط/جانبي).
5. انقر فوق التالي، واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

توصيل مكبرات الصوت 5.1



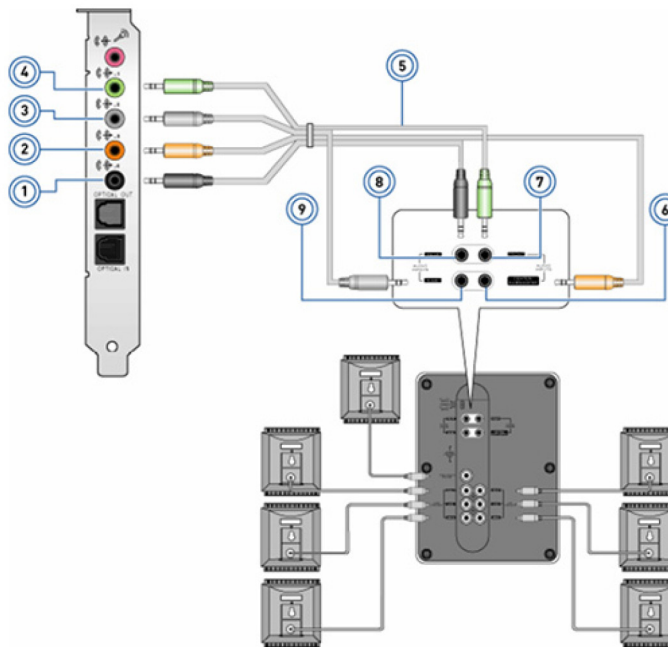
شكل 1. توصيل مكبرات الصوت 5.1

1. يحتوي جهاز الكمبيوتر على منفذ خارجي محيط مركزي/LFE
2. كابل صوتي لقناة 5.1

1. يحتوي جهاز الكمبيوتر على موصل صوت خلفي
3. يحتوي جهاز الكمبيوتر على موصل صوت أمامي

6. يحتوي مكبرات الصوت على موصلات صوتية أمامية
5. يحتوي مكبر الصوت على قناة مستخدمة في الصوت المركزي المجمس
7. يحتوي مكبر الصوت على موصل صوت خلفي

7.1 توصيل مكبرات الصوت



شكل 2. توصيل مكبرات الصوت 7.1

1. يحتوي جهاز الكمبيوتر على منفذ خارجي محيط مركزي/LFE
2. يحتوي جهاز الكمبيوتر على منفذ خارجي محيط مركزي/LFE
3. يحتوي جهاز الكمبيوتر على موصل صوت أمامي
4. يحتوي جهاز الكمبيوتر على موصل صوت جانبى
5. يحتوي مكبر الصوت على قناة مستخدمة في الصوت المركزي المجمس
6. يحتوي مكبر الصوت على موصل صوت خلفي
7. يحتوي مكبرات الصوت على موصلات صوتية أمامية
8. يحتوي مكبر الصوت على موصل صوت جانبى
9. يحتوي مكبر الصوت على موصل صوت خلفي

إعداد الطابعة الخاصة بك

يمكنك توصيل طابعة بمنفذ USB في جهاز الكمبيوتر الخاص بك. قد تدعم بعض الطابعات أيضًا الاتصال عبر شبكة Wi-Fi وتقنية Bluetooth.

- ملاحظة:** وقد تختلف مميزات الطابعة وخطوطات تثبيتها بناءً على طراز الطابعة. لمزيد من المعلومات حول إعداد الطابعة، راجع الوثائق المرفقة مع الطابعة الخاصة بك.
- إذا كنت تقوم بتنصيب طابعة سلكية، قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB قبل تنفيذ هذه الخطوات.
 - في حالة قيامك بتنصيب طابعة لا سلكية قم باتباع الإرشادات في وثائق الطابعة.

نظام التشغيل Windows 8.1 و Windows 10

1. اكتب **Devices** (الأجهزة) في مربع البحث.
 2. انقر فوق أو اضغط على **Devices and Printers** (الأجهزة والطابعات).
 3. انقر فوق أو اضغط على **Add a printer** (إضافة طابعة).
 4. تظهر نافذة **Add a device** (إضافة جهاز).
 5. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.
- ملاحظة:** إذا تم تثبيت الطابعة الخاصة بك، يجب أن يظهر ذلك في القائمة على الجانب الأيمن. في حالة عدم تواجد الطابعة الخاصة بك في هذه القائمة، انقر فوق أو اضغط على **Add a device** (إضافة جهاز) في الجزء العلوي من قائمة الأجهزة. قم باختيار الطابعة الخاصة بك من هذه القائمة للقيام بتنسيقها. لمزيد من المعلومات حول إعداد الطابعة، راجع الوثائق المرفقة مع الطابعة الخاصة بك.

Windows 7

1. انقر فوق **Start** (ابداً) < **Devices and Printers** (الأجهزة والطبعات).
 2. انقر فوق **Add a Printer** (إضافة طابعة).
 3. ظهر نافذة **Add Printer** (إضافة طابعة).
- ملاحظة:** قد تتم مطالبتك بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة عند إضافة الطابعة. استخدم وسائل برنامج تشغيل الطابعة أو قم بتنزيل برنامج التشغيل من موقع ويب الشركة المصممة للطابعة. لمزيد من المعلومات حول إعداد الطابعة، راجع الوثائق المرفقة مع الطابعة الخاصة بك.

إعداد كاميرا الويب الخاصة بك

كاميرا ويب مدمجة

توجد كاميرا الويب المدمجة على شاشة الكمبيوتر المحمول أو على الشاشة الخارجية. إذا قمت بطلب كاميرا ويب بجانب جهاز الكمبيوتر الخاص بك، يتم تثبيت برنامج التشغيل عند استلام جهاز الكمبيوتر الخاص بك. استخدم الوسائل المرفقة مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك فقط للقيام بإعادة تثبيتها. لمزيد من المعلومات، راجع [استخدام كاميرا الويب](#).

كاميرا الويب الخارجية

استخدم الوسائل الواردة مع كاميرا الويب للقيام بتثبيت برنامج التشغيل والبرامج الأخرى المطلوبة لاستخدام كافة الميزات التي تحتوي عليها كاميرا الويب الخاصة بك. لمزيد من المعلومات، راجع [الوثائق المرفقة مع كاميرا الويب الخاصة بك](#).

إعداد تقنية Bluetooth

يمكنك تكين تقنية Bluetooth على جهاز الكمبيوتر الخاص بك عن طريق تشغيل الشبكة اللاسلكية. معظم أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر اللوحية مزودة ببطاقة مدمجة تدعم تقنية Bluetooth. لمزيد من المعلومات حول اقتران جهازك بالكمبيوتر، راجع [استخدام تقنية Bluetooth](#).

ملاحظة: لمعرفة ما إذا كان جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي الخاص بك مزوداً ببطاقة داخلية تدعم تقنية Bluetooth أم لا، راجع ["لليل البدء السريع"](#) الوارد مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو راجع ["الإعداد والمواصفات"](#) على الموقع www.dell.com/support.

توصيل أجهزة مراقبة متعددة

يمكن لمعظم بطاقات الرسومات أو الفيديو لأجهزة الكمبيوتر الشخصية المكتبة دعم جهازي مراقبة أو أكثر، وذلك بناءً على مواصفات بطاقة الرسومات والكمبيوتر الشخصي. وبشكل نموذجي، يمكن لأجهزة الكمبيوتر الشخصية المحمولة دعم ما يصل إلى جهازي مراقبة بناءً على مواصفات الكمبيوتر الشخصي. تعرّف على نوع موصلات الفيديو المتوفرة في جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول الخاص بك. يتوقف عدد موصلات الفيديو على نوع بطاقة الرسومات المثبتة في جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول.

1. قم بتوصيل سلك الطاقة بجهاز المراقبة والمأخذ الكهربائي على الحافظ.
2. قم بتوصيل كابل فيديو من جهاز المراقبة إلى موصل الفيديو في جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول.
3. اضغط على زر التشغيل في جهاز المراقبة وجهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول الخاص بك.

Windows 10

فور توصيل الكابلات بشكل محكم، من المفترض أن يكتشف جهاز الكمبيوتر الخاص بك تلقائياً شاشة سطح المكتب ويقوم بعرضها على الشاشات الموصلة. يمكنك الآن تحديد نمط العرض الذي يلائم احتياجاتك على أفضل نحو.

- يوفر Microsoft Windows خيارات متعددة لنمط العرض فيما يتعلق بكيفية عرض شاشة سطح المكتب عبر شاشات متعددة موصلة بالكمبيوتر الشخصي الخاص بك.
- **شاشة الكمبيوتر الشخصي فقط** - لاستخدام الشاشة 1 فقط وعدم إظهار شيء على الشاشة 2. يتم تجاهل الشاشة الثانية واستخدام الشاشة الرئيسية فقط.
- **Duplicate (التكرار)** (يسعى أيضاً وضع النسخ) - لإظهار سطح المكتب بأكمله على كلتا الشاشتين. تعكس الشاشة الثانية أو الشاشات الأخرى الشاشة الرئيسية.
- **Extend (توسيع)** - لتوسيع نطاق سطح المكتب عبر شاشتين. يتم توسيع نطاق شاشة سطح المكتب للكمبيوتر الشخصي الخاص بك عبر جميع الشاشات التي تم اكتشافها وتتيح لك هذه الشاشة إمكانية توفر شاشة سطح مكتب تهدى عبر جميع الشاشات.
- **(الشاشة الثانية فقط)** - لاستخدام الشاشة 2 فقط وعدم إظهار شيء على الشاشة 1. سيتم تعطيل الشاشة الرئيسية واستخدام الشاشة الثانية فقط.

نظام التشغيل Windows 8

وضع نظام التشغيل Windows

1. اسندع **Windows Charms** (رموز Windows) من خلال السحب من اليمين أو الانتقال بمؤشر الماوس إلى الزوايا اليمنى.
2. اختر **Devices (الأجهزة)**.
3. حدد **Second Screen (الشاشة الثانية)**.
4. حدد أيًا من الخيارات التالية:
 - **PC Screen only** (شاشة الكمبيوتر الشخصي فقط) - لاستخدم الشاشة 1 فقط وعدم إظهار شيء على الشاشة 2. يتم تجاهل الشاشة الثانية واستخدام الشاشة الرئيسية فقط.
 - **Duplicate** (النكرار) (يسمى أيضاً وضع النسخ) - لإظهار سطح المكتب بأكمله على كلا الشاشتين. تعكس الشاشة الثانية أو الشاشات الأخرى الشاشة الرئيسية.
 - **Extend (توسيع)** - توسيع نطاق سطح المكتب عبر شاشتين. يتم توسيع نطاق شاشة سطح المكتب للكمبيوتر الشخصي الخاص بك عبر جميع الشاشات التي تم اكتشافها وتتيح لك هذه الشاشة إمكانية توفر شاشة سطح مكتب تتمتد عبر جميع الشاشات.
 - **Second Screen only (الشاشة الثانية فقط)** - لاستخدم الشاشة 2 فقط وعدم إظهار شيء على الشاشة 1. سيتم تعطيل الشاشة الرئيسية واستخدام الشاشة الثانية فقط.

وضع سطح المكتب التقليدي

1. انتقل إلى **Control Panel (لوحة التحكم)** واختر **Display (الشاشة)**.
2. اختر **Change Display Settings (تغير إعدادات الشاشة)** في جهة اليسار.
3. في نافذة **Change Display Settings (تغير إعدادات الشاشة)**، انقر فوق الشاشات الافتراضية لتقليل الإعداد الفعلي لديك.
4. انقر فوق **OK (موافق)** للإنتهاء.

Windows 7

1. أغلق جميع البرامج المفتوحة.
2. اضغط مع الاستمرار على مفتاح شعار Windows، ثم اضغط على المفتاح P بلوحة المفاتيح.
3. حدد أحد الخيارات التالية:
 - **Computer only (جهاز الكمبيوتر فقط)** — لإظهار صورة الشاشة فقط على شاشة الكمبيوتر المحمول لديك.
 - **Duplicate (نكرار)** — لنقل صورة شاشة الكمبيوتر المحمول على كلا الشاشتين استنادًا إلى الشاشة ذات الدقة الأقل.
 - **Extend (توسيع)** — لنقل نافذة من إحدى الشاشات إلى شاشة أخرى عن طريق النقر فوق "شريط العناوين" بالنافذة وسحب النافذة إلى موقع جديد.
 - **Projector only (جهاز العرض) فقط** — غالباً ما يتم اختياره عند استخدام الكمبيوتر المحمول ككمبيوتر مكتبي، حيث يمكنك الاستمتاع ببقية أعلى لشاشة خارجية كبيرة الحجم.

نبذة عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك

يوفر هذا القسم المزيد من المعلومات حول المكونات التي يمكن العثور عليها في جهاز الكمبيوتر.

مهايئ التيار

تُستخدم مهايئ التيار لتوفير الطاقة لأجهزة الكمبيوتر المحمولة وأجهزة الكمبيوتر اللوحية وبعض أجهزة الكمبيوتر المكتبية. تتكون مجموعة مهايئ التيار من Dell من مهايئ التيار وكابل الطاقة. يعتمد تصنيف مهايئ التيار (بقدرة 90 وات و 65 وات وما شابه ذلك) على الجهاز المصمم من أجله، ويختلف كابل التيار استناداً إلى البلد المتشهون إليها مهايئ التيار.

تنبيه: لتجنب إتلاف جهاز الكمبيوتر الخاص بك، يوصى باستخدام مهايئ التيار المزود به جهاز الكمبيوتر المزود به جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو مهايئ تيار بديل معتمد من Dell فقط.



البطارية

تصنف البطاريات حسب معدلات الطاقة الخاصة بها، لأن تكون 45 وات في الساعة و 65 وات في الساعة وهذا. تسمح لك البطارية باستخدام جهازك عندما لا يكون متصلًا بمقبس الطاقة. تمثل دورة حياة البطارية في عدد المرات التي يمكن خلالها تفريغ شحن البطارية وإعادة شحنها دون التأثير على وقت التشغيل بشكل ملحوظ. بعد أن تصل دورة حياة البطارية لنهايتها، يجب استبدال البطارية. وحسب طراز الكمبيوتر، قد تكون البطارية الموجودة في جهاز الكمبيوتر قابلة للاستبدال بواسطة المستخدم أو قد تتطلب فني خدمات من Dell لاستبدالها.

ملاحظة: تتميز البطاريات ذات القدرة العالية بشكل عام بدوره حياة أطول، حيث تحتاج البطاريات العالية القدرة إلى الشحن بشكل أقل من المعتاد بالمقارنة مع البطاريات المنخفضة القدرة.

ملاحظة: للحصول على نصائح حول تحسين فترة عمل البطارية، راجع [تحسين فترة عمل البطارية](#).

ملاحظة: ميزة Power Manager من Dell غير مدعومة في أنظمة Alienware.

البطارية الخلوية المصغرة

تزود بطارية الخلايا التي تكون على شكل عملة معدنية-شريحة شبه موصل أكسيد الفلز المكمل (CMOS) بالطاقة عندما يكون جهاز الكمبيوتر متوقفاً عن العمل. تحتوي شريحة (CMOS) على الوقت والتاريخ ومعلومات أخرى خاصة بالتكوين المتعلق بجهاز الكمبيوتر. وفقاً لشروط الاستخدام العادية، قد تستمر بطارية الخلايا التي تكون على شكل عملة معدنية لسنوات عديدة. تمثل العوامل المؤثرة على فترة عمل البطارية الخلوية المصغرة في نوع لوحة النظام ودرجة الحرارة والوقت الذي تم فيه فصل الطاقة عن جهاز الكمبيوتر وما شابه ذلك.



لوحة اللمس

توفر لوحة لمس في معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة وتتوفر وظائف الماوس. وتحتوي على سطح حساس لللمس يستشعر حركة أصابعك وموضعها. يمكنك استخدام لوحة اللمس لتحرير المؤشر أو سحب العناصر المحددة أو نقلها والنقر من خلال الضغط على السطح. تدعم لوحتي اللمس التي تتبع إمكانية استخدام الحركات حرکات مثل التكبير/التصغير والضغط والتدوير والتمرير وما شابه ذلك. كما يمكنك شراء لوحة اللمس خارجية. تعد لوحة اللمس الدقيقة فناً جديدة من أجهزة الإدخال التي توفر وظيفة الإدخال والحركة بواسطة مؤشر على اللفة. تتفاعل لوحة اللمس الدقيقة مع نظام التشغيل مباشرةً دون الحاجة إلى برنامج تشغيل.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع [استخدام لوحة اللمس](#).

الشاشة

يتم تصنيف الشاشات وفقاً لحجم الشاشة ودقتها ونطاق الألوان بها وما شابه ذلك. وبشكل عام، توفر الشاشة التي تحتوي على دقة أعلى ودعم أفضل للألوان جودة أفضل للصور. وتحتوي بعض الشاشات الخارجية أيضاً على منافذ USB وأجهزة قراءة بطاقات الوسانط وما شابه ذلك. قد تدعم الشاشات أيضاً ميزات مثل شاشة اللمس والعرض ثلاثي الأبعاد والاتصال اللاسلكي.

شاشة اللمس

شاشة اللمس هي جهاز عرض يمكنه من التفاعل مع العناصر الظاهرة على الشاشة من خلال لمس الشاشة بدلاً من استخدام الماوس أو لوحة المفاتيح. يمكنك تشغيل شاشة لمس بابصبعك أو باستخدام عنصر سليٍّ آخر مثل قلم تأشير. عادةً ما تستخدم شاشات اللمس في الهواتف وأجهزة الكمبيوتر اللوحي وأجهزة الكمبيوتر وما شابه ذلك. وتشتمل تقنيات شاشة اللمس شائعة الاستخدام على اللمس السعوي واللمس المقاوم.

ملاحظة: قد تكون شاشة اللمس غير مدرومة على جميع أجهزة الكمبيوتر.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع [استخدام شاشة اللمس](#).

3D (ثلاثية الأبعاد)

شاشات بإمكانية 3D يمكن أن تعرض مقاطع فيديو وصور بتقنية 3D. تعمل تقنية 3D من خلال تقديم صور 2D (ثنائية الأبعاد) منفصلة للعين اليسرى واليمنى. ومن ثم، يعمل المخ على جمع هذه الصور وتقديرها باعتبارها صورة واحدة لها عمق.

ملاحظة: قد يلزمك استخدام نظارات ثلاثة الأبعاد مصممة خصيصاً لعرض الصور ثلاثة الأبعاد.

ميزة العرض اللاسلكي

تتيح لك ميزة العرض اللاسلكي مشاركة شاشة جهاز الكمبيوتر الخاص بك مع تليفزيون متوافق دون استخدام الكابلات. للتحقق مما إذا كان جهاز التليفزيون لديك يدعم هذه الميزة، راجع الوثائق الخاصة بجهاز التليفزيون.

ملاحظة: قد تكون الشاشة اللاسلكية غير مدرومة على جميع أجهزة الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، راجع الموقع www.intel.com.

الكاميرا

كاميرا الويب

تتيح لك كاميرا الويب إمكانية إجراء الدردشة المرئية والتقطة الصور وتسجيل مقاطع الفيديو.

كاميرا ثلاثية الأبعاد

يمكنك استخدام كاميرا ثلاثية الأبعاد لالتقطة ودفق الصور ثلاثية الأبعاد، مما يتيح لها إمكانية إدراك المسافة والحجم وأبعاد الأجسام من خلال المستشعرات المدمجة. تتيح هذه الميزة إمكانية التفاعل المحسّن أثناء مؤتمرات الفيديو وممارسة الألعاب عبر الإنترنت وما شابه ذلك.

كاميرا Intel RealSense ثلاثية الأبعاد

تتميز كاميرات RealSense بثلاث عدسات وكاميرا قياسية ثنائية الأبعاد للصور ومقاطع الفيديو العادية بالإضافة إلى كاميرا الأشعة تحت الحمراء وجهاز عرض ليزر للأشعة تحت الحمراء. تسمح أجزاء الأشعة تحت الحمراء لacamira RealSense برؤية المسافة بين العناصر وفصل العناصر عن طبقات الخلفية خلفها والسماح بالتعرف على العناصر والوجوه والإيماءات بشكل أفضل بكثير من الكاميرا التقليدية. توفر الأجهزة بثلاثة خيارات: الأمامية والخلفية والقططات السريعة.

ميزة العرض اللاسلكي

تتيح لك ميزة العرض اللاسلكي مشاركة شاشة جهاز الكمبيوتر الخاص بك مع جهاز تليفزيون متافق دون استخدام الكابلات. للتحقق مما إذا كان جهاز التليفزيون لديك يدعم هذه الميزة، راجع الوثائق الخاصة بجهاز التليفزيون.

(١) ملاحظة: قد تكون الشاشة اللاسلكية غير مدرومة على جميع أجهزة الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، راجع الموقع www.intel.com.

لوحة المفاتيح

تتيح لك لوحة المفاتيح إمكانية كتابة الأحرف وإجراء وظائف خاصة باستخدام مفاتيح الاختصار. قد يختلف عدد المفاتيح والأحرف المتوفرة استناداً إلى البلد الذي يتم فيها شحن لوحة المفاتيح. تحتوي أجهزة الكمبيوتر المحمول على لوحة مفاتيح مدمجة. تحتوي أجهزة الكمبيوتر اللوحي على لوحة مفاتيح على الشاشة وتدعم بعض أجهزة الكمبيوتر اللوحي أيضاً لوحة مفاتيح خارجية. تحتوي أسطوانة Dell على لوحة مفاتيح خارجية متصلة باستخدام USB أو الإشارات اللاسلكية.

فيما يلي المفاتيح الشائعة المتوفرة على لوحة المفاتيح:

- المفاتيح الرقمية لكتابية الحروف والأرقام وعلامات الترقيم والرموز
- مفاتيح الاختصار للتطبيقات والوسائط المتعددة
- مفاتيح التحكم مثل Alt وCtrl وEsc ومتقاط Windows
- مفاتيح الاختصار لإجراء مهام محددة أو تشغيل ميزات محددة.
- مفاتيح الوظائف، من F1 إلى F12
- فيما يلي مفاتيح التنقل لتحريك المؤشر حول الوثائق أو النوافذ

لوحة المفاتيح الفعلية

تستخدم لوحة المفاتيح الفعلية مع أجهزة الكمبيوتر المحمولة وأجهزة الكمبيوتر المكتبية. تشمل أجهزة الكمبيوتر المحمولة بشكل عام على لوحة مفاتيح مدمجة. وتشتمل لوحة المفاتيح الخارجية في العموم مع أجهزة الكمبيوتر المكتبية. قد تحتوي بعض لوحة المفاتيح على ميزات مثل مفاتيح لضبط مستوى الصوت وختصارات للتطبيقات ولوحة لمس مدمجة ومفاتيح اختصار قابلة للبرمجة وضوء خلفي وما شابه ذلك.



الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح

تضيء الإضاءة الخلفية الموجودة في بعض لوحات المفاتيح الفعلية الرموز الموجودة على المفاتيح لتسهيل استخدام لوحة المفاتيح في البيئات المظلمة. يمكنك تشغيل الإضاءة الخلفية بشكل يدوي أو تهيئه لإضاءة الخلفية ليتم تشغيلها تلقائياً عند وضع جهاز الكمبيوتر في بيئة مظلمة.

تشتمل لوحات المفاتيح ذات الإضاءة الخلفية في أجهزة الكمبيوتر المحمولة من Dell على حالات إضاءة مختلفة. اضغط فوق Fn وفتح السهم الأيمن للانتقال بين حالات الإضاءة المختلفة. تضيء لوحات المفاتيح المزودة بإضاءة RGB خلفية عن طريق ضوء RGB لكل مفتاح في لوحة المفاتيح. يمكنك تهيئه إعدادات الإضاءة الخلفية لتناسب الإجراءات أثناء اللعب.



لملاحظة: قد تكون لوحة المفاتيح ذات الإضاءة الخلفية غير متوفرة على جميع أجهزة الكمبيوتر. التحقق مما إذا كانت لوحة المفاتيح ذات الإضاءة الخلفية متوفرة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك أم لا، راجع "الليل بدء التشغيل السريع" المرفق مع جهاز الكمبيوتر أو راجع "الإعداد والمواصفات" على موقع www.dell.com/support.

لوحة المفاتيح على الشاشة

توفر لوحات المفاتيح المعروضة على الشاشة في جميع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر اللوحية تقريباً. ومع ذلك، تُستخدم في الأجهزة المزودة بشاشة لمس مثل أجهزة الكمبيوتر اللوحية وأجهزة الكمبيوتر متعددة الإمكانيات. يمكنك اختبار المفاتيح باستخدام الماوس أو من خلال لمس المفاتيح على شاشة اللمس.

أنواع اتصال لوحة المفاتيح

يمكن أن تتصل لوحة المفاتيح بجهاز الكمبيوتر بكل (سلكياً) أو باستخدام إشارات لاسلكية (لا سلكياً).

سلكياً

تتصل لوحة المفاتيح السلكية بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل (USB عادة) ولا تتطلب مصدراً إضافياً للطاقة مثل البطاريات.

الاتصال اللاسلكي

يقل ذلك من فرضي الكبلات ويتبع لك المرونة لاستخدام لوحة المفاتيح من موضع أكثر راحة على بعد أمتر قليلة من الكمبيوتر. نقل فرضي الأسلام وتاح لك المرونة في استخدام لوحة المفاتيح من موضع أكثر راحة خلال مسافة تبعد بضعة أمتر عن جهاز الكمبيوتر. يشحن عادة مع لوحة المفاتيح التي تستخدم تقنية "RF" (ترددات الراديو) مستقبل يجب توصيله بجهاز الكمبيوتر.

لوحة المفاتيح التي تستخدم تقنية "ترددات الراديو" مزودة دائمًا بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، يمكن أن تقترب لوحة المفاتيح التي تدعم تقنية Bluetooth بمقدمة أو مهابي Bluetooth خارجي.

علامة الخدمة ورمز الخدمة السريعة

يمكنك الحصول على علامة الخدمة ورمز الخدمة السريعة لجهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام واحد من الآتي:

- تجانب My Dell أو برنامج My Dell على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- مربع SupportAssist في جهاز الكمبيوتر الخاص بك. لمزيد من المعلومات، راجع [خدمة Dell SupportAssist \(خدمة Dell SupportAssist من Dell\)](#).
- موقع ويب دعم Dell على www.dell.com/support.
- برنامج إعداد BIOS.

تحديد موقع الملصق على جهاز الكمبيوتر الخاص بك

أجهزة الكمبيوتر المحمولة - أسفل جهاز الكمبيوتر المحمول تحت شارة النظام أو داخل فتحة البطارية

أجهزة الكمبيوتر المكتبة - في الجزء الخلفي أو العلوي من هيكل الكمبيوتر

أجهزة الكمبيوتر اللوحي - في الجزء الخلفي أو السفلي من الكمبيوتر اللوحي

الملاحظة: للحصول على الموقع المحدد للملصق على جهازك، راجع "دليل البدء السريع" المرفق مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو راجع "الإعداد والمواصفات" على الموقع www.dell.com/support.

موقع دعم Dell

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
2. انقر أو اضغط على الكشف عن المنتج، واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

برنامج إعداد BIOS

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إعادة تشغيله.

2. عند عرض شعار DELL، انظر ظهور المطالبة بالضغط على مفتاح F2، ثم اضغط على مفتاح F2 فوراً للدخول إلى برنامج إعداد BIOS.

الملاحظة: تبقى المطالبة بالضغط على مفتاح F2 نشطة لفترة قصيرة فقط. إذا فاتتك المطالبة، فانتظر حتى يمهد جهاز الكمبيوتر لسطح المكتب، ثم قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر وحاول مرة أخرى.

3. انقل إلى علامة التبويب Main (رئيسية) وابحث عن Service Tag (رمز الخدمة). لمزيد من المعلومات حول برنامج إعداد BIOS، راجع "دليل الخدمة" لجهاز الكمبيوتر الخاص بك على الموقع www.dell.com/support.

جهاز التخزين

تمكّن أجهزة التخزين من تخزين البيانات للاستخدام في وقت لاحق. قد تكون أجهزة التخزين داخلية أو خارجية. تخزن معظم أجهزة التخزين بيانات التخزين حتى تمحّف البيانات بدوياً. من أمثلة أجهزة التخزين محركات الأقراص الثابتة (HDD) ومحركات الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) ومحركات الأقراص الضوئية ومحركات ذاكرة الفلاش وما شابه ذلك.

أجهزة التخزين الداخلية

تثبت أجهزة التخزين الداخلية على جهاز الكمبيوتر الخاص بك ولا يمكن إزالتها بصفة عامة أثناء تشغيل جهاز الكمبيوتر. أجهزة التخزين الداخلية الأكثر شيوعاً هي أجهزة محركات الأقراص الثابتة (HDD) ومحركات الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD). تستخدم محركات الأقراص الثابتة (HDD) ومحركات الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) ومحركات الأقراص الثابتة SATA لنقل المعلومات. وتشبه محركات الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) فعلياً محركات الأقراص الثابتة (HDD)، مما يجعلها متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر الحالية. تحتوي محركات الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) على أسطوانات محركات الأقراص. تستخدم محركات الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) ذاكرة فلاش مما يجعلها أسرع وأكثر هدوءاً وتوفيراً للطاقة ومقاومةً للصدمات.

أجهزة تخزين قابلة للإزالة

تسمى أجهزة التخزين التي يمكن إزالتها من جهاز الكمبيوتر الخاص بك دون إيقاف تشغيله أجهزة تخزين قابلة للإزالة، وتتضمن أجهزة التخزين القابلة للإزالة:

- أقراص بصرية
- بطاقات ذاكرة
- محركات ذاكرة الفلاش
- محركات أقراص خارجية صلبة

محركات الأقراص والأقراص الضوئية

قد يدعم جهاز الكمبيوتر لديك DVD RW أو DVD RW وأقراص Blu-ray مجمع. قد تكون الأقراص الضوئية ل القراءة فقط أو الكتابة مرة واحدة أو قابلة لإعادة الكتابة. تشمل بعض أنواع المحركات الأكثر شيوعاً على:

- وحدة الكتابة على أقراص Blu-ray - ل القراءة والكتابة على أقراص Blu-ray وأقراص DVD وأقراص CD.
- قارئ أقراص Blu-ray + قارئ وناسخ مجمّع لأقراص DVD - ل القراءة وأقراص DVD (أقراص الفيديو الرقمية) وCD (الأقراص المضغوطة).
- قارئ وناسخ لأقراص DVD - ل القراءة والكتابة على أقراص DVD وCD.

بطاقات ذاكرة

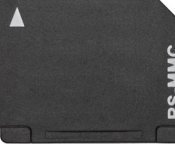
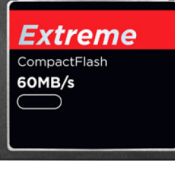
بطاقات الذاكرة، والتي يشار إليها أيضاً باسم بطاقات الوسانط أو الفلاش، تستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين البيانات. تتميز بقابلية إعادة الكتابة عليها والسرعة والاحتفاظ ببيانات حتى عند انقطاع التيار. وتستخدم هذه البطاقات بكثرة في أجهزة مثل الكاميرات الرقمية والهواتف المحمولة ومشغلات الوسانط ووحدات تشغيل الألعاب وما يشبه ذلك. قد يحتوي جهاز الكمبيوتر لديك على قاريء بطاقات الوسانط ل القراءة والكتابة على هذه البطاقات.

تتضمن بعض أنواع الشائعة لبطاقات الذاكرة:

جدول 1. أمثلة لأنواع شائعة من بطاقات الذاكرة

بطاقة رقمية آمنة (SD)/بطاقة رقمية آمنة ذات قدرة عالية (SDHC)


جدول 1. أمثلة لأنواع شائعة من بطاقات الذاكرة

	بطاقة رقمية آمنة متعددة السعة (SDXC) [ذات سرعة فائقة (UHS)]
	بطاقة رقمية آمنة miniSD
	بطاقة الوسائط المتعددة (MMC)
	بطاقة الوسائط المتعددة الإضافية (MMC+)
	بطاقة الوسائط المتعددة (MMC) للمحمول
	بطاقة RS MMC
	بطاقة Extreme Digital (xD)
	بطاقة Memory Stick XC (MSXC)
	بطاقة Compact Flash I, II/Compact Flash MD

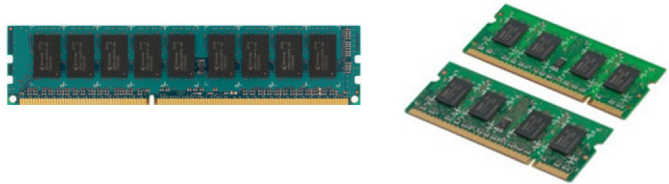
جدول 1. أمثلة لأنواع شائعة من بطاقات الذاكرة

	بطاقة Memory Stick Duo
	بطاقة Memory Stick PRO
	بطاقة Memory Stick Pro-HG Duo
	بطاقة Memory Stick (MS)/Memory Stick Pro
	بطاقة Smart Media/Smart Media XD

وحدة الذاكرة

تُخزن وحدة الذاكرة بيانات مؤقتة يحتاجها جهاز الكمبيوتر لديك لإجراء المهام. يتم تحميل أي ملف أو تطبيق في وحدات الذاكرة قبل أن تتمكن من فتحه أو استخدامه. يتم تصنيف وحدات الذاكرة استناداً إلى سعتها (بالميجا بايت) وسرعتها (بالميجا هرتز). عادةً ما يوفر المقدار الأسرع والأعلى من الذاكرة أداءً أفضل. تتمثل أنواع وحدات الذاكرة الشائعة في:

- **وحدة الذاكرة المدمجة المزدوجة (DIMM)** - تستخدم في أجهزة الكمبيوتر المكتبية.
- **وحدة الذاكرة المدمجة المفصلة صغيرة الحجم (SODIMM)** - أصغر في الحجم من وحدات ذاكرة DIMM. مستخدمة بصفة عامة في أجهزة الكمبيوتر المحمولة. ومع ذلك، قد تُستخدم وحدة الذاكرة SODIMM أيضاً في بعض أجهزة الكمبيوتر المكتبية صغيرة الحجم ومتعلقة الإمكانات.



لوحة النظام

تشكل لوحة النظام الجزء المركزي من أجهزة الكمبيوتر. وتتصل جميع الأجهزة الأخرى بلوحة النظام لتتمكن من التفاعل مع بعضها البعض. تحتفظ لوحة النظام بوحدات تحكم ووصلات مختلفة تساعد في تبادل البيانات بين المكونات المختلفة في جهاز الكمبيوتر. قد تحتوي لوحة النظام أيضاً على إمكانيات مدمجة للرسومات والصوت والشبكة. تشمل بعض المكونات الهامة للوحة النظام على:

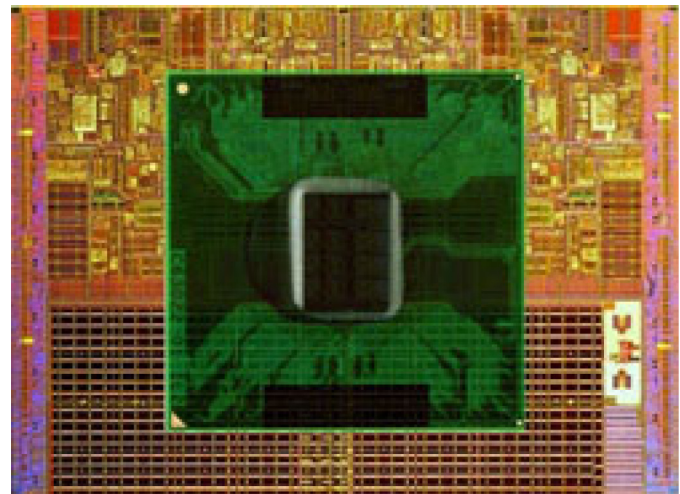
- مقبس المعالج
- ووصلات وحدة الذاكرة
- فتحات البطاقة الموسعة
- BIOS لتخزين CMOS

مجموعة الشرائح

تتحكم مجموعة الشرائح في المكونات الموجودة في لوحة النظام وتتيح إمكانية الاتصال بين المكونات المختلفة. وبصفة عامة، تشكل مجموعة الشرائح جزءاً من لوحة النظام، ومع ذلك ومن خلال بعض معالجات الجيل الجديد، قد تكون مجموعة الشرائح مدمجة في المعالج.

المعالج

تنافي المعالجات البيانات والتعليمات من التطبيقات وتحاليف البيانات كما هو مطلوب من البرنامج. وصممت المعالجات خصيصاً للأجهزة المكتبية وأجهزة الكمبيوتر المحمول والأجهزة القابلة... إلخ. عامةً، فإنه لا يمكن استخدام المعالج الذي صُمم لنوع واحد من الأجهزة، كذلك فإن المعالجات التي صُممَت لأجهزة الكمبيوتر والهواتف المحمولة تستهلك طاقة أقل إذا ما قورنت بالمعالجات التي صُممَت للأجهزة المكتبية أو للهواتف.



ويتم تصنيف المعالجات في الأساس حسب:

- عدد مراكز المعالجات:
- السرعة أو التردد التي تم قياسها بالجيغاهرتز (GHz) أو ميجاهرتز (MHz)
- الذاكرة على اللوحة، المشار إليها بالكاش

كل ذلك فإن هذه المفاهيم تحدد أداء المعالج تشير القيم المرتفعة بشكل عام إلى أداء أفضل. وقد تكون بعض المعالجات مدمجة في لوحة النظام. وتمثل بعض الشركات المصممة للمعالجات في Intel و AMD و Qualcomm وغيرها.

مروحة الكمبيوتر

تعمل مروحة الكمبيوتر على تبريد المكونات الداخلية للكمبيوتر عن طريق طرد الهواء الساخن من الكمبيوتر. وتشتمل مراوح الكمبيوتر عادةً في تبريد المكونات التي تستهلك معدلات عالية من الطاقة، وبالتالي تسبب في ارتفاع معدلات السخونة. ويساعد عملية تبريد المكونات على حمايتها من ارتفاع درجة الحرارة والخلل الوظيفي والتلف.

المشتت الحراري

تُستخدم المشتتات الحرارية لتبييض الحرارة المولدة من المعالج وبعض بطاقات الرسومات المتقدمة ومجموعات الرقاقة المدمجة. وعادةً ما تكون المشتتات الحرارية مزودة بمروحة مركبة أعلىها أو بجانبها لزيادة سريان الهواء. ويكون المشتت الحراري من شرائح على شكل زعانف أو شفرات بدلاً من كتلة واحدة من المعدن. ويساعد هذا على زيادة منطقة السطح المخصصة لزيادة معدلات تبادل الحرارة. يتم وضع طبقة من الشحم الحراري بين المعالج أو بطاقة الرسومات والمشتت الحراري لتيسير تبادل الحرارة.



الشحم الحراري

يُستخدم الشحم الحراري الذي يُطلق عليه الجل الحراري أو المركب الحراري، في صناعة طبقة حثية للحرارة بين المعالج ومشتت الحرارة، ذلك يؤدي استخدام الشحم الحراري بين المعالج و المشتت الحراري إلى زيادة نقل الحرارة من المعالج إلى المشتت الحراري، لأن الشحم الحراري لديه قدرة على الاتصال أفضل من الهواء.

بطاقة الفيديو

تُقوم بطاقة الفيديو بمعالجة بيانات الرسوم وتقوم بإرسال إخراج الفيديو، لجهاز عرض كالشاشة أو جهاز الإسقاط الخارجي. يمكن أن تكون بطاقة الفيديو من أحد النوعين:

- **مدمجة** - يشار إليها في العادة ببطاقة فيديو مدمجة، وهي مدمجة في لوحة النظام. وفي بعض أجهزة الكمبيوتر يتم دمج بطاقة الفيديو في المعالج. تشارك بطاقة الفيديو المدمجة بشكل عام ذاكرة النظام (RAM) وقد تستفيد أيضاً من المعالج لإجراء معالجة مقاطع الفيديو.

يتم دمج وحدة المعالجة المسرعة (APU) على القالب المشابه للمعالج، والتي توفر معدلات أكبر لنقل البيانات أثناء الحد من استهلاك الطاقة.

- **منفصلة** - يتم تركيب بطاقة الفيديو المنفصلة في لوحة النظام بشكل منفصل. تحتوي بطاقة الفيديو المنفصلة على ذاكرة مخصصة، كما توفر بشكل عام أداءً ذا مستوى أعلى من بطاقة الفيديو المدمجة. وتعد هذه البطاقات الأقرب للتطبيقات التي تستخدم الرسومات وألعاب الفيديو فائقة الدقة وما شابه ذلك.

ملاحظة: عند تركيب بطاقة فيديو منفصلة في جهاز كمبيوتر مزود أيضاً ببطاقة فيديو مدمجة، يتم تعطيل بطاقة الفيديو المدمجة بشكل افتراضي. استخدم برنامج إعداد BIOS لتحديد أي بطاقة ترغب في استخدامها.

تسمح رسومات الجرافيك لأجهزة الكمبيوتر المزودة برقاقة الرسومات المدمجة ذات الطاقة المنخفضة وبطاقة الجرافيك المنفصلة ذات الطاقة -العالية، بالتبديل بين أي من البطاقتين حسب الحمل والمتطلبات.

موالفات التلفاز

يمكنك استخدام موالفات جهاز التلفزيون لمشاهدة التلفزيون على جهاز الكمبيوتر. وتستجد موالفات التلفزيون متاحة على أجهزة الكمبيوتر المكتبية وأجهزة الكمبيوتر محمولة وأجهزة داخلية أو خارجية.

ملاحظة: موالفات التلفزيون غير مدعومة في جميع أجهزة الكمبيوتر.

داخلية

- PCI-E
- PCI

الخارجية

- USB
- PC Card
- ExpressCard
- بطاقة



توجد موالفات التلفزيون في الغالب كوحدة مستقلة، بالرغم من أن بعض بطاقة الفيديو تتوفر بها موالفات تلفزيون مدمجة. لمزيد من المعلومات حول استخدام موالفات التلفزيون، راجع الوثائق الخاصة بموالفات التلفزيون.

مكبرات الصوت

تُزود أجهزة الكمبيوتر المحمولة والكمبيوتر اللوحي بمكبرات صوت لإخراج الصوت. أجهزة الكمبيوتر مزودة أيضًا بمكبر صوت مدمج. ومع ذلك فإنه يستخدم فقط لإصدار أصوات تنبيه للإشارة إلى الأخطاء أو الأعطال.

ويمكنك أيضًا توصيل مكبرات الصوت الخارجية بالكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي. وتقوم مكبرات الصوت بدعم فتحة توصيل للصوت مقاس 3.5 مم أو USB أو الاتصال اللاسلكي بالكمبيوتر.

ويتبين تصنيف مكبرات الصوت عامًّا حسب رقم قنوات الصوت التي تدعمها مثل 2.1 و 5.1 و 7.1 وغير ذلك. ويشير الرقم الذي يسبق العلامة العشرية إلى عدد القنوات، في حين يشير الرقم الذي يلي العلامة العشرية إلى السماعة الخارجية (صاب ووفر).

ملاحظة: يجب أن تقوم بطاقة ومكبرات الصوت بدعم 5.1/7.1 قناة لإصدار 5.1/7.1 قناة صوت.



قناة الصوت 2.1

ويشير الرقم 2.1 إلى أحد الأنظمة المزودة بمكبرين صوت (قناة يُمنى وأخرى يُسرى) وسماعة خارجية واحدة (صاب ووفر).

قنوات الصوت 5.1

5.1 يشير إلى عدد قنوات الصوت في أغلب إعدادات تهيئة الصوت المحيط. ويستخدم نظام الصوت 5.1، خمس قنوات صوت رئيسية (في الاتجاه الأيسر الأمامي والأيمن الأمامي والمركزي ومحيط الاتجاه الأيسر ومحيط الاتجاه الأيمن) وقناة الصوت ذات التردد المنخفض.

قناة الصوت 7.1

7.1 يشير إلى عدد قنوات الصوت الموجودة في أغلب إعدادات تهيئة الصوت متقدمة. ويستخدم نظام الصوت 7.1، مكبرين إضافيين (في الاتجاه الأيسر الخلفي والاتجاه الأيمن الخلفي) بالإضافة إلى عدد قنوات الصوت 5.1. لمزيد من المعلومات عن إعداد الصوت، راجع [إعداد الصوت](#).

كاميرا الويب

تتيح لك كاميرا الويب إمكانية التقاط مقاطع الفيديو والصور، كما يمكن استخدامها لإجراء مكالمات الفيديو. قد تحتوي الشاشة الخاصة بك على كاميرا ويب مدمجة أو يمكنك توصيل كاميرا ويب خارجية بجهاز الكمبيوتر الخاص بك. ويتم تحديد جودة الكاميرا بشكل رئيسي حسب عدد البكسل التي تقوم بالتقاطها.

لاستخدام كاميرا الويب، يجب تثبيت برامج تشغيل الكاميرا والبرامج الأخرى الخاصة بها. إذا كنت بطلب كاميرا ويب بجانب جهاز الكمبيوتر الخاص بك، يتم تثبيت برامج التشغيل والبرامج بصفة عامة عند استلام جهاز الكمبيوتر الخاص بك. لمزيد من المعلومات حول إعداد كاميرا الويب، راجع [إعداد كاميرا الويب](#).

الشبكة

الشبكة هي التي تسمح بتوصيل جهازك بالأجهزة الأخرى وبالإنترنت. وتشمل هذه الأجهزة أجهزة الكمبيوتر والكمبيوترات اللوحية والهواتف والطابعات والأجهزة الطرفية الأخرى. يمكنك إعداد شبكة الاتصال باستخدام كابلات (LAN) أو استخدام أجهزة لاسلكية (WLAN). ويمكن إعداد الشبكات باستخدام Ethernet وWi-Fi وWWAN وBluetooth، الخ.

شبكة الاتصال المحلية

استبدل هذا النص بالمحظى الخاص بك. يتم توصيل الأجهزة باستخدام كابلات إيثرنت وتحطى مساحة صغيرة نسبياً بصفة عامة في بيت أو مبني ما.

شبكة اتصال محلية لاسلكية

يتم توصيل الأجهزة لاسلكياً وتحطى مساحة صغيرة نسبياً بصفة عامة في بيت أو مبني ما. التوصيل اللاسلكي المستخدم لإعداد الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN) يكون بصفة عامة 802.11x حيث تشير X إلى بروتوكولات 802.11 المختلفة.

شبكة الاتصال واسعة النطاق اللاسلكية

المعروف أيضاً باسم محمول برواباند (Mobile Broadband)، وتقدم عادة هذه الخدمة من قبل شركات الهاتف للاستخدام على الأجهزة النقالة. يجب أن يدعم جهاز المحمول أو الكمبيوتر المحمول تقنية WWAN للاتصال بهذه الشبكة.

شبكة اتصال الشخصية اللاسلكية

تنصل الأجهزة بشكل عام لا سلكياً باستخدام Bluetooth، وRF، والاتصال بالمجال القريب (NFC) وما إلى ذلك. عادةً ما يعمل هذا النوع من الشبكات في نطاق بضعة أقدام من الأجهزة. لتوصيل جهاز الكمبيوتر اللوحي بشبكة الإنترنت، راجع [الاتصال بالإنترنت](#).

المودم

تسمح أجهزة المودم بتوصيل جهاز الكمبيوتر أو جهاز التوجيه الخاص بك بشبكة الإنترنت. وقد تكون أجهزة المودم إما تناهيرية (عن طريق الهاتف) أو رقمية (نظام DSL أو الكابل). يقدم

- **مودم الاتصال عن طريق الهاتف** - هي أجهزة إلكترونية تحول الإشارات الهاتفية التناهيرية إلى الإشارات الرقمية التي يمكن للكمبيوتر معالجتها، وتحول الإشارات الرقمية لأجهزة الكمبيوتر إلى الإشارات التناهيرية التي يمكن إرسالها عبر الخطوط الهاتفية. يمكن أن يكون مودم Dial-up داخلي أو خارجي.
- **المودم الرقمي** - يستخدم لإرسال البيانات إلى خط هاتفي رقمي، مثل الخط الرقمي للمشترك (DSL) أو الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN)، واستلامها منه.

جهاز التوجيه

جهاز التوجيه هو الجهاز الذي يرسل البيانات بين شبكات أجهزة الكمبيوتر. أشهر أنواع أجهزة التوجيه هي الموجودة في المنازل والمكاتب الصغيرة التي تسمح لك بمشاركة الاتصال بالإنترنت بين أجهزة متعددة في الوقت نفسه.

ويمكن أن تكون أجهزة التوجيه سلكية أو لاسلكية. جهاز التوجيه اللاسلكي يسمح بتوصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل Ethernet RJ45. تتكون معظم أجهزة التوجيه المنزلية السلكية من أربعة منافذ مما يسمح لك بتوصيل أربعة أجهزة كمبيوتر للإنترنت في نفس الوقت. يستخدم جهاز التوجيه اللاسلكي تقنية Wi-Fi ويسمح لك بالتوسيع اللاسلكي للهواتف والأجهزة اللوحية وأجهزة الكمبيوتر والأجهزة الأخرى بالشبكة.

يمكن توصيل أجهزة التوجيه اللاسلكية بأجهزة عديدة في الوقت نفسه. لمزيد من المعلومات، راجع الوثائق الخاصة بجهاز التوجيه.

وحدة التحكم في واجهة الشبكة (NIC)

وحدات التحكم في واجهة الشبكة (NIC)، والمشار إليها بوحدات الشبكة أو الشبكة - محلية النطاق (LAN)، تتصل بالشبكة باستخدام كبل شركة Ethernet. وقد تكون الوحدات NICs إما داخلية (مدمجة في لوحة النظام) أو خارجية (بطاقات توسيع). وتتكون معظم أجهزة الكمبيوتر من مهابينات الشبكة المدمجة.

مهابي الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN)

إن مهابينات WLAN تستخدم تقنية Wi-Fi وتسمح بتوصيل جهازك بجهاز التوجيه اللاسلكي. وقد يكون لجهاز الكمبيوتر مهابي WLAN إما داخلي (بطاقات توسيع أو تم دمجها في لوحة النظام) أو خارجي.

مهابي الشبكة واسعة النطاق اللاسلكية

وحدات التحكم في الشبكة اللاسلكية واسعة النطاق (WWAN) تسمح بالتوسيع اللاسلكي من خلال تقنية الأبراج الخلوية. وتحث هذه التقنية على الهاتف وأجهزة الكمبيوتر اللوحية والمحمولة المخصصة لرجال الأعمال. وقد يتطلب الاتصال بـWWAN الحصول على بطاقة SIM وعقد صيانة.

Bluetooth

تسمح لك تقنية Bluetooth بتوسيع الأجهزة الأخرى المزودة بتقنية Bluetooth بجهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي عبر مسافة قصيرة. قد تشمل الأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth الهوائي، وسماعات الرأس، ولوحة المفاتيح، والماوس، والطابعات وما إلى ذلك. وقد تكون محولات Bluetooth إما داخلية (بطاقات توسيع أو مدمجة في لوحة النظام) أو خارجية.

وتقوم أجهزة التوجيه الأكثر تعقيداً، مثل أجهزة توجيه المؤسسات، بتوسيع شبكات الشركات الكبيرة أو شبكات مزودي خدمة الإنترنت (ISP) بأجهزة التوجيه ذات المراكز القوية التي ترسل البيانات بسرعة عالية على امتداد خطوط الألياف الضوئية للمحور الأساسي للإنترنت.

الاتصال بال مجال القريب

الاتصال بال مجال القريب (NFC) يسمح لك بتبادل البيانات بين جهازين عن طريق ملامسة الجهازين لبعضهما البعض أو نقر بـ كل منهما من الآخر. ويمكنك استخدام الأجهزة المزودة بـ NFC، لقراءة رموز NFC وسداد المدفوعات وتبادل الملفات بين الأجهزة المتواقة، إلخ.

ويتم تمكين الاتصال بال مجال القريب بشكل افتراضي، على أجهزة الكمبيوتر المحمولة وأجهزة الكمبيوتر اللوحية التي تدعم NFC من Dell، عندما يتم تشغيل الاتصال اللاسلكي.

ملاحظة: لتوصيل الجهاز الذي يدعم NFC بجهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي، راجع الوثائق الخاصة بـ جهازك.

ملاحظة: يمكن مشاركة الملفات فقط بين الأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل Windows.

استخدام جهاز الكمبيوتر الخاص بك

شحن البطارية

قم بتوصيل محول التيار بجهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي لشحن البطارية. و يتم شحن البطارية سواء عندما يكون جهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي قيد الاستخدام أو عند إيقاف تشغيلهما. حيث أن الدوائر الداخلية للبطارية تقىها من الشحن الزائد.

ملاحظة: إذا ارتفعت درجة حرارة البطارية للغاية في بيئه حارة، قد لا يتم شحنها عند التوصيل بمحول التيار.

لذا قم بتبريد البطارية حتى تستكمل عملية الشحن.

ملاحظة: للتعرف على الخطوات المتعلقة بتحسين فترة تشغيل البطارية لجهاز الكمبيوتر لديك، راجع [تحسين فترة تشغيل البطارية](#).

استخدام لوحة المفاتيح الخاصة بك

اضغط على المفاتيح الموجودة بلوحة المفاتيح الفعلية أو اضغط فوق الرموز الموضحة على لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة، لكتابة النص وإجراء المهام الأخرى.

اختصارات لوحة المفاتيح

قد تنفذ بعض المفاتيح الموجودة بلوحة المفاتيح الخارجية وبعض لوحة المفاتيح الخارجية وظيفتين أو أكثر عند الضغط عليها مع بعض المفاتيح الخاصة الأخرى مثل Fn. تسمح لك بعض أجهزة الكمبيوتر بتحديد السلوك الافتراضي للمفتاح باستخدام برنامج إعداد BIOS أو باستخدام اختصارات لوحة المفاتيح.

جدول 2. قائمة اختصارات لوحة المفاتيح

يفتح نافذة مدير المهام.	Esc مع Shift مع Ctrl
التبديل بين أجهزة العرض - الشاشة الرئيسية فقط والمتكررة وقد تصل إلى كلتا الشاشتين والشاشة الثانية فقط. قم بتمييز الرمز المرغوب لنقل العرض إلى هذا الخيار.	F8 مع Fn
يزيد من درجة السطوع في شاشة جهاز مدمجة فقط (وليس شاشة خارجية).	مع مفتاح السهم لأعلى Fn
يقلل من درجة السطوع في شاشة الجهاز فقط (وليس الشاشة الخارجية).	مع مفتاح السهم لأسفل Fn
يقوم بغلق النظام.	مفتاح Windows مع L
ينشط وضع إدارة الطاقة. يمكنك إعادة برمجة هذا الاختصار بلوحة المفاتيح لتنشيط وضع مختلف لإدارة الطاقة باستخدام علامة التبويب Advanced (الإعدادات المتقدمة) في نافذة Power Options Properties (خصائص خيارات الطاقة).	Esc مع Fn
إعادة تسمية العنصر المحدد.	F2
يبحث عن ملف أو مجلد.	F3
عرض القائمة المنسدلة لشريط العنوان على Windows Explorer.	F4
يقوم بتحديث إطار النشط.	F5
يقوم بالتبديل بين عناصر الشاشة في إطار أو على سطح المكتب.	F6
يقوم بتنشيط شريط القائمة في البرنامج النشط.	F10
يقوم بنسخ عنصر محدد.	C مع Ctrl
يقوم بقص عنصر محدد.	X مع Ctrl
يقوم بلصق عنصر محدد.	V مع Ctrl

جدول 2. قائمة اختصارات لوحة المفاتيح

يقوم بالرجوع إلى إجراء.	z مع Ctrl
يقوم بتحديد جميع العناصر في مستند أو إطار.	a مع Ctrl
يقوم بإغلاق الإطار النشط (في البرامج التي تسمح لك بفتح عدة مستندات في نفس الوقت).	F4 مع Ctrl
يستخدم مفاتيح الأسهم للتنقل بين العناصر المفتوحة.	Tab مع Alt مع Ctrl
يتنتقل بين التطبيقات المفتوحة.	Tab مع Alt
يتنتقل بين العناصر بالترتيب الذي تم فتحها به.	Esc مع Alt
يُحذف عنصر محدد وينقله إلى Bin (سلة المحفوظات).	حذف
Recycle Bin : يتعذر استرجاع الملفات المحذوفة باستخدام هذا الأسلوب من Recycle Bin (سلة المحفوظات).	Delete مع Shift
يحرّك المؤشر إلى بداية الكلمة التالية.	مع مفتاح السهم الأيمن Ctrl
يحرّك المؤشر إلى بداية الكلمة السابقة.	مع مفتاح السهم الأيسر Ctrl
يحرّك المؤشر إلى بداية الفقرة التالية.	مع مفتاح السهم لأسفل Ctrl
يحرّك المؤشر إلى بداية الفقرة السابقة.	مع مفتاح السهم لأعلى Ctrl
يحدد قطعة من النص.	مع Shift مع مفتاح السهم Ctrl
يقوم بتحديد أكثر من عنصر في إطار أو على سطح المكتب أو يحدد نص داخل مستند.	مع أي مفتاح سهم Shift
تصغير كل الإطارات المفتوحة.	mفتاح Windows مع
استعادة كل الإطارات المصغرة. تعمل هذه التركيبة من المفاتيح كخاصية تبديل لاسترجاع النوافذ المصغرة بعد استخدام تركيبة مفاتيح Windows m مع m.	mفتاح Windows مع Shift مع
يقوم بتشغيل Windows Explorer.	e مفتاح Windows مع
افتتح مربع الحوار Run (تشغيل).	r مفتاح Windows مع
افتتح مربع الحوار Search Results (نتائج البحث).	f مفتاح Windows مع
يفتح مربع الحوار نتائج البحث-الكمبيوتر (إذا ما كان الكمبيوتر متصلًا بشبكة).	f مفتاح Windows مع Ctrl
يفتح مربع الحوار خصائص النظام.	Pause مفتاح Windows مع

اختصارات لوحة المفاتيح لنظامي التشغيل Windows RT و Windows 8.1

يقدم هذا الجدول بعض اختصارات لوحة المفاتيح الخاصة بنظامي التشغيل Windows 8.1 و Windows RT. تُضاف هذه الاختصارات إلى اختصارات لوحة المفاتيح المتاحة بالفعل في الإصدارات السابقة لـ Windows.

جدول 3. قائمة اختصارات لوحة المفاتيح

يبحث في جهاز الكمبيوتر.	مفتاح Windows والبدء في الكتابة
يتيح التكبير لعدد كبير من العناصر الموجودة على الشاشة مثل التطبيقات المثبتة على شاشة البدء.	+ Ctrl مفتاح
يتيح التصغير لعدد كبير من العناصر الموجودة على الشاشة مثل التطبيقات المثبتة على شاشة البدء.	- Ctrl مفتاح
يفتح الشرط الجاني للنهاية.	c مفتاح Windows مع
يفتح تيمية البحث للبحث في الملفات الموجودة على جهاز الكمبيوتر.	f مفتاح Windows مع
يفتح تيمية البحث.	h مفتاح Windows مع
يفتح تيمية الإعدادات.	a مفتاح Windows مع

جدول 3. قائمة اختصارات لوحة المفاتيح

قم بالتبديل بين التطبيق الرئيسي والتطبيق المثبت.	مفتاح Windows مع ز
يفتح تميمة الأجهزة.	مفتاح Windows مع k
يغلق توجيه الشاشة (الوضع الرأسي أو الوضع الأفقي).	مفتاح Windows مع o
يفتح تميمة البحث للبحث في التطبيقات الموجودة على جهاز الكمبيوتر.	مفتاح Windows مع q
يفتح تميمة البحث للبحث في وحدات التحكم الخاصة بإعدادات جهاز الكمبيوتر.	مفتاح Windows مع w
عرض الخيارات المتاحة في التطبيقات.	مفتاح Windows مع z
يبدل لغة الإدخال وشكل لوحة المفاتيح.	مفتاح Windows مع spectacular
يبدل إلى لغة الإدخال التي تم اختيارها مسبقاً وشكل لوحة المفاتيح.	مفتاح Windows مع زر المسافة Ctrl
يبدل بين التطبيقات المفتوحة أثناء عرضها في الشريط الجانبي الرأسي على يسار الشاشة.	مفتاح Windows مع Tab
يظهر الشريط الجانبي للتطبيقات المفتوحة ويثبت الشريط الجانبي على الشاشة حتى بعد تحرير المفاتيح. تستطيع الانتقال بين التطبيقات المفتوحة باستخدام مفاتيح الأسهم لأعلى ولأسفل.	مفتاح Windows Ctrl و Tab
يثبت التطبيق في الاتجاه الأيسر.	مفتاح Windows و Shift .
يبدل بين التطبيقات المفتوحة.	مفتاح Windows مع .

ملاحظة: لمعرفة مفاتيح التشغيل السريع الخاصة المتاحة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، راجع "الليل البدء السريع" المرفق مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو راجع "إعدادات الموصفات" على الموقع www.dell.com/support.

تخصيص لوحة المفاتيح

يمكنك تخصيص لوحة المفاتيح الخاصة بك كما يلى:

- قم بتغيير الوقت قبل تكرار رموز لوحة المفاتيح عند الضغط على أحد المفاتيح مع سحبها.
 - تغيير السرعة التي يتم بها تكرار رموز لوحة المفاتيح
 - تغيير معدل وميض المؤشر
 - تخصيص تسلسلات المفاتيح للغات الإدخال
- لتخصيص لوحة المفاتيح الخاصة بك:

نظام التشغيل Windows 8.1 و Windows 10

1. اكتب Control Panel (لوحة التحكم) في مربع البحث.

ملاحظة: في Windows 10، انقر أو اضغط على رمز البحث للدخول في مربع البحث. في Windows 8.1، ادخل في تميمة البحث للدخول في مربع البحث.

2. انقر فوق لوحة التحكم.

3. إذا تم عرض "لوحة التحكم" الخاصة بك حسب الفئة، فانقر فوق أو اضغط على القائمة المنسدلة View by: (عرض حسب:) وحدد Small icons (أيقونات صغيرة) أو Large icons (أيقونات كبيرة).

4. انقر فوق أو اضغط على Keyboard (لوحة المفاتيح).

5. اضبط إعدادات لوحة المفاتيح التي تريدها، ثم انقر فوق أو اضغط على OK (موافق) لحفظ الإعدادات وأغلق النافذة.

Windows 7

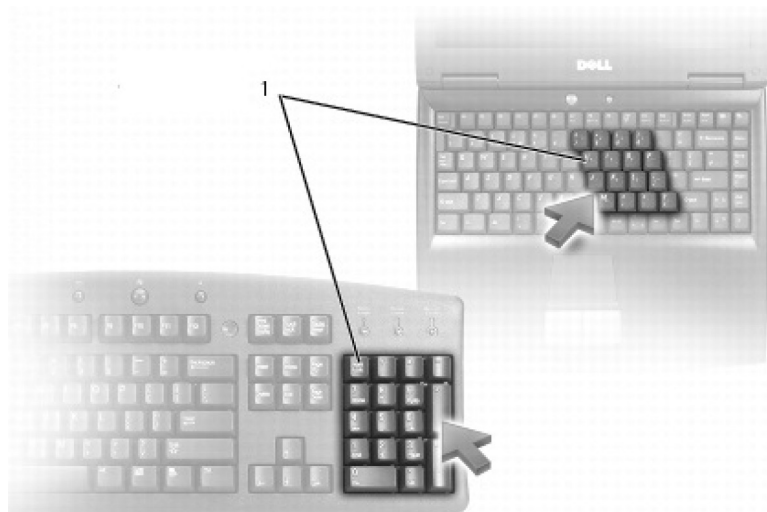
1. انقر فوق Start (ابداً) < Control Panel (لوحة التحكم).

2. إذا تم عرض Control Panel (لوحة التحكم) حسب الفئة، فانقر فوق القائمة المنسدلة View by: (عرض حسب:) وحدد Small icons (أيقونات صغيرة) أو Large icons (أيقونات كبيرة).

3. انقر فوق Keyboard (لوحة المفاتيح).

4. اضبط إعدادات لوحة المفاتيح الذي تريده، ثم انقر فوق OK (موافق) لحفظ الإعدادات وأغلق النافذة.

استخدام لوحة المفاتيح الرقمية الخاصة بجهاز الكمبيوتر المحمول



1. لوحة المفاتيح الرقمية قد يحتوي جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك على لوحة مفاتيح رقمية مدمجة في لوحة المفاتيح. تتوافق لوحة المفاتيح مع أي لوحة مفاتيح ملحقة.
- لكتابة رقم أو إدخال رمز، اضغط مع الاستمرار على المفتاح Fn، ثم اضغط على المفتاح المطلوب.
 - لتنشيط لوحة المفاتيح الرقمية، اضغط فوق Num Lock. يشير مصباح Num Lock إلى أن لوحة المفاتيح نشطة.
 - لإلغاء تنشيط لوحة المفاتيح الرقمية، اضغط Num Lock مرة أخرى.
- ملاحظة:** قد تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر المحمولة على لوحة مفاتيح رقمية مخصصة.

استخدام لوحة اللمس

- استخدم لوحة اللمس لتحريك المؤشر أو تحديد العناصر الموجودة على الشاشة.
- لتحريك المؤشر، قم بتحريك إصبعك برفق على لوحة اللمس.
 - للنقر بزر الماوس الأيسر أو تحديد عنصر، اضغط على الزر الأيسر للوحة اللمس أو اضغط على لوحة اللمس مرة واحدة.
 - للنقر بالزر الأيمن للماوس على أحد الكائنات، اضغط برفق على زر لوحة اللمس اليمنى مرة واحدة.
 - للنقر فوق كائن نقرًا مزدوجًا، اضغط على الزر الأيسر للوحة اللمس مرتين أو اضغط مرتين على لوحة اللمس.
 - لتحديد كائن ونقله (أو سحبه)، اضبط وضع المؤشر على الكائن واضغط برفق مرتين على لوحة اللمس دون إزالته إصبعك من لوحة اللمس بعد الضغط مرتين ثانية، ثم انقل الكائن المحدد من خلال تحريك إصبعك فوق السطح.

حركات لوحة اللمس

ملاحظة: قد لا تكون بعض حركات لوحة اللمس مدرومة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

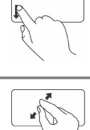
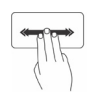
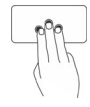
ملاحظة: يمكنك تغيير إعدادات حركات لوحة اللمس عن طريق النقر المزدوج فوق أيقونة لوحة اللمس في منطقة الإعلان.

وقد يدعم جهاز الكمبيوتر الخاص بك حركات التمرير، والتكبير/التصغير، والتدوير، والنقر بالقلم، وكذلك التشغيل السريع.

جدول 4. قائمة حركات لوحة اللمس

التحريك – يتبع نقل التركيز على الجسم المحدد عندما يكون الجسم بأكمله غير مرئي. قم بتحريك إصبعين في الاتجاه المرغوب فيه لنقل التركيز إلى العنصر المحدد.	التقلل
التمرير التلقائي الرأسى- يتبع التمرير لأعلى أو لأسفل في النافذة النشطة. قم بتحريك إصبعين إلى أعلى أو أسفل بسرعة لبدء -التنقل التلقائي رأسياً. اضغط بخفة على لوحة اللمس لإيقاف التمرير التلقائي.	التمرير التلقائي الرأسى

جدول 4. قائمة حركات لوحة اللمس

<p>التمرير التلقائي الأفقي - يتيح لك التمرير لليمين أو لليسار في النافذة النشطة قم بتحريك إصبعين إلى الأيسر أو الأيمن بسرعة لبدء - التقل التلقائي أفقياً.</p> <p>اضغط بخفة على لوحة اللمس لإيقاف التمرير التلقائي.</p>	
<p>التمرير لأعلى/أسفل بحركة دائرية - يتيح التمرير لأعلى أو أسفل.</p> <p>في منطقة التمرير الرأسي الموجودة في الحافة اليمنى للوحة اللمس، قم بتحريك إصبعك باتجاه عقارب الساعة للتmericر لأعلى وعكس عقارب الساعة للتmericر لأسفل.</p>	
<p>التمرير لليمين/لليسار بحركة دائرية - يتيح التمرير لليمين أو لليسار.</p> <p>في منطقة التمرير الأفقي الموجودة في الحافة السفلية للوحة اللمس، قم بتحريك إصبعك باتجاه عقارب الساعة للتmericer لليمين وعكس عقارب الساعة للتmericer لليسار.</p>	
<p>التكبير/التصغير بإصبع واحد - يتيح التكبير أو التصغير عن طريق تحريك إصبع واحد في منطقة التكبير/التصغير (في الحافة اليسرى للوحة اللمس).</p> <p>وقم بتحريك إصبعك لأعلى في منطقة التكبير - التكبير.</p>	<p>التكبير والتصغير</p> 
<p>التكبير/التصغير بإصبعين - يتيح التكبير أو التصغير باستخدام إصبعين.</p> <p>ضع إصبعين على شاشة اللمس، ثم حركهما بشكل متبع للتكتير.</p>	
<p>ضع إصبعيك على لوحة اللمس، ثم ضمهما معاً للتصغير.</p>	
<p>الالتفاف - يتيح تدوير المحتوى النشط، بمعدلات زيادة مقدارها 90 درجة، باستخدام إصبعين.</p> <p>قم بتحريك السبابة على شكل قوس إلى اليمين أو اليسار مع ثبيت الإبهام لتدوير العنصر المحدد في اتجاه الساعة أو عكسه بمعدل 90 درجة.</p>	<p>التدوير</p> 
<p>تتيح نقل المحتوى للأمام أو للخلف.</p> <p>حرك ثلاثة أصابع سريعاً لليسار واليمين لنقل المحتوى للخلف أو للأمام.</p>	<p>نقرة قلم</p> 
<p>فتح تطبيقات المفضلة.</p> <p>اضغط بثلاثة أصابع على لوحة اللمس لتشغيل التطبيق المهمياً مسبقاً.</p> <p>ملاحظة: استخدم أداة تهيئة لوحة اللمس لاختيار التطبيق المراد تشغيله.</p>	<p> التشغيل السريع</p> 

استخدام شاشة اللمس الخاصة بك

ملاحظة: ينبغي تجنب استخدام شاشة اللمس في البيئات الغاربة أو الحرارة أو الرطوبة.

ملاحظة: إن التغير المفاجئ في درجات الحرارة قد يتسبب في تكون ظاهرة التكافف على السطح الداخلي للشاشة. ولكن هذه الظاهرة لن تؤثر على الاستخدام العادي وستختفي إذا ظل جهاز الكمبيوتر مشغلاً لمدة 48 ساعة على الأقل.

إذا كان جهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي يحتوي على شاشة لمس، يمكنك لمس الشاشة للتفاعل مع العناصر بدلاً من استخدام الماوس أو لوحة المفاتيح. إن بعض المهام الأساسية التي يمكنك القيام بها باستخدام شاشة اللمس هي ملفات ومجلدات وتطبيقات مفتوحة وتكبير وتصغير وصور يمكن تدويرها، إلخ.

يمكنك إجراء المهام التي تقوم بها في العادة باستخدام الماوس والمجلدات والتطبيقات المفتوحة، والتمرير باستخدام شريط التمرير وإغلاق النوافذ وتصغيرها باستخدام الأزرار الموجودة بالنافذة، إلخ.

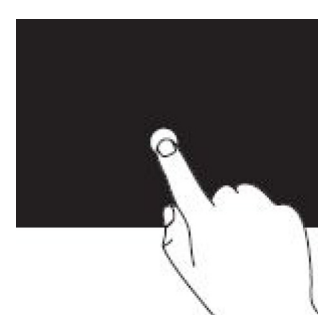
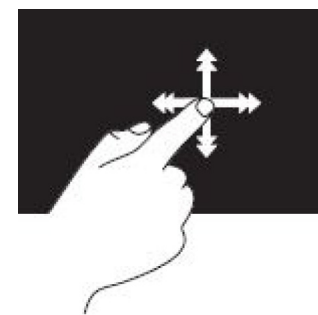
ويمكنك استخدام لوحة المفاتيح الموجودة على الشاشة أيضاً باستخدام شاشة اللمس.

حركات شاشة اللمس

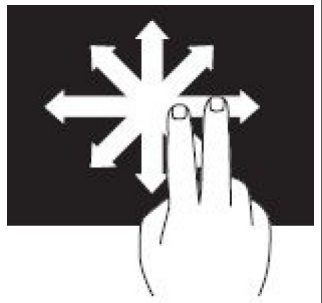
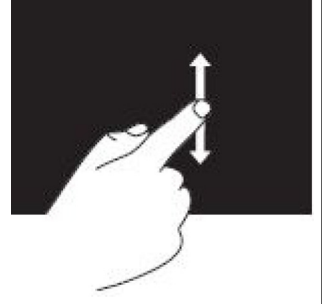
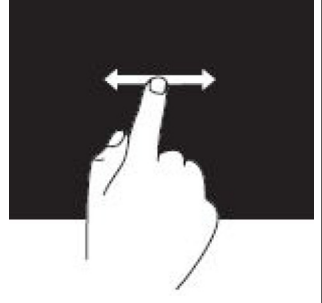
إن إيماءات شاشة اللمس تعزز فوائد استخدام شاشة اللمس حيث تسمح لك بإجراء المهام مثل التكبير والتمرير والتدوير، وما إلى ذلك، وذلك من خلال تحريك إصبعيك أو النقر على الشاشة.

ملاحظة: بعض هذه الإشارات تكون خاصة بتطبيقات بعينها، وقد لا تعمل مع جميع التطبيقات.

جدول 5. قائمة حركات شاشة اللمس (بتع)

التكبير والتضييق		ضع إصبعيك على شاشة اللمس، ثم ابعدهما للتكبير. ضع إصبعيك على شاشة اللمس، ثم ضميهما معاً للتضييق.
سكون		المس العنصر الموجود على الشاشة مع استمرار ذلك لفتح قائمة السياق.
نقرة قلم		حرك أحد أصابعك بسرعة في الاتجاه المطلوب للتنقل عبر المحتوى في الإطار النشط كما تتصفح الصفحات في كتاب. تعمل نقرة القلم أيضًا بشكل رأسي عند الانتقال عبر محتوى مثل الصور أو الأغاني في قائمة تشغيل.
التدوير		التدوير باتجاه عقارب الساعة - مع ثنيت أحد الأصابع أو إصبع الإبهام في موضعه، قم بتحريك الإصبع الآخر بشكل مقوس تجاه اليدين. التدوير بعكس اتجاه عقارب الساعة - مع ثنيت أحد أصابعك أو إصبع الإبهام في موضعه، قم بتحريك الإصبع الآخر بشكل مقوس تجاه اليسار.

جدول 5. قائمة حركات شاشة اللمس

<p>كما يمكنك تدوير المحتوى النشط بتحريك الإصبعين في حركة دائرية.</p>	
<p>التمرير - يتيح نقل التركيز على الجسم المحدد عندما يكون الجسم بأكمله غير مرئي. قم بتحريك إصبعين في الاتجاه المرغوب فيه لنقل العنصر المحدد.</p>	
<p>التمرير الرأسي - يتيح التمرير لأعلى أوأسفل في النافذة النشطة. حرك أحد أصابعك إلى أعلى أو أسفل لبدء التمرير الرأسي.</p>	
<p>التمرير الأفقي - يتيح التمرير لليمين أو لليسار في النافذة النشطة. حرك أحد أصابعك إلى اليمين أو اليسار لبدء التمرير الأفقي.</p>	

استخدام Bluetooth

يمكنك توصيل (اقتران) الأجهزة المزودة بـ Bluetooth مثل الماوس ولوحة المفاتيح والهواتف والتليفزيون، الخ. لمعرفة التفاصيل عن كيفية اقتران الجهاز بالكمبيوتر، اطلع على الوثائق المرفقة مع الجهاز.

ملاحظة: تأكّد من تثبيت برامج التشغيل الخاصة بـ Bluetooth على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

اقتران جهاز مزود بتقنية Bluetooth بجهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك

Windows 10

- قم بتنكين تقنية Bluetooth على جهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك والجهاز الذي تقوم باقترانه بهم. وعلى جهاز الكمبيوتر المحمول Dell، قم بتشغيل الاتصال اللاسلكي لتنكين Bluetooth.
- الملاحظة:** للاطلاع على معلومات عن كيفية تشغيل تقنية Bluetooth على جهازك، راجع الوثائق المرفقة مع الجهاز.
- قم بالتمرير من الحافة اليمنى للشاشة لفتح مركز الإجراءات.
- اضغط مع الاستمرار على **Bluetooth** ثم اضغط على انتقال إلى الإعدادات.
- من قائمة الأجهزة، اضغط على الجهاز الذي تريده الاقتران به واضغط.
- الملاحظة:** إذا لم يكن جهازك مدرجاً، فتأكد من إمكانية اكتشافه.
- تابع التعليمات الظاهرة على الشاشة لإتمام عملية الاقتران.
- الملاحظة:** يمكن عرض رمز المرور على جهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي والجهاز الخاص بك. تظهر رسالة تؤكد اقتران الجهاز بمجرد اكتمال عملية الاقتران.

Windows 8.1

- قم بتنكين تقنية Bluetooth على جهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك والجهاز الذي تقوم باقترانه بهم. وعلى جهاز الكمبيوتر المحمول Dell، قم بتشغيل الاتصال اللاسلكي لتنكين Bluetooth.
- الملاحظة:** للاطلاع على معلومات عن كيفية تشغيل تقنية Bluetooth على جهازك، راجع الوثائق المرفقة مع الجهاز.
- انقر بزر الماوس الأيمن على رمز Bluetooth الموجود بمنطقة الإشعارات في شريط المهام، وانقر أو اضغط على إضافة جهاز.
- الملاحظة:** إذا لم تتمكن من تحديد موقع زر Bluetooth، فانقر أو اضغط على السهم الموجود بجانب منطقة الإشعارات.
- في نافذة إضافة جهاز، حدد الجهاز وانقر أو اضغط على التالي.
- الملاحظة:** إذا لم يكن جهازك مدرجاً، فتأكد من إمكانية اكتشافه.
- تابع التعليمات الظاهرة على الشاشة لإتمام عملية الاقتران.
- الملاحظة:** يمكن عرض رمز المرور على جهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي والجهاز الخاص بك. تظهر رسالة تؤكد اقتران الجهاز تشير إلى اكتمال عملية الاقتران.

Windows 7

- قم بتنكين تقنية Bluetooth على جهاز الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك والجهاز الذي تقوم باقترانه بهم. وعلى جهاز الكمبيوتر المحمول Dell، قم بتشغيل الاتصال اللاسلكي لتنكين Bluetooth.
- الملاحظة:** للاطلاع على معلومات عن كيفية تشغيل تقنية Bluetooth على جهازك، راجع الوثائق المرفقة مع الجهاز.
- انقر فوق أبدأ > لوحة التحكم.
- في مربع بحث لوحة التحكم، اكتب **Bluetooth**، ثم انقر فوق تغيير إعدادات **Bluetooth**.
- لتجعل جهاز الكمبيوتر الخاص بك قابلاً للاكتشاف بواسطة الأجهزة التي تدعم تقنية Bluetooth، حدد مربع الاختيار السماح للأجهزة التي تدعم تقنية Bluetooth بالعثور على جهاز الكمبيوتر هذا.

استخدام كاميرا الويب

إذا كان جهاز الكمبيوتر أو الشاشة يحتوي على كاميرا ويب مدمجة، يتم تثبيت برامج التشغيل وتهيئتها في المصنع. يتم تنشيط كاميرا الويب تلقائياً عندما تقوم ببدء محادثة الفيديو أو تطبيق التقاط الفيديو.

يمكنك أيضاً استخدام مركز (Dell Webcam Central) كاميرا الويب من Dell Windows 7 (فقط) لالتقاط صور ومقاطع فيديو عند الثبات باستخدام كاميرا الويب.

التقاط الصور عند الثبات

- افتح **Dell Webcam Central** (مركز كاميرا الويب من Dell).
- انقر أو اضغط على علامة التبويب **Snap Photos** (تثبيت الصور).

3. انقر أو اضغط على أيقونة الكاميرا لالتقط صورة ثابتة.

الإرشاد: لتهيئة الخيارات مثل حجم الصور والموقت الذاتي والالتقط المستمر والسريع للصور وتنسيق الصورة، وما إلى ذلك، انقر فوق السهم المنسدل الموجود بجانب رمز الكاميرا **i** أو اضغط عليه.

تسجيل مقاطع الفيديو

1. افتح **Dell Webcam Central** (مركز كاميرا الويب من Dell).

2. انقر أو اضغط على علامة التبويب **Record Videos** (تسجيل مقاطع الفيديو).

3. انقر أو اضغط على أيقونة التسجيل لبدء تسجيل مقطع فيديو.

4. وبمجرد أن تنتهي من تسجيل الفيديو، انقر أو اضغط على رمز التسجيل مرة أخرى لإيقاف التسجيل.

الإرشاد: لتهيئة الخيارات مثل حجم الصور والموقت الذاتي والتسجيل المتقطع زمنياً وجودة الفيديو، وما إلى ذلك، انقر فوق السهم المنسدل الموجود بجانب رمز التسجيل أو اضغط عليه **i**.

تحديد الكاميرا والميكروفون

إذا كان جهاز الكمبيوتر يحتوي على العديد من كاميرات الويب والميكروفونات (المدمجة أو الخارجية)، يمكنك تحديد كاميرا الويب والميكروفون الذي ترغب في استخدامها من مركز الويب كاميرا من Dell.

1. افتح **Dell Webcam Central** (مركز كاميرا الويب من Dell).

2. انقر فوق السهم المنسدل الموجود بجانب رمز الكاميرا الموجود أسفل الجانب الأيسر للنافذة أو اضغط عليه.

3. انقر فوق الكاميرا التي تزيد استخدامها أو اضغط عليها.

4. انقر أو اضغط على علامة التبويب **Record Videos** (تسجيل مقاطع الفيديو).

5. انقر فوق أو اضغط على السهم المنسدل الموجود بجوار أيقونة الميكروفون أسفل منطقة المعاينة.

6. انقر أو اضغط على الميكروفون الذي تزيد استخدامه.

المنافذ والموصلات

الصوت

تسمح لك الموصلات الصوتية بتوصيل مكبرات الصوت، وسماعات الرأس، والميكروفونات، وأنظمة الصوت، والمكبرات، ووحدات إخراج الصوت الخاصة بالتلبيزيونات.

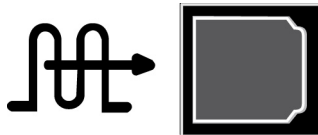
ملاحظة: قد لا يدعم جهاز الكمبيوتر الخاص بك كل منافذ الصوت. لمعرفة معلومات حول المنفذ المتوفرة في جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي الخاص بك، راجع "دليل بدء التشغيل السريع" المرفق مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو راجع "الإعداد والمواصفات" على الموقع www.dell.com/support.

أنواع المنافذ الصوتية

جدول 6. أنواع المنافذ الصوتية

منفذ سماعة الرأس - يتيح توصيل سماعات الرأس أو مكبر الصوت المزود بالطاقة أو نظام الصوت.	
منفذ الميكروفون - يتيح توصيل ميكروفون خارجي للصوت أو مدخل للصوت.	
منفذ دخل الخط - يتيح توصيل جهاز تسجيل/تشغيل مثل مشغل شرائط كاسيت أو مشغل أقراص CD أو VCR.	
منفذ خرج الخط - يتيح توصيل سماعات الرأس أو مكبرات الصوت المزودة بمضخم مدمج.	
منفذ الخرج الخلفي للصوت المجمس - يتيح توصيل مكبرات الصوت التي تدعم قنوات متعددة.	
خرج الصوت المجمس في الوسط/تأثيرات التردد المنخفض (LFE) - يتيح توصيل مضخم صوت واحد. ملاحظة: تحمل قناة صوت (LFE) ذات تأثيرات التردد المنخفض، الموجودة في الأنظمة الصوتية للصوت المحيطة الرقمية، معلومات عن التردد فقط (من 80 هرتز وأقل). وتدير قناة LFE صاب ووفر امتداد جهير منخفض جدًا. ويمكن للأنظمة التي لا تستخدم صاب ووفر أن تحول معلومات LFE إلى السماعات الخارجية الأساسية في إعداد الصوت المحيط.	
المنفذ الجانبي للصوت المجمس - يتيح توصيل مكبر الصوت الأيمن/الأيسر.	

جدول 6. أنواع المنافذ الصوتية

منفذ RCA S/PDIF - يتيح إرسال الصوت الرقمي دون الحاجة إلى تحويل الصوت التناطري.	
منفذ S/PDIF للإشارات الضوئية - يتيح إرسال الصوت الرقمي، باستخدام الإشارات الضوئية دون الحاجة إلى تحويل الصوت التناطري.	

USB

يتيح لك الناقل التسلسلي العالمي (USB) توصيل الأجهزة الطرفية بجهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي. وتتضمن هذه الأجهزة الطرفية الماوس ولوحة المفاتيح والطابعة ومحركات الأقراص الخارجية والكاميرات والهواتف وما شابه ذلك.

قد يستخدم منفذ USB لنقل البيانات بين جهاز الكمبيوتر الخاص بك وغيره من الأجهزة وأيضاً لشحن الأجهزة المدعومة. لمزيد من المعلومات، راجع الوثائق الخاصة بالجهاز الخاص بك. كما تستعمل بعض أجهزة الكمبيوتر على منفذ USB مزودة بميزة PowerShare التي تتيح لك إمكانية شحن جهاز USB حتى عند إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر.

كما يدعم هذا المنفذ خاصية Plug-and-Play (التوصيل والتشغيل) إلى جانب التبديل الفوري.

- خاصية التوصيل والتشغيل - تتيح لجهاز الكمبيوتر الخاص بك إمكانية التعرف على الجهاز وتهيئته تلقائياً.
- التبديل دون إيقاف التشغيل - تتيح لك إمكانية إزالة أجهزة USB وتوصيلها دون إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر.

منافذ USB

جدول 7. أنواع منافذ USB

يوجد منفذ USB القياسي في معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة وأجهزة الكمبيوتر المكتبية. تتصل معظم أجهزة USB بجهاز الكمبيوتر الذي يستخدم هذا المنفذ.	USB القياسي
يُستخدم منفذ USB الصغير في الأجهزة الإلكترونية الصغيرة مثل الكاميرات وأجهزة التخزين الخارجية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي وما شابه ذلك.	USB الصغير
يُعد منفذ USB متناهي الصغر أصغر أقل حجماً من منفذ USB الصغير ويُستخدم في الهاتف وأجهزة الكمبيوتر اللوحي وسماعات الرأس اللاسلكية وغيرها من الأجهزة الإلكترونية الصغيرة.	USB متناهي الصغر
يستخدم منفذ USB المزود بالطاقة موصلاً أكثر تعقيداً من منفذ USB القياسي. يحتوي أساساً على فتحة توسيع في كابل مفرد، فتحة توسيع واحدة لمقبس USB القياسي وفتحة أخرى للطاقة، ومن ثم يسمح للأجهزة عالية الطاقة لينت توصيلها بدون استخدام مصدر تيار مستقل. ويُستخدم في معدات البيع بالتجزئة مثل قارئ الرمز الشريطي وطابعات إيميل الاستلام.	USB مزود بالطاقة

معايير USB

جدول 8. معايير USB (بيتع)

يشار إليه أيضاً بـ SuperSpeed USB+. يدعم هذا المنفذ أجهزة طرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات وغير ذلك. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 10 جيجابت/الثانية. يمكن إيجاده مزوداً بوصلات USB من النوع C ويتمتع بامكانات الجيل الأول بالإضافة إلى منفذ DisplayPort عبر إمكانية عرض الفيديو من خلال منفذ USB.	منفذ 3.1 من الجيل الثاني
يشار إليه أيضاً بـ SuperSpeed USB. يدعم هذا المنفذ أجهزة طرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات وغير ذلك. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 5 جيجابت/الثانية. أصبحت الآن الأنظمة المزودة بمنفذ USB 3.0 القيمة المزودة بمنفذ 3.1 USB من الجيل الأول.	منفذ 3.1 من الجيل الأول
يشار إليه بمنفذ USB على السرعة. يوفر نطاقاً ترددياً إضافياً لتطبيقات الوسائط المتعددة وتطبيقات التخزين. تقوم USB 2.0 بدعم سرعة نقل البيانات بمعدل يزيد عن 480 ميجابت/ث.	USB 2.0
معيار قديم لمنفذ USB يدعم سرعات نقل البيانات بمعدل يصل إلى 11 ميجابت في الثانية.	USB 1.x
تتيح لك ميزة USB PowerShare إمكانية شحن أجهزة USB عند إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر أو إذا كان في وضع السكون. تشير أيقونة  إلى أن منفذ USB يدعم ميزة PowerShare .	USB PowerShare

<p>● ملاحظة: قد لا يتم شحن أجهزة USB معينة عندما يكون الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو في حالة السكون. في مثل هذه الحالات، قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر لشحن الجهاز.</p>	<p>● ملاحظة: في حالة إيقاف تشغيل الكمبيوتر أثناء شحن جهاز USB، سيتوقف شحن الجهاز. لاستمرار في الشحن، قم بفصل الجهاز ثم قم بتوصيله مرة أخرى.</p>	<p>● ملاحظة: في حالة أجهزة الكمبيوتر المحمولة، تتوقف خاصية PowerShare عن شحن الجهاز عندما يصل شحن بطارية جهاز الكمبيوتر المحمول 60%. يمكنك تهيئة هذا الحد باستخدام برنامج إعداد BIOS.</p>	C من النوع USB
<p>وفقاً للجهاز الخاص بك، قد يدعم هذا المنفذ الأجهزة التي تدعم وصلات USB 3.1 ووصلات USB 3.0 والشاشة عبر USB من النوع C وThunderbolt 3. Thunderbolt 3 يوفر سرعات نقل البيانات تصل إلى 40 جيجابت/ث.</p>	منفذ 3 Thunderbolt (منفذ C من النوع USB)	<p>يمكنك توصيل الأجهزة التي تدعم وصلات 3.1 USB من الجيل الثاني و 3.1 USB من الجيل الأول وDisplayPort وبهذا المنفذ. وهو يتيح لك إمكانية التوصيل بشاشة خارجية باستخدام المحولات الملحقة. ويوفر سرعات نقل البيانات تصل إلى 40 جيجابت/ث.</p>	منفذ تصحيح الأخطاء
<p>يتيح منفذ تصحيح الأخطاء للمستخدم إمكانية تشغيل منفذ 3.0 USB في وضع 2.0 مؤقتاً بغرض استكشاف الأخطاء وإصلاحها وأيضاً عند إعادة تثبيت نظام التشغيل باستخدام محرك أقراص ضوئية عبر منفذ USB أو محرك أقراص فلاش.</p>	قد يحتوي جهاز الكمبيوتر الخاص بك على منفذ مستقل لـ eSATA أو منفذ مجمع لـ eSATA/USB.		

eSATA

يتيح لك eSATA إمكانية توصيل أجهزة تخزين خارجية، مثل محركات الأقراص الثابتة ومحركات الأقراص الضوئية بجهاز الكمبيوتر الخاص بك. لأنها توفر نفس النطاق الترددي لمنفذ SATA الداخلي.

مصفوفة الرسومات المرئية

تنبيح لك مصفوفة الرسومات المرئية (VGA) إمكانية التوصيل بأجهزة المراقبة وأجهزة العرض وما شابه ذلك. يمكنك التوصيل بمنفذ HDMI أو منفذ DVI باستخدام مهابيات منفذ VGA إلى HDMI أو منفذ VGA إلى DVI على التوالي.

الواجهة المرئية الرقمية

- تنبيح لك الواجهة المرئية الرقمية (DVI) إمكانية توصيل جهاز الكمبيوتر بشاشات عرض مثل الشاشات وأجهزة العرض المسطحة وما شابه ذلك.
- هناك ثلاثة أنواع من توصيلات DVI :
- **DVI-D (الرقمي)** - تعمل توصيلات DVI على إرسال إشارات مقاطع الفيديو الرقمية بين بطاقة الفيديو وشاشة العرض الرقمية. هذا يوفر إخراج فيديو سريع وعالي الجودة.
 - **DVI-A (الناظاري)** - تعمل توصيلات DVI-A على إرسال إشارات مقاطع الفيديو الناظارية إلى شاشة العرض الناظارية مثل شاشة CRT أو شاشة LCD ناظارية.
 - **DVI-DVI (المدمج)** - يُعد DVI-DVI موصلاً مدمجاً بإمكانه إرسال إشارة رقمية أو ناظارية. يُعد هذا المنفذ أكثر تنوعاً كما أنه يمكن أن تستخدم في كل من الاتصالات الرقمية والناظارية.

DisplayPort

يقدم منفذ العرض توصيل رقمي بين جهاز الكمبيوتر الخاص بك وأجهزة العرض كالشاشات وأجهزة العرض وما إلى ذلك. فهي تدعم كلاً من إشارات الفيديو والإشارات الصوتية. وقد تم تصميم منفذ العرض خصيصاً لاستخدامه مع شاشات الكمبيوتر.

منفذ DisplayPort مصغر

- يُعد منفذ DisplayPort المصغر إصداراً أصغر حجماً من منفذ DisplayPort.
- ملاحظة:** يتوافق كل من منفذات DisplayPort وDisplayPort المصغر مع بعضهما البعض، ولكن تتنوع المنافذ والموصفات في أحجامها. في حالة اختلاف أحجام المنافذ، قم بإستخدام المحول.

DisplayPort مزايا

- تدعم دقة عالية ومعدلات -مرتفعة للتحديث
- تدعم نقل ثلاثي الأبعاد (3D)
- يدعم أجهزة العرض المتعددة-في وقت واحد
- يدعم حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق التردد العالي (HDCP)
- يدعم محولات التوصيل والتشغيل التي تسمح لك بتوسيع أجهزة العرض باستخدام معايير التوصيل الأقدم مثل DVI، وHDMI، وVGA.
- يمكن أن تتمد كابلات منفذ DisplayPort لتصل إلى 15 متراً (49.21 قدمًا) دون الحاجة إلى معززات الإشارات.

HDMI

توفر واجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة (HDMI) اتصال رقمي بين جهاز الكمبيوتر الخاص بك وأجهزة العرض وغيرها من أجهزة الوسائط المتعددة الأخرى. فهي تدعم كلاً من إشارات الفيديو والإشارات الصوتية.

وتوفر منفذ HDMI بشكل شائع في أجهزة الكمبيوتر والتلفزيونات وأجهزة فك الشفرات ومشغلات أقراص Blu-ray وDVD ووحدات التحكم في الألعاب وما شابه ذلك.

HDMI ميزات

- تدعم معدلات دقة وتحديث عالية
- تدعم إمكانية الإرسال ثلاثي الأبعاد
- تدعم HDCP
- توفر بشكل شائع في معظم أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الوسائط المتعددة الاستهلاكية
- يمكن استخدامها لإعداد الصوت فقط أو فيديو فقط أو وصلة صوت وفيديو
- متوافقة مع الشاشات ذات وحدات البكسل الثابتة مثل شاشات LCD وشاشات البلازما وأجهزة العرض
- **Mini HDMI (موصى صغير لواجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة)**

توفر واجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة (HDMI) المصغرة اتصالاً رقمياً بين جهاز الكمبيوتر الخاص بك والأجهزة المحمولة مثل الهاتف الذكي، وأجهزة الكمبيوتر المحمول وما إلى ذلك.

HDMI (متناهٍ الصغر) Micro HDMI

توفر واجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة (HDMI) متناهية الصغر اتصالاً رقمياً بين جهاز الكمبيوتر الخاص بك والأجهزة المحمولة مثل الهاتف الذكي، وأجهزة الكمبيوتر المحمول وما إلى ذلك. يشبه هذا الموصى USB متناهٍ الصغر (micro-USB) المتواجد في معظم الهاتف الذكي.

SPDIF

بعد S/PDIF هو معيار لنقل الصوت في تنسيق رقمي. يمكنك استخدام S/PDIF للأجهزة الصوتية مثل بطاقات الصوت ومكبرات الصوت وأنظمة المسارح المنزلية والتلفزيونات وما شابه ذلك. فهي توفر دعم 5.1 للصوت.

- هناك نوعان لتوصيلات S/PDIF:
 - **ضوئية** — تستخدم ألياف ضوئية مع موصلات TOSLINK
 - **محورية** — تستخدم كابلات محورية مع موصلات RCA

البرامج والتطبيقات

Absolute تطبيق

يوفر تطبيق Absolute الأمن المستمر لنقطة النهاية وحلول إدارة مخاطر البيانات لأجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر اللوحي والهواتف الذكية. تتيح لك تقنية الاستدامة إمكانية تقييم المخاطر وتتأمين دورة حياة كل جهاز والاستجابة الوقائية لحوادث الأمانة بشكل مستمر.

ملاحظة: قد تكون تقنية الاستدامة غير مدرومة على جميع أجهزة الكمبيوتر.

الحصول على تعليمات حول Absolute

توفر Dell مساعدة فيما يتعلق بالتقنية المستدامة من خلال برنامج Absolute. يمكنك الاتصال ببرنامج Absolute للحصول على مساعدة فيما يتعلق بعملية التثبيت والتهيئة والاستخدام واستكشاف المشكلات وحلها.

للوصول إلى برنامج Absolute، راجع موقع ويب برنامج Absolute على www.absolute.com أو أرسل رسالة بريد إلكتروني إلى techsupport@absolute.com.

Dell من SupportAssist

توفر معلومات حول المنتج والطراز والإشعارات بالمخاطر ورمز الخدمة ورمز الخدمة السريعة وتفاصيل الضمان. تتضمن بعض الميزات:

- **Notifications (الإشعارات)** - توفر رسائل حول سلامة الحالة العامة للنظام وتقدم خيارات المساعدة الذاتية لحل المشكلات.
- **فحص (فحص) Checkup** - توفر معلومات تشخيصية وأدوات وأدوات مساعدة لاكتشاف مشكلات النظام وحلها.
- **معلومات النظام (معلومات النظام)** - توفر معلومات كاملة حول تبيئة برامج النظام وأجهزتها.
- **System Info (الدعم)** - يوفر معلومات دعم المنتج مثل: خيارات الاتصال والأدلة والمنتديات وغيرها المزيد. توفر الارتباطات التالية وموارد Dell في قسم "الدعم" في Dell من SupportAssist.

تنزيل Dell من SupportAssist

تم تثبيت SupportAssist بالفعل على كل أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر اللوحي من Dell. لإعادة تثبيت SupportAssist، قم بتنزيل التطبيق وتشغيل برنامج التثبيت.

الدخول إلى SupportAssist

- Windows 10 - انقر فوق أو اضغط على أيقونة **Dell Help & Support** (التعليمات والدعم من Dell) الموجودة على شاشة Start (أبدأ).
- Windows 8.1 — انقر فوق أو اضغط على أيقونة **My Dell** على شاشة Start (أبدأ).
- Windows 7 - انقر فوق **Start** (أبدأ) < **All Programs** (كل البرامج) < **Dell** > **My Dell** > **My Dell**

فحص الكمبيوتر الشخصي

ملاحظة: يتوفّر فحص الكمبيوتر الشخصي فقط في طرز محددة.

- استخدم فحص جهاز الكمبيوتر لفحص استخدام المحرك - الصلب الخاص بك، ثم قم بتشغيل معدات التشخيص، وتتبع التغييرات التي أدخلت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- مدير مساحة محرك الأقراص - يمكنك إدارة محرك الأقراص الثابتة باستخدام تمثيل مرنى للمساحة التي يستهلكها كل نوع من الملفات.
- سجل الأداء والتهيئة - يتيح مراقبة أحداث النظام وتغييراته بمرور الوقت. تعرض هذه الأداة المساعدة جميع عمليات فحص الأجهزة والاختبارات وتغييرات النظام والأحداث المهمة ونقط استعادة النظام.
- المعلومات التقنبيلية للنظام - تتيح عرض المعلومات التقنبيلية المتعلقة بالأجهزة وعمليات تهيئه نظام التشغيل؛ والوصول إلى نسخ عقود الخدمة ومعلومات الضمان وخيارات تجديد الضمان.
- الحصول على المساعدة - يتيح عرض خيارات "الدعم الفني من Dell" و"دعم العملاء" و"الجولات التعرفيّة والتدرّيب" و"الأدوات عبر الإنترنّت" و"دليل الخدمة" و"معلومات الضمان" و"الاستلة الشائعة" وما شابه ذلك.
- النسخ الاحتياطي والاسترجاع - يتيح الوصول إلى أدوات استرجاع النظام التي تتيح لك:
 - إنشاء ملف "استعادة النسخة الأصلية بالمصنع من Dell" على جهاز الكمبيوتر الخاص بك لاستعادة جهاز الكمبيوتر في مرحلة لاحقة.
 - إنشاء إحدى وسائل النسخ الاحتياطي والاسترجاع.
- عرض تحسين أداء النظام - تتيح الحصول على حلول البرامج والأجهزة التي تساعد في تحسين أداء النظام الخاص بك.

Quickset

Quickset هو مجموعة من التطبيقات البرمجية التي تقوم بتحسين الأداء لجهاز الكمبيوتر Dell الخاص بك. إذ يعمل على تسهيل الوصول إلى مجموعة متنوعة من الوظائف التي تتطلب إعادة العديد من الخطوات. تشمل بعض الميزات التي يمكنك الوصول إليها باستخدام Dell Quickset:

- تهيئة مفتاح اختصار لاسلكي.
- تعطيل شحن البطارية أو تمكينه.
- تغيير سلوك مفتاح Fn.

(١) ملاحظة: قد تكون Quickset غير مدعومة على جميع أجهزة الكمبيوتر..

تثبيت Quickset

مجموعة Quickset مثبتة مسبقاً على أي جهاز كمبيوتر جديد من Dell. إذا كنت تحتاج إلى إعادة تثبيت Quickset، فقم بتزيله من موقع ويب الدعم التابع لـ Dell على www.dell.com/support.

(٢) ملاحظة: إذا قمت باسترجاع جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام استرجاع جهاز الكمبيوتر (PC Restore) أو تطبيق مشابه، سيتم استرجاع Quickset أيضاً.

NVIDIA 3D تطبيقات

يتيح لك تطبيق NVIDIA 3DTV Play على جهاز الكمبيوتر الخاص بك إمكانية تشغيل ألعاب ثلاثية الأبعاد ومشاهدة مقاطع الفيديو ثلاثية الأبعاد على أقراص Blu-ray وأسفلتراص صور ثلاثية الأبعاد. وهو يدعم نفس ألعاب NVIDIA 3D Vision. للحصول على قائمة بالألعاب ثلاثية الأبعاد المدعومة، راجع الموقع www.nvidia.com.

(٣) ملاحظة: يرجى الرجوع إلى دعم NVIDIA للحصول على مزيد من التفاصيل حول هذا التطبيق.

(٤) ملاحظة: لا يتوفر تطبيق NVIDIA 3D على جميع أجهزة الكمبيوتر.

تشغيل الألعاب بعرض ثلاثي الأبعاد

١. تشغيل اللعبة في وضع ملء الشاشة.
٢. إذا ظهرت لك رسالة تفيد بأن الوضع الحالي ليس متواافقاً مع الإصدار 1.4 من واجهة الوسانط المتعددة عالية الدقة (HDMI)، فقم بتعيين الدقة أثناء اللعب إلى 1280×720 بكسل) في وضع HD 3D (ثلاثي الأبعاد فائق الدقة).

اختصارات لوحة المفاتيح

وفيما يلي بعض من اختصارات لوحة المفاتيح المتوفرة للألعاب ثلاثية الأبعاد:

جدول 9. اختصارات لوحة المفاتيح للألعاب ثلاثية الأبعاد

الوظيفة	الوصف	المفاتيح
تشغيل وإيقاف 3DTV. (١) ملاحظة: قد ينخفض أداء اللعبة عند استخدام وضع 3D HD في حالة إيقاف تشغيل 3DTV. لتحقيق أقصى قدر من الأداء، قم باختيار وضع HD أو SD عند إيقاف تشغيل 3DTV.	عرض وتخفي تأثيرات 3D المجمسة	<Ctrl><t>
يزيد عمق 3D في اللعبة الحالية.	يزيد عمق 3D	<Ctrl><F4>
يقلل عمق 3D في اللعبة الحالية.	يقلل عمق 3D	<Ctrl><F3>
يتيح النقط لقطة شاشة ثلاثية الأبعاد من اللعبة الحالية وتخزين الملف في مجلد موجود داخل مجلد Documents (المستندات). لعرض الملف، قم باستخدام عارض الصور NVIDIA 3D Photo Viewer.		<Ctrl><F11>
يعرض إعدادات NVIDIA الموصى بها NVIDIA للعبة الحالية.	يقوم بعرض وإخفاء رسالة توافق اللعبة	<Ctrl><Alt><Insert>
حرك الأشياء نحوك؛ تحقيق أقصى درجة من التقارب يضع كافة الأشياء في مقدمة المشهد في المكان الخاص بك، كما يستخدم أيضاً لوضع مشهد لايثر.	ترزيد التقارب	<Ctrl><F6>

جدول 9. اختصارات لوحة المفاتيح للألعاب ثلاثية الأبعاد

المفاتيح	الوصف	الوظيفة
<Ctrl><F5>	نقل التقارب	تحقيق أدنى درجة من التقارب يجعل الأشياء تتحرك بعيداً عنك، كما تضع كافة الأشياء خلف المشهد في المكان الخاص بك، كما تستخدم أيضاً لوضع مشهد ليزر.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر ملف تعليمات التطبيق NVIDIA.

استرجاع نظام التشغيل الخاص بك

خيارات استرجاع النظام

تنبيه: يؤدي استخدام قرص استرجاع النسخة الأصلية بالمصنع من Dell أو قرص نظم التشغيل إلى حذف جميع الملفات الموجودة على جهاز الكمبيوتر بشكل نهائي. أنشئ نسخة احتياطية لملفات البيانات قبل استخدام هذه الخيارات، إن أمكن.

يمكنك استرجاع نظام التشغيل على جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام أحد الخيارات التالية:

جدول 10. خيارات استرجاع النظام

الوصف	الخيار
استخدم هذا الخيار كحل أول لاسترجاع نظام التشغيل الخاص بك.	النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell
استخدم هذا الخيار عندما يؤدي عطل نظام التشغيل إلى منع استخدام "النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell" أو عند تثبيت نظام التشغيل Windows على محرك أقراص ثابتة جديدة أو بديل.	اقرacs إعادة تثبيت النظام
استخدم هذا الخيار لاستعادة تهيئة نظام التشغيل إلى مرحلة سابقة في وقت محدد دون التأثير على الملفات الخاصة بك.	استرجاع النظام
استخدم هذا كحل آخر لاسترجاع نظام التشغيل الخاص بك. يؤدي استخدام هذا الأسلوب إلى حذف جميع الملفات والتطبيقات التي من المحتمل أن يكون تخزينها أو تثبيتها قد تم على جهاز الكمبيوتر.	استعادة النسخ الأصلية للبيانات من Dell

النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell

يشتمل النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell على إصدارين:

- أساسيات النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell
- النسخ الاحتياطي والاسترجاع المتميز من Dell

جدول 11. ميزات النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell

متميز	أساسي	الميزات
		استرجاع النظام الخاص بك مرة أخرى إلى حالة المصنع
		إنشاء نسخ احتياطية لملفات يدوياً
		استعادة الملفات من النسخ الاحتياطية
		نسخ الملفات احتياطياً بشكل مستمر لتقليل فقدان البيانات إلى الحد الأدنى
		إنشاء نسخة احتياطية كاملة للنظام بما في ذلك التطبيقات والإعدادات

جدول 11. ميزات النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell

الميزات	أساسي	متميز
دمج نسخ احتياطية متعددة وأرشفة النسخ الاحتياطية القديمة		
إنشاء نسخ احتياطية للملفات واستعادتها وفقاً ل النوعها		

أساسيات النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell

الوصول إلى النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell

Windows 10

- انقر فوق **Start** (ابداً)، وكتب **Backup** (نسخ احتياطي) في مربع البحث.
- انقر فوق رمز **النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell** واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

نظام التشغيل Windows 8

- قم بالوصول إلى تيمية البحث.
- انقر فوق أو اضغط على التطبيقات وكتب **النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell** في مربع البحث.
- انقر أو اضغط على **النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell** في قائمة نتائج البحث واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

إنشاء أقراص لإعادة تثبيت النظام

- قم بتشغيل النسخ الاحتياطي والاسترجاع من **Dell**.
- انقر أو اضغط على مربع وسانط استرجاع المصنع.
- اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

استرجاع جهاز الكمبيوتر الخاص بك

- قم بتشغيل النسخ الاحتياطي والاسترجاع من **Dell**.
- انقر أو اضغط على مربع الاسترجاع.
- انقر أو اضغط على استرجاع النظام.
- انقر أو اضغط على نعم، متابعة.
- اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

النسخ الاحتياطي والاسترجاع المتميز من Dell

تنبيه: على الرغم من توافر خيار يمكنك من حماية الملفات الشخصية أثناء عملية الاسترجاع، فإنه يوصى بعمل نسخ احتياطية للملفات الشخصية على محرك أقراص أو قرص منفصل قبل استخدام خيار الاسترجاع.

(١) لاحظة: إذا كنت بطلب النسخ الاحتياطي والاسترجاع المتميز من Dell في جهاز الكمبيوتر الخاص بك خلال تطبيق التصيل الرقمي، فإنك تحتاج أولاً إلى تنزيل النسخ الاحتياطي والاسترجاع الأساسي من Dell للحصول على الخيار المتميز للنسخ الاحتياطي والاسترجاع الأساسي من Dell.

تحديث النسخ الاحتياطي والاسترجاع المتميز من Dell

- ابدأ تشغيل **Dell Backup and Recovery** (النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell).
- انقر فوق أو اضغط على مربع **Backup** (نسخ احتياطي) وحدد **Data Backup** (النسخ الاحتياطي للبيانات).

3. انقر فوق أو اضغط على **Upgrade to Dell Backup and Recovery Premium** (تحديث النسخ الاحتياطي والاسترجاع المتميز من Dell).

استرجاع البيانات من نسخ احتياطي للنظام

- قم بتشغيل النسخ الاحتياطي والاسترجاع من **Dell**.
- انقر أو اضغط على مربع النسخ الاحتياطي وحدد النسخ الاحتياطي للنظام.
- ابعد التعليمات الظاهرة على الشاشة.

استرجاع ملفات أو مجلدات محددة من النسخ الاحتياطي للنظام بأكمله

- قم بتشغيل النسخ الاحتياطي والاسترجاع من **Dell**.
- انقر أو اضغط على مربع الاسترجاع ثم اختر حدد استرجاع البيانات.
- انقر أو اضغط على نعم، متابعة.
- ابعد التعليمات الظاهرة على الشاشة.

استرجاع ملفات أو مجلدات محددة من نسخة احتياطية للفيروسات والمجلدات

- قم بتشغيل النسخ الاحتياطي والاسترجاع من **Dell**.
- انقر أو اضغط على مربع الاسترجاع ثم حدد استرجاع البيانات الخاصة بك.
- انقر أو اضغط على تصفح، واختر الملفات والمجلدات الخاصة بك، ثم حدد موافق.
- انقر أو اضغط على استرجاع الآن.
- ابعد التعليمات الظاهرة على الشاشة.

إنشاء نسخ احتياطي لنظام بأكمله

- ابداً تشغيل **Dell Backup and Recovery** (النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell).
- انقر فوق أو اضغط على مربع **Backup** (النسخ الاحتياطي) ثم حدد **System Recovery** (استرجاع النظام).
- انقر فوق أو اضغط على **Backup Now** (النسخ الاحتياطي الآن).
- ابعد الإرشادات الموضحة على الشاشة.

استعادة النسخ الأصلية للبيانات من Dell Factory Image Restore (Dell)

تنبيه: يُؤدي استخدام خيار **Dell Factory Image Restore** على الدوام إلى إزالة أية برامج أو برامج تشغيل تم تثبيتها بعد استلام جهاز الكمبيوتر الخاص بك. قم بإعداد وسائل النسخ الاحتياطي للتطبيقات التي تحتاجها لإعادة التثبيت قبل استخدام استرجاع وضع المصنع من Dell.

ملاحظة: قد لا يتتوفر استرجاع وضع المصنع من Dell في بلدان معينة أو على أجهزة معينة.

استخدم برنامج Dell Factory Image Restore (استعادة النسخ الأصلية للبيانات من Dell) فقط كآخر وسيلة لاستعادة نظام التشغيل. يؤدي هذا الخيار إلى استرجاع البرامج على القرص الصلب الخاص بك إلى الحالة التي كانت عليها عند إرسالها من البداية. يتم حذف أية برامج أو ملفات ثمنت إضافتها بعد استلام جهاز الكمبيوتر الخاص بك بما في ذلك ملفات البيانات مثل الصور، والموسيقى، ومقاطع الفيديو وغيرها.

الوصول إلى استرجاع وضع المصنع من Dell.

تنبيه: يُؤدي استخدام **Dell Factory Image Restore** (استعادة النسخ الأصلية للبيانات من Dell) إلى حذف كافة البيانات الموجودة على القرص الصلب بشكل دائم وإزالة أية برامج أو برامج تشغيل تم تثبيتها بعد استلام الكمبيوتر. قم بعمل نسخة احتياطية للبيانات قبل تشغيل **Dell Factory Image Restore** إذا كان ذلك ممكناً. قم باستخدام **Dell Factory Image Restore** فقط في حالة فشل وسائل الاسترجاع الأخرى.

بعد محاولتين فاشلتين لتمهيد نظام التشغيل، فإن تسلسل التمهيد سوف يقوم تلقائياً بمحاولة القيام بتشغيل خيارات استعادة النظام وإجراء الإصلاح التلقائي.

بدء تشغيل Dell Factory Image Restore

ملاحظة: يؤدي استخدام Dell Factory Image Restore (استعادة النسخ الأصلية للبيانات من Dell) إلى حذف كافة البيانات الموجودة على القرص الصلب بشكل دائم وازالة أي برامج أو برمج تشغيل تم تثبيتها بعد استلام الكمبيوتر. قم بعمل نسخة احتياطية للبيانات قبل تشغيل Dell Factory Image Restore إذا كان ذلك ممكناً. لا تستخدم Dell Factory Image Restore (استعادة النسخ الأصلية للبيانات من Dell) إلا إذا لم يمكن برنامج System Restore (استعادة النظام) من حل مشكلة نظام التشغيل لديك.

1. قم بتشغيل الكمبيوتر أو إعادة تشغيله.
2. عند ظهور شعار DELL، اضغط على F8 عدة مرات للوصول إلى نافذة **Advanced Boot Options** (خيارات التمهيد المتقدمة).
ملاحظة: إذا انتظرت طويلاً حتى يظهر شعار نظام التشغيل، فاستمر في انتظارك حتى ترى سطح مكتب Microsoft Windows، ثم قم بعد ذلك بإعادة تشغيل الكمبيوتر وإعادة المحاولة.
3. حدد **Repair Your Computer** (اصلاح جهاز الكمبيوتر الخاص بك).
تظهر نافذة **System Recovery Options** (خيارات استرجاع النظام).
4. حدد مخطط لوحة المفاتيح وانقر فوق أو اضغط على **Next** (التالي).
5. سجل دخولك إلى الكمبيوتر المحلي.
6. حدد **Dell Factory Image Restore** (استعادة النسخة الأصلية من مصنع Dell) أو **Dell Factory Tools** (أدوات مصنع Dell) أو **Restore** (استعادة النسخة الأصلية من مصنع Dell) (بناء على تهيئة الكمبيوتر الخاصة بك).
7. انقر فوق أو اضغط على **Next** (التالي).
تظهر شاشة **Confirm Data Deletion** (تأكيد اكتشاف البيانات).

ملاحظة: إذا كنت لا تزيد متابعة إجراء Dell Factory Image Restore (استعادة النسخة الأصلية من مصنع Dell)، فانقر فوق أو اضغط على **Cancel** (الغاء).
8. حدد خانة الاختيار لتأكيد رغبتك في متابعة إعادة تهيئة محرك الأقراص الثابتة واستعادة برامج النظام إلى حالتها بالمصنع، ثم انقر فوق أو اضغط على **Next** (التالي). تبدأ عملية الاستعادة وقد يستغرق إتمامها 20 دقيقة أو أكثر.
9. عند اكتمال عملية الاستعادة، انقر فوق أو اضغط على **Finish** (إنهاء) لإعادة تشغيل الكمبيوتر.

استرجاع النظام

تنبيه: قم بعمل نسخ احتياطية لملفات البيانات بشكل منتظم، لا ترافق خاصية **System Restore** (استعادة النظام) ملفات البيانات الخاصة بك ولا تسترجعها.

تعد خاصية System Restore أحد وسائل Microsoft Windows لتقليل المساعدة لك للتراجع عن تغييرات البرامج بجهاز الكمبيوتر الخاص بك بدون إحداث تأثير على الملفات الشخصية الخاصة بك مثل المستندات والصور ورسائل البريد الإلكتروني وما إلى ذلك.

يقوم جهاز الكمبيوتر الخاص بك بتحديث ملفات نظام Windows في كل مرة تقوم بتنصيب برنامج التشغيل أو أي من البرامج الأخرى. قد يسبب هذا في بعض الأحيان بعض الأخطاء غير المتوقعة. تساعدك خاصية "استعادة النظام" على استعادة ملفات نظام Windows إلى الحالة السابقة لتنصيب برنامج التشغيل أو غيرها من البرامج. تساعد خاصية "استعادة النظام" في إنشاء نقاط استعادة وحفظها على فترات منتظمة. يمكنك إنشاء نقاط الاستعادة هذه (أو بإمكانك إنشاء نقاط الاستعادة الخاصة بك) لاستعادة ملفات النظام الخاص بجهاز الكمبيوتر إلى حالة سابقة.

استخدم خاصية "استعادة النظام" إذا كانت التغييرات التي تلحق بالبرامج وغيرها من برامج التشغيل والإعدادات الأخرى قد جعلت جهاز الكمبيوتر الخاص بك في حالة تشغيل غير مرغوب فيها.

ملاحظة: إذا كان هناك احتمال بأن الجهاز الذي تم تثبيته حديثاً يُعد سبباً، فقم بإزالة الجهاز وجرب استعادة النظام.

ملاحظة: لا تنشئ خاصية "استعادة النظام" نسخة احتياطية لملفات الشخصية الخاصة بك، ولذلك لا يمكنها استرجاع الملفات الشخصية التي تعرضت للحذف أو التلف.

Windows 10

استخدام استعادة النظام

1. انقر بزر الماوس الأيمن (أو اضغط مع الاستمرار) على زر Start (ابداً)، ثم حدد **Control Panel** (لوحة التحكم).
2. اكتب **Recovery** (استرجاع) في مربع البحث.
3. انقر فوق أو اضغط على **Recovery** (استعادة).
4. انقر فوق أو اضغط على **Open System Restore** (فتح استعادة النظام).
5. انقر فوق أو اضغط على التالي واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

الرجوع عن آخر استعادة للنظام

- انقر بزر الماوس الأيمن (أو اضغط مع الاستمرار) على زر Start (ابداً)، ثم حدد **Control Panel** (لوحة التحكم).
- انقر فوق أو اضغط على **Security and Maintenance** (الأمان والصيانة).
- انقر فوق أو اضغط على **Recovery** (استعادة).
- انقر فوق أو اضغط على فتح استعادة النظام واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة للرجوع عن آخر استعادة للنظام.

Windows 8.1

استخدام استعادة النظام

- انقر فوق أو اضغط على **Settings** (الإعدادات) في الشرح الجنبي للتمائم.
- انقر فوق أو اضغط على **Control Panel** (لوحة التحكم).
- كتب **Recovery** (استرجاع) في مربع البحث.
- انقر فوق أو اضغط على **Recovery** (استرجاع) وانقر فوق أو اضغط على **Open System Restore** (فتح استعادة النظام).
- اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

الرجوع عن آخر استعادة للنظام

- انقر فوق أو اضغط على **Settings** (الإعدادات) في الشرح الجنبي للتمائم.
- انقر فوق أو اضغط على **Control Panel** (لوحة التحكم).
- في نافذة النظام، انقر فوق أو اضغط على **Action Center** (مركز الإجراءات).
- في الزاوية السفلية اليمنى من نافذة **Action Center** (مركز الإجراءات)، انقر فوق أو اضغط على **Recovery** (استرجاع).
- انقر فوق أو اضغط على فتح استعادة النظام واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة للرجوع عن آخر استعادة للنظام.

Windows 7

استخدام استعادة النظام

- انقر على **Start** (ابداً).
- في مربع البحث، اكتب **System Restore** (استعادة النظام) واضغط على **Enter**.
- ملاحظة:** قد تظهر نافذة **User Account Control** (التحكم في حساب المستخدم). إذا كنت مسؤولاً في جهاز الكمبيوتر، انقر فوق أو اضغط على **Continue** (متابعة)؛ وإلا فاتصل بمسؤول جهاز الكمبيوتر.
- انقر فوق التالي واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

الرجوع عن آخر استعادة للنظام

إذا لم تحل استعادة النظام المشكلة، فيمكنك الرجوع عن آخر عملية استعادة النظام.

ملاحظة: قبل الرجوع عن آخر استعادة للنظام، قم بحفظ وإغلاق جميع الملفات المفتوحة والخروج من أيه برامج مفتوحة. لا تقم بتغيير أو فتح أو حذف أيه ملفات أو برامج حتى تكتمل عملية استعادة النظام.

- انقر فوق أو اضغط على **Start** (ابداً).
- في مربع البحث، اكتب **System Restore** (استعادة النظام) واضغط على **Enter**.
- انقر فوق أو اضغط على تراجع عن آخر استعادة، وانقر أو اضغط على التالي واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

قرص نظام التشغيل

تنبيه: تؤدي إعادة تثبيت نظام التشغيل باستخدام قرص نظام التشغيل إلى حذف جميع البيانات والبرامج من جهاز الكمبيوتر الخاص بك نهائياً.

ملاحظة: إن قرص نظام التشغيل اختياري وقد لا يتم إرفاقه مع جهاز الكمبيوتر.

يمكنك استخدام قرص نظام التشغيل لتثبيت نظام التشغيل أو إعادة تثبيته على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. يجب أن تعيد تثبيت جميع برامج التشغيل والبرامج بعد الانتهاء من إعادة تثبيت نظام التشغيل باستخدام قرص نظام التشغيل.

إعادة تثبيت نظام التشغيل باستخدام قرص نظام التشغيل

لإعادة تثبيت نظام التشغيل:

1. أدخل قرص نظام التشغيل وأعد تشغيل الكمبيوتر.
2. عند ظهور شعار DELL، اضغط على F12 فوراً للوصول إلى قائمة التمهيد.

(١) ملاحظة: إذا انتظرت لفترة طويلة جداً وظهر شعار الكمبيوتر بتحميل نظام التشغيل ثم أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر لإعادة المحاولة.

3. حدد "محرك أقراص CD/DVD" من القائمة، ثم اضغط على Enter.
4. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

وسائل إعادة تثبيت النظام

تتيح لك وسائل إعادة تثبيت النظام التي تم إنشاؤها باستخدام النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell إمكانية إعادة محرك الأقراص الثابتة الخاصة بك إلى وضع التشغيل الذي كان عليه عند شراء جهاز الكمبيوتر مع الاحتفاظ بملفات البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. قم باستخدام النسخ الاحتياطي والاسترجاع من Dell لإنشاء وسائل إعادة تثبيت النظام.

استعادة جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام وسائل إعادة تثبيت النظام

لاسترجاع جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام وسائل إعادة تثبيت النظام:

1. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 2. أدخل قرص استرجاع النظام في محرك الأقراص الضوئية أو قم بتوصيل مفتاح USB وتشغيل جهاز الكمبيوتر.
 3. عند ظهور شعار DELL، اضغط على F12 فوراً للوصول إلى قائمة التمهيد.
- (١) ملاحظة:** إذا انتظرت لفترة طويلة جداً وظهر شعار الكمبيوتر بتحميل نظام التشغيل ثم أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر لإعادة المحاولة.
4. قم بتمييز الوسائط التي تستخدمها للقيام بعملية الاسترجاع، ثم اضغط على Enter.
 5. قم سريعاً بالضغط على أي مفتاح للتشغيل من جهاز التشغيل إذا طلب منك ذلك.
 6. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لإتمام عملية الاسترجاع

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الخطوات الأساسية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها

يشتمل هذا القسم على بعض الخطوات الأساسية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها التي يمكنك استخدامها لحل المشكلات الشائعة بجهاز الكمبيوتر.

- تأكد من تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك ووصول التيار الكهربائي إلى جميع مكوناته.
 - تأكد من توصيل جميع الكابلات جيداً بالمنافذ الخاصة بها كل على حدة.
 - تأكد من أن الكابلات غير تالفة أو بالية.
 - تأكد من عدم وجود سدون ملتوية أو مكسورة في الموصلات.
 - أعد تشغيل الكمبيوتر وتحقق مما إذا كانت المشكلة مستمرة أم لا.
 - فيما يخص مشكلات الاتصال بالإنترنت، افصل المودم والموجه عن مأخذ التيار الكهربائي، وانتظر لمدة 30 ثانية، ثم قم بتوصيل كابلات الطاقة وإعادة الاتصال مرة أخرى.
 - فيما يخص مشكلات الصوت، تأكد من أن زر مستوى الصوت ليس في وضع الكتم أو قم بتوصيل مكبر صوت خارجي وتحقق من الصوت.
- ملاحظة:** لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها والحلول المتاحة للمشكلات الشائعة والأسئلة المتداولة، راجع www.dell.com/support. للاتصال بشركة Dell.

التخفيصات

لدى جهاز الكمبيوتر أدوات تشخيصية مدمجة به لمساعدة على تحديد المشكلة التي يعاني منها جهازك. وقد تعلمك هذه الأدوات بوجود مشكلة إما باستخدام رسائل الخطأ أو أكواد المصايب أو أكواد صوت التنبيه.

تقييم النظام قبل التمهيد

يمكنك استخدام تقييم النظام قبل التمهيد (PSA) لتتشخيص مختلف مشكلات الأجهزة مثل لوحة النظام، ولوحة المفاتيح، والشاشة، والذاكرة، والقرص الصلب، الخ.

ملاحظة: قد يكون PSA مدعومة على كافة أجهزة الكمبيوتر.

تشغيل PSA

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إعادة تشغيله.
 2. اضغط على F12 في شعار Dell للوصول إلى برنامج إعداد BIOS.
- ملاحظة:** إذا انتظرت لفترة طويلة وظهر الشعار الخاص بنظام التشغيل، فاستمر في الانتظار حتى يظهر لك سطح المكتب Windows، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر وجرّب مرة أخرى.
3. حدد تشخيصات واضغط على Enter.
 4. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لإتمام الاختبار.

إذا كشف الاختبار عن تطفل أحد المكونات، فيصدر جهاز الكمبيوتر صوت تنبيه، ثم يتم عرض رمز خطأ. قم بتنوين رمز (رموز) الخطأ وابحث عن حلول على www.dell.com/ أو اتصل بشركة Dell support.

اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لمتابعة الاختبار التالي، ثم أعد اختبار المكونات المعطلة أو قم بإيقاف الاختبار وأعد تشغيل جهاز الكمبيوتر. في حالة اكتمال PSA بنجاح، تظهر الرسالة التالية على الشاشة: لم يتم العثور على أية مشكلات في هذا النظام حتى الآن. هل تريد إجراء الاختبارات المتبقية على الذاكرة؟ سوف يستغرق ذلك 30 دقيقة أو أكثر. هل تريد المتابعة؟ (موصى به).

اضغط على **y** للإشارة إلى وجهاً لك مشكلة متعلقة بالذاكرة، وإلا فاضغط على **n** لإنتهاء الاختبار.

ملاحظة: اضغط على Esc في أي وقت خلال الاختبار لإلغاء الاختبار وأعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.

التقييم المحسن للنظام السابق للتمهيد (PSA)

يمكنك استخدام "تقييم نظام التمهيد المحسن" ePSA على تشخيص المشكلات المتعددة للأجهزة. يعمل ePSA على تقييم الأجهزة مثل لوحة النظام، ولوحة المفاتيح، والشاشة، والذاكرة، والقرص الصلب، الخ.

ملاحظة: قد لا يكون التقييم المحسن للنظام السابق للتمهيد (ePSA) مدعوماً على جميع أجهزة الكمبيوتر.

يتم تقسيم الشاشة الرئيسية لـ ePSA إلى ثلاثة مناطق:

- **نافذة الأجهزة** - تظهر على يسار شاشة ePSA الرئيسية. وهي تعرض جميع الأجهزة الموجودة في الكمبيوتر، ويمكن استخدامها لتحديد الأجهزة.
- **نافذة التحكم** - تظهر في الجزء السفلي الأيمن لشاشة ePSA الرئيسية.
- يُؤدي تحديد خانة اختبار **Thorough Test Mode** (وضع الاختبار الشامل) في نافذة التحكم إلى الوصول بنطاق الاختبارات ومدتها إلى الحد الأقصى.
- ويظهر شريط حالة أسفل الجانب الأيسر لنافذة التحكم، ويشير إلى إجمالي ما تم إكماله من الاختبارات.
- لاختبار الأجهزة المحددة، انقر فوق أو اضغط على **Run Tests** (تشغيل الاختبارات).
- للخروج من ePSA وإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك، انقر فوق أو اضغط على **Exit** (خروج).
- **نافذة الحالات** - تظهر على الجانب الأيمن لشاشة ePSA الرئيسية.

تحتوي منطقة الحالات على أربع علامات تبويب:

- **Configuration (التهيئة)** - تعرض معلومات تفصيلية عن التهيئة والحالة فيما يخص جميع الأجهزة التي يمكن اختبارها باستخدام ePSA.
- **Results (النتائج)** - تعرض جميع الاختبارات التي يتم إجراؤها وكذلك نشاطها ونتائج كل منها.
- **System Health (سلامة النظام)** - تعرض حالة البطارية ومهام التيار والمراوح وما شابه ذلك.
- **Event Log (سجل الأحداث)** - يوفر معلومات تفصيلية حول جميع الاختبارات.

يعرض عمود الحالات معلومات عن حالة الاختبارات.

الاختبار الذاتي المضمن (BIST) لشاشة LCD

الاختبار الذاتي المضمن (BIST) لشاشة LCD (المضمن -في الاختبار الذاتي) يساعدك على تحديد ما إذا كان سبب مشكلة العرض هي شاشة LCD أم بعض الأجزاء الأخرى. وقد يعرض الاختبار ألوان وتصوّص مختلف على الشاشة، وإذا لم تلاحظ المشكلة أثناء الاختبار، إذًا فالمشكلة تكمن خارج شاشة LCD.

ملاحظة: قد تحتوي الأجهزة الطرفية على تشخيصات خاصة بها. لمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة مع الأجهزة الطرفية الخاصة بك.

بدء عمل LCD BIST

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إعادة تشغيله.
2. اضغط على F12 في شعار Dell للوصول إلى برنامج إعداد BIOS.
- ملاحظة:** إذا انتظرت لفترة طويلة وظهر الشعار الخاص بنظام التشغيل، فاستمر في الانتظار حتى يظهر لك سطح المكتب Windows، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر وجرّب مرة أخرى.
3. حدد تشخيصات واضغط على Enter.
4. إذا لم تظهر لك خطوط ملونة على الشاشة، فاضغط على N للدخول إلى LCD BIST.

تشغيل ePSA

لتتنفيذ ePSA:

1. أعد تشغيل الكمبيوتر.
2. اضغط على F12 في شعار Dell للوصول إلى برنامج إعداد BIOS.
- ملاحظة:** إذا انتظرت لفترة طويلة وظهر الشعار الخاص بنظام التشغيل، فاستمر في الانتظار حتى يظهر لك سطح المكتب Windows، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر وجرّب مرة أخرى.
3. حدد تشخيصات واضغط على Enter.
4. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لاستكمال الاختبار وملحوظة أي رسائل خطأ قد تظهر.

إذا كشف الاختبار عن تعطل أحد المكونات، فيصدر جهاز الكمبيوتر صوت تنبيه، ثم يتم عرض رمز (رموز) الخطأ واحد عن حلول على www.dell.com/ أو اتصل بشركة support Dell.

وابتع الخطوات المعروضة على الشاشة للاستمرار في التقييم التالي، ثم قم بإعادة تقييم المكونات التي فشلت أو بابقاء التقييم، ثم ابدء تشغيل جهاز الكمبيوتر. في حالة اكمال PSA بنجاح، تظهر الرسالة التالية على الشاشة: لم يتم العثور على أية مشكلات في هذا النظام حتى الآن. هل تريد إجراء الاختبارات المتبقية على الذاكرة؟ سوف يستغرق ذلك 30 دقيقة أو أكثر. هل تريد المتابعة؟ (موصى به).

اضغط على **<yes>** للمتابعة إذا واجهتك مشكلة متعلقة بالذاكرة، وإنما اضغط على **<no>** لإنتهاء الاختبار.

إذا اكتمل ePSA مع وجود أخطاء،سوف تظهر الرسالة التالية على الشاشة لديك: اكتمل الاختبار. تم اكتشاف خطأ واحد أو أكثر.

أكواود صوت التنبيه

قد يصدر الكمبيوتر سلسلة من أصوات التنبيه أثناء بدء التشغيل إذا حدثت أخطاء أو مشكلات. وتحدد هذه السلسلة من أصوات التنبيه، التي تسمى كود صوت التنبيه، نوع المشكلة. إذا حدث ذلك، فقم بتدوين كود صوت التنبيه واتصل بشركة Dell للحصول على المساعدة.

ملاحظة: قد لا تتطبق بعض أكواود صوت التنبيه المذكورة في الجدول أدناه على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

جدول 12. أكواود صوت التنبيه والمشكلات المحتملة

أكواود صوت التنبيه	المشكلات المحتملة
واحد	عطل محتمل في لوحة النظام - عطل في المجموع الاختباري لذاكرة القراءة فقط (ROM) بنظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).
اثنان	لم يتم اكتشاف ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ملاحظة: إذا قمت بتنصيب وحدة الذاكرة أو إعادة وضعها، فتأكد من وضع وحدة الذاكرة بشكل صحيح.
ثلاثة	عطل محتمل في لوحة النظام - خطأ في مجموعة الشرائح
أربعة	عطل في قراءة/كتابة RAM
خمسة	عطل في ساعة الوقت الحقيقي
ستة	فشل بطاقة الفيديو أو وحدة التحكم بالفيديو
سبعة	عطل المعالج ملاحظة: يتم دعم كود صوت التنبيه الخاص بجهاز الكمبيوتر بواسطة معالج Intel فقط.
ثمانية	عطل في الشاشة

BIOS

يُعمل BIOS على تخزين معلومات الأجهزة المتعلقة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك وتمرير المعلومات لنظام التشغيل عند تشغيل الكمبيوتر. يمكنك إجراء تغييرات على الإعدادات الأساسية للأجهزة والمخزنة في نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) باستخدام برنامج إعداد BIOS.

يمكنك استخدام برنامج إعداد BIOS لـ:

- إعداد أو تغيير خيار قابل للتحديد خاص بالمستخدم مثل كلمة مرور المستخدم.
- تحديد الأجهزة المثبتة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، مثل مقدار الذاكرة ونوع محرك القرص الثابت وما إلى ذلك.
- قم بتغيير معلومات تهيئة النظام بعد إضافة أي من مكونات الكمبيوتر، أو إزالتها، أو تغييرها.

تغيير إعدادات BIOS

١. ملاحظة: قد تؤدي الإعدادات غير الصحيحة في برنامج إعداد BIOS إلى عدم تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو عمله بصورة غير صحيحة أو إتلاف جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

قد تحتاج إلى تغيير إعدادات مثل الوقت والتاريخ وأجهزة التشغيل وتسلسل بدء التشغيل وتمكين PowerShare أو تعطيله وما إلى ذلك. لتغيير الإعدادات، ادخل إلى برنامج إعداد BIOS وحدد موقع الإعداد الذي تريد تغييره وتابع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

الدخول إلى برنامج إعداد BIOS

1. قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر الخاص بك.
2. أثناء اختبار التشغيل الذاتي (POST)، وعند ظهور شعار DELL، انتظر حتى ظهور الموجة F2، ثم اضغط على F2 على الفور.

١. ملاحظة: يوضح موجه F2 أن لوحة المفاتيح تمت تهيئتها. قد يظهر هذا الموجه بشكل سريع، لذلك يجب عليك مراقبته، ثم الضغط على F2 قبل الموجه F2، يتم فقدان ضغط المفاتيح هذا. في حالة انتظارك طويلاً وظهور شعار نظام التشغيل، تابع الانتظار حتى ترى سطح مكتب نظام التشغيل. ثم قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر لديك وأعد المحاولة.

إعادة تعيين كلمة مرور BIOS

تستخدم كلمات المرور الخاصة بـ BIOS لتوفّر أماناً إضافياً لأجهزة الكمبيوتر الخاصة بك. يمكنك تهيئة جهاز الكمبيوتر الخاص بك ليطلب كلمة مرور عند التشغيل أو عند الدخول إلى برنامج إعداد BIOS.

استخدم أحد الأساليب التالية، وفقاً لنوع الكمبيوتر الخاص بك، لإعادة تعيين كلمات مرور BIOS المفقودة أو التي تم نسيانها.

تنبيه: تتطلب إعادة تعيين كلمة مرور BIOS مسح جميع البيانات من CMOS. إذا قمت بتغيير أي من إعدادات BIOS، فيجب عليك إجراء هذه التغييرات مرة أخرى بعد إعادة تعيين كلمة المرور.

إزالة بطارية CMOS

١. تنبيه: أقرأ تعليمات السلامة قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر.

تستخدم جميع أنواع لوحات النظام تقريراً بطارية خلوية صغيرة تساعد على الاحتفاظ بإعدادات BIOS، بما في ذلك كلمة المرور. لإعادة تعيين كلمة المرور، قم بإزالة البطارية الخلوية الصغيرة، وانتظر لمدة من 15 إلى 30 ثانية، ثم أعد وضع البطارية الخلوية المصغرة.

١. ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول موقع البطارية الخلوية المصغرة والتعليمات المتعلقة بإزالتها وإعادة وضعها، راجع "دليل الخدمة" على الموقع www.dell.com/support.

استخدام كابل توصيل لوحة النظام

١. ملاحظة: كابل توصيل لوحة النظام متاح فقط في أجهزة الكمبيوتر سطح المكتب.

تحتوي جميع لوحات النظام في أجهزة الكمبيوتر سطح المكتب تقريرًا على كيل توصيل لمسح إعدادات CMOS مع كلمة المرور الخاصة بـ BIOS. ويختلف موقع هذا الكيل وفقاً للوحدة التالبة. ابحث عن الكابلات بجانب بطارية CMOS، عادةً ما تسمى باسم CLR و CLEAR CMOS وما إلى ذلك. لمعرفة الإجراءات المتعلقة بمسح كلمات المرور وإعدادات CMOS، راجع "دليل الخدمة" الخاص بجهاز الكمبيوتر لديك على الموقع www.dell.com/support.

سلسل التمهيد

تتيح لك ميزة "سلسل التمهيد" تجاوز ترتيب جهاز التمهيد المعرف بواسطة إعداد النظام والتمهيد مباشرة إلى جهاز محدد (على سبيل المثال: محرك الأقراص الضوئية أو محرك الأقراص الثابتة). عند ظهور شعار Dell أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST)، يمكنك:

- الوصول إلى إعداد النظام من خلال الضغط على المفتاح F2
- إظهار قائمة تمهيد تظهر لمرة واحدة عن طريق الضغط على المفتاح F12

تعرض قائمة التمهيد التي تظهر لمرة واحدة الأجهزة التي يمكنك التمهيد منها متضمنة خيار التشخيص. خيارات قائمة التمهيد هي:

- محرك الأقراص القابلة للإزالة (في حالة توفره)
- محرك الأقراص الثابتة SATA (في حالة توفره)

(i) ملاحظة: يشير XXX إلى رقم محرك أقراص SATA.

- محرك أقراص ضوئية (في حالة توفره)
- محرك أقراص ثابتة SATA (في حالة توفره)
- التشخيصات

(i) ملاحظة: عند اختيار تشخيصات ستظهر شاشة تشخيصات ePSA.

يعرض أيضًا سلسل التمهيد الخيار الخاص بالوصول إلى شاشة ضبط النظام.

الحصول على المساعدة والاتصال بشركة Dell

موارد المساعدة الذاتية

يمكنك الحصول على المعلومات والمساعدة بشأن منتجات Dell وخدماتها باستخدام مصادر المساعدة الذاتية هذه:

جدول 13. موارد المساعدة الذاتية

موقع الموارد	موارد المساعدة الذاتية
www.dell.com	معلومات حول منتجات وخدمات Dell
	My Dell
	تلميحات
في حقل البحث بنظام التشغيل Windows، اكتب Contact Support، اكتب Enter على الزر.	الاتصال بالدعم
www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux	المساعدة عبر الإنترنت لنظام التشغيل
يتم تعريف كمبيوتر Dell بشكل فريد بواسطة علامة الخدمة أو رمز الخدمة السريع. لعرض موارد الدعم ذات الصلة بجهاز الكمبيوتر من Dell، أدخل "علامة الخدمة" أو "رمز الخدمة السريع" على موقع www.dell.com/support . للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية العثور على علامة الخدمة للكمبيوتر، راجع تحديد موقع علامة الخدمة في الكمبيوتر لديك.	يمكنك الوصول إلى أفضل الحلول والتشخيصات وبرامج التشغيل والتثبيتات ومعرفة المزيد عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال مقاطع الفيديو والأدلة والوثائق.
1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support . 2. في شريط القوائم الموجود في الجزء العلوي من صفحة الدعم، حدد الدعم > قاعدة المعرف. 3. في حقل "بحث" على صفحة "قاعدة المعرف"، اكتب الكلمة الأساسية أو الموضوع أو رقم الطراز ، ثم انقر على أو المنسق رمز البحث لعرض المقالات ذات الصلة.	مقالات قاعدة معارف Dell لمجموعة متنوعة من مشكلات الكمبيوتر

الاتصال بشركة Dell

للاتصال بشركه Dell، أو الدعم الفني، أو مشكلات خدمة العملاء، ارجع إلى www.dell.com/contactdell.

ملاحظة: وتختلف حالة التوافر وفقاً للبلد/المنطقة والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في بلدك/منطقتك.

ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، فيمكنك العثور على معلومات الاتصال في فاتورة الشراء أو إيصال الشحن أو كتيب منتجات Dell.

المراجع

صيانة جهاز الكمبيوتر

يوصى بتنفيذ المهام التالية لتجنب المشاكل العامة للكمبيوتر:

- قم بتوفير إمكانية الوصول المباشر إلى مصدر للطاقة، وتهوية كافية، وسطح مستو لوضع جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- تجنب إعاقة منافذ الهواء أو دفع أجسام داخلها أو ترك الأذرعة تتراكم فيها
- قم بإجراء النسخ الاحتياطي للبيانات الخاصة بك بشكل منتظم.
- إجراء فحص الفيروسات بشكل منتظم.
- قم بفحص الأخطاء بجهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام جهاز SupportAssist وغيرها من الأدوات المتاحة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- قم بتنظيف جهاز الكمبيوتر بانتظام باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.

نقطة: قد يؤدي استخدام الماء أو غيره من المذيبات لتنظيف جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى إتلافه.

- تأكيد من توفر مساحة خالية كافية على وحدة التخزين الخاصة بجهازك. قد يؤدي عدم وجود مساحة خالية كافية على محرك الأقراص إلى انخفاض مستوى الأداء.
- قم بالتفعيل التلقائي لـ Microsoft Windows وتحديثات البرامج الأخرى لمعالجة مشاكل البرمجيات وتحسين أمن الكمبيوتر.

إدارة الطاقة

تساعدك إدارة الطاقة على تقليل استهلاك جهاز الكمبيوتر الخاص بك للكهرباء من خلال تنظيم التزويد بالتيار لمختلف المكونات. يسمح لك برنامج إعداد BIOS ونظام التشغيل بالتهيئة عندما يجب أن يكون مصدر التيار لمكونات معينة منخفضاً أو معزولاً تماماً.

ومن حالات توفير الطاقة الشائعة في نظام التشغيل Microsoft Windows:

- **Sleep (السكون)** - هي حالة لتوفير الطاقة تتيح لجهاز الكمبيوتر إمكانية استئناف تشغيله بكمال طاقته سريعاً (عادةً في غضون بضع ثوان) عند الرغبة في بدء العمل مرة أخرى.
- **Hibernation (السبات)** - تضع المستندات والبرامج المفتوحة على وحدة تخزين جهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم تعمل على إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر لديك.
- **Hybrid sleep (السكون المختلط)** - هي مزيج من حالة السكون وحالة السبات. فإنه يضع أي مستندات وبرامج مفتوحة في الذاكرة وعلى وحدة تخزين جهاز الكمبيوتر الخاص بك، ومن ثم يضع جهاز الكمبيوتر الخاص بك في حالة الطاقة المنخفضة بحيث يمكنك استئناف العمل بسرعة. عند تشغيل سكون Hybrid، يؤدي وضع الكمبيوتر لديك في حالة السكون تلقائياً، إلى وضع الكمبيوتر في وضع سكون Hybrid.
- **Shut down (الغلق)** - تساعدك حالة غلق جهاز الكمبيوتر عند عدم التخطيط لاستخدام جهاز الكمبيوتر لفترة طويلة من الوقت. إذ تساعدك على الحفاظ على جهاز الكمبيوتر آمناً وتتوفر المزيد من الطاقة أيضاً. قم بغلق جهاز الكمبيوتر قبل إضافة أو إزالة جهاز داخل جهاز الكمبيوتر.
- ولا يوصى بالغلق عند الحاجة إلى استئناف العمل سريعاً.

تهيئة إعدادات الطاقة

نظام التشغيل Windows 8.1 و Windows 10

1. انقر فوق أو اضغط على **Start** (بدء) < **All apps** (كل التطبيقات).
2. ضمن **Windows System** (نظام Windows)، انقر فوق أو اضغط على **Control Panel** (لوحة التحكم).
3. **ملاحظة:** فيما يخص نظام التشغيل Windows RT/Windows 8.1/Windows 8، انقر فوق أو اضغط على **Settings** (الإعدادات) في الشريط الجانبي للرموز، ثم انقر فوق أو اضغط على **Control panel** (لوحة التحكم).
4. إذا تم عرض **Control Panel** (لوحة التحكم) الخاصة بك حسب الفئة، فانقر فوق أو اضغط على القائمة المنسدلة **View by**: (عرض حسب:) وحدد **Small icons** (أيقونات صغيرة) أو **Large icons** (أيقونات كبيرة).
5. انقر فوق أو اضغط على **Power Options** (خيارات الطاقة).
6. يمكنك اختيار خطة من قائمة الخيارات المتوفرة بناءً على استخدامك لجهاز الكمبيوتر.
7. لتعديل إعدادات الطاقة، انقر فوق أو اضغط على **Change plan settings** (تغيير إعدادات الخطة).

Windows 7

- انقر فوق **Start** (بدء) < **Control Panel** (لوحة التحكم) < **Power Options** (خيارات التشغيل).
- يمكنك اختيار من الخطة المدرجة في قائمة الخيارات المتوفرة بناءً على استخدام جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- لتعديل إعدادات الطاقة، انقر فوق **Change plan settings** (تغيير إعدادات الخطة).

تهيئة سلوك زر الطاقة

تهيئة سلوك زر الطاقة:

نظام التشغيل Windows 8.1 و Windows 10

- انقر فوق أو اضغط على **Start** (بدء) < **All apps** (كل التطبيقات).
- ضمن **Windows System** (نظام التشغيل Windows)، انقر فوق أو اضغط على **Control Panel** (لوحة التحكم).
ملاحظة: فيما يتعلق بنظام التشغيل RT Windows 8.1/Windows 10، انقر فوق أو اضغط على الإعدادات في الشريط الجانبي للرموز، ثم انقر فوق أو اضغط على **Control panel** (لوحة التحكم).
- إذا تم عرض لوحة التحكم الخاصة بك حسب الفئة، انقر فوق أو اضغط على القائمة المنسدلة **View by**: (عرض حسب)، وحدد **Small icons** (أيقونات صغيرة) أو **Large icons** (أيقونات كبيرة).
- انقر فوق أو اضغط على **Power Options** (خيارات التشغيل).
- انقر فوق أو اضغط على **Choose what the power buttons do** (اختيار ما تتفذه أزرار التشغيل).
قد تختار خيار مختلف عند تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام البطارية وعند توصيله بمحول الطاقة.
- انقر فوق أو اضغط على **Save changes** (حفظ التغييرات).

Windows 7

- انقر فوق **Start** (بدء) < **Control Panel** (لوحة التحكم) < **Power Options** (خيارات التشغيل).
- انقر فوق **Choose what the power buttons do** (اختيار ما تتفذه أزرار التشغيل).
- من القائمة المنسدلة بجوار **When I press the power button** (عندما أضغط على زر التشغيل)، حدد الاستجابة المفضلة من جهاز الكمبيوتر عند الضغط على زر التشغيل. يمكنك تحديد خيار مختلف عند تشغيل جهاز الكمبيوتر باستخدام البطارية أو عند توصيله بمحول الطاقة.
- انقر فوق **Save changes** (حفظ التغييرات).

Dell من Power Manager برنامج

ملاحظة: هذا البرنامج مدعوم فقط على أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بأنظمة تشغيل Windows 10.

- يُعد Dell Power Manager من برنامجًا يتيح لك إمكانية إدارة إعدادات الطاقة لأجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر اللوحيّة من Dell. ويوفر البرنامج هذه الميزات الرئيسية:
 - معلومات عن البطارية** - يتيح عرض معلومات حول سلامة البطارية لما يصل إلى ست بطاريات مُرَكبة، وذلك بناءً على إمكانات النظام، وتحرير إعدادات البطارية أو إنشاء إعداد مخصص للبطارية.
 - شحن متقدم** - يتيح التحكم في شحن البطارية لإطالة فترة تشغيل البطارية.
 - تغيير الذروة** - يتيح تقليل استهلاك الطاقة عن طريق تحويل النظام تلقائيًا إلى استخدام طاقة البطارية خلال أوقات معينة من اليوم، حتى عند توصيل النظام بمصدر طاقة مباشر.
 - الإدارة الحرارية** - يتيح التحكم في إعدادات المعالج وموروحة التبريد لإدارة الأداء ودرجة حرارة سطح النظام والضوضاء الناتجة عن المروحة.
 - مطول فترة تشغيل البطارية** - يتيح الحفاظ على شحن البطارية عن طريق ضبط مستويات طاقة وحدة المعالجة المركزية (CPU) وسطوع الشاشة وإضافة لوحة المفاتيح، ومن خلال كتم الصوت.
 - إعدادات التتبّع** - يتيح استعادة إعدادات التتبّع الافتراضية.

لمزيد من المعلومات حول برنامج Dell Power Manager من Dell، راجع "دليل مستخدم Dell من Power Manager" على الموقع www.dell.com/support.

تحسين عمر البطارية

زمن تشغيل البطارية، وهو الزمن الذي يتم خلاله استنفاد شحن البطارية، يتغير اعتمادًا إلى كيفية استخدام الكمبيوتر المحمول.

ينخفض وقت تشغيل البطارية الخاصة بك بشكل ملحوظ في حالة استخدامك:

- محركات الأقراص الضوئية

- أجهزة اتصالات لاسلكية أو بطاقة ExpressCard أو بطاقة وسانط أو أجهزة USB.
- إعدادات شاشة عالية السطوع أو شاشات توقف ثلاثة الأبعاد أو برامج أخرى تستعمل الطاقة بشكل مختلف مثل تطبيقات الرسومات والألعاب ثلاثة الأبعاد المعقدة.
- يمكنك تحسين أداء البطارية من خلال:

 - تشغيل الكمبيوتر على طاقة التيار المتردد عندما يكون ذلك ممكناً. ينخفض عمر البطارية وفقاً لعدد المرات التي يتم فيها تفريغ البطارية وإعادة شحنها.
 - تهيئة إعدادات إدارة الطاقة باستخدام Microsoft Windows Power Options (خيارات الطاقة في Microsoft Windows) لتحسين استخدام الطاقة في الكمبيوتر (راجع [Power management \(إدارة الطاقة\)](#)).
 - تمكين ميزات الـ hibernation / الاستعداد والسباب على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

(i) ملاحظة: يقل عمر البطارية عبر الوقت على حسب معدل استخدام البطارية، وظروف استخدامها. يمكنك تهيئة سلوك شحن البطارية لزيادة عمر البطارية.

وضع إطالة العمر من Dell

قد يؤدي توصيل جهاز الكمبيوتر بمصدر التيار الكهربائي وفصله عنه دون السماح للبطارية بتفریغ الشحنة الكهربائية بالكامل إلى تقليل العمر الافتراضي للبطارية. تحمي ميزة الوضع *longevity* حالة البطارية بواسطة ضبط حد شحن البطارية عند المنتصف، وتمتنع دورات الشحن والتفریغ المتكررة للبطارية.

ويقوم جهاز الكمبيوتر المحمول من Dell بالمراقبة الفاعلية لسلوك الشحن والتفریغ للبطارية، وإذا أمكن، يقوم بعرض رسالة تطلب منك تمكين وضع إطالة العمر.

(i) ملاحظة: قد لا يكون وضع إطالة العمر مدعوماً على جميع أجهزة الكمبيوتر المحمولة. تهيئة وضع إطالة عمر الأجهزة من Dell:

1. انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة البطارية الموجودة بمنطقة الإعلام لنظام التشغيل **Windows** ، وانقر فوق أو اضغط على **Dell Extended Battery Life Options** (خيارات فترة عمل البطارية الممتدة من Dell).
2. بظهر مربع حوار **Battery Meter** (مقياس البطارية).

3. انقر فوق أو اضغط على علامة التبويب **Longevity mode** (وضع إطالة أمد التشغيل).
4. انقر فوق أو اضغط على **Enable** (تمكين) لتشغيل وضع "إطالة أمد التشغيل" من Dell أو **Disable** (تعطيل) لإيقاف تشغيله.
4. انقر فوق أو اضغط على **OK** (موافق).

(i) ملاحظة: عند تمكين وضع إطالة أمد التشغيل، يتم شحن البطارية بنسبة تتراوح ما بين 688% و100% فقط من طاقتها.

وضع سطح المكتب من Dell

إذا كنت تستخدم جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل أساسي من خلال توصيل محول الطاقة، فإنه يمكنك وضع سطح المكتب من خلال ضبط الحد الأقصى لشحن البطارية. ويقال هذا من عدد دورات الشحن والتفریغ مما يؤدي إلى تحسين عمر البطارية.

ويرافق جهاز الكمبيوتر المحمول من Dell تلقائياً سلوك الشحن والتفریغ للبطارية، ويعرض - إذا أمكن - رسالة لتمكين وضع الكمبيوتر المكتبي.

(i) ملاحظة: قد لا يكون وضع سطح المكتب مدعوماً على جميع أجهزة الكمبيوتر.

1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة البطارية الموجودة بمنطقة الإعلام لنظام التشغيل **Windows** ، ثم انقر فوق أو اضغط على **Dell Extended Battery Life Options** (خيارات فترة عمل البطارية الممتدة من Dell).
2. بظهر مربع حوار **Battery Meter** (مقياس البطارية).

3. انقر فوق أو اضغط على علامة تبويب وضع **Desktop** (الكمبيوتر المكتبي).
4. انقر فوق أو اضغط على **Enable** (تمكين) أو **Disable** (تعطيل) وفقاً لما تفضل.
4. انقر فوق أو اضغط على **OK** (موافق).

(i) ملاحظة: عند تمكين وضع الكمبيوتر المكتبي، يتم شحن البطارية بنسبة تتراوح ما بين 50% و100% فقط من طاقتها.

تعليمات الترحيل

يعد ترحيل جهاز الكمبيوتر نقلآً للبيانات والتطبيقات بين جهازين كمبيوتر مختلفين. ويعد شراء جهاز كمبيوتر جديد أو الترقية لأنظمة تشغيل جديدة من أكثر الأسباب التي تتطلب القيام بعملية ترحيل الكمبيوتر.

تنبيه: وفي حين أن هناك العديد من الأدوات المساعدة التي تعمل على تيسير عملية الترحيل، فإنه يفضل أن تقوم بعمل نسخة احتياطية من الملفات الخاصة بك مثل الصور والموسيقى، والمستندات، وما إلى ذلك.

الترحيل من أحد أنظمة تشغيل Windows إلى نظام تشغيل أحدث

عند الترحيل إلى نظام تشغيل أحدث، قم بالرجوع إلى إرشادات Microsoft الخاصة بالترحيل من نظام تشغيل إلى غيره من الأنظمة.
لمزيد من المعلومات، راجع www.microsoft.com.

التعليمات الخاصة براحة الجسم أثناء الاستخدام

تنبيه: قد ينبع عن الاستخدام المطول أو غير الصحيح للوحة المفاتيح حدوث إصابات.

تنبيه: قد يسبب التطلع إلى الشاشة لفترات طويلة إلى اجهاد العين.

قم باتباع الإرشادات حول العادات الصحية عند إعداد الكمبيوتر واستخدامه، للحصول على الراحة والكلفاء.
إن أجهزة الكمبيوتر المحمولة ليست كلها مصممة للاستخدام بشكل مستمر مثل معدات المكتب. إذا كنت تتوسيع استخدام الكمبيوتر المحمول بشكل مستمر، فمن المستحسن أن تقوم بتوصيل لوحة مفاتيح خارجية.

- ضع جهاز الكمبيوتر الخاص بك بحيث تكون الشاشة ولوحة المفاتيح أمامك مباشرة أثناء العمل. تتوفر أرفف خاصة (من Dell وغيرها) لمساعدتك على وضع لوحة المفاتيح بشكل صحيح.

- قم بوضع الشاشة الخارجية على مسافة مريحة للنظر. تبعد المسافة الموصى بها ما بين 510 مم و 610 مم (ما بين 20 بوصة و 24 بوصة) عن مرئي بصرك.

- تأكد من أن الشاشة في مستوى البصر، أو أقل منه قليلاً عند جلوسك أمامها.
- اضبط مستوى ميل الشاشة، وإعدادات تباينها وسطوعها، والإضاءة المحيطة بك (مثل المصايب العلوية، ومصايب المكتب، والستائر أو حواجز الضوء الموجودة بالقرب من النافذة). استخدم مقعداً مزوداً بمسند مناسب للظهر.

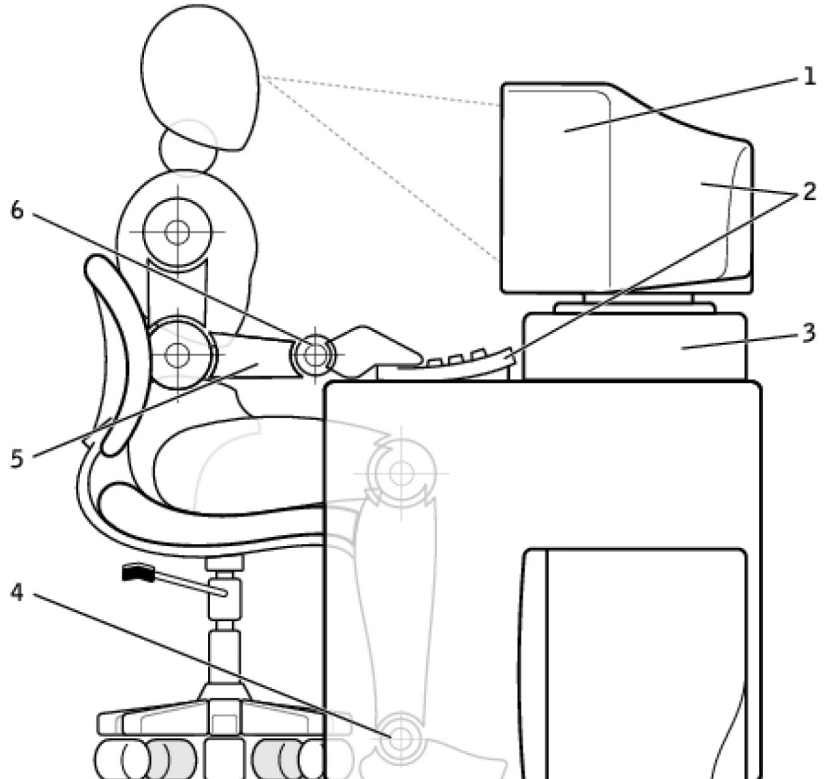
- حافظ على سعاديك في اتجاه أفقى مع المعصمين في وضع مستقر ومرير أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.

- احرص دائماً على وجود مسافة لإراحة يديك أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.

- اترك أعلى سعاديك يتدليان بطريقة طبيعية على جانبيك.

- اجلس في وضع مستقيم، بحيث ترتكز قدميك على سطح الأرض ويكون الفخذين في وضع مستقيم.

- تأكد أثناء جلوسك من أن وزن ساقيك محمل على قدميك وليس على الجانب الأمامي من معدك. اضبط ارتفاع المقعد أو استخدم مسند أمامي إذا لزم الأمر للحفاظ على الوضع السليم.
- قم بتنويم عملك بحيث لا تضطر إلى الكتابة لفترات مطولة من الوقت. وعندما تتوقف عن الكتابة، حاول القيام بأشياء تستدعي استخدام كلي اليدين.
- اجعل المنطقة الموجودة أسفل المكتب خالية من أي عوائق أو كابلات أو أسلاك كهربائية قد تتعارض مع الوضع المريح للجلوس أو قد تسبب في حدوث أخطار محتملة.



- الشاشة على مستوى النظر أو أدناه
- توضع الشاشة ولوحة المفاتيح في موضع مباشر أمام المستخدم

- | | |
|--|---|
| <p>4. القدمان منبسطان على الأرضية</p> <p>6. المعصمان في وضع استرخاء ومنبسطان</p> | <p>3. حامل الشاشة</p> <p>5. الذراعان على مستوى المكتب</p> |
|--|---|

ملاحظة: للحصول على أحدث التعليمات الخاصة براحة الجسم أثناء الاستخدام، تفضل بزيارة الموقع www.dell.com/regulatory_compliance (i)

تأثير Dell على البيئة

إن الحفاظ على البيئة لا يقتصر على فرض القيود، بل يشمل استغلال الإمكانيات المتاحة. إذ يتعلق الأمر بالبحث عن طريقة أفضل. تتجدد فرصتك يومياً لإيجاد خيارات أفضل للحفاظ على البيئة، ولكنك لا تزيد عند اختيار التكنولوجيا تقديم تنازلات بشأن الكلفة أو الأداء أو الموثوقية. ونحن في شركة Dell حريصون كل العرص على لا تضطر لذلك، ولهذا نسعى جاهدين لضمان عدم اضطرار الأفراد والشركات إلى التضحية بالزمايا في سبيل الحفاظ على البيئة. نحن نستطيع تحقيق هذا من خلال تقديم المنتجات والخدمات العملية التي يكون لها تأثير على القضايا البيئية بشكل فعلي، حيث أن أفضل الطرق تكمن في صداقات البيئة. طرق أفضل لاستخدام الوقت والمال والموارد. طرق أفضل للعيش والعمل والنجاح في عالمنا.

جدول 14. تأثير Dell على البيئة

<p>خشب الخيزران - حلول التعينة الصديقة للبيئة من الطبيعة</p> <p>تقوم شركة Dell حلول تعينة عملية ومتقدمة لتساعد في تقليل الآثار البيئية، للمساهمة في تحقيق الهدف المنشترك المتمثل في إيجاد طرق جديدة للحفاظ على الموارد الطبيعية لكونينا. يخفف تقليل التعينة من متاعب العملاء. إن التعينة القابلة للتدوير تيسير من عمليات التخلص من المكونات. وتعد المواد الدائمة صالحة لبيئتنا كوكينا. يتم عمل التعينة من خشب الخيزران (Bamboo) لشنح العديد من منتجات شركة Dell. تتميز التعينة بخشب الخيزران بقابليتها للتخلص الحيوي لهسهولة التخلص منها، حيث تم التصديق عليها على أنها قابلة للتخلص من قبل معمل مراقبة التربة. نعرف مدى أهمية المصادر المسؤولة بالنسبة لك، لذا فإن خشب الخيزران الذي نستخدمه في التغليف يستخرج مصدره من إحدى الغابات النائية المعروفة كموطن للباندا.</p>	
<p>انضم إلى برنامج التشجير</p> <p>أنشأت شركة Dell برنامج التشجير حتى تسهل لك مكافحة انبعاثات غازات الدفيئة الصادرة من معدات جهاز الكمبيوتر الخاص بك والمساعدة في تكوين كوكب أكثر تمتقاً بالصحة - من ثم بالأشجار والغابات على حد سواء. لمزيد من المعلومات، راجع الموقع www.dell.com/plantatree</p>	
<p>إعادة التدوير مع Dell</p> <p>عند قيامك بترقية أجهزة الكمبيوتر والإلكترونيات، يرجى المساهمة معنا لمنع إلقاءها في مدافن النفايات في أنحاء العالم. تتسم عملية إعادة التدوير التي نقدمها لأجهزة الكمبيوتر من فئة المنازل والشركات بالسرعة وسهولة الاستخدام والأمان.</p> <p>أعمل لصالحك ولصالح العالم. تخلص من ما تقتنيه من التكنولوجيا بثقة كاملة مع Dell.</p>	

سياسة التوافق التنظيمي

للحصول على التفاصيل كاملة، تفضل بزيارة الموقع www.dell.com/regulatory_compliance

تفاصيل التواصل على موقع الويب للتوافق التنظيمي

فيما يخص الأسئلة التي تتعلق بسلامة المنتج، سواء كانت تتعلق بالتوافق المغناطيسي أو براحة الجسم أثناء الاستخدام، أرسل رسالة بريد إلكتروني إلى Regulatory_Compliance@dell.com

معلومات إضافية للتوافق

تعد منظمة التوافق التجاري العالمي (WWTC) هي المسئولة عن إلتزام شركة Dell بلوائح الاستيراد والتصدير بما في ذلك تصنيف المنتجات. ويتم تقديم بيانات التصنيف لأنظمة المصنعة من Dell في ورقة بيانات خاصة بالمنتج وسلامة منتجات النظام، والتوافق المغناطيسي، ومستندات البيانات البيئية.

لتقديم أية أسئلة تتعلق بتصنيفات الاستيراد أو التصدير الخاصة بالمنتجات من Dell، أرسل رسالة بريد إلكتروني إلى US_Export_Classification@dell.com