

lenovo

دليل المستخدم

Lenovo 100S Chromebook-11BY

lenovo

دليل المستخدم

Lenovo 100S Chromebook-11IBY

الطبعة الأولى (يونيو 2015)

© Copyright Lenovo 2015.

المحتويات

١٥	المواصفات
١٦	المؤشرات
١٧	الملحق ٢. المعلومات التنظيمية
١٧	المعلومات المتعلقة بالأجهزة اللاسلكية
١٨	معلومات الطراز ENERGY STAR
١٩	الإشعار التنظيمي للبرازيل
١٩	إشعار تصنيف الصادرات
٢١	الملحق ٣. بيانات WEEE وبيانات إعادة التدوير
٢١	بيان WEEE للصين
٢١	معلومات مهمة حول WEEE
٢١	معلومات إعادة استخدام البطارية في تايوان
٢٢	معلومات إعادة استخدام البطارية في الاتحاد الأوروبي
٢٢	بيانات إعادة التدوير اليابانية
	الملحق ٤. توجيهات الحد من المواد الخطرة
٢٥	(RoHS)
٢٥	توجيهات RoHS للهند
٢٥	توجيهات RoHS للصين
٢٥	توجيهات RoHS لتركيا
٢٦	توجيهات RoHS لأوكرانيا
٢٦	قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS) في الاتحاد الأوروبي
٢٧	الملحق ٥. الإشعارات
٢٧	علامات تجارية

v.	اقرأ هذا أولاً
vi.	معلومات أمان هامة
vi.	الحالات التي تتطلب إجراء فوريًا
vii.	إرشادات السلامة
١.	الملحق ١. الحساب وتسجيل الدخول وتسجيل الخروج
١.	كن مالك جهاز Chromebook
١.	ما هو حساب Google
١.	تسجيل الدخول بواسطة حساب Google آخر غير حساب المالك
١.	تصفح كزائر
٢.	إفقال جهاز Chromebook
٢.	تسجيل الخروج
٢.	التحكم في تحديد الأشخاص الذين يمكنهم استخدام جهاز Chromebook
٢.	التحقق من مالك جهاز Chromebook
٢.	تعطيل تسجيل دخول الضيوف
٣.	إعادة تعيين جهاز Chromebook
٣.	إيقاف تشغيل جهاز Chromebook
٣.	الحصول على مساعدة من Google
٣.	الحصول على تحديثات Chrome OS من Google
٥.	الملحق ٢. إدارة الملفات والمجلدات
٥.	ما هو Google Drive
٥.	مساحة التخزين المحلية
٥.	تطبيق الملفات
٥.	إنشاء مجلدات باستخدام تطبيق الملفات
٥.	حذف الملفات غير المستخدمة
٥.	التحقق من مقدار مساحة التخزين المتوفرة
٧.	الملحق ٣. إعدادات اللغة
٧.	تغيير لغة العرض
٧.	إضافة أسلوب إدخال
٧.	التبديل بين أساليب الإدخال
٩.	الملحق ٤. إضافة التطبيقات وإدارتها
٩.	ما هو سوق Chrome الإلكتروني
٩.	إضافة تطبيقات أو إضافات
١١.	الملحق ٥. الطباعة باستخدام جهاز Chromebook
١١.	ما هي خدمة "طباعة في السحاب" من Google
١١.	توصيل طابعة مجهزة للطباعة في السحاب بخدمة "طباعة في السحاب" من Google
١١.	توصيل طابعة تقليدية بخدمة "طباعة في السحاب" من Google
١١.	الطباعة باستخدام جهاز Chromebook
١٣.	الملحق ٦. خدمة CRU
١٣.	ما هي خدمة CRU وخدمة CRU؟
١٣.	وحدات CRU لجهاز Lenovo 100S Chromebook
١٥.	الملحق ٩. الميزات والمواصفات

اقرأ هذا أولاً

تأكد من اتباع الملاحظات الهامة المتاحة هنا لتواصل الحصول على أقصى استخدام ومتعة من الحاسب الخاص بك. فقد يؤدي عدم اتباع هذه النصائح إلى شعور بعدم الراحة أو خطر التعرّض للإصابة، أو إلى عدم عمل الكمبيوتر بطريقة صحيحة.

احم نفسك من الحرارة المتولدة من الحاسب الخاص بك.

عندما يكون الحاسب الآلي مشغلاً أو عندما تكون البطارية في وضع الشحن قد تصبح القاعدة وراحة اليد وأجزاء أخرى ساخنة. تعتمد درجة الحرارة التي تصل إليها هذه الأجزاء على حجم نشاط النظام ومستوى الشحن في البطارية.

- ملامسة الكمبيوتر لجسديك لمدة طويلة، حتى ولو من خلال الملابس، قد تؤدي إلى عدم الراحة أو إلى حروق جلدية.
- تجنب ترك يديك، أو حضنك، أو أي جزء آخر من جسديك ملامساً لجزء ساخن من الكمبيوتر لفترة طويلة.
- بشكل دوري، ارفع يديك وتوقف عن استخدام لوحة المفاتيح وذلك برفع يديك من عند راحة اليد.



احم نفسك من الحرارة المتولدة عن محوّل التيار المتردد.

يتولد عن محوّل طاقة التيار المتردد حرارة عندما يكون متصلاً بمخرج التيار الكهربائي والكمبيوتر الخاص بك.

- ملامسة الحاسب بجسديك لمدة طويلة، حتى ولو من خلال الملابس، قد تؤدي إلى حروق جلدية.
- لا تضع محوّل طاقة التيار المتردد بحيث يكون ملامساً لأي جزء من أجزاء جسديك أثناء استخدامه.
- لا تستخدمه أبداً لتدفئة جسديك.



اعمل على منع تعرّض الكمبيوتر للبلل.

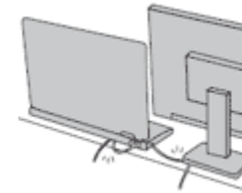
لتجنب انسكاب السوائل وخطر الصدمات الكهربائية، عليك إبعاد السوائل عن الكمبيوتر.



اعمل على حماية الكابلات من التلف.

قد يؤدي التعامل مع الكابلات بقوة إلى تلفها أو كسرها.

قم بتنظيم مسار خطوط الاتصالات أو كابلات بمحوّل طاقة التيار المتردد أو الماوس أو لوحة المفاتيح أو الطابعة أو أي جهاز إلكتروني آخر، بحيث لا يتم السير فوقها أو التعثر فيها أو الضغط عليها بواسطة الكمبيوتر أو أي شيء آخر، أو تعريضها بأي شكل إلى طريقة تعامل قد يؤدي إلى تعطيل عمل الكمبيوتر الخاص بك.



تعامل مع الكمبيوتر برفق.

لا توقع الكمبيوتر الخاص بك أو تصدمه أو تخدشه أو تلويه أو تهزه أو تدفعه أو تضع أشياء ثقيلة فوقه أو فوق شاشة العرض أو الأجهزة الخارجية.



احمل الكمبيوتر برفق.

- استخدم حقيبة عالية الجودة لتوفير التوسيد والحماية الكافية.
- لا تضع الكمبيوتر في حقيبة أو كيس محكم التغليف.
- قبل وضع الحاسب الخاص بك في الحقيبة المخصصة له، تأكد من أنه قد تم إغلاقه، أو تم وضعه في نمط عدم الفعالية الجزئي أو في نمط الإسبات. لا تضع الكمبيوتر في الحقيبة المخصصة له عندما يكون قيد التشغيل.



معلومات أمان هامة

تتيح لك هذه المعلومات إمكانية استخدام حاسبك المحمول الشخصي بأمان. اتبع جميع المعلومات المتضمنة مع الكمبيوتر الخاص بك واحتفظ بها. لا تحل المعلومات الموجودة في هذه الوثيقة محل الشروط الموضحة في اتفاقية الشراء أو في ضمان® Lenovo المحدود.

تعتبر سلامة العميل أمراً مهماً. ويتم تطوير منتجاتنا لكي تكون آمنة وفعالة. مع ذلك، تعد أجهزة الكمبيوتر الشخصية أجهزة إلكترونية. وقد ينشأ عن أسلاك الطاقة ومحولات الطاقة والميزات الأخرى مخاطر محتملة تؤثر على السلامة قد تؤدي إلى التعرض لإصابات جسدية أو تلف في الممتلكات، لا سيما إذا تم استخدامها بطريقة غير صحيحة. لتقليل هذه المخاطر، اتبع الإرشادات الموضحة في هذا المستند بحرص. وعبر اتباع التعليمات الواردة في هذا المستند والمزودة مع المنتج الخاص بك بحرص، يمكنك المساعدة على حماية نفسك من المخاطر والحصول على بيئة تشغيل أكثر سلامة للكمبيوتر.

الحالات التي تتطلب إجراءً فورياً

قد تتعرض المنتجات للتلف نتيجة سوء الاستخدام أو الإهمال. قد ينتج عن بعض التلفيات التي يتعرض لها المنتج إلى عدم إمكانية استخدامه مرة أخرى إلى أن يتم فحصه، وفي حالة الضرورة، إلى أن يتم إصلاحه بواسطة فني الخدمة المصرح له.

شأن أي أجهزة إلكترونية، انتبه إلى المنتج عندما يكون قيد التشغيل. في بعض الحالات النادرة، قد تلاحظ انبعاث رائحة أو تشاهد دخاناً أو شرارات منبعثة من المنتج الخاص بك. أو قد تسمع أصواتاً مثل صوت طقطقة، أو جلبة، أو صفير. قد تشير هذه الحالات بوضوح إلى حدوث عطل في أحد المكونات الإلكترونية الداخلية على نحو آمن يمكن السيطرة عليه. أو قد تشير لمشكلة محتملة تتعلق بالسلامة. مع ذلك، لا تحاول المغامرة أو تشخيص الحالة بنفسك. اتصل بمركز دعم العملاء للحصول على مزيد من الإرشادات. للحصول على قائمة بأرقام هواتف الخدمة والدعم، انتقل إلى موقع الويب التالي:

<http://www.lenovo.com/support/phone>

قم، بصفة دورية، بفحص الكمبيوتر الخاص بك ومكوناته لمعرفة ما إذا كانت هناك أي حالة من حالات التلف أو البلى أو علامات الخطر. إذا كان لديك أي سؤال عن حالة أحد المكونات، لا تقم باستخدام المنتج. اتصل بمركز دعم العملاء أو جهة تصنيع المنتج للحصول على الإرشادات الخاصة بكيفية فحص المنتج وإمكانية إصلاحه، إذا تطلب الأمر.

في حالة ملاحظة أي حالة من الحالات التالية، أو إذا كان لديك أي مخاوف تتعلق بالسلامة بشأن المنتج، توقف عندئذ عن استخدام المنتج ثم افصله عن مصدر الطاقة وخطوط الاتصالات عن بعد إلى أن تتمكن من الاتصال بمركز دعم العملاء للحصول على مزيد من الإرشادات.

- أسلاك الطاقة، أو المآخذ، أو محولات الطاقة، أو أسلاك الامتداد، أو أجهزة الحماية من التغير المفاجئ في التيار الكهربائي، أو موارد الطاقة التي تحطمت، أو حدث بها قطع، أو تلف.
- علامات زيادة درجة الحرارة، أو الدخان، أو الشرارات، أو النار.

- تلف في البطارية (مثل حدوث كسور، أو انبعاجات، أو إبعاجات)، أو خروج سوائل من البطارية، أو تراكم مواد غريبة على سطح البطارية.
- صدور أصوات جلبة، أو صفير، أو طقطقة، أو انبعاجات، أو انبعاجات رائحة قوية من المنتج.
- علامات تشير إلى انسكاب سائل أو وقوع أي أدوات على منتج الكمبيوتر، أو سلك الطاقة، أو محول الطاقة.
- تعرض منتج الكمبيوتر أو سلك الطاقة أو محول الطاقة للماء.
- في حالة وقوع المنتج أو تعرضه للتلف على أي نحو.
- عدم عمل المنتج بصورة طبيعية عند اتباع إرشادات التشغيل.

ملاحظة: إذا لاحظت هذه الحالات بمنتج (مثل سلك الامتداد) لم يتم تصنيعه لأجل أو بواسطة شركة Lenovo، توقف عندئذ عن استخدام المنتج إلى أن يمكنك الاتصال بجهة تصنيع المنتج للحصول على إرشادات إضافية، أو إلى أن تحصل على البديل المناسب.

إرشادات السلامة

احرص على اتباع الإجراءات الوقائية التالية دوماً لتقليل مخاطر الإصابة وتلف الممتلكات.

الخدمة والترقيات

لا تحاول إصلاح المنتج بنفسك ما لم يطلب منك مركز دعم العملاء أو تنص الوثائق لديك على ذلك. يجب الاستعانة بموفري الخدمة المعتمدين فقط لإصلاح المنتج الخاص بك.

ملاحظة: بإمكان العميل ترقية بعض قطع الكمبيوتر أو استبدالها. يُشار إلى الترقيات في المعتاد بوصفها قطعاً اختيارية. ويُشار إلى القطع البديلة المعتمدة للتركيب من قبل العميل بوصفها الوحدات القابلة للاستبدال من قبل العملاء، أو CRU. وتوفر شركة Lenovo وثائق بالإرشادات للحالات التي يكون فيها من المناسب بالنسبة للعملاء تركيب القطع الاختيارية أو استبدال الوحدات القابلة للاستبدال من قبل العملاء CRU. يتعين عليك اتباع جميع الإرشادات بحرص عند تركيب القطع أو استبدالها. لا تعني حالة إيقاف التشغيل لأحد مؤشرات الطاقة بالضرورة أن مستويات الجهد الكهربائي داخل المنتج صفر. قبل إزالة الأغشية عن منتج مجهز بكابل للتيار الكهربائي، تأكد دائماً من إطفاء التيار الكهربائي به ومن فصل المنتج عن أي مصدر للتيار الكهربائي. في حالة وجود أي أسئلة أو استفسارات لديك، اتصل بمركز دعم العملاء.

تحذير:



قبل استبدال أي من وحدات CRU، قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وانتظر من ثلاث إلى خمس دقائق حتى يعود الكمبيوتر إلى درجة حرارته العادية قبل فتح الغطاء.

أسلاك الطاقة ومحولات الطاقة



خطر

استخدم أسلاك الطاقة ومحولات الطاقة المزودة من قبل جهة تصنيع المنتج فقط.

تكون أسلاك الطاقة متعمدة للسلامة. بالنسبة لألمانيا، يجب أن تكون H05VV-F أو 3G أو 0.75 ملليمتر² أو أنواع أفضل. بالنسبة للدول الأخرى، ينبغي استخدام الأنواع المناسبة وفق الحاجة.

لا تقم بلف سلك الطاقة حول محول طاقة أو أداة أخرى مطلقاً. قد ينتج عن لف السلك ضغطه على نحو قد يسبب اهترانه، أو انثثانه، أو تجعده. وقد يشكل ذلك مخاطر على السلامة.

قم بتوجيه مسارات كابلات الكهرباء دائماً بحيث لا يتم السير فوقها أو التعثر فيها أو الضغط عليها بواسطة أي شيء.

قم بحماية السلك وموحدات الطاقة من السوائل. على سبيل المثال، لا تترك سلك الطاقة أو محول الطاقة بالقرب من الأحواض، أو أنابيب البانيو، أو المراحيض، أو على الأرضيات التي يتم تنظيفها بسوائل التنظيف. حيث قد تسبب السوائل حدوث قصر في الدائرة الكهربائية، لا سيما في حالة تعرض سلك الطاقة أو محول الطاقة للضغط نتيجة سوء الاستعمال. كذلك قد تؤدي السوائل إلى إحداث تآكل تدريجي لأطراف سلك الطاقة و/أو أطراف الموصل الموجود بمحول الطاقة، مما قد يتسبب في نهاية الأمر إلى زيادة الحرارة.

تأكد من توصيل جميع موصلات أسلاك الطاقة بإحكام وبشكل تام بالمقابس.

لا تستخدم أي محول طاقة به تآكل عند دبائيس توصيل دخل التيار المتردد أو تظهر عليه علامات زيادة درجة الحرارة (مثل تغير شكل البلاستيك) عند دبائيس توصيل دخل التيار المتردد أو في أي مكان على محول الطاقة.

لا تستخدم أي أسلاك طاقة تظهر بها علامات للتآكل أو زيادة الحرارة على الموصلات الكهربائية بكلا الطرفين أو يظهر بها تلف على أي نحو.

للحيلولة دون زيادة سخونة المحملة، لا تقم بتغطية محول الطاقة بأقمشة أو أي أدوات أخرى عند توصيل محول الطاقة بأخذ كهربائي.

أسلاك الامتداد والأجهزة ذات الصلة

تأكد من أن أسلاك الامتداد، وأجهزة الحماية من شدة التيار الكهربائي، وموارد الطاقة غير القابلة للانقطاع، وشرائح الطاقة التي تستخدمها مصنفة بما يفي بالمتطلبات الكهربائية الخاصة بالمنتج. لا تقم بزيادة تحميل هذه الأجهزة مطلقاً. في حالة استخدام شرائح الطاقة، يجب ألا يتعدى الحمل تقدير دخل شريحة الطاقة. استشر فنيًا كهربائيًا للحصول على مزيد من المعلومات إذا كانت لديك أسئلة عن أحمال الطاقة ومتطلبات الطاقة وتقديرات الدخل.

المأخذ والمقابس



خطر

في حالة ظهور تلف أو تآكل بالمقبس (مقبس الطاقة) المراد استخدامه مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك، لا تقم باستخدام المقبس لحين استبداله بواسطة أحد الفنيين المؤهلين.

لا تقم بتثبي المأخذ أو تعديله. في حالة تلف المأخذ، اتصل بجهة التصنيع للحصول على بديل له.

لا تُشرك الأجهزة المنزلية أو التجارية الأخرى التي تستهلك كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية في المأخذ الكهربائي؛ وإلا، فقد يؤدي اختلال الجهد الكهربائي إلى تلف الكمبيوتر، أو البيانات، أو الأجهزة المتصلة.

بعض المنتجات مزودة بمأخذ ذي ثلاثة تشعبات. ويلائم هذا المأخذ الكهربائي المورضة فقط. تتعلق هذه الميزة بالسلامة. لا تفسد الميزة المتعلقة بالسلامة هذه من خلال محاولة إدخال المأخذ في مقبس غير مؤرض. إذا لم تستطع إدخال المأخذ في المقبس، اتصل بفني كهربائي للحصول على محول مقبس معتمد أو لاستبدال المقبس بمقبس آخر يوفر ميزة السلامة هذه. لا تقم مطلقاً بزيادة تحميل المأخذ الكهربائي. يجب ألا يتعدى الحمل العام للنظام 80 بالمانعة من تقدير الدائرة الفرعية. استشر فنيًا كهربائيًا للحصول على مزيد من المعلومات إذا كانت لديك أسئلة بشأن أحمال الطاقة وتقديرات الدائرة الفرعية.

تأكد من أن مقبس الطاقة الذي تستخدمه موصل بطريقة سليمة، ويمكن الوصول إليه بسهولة، بالإضافة إلى وجوده بالقرب من الجهاز. لا تقم بمد أسلاك الطاقة بكاملها على نحو يؤدي إلى الضغط على الأسلاك.

تأكد من أن مقبس الطاقة يوفر الجهد الكهربائي والتيار المناسب للمنتج الذي تقوم بتركيبه.

قم بتوصيل الجهاز وفصله عن المأخذ الكهربائي بحرص.

بيان مورد الطاقة



خطر

لا تقم مطلقًا بنزع الغطاء من على موثر الطاقة أو من على أي جزء من الأجزاء التي يكون الملصق التالي موجود عليها.



توجد مستويات ضارة من الجهد، والتيار، والطاقة داخل أي مكون يحمل هذا الملصق. لا توجد قطع قابلة للصيانة داخل هذه المكونات. في حالة الاشتباه في وجود مشكلة بإحدى هذه القطع، اتصل بفني الخدمة.

الأجهزة الخارجية

تنبيه: لا تقم بتوصيل أو فصل أي كابلات أجهزة خارجية أخرى بخلاف كابلات الناقل التسلسلي العالمي (USB) عندما يكون الكمبيوتر متصلاً بالطاقة؛ وإلا، قد تتسبب في إتلاف الكمبيوتر الخاص بك. لتفادي التلف المحتمل للأجهزة المتصلة، انتظر خمس ثوان على الأقل بعد إيقاف تشغيل الكمبيوتر لفصل الأجهزة الخارجية.

إشعار البطارية العام



خطر

تحتوي جميع أجهزة الكمبيوتر الشخصية التي تقوم شركة Lenovo بتصنيعها على بطارية خلوية في حجم العملة المعدنية لتوفير الطاقة لساعة النظام. بالإضافة إلى ذلك، تقوم العديد من المنتجات النقالة، على سبيل المثال، الحاسبات المحمولة، باستخدام مجموعة البطاريات التي يمكن إعادة شحنها وذلك لتوفير الكهرباء والطاقة في الجهاز عندما يكون له النمط المحمول. تم اختبار البطاريات المزودة من قبل شركة Lenovo للاستخدام مع المنتج الخاص بها للتأكد من توافقها وينبغي استبدالها بالقطع المعتمدة فقط.

لا تحاول مطلقاً فتح أي بطارية أو صيانتها. لا تقم بسحق البطاريات، أو ثقبها، أو حرقها، أو قصر دائرة الموصلات المعدنية. لا تعرض البطارية للماء أو لأي سوائل أخرى. لا تقم بإعادة شحن حزمة البطارية إلا في ضوء الالتزام التام بالإرشادات المتضمنة في وثائق المنتج.

يمكن أن يؤدي سوء استعمال البطارية إلى ارتفاع درجة حرارتها، وهو ما قد يؤدي إلى "خروج" غازات أو لهب من حزمة البطارية أو خلية البطارية المعدنية. في حالة تعرض البطارية الخاصة بك للتلف، أو إذا لاحظت تسرب أي سوائل من البطارية، أو تراكم مواد غريبة على موصلات البطارية، توقف عن استخدام البطارية واحصل على بطارية بديلة من جهة تصنيع البطارية.

قد تتعرض البطاريات للانحلال في حالة تركها دون استخدام لفترات زمنية طويلة. بالنسبة لبعض البطاريات القابلة لإعادة الشحن (لا سيما بطاريات الليثيوم الأيونية)، يؤدي ترك البطارية دون استخدام في حالة عدم الشحن إلى تزايد مخاطر حدوث قصر لدائرة البطارية، مما قد يؤدي إلى خفض عمر البطارية بالإضافة إلى احتمال التعرض لمخاطر تؤثر على السلامة. لا تترك بطاريات الليثيوم الأيونية القابلة لإعادة الشحن غير مشحونة شحناً كاملاً أو لا تقم بتخزين هذه البطاريات في حالة عدم الشحن.

الإشعار الخاص بالبطارية القابلة لإعادة الشحن



خطر

لا تحاول فك حزمة البطارية أو تعديلها. قد تؤدي محاولة القيام بهذا الأمر إلى حدوث انفجار أو تسرب السائل من حزمة البطارية. لا يغطي الضمان أي حزمة بطارية بخلاف تلك المحددة من قبل شركة Lenovo، أو حزمة البطارية المفككة أو المعدلة.

إذا تم استبدال حزمة البطارية القابلة للشحن بشكل غير صحيح فهناك خطر الانفجار. تحتوي حزمة البطارية على كمية ضئيلة من مواد ضارة. لتفادي الإصابة المحتملة:

- استبدل حزمة البطارية فقط ببطارية من النوع الذي توصي به شركة Lenovo.
- قم بإبعاد حزمة البطارية عن النار.
- لا تعرضها للماء أو الأمطار.
- لا تحاول فكها.
- لا تقم بقصر دوائرها.
- احتفظ بها بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تقم بإلقاء حزمة البطارية.

لا تقم بإلقاء حزمة البطارية في القمامة التي يتم التخلص منها في المقابل. عند التخلص من البطارية، التزم بالقوانين المحلية أو اللوائح التنظيمية.

يجب تخزين حزمة البطارية في درجة حرارة الغرفة، مع شحنها بنسبة تتراوح بين 30 و50% تقريباً من سعتها. نوصي بشحن حزمة البطارية بواقع مرة في العام لمنع التفريغ الزائد.

الإشعار الخاص ببطارية الليثيوم الخلووية بحجم العملة المعدنية



خطر

يمكن مواجهة خطر الانفجار إذا تم استبدال البطارية بطريقة غير صحيحة.

عند تغيير بطارية الليثيوم، استخدم بطارية من نفس النوع أو بطارية من نوع متوافق توصي به الجهة المصنعة. تحتوي البطارية على مادة الليثيوم وقد تنفجر إذا تم استخدامها، أو التعامل معها، أو التخلص منها بطريقة غير سليمة.

لا تقم بما يلي:

- إلقاء البطارية أو غمرها في الماء
- السخونة لأكثر من 100° مئوية (212° فهرنهايت)
- بإصلاحها أو محاولة فكها

قم بالتخلص من البطارية على النحو الذي تتطلبه القوانين المحلية أو اللوائح التنظيمية.

العبارة التالية تنطبق على المستخدمين في ولاية كاليفورنيا، الولايات المتحدة.

:California Perchlorate Information

.Products containing manganese dioxide lithium coin cell batteries may contain perchlorate

Perchlorate Material - special handling may apply, See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

السخونة وتهوية المنتج



خطر

إن أجهزة الكمبيوتر ومحولات طاقة التيار المتردد والكثير من الأجهزة الملحقة تولد حرارة عند تشغيلها وعند شحن البطاريات. قد تولد أجهزة الكمبيوتر المحمولة كمية كبيرة من السخونة بسبب حجمها المضغوط. احرص على اتباع الإجراءات الوقائية الأساسية التالية دومًا:

- عندما يكون الحاسب الألي مشغلاً أو عندما تكون البطارية في وضع الشحن قد تصبح القاعدة وراحة اليد وأجزاء أخرى ساخنة. تجنب ملامسة يديك أو حضنك أو أي جزء آخر من جسدك لجزء ساخن من الكمبيوتر لفترة طويلة. عند استخدام لوحة المفاتيح، تجنب ترك كفيك على سناد الكفين لفترة طويلة من الوقت. يولد الكمبيوتر بعض السخونة أثناء التشغيل العادي. وتعتمد كمية السخونة على قدر نشاط النظام ومستوى شحن البطارية. ملامسة الكمبيوتر لجسدك لمدة طويلة، حتى ولو من خلال الملابس، قد تؤدي إلى عدم الراحة أو إلى حروق جلدية. بشكل دوري، خذ فترات استراحة من استخدام لوحة المفاتيح وذلك برفع يديك عن سناد الكفين؛ وحرص على عدم استخدام لوحة المفاتيح لفترة طويلة.
- لا تقم بتشغيل الكمبيوتر أو شحن البطارية بالقرب من مواد قابلة للاشتعال أو في بيئات متفجرة.
- تم تزويد المنتج بفتحات تهوية، و/أو مراوح، و/أو ممتصات حرارة لتوفير السلامة، والراحة، والتشغيل الموثوق. قد تتم إعاقة عمل هذه الميزات بشكل غير مقصود من خلال وضع المنتج على سرير، أو أريكة، أو سجادة، أو سطح مرن آخر. لا تقم مطلقاً بإعاقة عمل هذه الميزات، أو تغطيتها، أو تعطلها.
- يتولد عن محول طاقة التيار المتردد حرارة عندما يكون متصلاً بمخرج التيار الكهربائي والكمبيوتر الخاص بك. لا تضع المحول بحيث يلامس أي جزء من أجزاء جسدك أثناء استخدامه. لا تستخدم طاقة التيار المتردد ابداً لتدفئة جسدك. ملامسة الحاسب بجسدك لمدة طويلة، حتى ولو من خلال الملابس، قد تؤدي إلى حروق جلدية.

لسلامتك الشخصية، احرص على اتباع الإجراءات الوقائية الأساسية التالية فيما يتعلق بالكمبيوتر:

- احتفظ بالغطاء مغلقاً عندما يكون الكمبيوتر موصولاً.
- افحص الجزء الخارجي من الكمبيوتر بانتظام للتأكد من عدم تراكم الأتربة.
- لا تقم بتشغيل الكمبيوتر داخل قطع الأثاث، إذ قد يؤدي ذلك إلى زيادة خطر زيادة السخونة.
- يجب ألا تتجاوز درجة حرارة الهواء المتدفق في الكمبيوتر 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت).

معلومات السلامة الخاصة بالتيار الكهربائي



خطر

يشكل التيار الكهربائي الصادر من كبلات الطاقة والهواتف والاتصالات خطورة بالغة.

لتفادي مخاطر التعرض لصددمات كهربائية:

- لا تستخدم الكمبيوتر الخاص بك خلال أثناء عاصفة برقية.
- لا تقم بتوصيل أي كابلات أو فصلها أو القيام بأي عمليات تركيب أو صيانة أو إعادة تكوين لهذا المنتج أثناء العواصف الكهربائية.
- قم بتوصيل جميع أسلاك الطاقة بأخذ كهربائي تم توصيله وتاريخه بشكل سليم.
- قم بتوصيل أي جهاز سيتم توصيله بهذا المنتج بمقابس تم توصيلها بشكل سليم.
- متى أمكن، استخدم يدًا واحدة فقط لتوصيل كبلات الإشارة أو فصلها.
- لا تقم مطلقاً بتشغيل أي جهاز في حالة وجود حريق أو ماء أو تلف بالمكونات.
- افصل أسلاك الطاقة المتصلة، وحزمة البطارية، وجميع الكبلات قبل فتح أغطية الأجهزة، ما لم ترد إرشادات بخلاف ذلك في إجراءات التركيب والتكوين.
- لا تستخدم الكمبيوتر حتى يتم تركيب جميع حاويات الأجزاء الداخلية في مكانها. لا تستخدم الحاسوب عندما تكون الأجزاء والدوائر الداخلية مكشوفة.



خطر

قم بتوصيل الكبلات وفصلها على النحو الموضح في الإجراءات التالية عند تركيب الأغطية، أو تحريكها، أو فتحها على هذا المنتج أو الأجهزة المتصلة به.

للاتصال:

للفصل:

1. قم بإيقاف تشغيل كل شيء.
 2. أولاً، قم بتوصيل جميع الكبلات بالأجهزة.
 3. قم بتوصيل كبلات الإشارة بالموصلات.
 4. قم بتوصيل أسلاك الطاقة بالماخذ.
 5. قم بتشغيل الأجهزة.
1. قم بإيقاف تشغيل كل شيء.
 2. قم أولاً بإزالة أسلاك الطاقة من الماخذ.
 3. انزع كبلات الإشارة من الموصلات.
 4. انزع جميع الكبلات من الأجهزة.

يجب فصل سلك الكهرباء عن المخرج الحانطي أو المقبس قبل البدء في تركيب باقي الكابلات الكهربائية المتصلة بالحاسب.

يمكن إعادة توصيل سلك الطاقة بالمقبس الحانطي أو المقبس فقط بعد توصيل جميع الكبلات الكهربائية الأخرى بالكمبيوتر.

إشعار خاص بشاشات الكريستال السائل (LCD)

تحذير:

بالنسبة للمنتجات المزودة بمصابيح الفلوريسنت التي تحتوي على الزنيق (على سبيل المثال ليست من نوع LED)

- يحتوي مصباح الفلوريسنت الموجود في الشاشة البلورية السائلة على الزنيق؛ قم بالتخلص منها وفق القوانين المحلية أو الحكومية أو الفيدرالية.
- يتم صنع شاشة LCD من الزجاج، ويمكن أن تؤدي المعاملة القاسية أو سقوط الكمبيوتر إلى كسرها. في حالة انكسار شاشة LCD ونفاذ السائل الداخلي إلى عينيك أو يديك، قم بغسل المناطق المتأثرة بالسائل على الفور بالماء لمدة لا تقل عن 15 دقيقة؛ في حالة وجود أي أعراض بعد الغسيل، احصل على الرعاية الطبية.

استخدام سماعات الرأس أو سماعات الأذن

تحذير:

قد تؤدي زيادة الضغط السمعي الناتج من سماعات الأذن وسماعات الرأس إلى فقدان السمع. يؤدي ضبط وحدة تناغم الأصوات للحد الأقصى إلى زيادة الجهد الكهربائي لمخرجات سماعات الأذن أو سماعات الرأس وبالتالي مستوى ضغط الصوت. ولذلك، لحماية حاسة السمع لديك، اضبط وحدة تناغم الأصوات على مستوى مناسب.

قد يمثل الإفراط في استخدام سماعات الرأس أو سماعات الأذن لفترة طويلة وبدرجة صوت مرتفعة جدًا خطرًا كبيرًا وذلك إذا كانت الموصلات الخاصة بسماعات الرأس أو الأذن لا تتفق مع محددات EN 50332-2. يتوافق موصل مخرج سماعات الرأس الخاص بالحاسب الآلي مع مواصفات الاتحاد

الأوروبي EN 50332-2 الفقرة الفرعية 7. تحدد هذه المواصفات الحد الأقصى لفولت مخرج نطاق المدى الواسع الخاص بالحاسب الآلي بـ 150 ملي فولت. للمساعدة في الحماية من التعرض لفقدان السمع، تأكد من توافق سماعات الرأس وسماعات الأذن التي تستخدمها مع المعيار EN 50332-2 (ضمن حدود الفقرة 7) وذلك بحيث يصل الجهد الكهربائي لنطاق المدى الواسع إلى 75 مللي فولت. قد يؤدي استخدام سماعات الرأس التي لا تتوافق مع EN 50332-2 إلى احتمالية التعرض لمخاطر وذلك نتيجة شدة الصوت التي تصدر عن تلك السماعات.

إذا جاء كمبيوتر Lenovo الخاص بك مرفقاً به سماعات رأس أو سماعات أذن في العبوة، كمجموعة، فهذا يعني أن مجموعة سماعات الرأس وسماعات الأذن والكمبيوتر تتوافق بالفعل مع مواصفات EN 50332-1. وإذا تم استخدام سماعات رأس أو سماعات أذن مختلفة، فتأكد من توافقها مع EN 50332-1 (الفقرة 6.5 قيم الحدود). قد يؤدي استخدام سماعات الرأس التي لا تتوافق مع EN 50332-1 إلى احتمالية التعرض لمخاطر وذلك نتيجة شدة الصوت التي تصدر عن تلك السماعات.

معلومات السلامة الإضافية



خطر

قد تشكل الأكياس البلاستيكية خطورة. احتفظ بالأكياس البلاستيكية بعيداً عن متناول الرضع والأطفال لتفادي مخاطر الاختناق.

دور المعلمين والوالدين والمشرفين البالغين في إرشادات السلامة

لقد تم تصميم جهاز Chromebook هذا لكي يتم استخدامه كأداة تطوير للأطفال، وبشكل أساسي للأطفال بسن السادسة أو ما فوق. يجب أن يتم استخدام هذا الجهاز تحت إشراف شخص بالغ. من الضروري تقديم شرح دقيق للأطفال حول كيفية التعامل مع جهاز 100S Chromebook ووحدة إمداد الطاقة والبطارية وسلك الطاقة بطريقة آمنة وسليمة.

تحذير: خطر الاختناق — الأجزاء الصغيرة. غير ملائم للأطفال دون سن الثالثة.

- بالنسبة إلى ITE المزودة بوحدة إمداد الطاقة غير المخصصة للاستخدام من قبل الأطفال: تمامًا كما هو الحال مع المنتجات الكهربائية، يجب مراعاة التدابير الوقائية عند التعامل مع هذه المنتجات واستخدامها لمنع حدوث صدمة كهربائية. يجب ألا يتم استخدام وحدة إمداد الطاقة (المحول) من قبل الأطفال.
- يجب عدم وضع جهاز 100S Chromebook على الأجزاء المكشوفة من جلد الطفل (الحضن) لفترات طويلة. يجب وضع الكمبيوتر المحمول على سطح آخر، كسطح طاولة المكتب، إذا كان الجهاز سيستخدم لأكثر من دقائق قليلة.
- يجب عدم ترك جهاز 100S Chromebook (بما في ذلك وحدة إمداد الطاقة والبطارية، إذا انطبق الأمر) تحت المطر ويجب عدم تعريضه للمياه. إذا كان من الضروري تنظيف الجهاز، فيجب عدم غمره بالمياه؛ يمكن مسحه باستخدام قطعة قماش رطبة.
- يجب عدم إسقاط جهاز 100S Chromebook (بما في ذلك وحدة إمداد الطاقة والبطارية، إذا انطبق الأمر) أو سحقه (الدوس عليه بالأقدام) أو بمعنى آخر إساءة استخدامه.
- يجب على الأطفال توخي الحذر من كبل الربط (تسليك) بين وحدة إمداد الطاقة (محول) وجهاز 100S Chromebook، كونه يشكل خطر تعثر محتمل على وجه التحديد.
- يتعين على شخص بالغ فحص جهاز 100S Chromebook (بما في ذلك وحدة إمداد الطاقة والبطارية، إذا انطبق الأمر) بشكل دوري للتأكد من عدم وجود أي تلف فيه، واستبداله عند الضرورة. بطريقة مماثلة، إذا لاحظ الطفل وجود قطع تالفة/مكسورة، فيجب عليه إبلاغ المعلمين والوالدين والمشرفين البالغين على الفور، وذلك لتمكين استبدال القطع التالفة.

تحذير:

منتج يتم تشغيله كهربائياً. غير موصى باستخدامه من قبل الأطفال دون سن الثالثة (أو نطاق عمري آخر مستهدف). تمامًا كما هو الحال مع جميع المنتجات الكهربائية، يجب مراعاة التدابير الوقائية أثناء التعامل مع المنتجات الكهربائية واستخدامها لتخفيف خطر حدوث صدمة كهربائية.

الملحق ١ . الحساب وتسجيل الدخول وتسجيل الخروج

كن مالك جهاز Chromebook

عند بدء تشغيل جهاز Chromebook™ للمرة الأولى، ستحتاج إلى تعيين لغة ولوحة مفاتيح نظام التشغيل واتصال الإنترنت، وتسجيل الدخول باستخدام حساب Google®. يصبح مستخدم أول حساب Google سجّل دخوله إلى جهاز Chromebook مالك الجهاز.

ملاحظة: تتوفر لدى مالك جهاز Chromebook أدوات تمكن تسجيل دخول حساب الضيف (أو تعطيلها) وتقييد تسجيل دخول بعض حسابات Google.

الخطوة ١. ابدأ تشغيل جهاز Chromebook عن طريق رفع غطاء شاشة LCD.

الخطوة ٢. حدد لغتك المحلية ولوحة المفاتيح عند مطالبتك بذلك.

الخطوة ٣. اعمل على إعداد اتصال بموجه لاسلكي (أو شبكة LAN لاسلكية) لديه اتصال بالإنترنت.

ملاحظة: لا يمكن تخطي هذه الخطوة. عند بدء تشغيل جهاز Chromebook للمرة الأولى، يجب أن يتوفر لديك اتصال بالإنترنت.

الخطوة ٤. قم بتسجيل الدخول باستخدام حساب Google. إذا لم يكن لديك حساب Google، فيمكنك إنشاء واحد باتباع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

أصبحت الآن مالك جهاز Chromebook. وللتحقق من ذلك، راجع "التحقق من مالك جهاز Chromebook" على الصفحة ٢.

ما هو حساب Google

إن حساب Google عبارة عن حساب مستخدم لديه إمكانية الوصول إلى مجموعة متنوعة من خدمات Google على الويب، بما فيها Gmail™ و Google Drive ومستندات Google. يتم عادةً إنشاء حساب Google عندما تقدّم طلب الحصول على حساب Gmail.

إذا لم يكن لديك حساب Google، فيمكنك إنشاء مثل هذا الحساب عبر زيارة الموقع <http://www.google.com/accounts/NewAccount>.

تسجيل الدخول بواسطة حساب Google آخر غير حساب المالك

بصفتك مالك الجهاز، يمكنك مشاركة جهاز Chromebook مع أشخاص آخرين. بإمكان هؤلاء الأشخاص استخدام حسابات Google الخاصة بهم واستخدام جهاز Chromebook الخاص بك.

الخطوة ١. ابدأ تشغيل جهاز Chromebook عن طريق رفع غطاء شاشة LCD.

الخطوة ٢. على شاشة تسجيل الدخول، انقر فوق **إضافة شخص**.

الخطوة ٣. اكتب اسم المستخدم وكلمة مرور حساب Google لتسجيل الدخول.

ملاحظة: عند تسجيل الدخول للمرة الأولى، يجب أن يتوفر لديك اتصال بالإنترنت.

إذا تعدّر عليك تسجيل الدخول باستخدام حساب Google، فقد يكون حسابك مقيدًا من قِبل مالك جهاز Chromebook. للحصول على التفاصيل، راجع "التحكم في تحديد الأشخاص الذين يمكنهم استخدام جهاز Chromebook" على الصفحة ٢.

تصفّح كزائر

يمكنك مشاركة جهاز Chromebook مع أشخاص ليس لديهم حساب Google. بإمكان هؤلاء الأشخاص استخدام جهاز Chromebook الخاص بك بواسطة حساب ضيف خاص.

ملاحظة: إذا قمت بتسجيل الدخول كضيف، فستكون بعض العمليات معطّلة، كتنصيب التطبيقات مثلًا.

الخطوة ١. ابدأ تشغيل جهاز Chromebook عن طريق رفع غطاء شاشة LCD.

الخطوة ٢. على شاشة تسجيل الدخول، انقر فوق **تصفّح كزائر**.

ملاحظة: إذا تعدّر عليك تسجيل الدخول، فقد تكون ميزة تصفّح الضيف معطّلة من قِبل مالك جهاز Chromebook.

إقفال جهاز Chromebook

إذا كنت تحتاج إلى ترك جهاز Chromebook مؤقتًا، فيمكنك إقفاله لمنع الآخرين من التلاعب بإعداداتك أو ملفاتك.

الخطوة ١. انقر فوق ناحية المعلومات

الخطوة ٢. انقر فوق رمز القفل.

ملاحظة: باستخدام طريقة مختصرة، اضغط باستمرار على زر الطاقة (يقع في أقصى اليمين العلوي من لوحة مفاتيح Chromebook) لثانيتين، ثم حرر الزر.

تسجيل الخروج

إذا احتجت أنت أو إذا احتاج أشخاص آخرون إلى تسجيل الدخول باستخدام حساب آخر، فسجل خروجك من جلسة تسجيل الدخول الحالية.

الخطوة ١. انقر فوق ناحية المعلومات.

الخطوة ٢. انقر فوق تسجيل الخروج.

التحكم في تحديد الأشخاص الذين يمكنهم استخدام جهاز Chromebook

بشكل افتراضي، بإمكان أي شخص لديه حساب Google صالح تسجيل الدخول إلى جهاز Chromebook. ومع ذلك، وبصفتك مالك جهاز Chromebook، يمكنك إعداد الأدونات للسماح فقط لأشخاص لديهم حسابات معينة بتسجيل الدخول.

الخطوة ١. ابدأ تشغيل جهاز Chromebook عن طريق رفع غطاء شاشة LCD.

الخطوة ٢. سجل الدخول بواسطة حساب Google الخاص بالمالك.

ملاحظة: إذا لم تكن متأكدًا من أنك تعرف من هو مالك جهاز Chromebook، فيمكنك مراجعة "التحقق من مالك جهاز Chromebook" على الصفحة ٢.

الخطوة ٣. انقر فوق ناحية المعلومات في الركن السفلي الأيسر، ثم انقر فوق الإعدادات.

الخطوة ٤. ضمن الأشخاص، انقر فوق إدارة المستخدمين آخرين.

الخطوة ٥. حدد قصر تسجيل الدخول على المستخدمين التاليين وأضف حسابات Google التي تريد منحها الإذن.

التحقق من مالك جهاز Chromebook

يتم عادةً تعيين مستخدم أول حساب Google سجل دخوله إلى جهاز Chromebook كمالك هذا الجهاز. ومع ذلك، إذا لم تكن متأكدًا مما إذا كنت أنت مالك الجهاز، فيمكنك اتباع الخطوات أدناه للتحقق من مالك جهاز Chromebook.

الخطوة ١. قم بتسجيل الدخول باستخدام حساب Google.

الخطوة ٢. انقر فوق شريط المعلومات في الركن السفلي الأيسر، ثم انقر فوق الإعدادات.

الخطوة ٣. ضمن الأشخاص، انقر فوق إدارة المستخدمين آخرين.

إذا لم تكن أنت مالك جهاز Chromebook، فستلقى رسالة تحذير تفيد بأن مالك الجهاز هو الشخص الوحيد الذي يمكنه تعديل الإعدادات. يظهر أيضًا اسم المستخدم الخاص بالمالك.

تعطيل تسجيل دخول الضيوف

بصفتك مالك جهاز Chromebook، يمكنك تعطيل تسجيل دخول الضيوف لتمكين فقط الأشخاص ممن لديهم حساب Google من استخدام Chromebook.

الخطوة ١. سجل الدخول بواسطة حساب Google الخاص بالمالك.

الخطوة ٢. انقر فوق ناحية المعلومات في الركن السفلي، ثم انقر فوق الإعدادات.

- الخطوة ٣. ضمن الأشخاص، انقر فوق إدارة المستخدمين آخرين.
- الخطوة ٤. ألع تحديد تمكين تصفح الضيف.

إعادة تعيين جهاز Chromebook

إذا احتجت إلى نقل ملكية جهاز Chromebook أو إذا واجهت مشاكل يعود سببها إلى نظام التشغيل، فقد تحتاج إلى إعادة تعيين جهاز Chromebook. هام: بعد إعادة تعيين جهاز Chromebook، سيتم حذف بيانات المستخدم لكل الحسابات المخزّنة محليًا. قبل إعادة تعيين جهاز Chromebook، من المستحسن إجراء نسخة احتياطية للبيانات المهمة إلى Google Drive أو أجهزة تخزين خارجية.

- الخطوة ١. انقر فوق شريط المعلومات في الركن السفلي الأيسر.
- الخطوة ٢. انقر فوق الإعدادات، ثم فوق عرض الإعدادات المتقدمة.
- الخطوة ٣. ضمن Powerwash، انقر فوق Powerwash ثم فوق إعادة التشغيل.

إيقاف تشغيل جهاز Chromebook

عندما تنتهي من العمل على جهاز Chromebook، يمكنك إيقاف تشغيله لتوفير الطاقة.

- الخطوة ١. انقر فوق ناحية المعلومات.
- الخطوة ٢. انقر فوق زر إيقاف التشغيل.

ملاحظة: باستخدام طريقة مختصرة، اضغط باستمرار على زر الطاقة (يقع في أقصى اليمين العلوي من لوحة مفاتيح Chromebook) لأكثر من ثلاث ثوانٍ، ثم حرر الزر.

الحصول على مساعدة من Google

بعد تسجيل الدخول إلى جهاز Chromebook، انقر فوق الحصول على مساعدة من المشغل. يوفر تطبيق الحصول على مساعدة إرشادات شاملة حول كيفية استخدام Chromebook.

علاوةً على ذلك، توفر Google مجتمعًا عبر الإنترنت تم تخصيصه لمستخدمي Chromebook. إذا كنت مهتمًا بهذا الأمر، يمكنك زيارة الموقع <http://chromebook.com/community>.

الحصول على تحديثات Chrome OS من Google

يمكنك تحديث Chrome OS يدويًا إلى الإصدار الأخير.

- الخطوة ١. سجّل الدخول بواسطة حساب Google الخاص بالمالك.
- الخطوة ٢. انقر فوق ناحية المعلومات في الركن السفلي، ثم انقر فوق الإعدادات.
- الخطوة ٣. انقر فوق حول نظام التشغيل Chrome.
- الخطوة ٤. انقر فوق تحقق من وجود التحديثات وتطبيقها للحصول على إصدار Chrome OS الأخير.

ملاحظة: يتم أيضًا دفع تحديثات Chrome OS إلى Chromebook بواسطة Google بشكل دوري.

ملاحظة: قد يطرأ تغيير على واجهة المستخدم بعد التحديثات.

الملحق ٢. إدارة الملفات والمجلدات

ما هو Google Drive

إن Google Drive عبارة عن خدمة قائمة على الخادم توفرها Google لتخزين الملفات ومشاركتها. من خلال إنشاء حساب Google، ستحصل على مساحة تخزين أولية مجانية حيث يمكنك حفظ ملفات ذات تنسيقات مختلفة. من جهاز Chromebook، يمكنك استخدام التطبيق Google Drive أو تطبيق الملفات لإنشاء الملفات وإدارتها على مساحة التخزين المحلية عبر الإنترنت.

ملاحظة: يتوفر برنامج عميل Google Drive لأجهزة التشغيل Windows® و Android™ و OSX و iOS. إذا كانت لديك أجهزة تستخدم أنظمة التشغيل هذه، فيمكنك تنزيل Google Drive وتثبيته على هذه الأجهزة. يوفر Google Drive طريقة ملائمة لمشاركة الملفات بين الأجهزة. ويمكنك أيضًا البحث عن ملفاتك عبر الإنترنت بزيارة الموقع: <http://drive.google.com>.

مساحة التخزين المحلية

بعد أن تسجل دخولك إلى جهاز Chromebook باستخدام حساب Google، سيتم تعيين مساحة تخزين لك على جهاز التخزين المحلي. يمثل المجلدات / في الدليل الأصلي جذر مساحة التخزين هذه. ويمكنك إنشاء مجلدات فرعية وحفظ الملفات ضمن هذا المجلد.

ملاحظة: وبما أن كل حساب Google يسجل دخوله إلى Chromebook لديه دليله الأصلي، فإن الملفات والمجلدات التي يتم إنشاؤها بواسطة أحد الحسابات لن تكون قابلة للعرض أو التحرير من قبل مستخدمي حسابات أخرى.

تطبيق الملفات

يتضمن جهاز Chromebook تطبيق الملفات الذي يسمح لك بإدارة الملفات والمجلدات على جهاز التخزين المحلي أو جهاز تخزين خارجي متصل أو Google Drive. يمكن بدء تشغيل تطبيق الملفات من المشغل.

ملاحظة: يتم تخزين لقطات الشاشة التي يتم التقاطها في تطبيق الملفات بشكل تلقائي.

إنشاء مجلدات باستخدام تطبيق الملفات

يمكنك إنشاء مجلدات ومجلدات فرعية لإدارة الملفات بشكل أفضل.

الخطوة ١. ابدأ تشغيل تطبيق الملفات من المشغل.

الخطوة ٢. في الجزء الأيسر، حدد مساحة تخزين لحفظ الملفات فيها.

ملاحظة: بإمكان مساحة التخزين أن تتواجد في جهاز التخزين المحلي أو جهاز تخزين خارجي متصل أو Google Drive.

الخطوة ٣. انقر فوق زر الإعدادات في الركن العلوي الأيسر، ثم انقر فوق **مجلد جديد**.

حذف الملفات غير المستخدمة

قد تحتاج، في بعض الحالات، إلى حذف الملفات غير المستخدمة لتحرير مساحة تخزين.

الخطوة ١. ابدأ تشغيل تطبيق الملفات من المشغل.

الخطوة ٢. في الجزء الأيسر، حدد مساحة التخزين ثم انتقل إلى المجلد حيث تم تخزين الملفات غير المستخدمة.

الخطوة ٣. حدد الملفات المستخدمة، ثم انقر فوق زر الحذف () في الجزء الأيمن.

التحقق من مقدار مساحة التخزين المتوفرة

إذا تعذر عليك حفظ ملف كبير الحجم، فقد تحتاج إلى التحقق من مقدار مساحة التخزين، ثم تحديد إن كنت بحاجة إلى حذف الملفات غير المستخدمة لتحرير مقدار إضافي من مساحة التخزين.

- الخطوة ١. ابدأ تشغيل تطبيق الملفات من المشغل.
- الخطوة ٢. في الجزء الأيسر، حدد مساحة تخزين.
- الخطوة ٣. انقر فوق الزر إعدادات في الركن العلوي الأيمن. يتم عرض مقدار مساحة التخزين المتوفرة

الملحق ٣. إعدادات اللغة

تغيير لغة العرض

عند بدء تشغيل جهاز Chromebook للمرة الأولى، ستنم مطالبتك بتحديد لغة العرض. إذا احتجت إلى استخدام لغة أخرى، فيمكنك تغيير هذا الإعداد في وقت لاحق.

- الخطوة ١. سجّل دخولك إلى جهاز Chromebook باستخدام حساب Google.
 - الخطوة ٢. انقر فوق ناحية المعلومات في الركن السفلي الأيسر، ثم انقر فوق الإعدادات.
 - الخطوة ٣. انقر فوق عرض الإعدادات المتقدمة، ثم فوق إعدادات اللغة والإدخال.
 - الخطوة ٤. حدد اللغة التي تريد استخدامها، ثم انقر فوق عرض Google Chrome بهذه اللغة.
- ملاحظة:** إذا لم تظهر اللغة التي تريد استخدامها في القائمة، فانقر فوق إضافة.

ستحتاج إلى تسجيل الخروج ثم تسجيل الدخول لكي تدخل التغييرات حيّز التنفيذ.

ملاحظة: بإمكان كل مستخدم سجّل دخوله تعيين لغة العرض الخاصة به.

إضافة أسلوب إدخال

قد تحتاج إلى إضافة أسلوب إدخال لكتابة النص بلغة معينة.

- الخطوة ١. سجّل دخولك إلى جهاز Chromebook باستخدام حساب Google.
 - الخطوة ٢. انقر فوق ناحية المعلومات في الركن السفلي الأيسر، ثم انقر فوق الإعدادات.
 - الخطوة ٣. انقر فوق عرض الإعدادات المتقدمة، ثم فوق إعدادات اللغة والإدخال.
 - الخطوة ٤. من قائمة اللغات، حدد اللغة التي تريد إضافة أسلوب إدخال لها. يتم عرض أساليب الإدخال المتوفرة إلى اليمين.
- ملاحظة:** إذا لم تظهر اللغة التي تريد استخدامها في القائمة، فانقر فوق إضافة.
- الخطوة ٥. حدد خانة الاختيار التي تسبق أسلوب الإدخال الذي تريد إضافته.

التبديل بين أساليب الإدخال

إذا أضفت أساليب إدخال، فستحتاج إلى التبديل بينها.

- الخطوة ١. انقر فوق ناحية المعلومات في الركن السفلي الأيمن، ثم انقر فوق اسم أسلوب الإدخال الحالي. يتم عرض قائمة أساليب الإدخال المتوفرة. إذا لم تتمكن من العثور على أسلوب الإدخال المطلوب في القائمة، فيمكنك مراجعة "إضافة أسلوب إدخال" على الصفحة ٧.
- الخطوة ٢. انقر فوق اسم أسلوب الإدخال المطلوب.

ملاحظة: تظهر قائمة "أسلوب الإدخال" في ناحية المعلومات فقط عندما يتوفر أكثر من أسلوب إدخال واحد للاختيار منه.

ملاحظات: باستخدام طريقة مختصرة، استخدم مجموعات المفاتيح للتبديل بين أساليب الإدخال.

- Alt + Shift للتبديل بين أساليب الإدخال المتوفرة.
- Ctrl + مسافة للتبديل إلى أسلوب الإدخال السابق.

الملحق ٤. إضافة التطبيقات وإدارتها

ما هو سوق Chrome الإلكتروني

إن سوق Chrome™ الإلكتروني عبارة عن مورد ويب يوفر التطبيقات والإضافات المخصصة لجهاز Chromebook ومتصفح Chrome.

ملاحظة: إن الإضافات عبارة عن ميزات إضافية لمتصفح Chrome. تتوفر معظم التطبيقات والإضافات على سوق Chrome الإلكتروني بشكل مجاني، غير أن الحصول على البعض منها قد يتطلب الدفع.

يمكنك الوصول إلى سوق Chrome الإلكتروني باستخدام إحدى الطريقتين التاليتين:

- انقر فوق رمز السوق الإلكتروني من المشغل.
- زيارة الموقع <http://chrome.google.com/webstore> مباشرةً باستخدام متصفح Chrome.

إضافة تطبيقات أو إضافات

توفر Google مجموعة واسعة من التطبيقات التي يمكنك الاختيار منها، بما في ذلك مجموعة من التطبيقات البديلة التي تعمل تمامًا كتلك التي تستخدمها على كمبيوتر يستخدم نظام التشغيل Windows. على سبيل المثال، يمكنك تطبيقات مستندات وجدول بيانات وشرائح Google من فتح ملفات Microsoft Word وExcel وPowerPoint وتحريرها. يمكنك إضافة تطبيقات إلى جهاز Chromebook من السوق الإلكتروني.

الخطوة ١. انقر فوق المشغل في الركن السفلي الأيسر، ثم انقر فوق **السوق الإلكتروني**.

الخطوة ٢. في السوق الإلكتروني، يمكنك البحث عن التطبيق أو الإضافة عبر كتابة كلمات أساسية أو البحث في القائمة بحسب الفئة.

الخطوة ٣. انقر فوق رمز الإضافة، ثم انقر فوق **إضافة**.

تستند معظم تطبيقات جهاز Chromebook إلى الويب ولا تحتاج إلى تثبيت. وبعد إضافة التطبيقات، يتم تثبيت اختصارات إلى التطبيقات في المشغل.

ملاحظة: إذا قمت بتسجيل الدخول إلى أجهزة Chromebook مختلفة باستخدام حساب Google نفسه، فستتم مزامنة التطبيقات التي أضفتها إلى أحد أجهزة Chromebook هذه على أجهزة Chromebook الأخرى.

الملحق ٥. الطباعة باستخدام جهاز Chromebook

لا تدعم أجهزة Chromebook الطباعة من الطابعات المحلية. بدلاً من ذلك، يمكنك توصيل الطابعات المحلية بخدمة "طباعة في السحاب" من Google، ثم طباعة المستندات عبر الإنترنت من Chromebook.

ما هي خدمة "طباعة في السحاب" من Google

إن خدمة "طباعة في السحاب" من Google عبارة عن خدمة تقوم بتوصيل طابعتك عبر الإنترنت، مما يسمح لك عندئذٍ بالطباعة من أي أجهزة تستند إلى الإنترنت، كأجهزة Chromebook والهواتف المحمولة باستخدام Google Chrome أو التطبيقات التي يمكنها التعرف على الطباعة في السحاب.

قبل توصيل طابعتك بخدمة "طباعة في السحاب" من Google، تأكد من وجود حساب Google صالح لديك.

ملاحظة: يمكنك البحث عن التطبيقات التي يمكنها التعرف على الطباعة في السحاب عبر زيارة <http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html>

توصيل طابعة مجهزة للطباعة في السحاب بخدمة "طباعة في السحاب" من Google

إن الطابعة المجهزة للطباعة في السحاب هي طابعة تم فيها تثبيت برنامج Google في المصنع. ويمكن إعدادها للاتصال بخدمة الطباعة في السحاب من Google من خلال القيام بواحد مما يلي.

• راجع أدلة المستخدم التي توفرها الشركة المصنعة.

• اتبع الإرشادات في الموقع <http://www.google.com/cloudprint/learn/printers.html#setup>

ملاحظة: تتضمن عادةً الطابعة المجهزة للطباعة في السحاب المصنوع Google Cloud Print Ready (مجهزة لخدمة طباعة في السحاب من Google).

توصيل طابعة تقليدية بخدمة "طباعة في السحاب" من Google

يتعدى توصيل طابعة تقليدية بخدمة "طباعة في السحاب" من Google. إنك تحتاج إلى توصيل الطابعة بالكمبيوتر وإعداد الكمبيوتر لتوصيل الطابعة بخدمة "طباعة في السحاب" من Google.

الخطوة ١. افتح جهاز Chrome على كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows أو Mac.

الخطوة ٢. انقر فوق قائمة Chrome في الركن العلوي الأيسر من شريط الأدوات.

الخطوة ٣. حدد الإعدادات → عرض الإعدادات المتقدمة.

الخطوة ٤. انقر فوق إدارة ضمن طباعة في السحاب من Google.

الخطوة ٥. انقر فوق إضافة طابعات

الخطوة ٦. سجل الدخول باستخدام حساب Google، إذا تمت مطالبتك بذلك.

الخطوة ٧. حدد الطابعات التي تريد توصيلها، ثم انقر فوق إضافة طابعات (طابعات).

ملاحظة: يجب أن يعمل الكمبيوتر الذي تم توصيل طابعتك به باستخدام أحد أنظمة التشغيل Windows أو Mac OS أو GUN/Linux وأن يتم تثبيته مع Google Chrome.

الطباعة باستخدام جهاز Chromebook

بعد توصيل طابعتك بخدمة "طباعة في السحاب" من Google، يمكنك الطباعة باستخدام جهاز Chromebook عبر تسجيل الدخول إلى حساب Google.

الخطوة ١. ضمن Chrome، انقر فوق قائمة Chrome في الركن العلوي الأيسر من شريط الأدوات.

الخطوة ٢. حدد طباعة.

الخطوة ٣. عيّن أنماط الطباعة على صفحة المعاينة.

الخطوة ٤. حدد طباعة.

إذا كنت تستخدم طابعة تقليدية، فُرجى التأكد من توصيلها بشكل صحيح بجهاز كمبيوتر يستند إلى أحد أنظمة التشغيل Windows أو Mac أو GUN/ Linux ومن أنها في حالة صالحة للعمل. لمزيد من المعلومات حول توصيل طابعة تقليدية بخدمة "طباعة في السحاب" من Google، يمكنك مراجعة: "توصيل طابعة تقليدية بخدمة "طباعة في السحاب" من Google" على الصفحة ١١.

الملحق ٦. خدمة CRU

ما هي CRU وخدمة CRU؟

إن CRU (الوحدة التي يمكن استبدالها بواسطة العميل) عبارة عن قطعة غيار يمكن استبدالها بواسطة العميل لإصلاح مشكلة تتعلق بالكمبيوتر. هناك نوعان من وحدات CRU:

- الوحدات التي يمكن استبدالها بواسطة العميل ذاتية الخدمة
 - الوحدات التي يمكن استبدالها بواسطة العميل اختيارية الخدمة
- يتحمل العملاء مسؤولية إزالة وحدات CRU واستبدالها. بإمكان العملاء استبدال وحدات CRU بأنفسهم أو بإمكانهم الطلب من Lenovo أو موفر خدماتها إجراء ذلك بالنيابة عنهم.

إن خدمة CRU عبارة عن خدمة توفرها Lenovo أو موفر خدماتها. بموجب خدمة CRU، ستقوم Lenovo أو موفر خدماتها بشحن وحدات CRU إلى العميل. ويتحمل العميل مسؤولية إزالة وحدات CRU ثم تركيبها وفقاً للإرشادات التي يتم توفيرها هنا أو الإرشادات المرفقة بوحدات CRU. قد تتم مطالبة العميل بإعادة القطعة المعيبة التي تم استبدالها. إذا تطلب الأمر الإرجاع:

- سيتم تضمين إرشادات الإعادة وبطاقة شحن مسبقة الدفع خاصة بإعادة المنتج وحاوية مع CRU البديلة.
 - قد يتم تحميل العميل تكاليف CRU البديلة إذا لم يستلم موفر الخدمة CRU المعيبة في غضون ثلاثين (30) يوماً من تاريخ استلام العميل CRU البديلة.
- ملاحظة:** لا تتوفر خدمة CRU في كل البلدان أو المناطق.

وحدات CRU لجهاز Lenovo 100S Chromebook

يسرد هذا القسم وحدات CRU لجهاز Lenovo 100S Chromebook والموقع الذي يمكنك فيه العثور على إرشادات تتعلق بكيفية استبدال هذه الوحدات.

CRU	النوع	المنشور الذي يحتوي على الإرشادات
محول طاقة التيار المتردد	ذاتية الخدمة	"دليل الأمان والضمان والإعداد"

ملاحظة: إن "دليل الأمان والضمان والإعداد" عبارة عن منشور مطبوع يصحب جهاز Chromebook.

الملحق ٩. الميزات والمواصفات

تجدر الإشارة إلى أن الميزات والمواصفات عرضة للتغيير من دون إشعار.

المواصفات

Lenovo 100S Chromebook-11IBY	
80QN	طراز نوع الجهاز
300 مم x 209 مم x 19.9 مم	الأبعاد
1.2 كجم	الأوزان
Intel Baytrail-M	CPU
720 × 1280 بكسل	الكاميرا
شاشة LCD	
11.6 بوصة	الحجم
768 × 1366 بكسل	الدقة
ضوء LED	نوع الإضاءة الخلفية
الذاكرة	
DDR3L	النوع/السرعة
2 جيجابايت/4 جيجابايت	السعة
لا	قابلة للتوسيع
وحدة التخزين	
eMMC	النوع
eMMC	عامل التصميم
16 جيجابايت/32 جيجابايت	السعة
حزمة البطارية	
ليثيوم بوليمر	النوع
2 خلايا، 34 واط في الساعة	الخلايا والسعة
محول التيار المتردد	
100 إلى 240 فولت تيار متردد، 50 — 60 هرتز	الإدخال
20 فولت للتيار المستمر	الإخراج
45 وات	الطاقة
منافذ الإدخال/الإخراج	
1 x HDMI (النوع D)	الصوت/الفيديو
مقيس صوت مجمع 1 x، سماعات 2 x، فتحة ميكروفون 2 x	صوت
1 x USB 2.0، 1 x USB 3.0	USB
قارئ 1 x SD/SDHC/SDXC/MMC	بطاقة الذاكرة

المؤشرات

يُظهر الجدول أدناه الحالات المتوفرة للمؤشرات والأمر الذي تشير إليه.

المؤشر	الحالة	المعنى
الكاميرا	أزرق ثابت	الكاميرا قيد التشغيل.
	إيقاف تشغيل	الكاميرا متوقفة عن التشغيل.
الطاقة والبطارية	أخضر ثابت	البطارية مشحونة بشكل كامل ومحول طاقة التيار المتردد موصول بالكمبيوتر.
	برتقالي ثابت	يجري شحن البطارية.
	برتقالي وامض	حدث خطأ يتعلق بالشحن.
	إيقاف تشغيل	محول طاقة التيار المتردد غير موصول.

الملحق ٢. المعلومات التنظيمية

المعلومات المتعلقة بالأجهزة اللاسلكية

إمكانية التشغيل البيئي اللاسلكي

بطاقة PCI Express Mini للشبكة المحلية اللاسلكية مصممة للتشغيل المتوافق مع أي منتج للشبكات المحلية اللاسلكية قائم على تقنية الراديو DSSS و/أو CCK و/أو OFDM وهي متوافقة مع:

- المعيار 802.11b/g، أو 802.11a/b/g أو 802.11n المسودة 2.0 حول شبكات LAN اللاسلكية، كما هو موضح ومعتمد من قبل معهد المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين.
- شهادة WiFi كما حددها Wi-Fi Alliance.

بطاقة Bluetooth متوافقة مع مواصفة Bluetooth 4.0 على النحو المحدد من قبل Bluetooth Special Interest Group SIG، وهي تدعم ملفات التعريف التالية:

- ملف تعريف توزيع الصوت المتقدم (A2DP)
- بروتوكول نقل التحكم في الصوت/الفيديو (AVCTP)
- بروتوكول نقل توزيع الصوت/الفيديو (AVDTP)
- ملف تعريف التحكم عن بُعد في الصوت/الفيديو (AVRCP)
- ملف تعريف الصور الأساسي (BIP)
- ملف تعريف الطباعة الأساسي (BPP)
- ملف تعريف شبكة الطلب الهاتفي (DUN)
- ملف تعريف نقل الملفات (FTP)
- ملف تعريف الوصول العام (GAP)
- ملف تعريف توزيع الصوت/الفيديو العام (GAVDP)
- ملف تعريف استبدال كابل النسخة المادية (HCRP)
- ملف تعريف سماعة الرأس (HSP)
- ملف تعريف التحدث عن بُعد (HFP)
- ملف تعريف جهاز الواجهة البشرية (HID)
- ملف تعريف وصول الرسائل (MAP)
- بروتوكول تبادل الكائنات (OBEX)
- ملف تعريف دفع الكائنات (OPP)
- ملف تعريف شبكة المنطقة الشخصية (PAN)
- ملف تعريف وصول دفتر العناوين (PBAP)
- بروتوكول اكتشاف الخدمة (SDP)
- ملف تعريف التزامنة (SYNC)
- ملف تعريف توزيع الفيديو (VDP)
- ملف تعريف الخصائص العام (GATT)
- ملف تعريف التقارب
- ملف تعريف العثور علي
- ملف تعريف التنبيه الفوري

- ملف تعريف حالة البطارية

بيئة الاستخدام والسلامة

تصدر البطاقات اللاسلكية المتكاملة طاقة إلكترومغناطيسية لترددات الراديو مثل أجهزة الراديو الأخرى. ومع ذلك، يكون مستوى الطاقة الصادر أقل من الطاقة الإلكترونية المغناطيسية الصادرة من الأجهزة اللاسلكية، مثل الهواتف المحمولة.

ولأن البطاقات اللاسلكية المتكاملة تعمل وفقاً للإرشادات الموجودة في معايير وتوصيات الحماية من ترددات الراديو، فإن Lenovo ترى أنها آمنة لاستخدام العملاء. تعكس هذه المعايير والتوصيات إجماع المجتمع العلمي وتنتج عن مداوات جداول المحلفين واللجان العلمية التي تراجع وتفسر وثائق الأبحاث الوفيرة باستمرار.

في بعض الحالات أو البيئات، قد يكون استخدام البطاقات اللاسلكية المتكاملة مقيداً بواسطة مالك المبنى أو المندوبين المسؤولين عن المؤسسة. تتضمن هذه الموافقات والمجالات على سبيل المثال:

- استخدام البطاقات اللاسلكية المتكاملة على متن الطائرات أو في المستشفيات أو بالقرب من محطات البترول أو المناطق المتفجرة (التي بها أجهزة متفجرة) أو الأجهزة الطبية المزروعة أو الأجهزة الطبية الإلكترونية التي يتم ارتداؤها على الجسم، مثل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
- في أية بيئة أخرى حيث يتم توقع خطر التعرض لأجهزة أو خدمات أخرى أو يتم تعريفه باعتباره ضاراً.

إذا لم تكن متأكدًا من السياسة التي تنطبق على استخدام الأجهزة اللاسلكية في مؤسسة معينة (مثل المطارات أو المستشفيات)، ننصحك بطلب اعتماد استخدام البطاقات اللاسلكية المتكاملة قبل تشغيل الكمبيوتر.

معلومات الطراز ENERGY STAR



يعتبر ENERGY STAR® برنامج مشترك بين وكالة حماية البيئة الأمريكية U.S. Environmental Protection Agency ووزارة الطاقة الأمريكية U.S. Department of Energy. يهدف إلى توفير المال وحماية البيئة من خلال منتجات وممارسات موفرة للطاقة وتحسن من استخدامها.

نفخر في شركة Lenovo بتقديم منتجاتنا لعملائنا طبقاً لمواصفات ENERGY STAR. تم تصميم أنواع أجهزة حاسبات Lenovo التالية، والتي يتم توضيح علامة ENERGY STAR عليها واختبارها لتتوافق مع متطلبات برنامج ENERGY STAR للحاسبات.

80QN

ومن خلال استخدام المنتجات المتوافقة مع برنامج ENERGY STAR والاستفادة من ميزات إدارة الطاقة للكمبيوتر الخاص بك، يمكنك المساعدة في تقليل استهلاك الكهرباء. كما قد يسهم خفض معدل استهلاك الكهرباء في تحقيق مدخرات مالية محتملة والحصول على بيئة نظيفة والحد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري.

لمزيد من المعلومات حول ENERGY STAR، انتقل إلى:

<http://www.energystar.gov>

تشجعك شركة Lenovo على الاستخدام الأمثل للطاقة كجزء لا يتجزأ من عملياتك اليومية. للمساعدة في هذا المقصد، قامت شركة Lenovo بتقديم خواص إدارة الطاقة التالية لتكون فعالة عند عدم استخدام الحاسب الخاص بك لفترة محددة من الوقت:

الجدول ١. ميزات إدارة الطاقة ببرنامج ENERGY STAR

إعدادات توفير الطاقة الافتراضية (عند تشغيل طاقة التيار المتردد)
<ul style="list-style-type: none"> • إيقاف تشغيل الشاشة: بعد 8 دقيقة • وضع الحاسب في حالة إيقاف مؤقت: بعد 30 دقيقة

إخراج الكمبيوتر من وضع السكون، اضغط على زر الطاقة أو أي مفتاح موجود على لوحة المفاتيح.

الإشعار التنظيمي للبرازيل

.Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo

إشعار تصنيف الصادرات

يخضع هذا المنتج إلى قواعد إدارة التصدير بالولايات المتحدة (EAR) United States Export Administration Regulations ويحمل رقم الرقابة على تصنيف الصادرات (ECCN) وهو 4A994.b. ويمكن إعادة تصديره لجميع الدول، فيما عدا أي من الدول المحظورة والمبينة في قائمة دول EAR .E1

الملحق 3. بيانات WEEE وبيانات إعادة التدوير

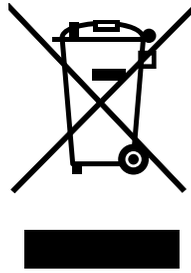
تشجع شركة Lenovo مالكي معدات تقنية المعلومات على التخلص بشكل مناسب من المعدات الخاصة بهم في حالة عدم الحاجة إليها. تتيح Lenovo برامج وخدمات متنوعة لتساعد مالكي المعدات على التخلص من منتجات IT الخاصة بهم. يمكن العثور على معلومات حول عروض إعادة تدوير المنتجات على موقع Lenovo الموجود على شبكة الإنترنت على <http://www.lenovo.com/recycling>.

بيان WEEE للصين

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

معلومات مهمة حول WEEE



تسري علامة WEEE الموجودة على منتجات Lenovo على الدول التي تطبق لوائح WEEE ولوائح التخلص من نفايات الأجهزة الإلكترونية (على سبيل المثال، التوجيه الأوروبي 2002/96/EC، وقواعد إدارة ومعالجة نفايات الأجهزة الإلكترونية في الهند، 2011). يتم تعليم الأجهزة وفقاً للوائح المحلية الخاصة بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE). وتُحدد هذه اللوائح إطار العمل الذي يتم من خلاله إعادة الأجهزة المستعملة وإعادة تدويرها حسب المعمول به في كل منطقة جغرافية. يتم وضع هذا الملصق على العديد من المنتجات للإشارة إلى أنه لا ينبغي التخلص من المنتج بإلقائه، بل بوضعه في أنظمة التجميع المعتمدة لإصلاح هذه المنتجات منتهية الصلاحية.

يجب ألا يتخلص مستخدمو المعدات الكهربائية والإلكترونية (EEE) التي تحمل العلامة WEEE من المعدات الكهربائية والإلكترونية منتهية الصلاحية باعتبارها نفايات محلية لم يتم فرزها، ولكن يجب استخدام إطار عمل التجميع المتاح لهم لإعادتها وإعادة تدويرها واستعادتها بالإضافة إلى التقليل من أي تأثيرات محتملة للمعدات الكهربائية والإلكترونية على البيئة وصحة الإنسان وذلك نتيجة لوجود مواد خطرة بها. للحصول على مزيد من المعلومات حول WEEE، اذهب إلى: <http://www.lenovo.com/recycling>

معلومات إعادة استخدام البطارية في تايوان



廢電池請回收

معلومات إعادة استخدام البطارية في الاتحاد الأوروبي

EU



إشعار: هذه العلامة سارية فقط في الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي (EU).

تحمل البطاريات أو أغلفة البطاريات ملصقات وفقاً للتوجيه الأوروبي 2006/66/EC بخصوص البطاريات والبطاريات المخزنة ونفايات البطاريات والبطاريات المخزنة. يُحدد التوجيه إطار العمل الذي يتم من خلاله إرجاع البطاريات والبطاريات المخزنة المستعملة وإعادة استخدامها وفقاً لما هو ساري في جميع دول الاتحاد الأوروبي. يتم وضع هذا الملصق على العديد من البطاريات للإشارة إلى أنه يجب ألا يتم التخلص من البطارية بإلقائها، بل يجب إعادة استخدامها عند انتهاء عمرها الافتراضي بحسب هذا التوجيه.

بموجب التوجيه الأوروبي 2006/66/EC، تحمل البطاريات والبطاريات المخزنة ملصقات تشير إلى أنه يتم جمعها بشكل منفصل وإعادة استخدامها عند انتهاء عمرها الافتراضي. كما قد يتضمن الملصق الموجود على البطارية رمزاً كيميائياً للمعدن المتضمن في البطارية (Pb للرصاص وHg للزئبق وCd للكاديوم). يجب على مستخدمي البطاريات والبطاريات المخزنة عدم التخلص من البطاريات والبطاريات المخزنة بوصفها نفاية بلدية غير مصنفة، لكنهم يجب أن يستخدموا إطار عمل التجميع المتوفر للعملاء لإرجاع البطاريات والبطاريات المخزنة وإعادة استخدامها ومعالجتها. تمثل مشاركة العميل عنصراً مهماً لتقليل أي تأثيرات محتملة للبطاريات والبطاريات المخزنة على البيئة وصحة الإنسان بسبب احتمال وجود مواد خطرة. لمعرفة أسلوب التجميع والمعالجة الصحيح، يمكنك زيارة موقع الويب:

<http://www.lenovo.com/lenovo/environment>

بيانات إعادة التدوير اليابانية

Collecting and recycling a disused Lenovo computer or monitor

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at: http://www.lenovo.com/services_warranty/jp/ja/recycle/pcrecycle/.

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to http://www.lenovo.com/services_warranty/jp/ja/recycle/personal/.

Disposing of Lenovo computer components

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

Disposing of disused lithium batteries from Lenovo computers

A button-shaped lithium battery is installed on the system board of your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you want to replace it with a

new one, contact your place of purchase or ask for a repair service provided by Lenovo. If you have replaced it by yourself and want to dispose of the disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase, and follow their instructions. If you use a Lenovo computer at home and need to dispose of a lithium battery, you must comply with local ordinances and regulations

Disposing of a disused battery pack from Lenovo notebook computers

Your Lenovo notebook computer has a lithium ion battery pack or a nickel metal hydride battery pack. If you are a company employee who uses a Lenovo notebook computer and need to dispose of a battery pack, contact the proper person in Lenovo sales, service, or marketing, and follow that person's instructions. You also can refer to the instructions at <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>. If you use a Lenovo notebook computer at home and need to dispose of a battery pack, you must comply with local ordinances and regulations. You also can refer to the instructions at <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

الملحق لا. توجيهات الحد من المواد الخطرة (RoHS)

توجيهات RoHS للهند

.RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011

توجيهات RoHS للصين

منتجات تحتوي على مواد ضارة بالبيئة

اسم المكون	المواد الضارة بالبيئة					
	الرصاص (Pb)	الزئبق (Hg)	الكاديوم (Cd)	السداسي كروم (Cr(VI))	ثنائي بروميد البنزين (PBB)	ثنائي بروميد ثنائي الفينيل (PBDE)
مكونات لوحة الدوائر المطبوعة*	X	O	O	O	O	O
قرص صلب	X	O	O	O	O	O
محرك بصرية	X	O	O	O	O	O
ذاكرة	X	O	O	O	O	O
مكونات I/O للكمبيوتر	X	O	O	O	O	O
مصدر طاقة	X	O	O	O	O	O
لوحة مفاتيح	X	O	O	O	O	O
فأرة	X	O	O	O	O	O
مكونات علبة/مكونات	X	O	O	O	O	O

تم إعداد هذا الجدول وفقًا لـ SJ/T 11364.

O: يشير إلى أن محتوى هذه المادة الضارة في جميع المواد المتجانسة للمكون يقع ضمن الحدود المحددة في GB/T 26572.

X: يشير إلى أن محتوى هذه المادة الضارة في أحد المواد المتجانسة للمكون يتجاوز الحدود المحددة في GB/T 26572.

ملاحظة: المكونات التي تحمل علامة "X" هي نتيجة لتقييد التطور التكنولوجي العالمي وليس بديلًا للمواد الضارة.

مكونات لوحة الدوائر المطبوعة*: تشمل لوحة الدوائر المطبوعة ومكوناتها، المكثفات، والمكونات المتصلة.

بناءً على النماذج، قد لا تحتوي على جميع المكونات المذكورة أعلاه، يرجى الرجوع إلى النماذج الفعلية.



يجب على المنتجات الإلكترونية المباعة في جمهورية الصين الشعبية أن تحمل هذا الرمز، حيث يمثل الرقم الموجود داخل الرمز المدة البيئية للاستخدام في ظل الظروف العادية.

توجيهات RoHS لتركيا

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

توجيهات RoHS لأوكرانيا

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS) في الاتحاد الأوروبي

Lenovo products sold in the European Union, on or after 3 January 2013 meet the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (“RoHS recast” or “RoHS 2”).

:For more information about Lenovo progress on RoHS, go to http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

الملحق ٤. الإشعارات

قد لا تقدم شركة Lenovo المنتجات، أو الخدمات، أو الخصائص المذكورة في هذه الوثيقة في كل الدول. ارجع إلى ممثل شركة Lenovo المحلي للحصول على معلومات حول المنتجات والخدمات المتاحة حالياً في المنطقة الخاصة بك. كما أن أي إشارة إلى منتجات أو برامج أو خدمات Lenovo لا يعني أنه لا بد من استخدام منتجات أو برامج أو خدمات Lenovo فقط. يمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة معادلة وظيفياً بشرط أن لا تتعارض مع أي حق من حقوق الملكية الفكرية الخاصة بشركة Lenovo. من ناحية أخرى، يعد المستخدم مسؤولاً عن تقييم والتحقق من عمليات تشغيل أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى.

قد تكون لشركة Lenovo حقوق فكرية أو طلبات حقوق فكرية محل النظر تغطي الموضوعات التي تتناولها هذه الوثيقة. لا يمنحك اقتناء هذا المستند أي ترخيص لبراءات الاختراع تلك. يمكنك إرسال الاستفسارات المتعلقة بالتراخيص، كتابة، إلى:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

توفر LENOVO هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمانات من أي نوع، سواء كانت صريحة أو ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال وليس الحصر، الضمانات الضمنية الخاصة بعدم الانتهاك، أو صلاحية المنتج للبيع، أو الملائمة لغرض معين. لا تسمح بعض السلطات القضائية بالتنازل عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في بعض المعاملات، لذلك، قد لا ينطبق هذا البيان عليك.

قد تنطوي هذه المعلومات على بعض المعلومات غير الدقيقة فنيًا أو أخطاء مطبعية. يتم إدخال التغييرات بصورة دورية على المعلومات الواردة هنا؛ وسيتم تضمين هذه التغييرات في النسخ الجديدة من النشرة. قد تقوم شركة Lenovo بإدخال تحسينات و/أو تغييرات في المنتج (المنتجات) و/أو البرنامج (البرامج) الوارد وصفها في هذا الإصدار في أي وقت بدون أي أخطار.

المنتجات الموضحة في هذا المستند غير مخصصة للاستخدام في تطبيقات الإعداد أو تطبيقات الدعم الأخرى التي قد ينتج عن أعطالها تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة. المعلومات المتضمنة في هذه الوثيقة لا تؤثر على أو تغير بأي شكل من الأشكال مواصفات المنتج أو الضمانات التي تنص عليها شركة Lenovo. لا يوجد أي شيء في هذه الوثيقة يمكن استخدامه ليكون ترخيص صريح أو ضمني أو كإمان من أي ضرر في ظل حقوق الملكية الفكرية لـ Lenovo أو طرف ثالث. تم الحصول على جميع المعلومات المتضمنة في هذا المستند في بيانات معينة وهي معروضة باعتبارها توضيح. قد تختلف النتيجة التي يتم الحصول عليها في بيانات التشغيل الأخرى.

يمكن لشركة Lenovo أن تقوم باستخدام أو توزيع أي من المعلومات التي تقدمها أنت بأي طريقة تراها مناسبة بدون أن تتحمل أي التزام من أي نوع تجاهك.

أي ذكر في هذا الإصدار إلى أي موقع ليس تابع لشركة Lenovo إنما يتم تقديمه للتيسير فقط، إلا أنه لا يعد بأي شكل من الأشكال بمثابة تصديق على تلك المواقع. ولا تعد المواد المنشورة على هذه المواقع جزءاً من المواد الخاصة بمنتج شركة Lenovo الوارد وصفه في هذا الإصدار ويتم استخدام تلك المواد المذكورة في تلك المواقع على مسؤوليتك.

تم تحديد أي بيانات أداء واردة في هذا المستند في بيئة تخضع للتحكم. وبالتالي، قد تختلف النتيجة التي يتم الحصول عليها في بيئات التشغيل الأخرى بصورة ملحوظة. ربما تم إجراء بعض القياسات في أنظمة على مستوى التطوير ولا يمكن ضمان أن تكون تلك القياسات واحدة على غالبية الأنظمة المتاحة. بالإضافة إلى ذلك، ربما تم تقدير بعض هذه القياسات من خلال التقدير الاستقرائي. وقد تختلف النتائج الفعلية. يجب أن يقوم مستخدمو هذا المستند بالتحقق من البيانات التي يمكن تطبيقها على البيئة الخاصة بهم.

علامات تجارية

تُعد Lenovo وشعار "Lenovo" علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lenovo في الولايات المتحدة أو بلدان أخرى أو كلاهما.

تعد Google و Chrome و Chromebook و Gmail و Android و علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Google Inc.

تُعد Windows علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation.

قد تكون أسماء الشركات والمنتجات والخدمات الأخرى علامات تجارية أو علامات خدمة خاصة بأخرين.