

The background of the image features a large white wind turbine against a blue sky with scattered clouds. In the bottom left corner, a silver laptop is open, showing its screen which displays a close-up view of the same wind turbine from a different angle.

1

مقدمة

الكمبيوتر المحمول
دليل المستخدم

المحتويات

الفصل الأول: مقدمة

1-2	المحتويات
1-4	اللوائح والبيانات
1-4	بيان لجنة الاتصالات الفدرالية لتدخل الترددات اللاسلكية من الفئة ب
1-4	شروط لجنة الاتصالات الفيدرالية
1-4	إعلان المطابقة مع CE
1-5	لوائح البطارية
1-5	بيان الخاص ببنفيات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)
1-6	تعليمات السلامة
1-8	إخطار محرك الجهاز الضوئي
1-8	العلامات التجارية
1-8	تاريخ النسخة المنقحة

الفصل الثاني: تعاريفات

2-2	خربيطة الدليل
2-2	إخراج محتويات العبوة
2-3	نظرة عامة على المنتج
2-3	منظر علوي مفتوح
2-7	منظر جانبي أمامي
2-9	منظر جانبي أيمين
2-10	منظر جانبي أيسر
2-12	منظر جانبي خلفي
2-13	منظر جانبي سفلي
2-14	المواصفات

الفصل الثالث: بدء التشغيل

3-2	بدء استخدام الكمبيوتر المحمول
3-3	إدارة الطاقة
3-3	طاقة التيار المتردد
3-3	طاقة البطارية
3-7	إدارة الطاقة في نظام تشغيل Windows

3-9	ارشادات توفير الطاقة
3-10	 عمليات التشغيل الأساسية
3-10	ارشادات السلامة والاستخدام المريح
3-12	التعرف على لوحة المفاتيح
3-16	التنشيط اللاسلكي Windows 8 (لويندوز 8)
3-17	التعرف على اللوحة الممسية
3-19	حول محرك القرص الثابت
3-19	استخدام جهاز التغذين الضوئي
3-21	 توصيل الأجهزة الخارجية
3-21	الأجهزة الطرفية
3-22	أجهزة الاتصال
3-23	 استبدال المكونات وتحديثها

❖ اللوائح والبيانات

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية لتدخل الترددات اللاسلكية من الفئة ب

تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتطابق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية وقد تم وضع هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار عند التركيب داخل المنشآت السكنية، حيث إن هذا الجهاز يولد ويستخدم بل ويمكن أن تصدر عنه ترددات لاسلكية، ولذا قد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتوجيهات. ومع ذلك فليس هناك ثمة ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة بعينها. وفي حالة تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، يفضل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

■ إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.

■ زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز ووحدة الاستقبال.

■ توصيل الجهاز بمفتاح طاقة على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك الدائرة المتصلة بها وحدة الاستقبال.

■ الرجوع إلى الموزع المحلي أو فني راديو/تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة اللازمة.

ملاحظة

- ♦ قد يتسبب إدخال أي تغييرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحة من قبل الجهة المسئولة عن التوافق مع مواصفات اللجنة الفيدرالية لاتصالات في الغاء أحقيته المستخدمة لتشغيل الجهاز.
- ♦ يجب استخدام الكابلات المحمية من التداخل وكابلات توصيل التيار المتردد، إن وجدت، للالتزام بقواعد الانبعاثات.

شروط اللجنة الفيدرالية للاتصالات

- يتواافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية لاتصالات. وبخضوع تشغيله للشروط التالية:
- عدم تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
 - قبول هذا الجهاز لأي تداخل بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في أوضاع تشغيل غير مرغوب.

إعلان المطابقة مع

يتواافق هذا الجهاز مع متطلبات الأمان الضرورية والأنظمة الأخرى ذات الصلة الموضحة في التوجيهات الأوروبية.



لوائح البطارية

الاتحاد الأوروبي:

لا ينفي التخلص من البطاريات والمراكم كنفايات منزلية دون فرزها. ويرجى استخدام نظام التجميع العام لإرجاعها أو إعادة تدويرها أو معالجتها وفقاً للوائح المحلية.



تاليون:

لتوفير حماية بيئية أفضل، يجب جمع البطاريات التالفة بشكل منفصل لإعادة تدويرها أو التخلص منها بطريقة خاصة.



廢電池請回收

كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية: قد تتضمن البطارية الخلوية ذاتية الشكل مادة البيركلوريت، وهي تتطلب معاملة خاصة عند إعادة تدويرها أو التخلص منها داخل كاليفورنيا.

[لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/)

إرشادات السلامة لاستخدام بطارية الليثيوم

قد تتعرض البطارية للانفجار ما لم يتم استبدالها بطريقة سليمة. لذا تجنب استبدالها إلا ببطارية أخرى من نفس النوع الذي توصي به جهة تصنيعها أو من نوع مكافئ. تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً لإرشادات جهة التصنيع.

بيان مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية



يموجب توجيه الاتحاد الأوروبي ("EU") الخاص بنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، التوجيه رقم 2002/96/EC المعمول به بدءاً من 13 أغسطس 2005، لا يجوز التخلص من منتجات "الأجهزة الكهربائية والإلكترونية" كنفايات محلية، وعلى جهات تصنيع الأجهزة الإلكترونية التي يعطيها التوجيه الحصول على هذه المنتجات بعد انتهاء فترة استخدامها.

❖ تعليمات السلامة

- يجب قراءة تعليمات السلامة بعناية ويشكل تام.
- يرجى مراعاة جميع التبيهات والتحذيرات المطبوعة على الجهاز أو الواردة في دليل المستخدم.



احفظ هذا الجهاز بعيداً عن الرطوبة ودرجات الحرارة المرتفعة.



ضع الجهاز على سطح ثابت قبل تهيئته.



- تستخدم الفتحات الموجودة في الحاوية لتحرير الهواء ومنع ارتفاع درجة حرارة الجهاز.
- لذا تجنب تغطية هذه الفتحات.



- تجنب ترك الجهاز في بيئة غير خاضعة للتحكم تزيد درجة الحرارة بها عن 60 مئوية (140 فهرنهايت) أو تقل عن 0 مئوية (32 فهرنهايت)، حيث قد يؤدي ذلك إلى إتلاف الجهاز.
- لا ينصح أن تتجاوز درجة الحرارة المحيطة بهذه الوحدة 40 درجة مئوية (120 فهرنهايت).



- تأكد من أن الجهد الكهربائي في النطاق الآمن وقد تم ضبطه بالشكل الصحيح على 100~240V.
- فولت قبل توصيل الجهاز بمأخذ الطاقة.
- احرص دائمًا على فصل كيل التيار المتردد من المنفذ قبل تركيب آية بطاقة أو وحدة إضافية في الجهاز.
- احرص دائمًا على فصل كيل التيار المتردد أو إخراج وحدة البطارية أو إيقاف تشغيل مقبس الحائط، في حالة ترك الجهاز دون استخدام لفترة زمنية محددة بهدف الحد من استهلاك الطاقة بأقصى قدر ممكن.



لا تقم بسكب أي سائل داخل الفتحات؛ حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الجهاز أو التعرض لصدمه كهربائية.



- ضع كيل التيار الكهربائي في مكان بحيث لا يمر عليه أي شخص.
- وتجنب وضع أي شيء أعلى الكيل.





احرص دائمًا على إبعاد الأجسام المغناطيسية أو الكهربائية القوية عن الجهاز.

- عند توصيل كبل متعدد المحور في موالف التلفزيون، فإنه يلزم التأكيد من توصيل الغطاء المعدني بنظام التأريض الواقاني الخاص بالمباني توصيلًا سليمًا.



- يجب وضع كبل نظام التوزيع في الأرض (يوضع في الأرض) بالتوافق مع ANSI/NFPA 70، القانون الكهربائي الوطني (NEC)، وبصفة خاصة قسم 820.93، تأريض الجزء الموصول الخارجي للكبل متعدد المحور.

- استخدم نفس نوع البطارية أو نوع مكافئ لها، حسبما توصي به الجهة المصنعة، وذلك للحيلولة دون حدوث انفجار نتيجة استبدال البطارية بصورة غير صحيحة.
- احرص دائمًا على وضع البطارية في مكان آمن.



- في حالة التعرض لأي من الحالات التالية، اطلب فحص الجهاز من قبل فني الخدمة:
 - تعرض كبل أو مقبس التيار للتلف.
 - تسرب أي سائل إلى داخل الجهاز.
 - تعرض الجهاز للرطوبة.
 - عدم عمل الجهاز بصورة جيدة أو تعذر تشغيله وفقًا لدليل المستخدم.
 - تعرض الجهاز للسقوط والتلف.
 - وجود آثار تحطم واضحة على الجهاز.



ميزات المنتج النظيفة

- استهلاك مخفض للطاقة أثناء الاستخدام ووضع الاستعداد
- استخدام محدود للمواد الضارة بالبيئة والصحة
- سهولة الفك وإعادة الاستخدام
- الاستخدام المخفض للموارد الطبيعية من خلال التشجيع على إعادة الاستخدام
- عمر أطول للمنتج من خلال عمليات الترقية السهلة
- انتاج مخفض للمخلفات الصلبة من خلال سياسة الاسترداد



السياسة البيئية

- لقد تم تصميم المنتج للتمكن من إعادة الاستخدام السليم للأجزاء وإعادة التدوير ولا يجب التخلص منه
- يجب على المستخدمين الاتصال بمركز التجميع المحلي المعتمد لإعادة التدوير والتخلص من المنتجات التي انتهي عمرها الافتراضي.

❖ إخطار محرك الجهاز الضوئي

تنبيه: يشتمل هذا الجهاز على نظام ليزر ومحصن على أنه "منتج ليزر من الفئة 1". لاستخدام هذا الطراز بشكل ملائم، اقرأ دليل الإرشادات بعناية واحتفظ به للرجوع إليه مستقبلاً. في حالة وجود مشكلات مع هذا الطراز، برجاء الاتصال بأقرب "مركز خدمة معتمد".
لمنع التعرض المباشر لشعاع الليزر، تجنب محاولة فك المبيت.

❖ العلامات التجارية

- جميع العلامات التجارية مملوكة لأصحابها.
- صوت SRS متميّز، SRS والرمز هي علامات مسجلة لمعامل SRS Labs, Inc.
- تُعد THX علامة تجارية مسجلة لشركة THX Ltd التي قد تكون مسجلة في بعض الولايات. جميع الحقوق محفوظة.
- Sound Blaster هي علامة تجارية مسجلة لشركة Creative Technology Ltd.

❖ تاريخ النسخة المنقحة

الإصدار	تاريخ النسخة المنقحة	التاريخ
1.0	الإصدار الأول	2013 ,06

2

تعريفات



تهانينا على كونك أصبحت مستخدماً لهذا الكمبيوتر المحمول المصمم على نحو رائع. سوف يمنحك هذا الكمبيوتر المحمول الجديد والرائع تجربة ممتعة واحترافية لاستخدام كمبيوتر محمول. وإن من دواعي فخرنا إجبار المستخدمين أنه قد تم اختبار هذا الكمبيوتر المحمول وأعتماده بصورة وافية بفضل سمعتنا في اكتساب ثقة العملاء ورضاهما بصورة لا تظير لها.

❖ خريطة الدليل

يقدم دليل المستخدم بين يديك مجموعة من التوجيهات والإرشادات الخاصة بكيفية تشغيل الجهاز. لذا يوصى بقراءة هذا الدليل بكل عنابة قبل استخدام الجهاز.

الفصل الأول، مقدمة. يزود المستخدمين بمعلومات السلامة والتبيهات الأساسية المرتبطة باستخدام الكمبيوتر المحمول. لذا، يوصى بالإطلاع على هذه المعلومات أو التبيهات عند استخدام الجهاز للمرة الأولى.

الفصل الثاني، تعريفات. يشمل أوصافاً لكافة ملحقات هذا الكتيب. يوصى بالتحقق من وجود جميع ملحقات الجهاز عند فتح صندوق العبوة. إذا كان أي من هذه الملحقات تالفاً أو مفقوداً، برجه الاتصال بالباين الذي أشتريت منه هذا الكمبيوتر المحمول. يوفر هذا الفصل أيضاً مواصفات هذا الكمبيوتر المحمول ويعرف بأزرار الوظائف وأزرار التشغيل السريع والموصلات ومصابيح اللبيان والأجهزة الخارجية لهذا الكمبيوتر المحمول.

الفصل الثالث، بدء الاستخدام. يوفر إرشادات التشغيل الأساسية حول استخدام لوحة المفاتيح ولوحة اللمسة ومحرك الأقراص الصلبة ومحرك التخزين الضوئي، بالإضافة إلى تقديم تعليمات خطوات تركيب البطارية وكيفها وإجراءات توصيل الأجهزة الخارجية المختلفة وأجهزة الاتصال وغيرها بغية مساعدة المستخدمين للتعرف على هذا الكمبيوتر المحمول.

❖ إخراج محتويات العبوة

قم بفك صندوق الشحن أولاً، ثم تحقق من جميع العناصر بكل حرص وعنابة. وفي حالة العثور على عنصر تالف أو مفقود، يرجى الاتصال بالموزع المحلي على الفور. وعليك الاحتفاظ أيضاً بالعبوة ومواد التعبئة التي قد تحتاج إليها لشحن الوحدة فيما بعد. علماً بأن العبوة ينبغي أن تحتوي على العناصر التالية:

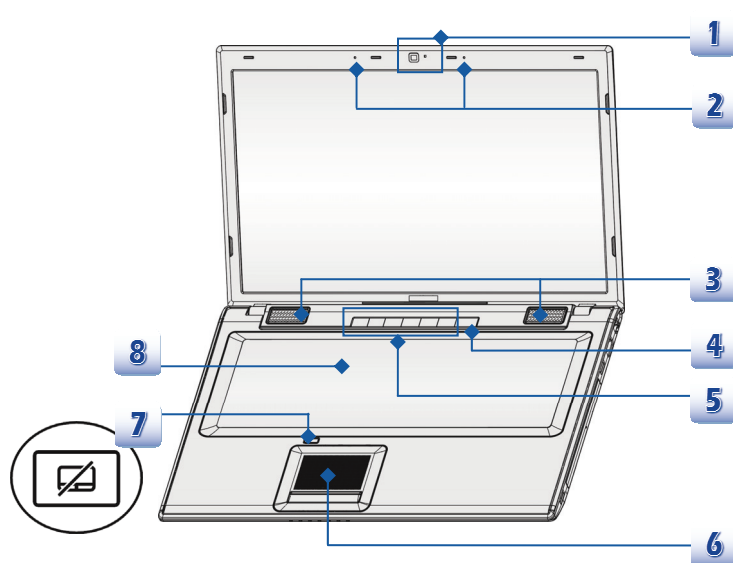
- الكمبيوتر المحمول
- دليل البدء السريع
- بطارية ليثيوم أيونية عالية السعة
- مهايئ تيار متعدد/تيار مباشر وكل تيار متعدد
- حلقة لحمل الجهاز (اختيارية)
- قرص تطبيقات شامل، يحتوي على نسخة كاملة من دليل المستخدم وبرامج التشغيل والأدوات ووظيفة الاستعادة الاختيارية وما إلى ذلك.

❖ نظرة عامة على المنتج

يقدم هذا القسم وصفاً حول الجوانب الأساسية بالكمبيوتر المحمول. ويساعدك ذلك في التعرف على شكل الجهاز قبل استخدامه. يرجى الأخذ في الاعتبار أن الكمبيوتر المحمول الوارد بهذا القسم قد يختلف عن الكمبيوتر الغولي الذي اشتراه المستخدمون.

منظار علوي مفتوح

يساعد الرسم التوضيحي والموصف، الموضح أدناه والخاص بالمنظار العلوي للجهاز حال فتحه على استعراض منطقة التشغيل الرئيسية به.



الرسوم الموضحة هنا هي للأغراض المرجعية فحسب.



1. كاميرا الويب

- يمكن استخدام كاميرا الويب المضمنة لالتقاط الصور أو تسجيل مقاطع الفيديو أو إجراء المحادثات عبر الإنترنت، وغيرها من التطبيقات التفاعلية الأخرى.

يضيء مؤشر مصباح بیان حالة كاميرا الويب (LED)، الموجود بجوار كاميرا الويب، عند تشغيل وظيفة كاميرا الويب، وينطفئ عند إيقاف تشغيل هذه الوظيفة.

2. ميكروفون داخلي

هذا ميكروفون مضمّن ويؤدي نفس وظيفة الميكروفون الخارجي.

3. سماعات ستيريو

توفر صوت عالي الجودة مع دعم نظام الاستريو ووظيفة هاي فاي.

4. زر الطاقة / مصباح LED للطاقة / مصباح LED لوضع GPU**زر الطاقة**

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الكمبيوتر المحمول وإيقافه.
- اضغط على زر الطاقة لإيقاف الجهاز من حالة الحصول.

**مصباح LED للطاقة / مصباح LED لوضع GPU**

- يضيء أزرق عند توصيل التيار بالكمبيوتر المحمول، و اختيار الوضع .UMA GPU

- يضيء بلو الكهرباء عند تحديد وضع GPU الخارجي.
- ينطفئ المؤشر عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر المحمول.

5. أزرار التشغيل السريع

اضغط على أزرار التشغيل السريع لتنشيط التطبيقات أو الأدوات المعينة. تعمل أزرار البدء السريع التالية فقط مع نظام التشغيل المزود بتثبيت تطبيق SCM. اعثر على تطبيق SCM في قرص الكل في واحد المتوفّر مع الحزمة من أجل تشغيل سهل وملائم. يوصى بشدة بتثبيت تطبيق SCM.



اخرج ODD

- اضغط على هذا الزر لإخراج درج قرص محرك الجهاز الصناعي.
- يرجى ملاحظة أن يعمل زر إخراج الخاص بـODD في ظل نظام DOS. ومع ذلك لن يعمل زر إخراج في حالة وجود نظام تشغيل لم يتم تثبيت تطبيق SCM بداخله.

في هذه الحالة، يمكن للمستخدمين النقر بزر الماوس الأيمن فوق محرك الأقراص الضوئية في "My Computer" وتحديد Eject (إخراج) لإخراج درج محرك الأقراص الضوئية.



إيقاف تشغيل الشاشة

- اضغط على هذا الزر لإيقاف تشغيل الشاشة على الفور ل توفير استهلاك الطاقة.

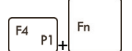
- المس وحدة الاستشعار هذه لتشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة وضع الطيران بشكل متكرر.
 - لاعتبارات السلامة أثناء الطيران، يوصى دائمًا بتشغيل وضع الطائرة أثناء الطيران.
 - ارجع إلى وضع Airplane (الطائرة) تحت [Start] (البدء) / [Settings] (إعدادات) / [Change PC Settings] (غير إعدادات الكمبيوتر) / [Airplane mode] (وضع الطيران) [Wireless] (الاسلكي) على سطح المكتب للتحقق من حالة الجهاز.
 - لتمكين وظيفة WLAN أو Bluetooth ، يرجى الرجوع إلى التعليمات المقدمة في "التنشيط اللاسلكي لوبنداز 8." في الفصل الثالث.
-
- استخدم هذا الزر لزيادة سرعة المراحة لتبريد الحرارة الزائدة للكمبيوتر المحمول.
- 

منشط التبريد
-
- اضغط على هذا الزر لبدء وظيفة شبكة محلية لاسلكية.
- 

WLAN (WiFi)
-
- استخدم هذا الزر لتنشيط أداة الألعاب المساعدة والتي تمنع المستخدمين حلوها مدهشة وتتميز بالكافأة لاستمتاع بالألعاب.
- 

اللوحة G
-
- ## 6. لوحة لمسية
- عبارة عن جهاز توجيه للكمبيوتر المحمول.
- ### 7. مفاتيح اللوحة المنسية
- اضغط على هذا الزر لتنكين أو تعطيل وظيفة لوحة اللمس. ينوه مؤشر لوحة اللمس، إذا كانت اللوحة مزودة به، عندما يتم تعطيل وظيفة لوحة اللمس.
- ### 8. لوحة مفاتيح
- توفر لوحة المفاتيح المضمنة جميع الوظائف الخاصة بلوحة مفاتيح كاملة الحجم.
- [Fn]** أزرار [Fn] الخاصة بالتشغيل السريع يمكن استخدام أزرار [Fn] من لوحة المفاتيح لتنشيط التطبيقات أو الأدوات المعينة.
- بمساعدة أزرار التشغيل السريع هذه، سيمكن المستخدمون من العمل بمزيد من الفعالية.

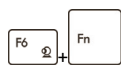
- اضغط مع الاستمرار على الزر Fn، ثم اضغط على الزر **F4** لبدء تشغيل تطبيق التحديد بواسطة المستخدم.
 - أو اضغط مع الاستمرار على الزر Fn، ثم اضغط على الزر **F4** لبدء تشغيل وظيفة البحث في **Windows**.
-
- اضغط مع الاستمرار على الزر Fn، ثم اضغط على الزر **F5** بشكل متكرر للتبدل بين أوضاع توفير الطاقة المختلفة التي يوفرها **ECO Engine** (المحرك الاقتصادي)، أو لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة على التوالي.
-
- اضغط مع الاستمرار على الزر Fn، ثم اضغط على الزر **F6** لتشغيل وظيفة كاميرا الويب. ثم اضغط عليه مرة أخرى لإيقاف تشغيلها.
-
- اضغط مع الاستمرار على زر Fn، ثم اضغط بعد ذلك على زر **F10** بصفة متكررة لتشغيل وضع الطيران أو إيقاف تشغيله.
 - لاعتبارات السلامة أثناء الطيران، يوصى دائمًا بتشغيل وضع الطائرة أثناء الطيران.
 - ارجع إلى وضع الطائرة [Airplane mode] (الطائرة تحت **Start** [Start]) **Settings** / **Wireless/Change PC Settings** (إعدادات الكمبيوتر/إعدادات الكمبيوتر) (الاسلكي) **Airplane mode** (وضع الطيران) على سطح المكتب للتحقق من حالة الجهاز.
 - لتكمين وظيفة WLAN أو Bluetooth، يرجى الرجوع إلى التعليمات المقدمة في "Windows 8" لـ **"التنشيط اللاسلكي لنو 8"**.



محدد بواسطة المستخدم
أو
Windows البحث في (اختياري)



ECO Engine
(محرك إيكو)
(توفير الطاقة)

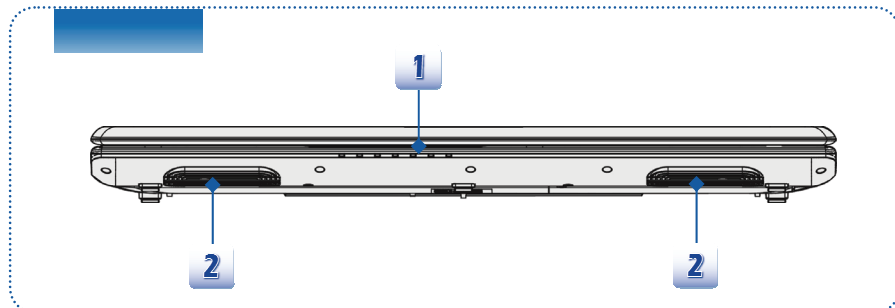


كاميرا الويب



وضع الطيران

منظر جانبي أمامي



1. مؤشر بيان الحالة

مصابح بيان الحالة

أزرق وأخضر عندما يقوم النظام بالوصول إلى محرك الأقراص الثابتة أو جهاز المحرك الضوئي.



Bluetooth

- يعطي مؤشر مصابح بيان حالة Bluetooth باللون الأزرق عند تمكن وظيفة Bluetooth.
- تحذير: لدواعي السلامة أثناء الطيران، تأكيد من انطفاء مؤشر بيان الحالة عندما تكون على متن طائرة.
- ملاحظة: يمكن أن تكون وظيفة Bluetooth مدعومة اختيارياً حسب الطراز الذي اشتراه المستخدم.
- للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالموزع المحلي عند الضرورة.



Bluetooth

- #### شبكة محلية لاسلكية (WiFi)
- يعطي مؤشر مصابح بيان الحالة باللون أزرق عند تمكن وظيفة الشبكة المحلية اللاسلكية (WiFi).
 - ينطوي مؤشر بيان الحالة عند تعطيل هذه الوظيفة.



WLAN (WiFi)

- ملاحظة: الوظائف الواردة أدناه قد تكون اختيارية، ويرجع ذلك إلى الطراز الذي قام المستخدمون بشرائه.
- تحذير: لاعتبارات السلامة أثناء الطيران، تأكيد من انطفاء مصابح بيان WLAN و Bluetooth عندما تكون داخل الطائرة.
- لتتمكن أو تعطيل وظيفة WLAN أو Bluetooth في نظام التشغيل Windows 8، يرجاء مراجعة التعليمات الواردة في "التنشيط اللاسلكي 8 Windows" في الفصل 3.
- للمزيد من المعلومات حول الاتصال اللاسلكي، يرجى الاتصال بالموزع المحلي عند الضرورة.

حالة البطارية

- أزرق مضيء عند شحن البطارية.
- كهرماني مضيء عندما تكون البطارية منخفضة.
- كهرماني وأخضر في حالة فشل البطارية ويوصي بتركيب بطارية جديدة، اتصل بالموزع المحلي لشراء نوع مماثل من البطاريات التي توصي بها الجهة المصنعة.
- ينطفئ مؤشر بيان حالة البطارية عند اكتمال شحنه أو عند فصل مهابي التيار.
- المترددة/التellar المباشر.



.Caps Lock: يضيء باللون أزرق عند تنشيط وظيفة Caps Lock



.Num Lock: يضيء باللون أزرق عند تنشيط وظيفة Num Lock

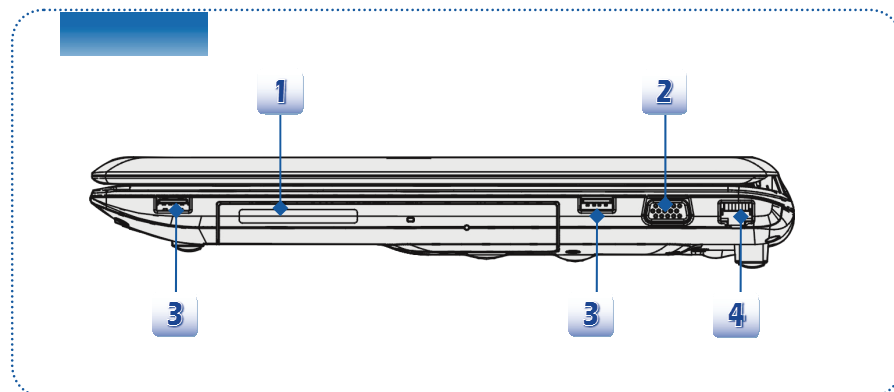
**وضع الخمول**

- يومض باللون الأزرق عندما يكون النظام في وضع التعليق.
- ينطفئ مصابيح الحالة عند إيقاف تشغيل النظام.

**2. مروحة التهوية**

تم تصميم مروحة التهوية لتبريد النظام. لا تقم بسد جهاز التهوية.

منظر جانبي أيمن



1. محرك أجهزة صوتية

هذا الكمبيوتر المحمول مزود بجهاز تخزين صوتي. يعتمد الجهاز الفعلي المثبت مسبقاً على الكمبيوتر المحمول على الطراز الذي أشتريته.

2. منفذ VGA

يتيح منفذ D-sub VGA المكون من 15 سناً توصيل شاشة خارجية أو جهاز آخر قياسي متواافق مع VGA (مثل جهاز العرض) للحصول على عرض رائع لشاشة الكمبيوتر.

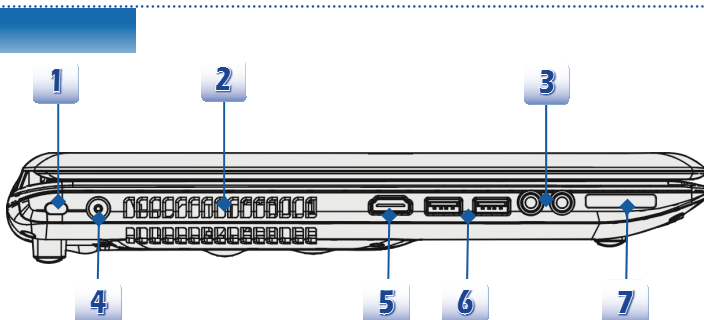
3. USB 2.0

يتيح منفذ USB 2.0 توصيل الأجهزة الطرفية ذات واجهة USB مثل الماوس ولوحة المفاتيح والمودم ووحدة القرص الثابت المحمول والطابعة وغيرها.

4. RJ-45

يُستخدم موصل إيثرنت 10/100/1000 LAN لاتصال بالشبكة.

منظر جانبي أيسر



1. قفل Kensington

يتوفر هذا الكمبيوتر المحمول فتحة لقفل Kensington، والتي تتيح للمستخدمين تأمين الكمبيوتر المحمول في موضعه باستخدام مقاييس أو جهاز PIN ميكانيكي وتوصيله عبر كبل معدني مطاطي. يشتمل طرف الكبل على حلقة صغيرة تتيح لف الكبل بالكامل حول كائن دام، مثل مائدة نفخة أو شيء آخر مشابه، مما يؤمن الكمبيوتر المحمول في موضعه.

2. مروحة التهوية

تم تصميم مروحة التهوية لتبريد النظام. لا تقم بسد جهاز التهوية.

3. موصلات منافذ الصوت

توفّر صوت عالي الجودة مع دعم نظام الاستريو ووظيفة هاي فاي.

الميكروفون



• يستخدم لتوصيل الميكروفون الخارجي.

سماعة الرأس



• منفذ توصيل السماعات الخارجية أو سماعات الرأس.

4. موصل الطاقة

لتوصيل مهابي التيار المتردد/التيار المستمر ومصدر إمداد التيار بالكمبيوتر المحمول.

5. موصل HDMI™

موصل HDMI (واجهة الوسانط المتعددة عالية الدقة) هو واجهة قياسية جديدة لأجهزة الكمبيوتر والشاشات والأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية التي تدعم الصورة القياسية أو عالية الدقة أو المحسنة بالإضافة إلى الصوت الرقمي متعدد القنوات من خلال كبل منفرد.

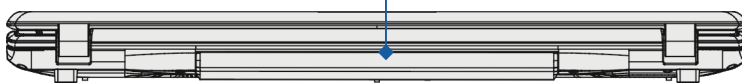
6. منافذ USB 3.0

يوفر USB 3.0، وهو فائق السرعة، مستويات عالية من السرعة للواجهة لوصيل العديد من الأجهزة، مثل أجهزة التخزين أو المحركات الصلبة أو كاميرات الفيديو وينت الحد من المزايا علاوة على نقل البيانات بسرعة عالية.

7. قارئ البطاقات

قد يدعم قارئ البطاقات المدمج SD (التأمين الرقمي). اتصل بالموزع المحلي لمعرفة المزيد من المعلومات والبيانات الصحيحة مع ملاحظة إمكانية اختلاف بطاقات الذاكرة المدعومة دون إخطار.

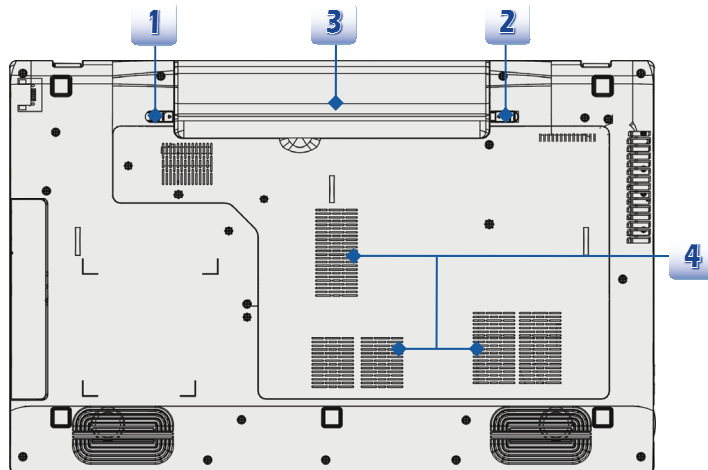
منظر جانبي خلفي



1. وحدة البطارية

يتم تشغيل هذا الكمبيوتر المحمول من خلال وحدة البطارية عند فصل مهابي التيار المتردد.

منظر جانبي سفلي



.1. زر تحرير البطارية

هو أداة ارتدادية لاستعداد لتحرير وحدة البطارية. قم بتحريكه بيد واحدة واسحب وحدة البطاقة باليد الأخرى بعانيا.

.2. زر قفل/إلغاء قفل البطارية

لا يمكن تحريك البطارية عندما يكون الزر في حالة قفل. وبمجرد بتحريك الزر على وضع إلغاء القفل، تكون البطارية قابلة للإزالة.

.3. وحدة البطارية

يتم تشغيل هذا الكمبيوتر المحمول من خلال وحدة البطارية عند فصل مهابي التيار المتردد/التيار المستمر.

.4. مروحة التهوية

تم تصميم مروحة التهوية لتنقية النظام. لا تقم بسد جهاز التهوية.

❖ المواصفات

قد تتغير المواصفات دون إخطار. وتحتاج المنتجات الفعلية التي يتم بيعها حسب المنطق. يرجى مراجعة المواصفات الفحصية مع الوكلا، المحليين.

الخصائص المادية	
الابعاد	417 (عرض) × 269 (عمق) × 39 (ارتفاع) مم
الوزن	3,0 كجم (مع 6 بطاريات خلوية)
وحدة المعالجة المركزية	
ال المقس	rPGA 946
نوع المعالج	Intel® Shark Bay Haswell
المعالج المدعوم	معالج® Intel رباعي/ثنائي المراكز
ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثالث (L3 Cache)	حتى 8 ميجابايت (حسب وحدة المعالجة المركزية (CPU))
الرقائق الرئيسية	
PCH	Intel® Lynx Point (HM8 Series)
الذاكرة	
النقية	1600 ميجاهرتز DDR3
الذاكرة	2 فتحات SO-DIMM DDR3
الحد الأقصى	4G/8G DDR3L SDRAM حتى 16 جيجابايت
الطاقة	
(اختياري)	مهابي التيار المتردد/التيار المباشر (1) الدخل: 240 فولت 2.0~1.5 أمبير 50~60 هرتز الخرج: 19 فولت 3,42 أمبير $\ominus\bullet\oplus$
(اختياري)	مهابي التيار المتردد/التيار المباشر (2) الدخل: 240 فولت 2.0~1.5 أمبير 50~60 هرتز الخرج: 19 فولت 4,74 أمبير $\ominus\bullet\oplus$
(اختياري)	مهابي التيار المتردد/التيار المباشر (3) الدخل: 240 فولت 2.0~1.5 أمبير 50~60 هرتز الخرج: 19.5 فولت 6.15 أمبير $\ominus\bullet\oplus$

نوع البطارية	6-خلايا / 9-خلايا (اختياري)
بطارية RTC	نعم
التخزين (قد تختلف العناصر المدرجة هنا دون إخطار)	
تصنيم محرك الأفراص الصلبة (HDD) مقاس 2.5 بوصة / SSHD (اختياري)	محرك أقراص صلبة (HDD)
محرك أجهزة ضوئية Super Multi / Blu-ray (اختياري)	محرك أجهزة ضوئية
منفذ الدخل/الخرج	
D-Sub	منفذ واحد الشاشة (VGA)
عدد 2 (إصدار USB 3.0)	USB
عدد 2 (إصدار USB 2.0)	
عدد 1	مدخل ميكروفون/مدخل خط
عدد 1	خرج سماعة الرأس
عدد 1	RJ45
عدد 1	HDMI
عدد 1 (SD)	قارئ البطاقات
قد تختلف بطاقات الذاكرة المدعومة بدون إخطار	
منفذ الاتصال	
الشبكة المحلية (LAN)	إيثرنت 10/100/1000
شبكة محلية لاسلكية	مدعم اختيارياً
Bluetooth	مدعم اختيارياً
شاشة العرض	
LCD نوع شاشة	لوحة LED مقاس 17.3 بوصة
السطوع	يتم التحكم فيه من خلال مقناعي التنشيط السريع K/B
الصورة	
الرسومات	منفصل أو UMA (اختياري)
خرج CRT	NVIDIA Optimus مع دعم تكنولوجيا
خرج HDMI	مدعم
مدعم	

المعلومات الفنية	
Realtek® ALC269	وحدة التحكم بالصوت
عدد 2	سماعة داخلية
ميكروفون داخلي	ميكروفون داخلي
الضبط من خلال مفتاح التشغيل السريع K/B والبرامج	مستوى الصوت
البرامج ونظام BIOS	
بدء التشغيل من قرص USB مرن من خلال نظام DOS فقط	USB Flash
دعم تمييز سريع	BIOS
أخرى	
WHQL	التوافق
عدد 1	فتحة قفل Kensington

3

بدء التشغيل



❖ بدء استخدام الكمبيوتر المحمول

بالنسبة للمستخدمين الجدد لهذا الكمبيوتر المحمول، نود أن نوصيكم باتباع الرسومات الموضحة أدناه لبدء استخدام الكمبيوتر المحمول.



❖ إدارة الطاقة

طاقة التيار المتردد

يوصى بشدة توصيل مهابي التيار المتردد/التيار المباشر بالكمبيوتر المحمول واستخدام طاقة التيار المتردد أثناء استخدام الكمبيوتر المحمول للمرة الأولى. عند توصيل مهابي التيار المتردد، تبدأ عملية إعادة شحن البطارية على الفور.

لاحظ أن مهابي التيار المتردد/التيار المباشر المضمن في العبوة معتمد للكمبيوتر المحمول، وقد يؤدي استخدام أي مهابي آخر إلى تلف الكمبيوتر المحمول أو الأجهزة الأخرى المتصلة به.

لا تقم بتغطية مهابي التيار المتردد/التيار المباشر، حيث إنه قد يصدر حرارة معينة أثناء استخدامه. توخ الحذر دائمًا من الحرارة الصادرة من محول التيار المتردد/التيار المباشر أثناء استخدامه.

طاقة البطارية

الكمبيوتر المحمول مزود ببطارية ليثيوم أيونية عالية السعة. بطارية الليثيوم الأيونية القابلة لإعادة الشحن هي مصدر طاقة داخلي للكمبيوتر المحمول.

تذكر أن هذه البطارية قد تتألف إذا حاول المستخدم فكها بمفرده. من فضلك تذكر أيضًا أن الصمام المحدود على البطارية قد لا يصبح ساريًا عند فك هذه البطارية من قبل قنرين غير مرخصين.

استخدم نفس نوع البطارية أو نوع مكافئ لها، حسبما توصي به الجهة المصنعة، وذلك للحيلولة دون حدوث انفجار نتيجة استبدال البطارية بصورة غير صحيحة.

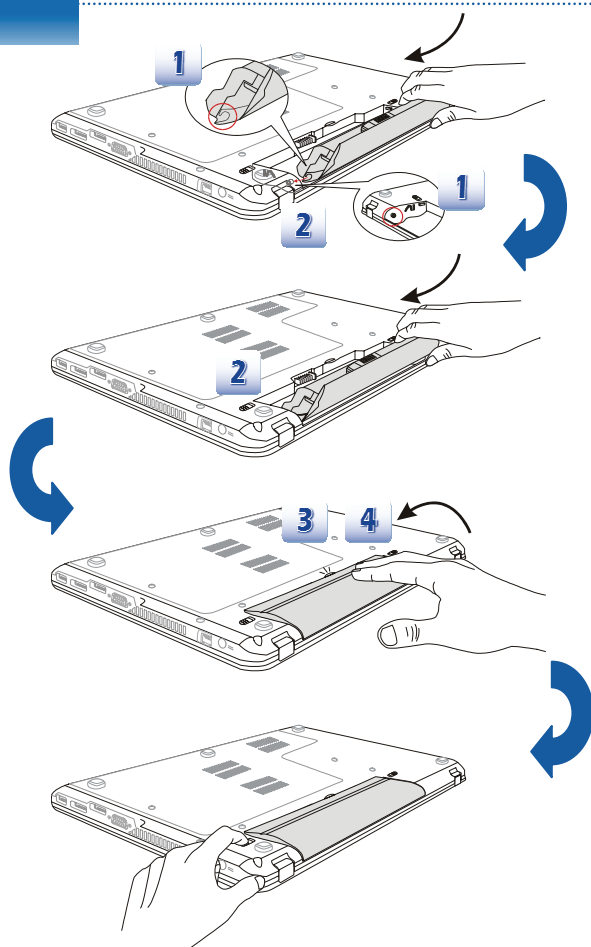
احرص دائمًا على وضع البطارية غير المستخدمة في مكان آمن.

يرجى اتباع القوانين واللوائح المحلية لإعادة تدوير البطارية غير المستخدمة.

يوصى دائمًا بأن يكون لديك بطارية احتياطية لتوفير مصدر طاقة كافٍ. الرجاء الاتصال بالموزع المحلي لشراء بطارية متوافقة مع الكمبيوتر المحمول.

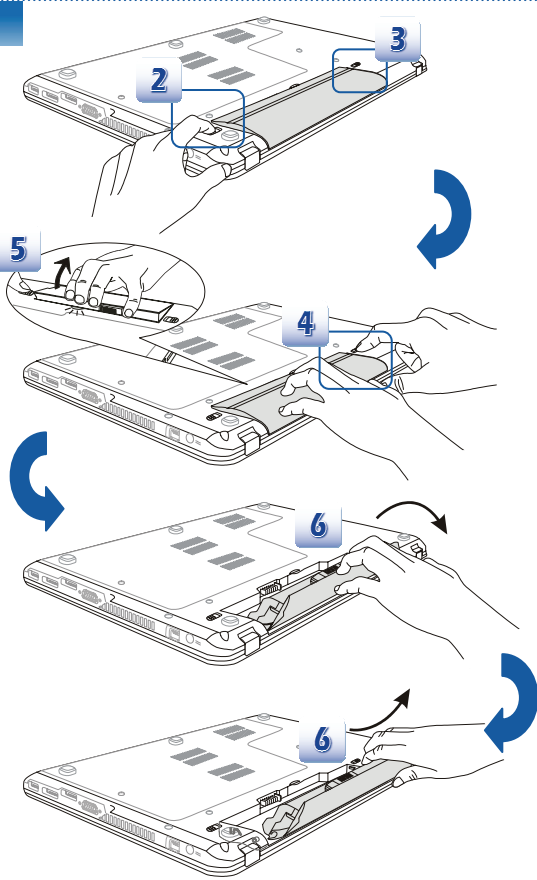
تركيب البطارية

1. اثنيت البطارية، أولاً، حدد موقع الأنابيب الثابت لحزمة البطارية ولسان القفل الموجود على علبة البطارية كما هو موضح أدناه.
2. بمداحة الأنابيب الثابت ولسان البطارية في الاتجاه الصحيح وتتأكد من توصيلهما بشكل صحيح.
3. اغلب حزمة البطارية في الاتجاه الموضح بالأسفل.
4. قم بالضغط للأسفل على البطارية لثبت علاف البطارية في تجويف البطارية.
5. اضغط على زر القفل/إلغاء القفل وحدد وضع القفل لتتأكد من ثبيت وحدة البطارية بشكل آمن.



تحرير وحدة البطارية

1. قبل تحرير البطارية، تأكّد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر المحمول وفصل طاقة التيار المتردّد.
2. اضغط على زر القفل/إلغاء القفل إلى وضع إلغاء القفل.
3. حدد زر تحرير البطارية على الجانب السفلي.
4. ادفع زر التحرير مع الإمساك به في اتجاه تحرير البطارية كما هو موضح على الجانب السفلي.
5. قم بإخراج طرف تغليف البطارية من تحويف البطارية بطرف إصبعك. يجب توخي الحذر عند محاولة إخراج البطارية من التغليف بإصبعك.
6. أجعل حزمة البطارية في وضع مستقيم أولاً ثم اسحبها للخارج.. لا تستخدم القوة هنا.



ارشادات السلامة الخاصة بالبطارية

قد يترتب على استبدال البطارية أو مناولتها بشكل غير صحيح خطر اندلاع حريق أو الانفجار، مما قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

- ♦ استبدل البطارية الرئيسية فقط بأخرى من نفس النوع أو من نوع مكافئ.
- ♦ تجنب فك البطارية أو إحداث دانة قصر بها أو حرقها أو تخزينها في درجة حرارة تزيد عن + 60 درجة مئوية (+ 140 درجة فهرنهايت).
- ♦ احتفظ بالطارات بعيداً عن متناول الأطفال.
- ♦ تجنب استخدام البطارات الصدئة أو التالفة.
- ♦ تخلص من البطارات وفقاً للوائح المحلية. ارجع إلى مسؤولي التقنيات الصلبة المحليين لمعرفة تفاصيل خيارات إعادة التدوير أو للتخلص الملائم في منطقتك.

الحفظ على طاقة البطارية

طاقة البطارية الفعالة هامة لحفظ على التشغيل الطبيعي. إذا لم تتم إدارة طاقة البطارية بشكل جيد، فقد يتم فقد البيانات المحفوظة والإعدادات المخصصة.

لإطالة عمر البطارية وتتجنب فقدان الطاقة المفاجئ، اقرأ الإرشادات أدناه:

- ♦ أوقف تشغيل النظام إذا كان النظام سيعود في وضع السكون لبعض الوقت أو قلل مدة موقف الإيقاف المؤقت.
- ♦ أوقف النظام إذا لم تكن مستخدماً لفترة من الوقت.
- ♦ قم بتعطيل الإعدادات غير الضرورية أو فك الأجهزة الطرفية غير المستخدمة.
- ♦ وصل مهابي التيار المتردد/التيار المباشر بالنظام متى ممكن.

شحن البطارية

يمكن إعادة شحن البطارية أثناء تركيبها في الكمبيوتر المحمول. يرجى الانتهاء إلى الإرشادات التالية قبل إعادة شحن البطارية:

- ♦ إذا لم تكن هناك بطارية مشحونة متوفرة، احفظ عملك وأغلق كافة البرامج قيد التشغيل وأغلق النظام أو احفظ على القرص.
- ♦ قم بتوصيل البطارية بهابي تيار متعدد تيار مباشر خارجي.
- ♦ يمكنك استخدام النظام أو تعليق تشغيله أو إيقافه دون مقاطعة عملية الشحن.
- ♦ تستخدم البطارية خلايا الليثيوم أيون التي لا "تؤثر على الذاكرة". من غير الضروري تفريغ البطارية قبل إعادة الشحن.
- ♦ ورغم ذلك، فإنه لإطالة عمر البطارية، فإننا نقترح أنه من الضروري تم استهلاك طاقة البطارية بالكامل مرة كل شهر.
- ♦ إذا لم تستخدم الكمبيوتر المحمول لفترة طويلة، تفترج إخراج البطارية من الكمبيوتر المحمول؛ فقد يكون هذا مفيداً لإطالة عمر البطارية.
- ♦ سيتم تحديد وقت الشحن الفعلي من خلال التطبيقات قيد الاستخدام.

إدارة الطاقة في نظام تشغيل Windows

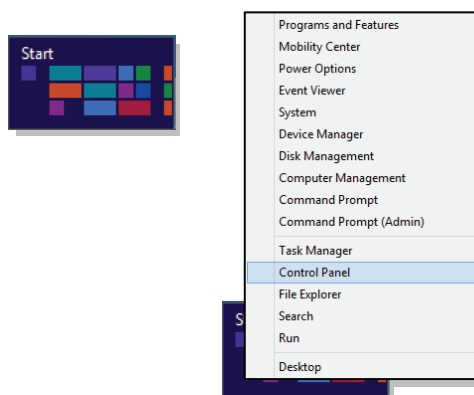
إن أدوات إدارة طاقة الكمبيوتر الشخصية والشاشات تستطيع أن توفر كميات كبيرة من الكهرباء، بالإضافة إلى الفوائد البيئية.
وللاستفادة من الطاقة، أغلق الشاشة أو اضبط جهاز الكمبيوتر على وضع الاستعداد/توفير الطاقة بعد فترة من عدم الاستخدام.

ابعد التعليمات التالية لضبط إعدادات إدارة الطاقة في نظام تشغيل Windows:

نتيج لك "Power Options" (خيارات الطاقة) في نظام تشغيل Windows إمكانية التحكم في خصائص إدارة الطاقة الخاصة

بالشاشة ومحرك الأقراص الثابتة والبطارية.

- اسحب مؤشر الماوس إلى الركن الأيسر السفلي من الشاشة وسوف تظهر أيقونة **Start** (البدء).
- انقر بزر الماوس الأيمن على الأيقونة لعرض قائمة الاختيار. حدد **Control Panel** (لوحة التحكم) في القائمة.



انقر فوق **System and Security** (النظام والأمان).

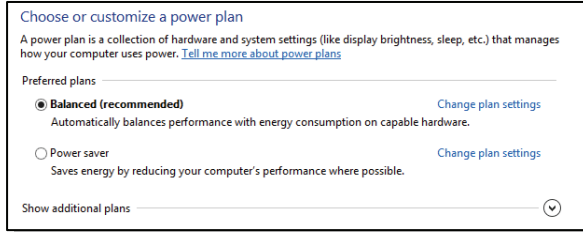


انقر فوق **Power Options** (خيارات الطاقة).



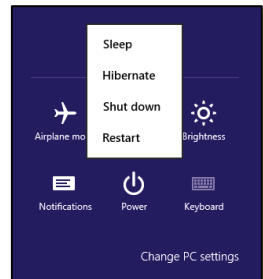
ثم حدد خطة الطاقة التي تلبي احتياجاتك الشخصية.

4



سوف تقم أبقرنة Power (الطاقة) خيارات متنوعة ذات صلة كما يلي:

5



يمكنك تشغيل الكمبيوتر من وضع توفير الطاقة من خلال ضغط زر الطاقة.

6

إرشادات توفير الطاقة

- قم بتنشيط وظيفة توفير الطاقة لإدارة استهلاك الطاقة في جهاز الكمبيوتر.
- قم بإيقاف تشغيل الشاشة بعد فترة من توقف المستخدم عن استخدام الجهاز.
- استخدم مفتاحي وضع السكون Fn و F12 للانتقال إلى وضع توفير الطاقة.
- اضبط إعدادات Power Options (خيارات الطاقة) الموجودة في نظام تشغيل Windows لتحسين إدارة الطاقة في جهاز الكمبيوتر.
- احرص دائمًا على فصل كبل التيار المتردد أو إخراج وحدة البطارية أو إيقاف تشغيل مقبس الحائط، في حالة ترك الجهاز دون استخدام لفترة زمنية محددة بهدف الحد من استهلاك الطاقة بأقصى قدر ممكن.

تسمح ميزة إدارة الطاقة للكمبيوتر ببدء تشغيل وضع الطاقة المنخفضة أو وضع "السكون" بعد فترة من عدم قيام المستخدم بأي نشاط. عند الاستخدام مع شاشة ENERGY STAR خارجية، تدعم هذه الميزة أيضًا مزايًا إدارة الطاقة المماثلة بهذه الشاشة. لتوفير الطاقة، تم ضبط ميزة إدارة الطاقة مسبقًا لتعمل بالطرق التالية عند تشغيل النظام بطاقة التيار المتردد:

- إيقاف تشغيل الشاشة بعد 5 دقيقة
- بدء تشغيل وضع السكون بعد 10 دقيقة

يخرج الكمبيوتر من وضع السكون عند الضغط على زر الطاقة/السكون. عند تكثين ميزة Wake On LAN (تشغيل الشبكة المحلية)، قد يخرج الكمبيوتر أيضًا من وضع السكون استجابة لإشارة الشبكة.

❖ عمليات التشغيل الأساسية

إذا كنت مستخدماً مبتدئاً للكمبيوتر المحمول، فيرجى قراءة الإرشادات التالية لضمان سلامتك والشعور بالراحة أثناء التشغيل.

إرشادات السلامة والاستخدام المريح

الكمبيوتر المحمول هو نظام محمول يتيح لك العمل في أي مكان. ورغم ذلك، فإن اختيار مكان عمل جيد يعد أمراً مهماً إذا كان عليك العمل بالكمبيوتر المحمول لفترة طويلة من الوقت.



1. ينبغي أن تشمل منطقة العمل على إضاءة كافية.
2. اختر المكتب والمعد الملائمين وأضبط ارتفاعهما لملاءمة وضعك عند التشغيل.
3. عند الجلوس على المقدد، اضبط ارتفاع مسند الظهر (إذا كان متوفراً) بحيث يدعم ظهرك بصورة مرحة.
4. ارتكز بقدميك على الأرض بصورة منبسطة وطبيعية، بحيث تكون ركبتيك ومرفقيك في الوضع الصحيح (90 درجة تقريباً) عند العمل.
5. ضع يديك على المكتب بشكل طبيعي لدعم مصمميك.
6. اضبط زاوية وضع لوحة العرض البليورية للحصول على رؤية مثالية.
7. تجنب استخدام جهاز الكمبيوتر في مكان قد يسبب لك الشعور بعدم الراحة.
8. قم بتغيير وضعينك بشكل متكرر.
9. مدد جسدك ومارس التمارين بشكل منتظم.
10. تذكر الحصول على قسط من الراحة بعد العمل لفترة من الوقت.

التعرف على لوحة المفاتيح

يتوفر الكمبيوتر المحمول لوحة مفاتيح متكاملة الوظائف. يمكن تقسيم لوحة المفاتيح هذه إلى أربع فئات: مفاتيح الكتابة، ومتفاتيح المؤشر، ومتفاتيح الأرقام، ومتفاتيح الوظائف.



1. مفاتيح الآلة الكاتبة

2. المفاتيح الرقمية

3. مفاتيح المؤشر / مفاتيح الوظائف

مفاتيح الالة الكاتبة

بالإضافة إلى توفير الوظيفة الرئيسية للوحة المفاتيح، فإن مفاتيح الكتابة هذه توفر أيضًا مفاتيح عديدة لأغراض خاصة، مثل [Esc] و[Alt] و[Ctrl].

عند الضغط على مفاتيح القفل، ستضيء مؤشرات بيان الحالة المناظرة للإشارة إلى حالتها:

- .1 Num Lock: اضغط على هذا المفتاح لتشغيل وظيفة Num Lock وإيقاف تشغيلها. عند تنشيط هذه الوظيفة، يمكنك استخدام المفاتيح الرقمية المضمونة في المفاتيح الرقمية.
- .2 Caps Lock: اضغط على هذا المفتاح لتشغيل وظيفة Caps Lock وإيقاف تشغيلها. عند تنشيط هذه الوظيفة، فإن الحروف التي تكتنفها تكون كبيرة.
- .3 Scroll Lock: اضغط على هذا المفتاح لتشغيل وظيفة Scroll Lock وإيقاف تشغيلها. تحدد هذه الوظيفة من قبل برامج فردية وتستخدم عادة في نظام DOS.

المفاتيح الرقمية

حدد المفاتيح الرقمية على لوحة المفاتيح، ثم قم بتنشيط وظيفة Num Lock لاستخدام هذه المفاتيح الرقمية لإدخال أرقام وحسابات.

مفاتيح المؤشرات

تستخدم مفاتيح المؤشرات (الأسماء) الأربع [Home], [PgUp], [End] و[Home] للتحكم في حركة المؤشرات.

يتم استخدام المفاتيح [Ins] و[Del] و[Backspace] بالركن العلوي الأيمن لأغراض التحرير.

المفاتيح الوظيفية

■ مفاتيح Windows



يمكنك العثور على مفتاح شعار Windows على لوحة المفاتيح، والذي يستخدم لأداء وظائف معينة خاصة بنظام Windows، مثل فتح قائمة Start "بدء" وتشغيل قائمة الاختصارات. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى دليل أو التعليمات المتاحة على شبكة الإنترنت.

■ مفاتيح [Fn] العامة

قم بتنبيه وضع خرج العرض بين شاشة العرض البلورية وشاشة خارجية، أو كليهما.



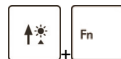
قم بتنكين أو تعطيل وظيفة اللوحة اللميسية.



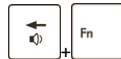
قم بخفض سطوع شاشة العرض البلورية.



قم بزيادة سطوع شاشة العرض البلورية.



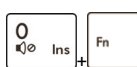
أخفض صوت مكبر الصوت المضمن.



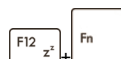
قم بزيادة صوت مكبر الصوت المضمن.



قم بتعطيل وظيفة الصوت بالكمبيوتر.



شلّ الكمبيوتر في وضع السكون (وفقاً لتكوين النظام).



■ مفاتيح [Fn] لبدء التشغيل السريع

يمكن استخدام أزرار [Fn] من لوحة المفاتيح لتنشيط التطبيقات أو الأدوات المعينة. بمساعدة أزرار التشغيل السريع هذه، سيتمكن المستخدمون من العمل بمزيد من الفعالية.

- اضغط مع الاستمرار على الزر Fn، ثم اضغط على الزر **F4** لبدء تشغيل تطبيق التحديد بواسطة المستخدم.



محدد بواسطة المستخدم
أو
Windows في البحث في (اختياري)

- أو اضغط مع الاستمرار على الزر Fn، ثم اضغط على الزر **F4** لبدء تشغيل وظيفة البحث في **Windows**.



ECO Engine
(محرك يدوي)
(توفير الطاقة)

- اضغط مع الاستمرار على الزر Fn، ثم اضغط على الزر **F5** بشكل متكرر للتبديل بين أوضاع توفير الطاقة المختلفة التي يوفرها **ECO Engine** (المحرك الاقتصادي)، أو لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة على التوالي.

- اضغط مع الاستمرار على الزر Fn، ثم اضغط على الزر **F6** لتشغيل وظيفة كاميرا الويب. ثم اضغط عليه مرة أخرى لإيقاف تشغيلها.



كاميرا الويب

- اضغط مع الاستمرار على زر Fn، ثم اضغط بعد ذلك على زر F10 بصفة متكررة لتشغيل وضع الطائرة أو إيقاف تشغيله.

- لاعتبارات السلامة أثناء الطيران، يوصي دائمًا بتشغيل وضع الطائرة أثناء الطيران.

Settings / Airplane (الطائرة) تحت [Start](البدء) /

(إعدادات) / Change PC Settings/(تغيير إعدادات

الكمبيوتر)/ Airplane mode/Wireless (وضع الطيران)]

على سطح المكتب للتحقق من حالة الجهاز.

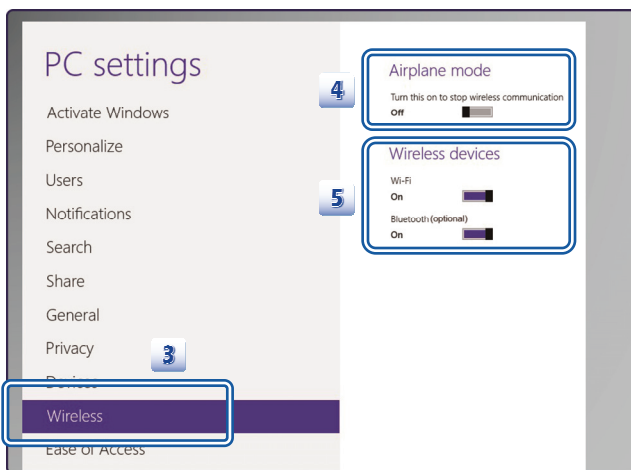
- لتمكين وظيفة WLAN أو Bluetooth ، يرجى الرجوع إلى التعليمات المقدمة في "التنشيط اللاسلكي لو Windows 8".



وضع الطيران

التنشيط اللاسلكي 8 (لويندوز 8)

- .1 ابحث عن أيقونة "Settings" (إعدادات) على سطح المكتب ثم انقر عليها.
- .2 انزل صفة "PC settings" (إعدادات الجهاز) الرئيسية عن طريق النقر على "Change PC Settings" (تغير إعدادات الجهاز).
- .3 قم بطي مجموعة "Wireless devices" (الأجهزة اللاسلكية) تحت "Wireless" (لاسلكي).
- .4 تأكد من أن وضع الطائرة على إيقاف هنا.
- .5 قم بتشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة WLAN أو Bluetooth من خلال تمرير شريط تحويل الوظيفة.
- .6 راجع مؤشر بيان الحالة للتحقق من حالة الجهاز.



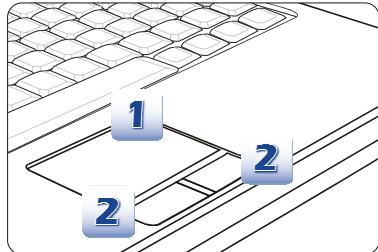
1. عندما يكون وضع الطائرة مضبوطاً على تشغيل، سيتم تعطيل وظيفة WLAN وBluetooth مرة واحدة.

2. المعلومات المقدمة هنا هي للاستخدام كمرجع فقط، وقد تختلف دون إخطار.



معرفة اللوحة اللمسية

اللوحة اللمسية المدمجة في الكمبيوتر المحمول هي جهاز توجيه متافق مع الماوس التقليدي، مما يتيح لك التحكم في الكمبيوتر المحمول من خلال تحريك المؤشر على الشاشة وإجراء التحديد باستخدام زرية.



1. منطقة تحريك المؤشر

تتيح هذه المنطقة الحساسة للضغط من اللوحة اللمسية وضع إصبعك على المؤشر والتحكم فيه على الشاشة من خلال تحريك أحد أصابعك.

2. زر ايمين / بيسار

يغدو كزرى يمين/يسار بالماوس.

استخدام اللوحة اللمسية

اقرأ الوصف التالي لمعرفة كيفية استخدام اللوحة اللمسية:

■ تهيئة اللوحة اللمسية

يمكنك تخصيص جهاز التوجيه لتلبية احتياجاتك الشخصية. على سبيل المثال، إذا كنت تستخدم اليد اليسرى، فقد ترغب في تبديل وظائف الزررين. وبالإضافة إلى ذلك، يمكنك تغيير حجم المؤشر على الشاشة وشكله وسرعة تحريكه وغيرها من الميزات الأخرى المقمنة.

لتهيئة اللوحة اللمسية، يمكنك استخدام برنامج تشغيل Microsoft Windows أو IBM PS/2 القياسي في نظام تشغيل Windows. تتيح قائمة **Mouse Properties** (خصائص الماوس) الموجودة في **Control Panel** (لوحة التحكم) تغيير التهيئة.

■ تحديد الموضع والتحرك

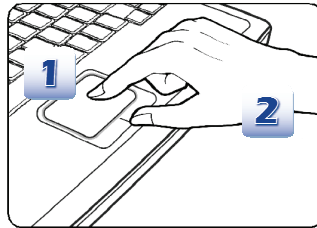
ضع إصبعك على اللوحة اللمسية (باستخدام السبابة عادة) وسوف تعمل اللوحة المستطيلة كصورة مصغرة من شاشة العرض. عند تحريك طرف إصبعك عبر اللوحة، سينتحرك المؤشر على الشاشة بشكل مترافق في نفس الاتجاه. عندما يصل إصبعك لحافة اللوحة، ارفع إصبعك ووضعه على موضع ملائم من اللوحة اللمسية لمواصلة التحرك.

■ الإشارة والنقر

عند تحريك المؤشر ووضعه فوق أيقونة، أو عنصر قائمة أو أمر تريد تنفيذه، ما عليك سوى الضغط برفق فوق اللوحة المسمية أو الضغط فوق الزر الأيسر للتحديد. يسمى هذا الإجراء، الإشارة والنقر في التشغيل الأساسي للكمبيوتر محمول. وعلى عكس جهاز التوجيه التقليدي مثل الماوس، يمكن أن تعمل اللوحة المسمية بالكامل كزر أيسر، بحيث تكون كل ضغطه على اللوحة المسمية متساوية للضغط على الزر الأيسر. يؤدي الضغط بسرعة مررتين على اللوحة المسمية إلى تنفيذ نقرة مزدوجة.

■ السحب والإفلات

يمكنك نقل ملفات أو كائنات على الكمبيوتر المحمول باستخدام السحب والإفلات. للقيام بذلك، ضع المؤشر على العنصر المراد وأضغط برفق مررتين على اللوحة المسمية، ثم اجعل طرف الإصبع ملامساً للوحة المسمية عند الضغطة الثانية. ولأن يمكنك سحب العنصر المحدد إلى الموضع المطلوب من خلال تحريك الإصبع على اللوحة المسمية ثم رفع إصبعك من على اللوحة المسمية لإفلات العنصر في موقعه، أو بدلاً من ذلك، يمكنك الضغط مع الاستمرار على الزر الأيسر عند تحديد عنصر ثم تحريك إصبعك إلى الموقع المطلوب، وفي النهاية، تحرير الزر الأيسر لإنتهاء عملية السحب والإفلات.



1. حرك المؤشر من خلال سحب طرف إصبعك.
2. ضع معمصك على المكتب بشكل مريح.

حول محرك الأقراص الثابتة

الكمبيوتر المحمول مزود بمحرك أقراص ثابتة 2,5 بوصة. محرك الأقراص الثابتة هو جهاز تخزين سرعه وسعته أكبر بكثير من أجهزة التخزين الأخرى، مثل القرص المرن وجهاز التخزين الضوئي. ولذا، يستخدم عادة لتركيب نظام التشغيل وتطبيقات البرامج.

لتجنب فقدان البيانات بشكل غير متوقع، يرجى إعداد نسخة احتياطية من الملفات المهمة بشكل منتظم.

تجنب إيقاف تشغيل الكمبيوتر المحمول عندما يكون مؤشر باب تشغيل الفرصة الثابت مضيّاً.

تجنب إزالة أو تركيب محرك الأقراص الثابتة عندما يكون الكمبيوتر المحمول قيد التشغيل. ينبغي أن يقوم باستبدال محرك الأقراص الثابتة بايع تجزئة معتمد أو مندوب الصيانة.

استخدام جهاز التخزين الضوئي

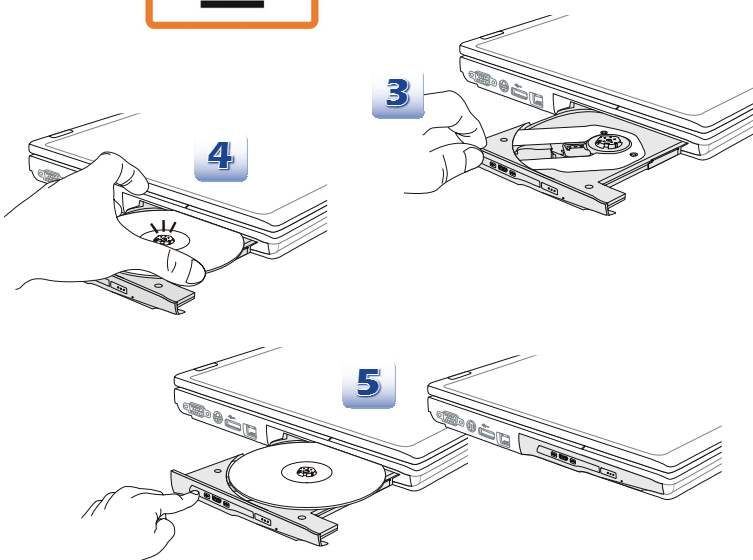
الكمبيوتر المحمول مزود بجهاز تخزين ضوئي. يعتمد الجهاز الفعلي المثبت مسبقاً على الكمبيوتر المحمول على الطراز الذي اشتريته.

■ محرك أقراص DVD فائق متعدد الأغراض: يعمل محرك DVD ثالثي (DVD Dual) وممحرك DVD RAM. ولديه القدرة على الكتابة على تنسيقات CD-R، CD-RW، DVD-R/DVD-RW، DVD+R/DVD+RW وغيرها.

■ Blu-ray: عبارة عن قرص ضوئي على السعة يحتوي على الفيديو على الوضوح (HD) على قرص أحادي الجانب. ويدعم خوارزميات ترميز الفيديو الأكثر VC-1 إلى جانب H.264، MPEG-2، المستخدمة مع DVD. كما يدعم أعلى نسقة وضوح تلفزيونية.

تركيب القرص

1. تأكد من تشغيل الكمبيوتر المحمول.
2. أمس زر ببدء التشغيل السريع بإخراج الموجود بجوار لوحة المفاتيح، وسيخرج درج القرص بشكل جزئي. لاحظ أن الزر ODD إخراج الخاص بمحرك الأقراص الضوئية (ODD) يعمل فقط في ظل نظام DOS. ومع ذلك لن يعمل زر إخراج في حالة وجود نظام تشغيل لم يتم تثبيت تطبيق SCM بداخله. في هذه الحالة، يمكن للمستخدمين التقر بزر الماوس الأيمن فوق محرك الأقراص الضوئية في "My Computer" لإخراج درج محرك الأقراص الضوئية.
3. اسحب الدرج برفق للخارج حتى يمتد بالكامل.
4. ضع القرص في الدرج مع جعل الملصق لأعلى. اضغط برفق في وسط القرص لتؤمنه في مكانه.
5. انفع الدرج للخلف في المحرك.

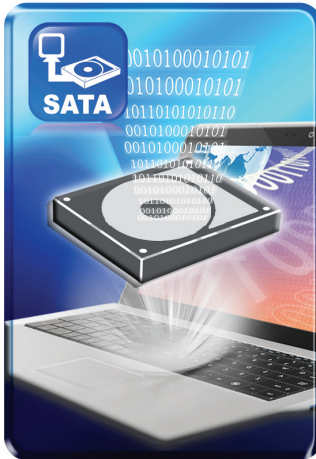
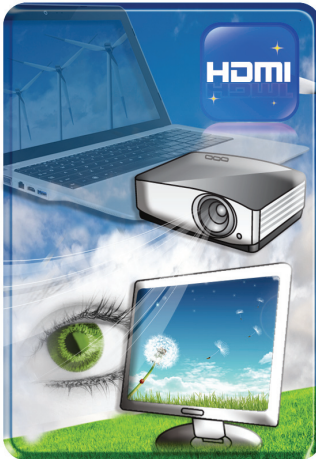
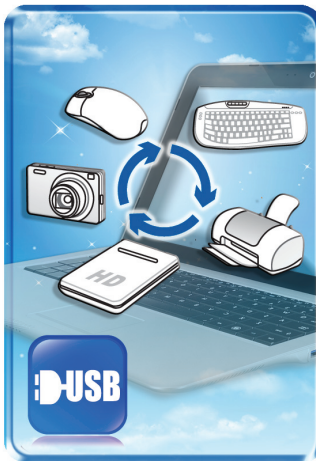


1. تأكد من أن القرص موضوع بشكل صحيح ومحكم في الدرج قبل إغلاق الدرج.
2. لا تترك درج القرص مفتوحاً.
3. الجهاز الموضح هنا للأغراض المرجعية فقط

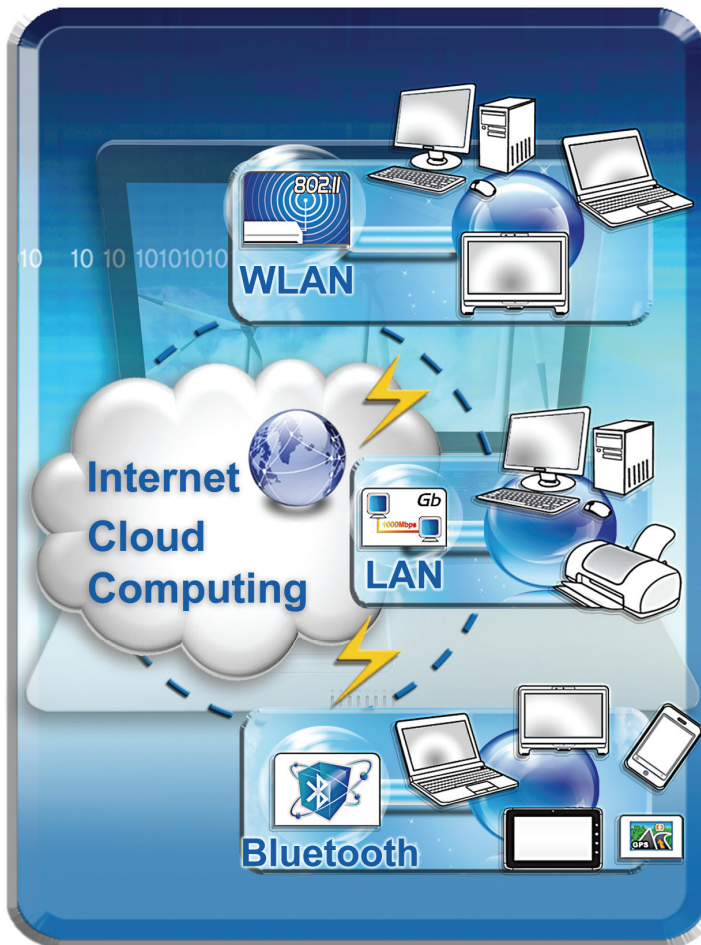
❖ توصيل الأجهزة الخارجية

يبتئن لك منفذ الإدخال والإخراج (O/I) الموجودة بالكمبيوتر المحمول توصيل الأجهزة الطرفية وأجهزة الاتصال. جميع الوظائف والأجهزة المرددة هنا للأغراض المرجعية فقط.

الأجهزة الطرفية



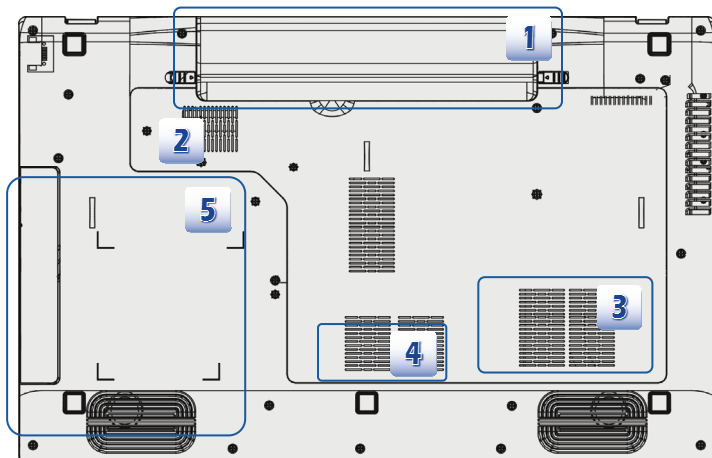
أجهزة الاتصال



الوظائف المدرجة هنا مدرومة بشكل اختياري حسب الطراز الذي يتم شراؤه.
اتصل بالوكيل المحلي للمعلومات التفصيلية.

❖ استبدال المكونات وتحديثها

يرجى ملاحظة أن بعض مكونات المنتج سابقة التركيب، مثل الذاكرة ومحرك الأقراص الصلبة والشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية / ووحدة البطارية، قد تكون قابلة للتحديث والاستبدال لدى طلب المستخدم تبعاً للطرازات التي تم شراؤها.



هذا الكمبيوتر المحمول مزود ببطارية ليثيوم أيونية عالية السعة وقابلة للاستبدال.



هذا الكمبيوتر المحمول مزود بوحدة شبكة محلية (LAN) اللاسلكية / Bluetooth، ومن الممكن تحديثها واستبدالها من أحد الموزعين المعتمدين أو أحد مراكز الصيانة.
مدعم اختيارياً



هذا الكمبيوتر المحمول مزود بمحرك أقراص ثابتة، وهو عبارة عن جهاز تخزين من الممكن تحريره واستبداله من أحد الموزعين المعتمدين أو أحد مراكز الصيانة.



من الممكن تركيب وحدة ذاكرة إضافية من قبل الموزع المعتمد أو مركز الصيانة؛ وذلك لزيادة مستوى أداء هذا الجهاز، علماً بأن ذلك يعتمد على حدود الموصفات.



هذا الكمبيوتر المحمول مزود بجهاز محرك ضوئي، وهو عبارة عن جهاز تخزين من الممكن تحريره واستبداله من أحد الموزعين المعتمدين أو أحد مراكز الصيانة.



للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول حدود التحديث، يرجى الرجوع إلى الموصفات الواردة بدليل المستخدم. الحصول على مزيد من المعلومات حول المنتجات التي قام المستخدمون بشرائها، يرجى الاتصال بالموزع المحلي.

لا تحاول تحديث أو استبدال أي مكون من منتجات المنتج، إذا لم تكن مركز صيانة أو موزع معتمد، لأن ذلك من الممكن أن يؤدي إلى إلغاء الضمان. يوصى بشدة الاتصال بمركز صيانة أو موزع معتمد لتحديث أو استبدال أي مكون.