



msi®

1

مقدمة

المحتويات

1-1	مقدمة
1-4	إشعار حقوق الطبع والنشر
1-4	العلامات التجارية
1-4	تاريخ النسخة المنشورة
1-5	بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية لتدخل الترددات اللاسلكية من الفئة ب
1-5	شروط اللجنة الفيدرالية للاتصالات
1-5	إعلان المطابقة مع CE
	1-5
1-6	لوائح الطارئية.
1-6	بيان مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
1-6	معلومات المواد الكيميائية
1-7	التحديث والضمان
1-7	تثبيت قطع الغيار
1-7	إخبار محرك الأفراد الضوئية.
1-8	تعليمات السلامة.
1-10	عناوين MSI الرئيسية
2-1	تعريفات
2-2	إخراج محتويات العبوة
2-3	نظرة عامة على المنتج.
2-3	منظر علوي مفتوح.
2-6	منظر جانبي أمامي.
2-7	منظر جانبي أيمان.
2-8	منظر جانبي أيسر.
2-10	منظر جانبي خلفي
2-11	منظر جانبي سفلي
2-12	كيفية استخدام لوحة المفاتيح
2-12	مفتاح Windows
2-13	مفاتيح التشغيل السريع
2-14	تعطيل أو تمكين لوحة اللمس
2-14	دخول وضع السكون
2-14	تغير الشاشة
2-14	استخدم العديد من الشاشات
2-15	ضبط مستوى سطوع الشاشة.
2-15	ضبط مستوى صوت السماعات

2-15	ضبط مستوى السطوع لمؤشرات (LED) الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح.
2-16	التطبيق: تطبيق True Color (اختياري)
2-16	الفيديو: كيفية استخدام أزرار [Fn]
2-17	المواصفات
3-1	كيفية البدء
3-2	بدء استخدام الكمبيوتر المحمول.....
3-3	كيفية استخدام الحاسوب المحمول بأريحية.....
3-4	كيفية إدارة إمداد الطاقة.....
3-4	مهاري تيار متعدد/تيار مباشر.....
3-4	البطارية.....
3-6	كيفية إعداد خطة الطاقة في Windows 10.....
3-6	اختبار إحدى خطط الطاقة أو تخصيصها.....
3-8	أنشئ خطة الطاقة الخاصة بك.....
3-10	كيفية استخدام اللوحة اللمسية.....
3-11.....	نبذة عن HDD (محرك الأقراص الثابتة) و SSD (محرك القرص ذي المكونات الثابتة)
3-11.....	نبذة عن فتحة SSD (محرك القرص ذي المكونات الثابتة) من نوع M.2
3-12	كيف تستخدم محرك الأقراص الضوئية.....
3-13	كيفية الاتصال بالإنترنت.....
3-13	شبكة محلية لاسلكية.....
3-15	الشبكة المحلية السلكية.....
3-20	كيفية إعداد اتصال البلوتوث.....
3-20	تفعيل اتصال البلوتوث.....
3-24	كيفية توصيل الأجهزة الخارجية.....
3-25	الفيديو: كيفية استخدام وظيفة RAID.....
3-26	كيفية اختيار وضع بدء التشغيل في BIOS.....
3-27	الفيديو: كيفية استعادة نظام التشغيل Windows 10 على حاسبات MSI المحمولة.....
3-28	الفيديو: كيفية استخدام تثبيت MSI One Touch

إشعار حقوق الطبع والنشر

تعد مادة هذه الوثيقة ملكية فكرية لشركة MICRO-STAR INTERNATIONAL، ورغم أننا قد راعينا الدقة الفانقة في إعداد هذه الوثيقة، إلا أننا لا نقدم أي ضمان فيما يتعلق بصحة محتوياتها، ذلك مع العلم بأن منتجاتنا تخضع التطوير المستمر، ونحن نحتفظ بحقنا في إدخال أي تغييرات عليها دون سابق إخطار.

العلامات التجارية

جميع العلامات التجارية مملوكة لأصحابها.

تاريخ النسخة المنقحة

الإصدارات: ▶ 1.0

التاريخ: ▶ ٢٠١٥، ١٠

بيان
مستخدم
الحاسوب
المحمول

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية لتدخل الترددات اللاسلكية من الفئة ب

تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه ينطوي 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 فإنه قد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات. 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 بمنفذ طاقة على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك الدائرة المتصلة بها وحدة الاستقبال.

ملاحظة

- ◀ قد يتسبب إدخال أي تغييرات أو تعديلات دون موافقة عليها صراحة من قبل الجهة المسؤولة عن التوافق مع مواصفات اللجنة الفيدرالية للاتصالات في الغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز.

- ◀ يجب استخدام الكابلات المحمية من التداخل وكابلات توصيل التيار المتردد، إن وجدت، للالتزام بقيود الانبعاثات.

شروط اللجنة الفيدرالية للاتصالات

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. وتتضمن عملية التشغيل للشروطين التاليين:

- ▶ عدم تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.

- ▶ قبول هذا الجهاز لأي تداخل بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في أوضاع تشغيل غير مرغوبة.

إعلان المطابقة مع CE

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات الأمان الضرورية والأحكام الأخرى ذات الصلة الموضحة في التوجيهات الأوروبية.



لوائح البطارية

الاتحاد الأوروبي: لا ينبعي التخلص من البطاريات وعيوبات البطاريات والمرامك كنفايات منزلية دون فرزها. ويرجى استخدام نظام التجميع العام لإرجاعها أو إعادة تدويرها أو معالجتها وفقاً للوائح المحلية.



تايوان: ل توفير 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 البطاريات الخلوية دائيرية 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/)

بيان مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية

الاتحاد الأوروبي: بموجب توجيه الاتحاد الأوروبي (EU) بشأن ثقابيات المعدات الكهربائية والإلكترونية، التوجيه 2002/96/EC ، الذي أصبح ساري المفعول في 13 أغسطس 2005 ، والذي ينص على أن منتجات "المعدات الكهربائية والإلكترونية" لا يمكن التخلص منها كنفايات محلية بعد الان وسيكون لزاماً على الجهات المصنعة للمعدات الإلكترونية استرداد مثل هذه المنتجات في نهاية عمرها في الخدمة.



معلومات المواد الكيميائية

وفقاً للوائح المواد الكيميائية، مثل لوائح EU REACH رقم 1907/2006 للبرلمان والمجلس الأوروبي)، توفر MSI معلومات المواد الكيميائية التي تتضمنها المنتجات على:

http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt_pcm.html

بيان
مستخدم
الحاصل
المحمول

التحديث والضمان

يرجى ملاحظة أن بعض المكونات، مثل: بطاقات الذاكرة، ومحرك الأقراص الثابتة (HDD)، ومحرك الأقراص الضوئية (SSD)، ومحرك الأقراص الضوئية (ODD)، وبطاقة bluetooth/WiFi المجمع، إلخ، المتباينة مسبقاً على المنتج قد لا تكون قابلة للترقية أو الاستبدال عند طلب المستخدم تبعاً للطرازات التي تم شراؤها. ولمزيد من المعلومات حول المنتج الذي اشتراه المستخدمون، يرجى الاتصال بالموزع المحلي. لا تحاول ترقية أي من مكونات المنتج أو استبدالها إذا كان المستخدمون لا يعرفون مكان المكونات أو كيفية تجميعها/فكها، فقد يؤدي ذلك إلى تلف المنتج. يُوصى بأن يتصل المستخدم بأحد الموزعين المعتمدين أو أحد مراكز الصيانة لصيانة المنتج.

تدبير قطع الغيار

يرجى مراعاة أن عملية تدبير قطع غيار المنتج (أو المترافق) الذي اشتراه المستخدمون في بلدانٍ أو أقطارٍ بعينها قد يتم عن طريق الجهة المصنعة في غضون 5 سنوات على الأكثر، حيث يتم إيقاف المنتج استناداً إلى اللوائح الرسمية المعلنة في ذلك الوقت. يرجى الاتصال بجهة التصنيع عبر العنوان <http://www.msi.com/support> للحصول على معلومات تفصيلية حول الحصول على قطع الغيار.

إخطار محرك الأقراص الضوئية

تحذير: يشتمل هذا الجهاز على نظام ليزر ومصنف 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، برفاء الاتصال بأقرب "مركز خدمة معتمد". لمنع التعرض المباشر لشعاع الليزر، تجنب محاولة فك المبيت.

تعليمات السلامة

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



ابق هذا الحاسوب المحمول بعيداً عن الرطوبة ودرجات الحرارة المرتفعة.



ضع الحاسوب المحمول على سطح ثابت قبل تبيئته.



لا تقطع مراوح التهوية الخاصة بالحاسوب المحمول حتى تتقادى ارتفاع درجة حرارة الحاسوب المحمول.



- تجنب ترك الحاسوب المحمول في بيئة غير مكيفة تزيد درجة الحرارة بها عن ٦٠ درجة مئوية (١٤٠ فهرنهايت) أو تقل عن ٠ درجة مئوية (٣٢ فهرنهايت)، حيث قد يؤدي ذلك إلى إتلاف الحاسوب المحمول.
- لا ينبغي أن تتجاوز درجة الحرارة المحيطة بهذا الحاسوب المحمول أثناء تشغيله ٣٥ درجة مئوية (٩٥ فهرنهايت).

ضع كبل التيار الكهربائي في مكان بحيث لا يمر عليه أي شخص. وتجنب وضع أي شيء أعلى الكبل.



احرص دائمًا على إبعاد الأجسام المغناطيسية أو الكهربائية القوية عن الحاسوب المحمول.



لا تسكب أي سائل على الحاسوب المحمول؛ حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الجهاز أو التعرض لصدمة كهربائية.



في حالة التعرض لأي من الحالات التالية، اطلب فحص الجهاز من قبل فني الخدمة:

- تعرض كيل أو مقبس التيار للتلف.
- تسرب أي سائل إلى داخل الجهاز.
- تعرض الجهاز للرطوبة.
- عدم عمل الجهاز بصورة جيدة أو تتعذر تشغيله وفقاً 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
- إنتاج مخفض للمخلفات الصلبة من خلال سياسة الاسترداد

السياسة البيئية

- تم تصميم المنتج لتمكين إعادة استخدام الأجزاء بشكل مناسب وإعادة تدويرها ولا ينبغي التخلص منها في نهاية المطاف.
- يجب على المستخدمين الاتصال بمركز التجميع المحلي المعتمد لإعادة التدوير والتخلص من المنتجات التي انتهى عمرها الأرضي.
- قم بزيارة موقع MSI لتحديد موقع الموزع القريب منك ومعرفة معلومات إعادة التدوير.
- يمكن للمستخدمين الوصول إلينا من خلال البريد التالي gpccontdev@msi.com للحصول على المعلومات المتعلقة بالتخلص المناسب من منتجات MSI واستردادها وإعادة تدويرها وتفكيكها.



عناوين MSI الرئيسية

اكتشف المزيد من المزايا الحصرية التي تتمتع بها حاسوبات MSI المحمولة لكافة السلالس، يُرجى زيارة:
<https://www.youtube.com/user/MSI> و <http://www.msi.com>

محرك MSI GAMING فقط في كمبيوتر SteelSeries محمول

نتعاون MSI مع SteelSeries لتطوير محرك SteelSeries حصري في أجهزة الكمبيوتر المحمولة الخاصة بالألعاب. محرك SteelSeries هو التطبيقات التي تجمع بين المزايا المتكرر استخدامها لهواة الألعاب في إدارة الأجهزة المتعددة.



حاسوب MSI محمول للألعاب هو أول حاسوب محمول للألعاب يحتوي على تطبيق تشغيل هي XSplit Gamecaster!

يحتوي كمبيوتر MSI محمول للألعاب على XSplit Gamecaster، أسهل حل للتشغيل الحي والتسجيل لهواة الألعاب. انظر الدليل الأساسي لـ XSplit Gamecaster.



الصوت من Dynaudio على أجهزة الكمبيوتر المحمولة الخاصة بالألعاب من MSI

تشترك MSI مع Dynaudio، متخصصي الصوت الدنماركيين، في أجهزتها المحمولة الخاصة بالألعاب من أجل أن تقدم لك أداء صوتيًا أصيلاً.



لون حياتك بألوان حقيقة

عقدت شركة MSI شراكة مع شركة Portrait Displays لتصنيع لوحات عالية الجودة وأكثر دقة.

تضمن تكنولوجيا الألوان الحقيقية من MSI أن كل لوحة موجودة في حاسوب MSI تتمتع بأعلى دقة للألوان.



ما هي
المزايا
التي
تحصل
عند
استخدام
الكمبيوتر
المحمول؟



2

تعريفات

تهانينا لك على استخدام هذا الكمبيوتر المحمول المصمم على نحو رائع. سوف تستمتع بتجربة ممتعة واحترافية عند استخدام هذا الكمبيوتر المحمول الفريد. وإنه لمن دواعي فخرنا إخبار المستخدمين أنه قد تم اختبار هذا الكمبيوتر المحمول واعتماده بصورة وافية بفضل سمعتنا في اكتساب ثقة العملاء ورضائهم بصورة لا نظير لها.

إخراج محتويات العبوة

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

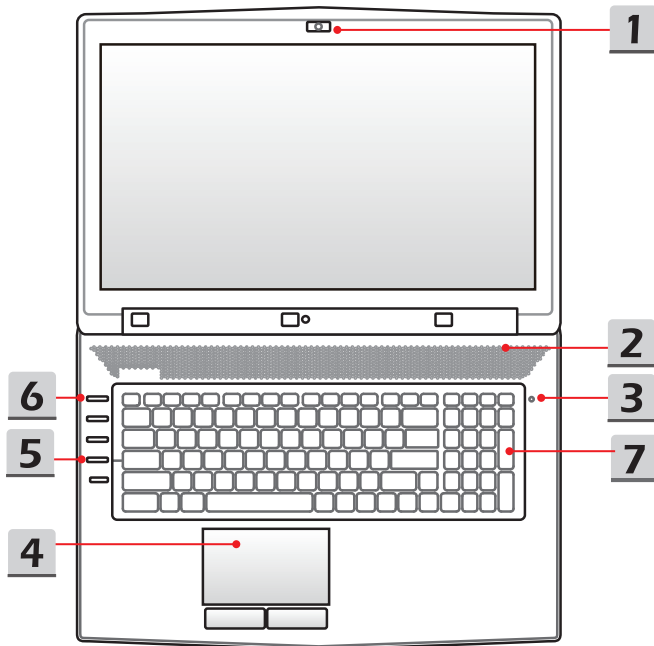
- الكمبيوتر المحمول
- دليل البدء السريع
- مهابي تيار متعدد/تيار مباشر وكابل تيار متعدد
- حقيقة اختيارية لحمل الجهاز
- قرص تطبيقات شامل اختياري، يحتوي على نسخة كاملة من دليل المستخدم وبرامج التشغيل والأدوات المساعدة وما إلى ذلك.

نظرة عامة على المنتج

يقدم هذا القسم وصفًا حول الجوانب الأساسية بالكمبيوتر المحمول. ويساعدك ذلك في التعرف على شكل الجهاز قبل استخدامه. يرجى العلم بأن الأشكال الموضحة هنا هي لأغراض مرجعية فقط.

منظر علوي مفتوح

يساعد الرسم التوضيحي والوصف الموضح أدناه والخاص بالمنظر العلوي للجهاز حال فتحه على استعراض منطقة التشغيل الرئيسية به.



١. كاميرا ويب / مصابح LED لكاميرا الويب / ميكروفون داخلي

- يمكن استخدام كاميرا الويب المضمنة هذه لالتقط الصور أو تسجيل مقاطع الفيديو أو إجراء المحادثات عبر الإنترنت، وما إلى ذلك.

يُضيء مؤشر مصباح بيان حالة كاميرا الويب (LED)، والموجود بجوار كاميرا الويب، عند تنشيط وظيفة كاميرا الويب؛ وينطفئ عند إيقاف تشغيل هذه الوظيفة.

- الميكروفون المدمج يُؤدي نفس وظيفة الميكروفون الخارجي.

٢. سماعات ستيريو

قد يأتي هذا الحاسوب المحمول مزودًا بسماعات استريو مدمجة تصدر بدورها صوتًا ذات جودة عالية، كما تدعم تقنية الصوت عالي الوضوح.

٣. مؤشر بيان الحالة

Caps Lock

يومض عند تنشيط وظيفة Caps Lock.



Num Lock

يومض عند تنشيط وظيفة Num Lock.



٤. لوحة لميسية

عبارة عن جهاز توجيه للكمبيوتر المحمول.

٥. أزرار التشغيل السريع

استخدم أزرار التشغيل السريع لتنشيط التطبيقات أو الأدوات المعينة. تعمل أزرار البدء السريع التالية فقط مع نظام التشغيل المزود بتنشيط تطبيق SCM. اعثر على ملف باسم SCM في قرص الكل في واحد الاختياري المتوفر مع الحزمة أو قم بتنزيله من على الموقع الإلكتروني الخاص بشركـة MSI من أجل تشغيل سهل ومرحـ.

- استخدم هذا الزر لاختيار إما وضع GPU الخارجي أو وضع UMA GPU.
- يُضيء الزر LED عند تحديد وضع GPU الخارجي.



تبديل الرسوم الجرافيكية

استخدم هذا الزر للوصول إلى أقصى سرعة المروحة لتبريد الحرارة الزائدة للكمبيوتر المحمول.

- يُضيء الزر LED عند ضبط سرعة المروحة على أقصى مستوى؛ ينطفأ LED عند اختيار وضع تلقائي.



منشط التبريد

- استخدم هذا الزر لتفعيل تسجيل الفيديو والبث المباشر على الإنترنت عند تشغيل الألعاب.
- يضيء الزر LED باللون الأبيض عند تفعيل هذه الوظيفة.
- إذا كان XSplit Gamecaster غير مثبت، يتم استخدام هذا الزر لبدء تشغيل تطبيق User Defined.



XSplit
Gamecaster
من قبل المستخدم
التطبيق (اختياري)

- قد يأتي هذا الكمبيوتر المحمول مثبتاً عليه مسبقاً تطبيق فريد لإدارة لوحة المفاتيح (SteelSeries Engine). ويستخدم هذا التطبيق، سيمكن المستخدمون من امتلاك مجموعات مختلفة من المفاتيح السريعة بلوحة المفاتيح المحددة بشكل منفصل لحالات معينة.
- استخدم هذا الزر بشكل متكرر للتبديل بين لوحة المفاتيح ١ (الطبقة ١) ولوحة المفاتيح ٢ (الطبقة ٢) ولوحة المفاتيح ٣ (الطبقة ٣) ولوحة المفاتيح ٤ (الطبقة ٤) بشكل متكرر.



SSE (اختياري)

6. زر الطاقة / مؤشر بيان الطاقة

زر الطاقة

- استخدم هذا الزر لتشغيل الكمبيوتر المحمول وإيقافه.
- استخدم هذا الزر لإيقاظ الجهاز من حالة الخمول.



الطاقة

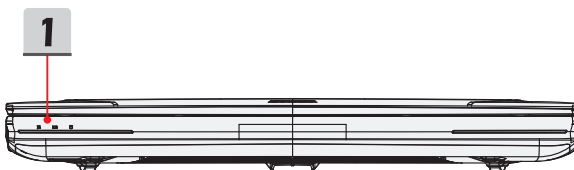
مؤشر بيان حالة الطاقة

- يضيء مؤشر LED عند تشغيل الجهاز.
- ينطفئ مؤشر LED عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر المحمول.

7. لوحة مفاتيح

توفر لوحة المفاتيح المضمنة جميع الوظائف الخاصة بلوحة مفاتيح كاملة الحجم. ارجع إلى كيفية استخدام لوحة المفاتيح للحصول على التفاصيل.

منظار جانبي أمامي



1

1. مؤشر بيان الحالة

شبكة محلية لاسلكية (واي فاي)

- يووضع مصباح LED عند تكوين وظيفة الشبكة اللاسلكية المحلية (WiFi).
- ينطفئ مصباح LED عند تعطيل هذه الوظيفة.



حالة البطارية

- يضيء مصباح LED عند شحن البطارية.
- يووضع باستمرار في حالة تعطل البطارية.
- استثمر أحد بانيي التجزئة المعتمدين أو أحد مراكز الصيانة لشراء أو استبدال البطارية بنوع مكافى لنوع البطارية موصى به من قبل الجهة المصنعة.
- ينطفئ مؤشر بيان حالة البطارية عند اكتمال شحنه أو عند فصل مهابي التيار المتردد/التيار المباشر.



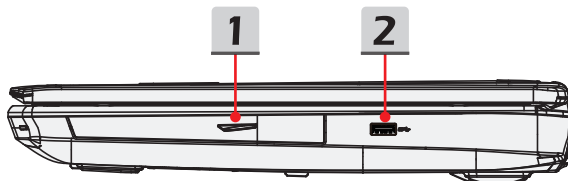
مؤشر نشاط المحرك

يضيء مصباح LED عندما يدخل النظام إلى محركات التخزين الداخلية.



١٠٣
متى يستخدم
الحاسوب المحمول

منظر جانبی أيمن



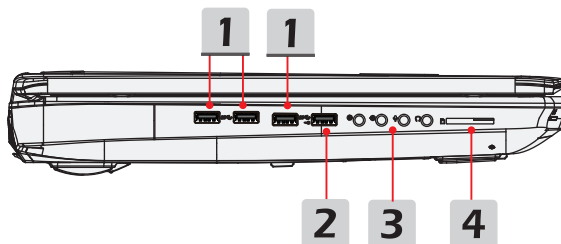
1. مشغل الأقراص البصري

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

2. منفذ 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 ويعمل المزدوج من المزايا علاوة على نقل البيانات بسرعة عالية.

منظار جانبي أيسر



1. منفذ USB 3.0

يتوفر 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 المزدوج علاوة على نقل البيانات بسرعة عالية.

2. منفذ USB 3.0 / منفذ USB للشاحن الفائق (Super Charger)

يتوفر 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 المزدوج علاوة على نقل البيانات بسرعة عالية.

منفذ USB ذو الشاحن الفائق يوفر وظيفة شحن أسرع للطاقة لأجهزة Apple عندما يكون الكمبيوتر المحول متوفقاً عن التشغيل.

3. موصلات منافذ الصوت

الميكروفون

يستخدم لتوصيل الميكروفون الخارجي.



المدخل

يستخدم لتوصيل الميكروفون الخارجي.



١٠٣ مستخدم الحاسوب المحمول



المخرج

موصل خاص بمكبرات الصوت.



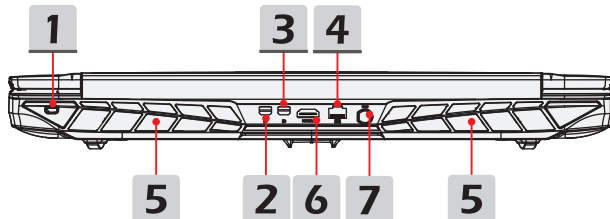
مخرج سماعة الرأس / خرج S/PDIF

- منفذ توصيل السماعات الخارجية أو سماعات الرأس.
- يستخدم لمكبرات الصوت أو سماعات الرأس. يتتوفر كذلك موصل S/PDIF لنقل الصوت الرقمي إلى مكبرات الصوت الخارجية بواسطة كبل ألياف ضوئية.

4. قارئ البطاقات

يدعم قارئ البطاقات المدمج أنواع مختلفة من بطاقات الذاكرة. تحقق من المواصفات المرفقة للحصول على التفاصيل.

منظر جانبي خلفي



1. قفل Kensington .1

يُوفر هذا الحاسوب المحمول قفل Kensington، والتي تتيح للمستخدمين تأمين الحاسوب المحمول في موضعه.

Mini-DisplayPort .2

Mini-DisplayPort هو إصدار مصغر من DisplayPort، مع مهابي مناسب، قد يتم استخدام Mini-DisplayPort لتشغيل الشاشات مع واجهة VGA أو DVI أو Mini-DisplayPort.

3. منفذ USB SuperPort (النوع C) (اختياري)

منفذ USB SuperPort (النوع C)، تم تصميمه حصرياً من قبل MSI، ويدعم Thunderbolt 3 (اختياري)، ووصلات USB 3.1 بموصى فردي، ووصلات DisplayPort.

4. موصل RJ-45

يُستخدم هذا الموصل لتوصيل كبل شبكة محلية للاتصال الشبكي.

5. مروحة التهوية

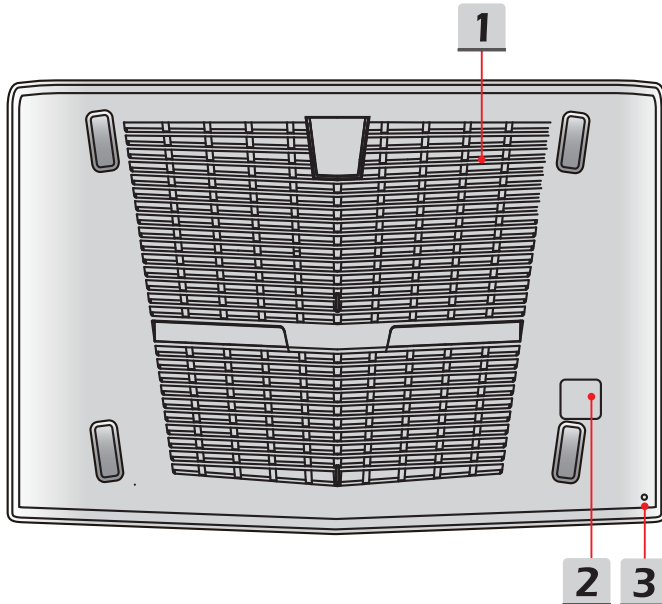
تم تصميم مروحة التهوية لنثريد النظام، لذا تجنب سدها للسماح بدوران الهواء.

6. موصل HDMI

تعتبر تقنية واجهة توصيل الوسائط المتعددة عالية الدقة (HDMI) واجهة رائدة في مجالها ومعياراً واقعياً يربط معدات الدقة العالية (HD) والدقة العالية الفائقة (UHD).

7. موصل الطاقة

يُستخدم هذا الموصل لتوصيل مهابي التيار المتردد/التيار المستمر ومصدر إمداد التيار بالكمبيوتر المحمول.



1. مروحة التهوية

تم تصميم مروحة التهوية لتبريد النظام. لذا تجنب سدها للسماح بدوران الهواء.

2. سماعة مضخم الصوت

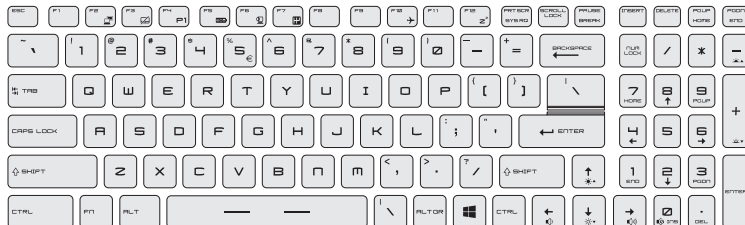
تستخدم سماعة مضخم الصوت لإخراج ترددات صوتية منخفضة الطبقه تعرف بالجهير.

3. فتحة إعادة تعيين المطارية

عند ترقية البرنامج الثابت للنظام (EC) أو تعطل الجهاز، يرجى (١) إطفاء الكمبيوتر المحمول؛ (٢) توصيل طاقة التيار المتردد؛ (٣) استخدام مشبك ورقي مسنقيم لإدخال هذا الثقب وإعادة ضبط الكمبيوتر المحمول؛ (٤) تشغيل الكمبيوتر المحمول.

كيفية استخدام لوحة المفاتيح

يوفّر الكمبيوتر المحمول لوحة مفاتيح متكاملة الوظائف. لضمان عمل لوحة المفاتيح بشكل سليم؛ يجب تثبيت تطبيق SCM قبل استخدام مفاتيح الوظائف الموجودة على لوحة المفاتيح.



Windows مفتاح

يمكنك العثور على مفتاح شعار Windows على لوحة المفاتيح، والذي يستخدم لأداء وظائف معينة خاصة بنظام Windows، مثل فتح قائمة بدء وتشغيل قائمة الاختصارات.



مفاتيح التشغيل السريع

استخدم مفاتيح مجموعة [Fn] من لوحة المفاتيح لتنشيط التطبيقات أو الأدوات المعينة. بمساعدة هذه المفاتيح، سيمكن المستخدمون من العمل بمزيد من الفعالية.

- من خلال مركزألعاب دراجون المثبت مسبقًا، اضغط على مفاتحي **F4** و **Fn** لبدء

تشغيل تطبيق عينه. إذا ترك المستخدمون هذا الزر دون تحديد، استخدم الزرين

F4 و **Fn** مرة أخرى لإظهار علامة التبويب [التشغيل الفوري: Play Key]. [Setting]

- ومع ذلك، إذا لم يتم تثبيت مركزألعاب دراجون أو تمت إزالتها، فاستخدم الزرين **F4** و **Fn** لتشغيل التطبيق المحدد من قبل المستخدم.



تطبيق مركز العاب
دراجون أو تطبيق
User Defined
(الختياري)

- اضغط بشكل متكرر على مفاتحي **Fn** و **F5** للتبدل بين أوضاع توفير الطاقة المختلفة التي يوفرها محرك إيكو، أو لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة على التوالي.



محرك إيكو (وظيفة
توفير الطاقة)

- اضغط على مفاتحي **Fn** و **F6** لتشغيل وظيفة كاميرا الويب.

ثم عاود الضغط عليه مرة أخرى لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة.

- تكون وظيفة كاميرا الويب متوقفة في الإعدادات الافتراضية.

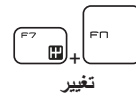


كاميرا الويب

- اضغط على مفاتحي **Fn** و **F7** للتبدل بين الأوضاع /

Green و **غير الأداء**.

- ستنشط هذه الوظيفة فقط عند توصيل كبل التيار المتردد ويتم ضبط الإعداد الافتراضي على وضع **Sport**.



غير الأداء

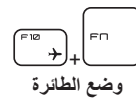
- اضغط على مفاتحي **Fn** و **F10** بشكل متكرر لتشغيل أو لإيقاف تشغيل وضع

الطائرة على التوالي.

- ارجع إلى وضع الطائرة تحت **[Start](ابدا)/[Settings](إعدادات)/**

PC Settings (تغيير إعدادات الجهاز) **Airplane Network** (شبكة

mode (وضع الطائرة) على سطح المكتب للتحقق من حالة الجهاز.



وضع الطائرة

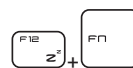
تعطيل أو تمكين لوحة اللمس

قم بتمكين أو تعطيل وظيفة لوحة اللمسية. (اختياري)



دخول وضع السكون

شعل الكمبيوتر في وضع السكون (وفقاً لتكوين النظام). اضغط على زر الطاقة لإخراج الجهاز من حالة السكون.



تغيير الشاشة

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



استخدم العديد من الشاشات

إذا قام المستخدمون بتوصيل شاشة إضافية بالكمبيوتر المحمول، فسيقوم النظام تلقائياً بالكشف عن الشاشة الخارجية المتصلة. سيسمح للمستخدمين بتحصيص إعدادات العرض.

- وصل الشاشة بالكمبيوتر المحمول.
- اضغط مع الاستمرار على مفتاح Windows، ثم اضغط على مفتاح [P] لإظهار [Project] (المشروع).
- حدد الكيفية التي تريده أن تُعرض بها شاشتك على الشاشة الثانية من بين الاختيارات التالية: شاشة الحاسوب الشخصي فقط، والنسخ، والممتدة، والشاشة الثانية فقط.



ضبط مستوى سطوع الشاشة

قم بزيادة سطوع شاشة العرض البليورية.



قم بخفض سطوع شاشة العرض البليورية.



ضبط مستوى صوت السماعات

قم بزيادة صوت مكبر الصوت المضمن.



اخفض صوت مكبر الصوت المضمن.



قم بكتم السماعات الداخلية.

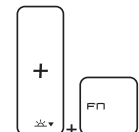


ضبط مستوى السطوع لمؤشرات (LED) الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح

قم بزيادة مستوى السطوع لمصابيح الإضاءة الخلفية LED للوحة المفاتيح.



قم بتقليل مستوى السطوع لمصابيح الإضاءة الخلفية LED للوحة المفاتيح.



التطبيق: تطبيق True Color (اختياري)

قد يأتي تطبيق True Color مثناً بشكل مسبق على هذا الجهاز. مع هذا التطبيق يمكن للمستخدمين اختبار اعدادات مختلفة للألوان من أجل أفضل تجربة مشاهدة.

ارجع إلى دليل تطبيقات برامج الكمبيوتر المحمول لمعرفة التعليمات المفصلة.

- اضغط مع الاستمرار على المفتاح Fn، ثم اضغط على المفتاح Z لبدء تشغيل تطبيق True Color.



- اضغط مع الاستمرار على مفتاح Fn، ثم اضغط المفتاح A لتغيير مختلف أوضاع العرض.



الفيديو: كيفية استخدام أزرار [Fn]

شاهد الفيديو التعليمي على: <https://www.youtube.com/watch?v=u2EGE1rzfrQ>

YouTube



Youku



How to use [Fn] Buttons

دليل مستخدم الكمبيوتر المحمول

المواصفات

تُعد الموصفات المدرجة هنا مرجعاً وحسب، وقد تتغير دون إخطار بغيرها. وتختلف المنتجات الفعلية التي يتم بيعها حسب المناطق.

زُر الموقع الإلكتروني الرسمي الخاص بشركة MSI على www.msi.com، أو اتصل بأحد بانجي التجزئة المحليين؛ لمعرفة المواصفات الصحيحة للمنتج الذي تم شراؤه.

الخصائص المادية	
الأبعاد	
الوزن	
وحدة المعالجة المركزية	
العيوة	
نوع معالج وحدة المعالجة المركزية	
ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثالث (L3 Cache)	
الرقائق الرئيسية	
لوحة وصل وحدة التحكم في نظام التشغيل	
الذاكرة	
التقنية	
الذاكرة	
الحد الأقصى	
الطاقة	
مehrani تيار متعدد/تيار مباشر (الدخل: ٢٤٠~١٠٠ فولت، ~٣,٢~٦٠~٥٠ هرتز) (الخرج: ١٩,٥ فولت = ١١,٨ أمبير $\ominus\oplus$)	٢٣٠ وات، ١٩,٥ فولت
نوع البطارية	
بطارية RTC	

التخزين	
تصميم محرك الأقراص الصلبة HDD ٢،٥ مصباح (HDD)	٢ عدد
فتحات من نوع M.2 (نوع SATA أو PCIe، اختياري) تدعم ١٢٨ جيجابايت أو أكبر في الوضع .RAID 0	SSD (اختياري)
جهاز محرك الأقراص الضوئية Super Multi / Blu-ray	جهاز محرك الأقراص الضوئية (اختياري)
مدعوم	MultiBay
منفذ الدخل/الخرج	
عدد ٥ (الإصدار 3.0)	USB
عدد ١ منفذ SuperPort (النوع C) (اختياري)	
١ عدد	دخل المايكروفون
١ عدد (دعم خرج SPDIF)	خرج سماعة الرأس
١ عدد	الخرج الجانبي
١ عدد	دخل الخط
١ عدد	RJ45
١ عدد (1.4 فولت)	HDMI
١ عدد (1.2 فولت)	Mini-DisplayPort
١ عدد (SD4.0 / MMC)	قارئ البطاقات
قد تختلف بطاقة الذاكرة المدعومة بدون اخطار.	
منفذ الاتصال	
الشبكة المحلية (LAN)	الشبكة المحلية (LAN) بسرعة 1000 / 100 / 10 ميجابت
شبكة محلية لاسلكية / Bluetooth (اختياري)	M.2 النوع
شاشة العرض	لوحة LED مقاس ١٧,٣ بوصة
نوع شاشة LCD	يتم التحكم فيه من خلال مفتاحي التشغيل السريع K/B السطوع

الصورة	
بطاقة رسومات NVIDIA® GeForce® MXM خارجية أو بطاقة رسومات Intel® HD UMA	الرسومات
٣ / ٤ / ٦ جيجابايت، استناداً إلى بنية GPU (وحدة معالجة الرسوميات)	VRAM
كاميرا الويب	
FHD	كاميرا CMOS
الصوت	
سماعتان + مضخم صوت واحد	سماعة داخلية
يتم ضبطه باستخدام مفتاح التشغيل السريع والمفاتيح بلوحة المفاتيح.	مستوى الصوت

دليل مستخدم الحاسوب المحمول



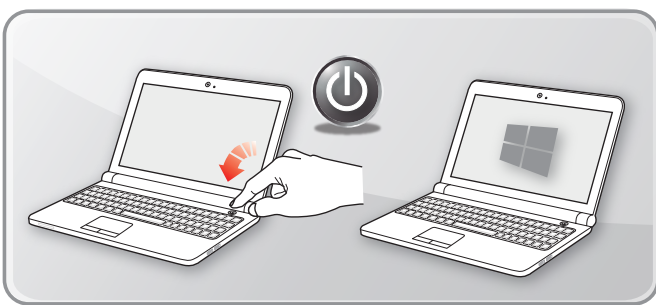
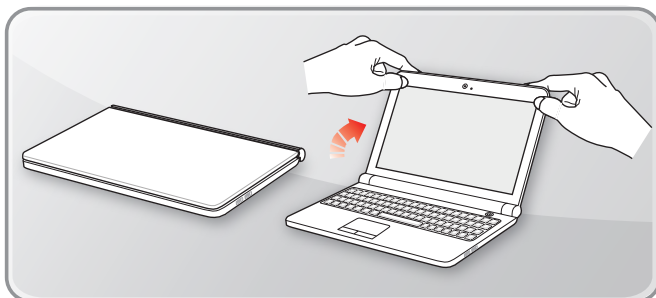
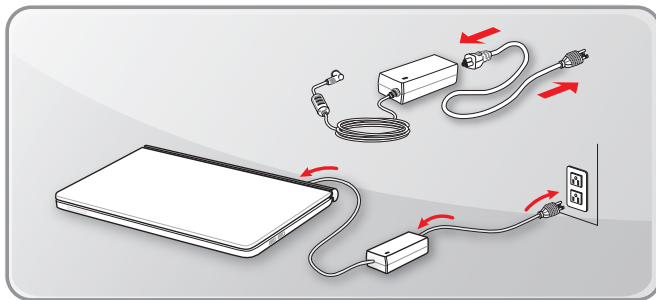
msi®

3

كيفية البدء

بدء استخدام الكمبيوتر المحمول

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

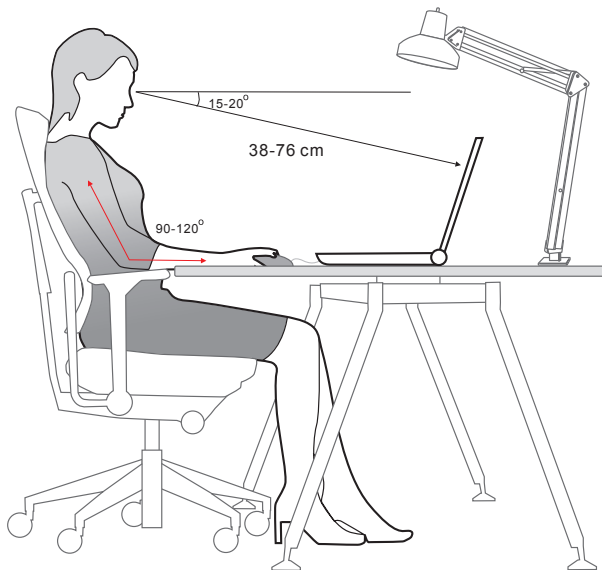


ابدأ مستخدم الكمبيوتر المحمول

كيفية استخدام الحاسوب المحمول بأريحية

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

- تُعتبر الإضاءة الجيدة أمراً ضرورياً في بيئة العمل.
- اختر كرسيًّا ومكتبًا مريحين وأضبط ارتفاعهما حسب وضعك.
- قم بضبط المسند الخلفي لتسند ظهرك من الأسفل بشكل يناسب مردح عندما تكون جالساً في وضع مستقيم.
- ضع قدميك بشكل مسطح على الأرض واجعل ركبتيك متثبيتين بزاوية ٩٠ درجة.
- اضبط زاويةً/وضع لوحة العرض الالكترونية للحصول على رؤية مثالية.
- مذ جسديك وامنحه قسطاً من الراحة بشكل منتظم. تذكر دائمًا الحصول على قسط من الراحة بعد العمل لفترة من الوقت.



كيفية إدارة إمداد الطاقة

يقدم هذا القسم للمستخدمين تنبیهات سلامة أساسية لمراعاتها عند استخدام محول تيار متعدد/مباشر وطاقة البطارية بشكل ملائم.

مهابيٍ تيار متعدد/تيار مباشر

تأكد من أن حاسوبك محمول متصل بمصدر طاقة تيار متعدد عبر مهابيٍ تيار متعدد قبل تشغيله للمرة الأولى. إذا توقف الكمبيوتر المحمول عن العمل تلقائياً بسبب إنخفاض طاقة البطارية، فمن المحتمل أن يتسبب ذلك في فشل النظام. فيما يلي بعض نصائح "افعل ولا تفعل" خاصة بمهابيٍ تيار المتعدد/المباشر.

افعل ▶

- استخدم المحول المرفق مع الكمبيوتر المحمول فقط.
- نوخ الحرر دانئماً من الحرارة الصادرة من محول التيار المتعدد/التيار المباشر أثناء استخدامه.
- افصل كبل التيار المتعدد قبل فك الحاسوب المحمول.

لا تفعل ▶

- تغليف محول قيد الاستخدام لأن هذا قد يولد حرارة.
- افصل كبل التيار المتعدد بعد توقف تشغيل النظام في حال ترك الكمبيوتر المحمول دون استخدام لفترة زمنية طويلة.

البطارية

عندما يكون لديك حاسوب محمول جديد أو بطارية حاسوب محمول جديدة، من المهم أن تعرف كيفية شحن البطارية والاعتناء بها لكي تستفيد منها بأقصى حد وأطول فترة زمنية ممكنة. كُن حريصاً ألا يتم استبدال هذه البطارية من قبل المستخدمين.

إرشادات السلامة ▶

- قد تتعرض البطارية للانفجار ما لم يتم استبدالها بطريقة سلية، لذا تجنب استبدالها إلا ببطارية أخرى من نفس النوع الذي توصي به جهة التصنيع أو من نوع مكافئ.
- تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً لإرشادات جهة التصنيع.
- افصل دانئماً كبل التيار المتعدد قبل تركيب أي وحدة بالحاسوب المحمول.

نوع البطارية ▶

- قد يكون هذا الحاسوب محمول مزوداً بوحدة بطارية ليثيوم أو ليثيوم بوليمر عالية السعة تبعاً للطراز الذي تملكه.
- وحدة البطارية القابلة لإعادة الشحن هي مصدر طاقة داخلي للحاسوب المحمول.
- الحفاظ على البطارية سلية؛ إبق البطارية بعيداً عن السوائل والأماكن ذات التغيرات الحادة في درجات الحرارة.

◀ أسلوب شحن البطارية

- لإطالة عمر البطارية وتجنب فقدان الطاقة المفاجئ، اقرأ الإرشادات أدناه:
- أوقف تشغيل النظام إذا كان النظام سيكون في وضع السكون لبعض الوقت أو قلل مدة موقت الإيقاف المؤقت.
 - أوقف النظام إذا لم تكن ستسخدمه لفترة من الوقت.
 - قم بتعطيل الإعدادات غير الضرورية أو فك الأجهزة الطرفية غير المستخدمة.
 - وصل مهابي التيار المتردد/التيار المباشر بالنظام متى أمكن.

◀ كيفية شحن البطارية بصورة صحيحة

يرجى الانتباه إلى الإرشادات التالية قبل إعادة شحن البطارية:

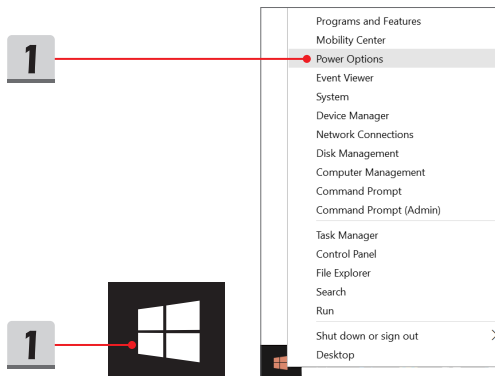
- إذا لم تكن هناك بطارية مشحونة متوفرة، احفظ عملك وأغلق كافة البرامج قيد التشغيل وأغلق النظام.
- وصل البطارية بهابي تيار متردد/تيار مباشر.
- يمكنك استخدام النظام أو تعليق تشغيله أو إيقافه دون مقاطعة عملية الشحن.
- بطارية الليثيوم أو الليثيوم بوليمر ليس لها أثر على الذاكرة، من غير الضروري تفريغ البطارية قبل إعادة الشحن. ورغم ذلك، فإنه لإطالة عمر البطارية، فإننا نقترح أنه من الضروري أن تم استهلاك طاقة البطارية بالكامل مرة كل شهر.
- سيتم تحديد وقت الشحن الفعلي من خلال التطبيقات قيد الاستخدام.

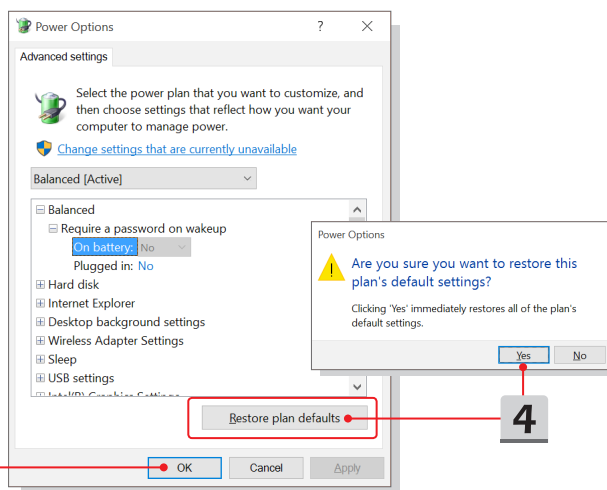
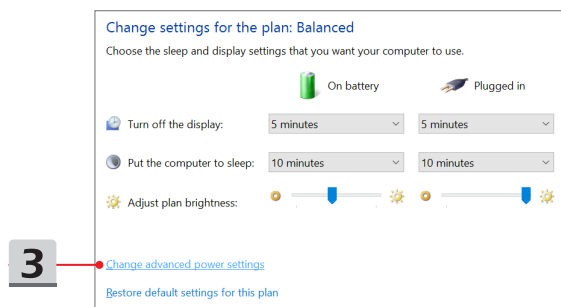
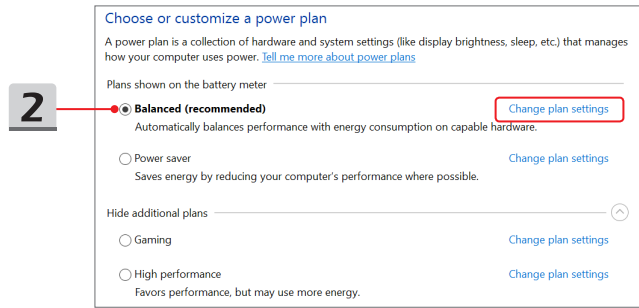
كيفية إعداد خطة الطاقة في Windows 10

تُعد خطة الطاقة مجموعة من إعدادات الجهاز والنظام التي تدير كيفية استخدام حاسوبك للطاقة واستهلاكه لها. يمكن لخطط الطاقة أن توفر الطاقة أو تضاعف من أداء النظام أو تحافظ على المستوى المترافق للطاقة أثناء الاستخدام. تلبي خطط الطاقة الافتراضية — المترافق وموفر الطاقة — احتياجات معظم الأشخاص. لكن بإمكانك تعديل الإعدادات الخاصة بالخطط الحالية أو إنشاء خطتك الخاصة.

اختيار إحدى خطط الطاقة أو تخصيصها

1. اعثر على أيقونة [Windows] (النواخذة) الموجودة بالجانب الأيسر السفلي من الشاشة. انقر بزر الماوس الأيمن عليها لعرض قائمة الاختيار. حدد [Power Options] (خيارات الطاقة) في القائمة.
2. اختر إحدى خطط الطاقة من خلال النقر بزر الماوس الأيسر على أحد الخيارات المدرجة في قائمة خطة الطاقة. خطة الطاقة [Balanced] (مترافق) محددة هنا كمثال. انقر على أيقونة [Change plan settings] (تغيير إعدادات الخطة) الموجودة على يمين خطة الطاقة لتخصيص إحدى خطط الطاقة.
[Change advanced power settings] (تغيير إعدادات الطاقة المتقدمة) لإجراء تغييرات على إعدادات خطة الطاقة المختارة لتلبي احتياجاتك.
3. اختر إعدادات السكون والعرض التي تزيد أن يعمل حاسوبك وفقاً لها. انقر على [Change advanced power settings] (تغيير إعدادات الطاقة المتقدمة) لإجراء تغييرات على إعدادات خطة الطاقة المختارة لتلبي احتياجاتك.
4. لاستعادة خطة المختارة مرة أخرى على الإعدادات الافتراضية، انقر على [Restore plan defaults] (استعادة الخطة على الإعدادات الافتراضية) ثم انقر على [Yes] (نعم) للتأكيد.
5. انقر فوق [OK] (אישור) للإنتهاء.





أنشئ خطة الطاقة الخاصة بك

يمكنك إنشاء خطة الطاقة الخاصة بك وتخصيصها حسب متطلباتك. ومع ذلك، يُوصى باستخدام وظيفة توفير الطاقة محرك إيكو لإطالة عمر البطارية أثناء استخدام هذا الحاسوب المحمول. يرجى الرجوع إلى قسم مدير التحكم في النظام (SCM) في دليل تطبيقات برامج الحاسوب المحمول للحصول على التفاصيل.

1. حدد خيارات الطاقة في القائمة. انقر على أيقونة [Create a power plan] (إنشاء خطة طاقة) الموجودة على اللوحة اليسرى.
2. حدد إحدى الخطط الموجودة التي تلبي احتياجاتك أكثر من غيرها وأطلق عليها اسمًا. ثم انقر فوق [Next] (التالي) للمتابعة.
3. غير الإعدادات الخاصة بخطة الطاقة الجديدة. انقر على [Create] (إنشاء) لتفعيل خطة الطاقة المخصصة.
4. وها أنت الآن لديك خطة طاقة جديدة تم تنشيطها تلقائيًا.

1

Control Panel Home

- Require a password on wakeup
- Choose what the power button does
- Choose what closing the lid does
- Create a power plan**
- Choose when to turn off the display
- Change when the computer sleeps

Choose or customize a power plan

A power plan is a collection of hardware and system settings (like display brightness, sleep, etc.) that manages how your computer uses power. [Tell me more about power plans](#)

Plans shown on the battery meter

- Balanced (recommended)** Automatically balances performance with energy consumption.
- Power saver Saves energy by reducing your computer's performance where possible.
- Hide additional plans
- Gaming

2

Create a power plan

Start with an existing plan and give it a name.

- Balanced (recommended)** Automatically balances performance with energy consumption on capable hardware.
- Power saver Saves energy by reducing your computer's performance where possible.
- High performance Favors performance, but may use more energy.

Plan name: **My high performance**

3

Change settings for the plan: **My high performance**

Choose the sleep and display settings that you want your computer to use.

<input type="radio"/> Turn off the display:	On battery: 10 minutes	Plugged in: 5 minutes
<input checked="" type="radio"/> Put the computer to sleep:	15 minutes	5 minutes
<input type="radio"/> Adjust plan brightness:		

3

Choose or customize a power plan

A power plan is a collection of hardware and system settings (like display brightness, sleep, etc.) that manages how your computer uses power. [Tell me more about power plans](#)

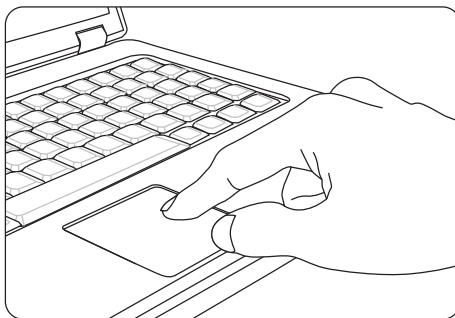
Plans shown on the battery meter

- Balanced (recommended)** Automatically balances performance with energy consumption on capable hardware.
- My high performance**
- [Change plan settings](#)

4

كيفية استخدام اللوحة اللميسية

اللوحة اللميسية المدمجة في حاسوبك المحمول هي جهاز توجيه متافق مع الماوس القياسي؛ مما يتيح لك التحكم في الحاسوب المحمول من خلال توجيه موقع المؤشر على الشاشة.



• تهيئة اللوحة اللميسية

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

لتهيئة اللوحة اللميسية، يمكنك استخدام برنامج تشغيل Microsoft أو IBM PS/2 القياسي في نظام تشغيل Windows. تفتح قائمة خصائص الماوس الموجودة في لوحة التحكم تغيير التهيئة.

• تحديد الموضع والتحرك

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

◀ الإشارة والنقر

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

◀ السحب والإفلات

يمكنك نقل ملفات أو كائنات على الكمبيوتر محمول باستخدام السحب والإفلات. القيام بذلك، ضع المؤشر على العنصر المراد واضغط برفق مرتبين على اللوحة المميسية، ثم اجعل طرف الإصبع ملامساً للوحة المميسية عند الضغطة الثانية. والآن يمكنك سحب العنصر المحدد إلى الموضع المطلوب من خلال تحريك الإصبع على اللوحة المميسية ثم رفع أصبعك من على اللوحة المميسية لإفلات العنصر في موقعه. أو بدلاً من ذلك، يمكنك الضغط مع الاستمرار على الزر الأيسر عند تحديد عنصر ثم تحريك أصبعك إلى الموقع المطلوب، وفي النهاية، تحرير الزر الأيسر لإنهاء عملية السحب والإفلات.

نبذة عن HDD (محرك الأقراص الثابتة) و SSD (محرك القرص ذي المكونات الثابتة)

قد يأتي الكمبيوتر محمول مزوداً بمحرك الأقراص الثابتة (HDD) أو محرك القرص ذي المكونات الثابتة (SSD) حسب الطراز الذي اشتراه المستخدم.

محرك الأقراص الثابتة ومحرك القرص ذي المكونات الثابتة هي أجهزة تخزين البيانات يتم استخدامها لتخزين البيانات الرقمية واستعادتها. تستخدم معظم محركات القرص ذي المكونات الثابتة (SSD) ذاكرة الفلاش القائمة على NAND، وتتمتع بمعدلات أعلى لنقل البيانات واستهلاك أقل للطاقة وسرعة قراءة/كتابة أسرع من HDD (محركات الأقراص الثابتة). لا تحاول إزالة محرك الأقراص الثابتة (HDD) أو محرك القرص ذي المكونات الثابتة (SSD) عندما يكون الكمبيوتر محمول قيد التشغيل. يرجى استشارة أحد باقعي التجزئة المعتمدين أو أحد مراكز الصيانة لاستبدال محركات الأقراص الثابتة (HDD) أو محركات القرص ذي المكونات الثابتة (SSD).

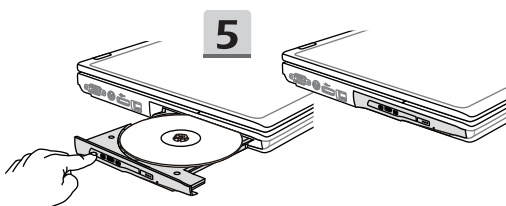
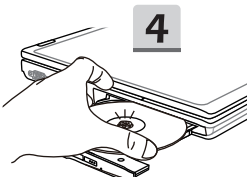
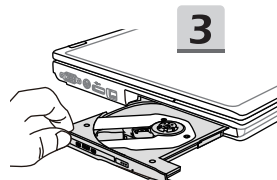
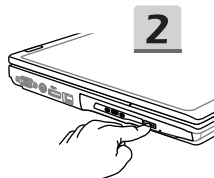
نبذة عن فتحة SSD (محرك القرص ذي المكونات الثابتة) من نوع M.2

قد يأتي الكمبيوتر محمول مزوداً بفتحات SSD من النوع M.2 الخاصة ببطاقات SSD من النوع M.2 المترافق مع واجهات SATA وPCIe؛ مما يوفر بدوره العديد من المزايا والاستخدامات للمستخدمين. يرجى استشارة أحد باقعي التجزئة المعتمدين أو أحد مراكز الصيانة لمعرفة عمليات التثبيت والمواصفات الصحيحة.

كيف تستخدم محرك الأقراص الضوئية

قد يكون هذا الكمبيوتر المحمول مزوداً بمحرك تخزين ضوئي. اتبع التعليمات أدناه لإدخار قرص. الأجهزة الموضحة هنا هي لأغراض مرجعية فقط.

- تأكد من تشغيل الكمبيوتر المحمول.
- اضغط على زر الإخراج على اللوحة وسوف ينزلق درج القرص للخارج جزئياً.
- اسحب الدرج برفق للخارج حتى يمتد بالكامل.
- ضع القرص في الدرج وتتأكد من وضع القرص بشكل صحيح. اضغط برفق في وسط القرص لتأمينه في مكانه.
- ادفع الدرج للخلف في المحرك.



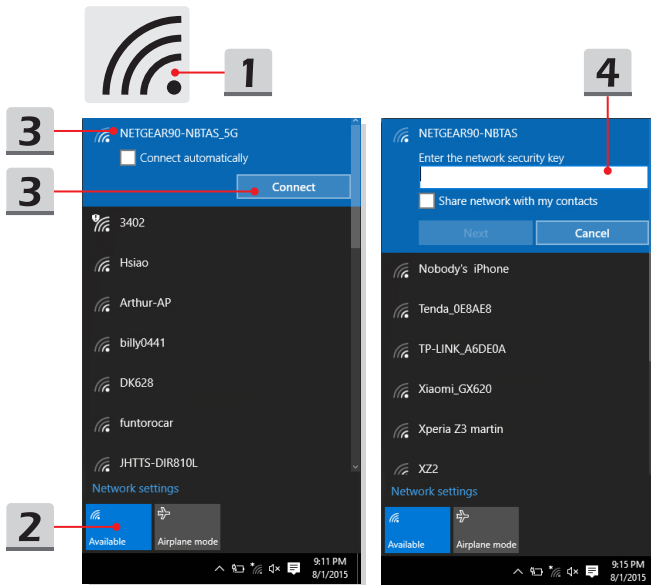
كيفية الاتصال بالإنترنت

شبكة محلية لاسلكية

الشبكة المحلية اللاسلكية هي اتصال لاسلكي عريض النطاق يسمح لك بالاتصال بالإنترنت دون استخدام أي كابلات. يرجى اتباع التعليمات أدناه لإعداد اتصال شبكة محلية لاسلكية.

◀ الاتصال بالشبكة المحلية اللاسلكية

1. اذهب إلى سطح المكتب. اختر على أيقونة [LAN] الموجودة على الجانب الأيمن السفلي من شريط المهام وانقر عليها لبسط قائمة إعدادات الشبكة.
2. يوجد خياراً [Wi-Fi] و[Airplane mode] (وضع الطائرة) في إعدادات الشبكة، حدد [Wi-Fi] هنا.
3. اختر أحد اتصالات الشبكة المحلية اللاسلكية من قائمة الشبكة لكي تتصفح بالإنترنت. ثم انقر فوق [Connect] (توصيل) للتابعة.
4. قد يتطلب إدخال مفتاح أمان للاتصال بالشبكة المختارة. ثم انقر على [Next] (التالي).



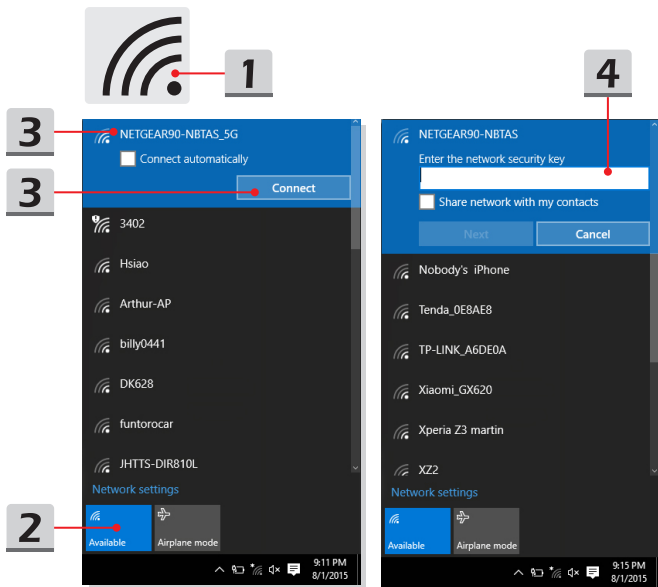
◀ التحقق من حالة الشبكة المحلية اللاسلكية

عند تمكن وضع الطائرة، سيتم إيقاف الاتصال بالشبكة المحلية اللاسلكية. قبل الإعداد للاتصال بالشبكة المحلية اللاسلكية، تأكّد من أن وضع الطائرة متوقف عن التشغيل.

1. اذهب إلى سطح المكتب. اعثر على أيقونة [LAN] الموجودة على الجانب الأيمن السفلي من شريط المهام وانقر عليها لبسط قائمة إعدادات الشبكة.

2. تتحقق إذا كان وضع الشبكة المحلية اللاسلكية متوفّر في إعدادات الشبكة.

3. أو اعثر على أيقونة [SCM] الموجودة في الجانب الأيمن السفلي من شريط المهام وانقر عليها لإظهار النافذة الرئيسية لمدير التحكم في النظام، يرجى التتحقق مما إذا كان وضع الشبكة المحلية اللاسلكية قد التشغيل.



◀ مستخدم
الحواسيب
المحمولة

الشبكة المحلية السلكية

استخدم الكابلات ومهابنات الشبكة للاتصال بالإنترنت. قبل إعداد الاتصال ببروتوكول IP/PPPoE الديناميكي أو النطاق العريض (PPPoE) أو بروتوكول الإنترن特 الثابت، يُرجى الاتصال بمقدم خدمة الإنترنت (ISP) أو المسؤول عن الشبكة لطلب المساعدة بشأن إعداد الاتصال بالإنترنت.

◀ الاتصال ببروتوكول IP/PPPoE الديناميكي

1. اذهب إلى سطح المكتب. اختر على لوحة المفاتيح [LAN] الموجودة على الجانب الأيمن السفلي من شريط المهام.

ثم انقر عليها بزر الماوس الأيمن لتحديد [Open Network and Sharing Center] (فتح الشبكة ومركز المشاركة).

2. اختر [Change adapter settings] (تغيير إعدادات المهمة).

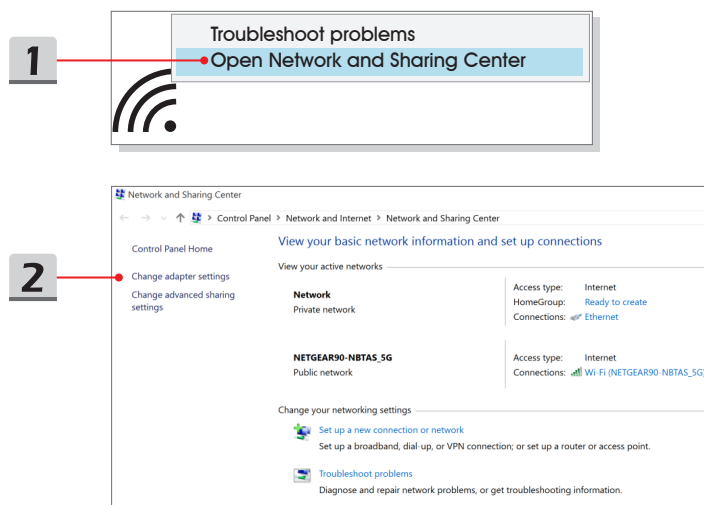
3. انقر بزر الماوس الأيمن على [Ethernet] [Properties] (خصائص) من القائمة المنسدلة.

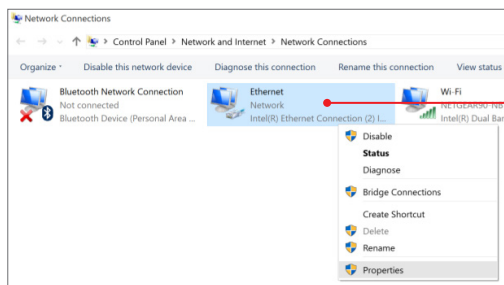
4. في نافذة خصائص Ethernet، اختر علامة التبويب [Networking] (الشبكات) وضع علامة على

[Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)] (بروتوكول الإنترنط الإصدار 4 (TCP/IPv4)). ثم انقر على [Properties] (خصائص) للمتابعة.

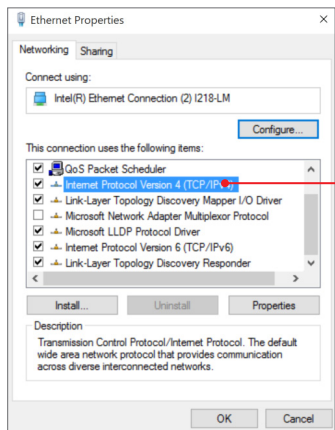
5. اختر علامة التبويب [General] (عام)، وانقر على [Obtain an IP address automatically] (الحصول على عنوان IP تلقائيًا) و[Obtain DNS server address automatically] (الحصول على عنوان خادم DNS تلقائيًا).

ثم انقر على [OK].

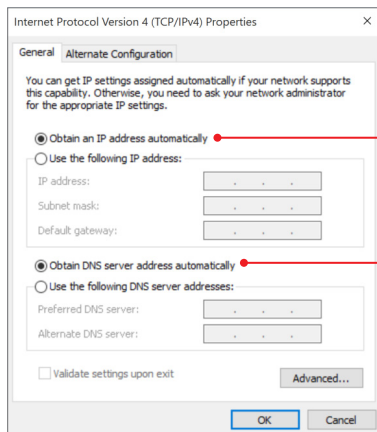




3



4



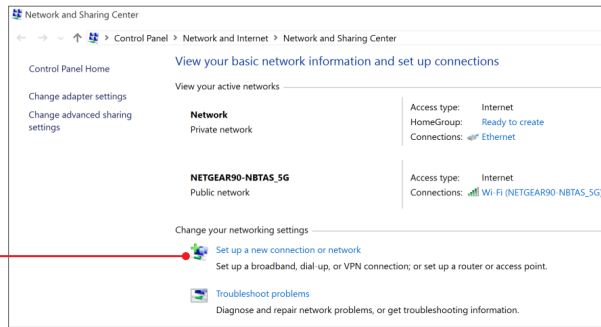
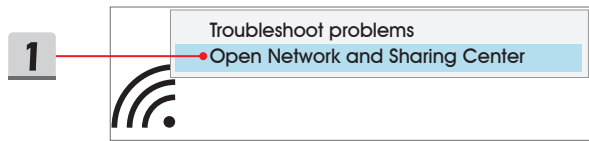
5

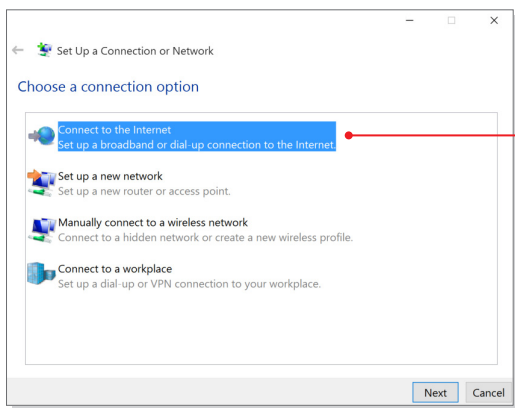
5

بيان مستخدم الحاسوب المحمول

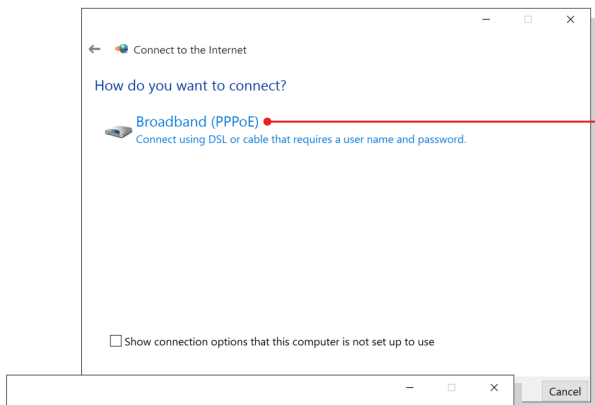
◀ الاتصال ببروتوكول النطاق العريض (PPPoE)

1. اذهب إلى سطح المكتب. اختر على لوحة المفاتيح [LAN] الموجودة على الجانب الأيمن السفلي من شريط المهام وانقر عليها بزر الماوس الأيمن لتحديد [Open Network and Sharing Center] (فتح الشبكة ومركز المشاركة).
2. اختر [Change] ([إعداد اتصال أو شبكة جديدة) تحت [Set up a new connection or network] (تغيير إعدادات شبكتك) [your networking settings].
3. حدد [Connect to the Internet] (اتصل بالإنترنت)، ثم انقر على [Next] (التالي).
4. انقر على [Broadband (PPPoE)] (النطاق العريض (PPPoE)).
5. يتم تعبئة حقول اسم المستخدم وكلمة المرور باسم الاتصال. ثم انقر على [Connect] (توصيل).

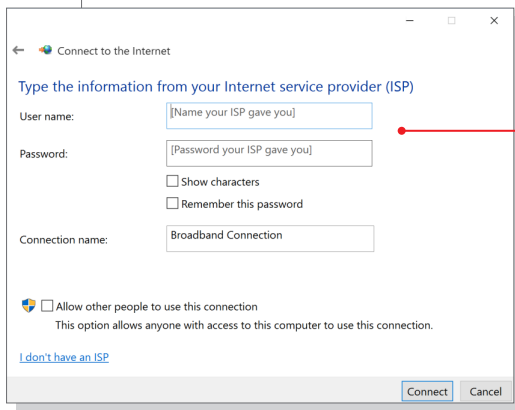




3



4



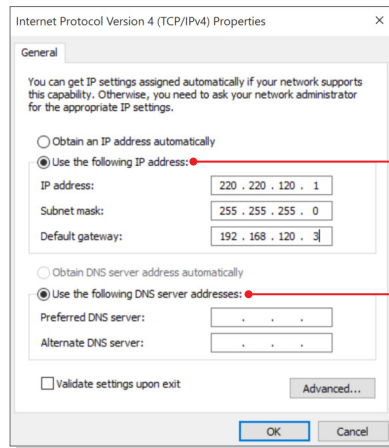
5

٣-١٨

للبديل مستخدم الحاسوب المحمول

◀ الاتصال ببروتوكول الإنترنت الثابت

1. اتبع الخطوات السابقة من 1 إلى 4 في الاتصال ببروتوكول IP/PPPoE IP/dinamiki.
2. اختر علامة التبويب [General] (عام) وانقر على [Use the following IP address] (استخدام عنوان IP التالي) و[Use the following DNS server addresses] (استخدام عناوين خادم DNS التالية). سُيطلب منك ملء خانة عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية، ثم انقر فوق [OK].



كيفية إعداد اتصال البلوتوث

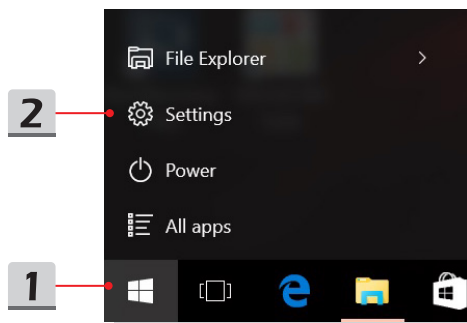
الإفراج بـ Bluetooth هو عملية يتم فيها الاتصال بين جهازي بهما Bluetooth من خلال اتصال مؤسسي.

تفعيل اتصال البلوتوث

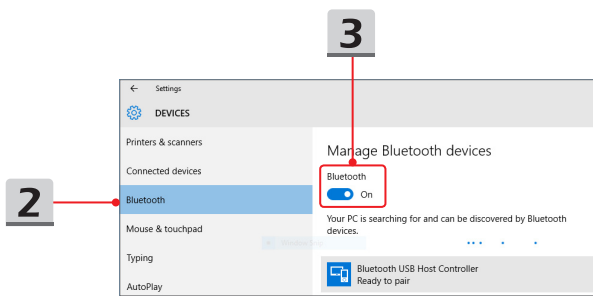
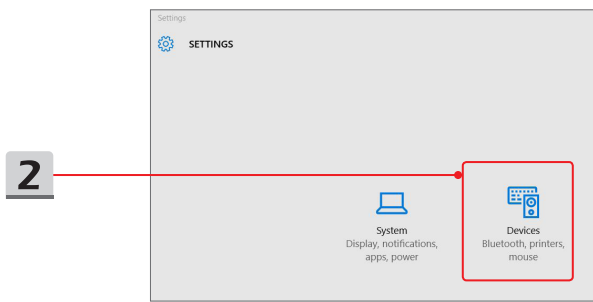
التحقق من حالة Bluetooth

عند تكين وضع الطائرة، سيتم إيقاف الاتصال بـ Bluetooth. قبل الإعداد لاتصال عبر Bluetooth، تأكيد أن وضع الطائرة متوقف عن التشغيل.

1. اذهب إلى سطح المكتب. اختر على أيقونة [Windows] (النواخذة) الموجودة بالجانب الأيسر السفلي من الشاشة وانقر عليها.
2. حدد [Settings] (الإعدادات)، ثم انقل إلى [Devices/ Bluetooth] (الأجهزة/ Bluetooth) للتحقق مما إذا كان الاتصال بـ Bluetooth متوفراً.
3. قم بـ [On] (تشغيل) الاتصال بـ Bluetooth إذا كان مضبوطاً على [Off] (إيقاف التشغيل).
4. أو اختر على أيقونة [SCM] الموجودة في الجانب الأيمن السفلي من شريط المهام وانقر عليها لإظهار النافذة الرئيسية لمدير التحكم في النظام. تحقق مما إذا كان الاتصال بـ Bluetooth قد التُشغِل.

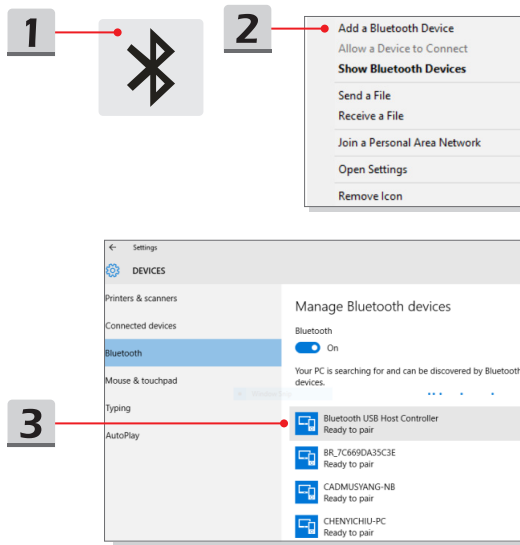


متى
مستخدم
الحاصلون

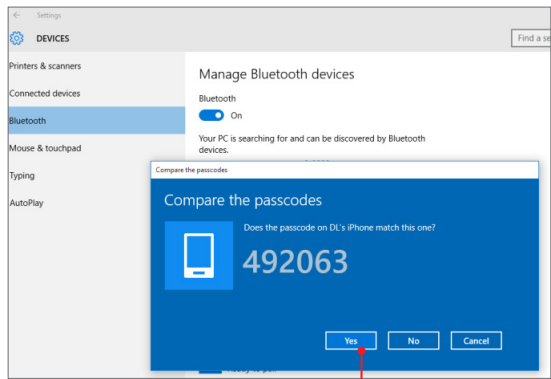
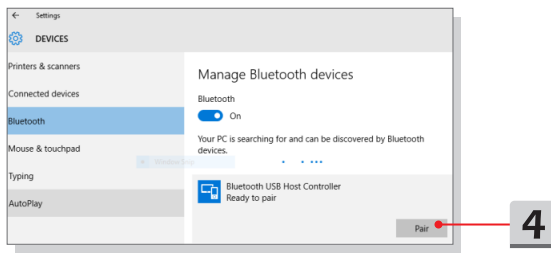


● إقران أجهزة Bluetooth

1. اذهب إلى سطح المكتب. اعثر على أيقونة [Bluetooth] الموجودة بالجانب الأيمن السفلي من شريط المهام وانقر عليها.
2. اختر [Add a Bluetooth Device] (إضافة جهاز Bluetooth).
3. حدد أحد اتصالات Bluetooth من قائمة الشبكات.
4. انقر فوق [Pair] (اقران) لل蔓اعبة.
5. اجعل رمز المرور في الحاسوب المحمول مطابقاً لنظيره في جهاز Bluetooth المحدد، وانقر على [Yes] (نعم) للإنهاء.

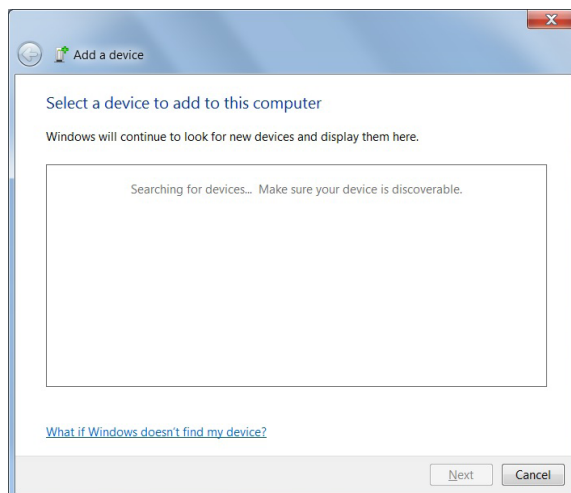
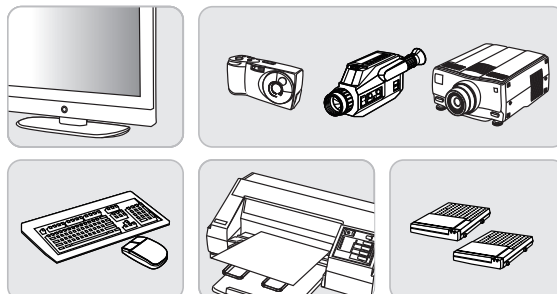


● مستخدم الحاسوب المحمول



كيفية توصيل الأجهزة الخارجية

قد يأتي هذا الكمبيوتر المحمول مزوداً بمنفذ I/O (إدخال/إخراج) عديدة، مثل: USB، mini DisplayPort، HDMI، DisplayPort، إلخ. سيتمكن المستخدمون من توصيل أجهزة طرفية متعددة بالكمبيوتر المحمول. لتوصيل هذه الأجهزة، راجع أدلة التعليمات لكل جهاز أول، ثم وصل الجهاز بالكمبيوتر المحمول. ينصح هذا الكمبيوتر المحمول بالقدرة على الكشف التلقائي عن الأجهزة الم連سلة، وفي حال لم يتم الكشف عن الأجهزة، يرجى تمكن الأجهزة يدوياً بالانتقال إلى [Control Panel] (لوحة التحكم) / [Start Menu] (قائمة ابدأ) / [Hardware and Sound] (المكونات الصلبة والصوت) / [Add a device] (إضافة جهاز) لإضافة الأجهزة الجديدة.



بيان مستخدم الكمبيوتر المحمول

الفيديو: كيفية استخدام وظيفة RAID

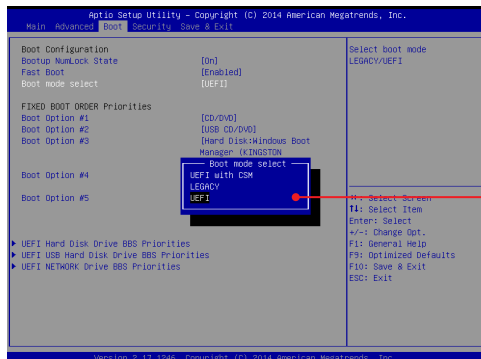
قد يدعم هذا الكمبيوتر المحمول وظيفة RAID بمستويات مختلفة. يسمح نظام RAID للمستخدمين بتخزين البيانات على محركات أقراص صلبة متعددة أو محركات حالة صلبة. اتصل بالموزع المحلي لمعرفة المزيد من المعلومات الصحيحة مع ملاحظة إمكانية اختلاف وظائف RAID حسب الموديلات التي اشتراها المستخدمون.

شاهد الفيديو التعليمي على: <https://youtu.be/u2C35-ctFbw>

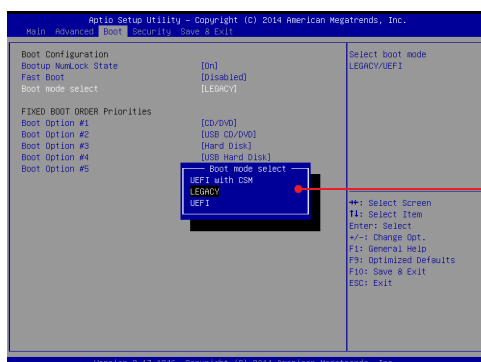


كيفية اختيار وضع بدء التشغيل في BIOS

- قم بتشغيل الجهاز. بمجرد ظهور الشعار الأول، اضغط على مفتاح DEL فوراً وادخل إلى قائمة BIOS.
- حرك السهم إلى علامة تبويب [Boot] [Boot mode select]، واختر [Boot mode select] (اختيار وضع بدء التشغيل) في تبديل Boot Configuration (بدء التشغيل).
- بالنسبة لأنظمة التشغيل التي تدعم BIOS القائم على UEFI (Windows 10 و Windows 8.1)، يوصى باختيار [UEFI].
- بالنسبة لإصدار 7 أو الإصدارات الأسبق من Windows، اختر وضع [Legacy] (القديم).



3



4

الفيديو: كيفية استعادة نظام التشغيل 10 على Windows على حاسوب MSI محمولة

شاهد الفيديو التعليمي على: <https://www.youtube.com/watch?v=hSrK6xAQooU>، لاستعادة نظام التشغيل Windows 10 باستخدام [Windows 10 Settings] و [F3 Recovery] ([إعدادات] [Windows 10] [استعادة] [F3 Recovery]) عندما يتطلب الأمر ذلك.



الفيديو: كيفية استخدام تثبيت MSI One Touch

MSI "One Touch Install" ، يتيح تطبيق التثبيت بنقرة واحدة للمستخدمين تثبيت كل المشغلات المطلوبة بكتامة على حاسبات MSI محمولة بنقرة واحدة.

شاهد الفيديو التعليمي على:

[https://www.youtube.com/watch?v=ERItRaJUKQs :Windows 10/ 8.1](https://www.youtube.com/watch?v=ERItRaJUKQs)

[https://www.youtube.com/watch?v=43lnM4m-500 :Windows 7](https://www.youtube.com/watch?v=43lnM4m-500)

Windows 10/ 8.1

YouTube



Youku



Use [ONE TOUCH INSTALL]
to efficiently install all needed drivers on MSI notebooks

YouTube



Youku



Windows 7

متى
مستخدم
الحواسيب
المحمول

دليل مستخدم الحاسوب المحمول