

# الكمبيوتر اللوحي من ASUS

دليل المستخدم



**P1801-T**

## يمكن استخدام الكمبيوتر اللوحي P1801-T من ASUS مع جهاز P1801 All-in-One PC من ASUS

### معلومات حقوق الطبع والنشر

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه، أو نقلة أو نسخة أو تخزينه في أي نظام قابل للاستعادة أو ترجمته إلى أي لغة بأي شكل أو بأي وسيلة، احتياطية، دون الحصول على التصريح الكتابي الصريح من ASUS. (المشار إليها فيما بعد باسم "ASUS").

توفر ASUS هذا الدليل "كما هو" دون أي ضمان من أي نوع، صريح أو ضمني، على سبيل المثال لا الحصر الضمانات المضمنة أو أحكام القابلية للمتاجرة أو الملاءمة لغرض معين. في أي حال من الأحوال، لن تكون ASUS أو مديروها أو موظفوها أو مسؤولوهم أو وكلاؤهم مسؤولين عن أي تلف غير مباشر أو خاص أو عرضي أو لاحق (بما في ذلك التلف الناجم عن خسائر في الأرباح أو الأعمال التجارية أو خسارة الاستخدام أو البيانات أو مقاطعة الأعمال التجارية أو ماشابهة)، حتى في حالة نصيحة ASUS باحتمالية حدوث مثل هذا التلف الناجم عن أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو المنتج.

المنتجات وأسماء الشركات الواردة في هذا الدليل ربما تكون أو ربما لا تكون علامات تجارية مسجلة أو حقوق طبع ونشر لشركاتها المعنية، ويتم استخدامها فقط للتعرف على المنتج أو الشرح ولمصلحة أصحابها، دون أن يعتبر ذلك انتهاكا.

تم توفير المواصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل بغرض المعلومات فقط، وتخضع للتغيير في أي وقت دون إخطار، ولا يجب اعتبارها التزاماً من ناحية ASUS. لا تتحمل ASUS أية مسؤولية ناجمة عن أية أخطاء أو عدم دقة يمكن أن يظهر في هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه.

حقوق الطبع والنشر © 2013 ASUS. كل الحقوق محفوظة.

### حدود المسؤولية

ربما تظهر ظروف تقع فيها المسؤولية افتراضياً على ASUS، تسطّيع فيها أن تحصل على تعويض من ASUS. في كل من هذه الحالات، بعض النظر عن الحق الذي جعلك تطالب ASUS بتقديم تعويض، فإن ASUS لن تكون مسؤولة عن أية أضرار أكثر من الإصابة الجسدية (بما في ذلك الوفاة) والتلف الذي يلحق بالعقارات والممتلكات الشخصية المادية أو أي تلف آخر فعلي ومباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى سعر التعاقد المدرج الخاص لكل منتج.

ستكون ASUS مسؤولة فقط عن أو ستعوضك عن الخسائر أو التلف أو المطالبات القائمة على التعاقد أو الضرر غير المقصود أو الانتهاك الحادث وفقاً لبيان الضمان هذا.

ينطبق هذا الحد أيضاً على مورد ASUS وبائعها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجماعية لـ ASUS ومورديها وبائعها.

في أي حال من الأحوال، لن تكون ASUS مسؤولة عن أي مما يلي (١) مطالبات الأطراف الأخرى ضدك للحصول على تعويضات؛ (٢) خسارة أو التلف اللاحق بسجلات أو بياناتك أو (٣) التلف الخاص أو العرضي أو غير المباشر أو أي تلف اقتصادي لاحق (بما في ذلك خسارة الأرباح أو المدخرات) حتى إذا تم إخطار ASUS أو مورديها أو بائعيها باحتمالية هذا التلف.

### الخدمة والدعم

يرجى زيارة موقع الويب متعدد اللغات <http://support.asus.com>

٥	حول هذا الدليل .....
٥	الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل.....
٥	أسلوب الطباعة .....
٦	معلومات السلامة .....
٦	إعداد النظام.....
٦	العناية أثناء الاستخدام.....
٧	ضغط الصوت .....
٨	محتويات الصندوق .....

### الفصل ١ : إعداد الأجهزة

٩	تعرف على جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS.....
٩	المنظر الأمامي .....
١٠	المنظر الجانبي .....
١١	المنظر السفلي .....
١٢	المنظر الخلفي .....

### الفصل ٢ : استخدام الكمبيوتر اللوحي ASUS

١٣	وضع الكمبيوتر اللوحي ASUS فوق طاولة أو مكتب .....
١٤	شحن الكمبيوتر اللوحي ASUS.....
١٤	استخدام الإيماءات .....

### الفصل ٣ : التشغيل مع نظام Android®

١٦	معلومات أساسية.....
١٦	إلغاء قفل الجهاز.....
١٦	الدخول إلى وضع الكاميرا.....
١٧	الشاشة الرئيسية.....
١٨	طرق عرض الشاشة .....
١٩	التواصل مع العالم.....
١٩	الاتصال بشبكات Wi-Fi.....
٢٠	استخدام Bluetooth .....
٢٢	استخدام التطبيقات وعناصر الواجهة.....
٢٢	إدارة التطبيقات .....
٢٥	مدير المهام.....
٢٦	مدير الملفات .....
٢٩	Play Store (متجر Play) .....
٣١	الإعدادات .....
٣٤	الموسيقى.....

## المحتويات

٣٥	المعرض
٣٩	الكاميرا
٣٩	البريد الإلكتروني
٤١	Gmail
٤٣	My library
٤٧	Polaris® Office
٤٩	MyNet
٥١	App Locker (تأمين التطبيق)
٥٢	SuperNote
٥٤	إضافة عناصر واجهة
٥٥	بطارية ASUS

## الملحقات

٥٦	إخطارات
----	---------



## حول هذا الدليل

يقدم هذا الدليل معلومات حول ميزات الأجهزة والبرامج الخاصة بجهازك الشخصي متعدد اللوحى من ASUS، ويشتمل هذا الدليل على الفصول التالية:

### الفصل ١: إعداد الأجهزة

يتناول هذا الفصل بالتفصيل مكونات الأجهزة الخاصة بجهازك الشخصي متعدد اللوحى من ASUS.

### الفصل ٢: استخدام الكمبيوتر اللوحى ASUS

يزودك هذا الفصل بالمعلومات ذات الصلة باستخدام الكمبيوتر الشخصي متعدد اللوحى من ASUS.

### الفصل ٣: التشغيل مع نظام Android®

يعرض هذا الفصل لمحة عامة عن كيفية استخدام نظام Android® بالكمبيوتر اللوحى من ASUS.

## الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل

سعيًا إلى إبراز معلومات هامة في هذا الدليل وتبسيط الضوء عليها، تم تقديم بعض النصوص كما يلي:

**هام!** تحتوي هذه الرسالة على معلومات بالغة الأهمية يلزم اتباعها لإتمام المهمة.

**ملاحظة:** تحتوي هذه الرسالة على تلميحات ومعلومات إضافية قد تكون مفيدة لإتمام المهام.

**تحذير!** تحتوي هذه الرسالة على معلومات مهمة يلزم اتباعها للحفاظ على أمانك أثناء تأدية المهام ولتفادي تعرض مكونات جهازك الشخصي متعدد اللوحى من ASUS وبياناته للتلف.

## أسلوب الطباعة

**عريض** يشير ذلك إلى قائمة أو عنصر يجب عليك تحديده.  
**مائل** يشير ذلك إلى أقسام يمكنك الرجوع إليها في هذا الدليل.

كافة الرسوم التوضيحية ولقطات الشاشات الواردة في هذا الدليل هي للمرجعية فقط. تتوفر صور شاشة البرنامج مواصفات المنتج الأصلية بين البلدان والمناطق. يرجى زيارة موقع ويب ASUS على الرابط [www.asus.com](http://www.asus.com) للحصول على أحدث المعالومات

## معلومات السلامة

لقد تم تصميم جهاز الكمبيوتر اللوحي من ASUS واختباره لكي يلبى آخر معايير السلامة لمعدات تكنولوجيا المعلومات. و مع ذلك وللتأكد من سلامتك، من الأهمية بمكان قراءة إرشادات السلامة التالية.

## إعداد النظام

- إقرأ واتبع كل الإرشادات الواردة في الوثائق قبل ان تقوم بتشغيل النظام.
- يجب عدم إستخدام هذا المنتج بالقرب من الماء أو مصدر ساخن مثل الرادياتير.
- قم بإعادة النظام على سطح مستوٍ
- فتحات الهيكل هي للتهوية. يجب عدم تغطية أو سد فتحات التهوية هذه. تأكد من ترك مساحة كافية حول النظام للتهوية. لا يجب أبداً ترك كائنات من أي نوع في فتحات التهوية.
- استخدام هذا المنتج في البيئات التي تتراوح درجات الحرارة المنتشرة بينها بين ٠ مئوية و ٤٠ مئوية.
- في حالة استخدام سلك طويل، تأكد من أن إجمالي تقدير أمبير الأجهزة الموصلة في سلك التطويل لا تتجاوز تقدير الأمبير.

## العناية أثناء الاستخدام

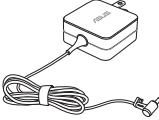
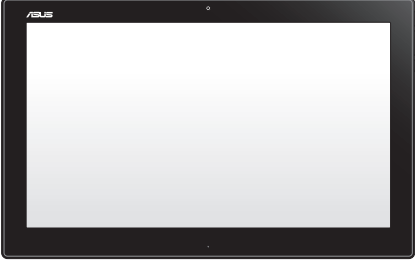

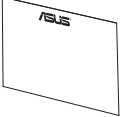
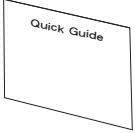
- يجب عدم السير على سلك الطاقة أو السماح بأي شيء بالإستقرار فوقه.
- يجب عدم سكب الماء أو أي سوائل أخرى على النظام.
- عند إيقاف تشغيل النظام، تتدفق كمية صغيرة من التيار الكهربائي. يجب دائماً فصل كل كابلات الطاقة و المودم و الشبكة من منافذ الطاقة قبل تنظيف النظام.
- إبتطلب شاشة اللمس التنظيف الدوري لتحقيق أفضل حساسية للمس. يجب الحفاظ على الشاشة نظيفة من الكائنات الأجنبية أو تراجم الغبار الكثيف. لتنظيف الشاشة:
- أوقف تشغيل النظام وافصل سلك الطاقة من الحائط.
- رش كمية صغيرة من منظف الزجاج المنزلي على قطعة قماش التنظيف المرفقة.
- وامسح برفق على سطح الشاشة.
- يجب عدم رش مادة التنظيف مباشرة على الشاشة.
- يجب عدم استخدام مادة تنظيف قاشطة أو قطعة قماش غير ملساء أثناء تنظيف الشاشة.
- إذا واجهتكم المشكلات الفنية التالية عند استخدام هذا المنتج، فافصل سلك الطاقة واتصل بفني خدمة مؤهل أو البائع.
- تعرض سلك الطاقة للتلف.
- تم سكب السائل في النظام.
- لا يعمل النظام بشكل ملائم حتى في حالة اتباع إرشادات التشغيل.

- سقط النظام أو تعرض المقصورة للتلف.
- حدث تغيير في أداء النظام.

## ضغط الصوت

تحذير: قد يؤدي ضغط الصوت الزائد و الصادر عن سماعات الأذن أو الرأس إلى تضرر السمع أو فقدانه. يمكن أن يؤدي ضبط التحكم في الصوت بالإضافة إلى المعادل والإعدادات الأخرى خلاف الوضع المتوسط إلى زيادة جهد خرج سماعات الأذن أو الرأس ومستوى ضغط الصوت.

## محتويات الصندوق

		
مهايئ الطاقة	الكمبيوتر اللوحي من ASUS	
		
قطعة قماش للتنظيف	بطاقة الضمان	دليل التشغيل السريع

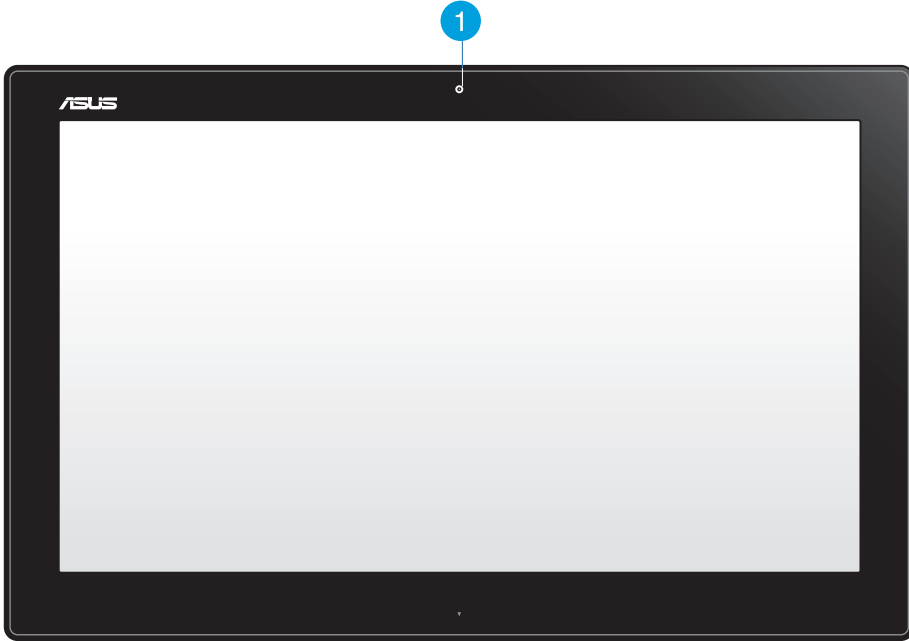
### ملاحظة:

- اتصل فوراً ببائع التجزئة، حال عدم وجود أي من المحتويات أو تعرضها للتلف.
- قد تختلف المحتويات حسب الدولة أو المنطقة.

## الفصل ١ : إعداد الأجهزة

تعرف على جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS

المنظر الأمامي

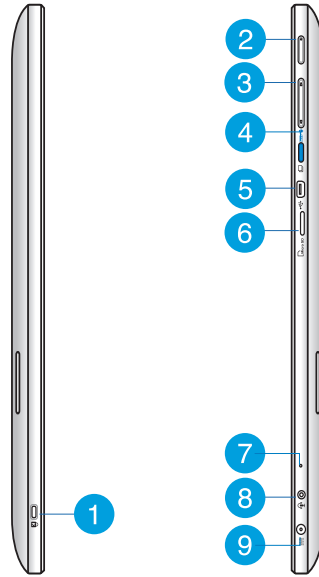


**Webcam (كاميرا الويب)**

1

تتيح لك كاميرا الويب المدمجة بدء الدردشة عبر الفيديو على الإنترنت.

## المنظر الجانبي



## 1 منفذ قفل Kensington®

يُتيح منفذ قفل Kensington® تأمين جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS باستخدام أجهزة حماية متوافقة مع Kensington®.

## 2 زر الطاقة

اضغط على هذا الزر لتشغيل الكمبيوتر اللوحي ASUS خاصتك.

## 3 Volume control (التحكم في مستوى الصوت)

اضغط على هذا الزر لرفع/خفض مستوى الصوت الخاص بنظام التشغيل المستخدم حاليًا (Windows أو Android).

## 4 زر Mode (الأوضاع)

اضغط على هذا الزر لتحويل نظام التشغيل من Windows® 8 إلى Android™.

## 5 منفذ Mini USB

يُتيح منفذ الناقل التسلسلي العالمي الصغير USB 2.0 لك توصيل أجهزة USB 2.0 أو USB 1.1 المتوافقة بجهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS خاصتك باستخدام كبل USB الصغير.

## 6 قارئ بطاقة MicroSD

يشتمل جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS على قارئ بطاقة الذاكرة المدمج الإضافي والذي يدعم تنسيقي كل من البطاقتين microSD و microSDHC.

## 7 الميكروفون

يمكن استخدام الميكروفون الداخلي من أجل مكالمات الفيديو الجماعية أو المرويات الصوتية أو التسجيلات الصوتية البسيطة.

## 8 منفذ مقبس combo لإخراج سماعة الرأس/إدخال الميكروفون

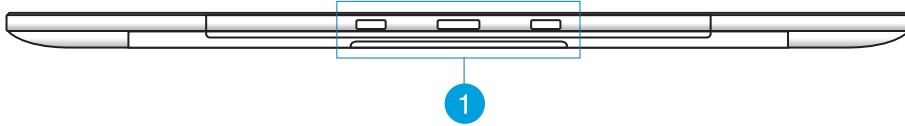
يتيح هذا المنفذ توصيل جهاز الكمبيوتر اللوحي من ASUS بمكبرات صوت أو سماعات رأس ذات صوت كبير. يمكنك أيضاً استخدام هذا المنفذ لتوصيل جهاز الكمبيوتر اللوحي من ASUS بميكروفون خارجي.

## 9 دخل الطاقة

يقوم مهايئ الطاقة المرفق بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لاستخدامه مع هذا القابس. الطاقة المقدمة عبر هذا القابس تُورد الطاقة إلى الكمبيوتر. لمنع تعرض الكمبيوتر للنتف، استخدم دائماً مهايئ الطاقة المرفق.

**تحذير!** ربما يصبح مهايئ الطاقة دافئاً أو ساخناً عندما يكون قيد الاستخدام. لا تغط المهايئ وحافظ عليه بعيداً عن جسمك

## المنظر السفلي



## 1 فتحات التوصيل

قم بمحاذاة وتركيب أقطاب التوجيه في هذه الفتحات لتثبيت الكمبيوتر اللوحي ASUS بشاشة الكمبيوتر تثبيتها محكماً.



#### 1 مكبرات الصوت

تم تجهيز جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS بمكبرات صوت داخلية عالية الجودة.

#### 2 حامل الكمبيوتر اللوحي

قم بسحب الحامل وضيبطه لتوفير دعامة ثابتة وقوية للكمبيوتر اللوحي ASUS عند وضعه فوق طاولة أو مكتب.

#### 3 مقبض الكمبيوتر اللوحي

احمل جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS بسهولة باستخدام المقبض المصمم لهذا الغرض.

**ملاحظة:** قد يقوم المغناطيس الموجود بظهر الكمبيوتر اللوحي ASUS بإزالة مغنطة الأجسام القريبة.

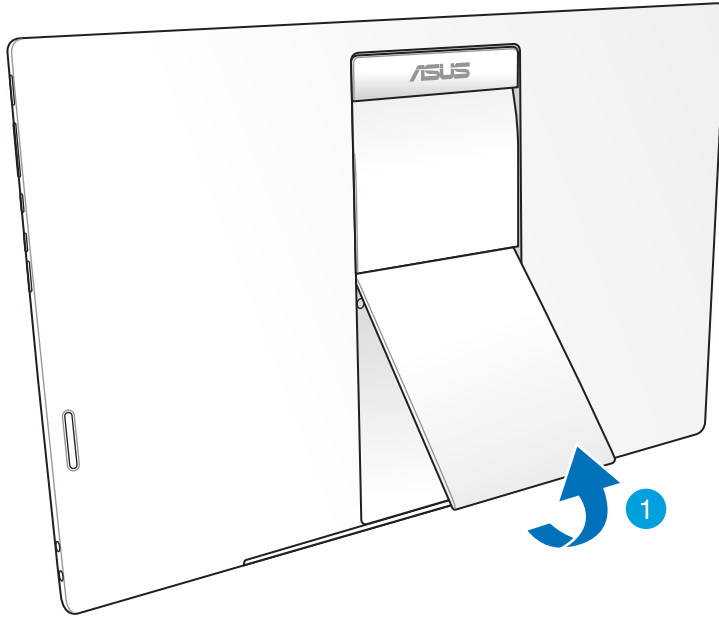


## الفصل ٢ : استخدام الكمبيوتر اللوحي ASUS

### وضع الكمبيوتر اللوحي ASUS فوق طاولة أو مكتب

لوضع الكمبيوتر اللوحي ASUS فوق طاولة أو مكتب:

- ١- قم بسحب حامل الكمبيوتر اللوحي وضبطه.
- ٢- ضع الكمبيوتر اللوحي ASUS على سطح مستوٍ مثل طاولة أو مكتب.



## شحن الكمبيوتر اللوحي ASUS



قم بتوصيل مهائئ الطاقة بمنفذ DC-in الموجود بالكمبيوتر اللوحي ASUS وقم بتركيبه بمنفذ المقبس الصحيح مع تقدير الدخل المناسب. حيث تكون فولتية دخل مهائئ الطاقة من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد.

## استخدام الإيماءات

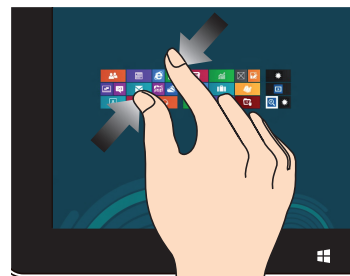
تتيح لك الإيماءات تشغيل البرامج والوصول إلى الإعدادات الخاصة بالكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات الكمبيوتر اللوحي من ASUS. كما يمكن تنشيط الوظائف باستخدام إيماءات اليد على لوحة العرض الخاصة بالكمبيوتر الشخصي متعدد اللوحي من ASUS.

تكبير



اسحب الإصبعين بعيداً على اللوحة اللمسية.

تصغير



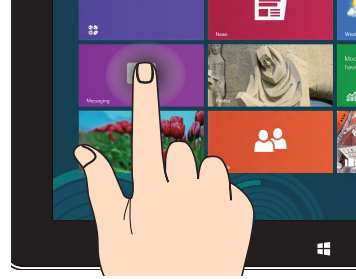
اسحب إصبعك معاً على اللوحة اللمسية.

## انقر مع الاستمرار



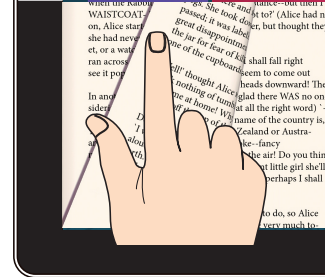
- لتحريك التطبيق، انقر مع الاستمرار على مربعات التطبيقات واسحبها إلى الموقع الجديد.
- لإغلاق التطبيق، انقر مع الاستمرار على الجانب الأعلى من التطبيق قيد التشغيل واسحبه أسفل الشاشة لإغلاقه.

## نقرة واحدة / نقرة مزدوجة



- اضغط على التطبيق لتنشغيله.
- على وضع سطح المكتب، انقر نقرًا مزدوجًا على أي عنصر لتنشغيله.

## قلب



- استخدم إصبعك للتحرك ذهانيًا وإيابًا بين الشاشات الرئيسية وعبر صور مختلفة في Gallery (الأستوديو) أو صفحات MyLibrary (مكتبي) وتطبيق SuperNote.

## الفصل ٣ : التشغيل مع نظام **Android®**

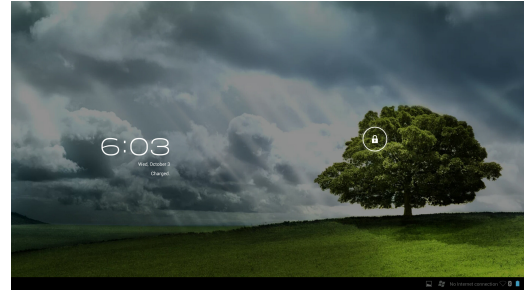
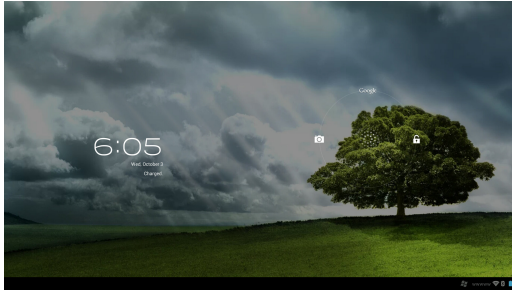
### معلومات أساسية

#### إلغاء قفل الجهاز

انقر واسحب أيقونة القفل إلى أيقونة إلغاء القفل.

#### الدخول إلى وضع الكاميرا

انقر واسحب أيقونة القفل إلى أيقونة الكاميرا.



## الشاشة الرئيسية



**ملاحظة:** يمكن تحديث الشاشة الرئيسية وتغييرها من خلال نظام تشغيل Android.

## طرق عرض الشاشة

تدور الشاشة تلقائيًا عند مسك الجهاز اللوحي أفقيًا إلى رأسياً والعكس.

### العرض الرأسي



### العرض الأفقي




## التواصل مع العالم

### الاتصال بشبكات Wi-Fi

تتيح تقنية شبكات Wi-Fi اللاسلكية تبادل البيانات لاسلكيًا عبر الشبكة، ولإستخدام شبكة Wi-Fi، قم بتمكين خاصية Wi-Fi بالكمبيوتر اللوحي ASUS خاصتك والتوصيل بإحدى الشبكات اللاسلكية. هناك بعض الشبكات اللاسلكية مؤمنة بمفتاح أو محمية بشهادات رقمية ولذلك تتطلب إجراء خطوات إضافية لإعدادها، في حين هناك شبكات مفتوحة يمكنك الاتصال بها بسهولة.

**ملاحظة:** قم بإيقاف تشغيل خاصية Wi-Fi عند عدم استخدامها للمساهمة في توفير طاقة البطارية.

#### لتمكين تقنية Wi-Fi والاتصال بشبكاتها:

- ١- انقر فوق **☰** للذهاب إلى شاشة All apps (جميع التطبيقات) ثم انقر فوق Settings (إعدادات) .
- ٢- مرر مفتاح Wi-Fi إلى الوضع On (تشغيل). وبمجرد تمكينها، يقوم الكمبيوتر اللوحي ASUS بالبحث عن شبكات Wi-Fi المتوفرة.
- ٣- انقر فوق اسم شبكة للاتصال بها. وإذا كانت الشبكة مؤمنة أو محمية، فيجب عليك إدخال كلمة مرور أو أي اعتمادات أخرى.

**هام!** إذا عثر الكمبيوتر اللوحي ASUS على شبكة قمت بالاتصال بها قبل ذلك، عندئذٍ يقوم بالاتصال بها تلقائيًا.

## استخدام Bluetooth


### تمكين أو تعطيل خاصية Bluetooth بجهازك

يُعد Bluetooth معيار لاسلكي يُستخدم لتبادل البيانات عبر مسافات قصيرة. توجد خاصية Bluetooth في عدد من المنتجات مثل الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر والأجهزة اللوحية وسماعات الرأس.

تعد تقنية Bluetooth أحد الوسائل المفيدة للغاية في نقل البيانات بين جهازين قريبين أو أكثر.

ويجب عليك عند الاتصال لأول مرة بجهاز Bluetooth إقرانه بالكمبيوتر اللوحي ASUS خاصتك.

**تلميح:** قم بإيقاف تشغيل تقنية Bluetooth بالكمبيوتر اللوحي ASUS خاصتك عند عدم استخدامها للمساهمة في توفير طاقة البطارية.

لتمكين تقنية Bluetooth بالكمبيوتر اللوحي ASUS أو تعطيلها، انقر فوق **☰** للذهاب إلى شاشة All apps (جميع التطبيقات) ثم انقر فوق **Settings (إعدادات)** . قم بتمرير مفتاح Bluetooth إلى **تشغيل** / إيقاف التشغيل.

### إقران الجهاز اللوحي ASUS بالأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth

قبل التوصيل بأحد الأجهزة، يجب عليك إقران الجهاز اللوحي ASUS خاصتك بهذا الجهاز. وبمجرد إتمام الاقتران، تظل الأجهزة مقترنة ما لم تقم بإلغاء اقترانها.

لإقران جهازك اللوحي ASUS بجهاز آخر:

- 1- انقر فوق **☰** للذهاب إلى شاشة All apps (جميع التطبيقات) ثم انقر فوق **Settings (إعدادات)** . قم بتمرير مفتاح Bluetooth إلى **ON (تشغيل)**.
- 2- انقر فوق **Bluetooth** لعرض كافة أجهزة Bluetooth المتاحة داخل النطاق. إذا لم يكن الجهاز الذي ترغب في الاقتران به مدرجًا في القائمة؛ تأكد من تشغيل خاصية Bluetooth به وضبطه على وضع مرئي لجميع الأجهزة. انظر الوثائق الفنية المرفقة مع جهازك لمعرفة كيفية تشغيل خاصية Bluetooth وجعل الجهاز على الوضع "مرئي للجميع".




٣- إذا انتهى جهازك اللوحي ASUS من عملية البحث قبل تشغيل خاصية Bluetooth، انقر فوق **Search for devices** (البحث عن أجهزة).

٤- من قائمة الأجهزة المتوفرة، انقر فوق جهاز Bluetooth الذي ترغب في الاقتران معه، اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لاستكمال عملية الاقتران. يُرجى الرجوع إلى الوثائق الفنية المرفقة مع الجهاز عند الضرورة.

## إقران الجهاز اللوحي ASUS بأحد الأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth

بعد إتمام إقران جهازك اللوحي ASUS بأحد الأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth، يمكنك إعادة توصيلها مرة أخرى يدوياً بسهولة بعد عودتها لنطاق البحث مرة أخرى.  
للتوصيل:

- ١- انقر فوق **⋮** للذهاب إلى شاشة All apps (جميع التطبيقات) ثم انقر فوق **Settings (إعدادات)** . قم بتمرير مفتاح Bluetooth إلى **ON (تشغيل)**.
- ٢- من قائمة **PAIRED DEVICES (الأجهزة المقترنة)**، انقر فوق اسم الجهاز المقترن.

## تهيئة أو إلغاء اقتران الأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth

لتهيئة أو إلغاء اقتران أحد الأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth:

- ١- انقر فوق **⋮** للذهاب إلى شاشة All apps (جميع التطبيقات) ثم انقر فوق **Settings (إعدادات)** . قم بتمرير مفتاح Bluetooth إلى **ON (تشغيل)**.
- ٢- انقر فوق **Bluetooth** لعرض إعدادات Bluetooth.
- ٣- انقر فوق أيقونة "إعدادات Bluetooth السريعة" بجوار جهاز Bluetooth المتصل الذي ترغب في تهيئته أو إلغاء اقترانه.
- ٤- من شاشة "إعدادات Bluetooth السريعة"، يمكنك إجراء أي مما يلي:
  - انقر فوق **Unpair (إلغاء الاقتران)** لإلغاء اقتران الجهاز.
  - انقر فوق **Rename (إعادة تسمية)** لإعادة تسمية الجهاز.
  - انقر فوق أي من الملفات التعريفية المدرجة لتمكين الملف أو تعطيله.
- ٥- انقر فوق  عند الانتهاء.

## استخدام التطبيقات وعناصر الواجهة

### إدارة التطبيقات

#### اختصار التطبيق

يمكنك إنشاء اختصارات إلى تطبيقاتك المفضلة على الشاشة الرئيسية لجهازك اللوحي ASUS.

- 1- انقر فوق **☰** للذهاب إلى شاشة **All apps** (جميع التطبيقات).
- 2- من شاشة **جميع التطبيقات**، انقر مع الاستمرار فوق أيقونة التطبيق المراد نقله ثم اسحب التطبيق وضعه على الشاشة الرئيسية.

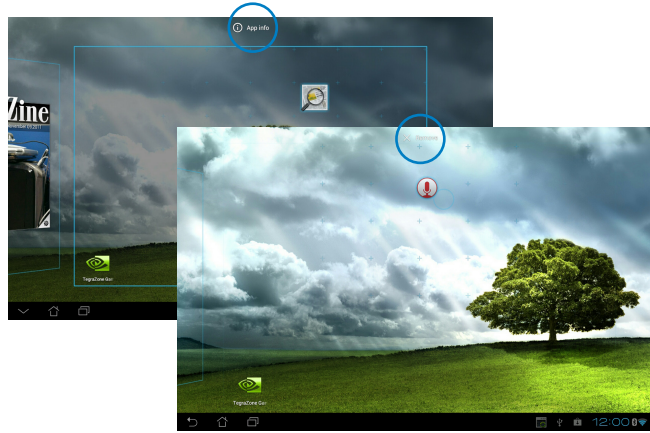
#### معلومات التطبيق

يمكنك عرض معلومات مفصلة عن التطبيق عند إنشاء اختصار له، عند سحب أحد التطبيقات من قائمة التطبيقات لنقله إلى الشاشة الرئيسية، ستظهر **معلومات التطبيق** أعلى صفحة الشاشة الرئيسية. استمر في سحب التطبيق نحو **معلومات التطبيق** لعرض المعلومات التفصيلية الخاصة به.

#### إزالة التطبيقات من الشاشة الرئيسية

يمكنك إزالة اختصارات التطبيقات من الشاشة الرئيسية لجهازك اللوحي ASUS. وسيظل التطبيق الأصلي موجودًا بشاشة **All apps** (جميع التطبيقات). لإزالة تطبيق من الشاشة الرئيسية:

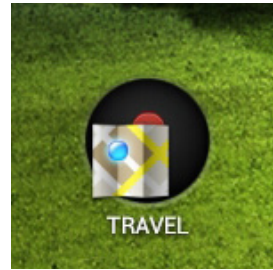
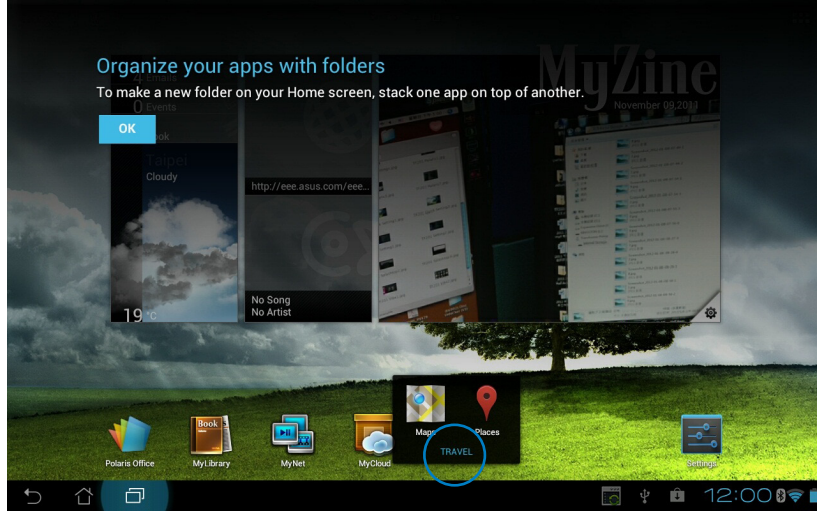
- 1- انقر مع الاستمرار فوق الشاشة الرئيسية حتى تظهر كلمة **X Remove** (إزالة X).
- 2- اسحب التطبيق إلى **X Remove** (إزالة X) لإزالته من "الشاشة الرئيسية".



## مجلد التطبيقات

يمكنك إنشاء مجلدات لتنظيم التطبيقات والاختصارات الموجودة على الشاشة الرئيسية لـ الكمبيوتر اللوحي من ASUS. فيما يلي خطوات إنشاء مجلد تطبيقات:

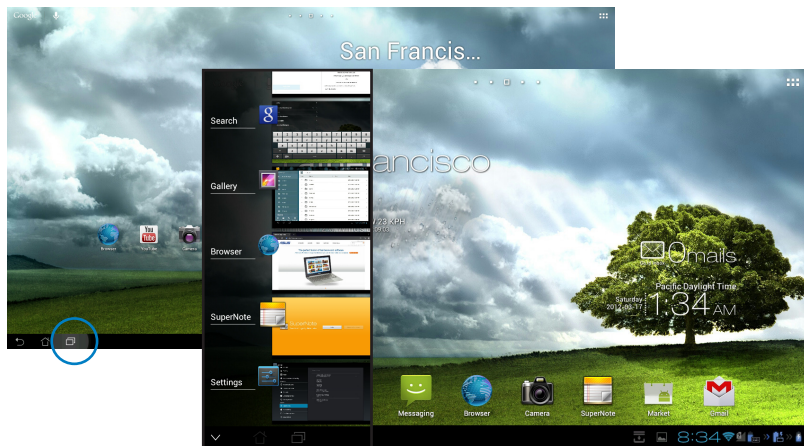
- ١- في الشاشة الرئيسية من جهازك اللوحي ASUS، انقر فوق أحد التطبيقات أو الاختصارات واسحبها إلى تطبيق آخر وسيظهر لك مجلد جديد.
٢. انقر فوق المجلد الجديد ثم انقر فوق **Unnamed Folder** (مجلد بلا اسم) لإعادة تسمية المجلد.



## التطبيقات الأخيرة

يتم عرض التطبيقات الحديثة المستخدمة في اللوحة اليسرى من الشاشة الرئيسية، ويمكنك الوصول إلى معلومات مفصلة عن هذه التطبيقات وإدارتها من قائمة التطبيقات الحديثة. فيما يلي خطوات إدارة التطبيقات الحديثة الخاصة بك:

1. انقر فوق أيقونة التطبيقات الأخيرة الموجودة بالزاوية السفلية اليسرى من الشاشة الرئيسية.



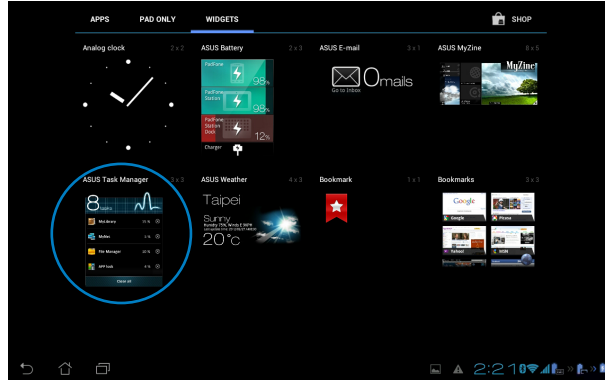
- 2- حرك القائمة للأعلى وللأسفل لعرض التطبيقات الأخيرة. حرك آخر التطبيقات الذي تريد إلى اليسار أو اليمين لإزالته من القائمة.
- 3- انقر مع الاستمرار فوق أي من التطبيقات الأخيرة لعرض القائمة الخاصة به، ثم حدد إزالة تطبيق من القائمة أو عرض معلومات التطبيق.



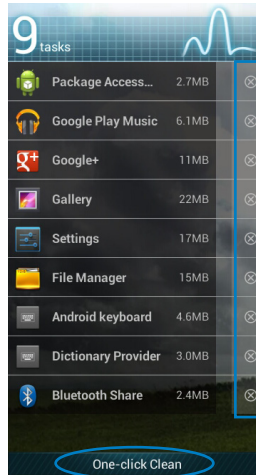
## مدير المهام

تعرض عناصر واجهة المستخدم من ASUS قائمة بالبرامج والتطبيقات قيد التشغيل ومعدل استخدامها على جهاز الكمبيوتر اللوحي من ASUS خاصتك. فيما يلي خطوات استخدام مدير المهام:

- 1- انقر فوق **☰** للذهاب إلى شاشة All apps (جميع التطبيقات).
2. انقر فوق **عناصر واجهة المستخدم المستخدم** لعرض قائمة عناصر واجهة المستخدم.
- 3- انقر مع الاستمرار فوق **ASUS Task Manager (مدير مهام ASUS)** لعرض مربع مدير مهام ASUS بالشاشة الرئيسية.



4. انقر مع الاستمرار فوق عنصر واجهة المستخدم لعرض أفواس التحجيم. قم بسحب قوس تغيير الحجم لأعلى أو لأسفل لعرض القائمة الكاملة للمهام.
5. انقر فوق أيقونة **⊗** يمين المهام لغلاق المهام، ثم انقر فوق **تنظيف بنقرة واحدة** لإغلاق كل المهام قيد التشغيل مرة واحدة.

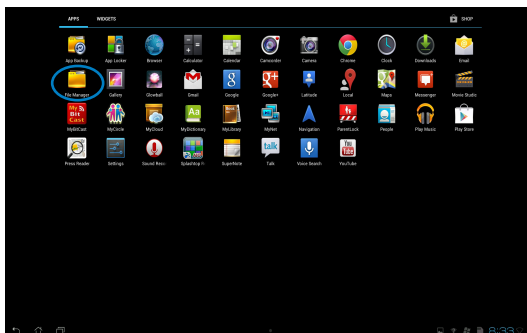


## مدير الملفات

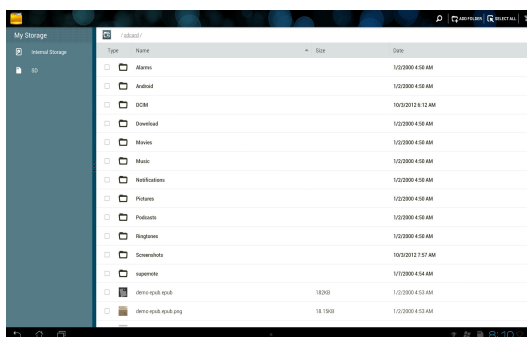
يُتيح لك مدير الملفات تحديد مكان بياناتك وإدارتها سواء في جهاز التخزين الداخلي أو أجهزة التخزين الخارجية بسهولة.

فيما يلي خطوات الوصول إلى وحدة التخزين الداخلية:

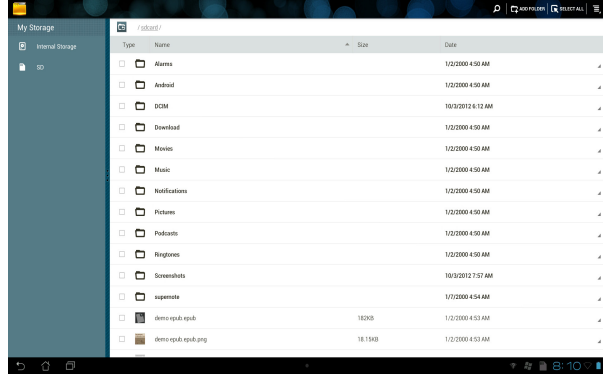
١. انقر فوق الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة الرئيسية للوصول إلى برامج الجهاز اللوحي.
٢. من قائمة التطبيقات، انقر فوق **File Manager (مدير الملف)** للانتقال إلى **My Storage (مخزوني)**.



- ٣- تظهر وحدة التخزين الداخلية على مسار (/sdcard/) وأي وحدة تخزين خارجية متصلة بالجهاز تظهر على مسار (/Removable (قرص قابل للإزالة)) على اللوحة اليسرى. انقر فوق أيقونة المصدر باللوحة اليسرى لعرض قائمة المحتويات، ثم انقر لتحديد أحد العناصر.



٤. انقر على أيقونة المجلد **Return** (رجوع) للرجوع إلى الدليل الجذر للمجلد **My Storage** (مخزوني).

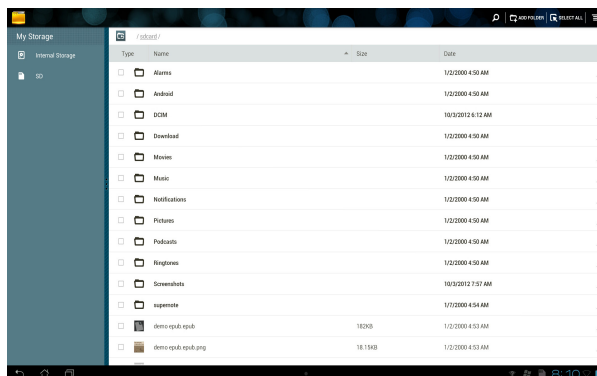


للوصول إلى جهاز التخزين الخارجي مباشرة

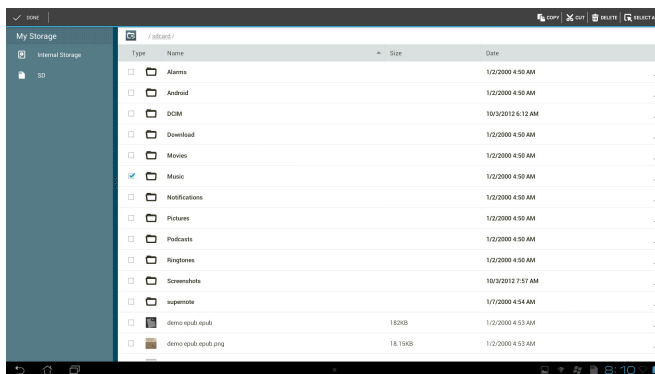
١- انقر فوق أيقونة بطاقة SD أو USB  الموجودة في أسفل الزاوية اليمنى من "الشاشة الرئيسية" لعرض مربع الإعلام.



٢- انقر فوق أيقونة بطاقة SD أو USB لعرض محتوياتها.



لنسخ الملفات أو قصها أو حذفها أو مشاركتها:  
 قم بوضع علامة على الملف الذي تريد نسخه أو قصه أو مشاركته أو حذفه ثم انقر فوق أيقونة التنفيذ الموجودة بشريط الأدوات في الزاوية العلوية اليمنى من شاشة File Manager (مدير الملفات).  
 أو حدد الملف ثم اسحبه وأسقطه في المكان الذي تريد.



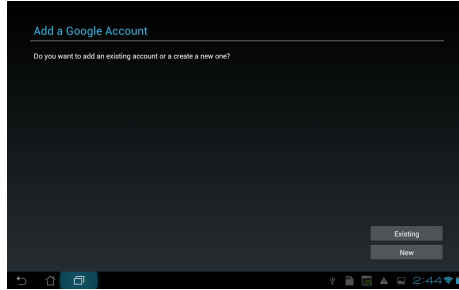


## Play Store (متجر Play)

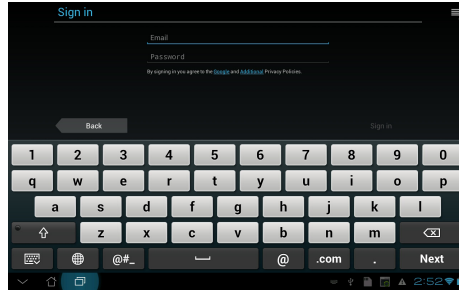
ادخل على العديد من الألعاب الشيقة والأدوات في متجر Play Store باستخدام حساب Google خاصتك، وإن لم يكن لديك حساب Google، يُرجى إنشاء حساب جديد.  
للوصول إلى متجر Play Store:



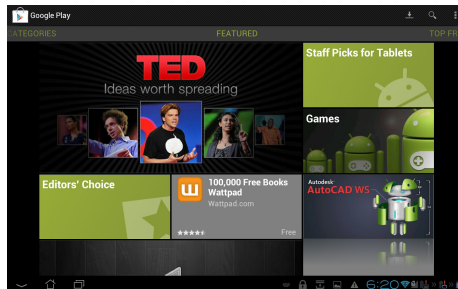
- ١- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق **Play Store (متجر Play)**.
- ٣- تحتاج إلى وجود حساب على Google للوصول إلى تطبيق Google Play. إن لم يكن لديك حساب حالي، انقر فوق **New (جديد)**.



- ٤- اكتب **Email (بريدك الإلكتروني)** و **Password (كلمة المرور)** لتسجيل **Sign in (تسجيل الدخول)** إذا كان لديك حساب بالفعل.



٥- بعد تسجيل الدخول، يمكنك البدء في تنزيل وإضافة التطبيقات لجهازك من متجر Play.



هام! قم بتنزيل أحدث إصدارات Adobe Flash Player 11.1.112.60 لأجهزة Jelly Bean.

#### ملاحظة:

- قم بإيقاف تشغيل خاصية Wi-Fi عند عدم استخدامها للمساهمة في توفير طاقة البطارية.
- بعض التطبيقات مجانية والبعض الآخر قد يتطلب الدفع من خلال بطاقة الائتمان.

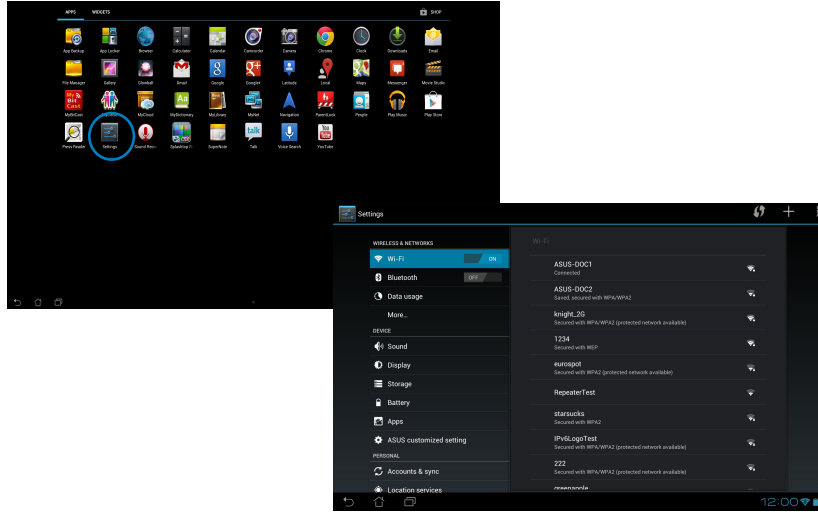
## الإعدادات

تساعدك شاشة الإعدادات على تهيئة إعدادات الكمبيوتر اللوحي من ASUS بما في ذلك الأجهزة اللاسلكية والشبكات والأجهزة والإعدادات الشخصية والنظام. انقر فوق علامات التبويب الموجودة على اليسار لتبديل الشاشات والقيام بإجراءات التهيئة.

هناك طريقتان للدخول إلى شاشة الإعدادات.

من قائمة التطبيقات

انقر فوق الإعدادات لعرض قائمة الإعدادات.



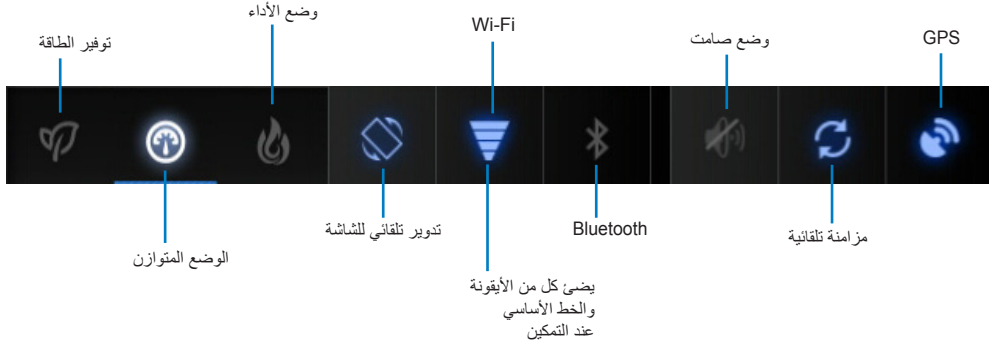
## من ASUS Quick Setting (إعدادات ASUS السريعة):

انقر فوق منطقة الإعلام الموجودة في أسفل الزاوية اليمنى لتشغيل لوحة ASUS Quick Settings (إعدادات ASUS السريعة).



## لوحة ضبط إعدادات ASUS السريعة

انقر فوق أيقونات البرامج كل على حدة لتمكين الوظيفة أو تعطيلها.

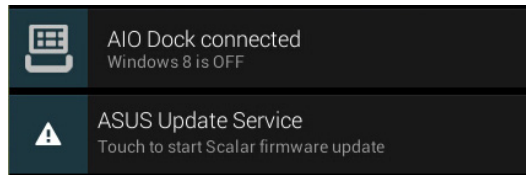


### هام!

- الوضع المتوازن [الوضع الافتراضي]: يوازن أداء النظام واستهلاك الطاقة.
- وضع الأداء: يزيد من أداء النظام ولكن يستهلك مزيد من طاقة البطارية.
- وضع توفير الطاقة: لتوفير الطاقة

### لوحات الإعلام

تظهر لوحات الإعلام في الإعدادات السريعة للتنبيهات أو التحديثات في التطبيقات ورسائل البريد الإلكتروني الواردة وحالة البرامج.



هام! مرر تلميحات التحديثات إلى اليسار أو اليمين لإزالتها من القائمة.

انقر فوق **Play Music (تشغيل الموسيقى)** على الشاشة الرئيسية لتشغيل ملفات الموسيقى المطلوبة. انقر فوق الموسيقى على الشاشة الرئيسية لتشغيل ملفات الموسيقى المطلوبة. يعمل هذا التطبيق على تجميع وعرض جميع ملفات الصوت المخزنة في جهاز الكمبيوتر اللوحي من ASUS وفي أجهزة التخزين الخارجية المتصلة تلقائياً.

يمكنك التبديل وتشغيل جميع ملفات الصوت بطريقة عشوائية أو القلب لاختيار الألبوم المطلوب للاستمتاع بالموسيقى.

استخدام الزر الموجود في الأعلى لفرز ملفات الموت أو البحث عنها بسرعة.



#### ملاحظة:

برامج فك تشفير الصوت والفيديو المدعومة بواسطة الكمبيوتر اللوحي من ASUS:

#### ديكودر

برنامج فك تشفير الصوت: AAC LC/LTP، HE-AACv1(AAC+)، HE-AACv2 (محسن AAC+) AMR-NB، AMR-WB، MP3، FLAC، MIDI، PCM/WAVE، Vorbis، WAV WMA Pro، WMA 10، WMA LBR، a-law/mu-law، دون فقدان بيانات، WAV linear PCM

برنامج فك تشفير الفيديو: H.263، H.264، MPEG-4، VC-1/WMV، VP8

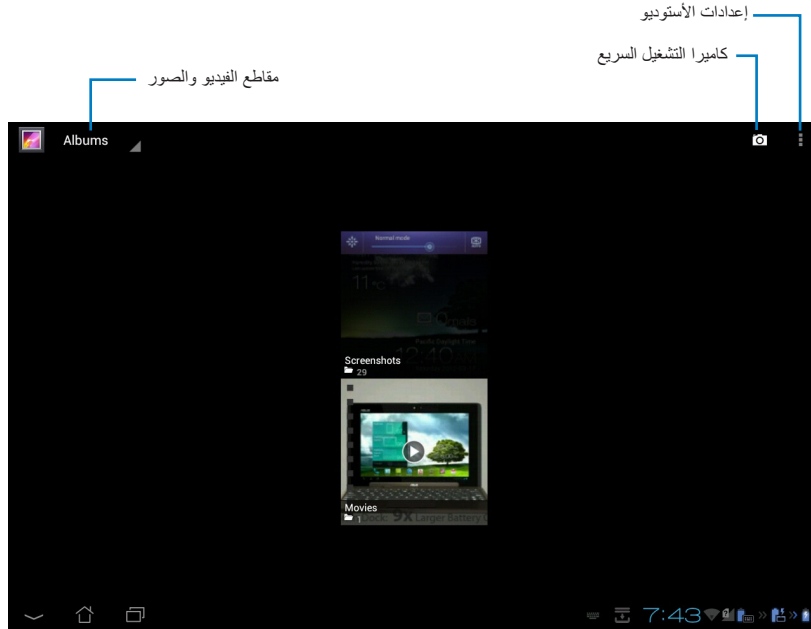
#### إنكودر

برنامج فك تشفير الصوت: AMR-WB، AMR-NB، AAC LC/LTP

برنامج فك تشفير الفيديو: MPEG4، H.264، H.263

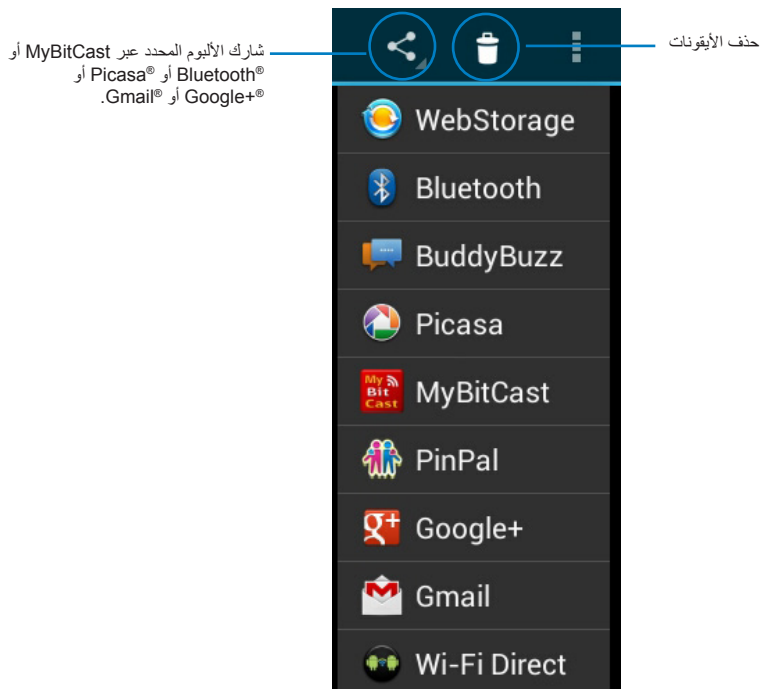
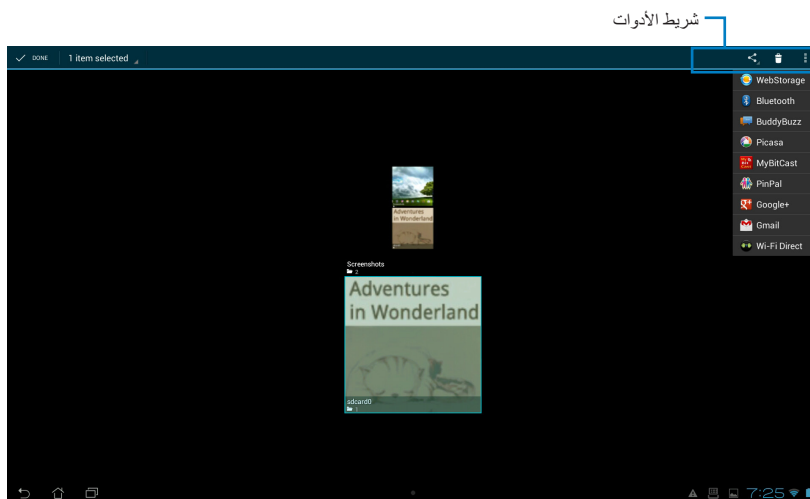
## المعرض

انقر فوق Gallery (المعرض) على الشاشة الرئيسية لتصفح ملفات الصوت والصورة المطلوبة. يقوم هذا التطبيق تلقائياً بجمع كل ملفات الصور والفيديو المخزنة في الكمبيوتر اللوحي من ASUS وعرضها. يمكنك تشغيل جميع ملفات الصوت في عرض الشرائح أو انقر لتحديد ملفات الصور أو الفيديو المطلوبة. استخدام الزر الموجود في الأعلى لتصنيف الملفات حسب الألبوم أو الموقع أو الوقت أو الأشخاص أو العلامات.



## مشاركة الألبومات وحذفها

انقر مع الاستمرار فوق أحد الألبومات المطلوبة من المعرض إلى أن يظهر شريط الأدوات الموجود في الأعلى. يمكنك حذف الألبومات المحددة أو تحميلها أو مشاركتها على الإنترنت.

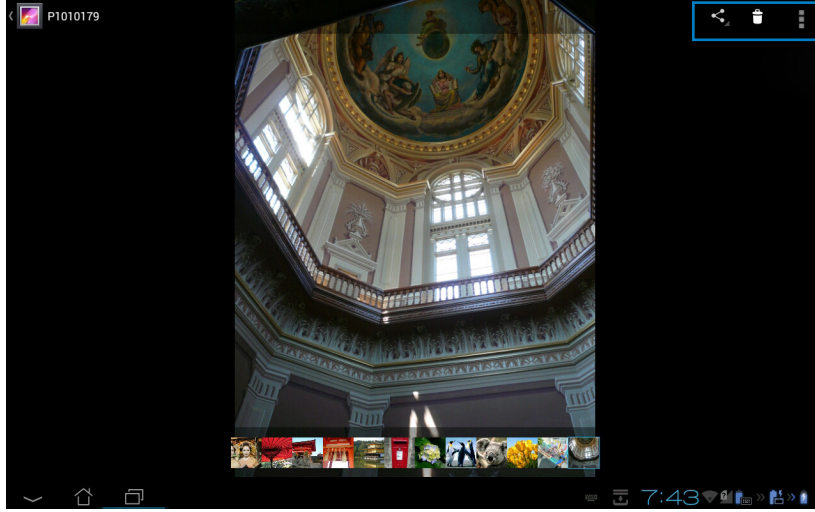




## مشاركة الصور وحذفها وتحريرها

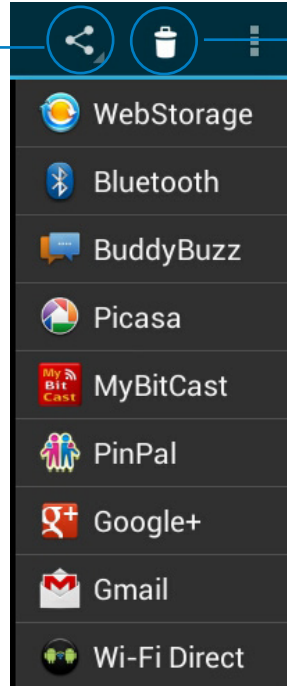
انقر فوق الصورة المطلوبة في المعرض واستخدم شريط الأدوات من أعلى الزاوية اليمنى لمشاركة الصورة المحددة أو حذفها أو تحريرها.

شريط الأدوات



شارك الألبوم المحدد عبر MyBitCast أو Bluetooth® أو Picasa® أو Google+® أو Gmail®.

حذف الأيقونات

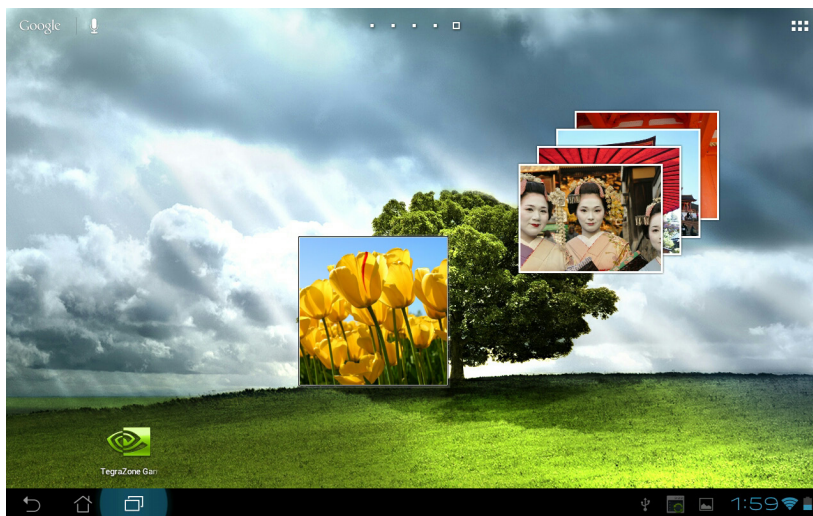
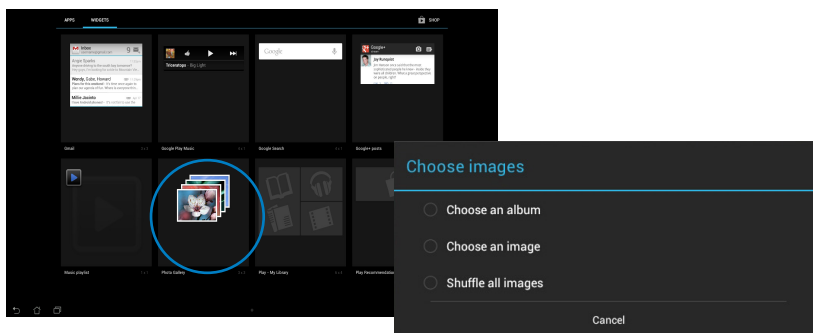


**تنبيه!** لا يمكن استعادة الملف الذي تقوم بحذفه.

## عنصر واجهة الأستوديو

يساعدك عنصر واجهة المستخدم **Photo Gallery (أستوديو الصور)** على الوصول الفوري إلى الصور أو الألبومات المفضلة من الشاشة الرئيسية.

- ١- انقر فوق **☰** للذهاب إلى شاشة **All apps (جميع التطبيقات)**.
٢. انقر فوق **عناصر واجهة المستخدم** لعرض قائمة عناصر واجهة المستخدم.
٣. انقر مع الاستمرار على **أستوديو الصور**. ينقلك مربع عنصر واجهة الأستوديو إلى الشاشة الرئيسية ويظهر لك مربع اختيار صور.
٤. اختر الألبوم أو الصور لوضعها كعنصر على الشاشة الرئيسية.



## الكاميرا

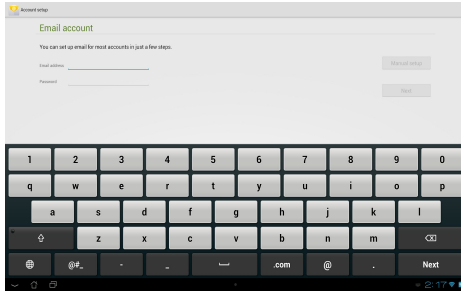
انقر فوق كاميرا من قائمة التطبيقات لالتقاط صور وتسجيل مقاطع فيديو وإنشاء صور بانورامية. يمكنك استخدام الكاميرا الأمامية أو الكاميرا الخلفية لالتقاط الصور أو لتسجيل الفيديو.

يتم حفظ ملفات الصور في الأستوديو تلقائيًا.

## البريد الإلكتروني

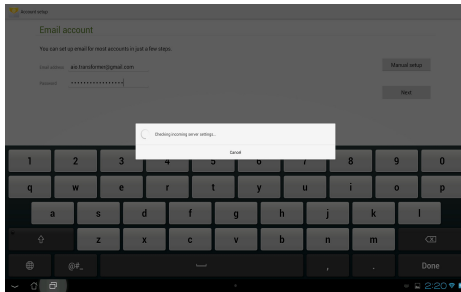
تتيح لك رسائل البريد الإلكتروني إضافة العديد من حسابات البريد الإلكتروني والاستعراض بطريقة سهلة وإدارة وسائل البريد الإلكتروني.

لإعداد حساب بريد إلكتروني

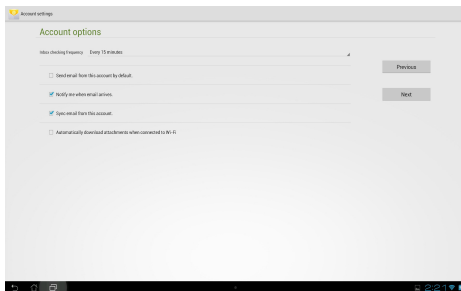


٢- انقر فوق **Email (البريد الإلكتروني)** لتشغيل تطبيق البريد الإلكتروني.

٣- من شاشة تطبيق البريد الإلكتروني، قم بكتابة **Email address (عنوان بريدك الإلكتروني)** و **Password (كلمة المرور)**، ثم انقر فوق **Next (التالي)**.

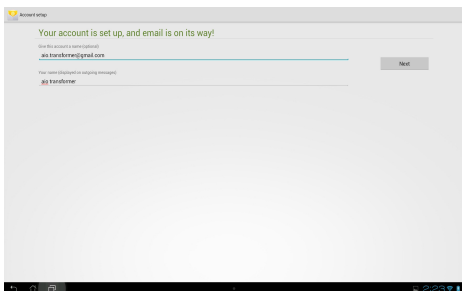


٤- انتظر حتى يقوم جهازك اللوحي ASUS بمراجعة إعدادات خادم البريد الصادر والوارد تلقائيًا.



٥- قم بتهيئة خيارات الحساب وانقر فوق التالي.

٦- اقترح اسماً للحساب واكتب الاسم الذي ترغب في ظهوره على الرسائل الصادرة. انقر فوق **Next** (التالي) لتسجيل الدخول إلى صندوق وارد البريد الإلكتروني مباشرة.

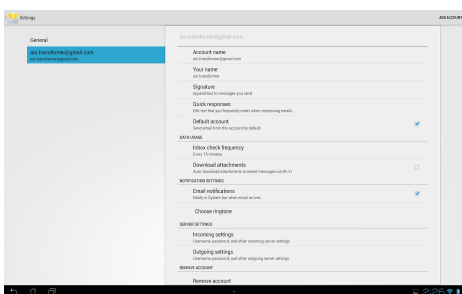
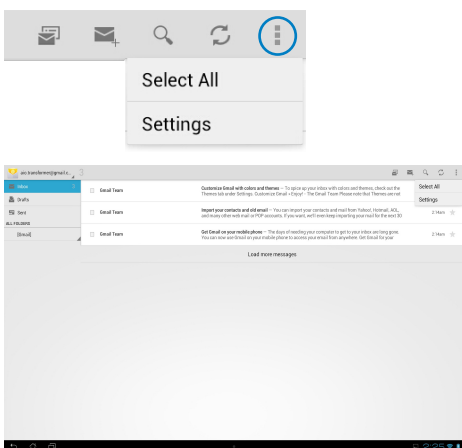


لإضافة حسابات بريد إلكتروني:

١- انقر فوق ☰ للذهاب إلى شاشة All apps (جميع التطبيقات)، ثم انقر فوق **Email** (البريد الإلكتروني) وقم بتسجيل الدخول باستخدام الحساب الذي قمت بإعداده مسبقاً.

٢- انقر فوق ☰ ثم **Settings** (إعدادات). انقر فوق **Add account** (إضافة حساب) من أعلى الزاوية اليمنى لإضافة حسابات بريد إلكتروني جديدة.

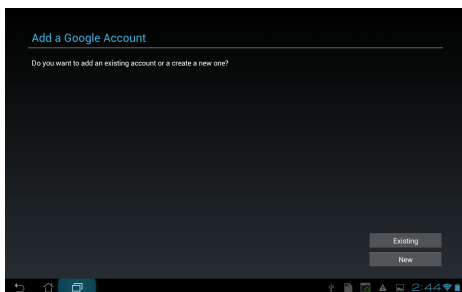
**ملاحظة:** يمكنك تضمين جميع حسابات البريد الإلكتروني الخاصة بك من **Email** (البريد الإلكتروني).



## Gmail

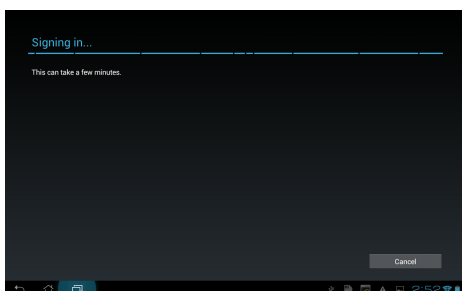
يُتيح لك Gmail (البريد الإلكتروني من Google) الوصول إلى حساب Gmail الخاص بك، وأستلام وسائل البريد الإلكتروني وكتابتها.

لإعداد حساب بريد Gmail



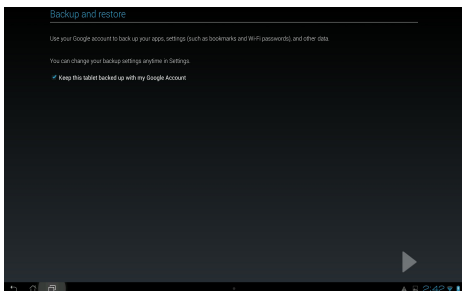
١. انقر فوق أيقونة Gmail في قائمة التطبيقات. أدخل البريد الإلكتروني و كلمة المرور ثم انقر فوق تسجيل الدخول.

**ملاحظة:** انقر فوق جديد إن لم يكن لديك حساب Google.



٢. يرجى الانتظار حتى يتصل الكمبيوتر اللوحي من ASUS مع خوادم Google لإعداد حسابك.

٣. يمكنك استخدام حساب Google الخاص بك لعمل نسخ احتياطي لإعداداتك وبياناتك و استعادتها. انقر فوق **Done** (تم) لتسجيل الدخول إلى حساب Gmail الخاص بك.



**هام!** إذا كنت تملك العديد من حسابات البريد الإلكتروني بالإضافة إلى حساب Gmail، فاستخدم **Email (البريد الإلكتروني)** لادخار الوقت والوصول إلى جميع حسابات البريد الإلكتروني في نفس الوقت.

## My library

My library عبارة عن واجهة شاملة لمجموعات الكتب الخاصة بك. يمكنك إنشاء مجموعة مختلفة من أرفف الكتب لأنواع مختلفة. كما يتم وضع الكتب الإلكترونية التي قمت بشرائها من ناشرين مختلفين في الأرفف أيضا.

انقر فوق ☰ للذهاب إلى شاشة All apps (جميع التطبيقات) ثم انقر فوق MyLibrary.

**ملاحظة:** قم بتسجيل الدخول إلى Vibe@ لتحميل المزيد من الكتب الإلكترونية.

### هام!

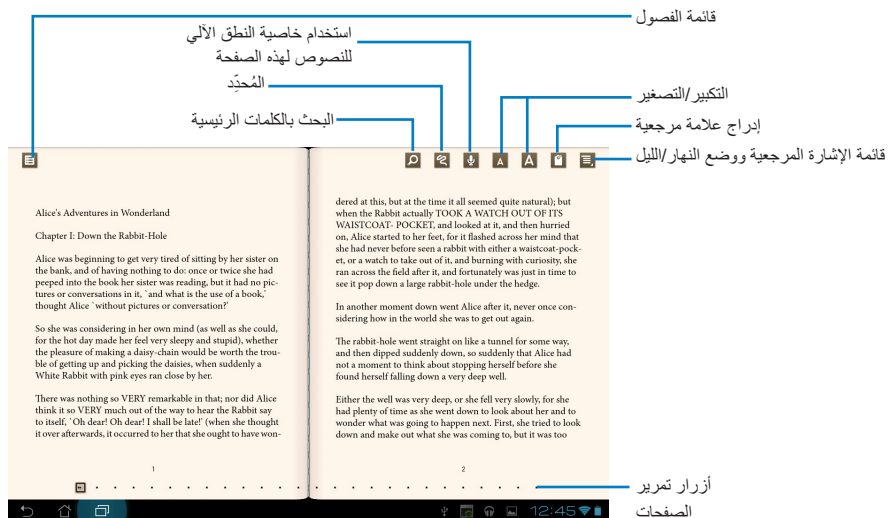
- تدعم My library الكتب الإلكترونية بتنسيق ePub و PDF و TXT.
- قد تحتاج إلى مشغل Adobe Flash® لفتح بعض الكتب الإلكترونية. قم بتنزيل مشغل Adobe Flash® قبل استخدام MyLibrary.



## قراءة كتبك الإلكترونية

## قراءة كتبك الإلكترونية

١. اختر الكتاب الإلكتروني الذي تريده وانقر فوقه من رف الكتب.
٢. انقر فوق الشاشة لعرض شريط الأدوات بالأعلى.

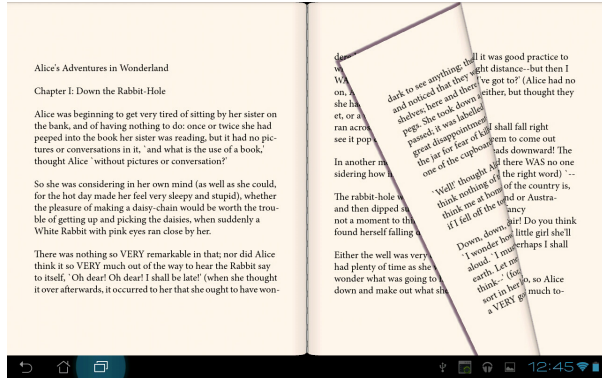


## ملاحظة:

- يبدأ نظام تشغيل Android بتحميل المصادر الضرورية وتثبيتها إذا كنت ترغب في استخدام وظيفة النطق الآلي للنصوص.
- يبدأ نظام تشغيل Android بتحميل المصادر الضرورية وتثبيتها إذا كنت ترغب في استخدام وظيفة النطق الآلي للنصوص.

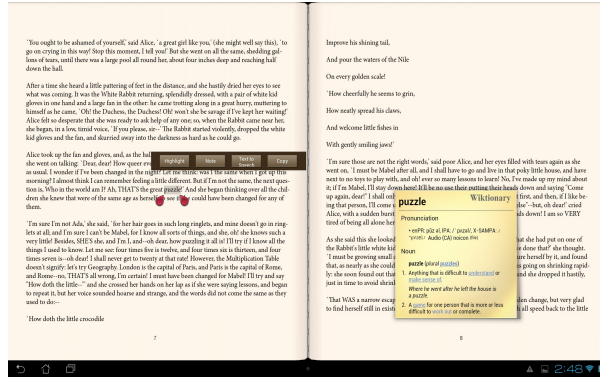


### ٣. قم بقلب الصفحات كأنك تقرأ كتاب حقيقي أو انتقل بين الصفحات من خلال أزرار التمرير أسفل الصفحة.



### وضع الملاحظات على كتبك الإلكترونية

### ١. قم بالضغط الطويل مع الاستمرار على الكلمة أو الجملة المطلوبة حتى تظهر قائمة الأدوات والتعريف بالفاموس.

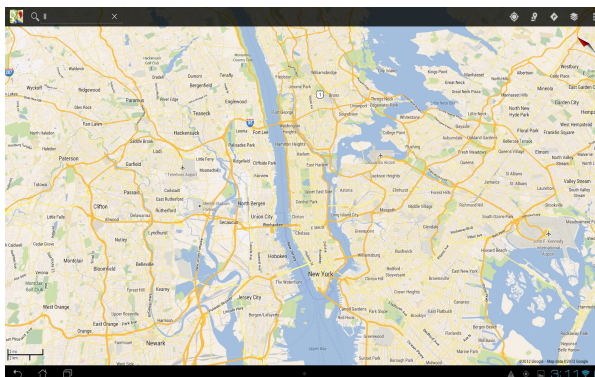


### ٢. يمكنك تمييز الكلمة المحددة باستخدام أداة تحديد أو إضافة ملاحظة أو استخدام خاصية النطق الآلي للنص المحدد أو نسخ الكلمة ببساطة.

### ٣. نقل علامة تبويب الاختبار لمدة المنطقة المحددة إلى جملة أو عبارة بالكامل عند الحاجة.

## الخرائط

تتيح لك أماكن Google العثور على المنشآت وعرض الخرائط وتحديد الاتجاهات. استخدم شريط الأدوات الموجود في الأعلى للحصول على الاتجاهات أو إنشاء الخرائط الخاصة بك. انقر فوق ☰ للذهاب إلى شاشة All apps (جميع التطبيقات) ثم انقر فوق Maps.



## Polaris® Office

Polaris® Office هو مجموعة من البرامج المكتبية التي تتيح لك إنشاء المستندات وجداول البيانات والعروض التقديمية وقراءتها وتحريرها.

فيما يلي خطوات استخدام Polaris® Office:

- 1- المس :::: للانتقال إلى شاشة All apps (كل التطبيقات).
- 2- من شاشة All apps (كل التطبيقات)، المس زر برنامج Polaris® Office.



3- المس أي من الخيارات التالية:

- المس زر **Browser** (مستعرض) لعرض الملفات/المجلدات الموجودة على محرك أقراص التخزين المحلية.
- المس زر **Clouds** (شبكة إنترنت) لإضافة حساب خدمة شبكات إنترنت جديد.
- المس زر **Form type** (نوع النموذج) لعرض كل المستندات حسب النوع.
- المس زر **Favorites** (المفضلة) لعرض الملفات المفضلة لديك.

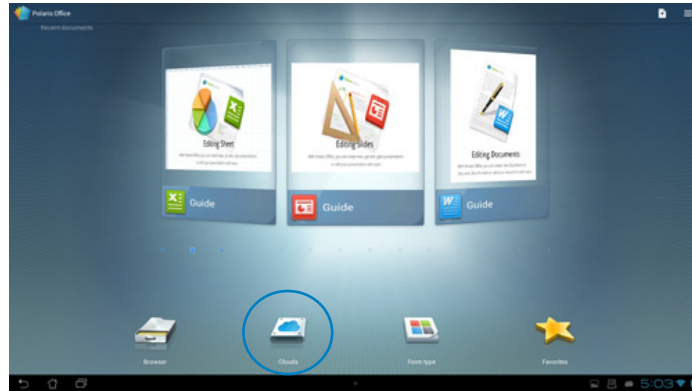
## إضافة ملفات جديدة

لإضافة ملفات جديدة، المس  ثم حدد **New (جديد)**:

- المس زر **Document (.doc) (مستند .doc)** أو **Document (.docx) (مستند .docx)** لبدء تشغيل معالج الكلمات لتحرير المستندات.
- المس زر **Sheet (.xls) (ورقة .xls)** أو **Sheet (.xlsx) (ورقة .xlsx)** لبدء تشغيل جدول البيانات لتنفيذ عمليات الحساب وإدارة المعلومات.
- المس زر **Slide (.ppt) (شرائح .ppt)** أو **Slide (.pptx) (شرائح .pptx)** لبدء التطبيق لإنشاء ومشاركة العروض.
- المس زر **Text (نص)** لإنشاء ملفات نصية.

## إضافة حسابات

- يتيح لك برنامج **Polaris® Office** تحرير ملفاتك من حسابات أخرى، وذلك يشمل **Google docs** و **Box.net**.
- 1- المس **Clouds (سحب)**.
  - 2- حدد الخدمة التي تريد إضافتها.
  - 3- أدخل حساب البريد الإلكتروني وكلمة المرور خاصتك ثم المس **OK (موافق)** لإضافة حساب.



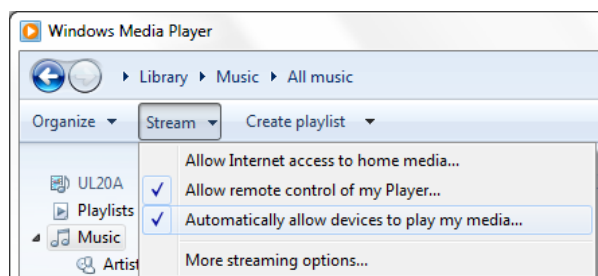
نتيح لك MyNet تخزين الملفات الصوتية ومقاطع الفيديو والصور وحفظها ودفعها ما بين جهاز الكمبيوتر اللوحي من ASUS الخاص بك وأي جهاز متوافق مع DLNA مثل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو جهاز التلفزيون أو السماعات.

**ملاحظة:** يعد DLNA (تحالف الشبكة الرقمية الحية) أحد معايير الشبكة التي تتيح لأجهزة الشبكة التواصل مع بعضها البعض بسهولة تامة.

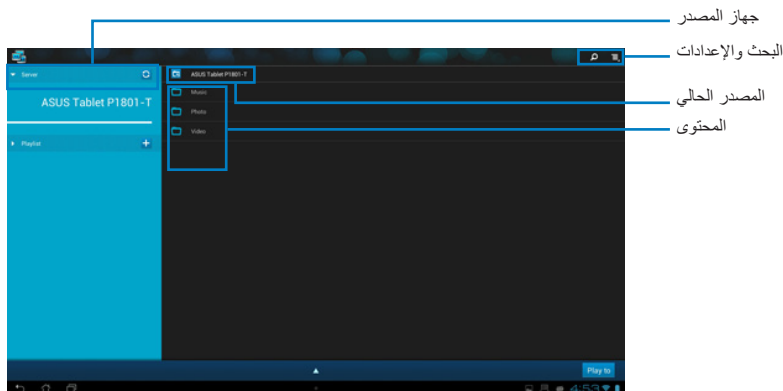
### هام!

- لا يعمل MyNet إلا مع إصدار Microsoft Media Player 11 أو أحدث فقط.
- لن يعمل MyNet إذا كانت الأجهزة متصلة من خلال شبكة 3
- يجب أن يكون الكمبيوتر اللوحي من ASUS جهاز والجهاز المتوافق مع DLNA مثل الكمبيوتر أو التلفزيون أو السماعات متصلة بالشبكة اللاسلكية نفسها. وإلا لن تعمل MyNet.

1. تأكد من اتصال الكمبيوتر اللوحي من ASUS وكمبيوتر شخصي آخر بنفس نقطة الوصول اللاسلكية.
2. قم بالنقر فوق وتمكين السماح بالتحكم عن بعد في المشغل و السماح للأجهزة بتشغيل الوسائط تلقائيًا من برنامج مشغل الوسائط Windows Media Player في الكمبيوتر الشخصي. انتقل إلى "المزيد من خيارات الدفق..." للتهيئة، إذا لزم الأمر.



٣. حدد من قائمة **Server (الخادم)** الجهاز المصدر في اللوحة اليسرى لعرض المحتويات.



٤. يمكنك إجراء أي مما يلي:

- حدد الملف وانقر فوق **شغل على** في الزاوية السفلية اليمنى لبدء التشغيل على الجهاز المستهدف.
- انقر مع الاستمرار لتحميل الملف وتنزيله من وإلى الأجهزة المتصلة.
- ويمكن أيضًا تحديد الملف من قائمة التشغيل. تتيح قائمة التشغيل مساحة مشتركة للأجهزة المتصلة لمشاركة الملفات. انقر فوق علامة (+) لإنشاء قوائم جديدة.

٥. لتمكين **خادم الوسائط الرقمية**، انقر فوق الإعدادات في الزاوية العلوية اليمنى ثم ضع علامة في **إعدادات خادم الوسائط الرقمية** للسماح للأجهزة المتصلة بالدخول على ملفات الوسائط بجهاز الكمبيوتر اللوحي من **ASUS** الخاص بك. يمكن أيضًا تحديد مكان الملف الذي ترغب في مشاركته.

## App Locker (تأمين التطبيق)

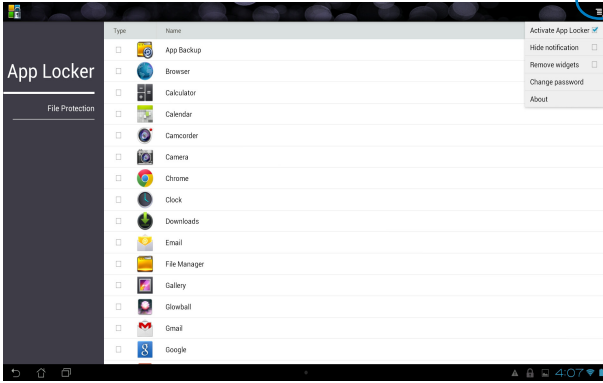
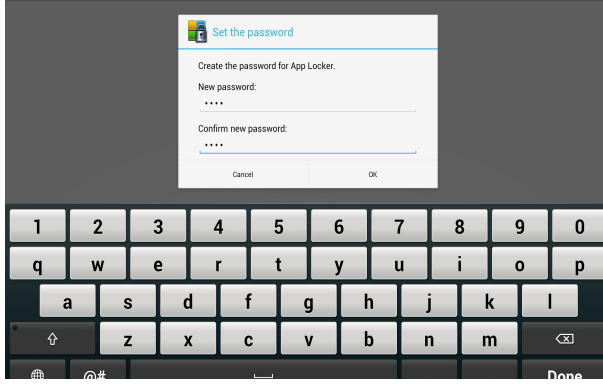
يتيح App Locker حماية جميع التطبيقات الخاصة بك بكلمة مرور.

لاستخدام App Locker (تأمين التطبيق):  
١- من شاشة All apps (جميع التطبيقات)، انقر فوق App Locker (تأمين التطبيق).

٢. قم بإنشاء كلمة المرور الخاصة بك لبدء استخدام App Locker (تأمين التطبيق).

٣. ضع علامة على التطبيقات التي ترغب في تأمينها.

٤. قم بتنشيط App Locker (تأمين التطبيق) من Settings (الإعدادات) في الزاوية العلوية اليمنى.



### ملاحظة:

- سوف تظهر إشارات القفل بجانب التطبيقات المقفلة على الشاشة الرئيسية.
- يتم طلب كلمة المرور الخاصة بك عند كل محاولة وصول إلى التطبيقات المقفلة.



## SuperNote

يعد تطبيق SuperNote تطبيقاً سهلاً الاستخدام من حيث أنه مخصص لأغراض الكتابة والرسم على ASUS Tablet خاصتك. فبإمكانك تدوين الملاحظات، وإرسال الرسائل الفورية، ورسم الرسوم التخطيطية، وإنشاء البطاقات الإلكترونية المزودة بتسجيلات صوتية أو يوميات مصورة بالفيديو وهناك المزيد.



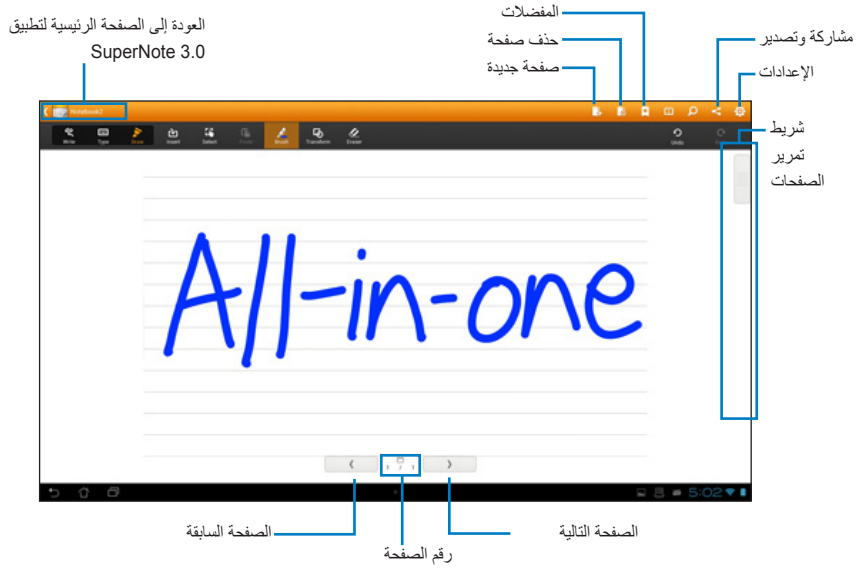


## استخدام SuperNote

### لإنشاء دفتر مذكرات جديد:

- ١- المس زر دفتر مذكرات جديد.
- ٢- أدخل اسم الملف ثم اختر نوع دفتر الملاحظات للبدء في الكتابة على الصفحة.

تقدم الشاشة التالية وصفاً لخصائص شاشة تطبيق SuperNote على الجهاز اللوحي لـ ASUS:



## إضافة عناصر واجهة

استخدم عناصر الواجهة للوصول بسهولة للتطبيقات المفيدة والممتعة على الشاشة الرئيسية لجهازك اللوحي، حيث يمكنك العثور عليهم في علامة التبويب Widgets (عناصر الواجهة) في شاشة All Apps (جميع التطبيقات) وهم مهينين للانتقال إلى الصفحة الرئيسية.

لرؤية عناصر الواجهة، انقر فوق **⋮** للذهاب إلى شاشة All apps (جميع التطبيقات)، ثم انقر فوق **Widgets (عناصر الواجهة)**.

من الشاشة الرئيسية لعناصر الواجهة، يمكنك:

- سحب أحد العناصر لشاشة أخرى.
- السحب لليمين أو اليسار للتنقل بين الشاشات ورؤية المزيد من عناصر الواجهة.

### هام:

- قد يُطلب منك إجراء بعض المهام الإضافية (مثل التسجيل والتنشيط) قبل استخدام عنصر الواجهة المحدد.
- إذ لم تكن هناك مساحة كافية على الشاشة لوضع أحد عناصر الواجهة، فلن يتم إضافة العنصر إلى هذه الشاشة.

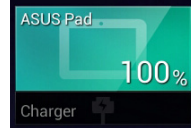
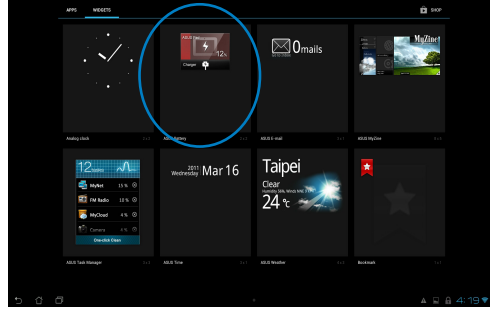
لمسح أحد عناصر الواجهة:

- انقر مع الاستمرار على عناصر الواجهة حتى تظهر كلمة **X Remove (إزالة X)** ثم قم بسحب عنصر الواجهة دون رفع إصبعك إلى **X Remove (إزالة X)**.

## بطارية ASUS

يشير عنصر الواجهة الخاص هذا إلى حالة البطارية الخاصة بجهازك اللوحي بالنسبة المئوية والألوان. كلما كانت البطارية أقوى كانت درجة سطوع اللون أكبر.

- 1- انقر فوق **☰** للذهاب إلى شاشة All apps (جميع التطبيقات).
- 2- انقر فوق **Widgets (عناصر الواجهة)** لعرض قائمة عناصر الواجهة.
- 3- انقر مع الاستمرار فوق **ASUS Battery (بطارية ASUS)** لعرض تطبيق بطارية ASUS.



- 4- تبين إعدادات ASUS السريعة ولوحة الإعلان كذلك الحالة التي تكون عليها البطارية. تظهر حالة بطارية جهازك اللوحي ASUS بشكل منفصل. عندما تكون البطارية منخفضة تتحول أيقونة البطارية من اللون الأزرق إلى اللون الأحمر ويصاحبها ظهور علامة التعجب. سيكون هناك أيضاً صوت تنبيه لإخطارك بأن البطارية منخفضة.

## الملحقات

### إخطارات

### REACH

التوافق مع اللوائح التنظيمية لـ REACH (التسجيل، التقييم، الاعتماد، والحد من استخدام المواد الكيميائية)، إننا نقوم بنشر المواد الكيميائية التي نستخدمها على الموقع الإلكتروني لـ ASUS REACH على الرابط <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

### بيان الالتزام بالنظم البيئية العالمية

تتوخر شركة أسوس مفهوم التصميم الصديق للبيئة في تصميم وتصنيع منتجاتها، وتحرص كل الحرص على تزامن كل مرحلة من مراحل دورة حياة منتجاتها مع لوائح المنظمة العالمية للبيئة. إضافة إلى ذلك تحرص أسوس على الإفصاح عن المعلومات ذات الصلة بالشروط التنظيمية بهذا الشأن. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني

<http://csr.asus.com/english/compliance.htm> للوقوف على

### إشعار حول الطبقة العازلة

هام! لتوفير عزل كهربائي والحفاظ على السلامة الكهربائية، يتم وضع طبقة عازلة لعزل الجهاز باستثناء المناطق التي توجد فيها منافذ IO. (العربية)

### بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) رقم 15 يخضع التشغيل للشروط التاليين:

- لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار و
- يجب أن يقبل هذا الجهاز التداخلات التي يتم استقبالها، بما في ذلك التداخلات التي ربما تيبب تشغيلاً غير مطلوب

لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع حدود الفئة ب من الأجهزة الرقمية، بموجب الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. لقد تم توفير هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المناطق السكنية. تقوم هذه المعدة بتوليد واستخدام ويمكن أن تصدر عنها طاقة ترددات لاسلكية، وإذا لم يتم تركيبها واستخدامها وفقاً للإرشادات فإنها ربما تؤدي إلى حدوث تداخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التداخل لن يحدث في منطقة سكنية معينة. إذا تسبب هذه المعدة في تداخلات ضارة لاستقبال التلفزيون أو اللاسلكي، الأمر الذي يمكن تحديده من خلال إيقاف وتشغيل المعدة، يوصى بأن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل بإجراء أحد التدابير التالية:

- إعادة توجيه هوائى الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين المعدة ووحدة الاستقبال.

- صل المعدة بأحد المنفذ في دائرة كهربائية مختلفة عن الدائرة المتصلة بها وحدة الاستقبال.
- قم باستشارة أحد الوكلاء أو فنيي التليفزيون/ اللاسلكي المتخصصين للحصول على المساعدة.

**هام!** يُحظر الاستخدام خارج المباني في نطاق ٥,١٥ إلى ٥,٢٥ جيجا هرتز.

**تنبيه:** أية تعديلات أو غير معتمدة صرارة بواسطة ضمان هذا الجهاز يمكن أن تؤدي إلى إلغاء سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز .

## تحذير التعرض للترددات اللاسلكية.

يجب تركيب وتشغيل هذا الجهاز وفقا للإرشادات المرفقة (الهوائي) الهوائيات المستخدمة لجهاز الإرسال هذا يجب تركيبها بحيث توفر مساحة فصل لا تقل عن ٢٠ سم لكل الأشخاص ولا يجب أن يتم تركيبها أو تشغيلها مع الهوائيات أو أجهزة الإرسال الأخرى . يجب أن يحصل مسؤولو التركيب و المستخدمين النهائيون على إرشادات تركيب الهوائي وشروط تشغيل جهاز الإرسال للتوافق مع القواعد المعمول بها بالنسبة للتعرض للترددات اللاسلكية .

## بيان وزارة الاتصالات الكندية

لا يتجاوز الجهاز الرقمي هذا حدود الفئة "ب" لانبعاث الضوضاء اللاسلكية من الأجهزة الرقمية المشرحة في تنظيمات التداخلات الرقمية لوزارة الاتصالات الكندية.

يتوافق الجهاز الرقمي من الفئة "ب" الذي بين يديك مع القانون الكندي ices-003

## بيان التعرض لإشعاع لوزارة الصناعة الكندية

تتوافق هذه المعدة مع حدود التعرض للإشعاع لوزارة الصناعة الكندية المعنية بالبيئات غير الخاضعة للمراقبة. للحفاظ على الامتثال لمطلوبات وزارة الصناعة الكندية الخاصة بالترددات اللاسلكية ، يرجى تفادي الاتصال المباشر مع هوائي الإرسال خلال الإرسال. يجب أن يتبع المستخدمون النهائيون إرشادات التشغيل المحددة لتلبية متطلبات التعرض للترددات اللاسلكية .

يخضع التشغيل للشرطين التاليين :

- لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل و
- يجب أن يقبل هذا الجهاز أية تداخلات، بما في ذلك التداخلات التي ربما تسبب تشغيلًا غير مطلوب للجهاز.

## توجيه المعدات الطرفية للاتصال واللاسلكية (R&TTE رقم EC/5/1999)

تم استكمال العناصر التالية وتعتبر كافية وذات صلة:

- المتطلبات الأساسية [المادة 3]
- متطلبات الحماية للصحة والسلامة كما في [المادة 1.3]
- اختبار السلامة الكهربائية وفقاً ل [EN 60950]
- متطلبات الحماية للتوافق الكهرومغناطيسي في المادة [1.3ب]
- الاختبار للتوافق الكهرومغناطيسي [En 301 489-1] و [EN 301 489-17]
- الاستخدام الفعال للطيف اللاسلكي كما في [المادة 3.2]
- مجموعات اختبار اللاسلكي وفق [EN 300 328-2]

### تخدير علامة المجلس الأوروبي (CE)

هذا المنتج من الفئة ب، في بيئة داخلية، يمكن أن يسبب هذا المنتج تداخلات لاسلكية، وفي هذه الحالة يتعيّن على المستخدم إجراء التدابير الكافية.

### علامة CE



### علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

إن النسخة المشحونة لهذا الجهاز تتوافق مع متطلبات EEC 108/2004/EC "التوافق الكهرومغناطيسي و EC/95/2006" توجيه الفولطية المنخفضة".



### علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه EC/5/1999 للبرلمان الأوروبي من 9 مارس 1990 والتي تحكم أجهزة الاتصالات والراديو والتقدير المتبادل للتوافق.

ⓘ لأجهزة الفئة 2.

### قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

CH01 حتى CH11	أمريكا الشمالية	2,412-2,462 جيجا هرتز
CH01 حتى CH13	اليابان	2,412-2,472 جيجا هرتز
CH01 حتى CH13	معهد ETSI الأوروبي	2,412-2,472 جيجا هرتز

## يجب عدم الفك

لا ينطبق هذا الضمان على المنتجات التي يوقم المستخدمون بفكها.

## تخذير بطارية الليثيوم

تنبيه: يمكن التعرض لخطر الانفجار في حالة استبدال البطارية بشكل غير صحيح. استبدل البطاريات فقط بنفس النوع أو ما يعادله الموصى به بواسطة جهة التصنيع. تخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً لإرشادات جهة التصنيع.

## عدم التعريض للسوائل

احرص على عدم تعريض المنتج أو استخدامه بالقرب من السوائل أو الأمطار أو الرطوبة؛ حيث إن هذا المنتج غير مقاوم للماء أو الزيت.

هذا الرمز للسلة التي عليها علامة حرف x يشير إلى ان المنتج (المعدة الكهربائية أو الإليكترونية والبطارية الخلووية التي تحتوي على زئبق) لا يجب وضعها في الأماكن المحلية للتخلص من النفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعنية بالتخلص من الأجهزة الإليكترونية.



تجنب إلقاء البطارية في النفايات البلدية، علماً بأن رمز سلة النفايات المشطوب عليها يشير إلى خطر التخلص من البطارية في النفايات البلدية



## تفادي فقدان السمع

للحيلولة دون وقوع أي ضرر محتمل في السماع، يرجى عدم الاستماع إلى مستويات صوت عالية لفترات طويلة.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



## بيان الإلتزام بالنظم البيئية العالمية

تتوخز شركة أسوس مفهوم التصميم الصديق للبيئة في تصميم وتصنيع منتجاتها، وتحرص كل الحرص علي تزامن كل مرحلة من مراحل دورة حياة منتجاتها مع لوائح المنظمة العالمية للبيئة. إضافة إلي ذلك تحرص أسوس علي الإفصاح عن المعلومات ذات الصلة بالشروط التنظيمية بهذا الشأن. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني

للوقوف علي <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> لطبيعة الكشف عن المعلومات التي تراعي شركة أسوس الإلتزام بها:

بيانات المواد - JIS-C.0950 اليابانية

نظام الاتحاد الاوروبي لتسجيل الكيماويات وتقييمها واعتمادها (EU REACH SVHC)

توجيه استخدام المواد الخطرة بكوريا (Korea RoHS)

قوانين الطاقة السويسرية

## منتج متوافق مع ENERGY STAR

يعد ENERGY STAR برنامجاً مشتركاً لوكالة حماية البيئة الأمريكية ووزارة الطاقة الأمريكية ويهدف إلى مساعدتنا جميعاً على توفير المال وحماية البيئة من خلال المنتجات والممارسات الموفرة للطاقة.



تتوافق كافة منتجات ASUS التي تحمل شعار ENERGY STAR مع معيار ENERGY STAR، كما يتم توفير خاصية إدارة الطاقة في هذه المنتجات افتراضياً يتم إعداد الشاشة و الكمبيوتر تلقائياً على وضع السكون بعد ١٥ إلى ٣٠ دقيقة من سكون المستخدم.

الكمبيوتر الخاص بك، انقر فوق الماوس أو اضغط أي زر بلوحة المفاتيح.

برجاء زيارة <http://www.energy.gov/powermanagement> للحصول على معلومات افضيلية حول إدارة الطاقة وفوائدها للبيئة. بالإضافة إلى ذلك، يرجى زيارة <http://www.energystar.gov> للحصول على معلومات تفضيلية حول برنامج ENERGY STAR المشترك.

**ملاحظة:** Energy Star غير مدعوم على أنظمة تشغيل FreeDOS والأنظمة المعتمدة على Linux.

ASUSTek COMPUTER INC.	جهة التصنيع
+886-2-2894-3347	تليفون:
4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	العنوان:
ASUS COMPUTER GmbH	ممثل معتمد في أوروبا العنوان، المدينة البلد
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	العنوان: