

ASUS Tablet

INSPIRING
INNOVATION
PERSISTENT
PERFECTION



support.asus.com



ASUS

معلومات حقوق الطبع والنشر

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه، أو نقله أو نسخه 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/ASUSTEK COMPUTER INC. (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 مديرها أو موظفوها أو مسؤولوها أو وكلاؤها 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 انتهاكاً.

تم توفير المواصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل بغرض المعلومات فقط، وتخضع للتغيير في أي وقت دون إخطار، ولا يجب اعتبارها التمام 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/ASUSTEK COMPUTER INC. كل الحقوق محفوظة.

حدود المسؤولية

ربما تظهر ظروف تقع فيها المسؤولية افتراضياً على ASUS، تستطيع 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 الإصابات الجسدية (بما في ذلك الوفاة) والتلف الذي يلحق بالعرفات والممتلكات الشخصية المادية أو أي تلف آخر فعلي ومباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى سعر التعاقف المدرج الخاص لكل منتج.

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

ينطبق هذا الحد أيضاً على موردي 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 المخدرات) حتى إذا تم إخطار ASUS أو مورديها، أو بائعها باحتمالية هذا التلف.

الخدمة والدعم

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

٦	لمحة عن هذا الدليل
٧	الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل
٧	تنسيقات الطباعة
٨	احتياطات السلامة
٨	شحن الجهاز
٨	استخدام جهاز ASUS اللوحي الشخصي
٨	احتياطات الطائرات
٩	محتويات العبوة

الفصل الأول: إعداد مكونات الجهاز

١٢	تعرف على جهاز ASUS اللوحي الخاص بك
١٢	المنظر الأمامي
١٣	المنظر الخلفي

الفصل الثاني: استخدام جهاز ASUS اللوحي الشخصي

١٨	إعداد جهاز ASUS اللوحي
١٨	شحن جهاز ASUS اللوحي
٢٠	تعليمات تشغيل جهاز ASUS اللوحي
٢٣	توصيل شاشة تتوافق مع منفذ HDMI

الفصل الثالث: التعامل مع نظام Android®

٢٦	بدء التشغيل للمرة الأولى
٢٧	شاشة تأمين نظام تشغيل Android®
٢٧	إلغاء قفل الجهاز
٢٨	إضافة خلفية إلى شاشة القفل
٢٨	إضافة عنصر واجهة إلى شاشة القفل
٢٩	الدخول إلى خدمة Google Now
٣٠	الشاشة الرئيسية
٣١	طرق عرض الشاشة
٣٢	قفل دوران الشاشة

٣٢	التواصل مع العالم.....
٣٢	الاتصال بشبكات Wi-Fi.....
٣٣	استخدام Bluetooth.....
٣٥	استخدام التطبيقات وعناصر الواجهة.....
٣٥	إنشاء اختصارات التطبيقات.....
٣٥	إزالة التطبيقات من الشاشة الرئيسية.....
٣٦	عرض معلومات التطبيق.....
٣٧	إنشاء مجلد التطبيق.....
٣٨	عرض التطبيقات أسفل شاشة آخر الاستخدامات.....
٤٠	مدير المهام.....
٤١	مدير الملفات.....
٤١	الوصول إلى وحدة التخزين الداخلية.....
٤١	الوصول إلى جهاز التخزين الخارجي.....
٤٣	الإعدادات.....
٤٥	إيقاف تشغيل ASUS اللوحي.....
٤٥	ضبط ASUS اللوحي وضع السكون.....
	الفصل الرابع: التطبيقات المثبتة مسبقاً
٤٨	التطبيقات المتميزة المثبتة مسبقاً.....
٤٨	موسيقى Play.....
٤٩	الكاميرا.....
٥١	المعرض.....
٥٨	بريد.....
٦٠	Gmail.....
٦١	سوق Play.....
٦٢	الخرائط.....
٦٣	تطبيق MyLibrary.....
٦٨	تطبيق SuperNote Lite.....
٧٢	ASUS Studio.....
٧٥	تطبيق BuddyBuzz.....
٧٦	تطبيق Audio Wizard.....

٧٧ تطبيق ASUS Artist
٨٠ تطبيق App Locker
٨٣ Widgets (عناصر واجهة المستخدم)
٨٤ بطارية ASUS

الملاحقات

٨٦ بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية
٨٧ معلومات التعرض للترددات اللاسلكية (SAR)
٨٧ بيان تحذير من وزارة الصناعة الكندية
٨٨ بيان مطابقة الاتحاد الأوروبي
٨٨ تفادي فقدان السمع
٨٩ علامة CE
٩٠ معلومات التعرض للترددات اللاسلكية (SAR) - المجلس الأوروبي (CE)
٩٠ متطلبات سلامة الطاقة
٩٠ خدمات ASUS لإعادة التدوير/الاسترجاع
٩٠ إشعار حول الطبقة العازلة
٩٢ التخلص بشكل سليم

لمحة عن هذا الدليل

ترد بهذا الدليل مجموعة من المعلومات تتناول خصائص برامج جهاز ASUS اللوحي ومكوناته المادية مقسمة إلى فصول على النحو التالي:

الفصل الأول: إعداد مكونات الجهاز

يتناول هذا الفصل المكونات المادية لجهاز ASUS اللوحي بالتفصيل.

الفصل الثاني: استخدام جهاز ASUS اللوحي الشخصي

يعرض هذا الفصل كيفية استخدام الأجزاء المختلفة للكمبيوتر اللوحي الشخصي.

الفصل الثالث: التعامل مع نظام Android®

يعرض هذا الفصل لمحة عامة عن كيفية استخدام نظام Android® ب
جهاز ASUS اللوحي الشخصي.

الفصل الرابع: التطبيقات المثبتة مسبقاً

يستعرض هذا الفصل التطبيقات المثبتة مسبقاً على جهاز ASUS اللوحي الخاص بك.

الملحقات

يتضمن هذا القسم الملاحظات وبيانات السلامة لجهاز ASUS اللوحي.

الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل

قد تجد بعض الرسائل المستخدمة للفت الانتباه إلى المعلومات الرئيسية في هذا الدليل، ومن بين هذه الرسائل:

هام! تحتوي هذه الرسالة على بعض المعلومات المهمة التي يجب اتباعها لإتمام مهمة معينة.

ملاحظة: تحتوي هذه الرسالة على معلومات وإرشادات إضافية تسهم في إتمام المهام.

تحذير! تحتوي هذه الرسالة على معلومات مهمة يجب اتباعها للحفاظ على سلامتك عند أداء المهام وتجنب إلحاق أية أضرار بالمكونات المادية جهاز ASUS اللوحي والبيانات المخزنة فيه.

تنسيقات الطباعة

عريض = يشير هذا التنسيق إلى ضرورة تحديد قائمة أو عنصر.
مائل = يشير هذا التنسيق إلى الأقسام التي يمكنك الرجوع إليها في هذا الدليل.

احتياطات السلامة

شحن الجهاز

تأكد من شحن جهاز ASUS اللوحي قاعدة تثبيت محمولة بالكامل قبل استخدامه في وضع البطارية لفترات طويلة. تذكر أن محول الطاقة يشحن جهاز ASUS اللوحي قاعدة تثبيت محمولة طالما أنه موصل بمصدر طاقة التيار المتردد. تذكر أن شحن جهاز ASUS اللوحي قاعدة تثبيت محمولة يستغرق وقتاً أطول أثناء استخدام الجهاز.

هام! لا تترك جهاز ASUS اللوحي قاعدة تثبيت محمولة متصلاً بمصدر الطاقة عند شحن البطارية تماماً. جهاز ASUS اللوحي قاعدة تثبيت محمولة غير مصمم ليتم تركه موصولاً بمصدر الطاقة لفترات طويلة من الوقت.

استخدام جهاز ASUS اللوحي الشخصي

يقتصر استخدام جهاز ASUS اللوحي على الأماكن التي تتراوح درجات الحرارة فيها بين صفر (٣٢ درجة فهرنهايت) و ٣٥ درجة مئوية (٩٥ درجة فهرنهايت).

قد يؤدي تعرض البطارية لدرجات الحرارة المرتفعة جداً أو المنخفضة جداً لفترات طويلة إلى نفاذ طاقتها بسرعة وقصر عمرها الافتراضي. للحصول على أفضل أداء للبطارية، تأكد من أنها تخضع لدرجة حرارة البيئة المحيطة الموصى بها.

احتياطات الطائرات

يُرجى الاتصال بشركة الطيران للتعرف على الخدمات التي تقدمها الشركة لرحلات الطيران والتعليمات التي يجب اتباعها عند استخدام جهاز ASUS اللوحي أثناء رحلة الطيران.

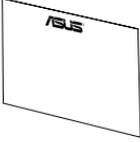
هام! يمكنك تمرير جهاز ASUS اللوحي على أجهزة أشعة إكس الموجودة في المطارات (المستخدمة مع العناصر الموضوعة على أحزمة النقل)، ولكن تجنب تعرضها لأجهزة الكشف المغناطيسية أو العصي المغناطيسية.



مهايئ الطاقة



كبل Micro USB



بطاقة الضمان



جهاز ASUS اللوحي



دليل الاستخدام

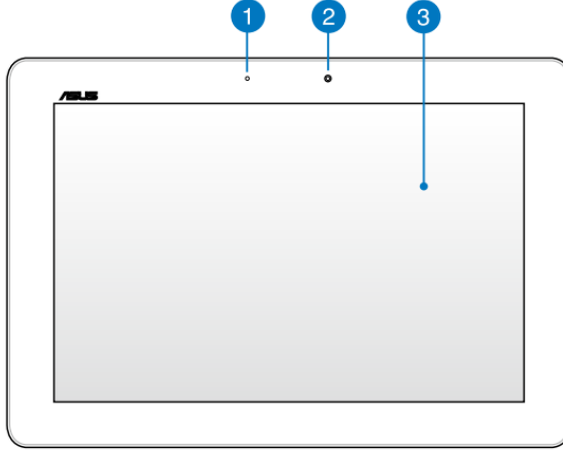
ملاحظة:

- اتصل فورًا ببائع التجزئة، حال عدم وجود أي من المحتويات أو تعرضها للتلف.
- يختلف مهايئ الطاقة المرفق تبعًا للدولة أو المنطقة.

الفصل الأول: إعداد مكونات الجهاز

تعرف على جهاز ASUS اللوحي الخاص بك

المنظر الأمامي



1 مستشعر الإضاءة المحيط

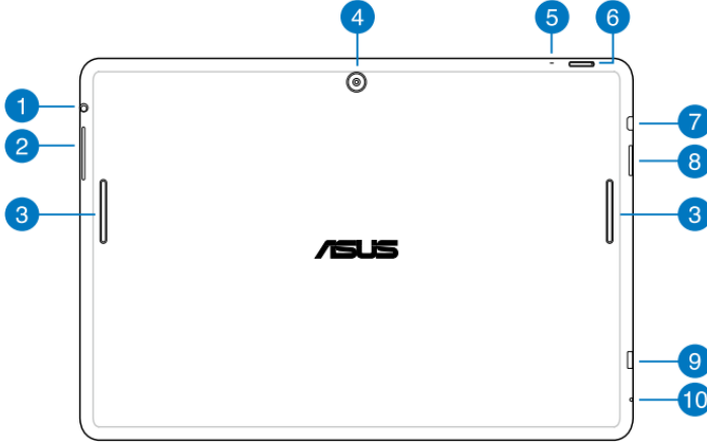
يقوم مستشعر الإضاءة المحيط بالكشف عن حجم الضوء المحيط في المكان الذي تتواجد به. ويسمح للجهاز بضبط سطوع الشاشة تلقائيًا وفقًا لظروف الإضاءة المحيطة.

2 كاميرا أمامية

يتضمن جهاز ASUS اللوحي كاميرا ٢,١- ميجا بكسل مدمجة تتيح لك التقاط الصور أو تسجيل مقاطع الفيديو.

3 لوحة شاشة لمسية

تمكّنك لوحة الشاشة اللمسية من تشغيل جهاز ASUS اللوحي باستخدام الإيماءات اللمسية.



1 منفذ مقبس مكبر الصوت / سماعة الرأس

يتيح لك هذا المنفذ توصيل هاتف جهاز ASUS اللوحي خاصتك بمكبرات الصوت أو سماعة الرأس.

مهم! هذا المنفذ لا يدعم ميكروفون خارجي.

2 زر مستوى الصوت

يتيح زر Volume (مستوى الصوت) زيادة مستوى الصوت أو خفضه في جهاز ASUS اللوحي.

3 نظام مكبر الصوت

تتيح لك سماعات الصوت سماع الأصوات مباشرة من جهاز ASUS اللوحي. ويتم التحكم في مزايا الصوت من خلال برنامج.

4 الكاميرا الخلفية

يتضمن جهاز ASUS اللوحي كاميرا ٥ ميجا بكسل مدمجة تتيح لك التقاط الصور أو تسجيل مقاطع الفيديو.

5 ميكروفون

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

6 زر الطاقة

اضغط على زر الطاقة لمدة ثابنتين لتشغيل هاتف جهاز ASUS اللوحي خاصتك أو إنهاء وضع الاستعداد.

لإيقاف تشغيل هاتف جهاز ASUS اللوحي خاصتك، اضغط على زر الطاقة لمدة ثابنتين وعند مطالبتك، انقر **Power Off (إيقاف التشغيل)** ثم انقر **OK (موافق)**.

لقفل هاتف جهاز ASUS اللوحي خاصتك أو وضعه في وضع الاستعداد، اضغط على زر الطاقة وحرره بسرعة.

في حالة عدم استجابة جهاز ASUS اللوحي للأوامر، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة سبع (٧) ثوانٍ لإيقاف تشغيله جبريًا.

مهم!

- في حالة عدم تشغيل هاتف جهاز ASUS اللوحي لمدة خمسة عشر (١٥) ثانية، سيتحول تلقائيًا إلى وضع الاستعداد.
- قد يؤدي إعادة تشغيل النظام جبريًا إلى فقد البيانات، لذا نوصي بشدة عمل نسخة احتياطية للبيانات بصورة منتظمة.

7 منفذ Micro HDMI

هذا المنفذ مخصص لموصل مايكرو لواجهة HDMI (الوسائط المتعددة عالية الدقة) ومتوافق مع HDCP لـ HD DVD و Blu-ray وغير ذلك من عرض المحتوى المحمي.

8 فتحة بطاقة Micro SD

يأتي جهاز ASUS اللوحي مزودًا بفتحة قارئ بطاقات ذاكرة مدمجة إضافية تدعم تنسيقات بطاقتي microSD و microSDHC و microSDXC.

منفذ USB 2.0 صغير

استخدم micro USB (الناقل التسلسلي العالمي) 2.0 لشحن حزمة البطارية أو تزويد جهاز ASUS اللوحي بالطاقة. يسمح لك هذا المنفذ أيضاً بنقل البيانات من جهاز الكمبيوتر إلى جهاز ASUS اللوحي والعكس.

ملاحظة: في حال توصيل جهاز ASUS اللوحي بمنفذ USB الموجود بجهاز الكمبيوتر، يتم شحن جهاز ASUS اللوحي تلقائياً عندما يكون في وضع السكون (إيقاف الشاشة) أو وضع إيقاف التشغيل فقط.

فتحة إعادة الضبط اليدوي

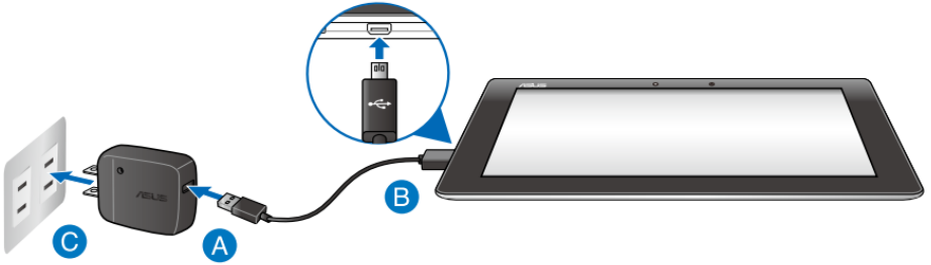
في حالة عدم استجابة النظام، اضغط داخل فتحة إعادة الضبط اليدوي باستخدام مشبك ورقي مستقيم لإعادة تشغيل جهاز ASUS اللوحي إجبارياً.

تحذير! قد يؤدي إعادة تشغيل النظام جبرياً إلى فقد البيانات، لذا نوصي بشدة عمل نسخة احتياطية للبيانات الهامة بصورة منتظمة.

الفصل الثاني: استخدام جهاز **ASUS** اللوحي الشخصي

إعداد جهاز ASUS اللوحي

شحن جهاز ASUS اللوحي



لشحن جهاز جهاز ASUS اللوحي:

- A قم بتوصيل كبل micro USB مهائى الطاقة.
- B قم بتوصيل موصل USB الصغير بجهاز ASUS اللوحي.
- C قم بتوصيل مهائى الطاقة بمأخذ تيار كهربى مؤرض.

قم بشحن جهاز ASUS اللوحي لمدة ثمان (٨) ساعات قبل استخدامه في وضع البطارية للمرة الأولى.



هام!

- لا تستخدم سوى مهائى الطاقة المرفق وكبل USB لشحن جهاز ASUS اللوحي، إذ قد يؤدي استخدام مهائى مختلف إلى إتلاف الجهاز.
- يُرجى إزالة الغشاء الواقي من مهائى الطاقة وكبل USB قبل شحن جهاز ASUS اللوحي لتفادي حدوث أخطار أو التعرض لإصابة.
- تأكد من توصيل مهائى الطاقة في مأخذ التيار الصحيح الذي يتميز بمعدل دخل مناسب. وتقدر فولطية خرج هذا المهائى بقوة ٥ فولت تيار مباشر، ٣ أمبير.
- لا تترك جهاز ASUS اللوحي متصلاً بمصدر الطاقة عند شحن البطارية تمامًا. جهاز ASUS اللوحي غير مصمم ليتم تركه موصولاً بمصدر الطاقة لفترات طويلة من الوقت.
- عند استخدام جهاز ASUS اللوحي في وضع مهائى الطاقة، يجب أن يكون مقيس خرج التيار الكهربائى المؤرض قريباً من الوحدة بحيث يسهل الوصول إليه.

ملاحظات:

- يمكن شحن جهاز ASUS اللوحي من خلال منفذ USB الموجود بالكمبيوتر عندما يكون في وضع السكون (إيقاف الشاشة) أو إيقاف تشغيل الطاقة فقط.
- الشحن من خلال منفذ USB بجهاز كمبيوتر قد يستغرق وقتاً أطول لكي يكتمل.
- إذا لم يوفر جهاز الكمبيوتر الطاقة الكافية لشحن جهاز ASUS اللوحي؛ فاستخدم مأخذ التيار الكهربائى المؤرض كبديلاً للشحن.

تعليمات تشغيل جهاز ASUS اللوحي

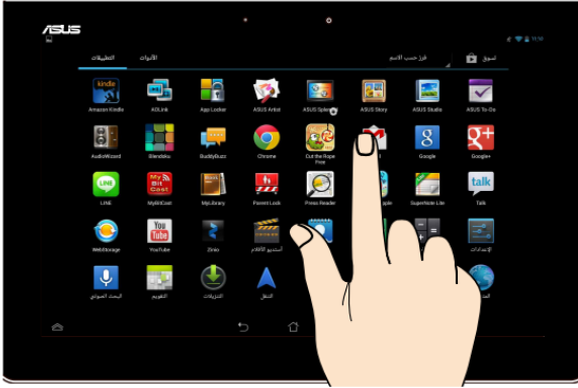
باستخدامك للوحة الشاشة المسية، يمكنك إجراء اللمسات التالية للتنقل عبر الجهاز والتفاعل معه وتشغيل الخصائص الحصرية التي يقدمها جهاز ASUS اللوحي.

السحب/النقر مع الاستمرار/الضغط لمدة طويلة



- لتحريك تطبيق ما، انقر مع الاستمرار فوقه ثم اسحبه إلى موقع جديد.
- لحذف تطبيق ما من الشاشة الرئيسية، انقر مع الاستمرار فوقه ثم اسحبه إلى الجانب العلوي من الشاشة.
- لالتقاط صورة للشاشة، انقر مع الاستمرار فوق .

ملاحظة: لتمكين هذا الإعداد، انتقل إلى  < ASUS Customized Setting (إعداد ASUS المخصص) ثم ضع علامة على **Capture screenshots by holding the Recent Apps Key** (التقاط الصور بالضغط مع الاستمرار على مفتاح التطبيقات الحديثة).



□ انقر فوق تطبيق ما لتشغيله.

□ من تطبيق مدير الملفات، انقر لتحديد ملف ما وفتحه.

التصغير

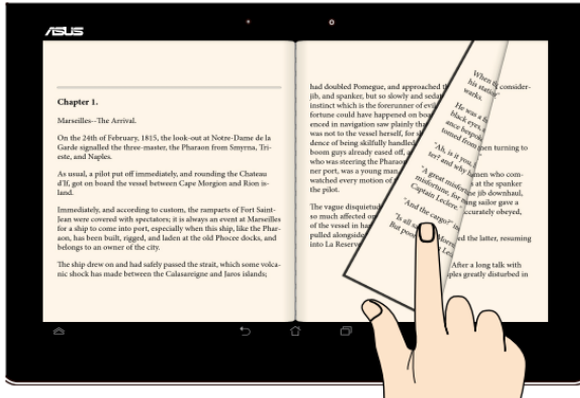


اسحب أصبعك معًا على اللوحة اللمسية لتصغير صورة ما في المعرض أو الخرائط أو الأماكن.



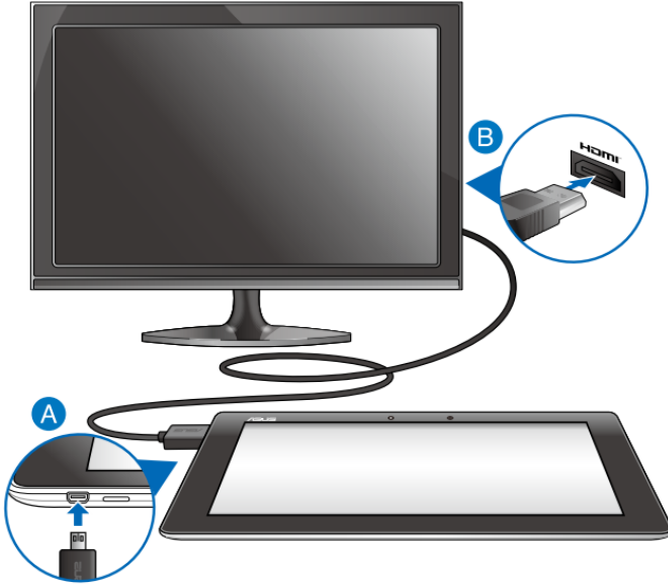
اسحب الأصبعين بعيداً على اللوحة اللمسية لتكبير صورة في المعرض أو الخرائط أو الأماكن.

التمرير



مرر أصبعك لليمين أو لليسار على شاشة العرض اللمسية للتبديل بين الشاشات أو لقلب صفحات أي كتاب إلكتروني أو مجموعة من الصور.

توصيل شاشة تتوافق مع منفذ HDMI



اتبع الخطوات التالية لتوصيل شاشة تتوافق مع تقنية HDMI:

A قم بتوصيل موصل HDMI فائق الصغر في منفذ HDMI فائق الصغر الموجود في جهاز ASUS اللوحي.

B قم بتوصيل كبل HDMI بمنفذ HDMI الموجود في الشاشة التي تتوافق مع تقنية HDMI.

الفصل الثالث: التعامل مع نظام Android®

بدء التشغيل للمرة الأولى

عند استخدام جهاز ASUS اللوحي للمرة الأولى، تظهر سلسلة من الشاشات لإرشادك أثناء تهيئة الإعدادات الأساسية لنظام تشغيل® Android.

لبدء تشغيل الجهاز للمرة الأولى:

- ١- شغل جهاز ASUS اللوحي.
 - ٢- اختر لغة ثم انقر فوق **الخطوة التالية**.
 - ٣- حدد طريقة إدخال أو تنسيق لوحة المفاتيح، ثم انقر فوق **الخطوة التالية**.
 - ٤- من قائمة شبكات Wi-Fi المتاحة، انقر على اسم الشبكة ثم انقر على **الخطوة التالية**. لتخطي الاتصال بالشبكة، انقر على **الخطوة التالية**.
-
- ملاحظة:** بعض شبكات Wi-Fi قد تطلب منك إدخال رمز مرور.

- ٥- حدد نوع مزامنة البيانات ثم انقر فوق **الخطوة التالية**.
- ٦- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتهيئة العناصر التالية:
 حساب Google
 إعدادات وخدمات Google
- ٧- عيّن التاريخ والوقت المحلي ثم انقر فوق **الخطوة التالية**.
- ٨- انقر فوق **إنهاء** للدخول إلى الشاشة الرئيسية.
- ٩- في الشاشة الرئيسية، انقر **OK (موافق)** لبدء تصفح جهاز ASUS اللوحي.

شاشة تأمين نظام تشغيل Android®



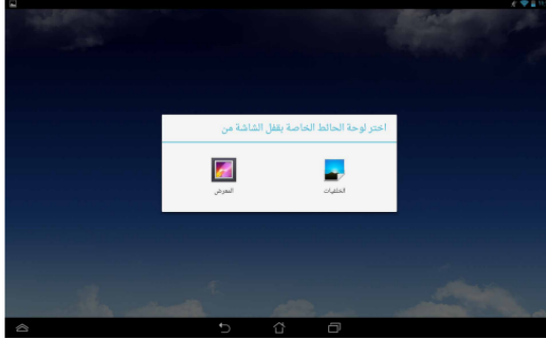
إلغاء قفل الجهاز

انقر واسحب إلى  إلى .



إضافة خلفية إلى شاشة القفل

اسحب لوحة الوقت والتاريخ إلى يمين الشاشة لعرض لوحة الخلفية وعناصر الواجهة ثم انقر فوق  وحدد خلفية من Gallery (المعرض) أو Wallpapers (الخلفيات).



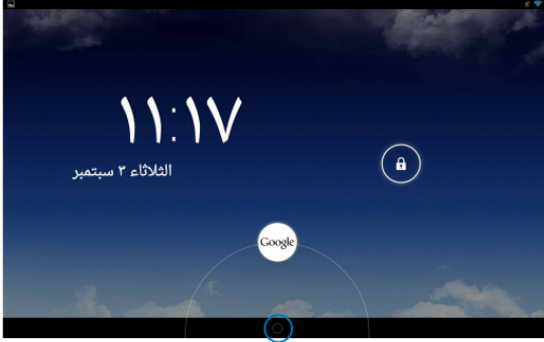
إضافة عنصر واجهة إلى شاشة القفل

اسحب لوحة الوقت والتاريخ إلى يمين الشاشة لعرض لوحة الخلفية وعناصر الواجهة ثم انقر فوق  وحدد أحد عناصر الواجهة.



الدخول إلى خدمة Google Now

انقر فوق  على شريط النظام ثم اسحبها إلى الأيقونة Google



خدمة Google Now

تُعد خدمة Google Now الخاصة بجهاز ASUS اللوحي بمثابة المساعد الشخصي، فهي تنبئك على معرفة بالتحديثات الفورية لأحوال الطقس والمطاعم القريبة منك ومواعيد رحلات الطيران وجدولة المواعيد والمعلومات المتعلقة الأخرى، وذلك بناءً على محفوظات الويب الخاصة بك ومزامنة التقويمات والتذكيرات.



الشاشة الرئيسية



طرق عرض الشاشة

يعمل مستشعر الجاذبية المدمج بالجهاز جنبًا إلى جنب مع محدد الاتجاهات على تمكين التدوير التلقائي للشاشة، وذلك اعتمادًا على كيفية حملك للجهاز، ويمكنك التبديل سريعًا بين عرض الشاشة الأفقي أو الرأسي من خلال تحريك الكمبيوتر اللوحي يسارًا أو يمينًا.

العرض الأفقي



العرض الرأسي



قفل دوران الشاشة

افتراضياً، تغير شاشة ASUS اللوحي دورانها تلقائياً من الوضع الأفقي إلى العمودي والعكس بناء على الطريقة التي تحمل بها الجهاز.

لتعطيل وظيفة التدوير التلقائي للشاشة، اتبع الخطوات التالية:

- 1- انقر فوق  في الشاش الرئيسية لفتح شاشة كل التطبيقات.
- 2- انقر فوق  < Accessibility (إمكانية الوصول) ثم انقر فوق **Auto-rotate screen** (التدوير التلقائي للشاشة) لإلغاء التحديد.

ملاحظة: يمكنك أيضاً تمكين/تعطيل وظيفة التدوير التلقائي من **ASUS Quick Settings** (إعدادات ASUS السريعة). لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قسم الإعدادات.

التواصل مع العالم

الاتصال بشبكات Wi-Fi

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

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

لتمكن تقنية Wi-Fi والاتصال بشبكاتها:

- 1- انقر فوق  للذهاب إلى شاشة جميع التطبيقات ثم انقر فوق .
- 2- مرر مفتاح Wi-Fi إلى الوضع On (تشغيل). وبمجرد تمكينها، يقوم ASUS اللوحي بالبحث عن شبكات Wi-Fi المتوفرة.
- 3- انقر فوق اسم شبكة للاتصال بها. وإذا كانت الشبكة مؤمنة أو محمية، فيجب عليك إدخال كلمة مرور أو أي اعتمادات أخرى.

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

استخدام Bluetooth

تمكين Bluetooth في جهازك أو تعطيله

Bluetooth وحدة لا سلكية تستخدم في تبادل المعلومات على نطاق المسافات القصيرة، وتوجد في العديد من المنتجات مثل الهواتف الذكية والحواسب اللوحية وأجهزة الكمبيوتر وساعات الرأس. يمكن الاستفادة من Bluetooth عند نقل البيانات بين جهازين أو أكثر على مسافة قريبة من بعضهم بعضاً.

لا بد أن تقرر جهاز Bluetooth بجهاز ASUS اللوحي الخاص بك عند توصيله لأول مرة.

ملاحظة: أوقف تشغيل Bluetooth في حالة عدم استخدامه لكي تحفظ طاقة البطارية.

يمكنك تمكين Bluetooth أو تعطيله في جهاز ASUS اللوحي وذلك عن طريق إحدى الطرق التالية:

- انقر فوق  لعرض شاشة All apps (كل التطبيقات) ثم انقر فوق . قم بتغيير وضع Bluetooth إلى الوضع **ON (تشغيل)**.
- حرّك الماوس إلى منطقة Notification (الإعلامات) لكي تستعرض لوحة **ASUS Quick Settings (إعدادات ASUS السريعة)** ثم انقر فوق .

اقتران جهاز ASUS اللوحي بجهاز Bluetooth

قبل توصيل جهاز Bluetooth، يجب أولاً اقتران جهاز ASUS اللوحي بهذا الجهاز، ويجب أن تظل هذه الأجهزة مقترنة ما لم تتم بإلغاء الاقتران بينها بنفسك. خطوات اقتران جهاز ASUS اللوحي بجهاز آخر:

- 1- انقر فوق  لعرض شاشة All apps (كل التطبيقات) ثم انقر فوق . قم بتغيير وضع Bluetooth إلى الوضع **ON (تشغيل)**.
- 2- **انقر فوق Bluetooth** لكي تستعرض كل أجهزة Bluetooth المتاحة في المدى المحيط.

ملاحظات:

- إذا لم يظهر الجهاز الذي تريد الاقتران به في القائمة؛ فتأكد من أن خاصية Bluetooth في هذا الجهاز مضبوطة على الوضع **ON (تشغيل)** وأن حالته **Discoverable** (قابل للاكتشاف).
- اطلع على الإرشادات الفنية التي تأتي مع الجهاز لكي تتعرف على كيفية تشغيل Bluetooth وكيفية تغيير حالته إلى قابل للاكتشاف.

- ٣- إذا أنهى جهاز ASUS اللوحي البحث قبل استعداد جهاز Bluetooth؛ انقر فوق **SEARCH FOR DEVICES** (ابحث عن أجهزة).
- ٤- انقر فوق جهاز Bluetooth المتاح في القائمة، والذي ترغب في إقران جهازك به. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة التالية لإكمال عملية الاقتران. راجع الإرشادات الفنية المرفقة مع الجهاز عند اللزوم.

توصيل جهاز ASUS اللوحي بجهاز Bluetooth

بعد إتمام عملية الاقتران بين جهاز ASUS اللوحي وجهاز Bluetooth، يمكنك إعادة الاتصال بهذا الجهاز يدويًا بكل سهولة بعد عودته إلى نطاق إمكانية الاقتران.
خطوات الاتصال بجهاز Bluetooth:

- ١- انقر فوق  لعرض شاشة All apps (كل التطبيقات) ثم انقر فوق . قم بتغيير وضع Bluetooth إلى الوضع **ON** (تشغيل).
- ٢- انقر فوق اسم الأجهزة المقترنة من قائمة PAIRED DEVICES (الأجهزة المقترنة).

إلغاء اقتران جهاز Bluetooth وتهينته

خطوات إلغاء اقتران جهاز Bluetooth وتهينته:

- ١- انقر فوق  لعرض شاشة All apps (كل التطبيقات) ثم انقر فوق . قم بتغيير وضع Bluetooth إلى الوضع **ON** (تشغيل).
- ٢- انقر فوق **Bluetooth** ثم فوق  إلى جانب جهاز Bluetooth المتصل والذي ترغب في إلغاء اقترانه أو تهينته.
- ٣- يمكنك القيام بأي من الخطوات التالية من شاشة Paired Bluetooth (جهاز Bluetooth المقترن):
 - انقر فوق **Unpair** (إلغاء الاقتران) لكي تلغي الاقتران مع هذا الجهاز.
 - انقر فوق **Rename** (إعادة تسمية) لكي تعدل اسم جهاز Bluetooth.
 - انقر فوق أي من ملفات التعريف لتمكينه أو تعطيله.
- ٤- انقر  فوق في شريط النظام للعودة إلى الشاشة السابقة.

استخدام التطبيقات وعناصر الواجهة

إنشاء اختصارات التطبيقات

تمتلك هذه الاختصارات من الدخول إلى بعض تطبيقاتك المفضلة بسهولة، وذلك من خلال إنشاء اختصارات التطبيقات على الشاشة الرئيسية.

لإنشاء اختصارات التطبيقات، اتبع ما يلي:

١- انقر فوق  للذهاب إلى شاشة جميع التطبيقات.

٢- من شاشة كل التطبيقات، انقر مع الاستمرار فوق أيقونة التطبيق ثم اسحبها إلى الشاشة الرئيسية.

إزالة التطبيقات من الشاشة الرئيسية

حرر مساحة لاختصارات التطبيقات الجديدة من خلال إزالة اختصارات التطبيقات الحالية على الشاشة الرئيسية.

لإزالة اختصارات التطبيقات، اتبع ما يلي:

١- انقر مع الاستمرار فوق تطبيق معين حتى تظهر إزالة **X** على الشاشة.

٢- اسحب التطبيق إلى إزالة **X** لإزالته من "الشاشة الرئيسية".



عرض معلومات التطبيق

يمكنك عرض معلومات مفصلة عن التطبيق عند إنشاء اختصار له. أثناء الضغط مع الاستمرار على شاشة كل التطبيقات ينتقل العرض إلى الشاشة الرئيسية وتظهر معلومات التطبيق أعلى عرض الشاشة الرئيسية. اسحب التطبيق إلى معلومات التطبيق لعرض معلوماته التفصيلية.



إنشاء مجلد التطبيق

يمكنك إنشاء مجلدات لتنظيم الاختصارات على الشاشة الرئيسية.

فيما يلي خطوات إنشاء مجلد تطبيقات:

١- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق تطبيق ما أو اختصار ما واسحبه إلى تطبيق آخر حتى تظهر دائرة سوداء.

ملاحظات:

- يظهر المجلد الذي قمت بإنشائه في مربع شفاف.
- يمكنك إضافة تطبيقات متعددة في المجلد.

٢- انقر فوق المجلد الجديد ثم انقر فوق **Unnamed Folder** (مجلد بلا اسم) لإعادة تسمية المجلد.



عرض التطبيقات أسفل شاشة آخر الاستخدامات

تتيح لك شاشة آخر الاستخدامات عرض قائمة باختصارات التطبيقات بناءً على التطبيقات المستخدمة حديثًا. وباستخدامك لشاشة آخر الاستخدامات، يمكنك العودة بسهولة أو التبديل بين التطبيقات المستخدمة حديثًا.

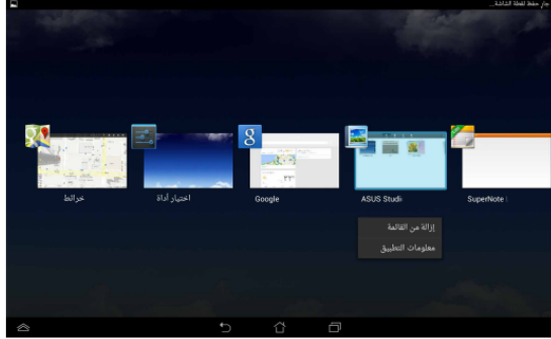
للدخول إلى شاشة آخر الاستخدامات، اتبع ما يلي:

- 1- انقر فوق  بشريط النظام.
- 2- تظهر قائمة لعرض كل التطبيقات المستخدمة حديثًا. انقر فوق التطبيق المراد تشغيله.



لعرض قائمة التطبيقات الأخير، اتبع ما يلي:

- ١- انقر مع الاستمرار فوق آخر تطبيق لعرض القائمة الخاصة به.
- ٢- لإزالة التطبيق من القائمة، حدد إزالة من القائمة. لعرض معلومات خاصة به، حدد معلومات التطبيق.



ملاحظة: يمكنك أيضاً إزالة التطبيقات الحديثة من القائمة من خلال سحبها إلى اليسار أو اليمين.

مدير المهام

ASUS مدير المهام تعرض عناصر واجهة المستخدم من قائمة بالبرامج والتطبيقات قيد التشغيل ومعدل استجابتها على جهاز ASUS اللوحي خاصتك. يمكنك أيضًا فتح التطبيقات قيد التشغيل وإغلاقها كل على حدة أو إغلاق التطبيقات والخدمات دفعة واحدة باستخدام وظيفة إغلاق الكل.

إدارة مدير المهام، اتبع ما يلي:

- 1- انقر فوق  للذهاب إلى شاشة جميع التطبيقات. انقر فوق عناصر واجهة المستخدم لعرض قائمة عناصر واجهة المستخدم.
- 2- انقر مع الاستمرار فوق مدير المهام ASUS لعرض مربع مدير مهام ASUS بالشاشة الرئيسية.



- 3- اسحب القائمة لأعلى ولأسفل لعرض كل التطبيقات المستخدمة.



- 4- انقر فوق  بجانب التطبيق قيد التشغيل لإغلاقه. انقر فوق إغلاق الكل لإغلاق كل التطبيقات قيد التشغيل على الفور.

مدير الملفات

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

الوصول إلى وحدة التخزين الداخلية

فيما يلي خطوات الوصول إلى وحدة التخزين الداخلية:

١- انقر فوق  للذهاب إلى شاشة جميع التطبيقات.

٢- انقر فوق  < تخزين داخلي على اللوحة اليسرى لعرض محتويات الجهاز، ثم انقر فوق أي عنصر لتحديده. في حال إدخال بطاقة microSD، انقر فوق **MicroSD** لعرض محتوياتها.

٣- انقر فوق  للعودة إلى الدليل الرئيسي في ذاكرتي.

الوصول إلى جهاز التخزين الخارجي

للوصول إلى جهاز التخزين الخارجي، اتبع ما يلي:

١- اسحب شريط الإعلامات الموجود أعلى الشاشة إلى الأسفل لعرض صندوق الإعلامات.

٢- انقر فوق  **فتح** لعرض محتويات بطاقة microSD. لإلغاء تثبيت بطاقة microSD من الجهاز، انقر فوق  **فصل**.

مهم! تأكد من حفظ البيانات وتخزينها على بطاقة microSD قبل إلغاء تثبيتها من الجهاز.



تخصيص المحتويات

من مدير الملفات، يمكنك نسخ محتويات جهازك وجهاز التخزين الخارجي المُثبَّت وقصها ومشاركتها ونسخها وحذفها.

عند تخصيص ملف أو مجلد ما، ضع علامة في الصندوق الموجود بجانب الملف أو المجلد، ومن ثمّ يظهر شريط الإجراءات أعلى يمين الشاشة.

ملاحظات:

- يظهر الإجراء  إذا حددت ملف أو ملفات داخل المجلد فقط.
- يمكنك أيضًا وضع علامة على الملف أو المجلد ثم سحبه وإفلاته عند مجلد الوجهة المطلوب.



الإعدادات

تتيح لك شاشة الإعدادات تهيئة بعض إعدادات ASUS اللوحي. باستخدام تطبيقات النظام هذا، يمكنك تهيئة الإعدادات الشخصية وإعدادات الاتصال اللاسلكي والأجهزة والحساب والنظام الخاص بجهازك. هناك طريقتان للدخول إلى شاشة الإعدادات.

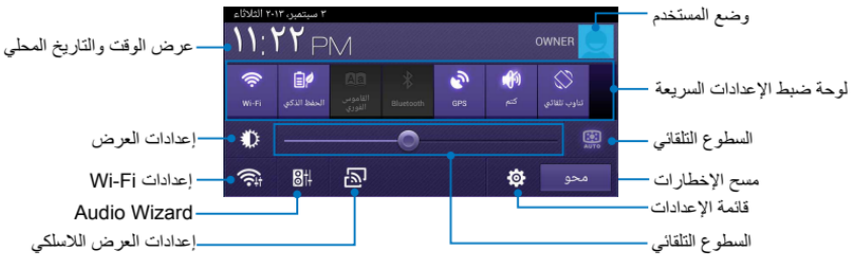


1. انقر فوق  من شاشة كل التطبيقات، لعرض القائمة.
2. اسحب شريط الإعلانات الموجود أعلى الشاشة إلى الأسفل لعرض لوحة **ASUS Quick Settings (إعدادات السريعة)** ثم انقر فوق .



إعدادات السريعة

إعدادات ASUS السريعة



لوحة ضبط إعدادات ASUS السريعة

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



لوحات الإعلام

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



ملاحظة: اسحب شريط الإعلام إلى اليمين أو اليسار لإزالة العنصر من القائمة.

إيقاف تشغيل ASUS اللوحي

يمكنك إيقاف تشغيل ASUS اللوحي عن طريق القيام بأي مما يلي:

- ❑ اضغط على زر الطاقة لمدة ثانيتين تقريبًا ثم انقر فوق **Power Off (إيقاف التشغيل)** عند المطالبة، ثم انقر فوق **OK (موافق)**.
- ❑ إذا كان جهاز ASUS اللوحي لا يستجيب؛ اضغط على زر الطاقة لمدة ٧ ثوان حتى يتوقف تشغيل الجهاز.

مهم! قد يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة بالنظام جبريًا إلى فقد البيانات. احرص دوماً على عمل نسخة احتياطية من جميع البيانات الخاصة بك بانتظام.

ضبط ASUS اللوحي وضع السكون

لضبط ASUS اللوحي وضع السكون، اضغط على زر الطاقة مرة واحدة.

الفصل الرابع: التطبيقات المثبتة مسبقاً

التطبيقات المتميزة المثبتة مسبقاً

موسيقى Play

يسمح تطبيق تشغيل الموسيقى - واجهة متكاملة لمجموعة ملفات الموسيقى خاصتك - بتشغيل ملفات الموسيقى المحفوظة والمخزنة في وحدة التخزين الداخلية أو الخارجية المثبتة. يمكنك تبديل وتشغيل كل ملفات الموسيقى عشوائياً أو الانتقال لتحديد الألبوم المراد سماعه.

انقر فوق  من الشاشة الرئيسية لتشغيل ملفات الموسيقى.

انقر لفرز ملفات الصوت حسب Recent
الأحدث) - (الألبومات) Artists -
الفنانين) - (الأغاني) Songs -
قوائم التشغيل) - (الأنواع) Genres

البحث عن ملف موسيقى

إعدادات تشغيل الموسيقى



ملاحظات:

برامج فك تشفير الصوت والفيديو المدعومة بواسطة ASUS اللوحي:

• ديكودر

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

برنامج فك تشفير الفيديو: H.263, H.264, H.264-VC, VP8, VP9, H.265

• إنكودر

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

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

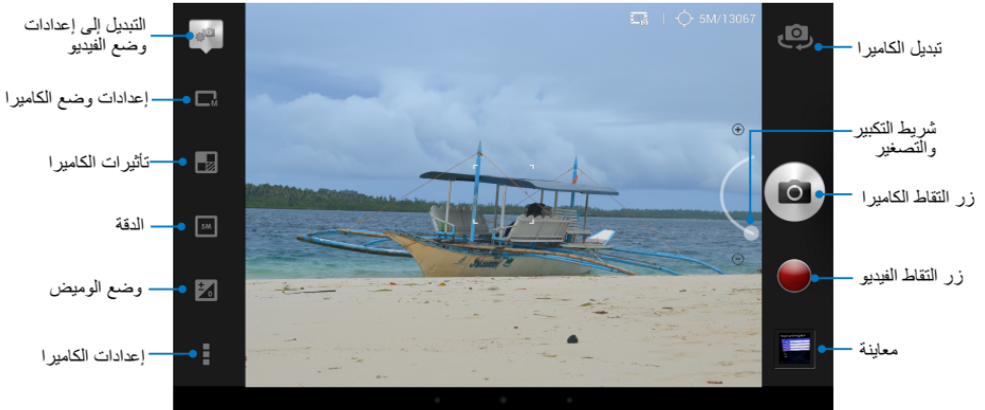
الكاميرا

يُتيح لك تطبيق الكاميرا التقاط الصور وتسجيل مقاطع الفيديو باستخدام جهاز ASUS اللوحي الذي بين يديك.

لبدء تشغيل تطبيق الكاميرا، انقر فوق  من الشاشة الرئيسية ثم انقر فوق  عند الانتهاء.

ملاحظة: تُخزن الصور ومقاطع الفيديو تلقائيًا في File Manager (مدير الملفات).

وضع الكاميرا





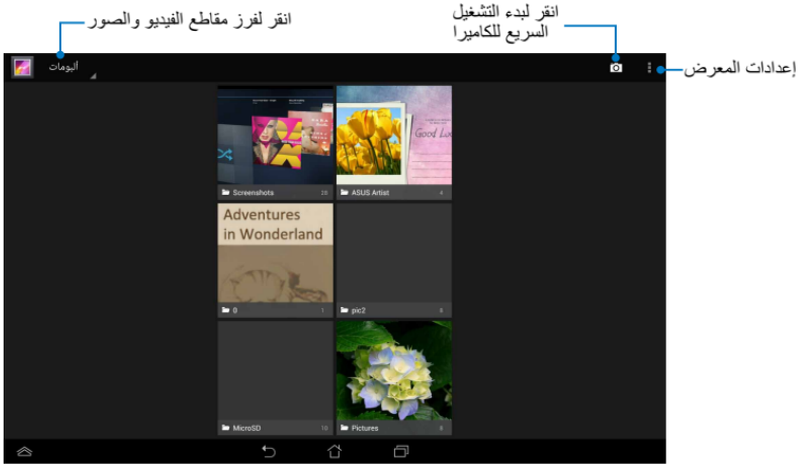
المعرض

يمكنك عرض الصور وتشغيل مقاطع الفيديو على جهازك باستخدام تطبيق المعرض. يتيح لك هذا التطبيق أيضًا تحرير ملفات الصور ومقاطع الفيديو المخزنة على جهازك أو مشاركتها أو حذفها. ويمكنك عرض الصور في عرض الشرائح من المعرض، لعرض الصور أو ملفات الفيديو المحددة.



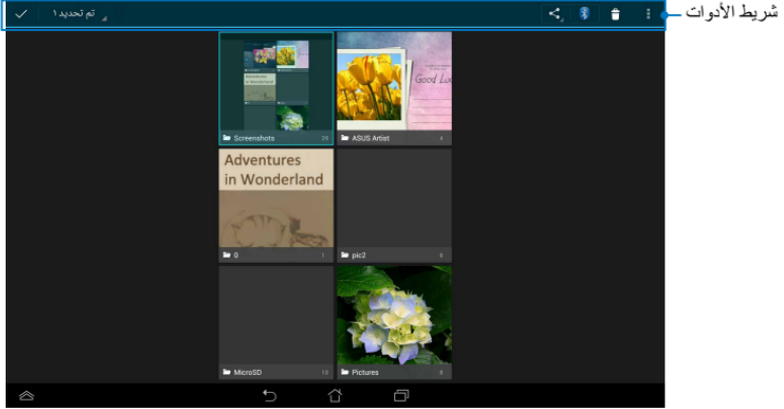
لبدء تشغيل المعرض انقر فوق  على الشاشة الرئيسية، ثم انقر فوق .

شاشة المعرض الرئيسية



مشاركة الألبومات وحذفها

لمشاركة ألبوم، انقر مع الاستمرار فوق الألبوم حتى يظهر شريط الأدوات أعلى الشاشة. يمكنك تحميل الألبومات المحددة أو مشاركتها أو حذفها من على الإنترنت باستخدام جهازك.



انقر فوق هذه الأيقونة للمشاركة بالألبوم المحدد من خلال تطبيقات المشاركة.

انقر فوق هذه الأيقونة لحذف الألبوم المحدد.



مشاركة الصور وحذفها وتحريرها

لمشاركة أو تحرير أو حذف الصور، انقر لفتح الصورة، ثم انقر فوقها ثانيةً لعرض شريط الأدوات الموجود أعلى الشاشة.

مشاركة الصور

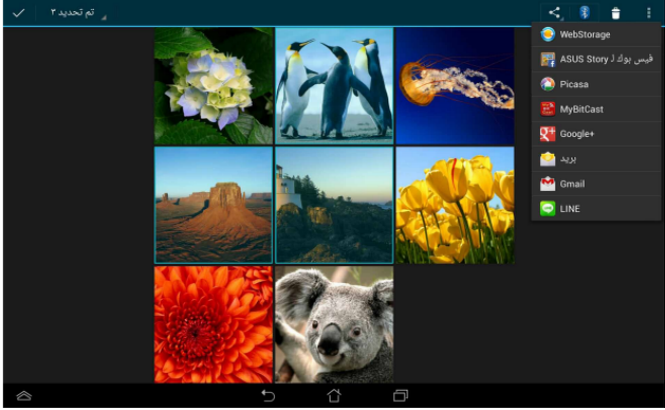
لمشاركة صورة، اتبع ما يلي:

- 1- من شاشة المعرض، افتح الألبوم الذي يحتوي على الصورة المراد مشاركتها.
- 2- انقر للتحديد ثم انقر فوق  وحدد من قائمة تطبيقات المشاركة.



لمشاركة عدة صور، اتبع ما يلي:

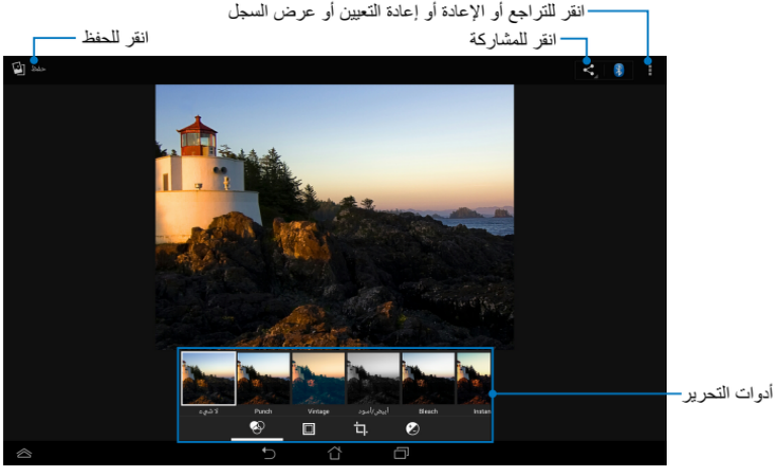
- ١- من شاشة المعرض، افتح الألبوم الذي يحتوي على الصورة المراد مشاركتها.
- ٢- انقر مع الاستمرار فوق صورة واحدة ثم انقر فوق الصور الأخرى.
- ٣- انقر فوق  ثم حدد من قائمة تطبيقات المشاركة.



تحرير صورة

لتحرير صورة، اتبع ما يلي:

- 1- من شاشة المعرض، افتح الألبوم الذي يحتوي على الصورة المراد تحريرها.
- 2- انقر فوق الصورة لفتحها ثم انقر فوق **< تحرير**.
- 3- انقر فوق أدوات التحرير للبدء في تحرير الصورة.



حذف الصور

لحذف صورة، اتبع ما يلي:

- ١- من شاشة المعرض، افتح الألبوم الذي يحتوي على الصورة المراد حذفها.
- ٢- انقر فوق الصورة لفتحها ثم انقر فوق  **Delete (حذف)**.
- ٣- انقر فوق **OK (موافق)**.

لحذف عدة صور، اتبع ما يلي:

- ١- من شاشة المعرض، افتح الألبوم الذي يحتوي على الصور المراد حذفها.
- ٢- انقر مع الاستمرار فوق صورة واحدة ثم انقر فوق الصور الأخرى.
- ٣- انقر فوق  ثم انقر فوق **OK (موافق)**.

الوصول إلى عناصر واجهة المعرض

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

لعرض عناصر واجهة معرض الصور على الشاشة الرئيسية، اتبع ما يلي:

- 1- انقر فوق  للذهاب إلى شاشة جميع التطبيقات.
- 2- انقر فوق **عناصر واجهة المستخدم** لعرض قائمة عناصر واجهة المستخدم.
- 3- انقر مع الاستمرار فوق **معرض الصور** حتى ينتقل صندوق عناصر الواجهة إلى الشاشة الرئيسية ويعرض مربع الحوار **Choose images (اختر الصور)**.
- 4- اختر أحد الخيارات من مربع الحوار **Choose images (اختر الصور)** الذي ترغب في وضعه كعنصر واجهة على الشاشة الرئيسية.



يتيح لك تطبيق البريد الإلكتروني إضافة POP3 وIMAP، بالإضافة إلى تغيير الحسابات كي تتمكن من استقبال رسائل البريد الإلكتروني وإنشائها وتصفحها عبر جهازك مباشرةً.

مهم! يجب أن تكون متصلاً بالإنترنت كي تتمكن من إضافة حساب بريد إلكتروني، أو إرسال رسائل البريد الإلكتروني واستقبالها من الحسابات المُضافة.

إعداد حساب بريد إلكتروني

لإعداد حساب بريد إلكتروني



١- انقر فوق  للذهاب إلى شاشة جميع التطبيقات.

٢- انقر فوق  لتفعيل تطبيق البريد الإلكتروني.

٣- من شاشة تطبيق البريد الإلكتروني، قم بكتابة عنوان بريدك الإلكتروني وكلمة المرور، ثم انقر فوق التالي.

ملاحظة: انتظر حتى يقوم جهازك ASUS اللوحي بمراجعة إعدادات خادم البريد الصادر والوارد تلقائيًا.

٥- قم بتهيئة خيارات الحساب وانقر فوق التالي.



- ٥- أدخل اسم الحساب الذي تريد عرضه في الرسائل الصادرة، ثم انقر فوق التالي للدخول إلى صندوق الرسائل الواردة الخاص بك.

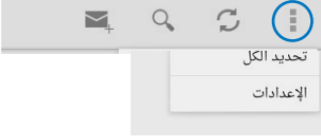


إضافة حسابات البريد الإلكتروني

- ١- انقر فوق  للذهاب إلى شاشة جميع التطبيقات.

- ٢- انقر فوق  ثم سجل الدخول باستخدام الحساب الخاص بك.

- ٣- انقر فوق  < الإعدادات. ثم انقر فوق **Add account** (إضافة حساب) في أعلى الزاوية اليمنى من الشاشة.



باستخدامك تطبيق Gmail، يمكنك إنشاء حساب Gmail جديد أو مزامنة حسابك الحالي كي تتمكن من إرسال رسائل البريد الإلكتروني واستقبالها وتصفحها من خلال جهازك مباشرة. يتيح لك تمكين هذا التطبيق الوصول إلى تطبيقات Google الأخرى التي قد تتطلب حساب Google، مثل متجر Play Store.

إعداد حساب Gmail

لإعداد حساب بريد Gmail:

١- انقر فوق  للذهاب إلى شاشة جميع التطبيقات.

٢- انقر فوق  لبدء التشغيل.

٣- أدخل البريد الإلكتروني وكلمة المرور ثم انقر فوق .



ملاحظات:

- انقر فوق **جديد** إن لم يكن لديك حساب Google.
- عند تسجيل الدخول، يتعين عليك الانتظار حتى يتواصل الجهاز مع خوادم Google لإعداد الحساب الخاص بك.

٤- يمكنك استخدام حساب Google

الخاص بك لعمل نسخ احتياطية

لإعداداتك وبياناتك واستعادتها. انقر

فوق 

لتسجيل الدخول إلى حساب Gmail الخاص بك.



مهم! 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.

ادخل على العديد من الألعاب الشيقة والأدوات في سوق Play باستخدام حساب Google خاصتك.

مهم! يمكنك الوصول إلى سوق Play من خلال تسجيل الدخول إلى حساب Google الخاص بك فقط.

الوصول إلى سوق Play

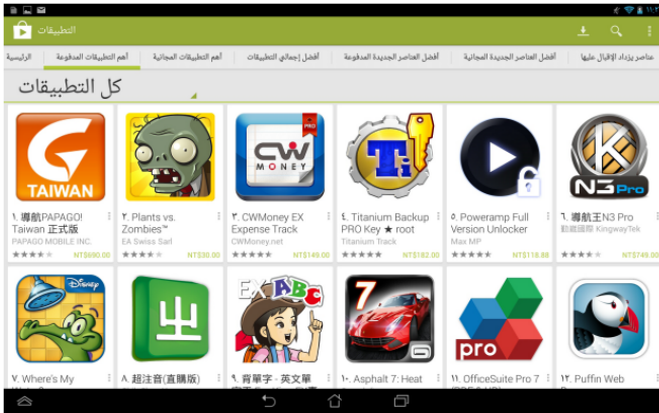
للوصول إلى سوق Play:



١- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق **سوق Play**

٢- إذا كان لديك حساب حالي لدى Google، انقر فوق **Existing (حالي)** ثم أدخل كلمة مرور حساب البريد الإلكتروني. إذا لم يكن لديك حساب، انقر فوق **New (جديد)** ثم اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة كي تتمكن من إنشاء حساب جديد.

٣- عقب تسجيل الدخول، يمكنك البدء في تنزيل التطبيقات من سوق Play وتثبيتها على جهازك.



مهم! قم بتنزيل أحدث إصدار من برنامج Adobe Flash Player للأجهزة التي تدعم Android®.

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.

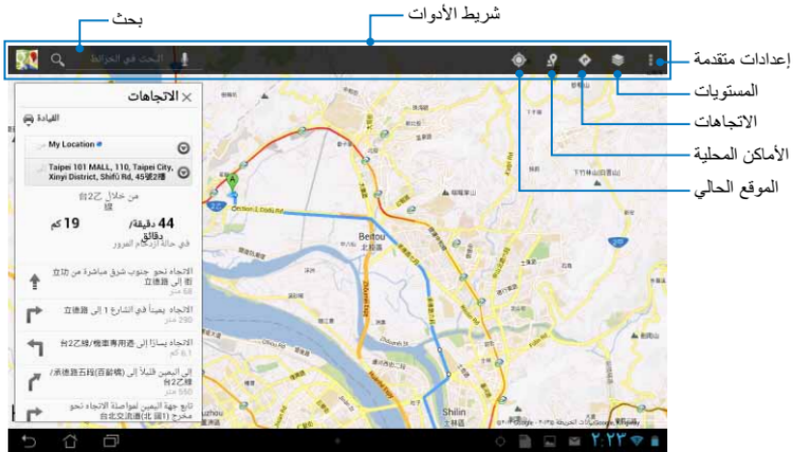
الخرائط

يتيح لك تطبيق خرائط Google العثور على الأماكن والمنشآت وعرضها وتحديد الاتجاهات، ويمكنك أيضا التأكد من موقعك الحالي ومشاركة المعلومات مع الآخرين.

استخدام تطبيق خرائط Google

لاستخدام تطبيق خرائط Google، اتبع ما يلي:

- 1- انقر فوق  لعرض شاشة كل التطبيقات ثم انقر فوق .
- 2- استخدم شريط الأدوات الموجود أعلى الشاشة لتخصيص البحث.



تطبيق MyLibrary

يُمثل تطبيق MyLibrary واجهة متكاملة لمجموعات الكتب الخاصة إذ يتيح لك وضع الكتب الإلكترونية التي قمت بشرائها أو تنزيلها وتصنيفها حسب العنوان والمؤلف والتاريخ.



MyLibrary

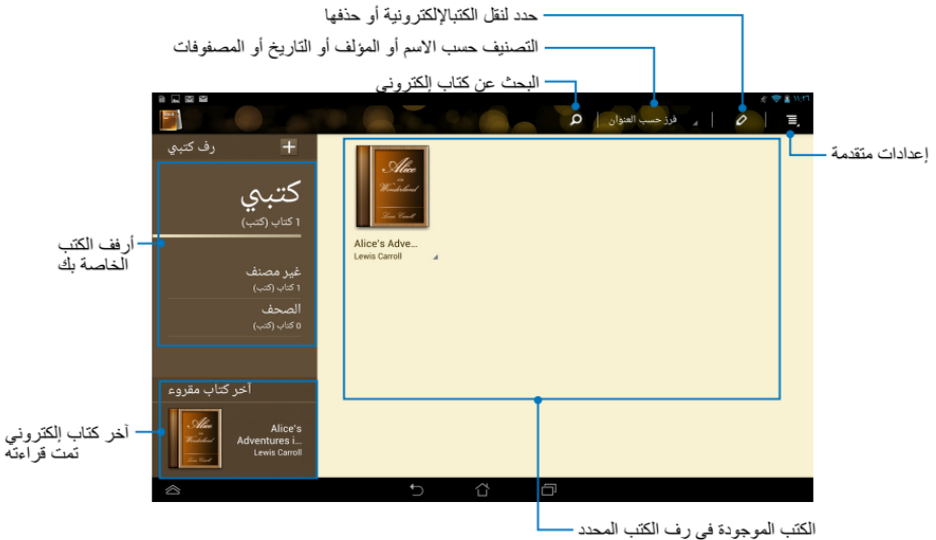


لبدء تشغيل تطبيق MyLibrary ، انقر فوق  لعرض شاشة كل التطبيقات، ثم انقر فوق

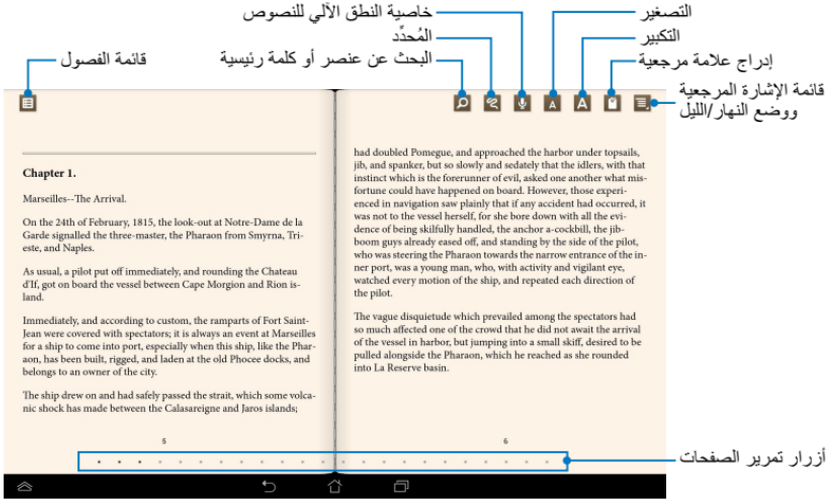
مهم! قد تحتاج إلى مشغل Adobe Flash® لفتح بعض الكتب الإلكترونية. قم بتنزيل مشغل Adobe® Flash® قبل استخدام MyLibrary .

ملاحظة: تدعم MyLibrary الكتب الإلكترونية بتنسيق ePub و PDF و TXT.

الشاشة الرئيسية لتطبيق MyLibrary

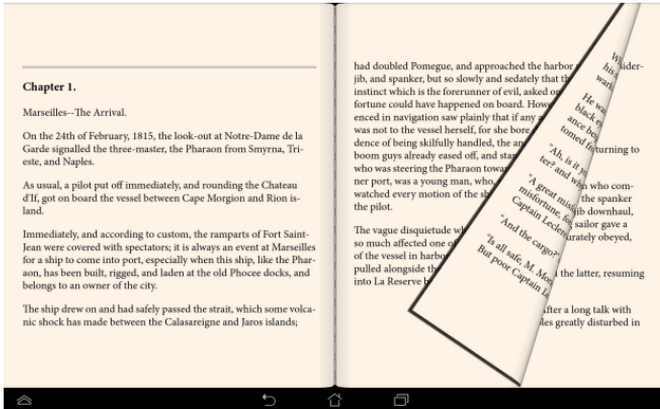


عند قراءة أحد الكتب الإلكترونية، اسحب أصبعك إلى اليسار للانتقال إلى الصفحة التالية أو اسحبه من اليسار إلى اليمين للرجوع إلى الصفحة السابقة.



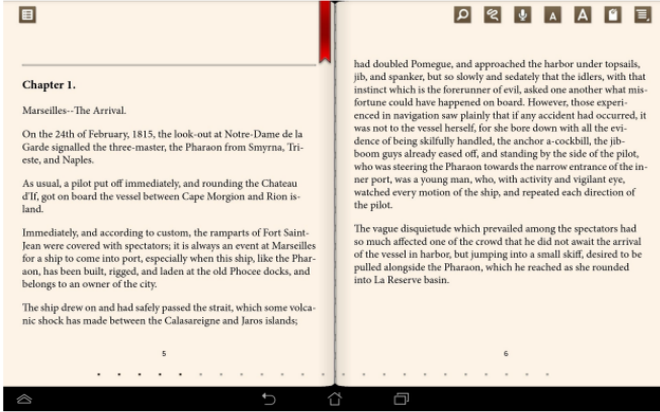
قلب الصفحات

لانتقال إلى الصفحة التالية، اسحب من اليمين إلى اليسار. وللرجوع إلى الصفحة السابقة، اسحب من اليسار إلى اليمين.



وضع إشارة مرجعية

تمكّنك الإشارة المرجعية من تحديد بعض الصفحات في كتاب معين بحيث تسهل عليك العودة إلى آخر صفحة قرأتها.



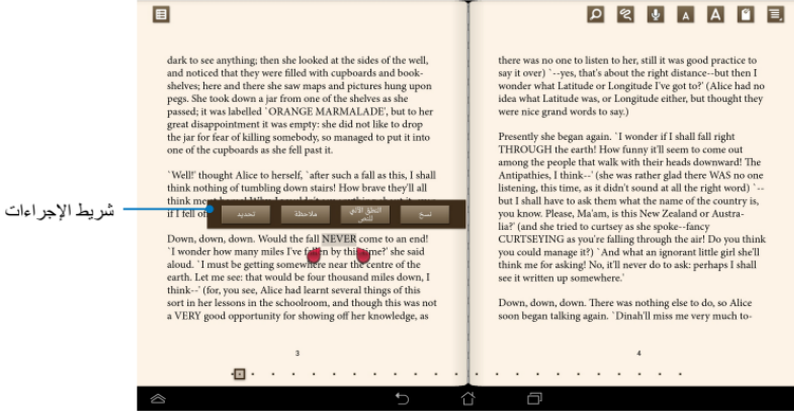
لوضع إشارة مرجعية:

- 1- انقر فوق أي مكان على الشاشة لإظهار شريط الأدوات.
- 2- انقر فوق  لوضع إشارة مرجعية على الصفحة، كما يمكنك أيضًا وضع العديد من الإشارات المرجعية على الصفحات كما تريد.
- 3- لعرض الصفحات التي تم وضع إشارات مرجعية عليها، انقر فوق  < **Bookmark list** (قائمة الإشارة المرجعية)، ثم انقر فوق الصفحة المراد فتحها.

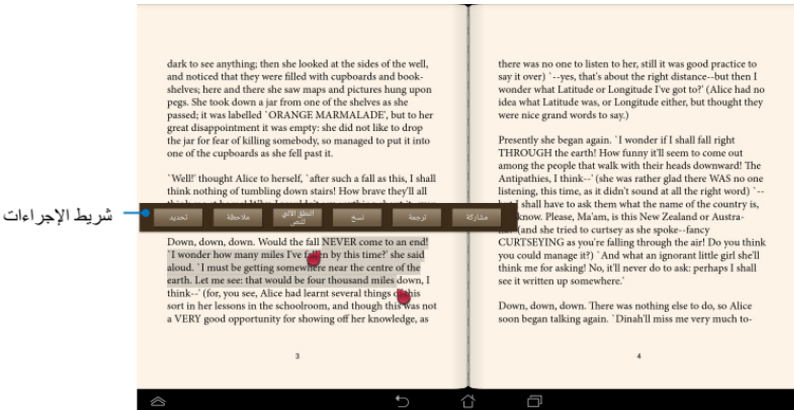
إضافة تعليق توضيحي على الصفحة

يتيح لك إضافة ملاحظة معينة في الكتب الإلكترونية ومعرفة تعريف كلمة معينة أو نسخ كلمة أو عبارة أو مشاركتها عبر البريد الإلكتروني أو الاستماع إليها من خلال خاصية النطق الآلي للنصوص.

إضافة تعليق توضيحي على كلمة



إضافة تعليق توضيحي على عبارة



لإضافة تعليق توضيحي على الصفحات، قم بإجراء التالي:

١- انقر مع الاستمرار على الكلمة أو الجملة المطلوبة حتى يظهر شريط الأدوات وملاحظة القاموس.

ملاحظة: لتحديد عبارة، انقر مع الاستمرار فوق إحدى الكلمات ثم مرر بإصبعك لتحديد. وعندما تحدد إحدى العبارات، لن تظهر ملاحظة القاموس.

٢ يمكنك شريط الإجراءات من التنقل بين الخيارات التالية:

- a- انقر فوق **Highlight (تحديد)** لتحديد الكلمة أو العبارة.
- b- انقر فوق **Note (ملاحظة)** لتسجيل الكلمة أو العبارة المحددة.
- c- انقر فوق **Text to Speech (النطق الآلي للنصوص)** للاستماع إلى الكلمة أو العبارة المطلوبة.
- d- انقر فوق **Copy (نسخ)** لنسخ الكلمة أو العبارة المحددة ولصقها في تطبيق نصي.
- e- انقر فوق **ترجمة** لرؤية ترجمة العبارة المحددة.
- f- انقر فوق **تظليل** لمشاركة العبارات، ثم حدد التطبيق الذي تريد استخدامه للمشاركة.

تطبيق SuperNote Lite

يعد تطبيق SuperNote Lite أحد التطبيقات سهلة الاستخدام والذي يسمح للمستخدمين بتدوين الملاحظات والرسومات العشوائية والنقاط الصور وإدراجها وتسجيل المقاطع الصوتية ومقاطع الفيديو للاستمتاع بتجربة أكثر إثارة.

يمكنك أيضاً مشاركة دفاتر الملاحظات الخاصة بك عبر حساب ASUS WebStorage لتشغيل



SuperNote Lite على Home Screen (الشاشة الرئيسية) انقر على

الشاشة الرئيسية لتطبيق SuperNote Lite

انقر لترتيب دفاتر الملاحظات المغلقة أو استيرادها أو عرضها.

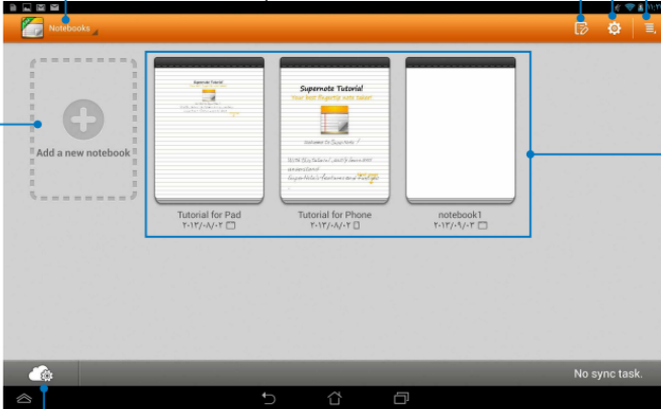
انقر لفتح الإعدادات المتقدمة

انقر لتحديد دفاتر الملاحظات أو قفلها أو حذفها أو تصديرها بصيغة PDF أو SuperNote Lite.

انقر للعرض حسب النوع

انقر لإضافة دفتر ملاحظات جديد

كل دفاتر الملاحظات



انقر لتحميل دفاتر ملاحظتك على حساب ASUS WebStorage الخاص بك

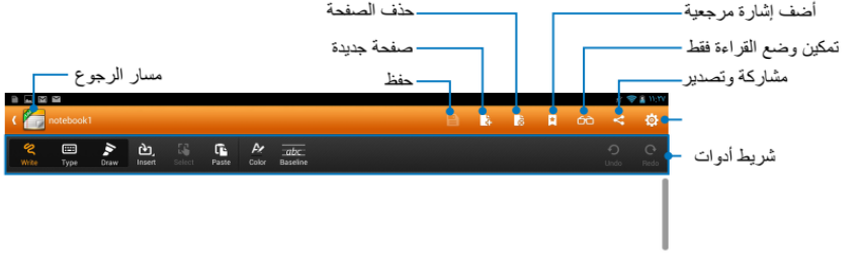
إنشاء دفتر ملاحظات جديد

لإنشاء دفتر ملاحظات جديد:

- 1- انقر فوق **New Notebook (دفتر ملاحظات جديد)**.
- 2- قم بتسمية الملف ثم حدد **Pad (اللوحة)** أو **Phone (الهاتف)** لحجم الصفحة.
- 3- حدد نموذج، لتظهر صفحة المذكرات الجديدة على الفور.



واجهة دفتر ملاحظات جديد في تطبيق SuperNote Lite



ملاحظة: تتغير إعدادات الوضع وشريط أدوات دفتر الملاحظات عند النقر فوق الوضع أو



تخصيص دفتر الملاحظات

يتيح تطبيق SuperNote Lite للمستخدم إظهار مهاراته الإبداعية في دفتر الملاحظات الخاص به. من شريط الأدوات، يمكنك تحديد العديد من الأدوات التي تتيح لك تخصيص دفاتر ملاحظتك.

ملاحظة: قد تختلف إعدادات شريط الأدوات باختلاف الوضع الذي قمت بتعيينه.

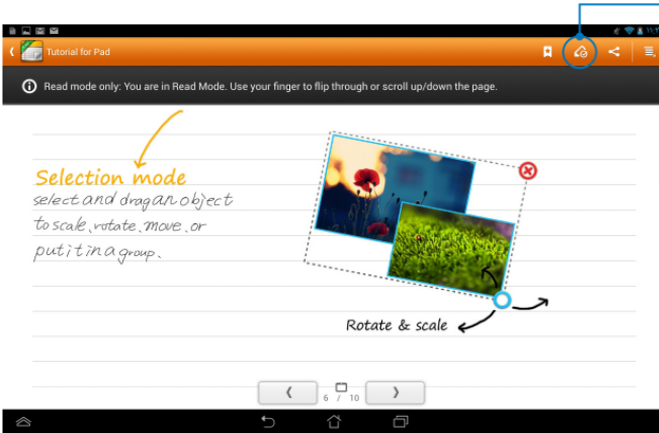
لتخصيص دفتر الملاحظات:

- 1- انقر فوق دفتر الملاحظات الذي ترغب في تخصيصه من الشاشة الرئيسية لتطبيق SuperNote Lite.
- 2- انقر فوق أيٍّ من الأيقونات الموجودة على شريط الأدوات لبدء تحرير دفتر الملاحظات الخاص بك.

ملاحظات:

- لتعيين وضع **Write** (كتابة) انقر فوق **Baseline** (خط أساسي) للحصول على إرشادات فن الكتابة إذا لزم الأمر.
- لوضعي **Write** (الكتابة) و **Type** (الطباعة) انقر فوق **Color** (تلوين) لتحديد نص أو لون وسمك الخط.

وضع SuperNote Lite للقراءة فقط



إعادة تسمية دفتر الملاحظات

لإعادة تسمية دفتر الملاحظات:

- 1- من الشاشة الرئيسية لتطبيق SuperNote، انقر مع الاستمرار فوق ملف دفتر الملاحظات ثم انقر فوق **Rename** (إعادة تسمية).
- 2- أدخل اسم الملف، ثم انقر فوق **OK** (موافق).

إخفاء دفتر الملاحظات

لإخفاء دفتر الملاحظات:

- 1- من الشاشة الرئيسية لتطبيق SuperNote Lite، انقر مع الاستمرار فوق ملف دفتر الملاحظات ثم انقر فوق **Lock to hide** (قفل لإخفاء).
- 2- أدخل كلمة المرور الخاصة بك ثم انقر فوق **OK** (موافق).

ملاحظات:

- سيُطلب منك إدخال كلمة مرور جديدة عند إيفائك لدفتر الملاحظات للمرة الأولى.
- لعرض دفاتر الملاحظات المخفية على الشاشة الرئيسية، انقر فوق  ثم انقر فوق **Show locked notebook** (عرض دفتر الملاحظات المقفل).

حذف دفتر الملاحظات

لحذف دفتر الملاحظات:

- 1- من الشاشة الرئيسية لتطبيق SuperNote Lite، انقر مع الاستمرار فوق ملف دفتر الملاحظات ثم انقر فوق **Delete** (حذف).
- 2- انقر فوق **Delete** (حذف) لتأكيد حذف دفتر الملاحظات.

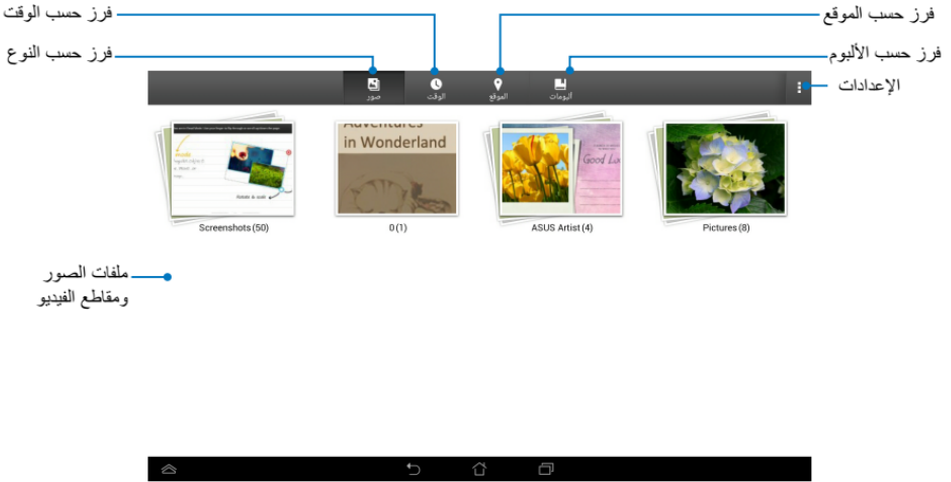
ASUS Studio

يُتيح لك تطبيق ASUS Studio إدارة الصور ومقاطع الفيديو المخزنة في جهازك، ويُنح لك أيضًا تصفح الصور ومقاطع الفيديو وفرزها، وتحرير الصور واستخدام مؤثرات الترشيح، وإنشاء ألبومات مخصصة ومشاركتها عبر البريد الإلكتروني أو مواقع التواصل الاجتماعي.



لبدء تشغيل تطبيق ASUS Studio، انقر فوق  من الشاشة الرئيسية، ثم انقر فوق ASUS Studio.

الشاشة الرئيسية لتطبيق ASUS Studio



عرض الصور المحفوظة

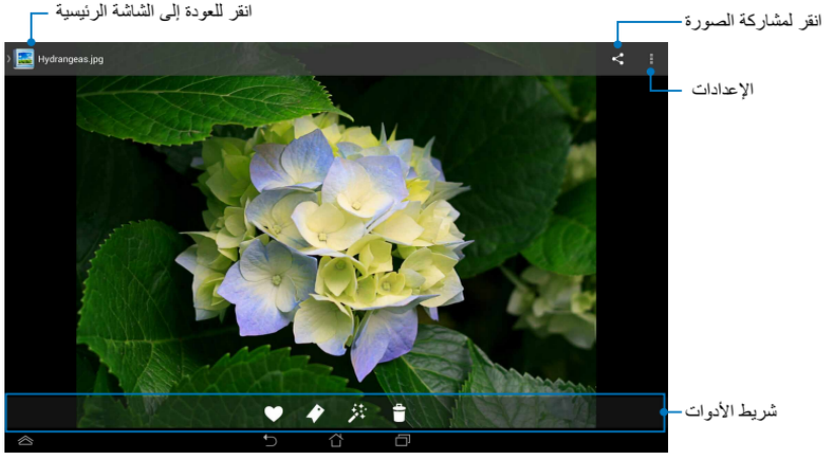
لعرض الصور، انقر فوق أي ألبوم صور ثم اسحب أصبعك إلى الأعلى أو الأسفل للتنقل بين الصور المحفوظة.

مشاهدة مقاطع الفيديو المحفوظة

لمشاهدة مقاطع الفيديو المحفوظة، انقر فوق أي ألبوم لمقاطع الفيديو ثم انقر لتحديد مقطع الفيديو ومشاهدته.

تخصيص الصور المحفوظة

لتخصيص صورة ما، افتح الألبوم الذي يحتوي على الصورة المراد تخصيصها، ثم انقر فوق الصورة لتحديدها ومن ثمّ تشغيل شريط الأدوات.



يحتوي شريط الأدوات على الوظائف التالية:

انقر لإضافة الصورة كأحد المفضلات.



انقر لوضع علامة على الصورة وتحديد فئة ما.



انقر لتحرير الصورة.



انقر لحذف الصورة.



تحرير صورة

لتحرير صورة ما، اتبع التعليمات التالية:

- 1- انقر فوق  من شريط الأدوات.
- 2- انقر فوق أدوات التحرير لبدء التحرير.

انقر للعودة إلى
الشاشة الرئيسية



شريط أدوات
التحرير

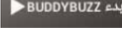
تطبيق BuddyBuzz

يُعد عارض المواقع الاجتماعية BuddyBuzz خدمة حصرية تقدمها ASUS، حيث إنه يتيح الوصول إلى العديد من حسابات شبكات التواصل الاجتماعي في مكان واحد، وباستخدامك لهذا التطبيق، يمكنك التبديل بين حسابات شبكات التواصل الاجتماعي المختلفة، مثل Facebook و Twitter و Plurk.

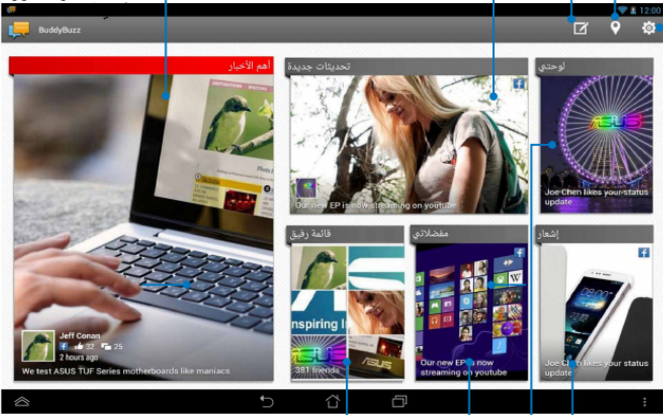
ملاحظة: تأكد من تسجيل حسابات شبكات التواصل الاجتماعي عند استخدام تطبيق BuddyBuzz للمرة الأولى.

استخدام تطبيق BuddyBuzz

لاستخدام تطبيق BuddyBuzz، اتبع التعليمات التالية:

- 1- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق  ثم انقر فوق .
- 2- تسجيل الدخول إلى حساباتك على شبكات التواصل الاجتماعي.
- 3- انقر فوق  لبدء تشغيل الشاشة الرئيسية لتطبيق BuddyBuzz.

الشاشة الرئيسية لتطبيق BuddyBuzz



انقر لعرض موقعك الحالي

انقر لضبط إعدادات الحساب

انقر لمشاهدة أحدث الأخبار عن أصدقاؤك أو الصور ذات التوجهات

انقر لمشاهدة آخر الأخبار من أصدقاؤك والمواقع الإخبارية والفعاليات المشترك بها

انقر لنشر الحالة الخاصة بك

انقر لمشاهدة الإخطارات المرتبطة بملفك الشخصي

انقر لقراءة التحديثات ومشاهدة الصور التي نشرتها على My Board

انقر لإضافة الأصدقاء المفضلين ومشاهدة منشوراتك المفضلة

انقر لمشاهدة أصدقاؤك وملفاتهم الشخصية

تطبيق Audio Wizard

يتيح لك هذا التطبيق تخصيص أوضاع الصوت في جهازك للحصول على خرج صوت نقي يتناسب مع سيناريوهات الاستخدام الفعلية.

لبدء تشغيل تطبيق Audio Wizard، انقر فوق  من الشاشة الرئيسية، ثم انقر فوق .



استخدام تطبيق AudioWizard

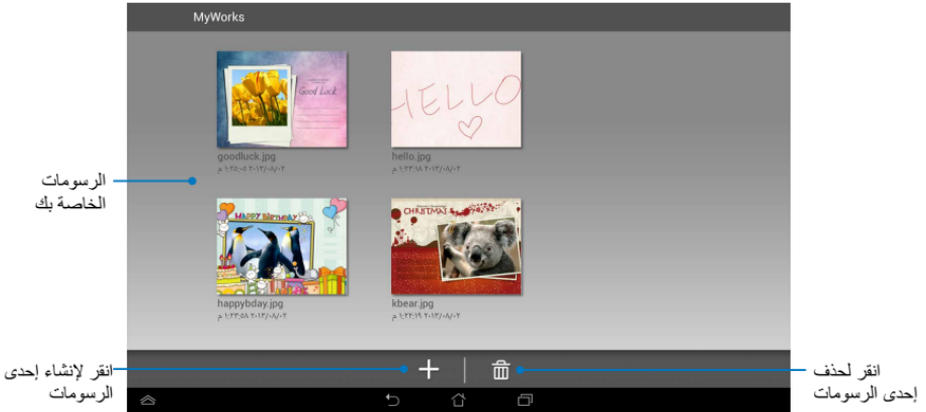
لاستخدام تطبيق AudioWizard، اتبع التعليمات التالية:

- 1- من نافذة تطبيق AudioWizard، انقر فوق وضع الصوت المراد تنشيطه.
ملاحظة: انقر فوق **OFF (إيقاف)** إذا أرت إلغاء تنشيط أي من أوضاع الصوت المحفوظة مسبقاً.
- 2- انقر فوق **موافق** لحفظ وضع الصوت المحدد والخروج من نافذة تطبيق AudioWizard.

تطبيق ASUS Artist

يُعد تطبيق ASUS Artist خدمة حصرية يقدمها جهاز MeMO Pad، حيث إنه يتيح لك إنشاء ملف صور أو إضافة الكتابة بخط اليد وتأثيرات وصور إلى ملف صور حالي. لبدء تشغيل تطبيق ASUS Artist، انقر فوق  من الشاشة الرئيسية ثم انقر فوق  .

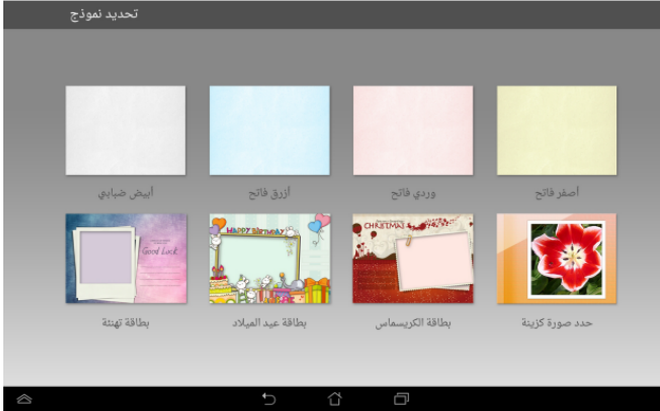
شاشة MyWorks (أعمال)



إنشاء إحدى الرسومات

لإنشاء إحدى الرسومات، اتبع التعليمات التالية:

- 1- من شاشة أعمالي، انقر فوق **+**.
- 2- من شاشة النماذج، انقر لتحديد نموذج ما.



شاشة تحرير تطبيق ASUS Artist

انقر لمشاركة إحدى الرسومات



انقر لإنشاء
رسم جديد

انقر لحفظ إحدى
الرسومات

شريط أدوات الرسم

تحرير إحدى الرسومات

لتحرير إحدى الرسومات، اتبع التعليمات التالية:

- 1- من شاشة أعمال، انقر لتحديد إحدى الرسومات.
- 2- انقر فوق أدوات التحرير لبدء التحرير.

تطبيق App Locker

يُعد تطبيق App Locker من تطبيقات الحماية التي تتيح لك حماية تطبيقاتك الخاصة من الاستخدام غير المصرح به، وعندما تريد استخدام تطبيق مقفل، سيطلب منك تطبيق App Locker إدخال كلمة المرور لبدء تشغيل التطبيق المقفل.

استخدام تطبيق App Locker

لاستخدام تطبيق App Locker، اتبع التعليمات التالية:

- 1- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق  ثم انقر فوق .
- 2- انقر فوق **Start (بدء)** ثم قم بتعيين كلمة المرور الخاصة بك.



ضبط كلمة المرور

قم بإنشاء كلمة مرور مرور App Locker.

كلمة مرور جديدة:

.....

تأكيد كلمة مرور جديدة:

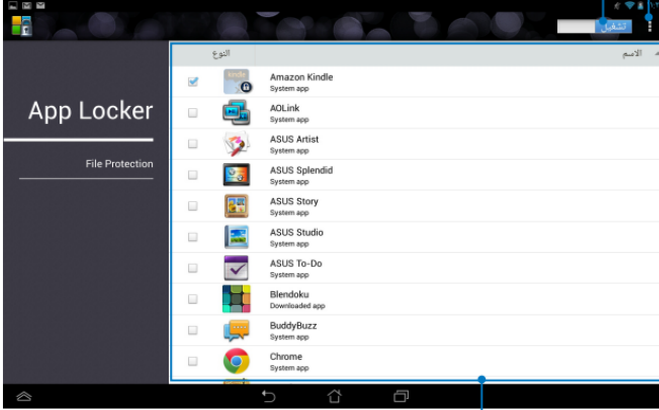
.....

إلغاء موافق

- 3- انقر على موافق للمتابعة إلى شاشة App Locker.

انقر على هذا لتهيئة إعدادات App Locker.

حرّك شريط التمرير إلى اليمين لتفعيل App Locker وتفعيل قائمة التطبيقات.



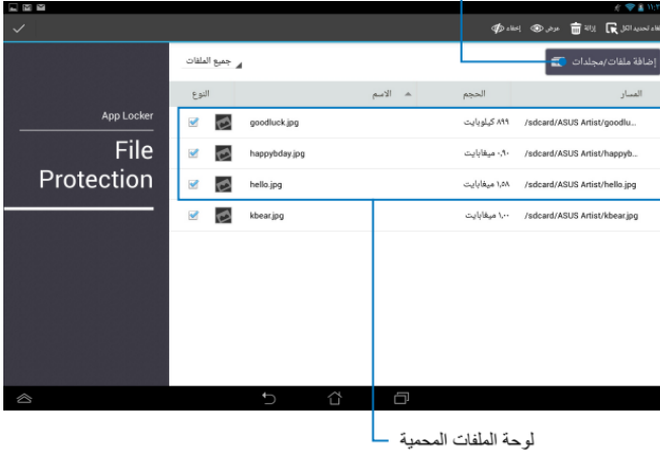
انقر على التطبيقات التي تريد قفلها. لإلغاء قفل أحد التطبيقات، انقر فقط على التطبيق الذي قمت بقفله مسبقًا.

ملاحظات:

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

استخدام حماية الملفات (File Protection)

انقر لإضافة الملفات التي ترغب في قفلها



استخدام File Protection (حماية الملفات)

لاستخدام حماية الملفات اتبع ما يلي :

- 1- انقر فوق **إضافة ملفات/مجلدات** لفتح تطبيق File Manager (مدير الملف).
- 2- انقر لتحديد الملف الذي تريد حمايته ثم انقر فوق **تطبيق**. تظهر الملفات التي تريد حمايتها على شاشة File Protection (حماية الملف).

Widgets (عناصر واجهة المستخدم)

البرامج المصغرة هي عبارة عن تطبيقات مصغرة تسمح لك بالدخول بشكل مريح إلى تطبيقات مفيدة ومرحة على الشاشة الرئيسية لجهاز ASUS اللوحي's.

لعرض عناصر واجهة المستخدم، انقر فوق  من الشاشة الرئيسية، ثم انقر فوق **WIDGETS** (عناصر واجهة المستخدم).

عرض عناصر واجهة المستخدم على الشاشة الرئيسية

من شاشة البرامج المصغرة، حرك إصبعك إلى اليسار أو إلى اليمين لاختيار أحد البرامج المصغرة. انقر مع الاستمرار فوق عنصر واجهة المستخدم المحدد، ثم اسحبه إلى الشاشة الرئيسية.

مهم!

- 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.

إزالة أحد عناصر واجهة المستخدم من الشاشة الرئيسية

من الشاشة الرئيسية، انقر مع الاستمرار فوق العنصر حتى تظهر إزالة **X**. بدون إفلات أصبعك، اسحب عنصر واجهة المستخدم إلى إزالة **X** لإزالة عنصر الواجهة من الشاشة الرئيسية.

إزالة أحد عناصر واجهة المستخدم من الشاشة الرئيسية



بطارية ASUS

تُعد بطارية ASUS أحد عناصر واجهة المستخدم الخاصة التي صممت لعرض حالة بطارية الجهاز بالنسبة واللون.

لعرض عنصر واجهة بطارية ASUS، انقر فوق  من الشاشة الرئيسية، ثم انقر فوق **WIDGETS** (عناصر واجهة المستخدم).

عرض عنصر واجهة بطارية ASUS على الشاشة الرئيسية

من شاشة البرامج المصغرة، حرك إصبعك إلى اليسار أو إلى اليمين للبحث عن البرنامج المصغر ASUS Battery. انقر مع الاستمرار فوق عنصر واجهة المستخدم، ثم اسحبه إلى الشاشة الرئيسية.



ملاحظة: يمكنك أيضاً عرض حالة بطارية الجهاز من منطقة الإعلّامات وإعدادات ASUS السريع. وللمزيد من التفاصيل، يُرجى الرجوع إلى الأقسام التالية: إعدادات ASUS السريع و لوحة الإعلّام.

الملحقات

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) رقم ١٥. يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

- لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار و
 - يجب أن يقبل هذا الجهاز التداخلات التي يتم استقبالها، بما في ذلك التداخلات التي ربما تسبب تشغيلاً غير مطلوب.
- لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع حدود الفئة ب من الأجهزة الرقمية، بموجب الجزء ١٥ 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 تسببت 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 هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
 - زيادة المسافة الفاصلة بين المعدة ووحدة الاستقبال.
 - صل المعدة بأحد المنافذ في دائرة كهربائية مختلفة عن الدائرة المتصلة بها وحدة الاستقبال.
 - قم باستشارة أحد الوكلاء أو فنيي التلفزيون/اللاسلكي المتخصصين للحصول على المساعدة.
- قد يتسبب إدخال أي تغييرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحة من قبل الجهة المسؤولة عن التوافق مع مواصفات اللجنة الفيدرالية للاتصالات في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز. يجب عدم وضع الهوائي (الهوائيات) المستخدم في هذا الجهاز مع أي هوائي آخر، كما يجب أيضاً عدم تشغيل مع أي ناقل آخر.
- التشغيل على النطاق الترددي ٥,٢٥-٥,١٥ جيجا هرتز يقتصر على الاستخدام داخل المباني فقط. تتطلب لجنة الاتصالات الفيدرالية استخدام هذا المنتج بالداخل لوجود نطاق تردد ٥,٢٥-٥,١٥ جيجا هرتز وذلك لتقليل إمكانية حدوث تداخلات ضارة للقنوات المشتركة لأنظمة القمر الصناعي للهاتف المحمول. سيقوم بالإرسال فقط في نطاقات الترددات ٥,٣٥-٥,٢٥ جيجا هرتز و٥,٤٧-٥,٧٢٥ جيجا هرتز و ٥,٨٥٠-٥,٧٢٥ جيجا هرتز عند الارتباط بنقطة وصول.

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية (SAR)

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الحكومية الخاصة بالتعرض للموجات اللاسلكية. وقد تم تصميم هذا المنتج وتصنيعه بحيث لا يتجاوز حدود التعرض لطاقة الترددات اللاسلكية (FR) التي وضعتها لجنة الاتصالات الفيدرالية بالحكومة الأمريكية.

ويستخدم معيار التعرض وحدة قياس تعرف باسم معدل الامتصاص النوعي أو SAR، ويبلغ SAR الذي وضعتة اللجنة الفيدرالية للاتصالات 1,6 وات/كجم. وأجريت اختبارات SAR باستخدام أوضاع تشغيل معيارية معتمدة من قبل اللجنة الفيدرالية للاتصالات على الجهاز الموضوع تحت الاختبار وذلك لإجراء الإرسال عند مستوى الطاقة المحدد في قنوات مختلفة.

تبلغ أقصى قيمة لمعدل الامتصاص النوعي للجهاز وفقاً لما تم إبلاغه للجنة الفيدرالية للاتصالات 1,35 وات/كجم عند وضعة بجوار الجسم.

وقد منحت لجنة الاتصالات الفيدرالية ترخيص المعدات لهذا الجهاز حيث قدرت كل مستويات معدل الامتصاص النوعي المقدمة في التقرير بإنها متوافقة مع التوجيهات المعنية بالتعرض للترددات اللاسلكية التي قررتها لجنة الاتصالات الفيدرالية. يمكن العثور على المعلومات الخاصة بمعدلات الامتصاص النوعي لهذا الجهاز في نفس ملف لجنة الاتصالات الفيدرالية في قسم الموافقة على الشاشة الموجود على www.fcc.gov/oet/ea/fccid وذلك بعد البحث على المعرف الخاص على موقع اللجنة الفيدرالية للاتصالات: MSQK00A.

بيان تحذير من وزارة الصناعة الكندية

قد يتوقف الجهاز عن الإرسال تلقائياً في حال عدم وجود معلومات لإرسالها أو في حال وجود عطل تشغيلي. لاحظ أنه ليس من المقصود حظر إرسال معلومات التحكم أو الإشارة أو استخدام الرموز المتكررة عندما تتطلبها التقنية.

الجهاز الخاص بنطاق ٥١٥٠-٥٢٥٠ ميجا هرتز مخصص فقط للاستخدام الداخلي وذلك لتقليل إمكانية حدوث تداخلات ضارة للقنوات المشتركة لأنظمة القمر الصناعي للهاتف المحمول؛ الحد الأقصى لاستقبال وإرسال الهوائي (للجهاز في النطاقين ٥٢٥٠-٥٣٥٠ ميجا هرتز و ٥٤٧٠-٥٧٢٥ ميجا هرتز) للامتثال لحد انبعاث الطاقة موحدة الخواص المشعة؛ والحد الأقصى لاستقبال وإرسال الهوائي (للأجهزة في النطاق ٥٢٧٥-٥٨٥٠ ميجا هرتز) للامتثال لحد انبعاث الطاقة موحدة الخواص المشعة المخصص للتشغيل "نقطة إلى نقطة" والتشغيل بدون "نقطة إلى نقطة" على نحو مناسب وكما هو وارد في القسم (A٩,٢). إضافة إلى ذلك فإن أجهزة الرادار عالية الطاقة تعتبر المستخدم الرئيسي (أي أنها لها الأولوية) في نطاق الترددات ٥٢٥٠-٥٣٥٠ ميجاهرتز، ويمكن أن يؤدي هذا الرادار إلى حدوث تداخل و/أو تلف في أجهزة LE-LAN.

تم تعطيل خاصية تحديد كود الدولة للمنتجات التي يتم تسويقها في الولايات المتحدة/كندا. لا يمكن تشغيل قناة غير ١-١١ للمنتج المتوفر في الأسواق الأمريكية/الكندية. لا يمكن تحديد قنوات أخرى.

بيان مطابقة الاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الأساسية لتوجيه R&TTE رقم EC/١٩٩٩/٥. ويمكن تنزيل بيان المطابقة من الموقع الإلكتروني <http://support.asus.com>.

تفادي فقدان السمع

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



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

تقتضي اللوائح في فرنسا وفقاً للمادة L. ١-٥٢٣٢ أن يتم إجراء اختبار على هذا الجهاز للتأكد من توافقه مع متطلبات ضغط الصوت المنصوص عليها في معياري NF EN ٥٠٣٣٢-٢:٢٠٠٠ و NF EN ٥٠٣٣٢-١:٢٠٠٠.



علامة CE لأجهزة تحتوي LAN لا سلكية/بلوتوث

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه EC/٥/١٩٩٩ للبرلمان الأوروبي من ٩ مارس ١٩٩٠ والتي تحكم أجهزة الاتصالات والراديو والتقدير المتبادل للتوافق.

أعلى قيمة CE SAR للجهاز هي ٠,٥٢٣ واط/كجم.

يمكن تشغيل هذا الهاتف في:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

أدوات التحكم DFS تتعلق باكتشاف الرادار يجب ألا تكون متاحة للمستخدم.

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية (SAR) - المجلس الأوروبي (CE)

يستوفي هذا الجهاز متطلبات الاتحاد الأوروبي (1999/019/EC) بشأن الحد من تعرض عامة الناس للمجالات الكهرومغناطيسية عن طريق الوقاية الصحية.

تعتبر هذه الحدود جزءاً من التوصيات المكثفة التي تهدف إلى حماية عامة الناس. ولقد قام بوضع هذه التوصيات ومراجعتها منظمات علمية مستقلة من خلال إجراء تقييمات دقيقة للدراسات العلمية بانتظام. وحدة القياس الخاصة بالحد الموصى به من قبل المجلس الأوروبي بشأن الأجهزة المحمولة هي "معدل الامتصاص النوعي" (SAR)، علماً بأن معدل الامتصاص النوعي يبلغ ٢ وات لكل كيلو جرام من وزن الجسم أي ما يتعدى ١٠ جرام لكل نسيج من أنسجة الجسم. هذا ويستوفي المعدل متطلبات اللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع غير المؤين (ICNIRP).

فيما يتعلق بأعراض تشغيل الجهاز بالقرب من الجسم، أجري اختبار على هذا الجهاز وأثبتت النتائج أنه يستوفي إرشادات التعرض الصادرة عن اللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع غير المؤين والمعايير الأوروبية EN 62311 و EN 62209-2.

جدير بالذكر أنه تم قياس معدل الامتصاص النوعي أثناء ملامسة الجهاز للجسم مباشرة وأثناء نقل الموجات باستخدام أعلى مستوى لطاقة الخرج المعتمدة في جميع نطاقات التردد لجهاز المحمول.

متطلبات سلامة الطاقة

المنتجات التي تبلغ تقديرات التيار الكهربائي لها ٦ أمبير ويبلغ وزنها أكثر من ٣ كيلوجرام يجب أن تستخدم أسلاك طاقة معتمدة أكبر من أو تساوي: 3G، H05VV-F، ٠.٧٥ ملم² أو 2G، H05VV-F، ٠.٧٥ ملم².

خدمات ASUS لإعادة التدوير/الاسترجاع

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكنك، وبثقة، من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع على المعلومات التفصيلية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.

إشعار حول الطبقة العازلة

هام! لتوفير عزل كهربائي والحفاظ على السلامة الكهربائية، يتم وضع طبقة عازلة لعزل الجهاز باستثناء المناطق التي توجد فيها منافذ I/O.

إشعار ASUS الصديق للبيئة

تكرس أسوس نفسها لتصنيع منتجات وملحقات صديقة للبيئة لحماية صحة عملائها الكرام بالتزامن مع تقليص التأثير على البيئة وللحد من استعمال مواد مضرّة بالبيئة، وتتزامن عملية تقليل صفحات دليل المستخدم مع محاولة التقليل من انبعاثات الكربون.

للاطلاع على دليل الاستخدام التفصيلي والمعلومات ذات الصلة، يُرجى الرجوع إلى دليل الاستخدام المرفق مع الجهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS أو زيارة موقع دعم ASUS على الموقع الإلكتروني <http://support.asus.com/>.

التخلص بشكل سليم

قد تنفجر البطارية إذا تم استبدالها بأخرى من نوع غير ملائم، علمًا بأنه يجب التخلص من البطاريات المستعملة وفقًا للتعليمات.



تجنب إلقاء البطارية في النفايات البلدية، علمًا بأن رمز سلة النفايات المشطوب عليها يشير إلى حظر التخلص من البطارية في النفايات البلدية.



تجنب إلقاء جهاز ASUS اللوحي في النفايات البلدية. وقد تم تصميم هذا المنتج لتمكين إعادة استخدام الأجزاء وإعادة تدويرها. وتشير سلة الأجزاء المحذوفة ذات العجلات أنه ينبغي وضع المنتج (المعدات الكهربائية والإلكترونية وبطارية خلية الأزرار التي تحتوي على الزئبق) في موضع البلدية المخصص للنفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعينة بالتخلص من الأجهزة الإلكترونية.



تجنب إلقاء جهاز ASUS اللوحي في النار. يجب عدم إحداث دائرة قصر بين نقاط التلامس. تجنب فك الجهاز.



اسم الطراز: K00A (ME302C)

.ASUSTek Computer Inc	جهة التصنيع
4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	العنوان:
ASUS Computer GmbH	ممثّل معتمد في أوروبا
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN,GERMANY	العنوان:

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	K00A

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 28/06/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

