

جهاز ASUS Transformer Pad

دليل الاستخدام

TF700/ TF0070

شحن البطارية

إذا كنت تعتزم استخدام طاقه البطاريه، فتأكد من شحن مجموعه البطارية بالكامل وأي مجموعات بطارية اختياريه قبل البدء في رحلات طويله. تذكر أن محمول الطاقه يشحن مجموعه البطارية طالما أنه موصل بالكمبيوتر ومصدر طاقه التيار المتردد. تذكر أن شحن مجموعه البطارية يستخدم وقتاً أطول أثناء استخدام جهاز ASUS Transformer Pad.

تذكر القيام بشحن البطارية حتى الوصول لدرجة الملاء (٨ ساعات أو أكثر) قبل الاستخدام الأول، وكذلك في كل مرة يتم استنفاد ما فيها من طاقه كي تطيل من عمرها الافتراضي. تصل البطارية إلى أقصى سعه لها بعد عدة دورات مكتمله للشحن وتفريغ الشحن.

ينبغي شحن البطارية بالكامل لمدة ثماني ساعات قبل استخدام الجهاز لأول مرة، علماً بأن البطارية تصل إلى سعتها القصوى بعد دورة مكتمله من شحنها وتفريغها.

احتياطات الطائرات

اتصل بشركه الطيران غذا كنت تنوي استخدام جهاز ASUS Transformer Pad على الطاشرة. معظم شركات الطيران تضع قيوداً على استخدام الأجهزة الإلكترونيه. كما أن معظم شركات الطيران تسمح باستخدام الأجهزة الإلكترونيه فقط بين وليس أثناء الصعود والهبوط.

توجد ثلاثة أنواع رئيسيه من أجهزة الحماية في المطارات: الأجهزة التي تعمل بأشعه إكس (المستخدمه في العناصر الموضوعه على أحزمه النقل) وأجهزة الشف المغناطيسيه (المستخدمه مع الاشخاص الذين يعبرون مناطق فحص الحماية) والعصي المغناطيسيه (أجهزة محموله يتم تمريرها على الأشخاص أو العناصر الفرديه).

يمكنك تمرير جهاز ASUS Transformer Pad الخاص بك من خلال الأجهزة المصدرة لأشعه إكس الموجوده في المطارات، تكن تجنب تمرير الجهاز من خلال أجهزة الاستكشاف المغناطيسي أو تعريضه للعصا المغناطيسيه بالمطار.



جدول المحتويات

١	شحن البطارية
١	احتياطات الطائرة
٢	جدول المحتويات
٥	محتويات العبوة
٦	جهاز ASUS Transformer Pad
١٠	شحن جهاز ASUS Transformer Pad
١١	تركيب بطاقة microSD وإزالتها
١٢	تشغيل جهاز ASUS Transformer Pad
١٢	إيقاف تشغيل جهاز ASUS Transformer Pad
١٢	ضبط جهاز ASUS Transformer Pad على وضع الخمول
١٢	إيقاف تشغيل ASUS Transformer Pad جبرياً
١٢	إيقاف تشغيل ASUS Transformer Pad
١٣	أساسيات
١٣	إلغاء قفل ASUS Transformer Pad
١٣	وضع الكاميرا السريع
١٤	الشاشة الرئيسية
١٥	قفل دوران الشاشة
١٦	التحكم في لوحة اللمس
١٨	إدارة التطبيقات
٢١	مدير المهام
٢٢	مدير الملفات
٢٥	سوق Play
٢٧	الإعدادات
٣٠	إدارة الطاقة
٣٠	بطارية ASUS
٣١	الموسيقى
٣٣	الصور
٣٣	المعرض
٣٧	الكاميرا

٣٩ البريد
٣٩ البريد الإلكتروني
٤١ Gmail
٤٢ القراءة
٤٢ MyLibrary
٤٥ تحديد الأماكن
٤٥ الأماكن والخرائط
٤٦ المستندات
٤٦ Polaris® Office
٥١ المشاركة
٥١ MyNet
٥٥ MyCloud
٦٥ App Locker (تأمين التطبيق)
٦٦ النسخ الاحتياطي للتطبيق
٦٨ SuperNote
٦٩ استخدام SuperNote
٧٣ Using ASUS Pad PC Suite
٧٣ ASUS Webstorage
٧٤ ASUS Sync
	كل ما يتعلق بوحدة الإرساء المتنقلة لجهاز
٧٦ ASUS Transformer Pad (اختياري)
٧٦ وحدة الإرساء المتنقلة لجهاز ASUS Transformer Pad
٧٩ وظائف لوحة المفاتيح الخاصة
٨١ تثبيت ASUS Transformer Pad
٨٢ إلغاء تثبيت ASUS Transformer Pad
٨٣ شحن جهاز ASUS Transformer Pad وهو مثبت في قاعدة التثبيت
٨٤ تركيب بطاقة SD وإزالتها
٨٥ الإعلانات وبيانات السلامة
٨٥ بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية
٨٥ معلومات التعرض للترددات اللاسلكية (SAR)

٨٦	لوائح IC
٨٦	بيان IC للتعرض للإشعاع
٨٧	علامة CE
٨٧	متطلبات سلامة الطاقة
٨٧	خدمة ASUS لإعادة التدوير/الاسترجاع
٨٩	معلومات حقوق الطبع والنشر
٨٩	حدود المسؤولية

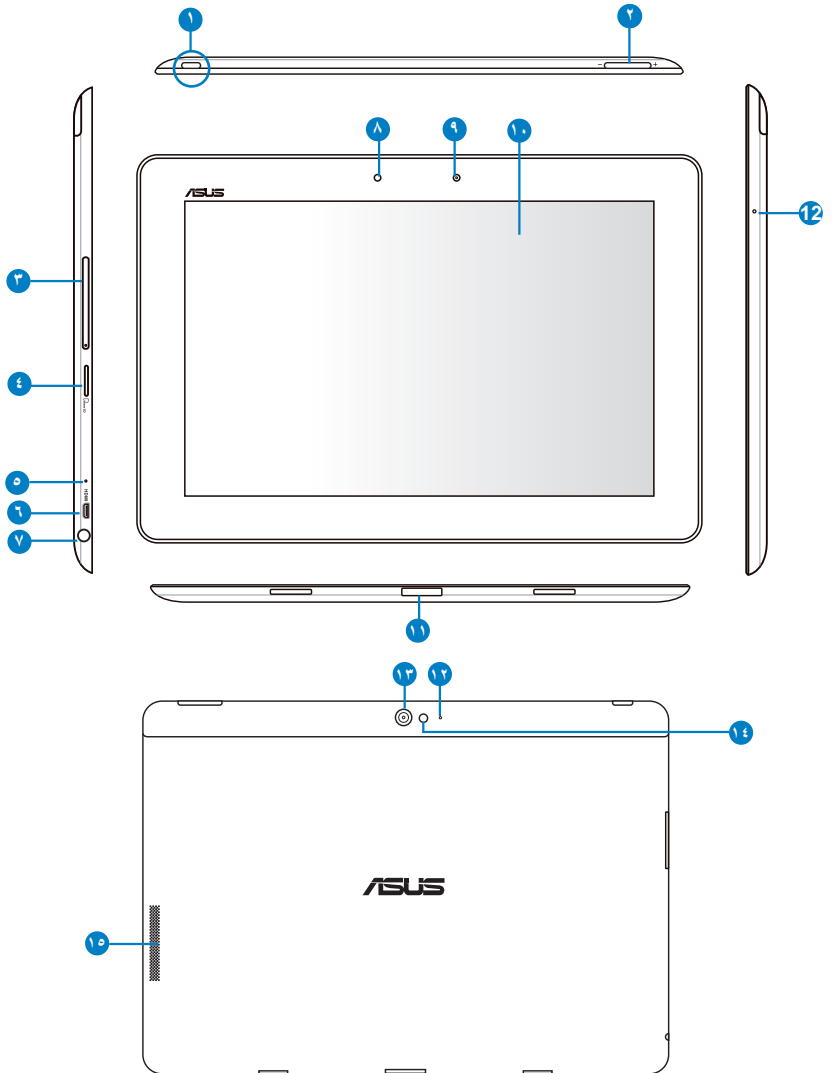
محتويات العبوة

	
شاحن USB	ASUS Transformer Pad
	
كبل إرساء وحدة USB	دليل الاستخدام
	
بطاقة الضمان	قطعة قماش للتنظيف
	
	وحدة ASUS Transformer Pad المتنقلة (اختيارية)

- اتصل فورًا ببائع التجزئة، حال عدم وجود أي من المحتويات أو تعرضها للتلف.
- يختلف مقبس الطاقة المرفق حسب الدولة أو المنطقة.
- يتم شراء وحدة الإرساء المتنقلة لجهاز ASUS Transformer Pad على نحو منفصل. للمزيد من التفاصيل حول استخدام وحدة الإرساء المتنقلة، را كل ما يتعلق بوحدة الإرساء المتنقلة لجهاز **ASUS Transformer Pad**



ASUS Transformer Pad جهاز



١ زر الطاقة

اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ثانية واحدة لتشغيل جهاز ASUS Transformer Pad.

عند تشغيل الجهاز، اضغط على زر الطاقة لضبط الجهاز على وضع الخمول أو إخرجه منه.

اضغط على زر الطاقة لمدة ثانية واحدة لعرض مربع حوار الإغلاق ثم انقر فوق OK (موافق).

مؤشر شحن البطارية (ثنائي اللون)

خافت: الشاحن غير متصل بجهاز ASUS Transformer Pad.

الأخضر: مستوى البطارية يصل إلى ١٠٠٪.

البرتقالي: جهاز ASUS Transformer Pad في وضع شحن البطارية.

٢ مفتاح الصوت

اضغط على هذا المفتاح لرفع أوخفض صوت النظام.

اضغط على مفتاح خفض الصوت وزر الطاقة في نفس الوقت لتنفيذ وظيفة لقطات الشاشة الافتراضية



٣ فتحة بطاقة SIM (لترازي ٣G/LTE فقط)

أدخل بطاقة ٣G SIM/LTE داخل هذه الفتحة.

٤ فتحة بطاقة Micro SD

ادخل بطاقة Micro SD داخل هذه الفتحة.

micro للإطلاع على التفاصيل، يرجى الرجوع إلى القسم تثبيت بطاقة SD وإزالتها.



٥ زر إعادة الضبط

في حالة عدم استجابة النظام، استخدم مشبك ورق للضغط على زر إعادة التعيين لتعيد تشغيل جهاز ASUS Transformer Pad جبرياً.

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



٦ منفذ HDMI صغير

أدخل كابل HDMI صغيرًا في هذا المنفذ للتوصيل بجهاز مزود بواجهة وسائط متعددة عالية الوضوح (HDMI).

٧ مخرج سماعات الرأس/مقبس مزدوج الوظيفة لمداخل الميكروفون

يقوم مقبس الاستريو المزدوج (٣.٥ مم) بإيصال إشارة مخرج الصوت في جهاز ASUS Transformer Pad إلى مكبرات الصوت الخارجية أو سماعات الرأس. يتم إيقاف السماعات الداخلية المنضمة تلقائيًا عند استخدام هذا المقبس. صُمم المقبس أيضًا لتوصيل الميكروفون المستخدم في السرد الصوتي أو التسجيلات الصوتية البسيطة.

٨ مستشعر الإضاءة

يقوم مستشعر الإضاءة باكتشاف مقدار الإضاءة المحيطة ويعمل على ضبط سطوع لوحة الشاشة للمسبة تلقائيًا للعرض بشكل أفضل.

٩ كاميرا أمامية مضمنة

استخدم الكاميرا المضمنة لالتقاط الصور وتسجيل مقاطع الفيديو وإجراء المحادثات عبر الإنترنت وغير ذلك من التطبيقات التفاعلية الأخرى.

١٠ لوحة الشاشة للمسبة

تمتلك لوحة الشاشة للمسبة من تشغيل جهاز ASUS Transformer Pad باستخدام الإيماءات للمسبة.

١١ موصل الوحدة

- أدخل محول الطاقة داخل هذا المنفذ لتزويد جهاز ASUS Transformer Pad بالطاقة وشحن وحدة البطارية الداخلية. استخدم دائمًا محول التيار الكهربائي المرفق، لتجنب تعرض الجهاز ووحدة البطارية للتلف.
- وصل كبل وحدة إرساء USB بجهاز ASUS Transformer Pad ونظام آخر (كمبيوتر محمول أو كمبيوتر مكتبي) لنقل البيانات.
- صل جهاز ASUS Transformer Pad بموصل متحرك لمزيد من الوظائف، بما في ذلك لوحة المفاتيح ولوحة اللمس وUSB.

١٢ ميكرفون (اليمين والامام)

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

١٣ كاميرا خلفية مضمنة

استخدم الكاميرا المدمجة لالتقاط الصور وتسجيل مقاطع الفيديو وإجراء المحادثات عبر الإنترنت وغير ذلك من التطبيقات التفاعلية الأخرى.

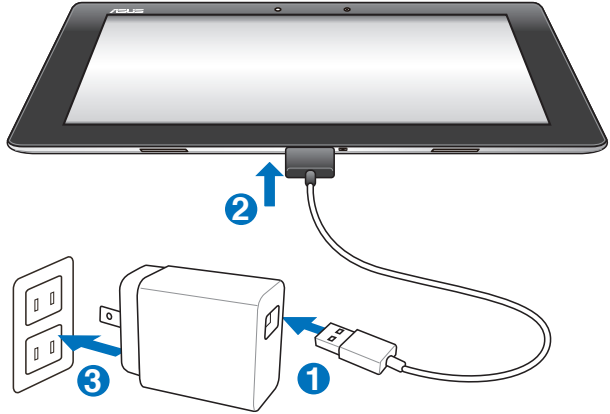
١٤ فلاش ضوء الكاميرا

استخدم الفلاش لالتقاط الصور عندما تكون ظروف الإضاءة رديئة أو عندما تكون هناك إضاءة خلفية.

١٥ نظام مكبر الصوت

يتيح لك نظام مكبر الصوت الاستريو المدمج سماع الصوت دون أي ملحقات إضافية. ويتم التحكم في مزايا الصوت من خلال برنامج.

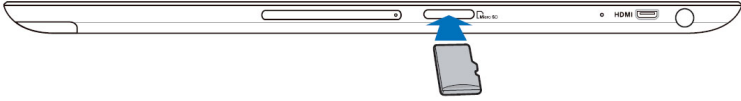
شحن جهاز ASUS Transformer Pad



- استخدام فقط محول الطاقة المرفق مع الجهاز، فقد يؤدي استخدام محول طاقة مختلف إلى إتلاف الجهاز.
- استخدام مهائئ الطاقة المرفق وكبل وحدة USB لتوصيل جهاز ASUS Transformer Pad بمخرج طاقة هو أفضل طريقة لشحن جهاز ASUS Transformer Pad.
- تأكد من إدخال موصل USB الذي يحتوي على ٤٠ دبوسًا بالكامل في جهاز ASUS Transformer Pad.
- يختلف قابس الطاقة حسب الدولة أو المنطقة

- ينبغي شحن البطارية بالكامل لمدة ثماني ساعات قبل استخدام الجهاز لأول مرة.
- احرص على إيقاف تشغيل جهاز ASUS Transformer Pad قبل شحنه من خلال منفذ USB بجهاز الكمبيوتر.
- الشحن من خلال منفذ USB قد يستغرق وقتًا أطول لكي يكتمل.
- إذا لم يوفر الكمبيوتر الطاقة الكافية لشحن ASUS Transformer Pad، فاستخدام منفذ الحائط بدلاً منه.

تركيب بطاقة microSD وإزالتها



فيما يلي خطوات تثبيت بطاقة microSD:

- 1- أدخل بطاقة microSD في الفتحة المخصصة لها على الجانب الأيسر من الجهاز.
- 2- ادفع البطاقة داخل الفتحة حتى يتم تثبيتها تمامًا.

يتم تركيب البطاقة بشكل صحيح في اتجاه واحد فقط، حيث تنزلق داخل الفتحة المخصصة لها بسلاسة حال إدخالها بطريقة صحيحة. لا تستخدم القوة المفرطة عند إدخال البطاقة داخل الفتحة.

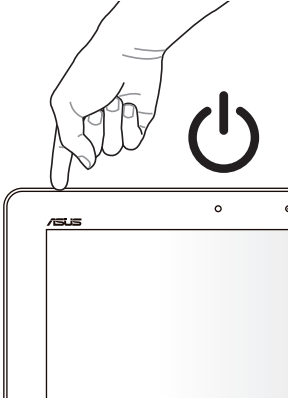


فيما يلي خطوات إخراج بطاقة microSD:

- 1- انقر فوق أيقونة بطاقة microSD أسفل الجانب الأيمن ثم انقر فوق لإزالة بطاقة microSD بأمان.
- 2- اضغط على البطاقة برفق حتى يتم إخراجها.



تشغيل جهاز ASUS Transformer Pad



فيما يلي خطوات تشغيل جهاز
ASUS Transformer Pad:
اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ثانية
واحدة (1)

إيقاف تشغيل جهاز ASUS Transformer Pad

ضبط جهاز ASUS Transformer Pad على وضع الخمول

فيما يلي خطوات ضبط جهاز ASUS Transformer Pad على وضع الخمول:
عند تشغيل الجهاز، اضغط على زر الطاقة مرة واحدة.

إيقاف تشغيل ASUS Transformer Pad جبرياً

فيما يلي خطوات إيقاف تشغيل ASUS Transformer Pad جبرياً:
في حالة عدم استجابة ASUS Transformer Pad، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة
لمدة ثماني ثوانٍ على الأقل.

إيقاف تشغيل ASUS Transformer Pad

فيما يلي خطوات إيقاف تشغيل ASUS Transformer Pad:
اضغط على زر الطاقة لمدة (٤) أربع ثواني، وعند ظهور رسالة المطالبة، انقر فوق
OK (موافق).

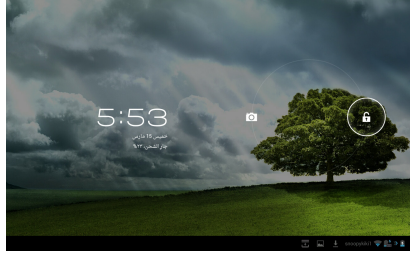
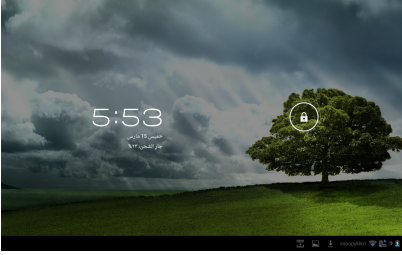
قد يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة بالنظام جبرياً إلى فقد البيانات. احرص على عمل نسخة احتياطية من جميع البيانات الخاصة بك على نحو منتظم.



أساسيات

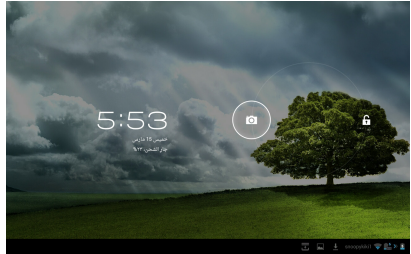
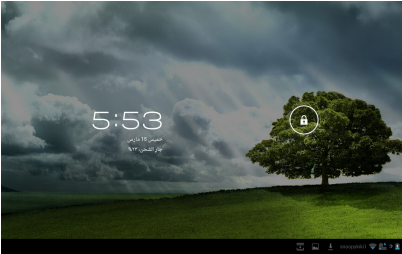
إلغاء قفل ASUS Transformer Pad

انقر فوق أيقونة القفل واسحبها خارج الدائرة وأسقطها في أيقونة القفل المفتوحة.



وضع الكاميرا السريع

انقر فوق أيقونة القفل واسحبها خارج الدائرة وأسقطها في أيقونة الكاميرا.



الشاشة الرئيسية

فتح خدمة بحث Google Text
فتح خدمة بحث Google Voice

عرض معلومات الطقس المحلي. انقر لتخصيص إعدادات برنامج الطقس والموقع وتحديثات التردد.

قائمة برامج الجهاز اللوحي
التنقل بين صفحات الشاشة الرئيسية

تأبيه
مطر
الرطوبة: 89% الرياح غرب شمال غربي 16 كلم بالساعة
28 °C

رسالة 0
9 نوفمبر
أربعاء 2011

الاختصارات
عرض أحدث التطبيقات
الرجوع إلى الشاشة الرئيسية
العودة إلى الشاشة السابقة

منطقة إشعارات التنبيه والإعدادات
عرض التاريخ المحلي

عرض صندوق الوارد بالبريد الإلكتروني الخاص بك. انقر لتهيئة حساب البريد الإلكتروني لأول مرة، وانقر لقراءة البريد غير المقروء في مجلد صندوق الوارد.

يمكن تحديث الشاشة الرئيسية وتغييرها من خلال نظام تشغيل Android.



قفّل دوران الشاشة

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

لتعطيل خاصية التدوير التلقائي، اتبع الخطوات التالية:

- 1- انقر فوق الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة الرئيسية للوصول إلى خواص الكمبيوتر اللوحي.
- 2- انقر فوق شاشة > الإعدادات.
- 3- انقر لإلغاء تحديد شاشة التدوير التلقائي.



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

التحكم في لوحة اللمس

النقر مرة واحدة

- النقر مرة واحدة على لوحة اللمس يتيح لك اختيار العنصر المطلوب أو تنشيط أحد التطبيقات.
- النقر مرة واحدة على مدير الملفات يتيح لك فتح أو تحديد، نسخ أو قص، أو **Delete (حذف)** أو **Rename (إعادة تسمية)** الملفات المطلوبة.

النقر مع الاستمرار

- انقر مع الاستمرار على أي من التطبيقات لسحبه وإسقاطه أو سحب اختصاره وإسقاطه في صفحة أخرى من صفحات الشاشة الرئيسية.
- انقر مع الاستمرار على **مفتاح التطبيقات الأخيرة** لالتقاط صور الشاشة، (لتمكن لقطة الشاشة، انتقل إلى Settings (إعدادات) <ASUS Customized Setting (إعداد ASUS مخصص)
- انقر مع الاستمرار على أحد الملفات الموجودة في **الاستوديو** للانتقال إلى وضع التحديد.

النقر مع الاستمرار

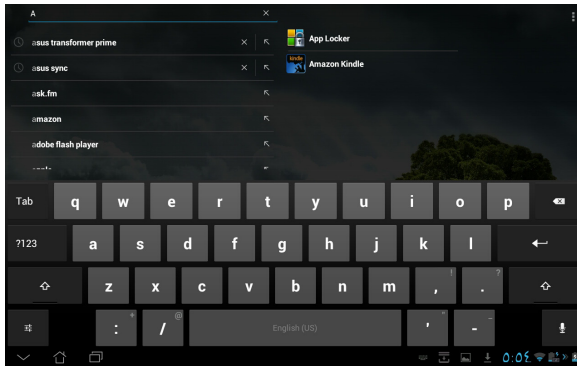
باعد بين إصبعين من أصابعك أو قرب بينهما لتكبير أو تصغير إحدى الصور الموجودة **الاستوديو** أو **Maps (الخرائط)** أو **Places (الأماكن)**.

القلب

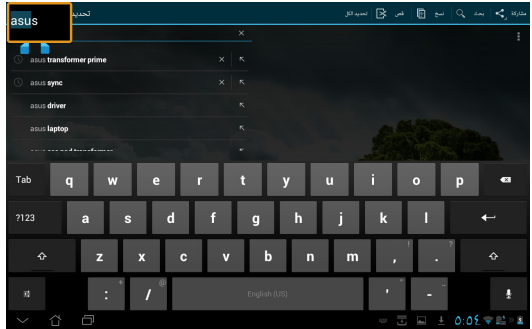
استخدم إصبع واحد لقلب الشاشات الرئيسية للأمام وللخلف، وبين الصور الموجودة في المعرض او الصفحات الموجودة في **MyLibrary (مكتبي)** و **SuperNote (تطبيق SuperNote)**.

إدخال النص وإدراجه وتحديده ونسخه

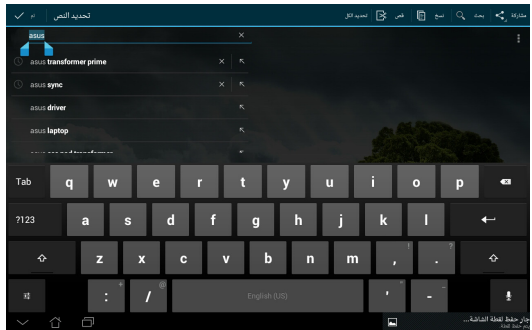
في حال عدم إرساء ASUS Transformer Pad، تظهر لوحة المفاتيح عند النقر على أي من شرائط إدخال النصوص أو أي من معالجات الكلمات. من محرك البحث النصي من Google في الزاوية العلوية اليسرى، اكتب في شريط مستعرض الويب للبحث عن الويب و الجهاز اللوحي خاصتك أو لتشغيل تطبيقات بعينها.



بعد الكتابة في Google Text Search انقر على هذا النص الذي أدخلته للتو ومن ثم تظهر نقطة الإدراج، حرك النقطة إلى المكان الذي تريده بالسحب أو بالنقر مباشرة على هذا المكان وأدخل الحرف أو الكلمة التي تريدها.



انقر نقرا مزدوجا أو انقر مع الاستمرار على النص لقص أو نسخ النص المحدد. يمكنك نقل علامة تبويب التحديد لتوسيع أو تقليل نطاق النص المحدد.



انقر أو انقر مع الاستمرار النص المطلوب على صفحة الويب وسيظهر شريط أدوات في الأعلى. يمكنك النسخ أو المشاركة أو الحديد أو البحث على الويب.



إدارة التطبيقات

اختصار التطبيق

يمكنك إنشاء اختصارات لتطبيقاتك المفضلة على الشاشة الرئيسية لـ ASUS Transformer Pad.

1. انقر فوق الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة الرئيسية للوصول إلى برامج الجهاز اللوحي.
2. انقر مع الاستمرار فوق التطبيق المراد في قائمة التطبيقات وستنتقل إلى الشاشة الرئيسية.
3. اسحب التطبيق وأدرجه في صفحة الشاشة الرئيسية المطلوبة.

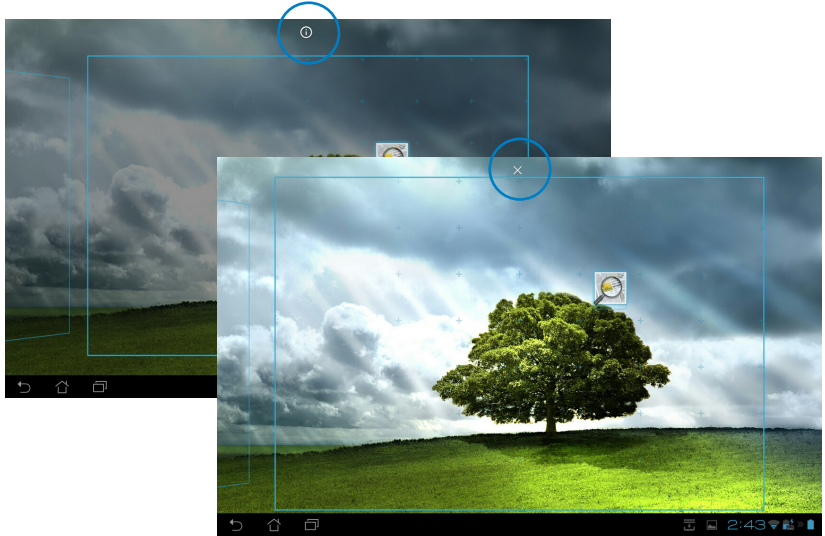
لإنشاء اختصار لتطبيق:

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 تطبيق من الشاشة الرئيسية

يمكنك إزالة اختصارات أي تطبيق تريد من الشاشة الرئيسية لـ ASUS Transformer Pad، فيما يظل التطبيق الأصلي محفوظًا في قائمة التطبيقات.

1. انقر مع الاستمرار على اختصار التطبيق على شاشتك الرئيسية. إزالة أعلى صفحة الشاشة الرئيسية.
2. اسحب التطبيق لإزالته.

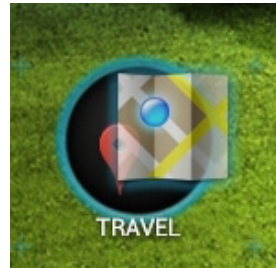


مجلد التطبيقات

يمكنك إنشاء مجلدات لتنظيم التطبيقات والاختصارات الموجودة على الشاشة الرئيسية لـ ASUS Transformer Pad .

فيما يلي خطوات إنشاء مجلد تطبيقات:

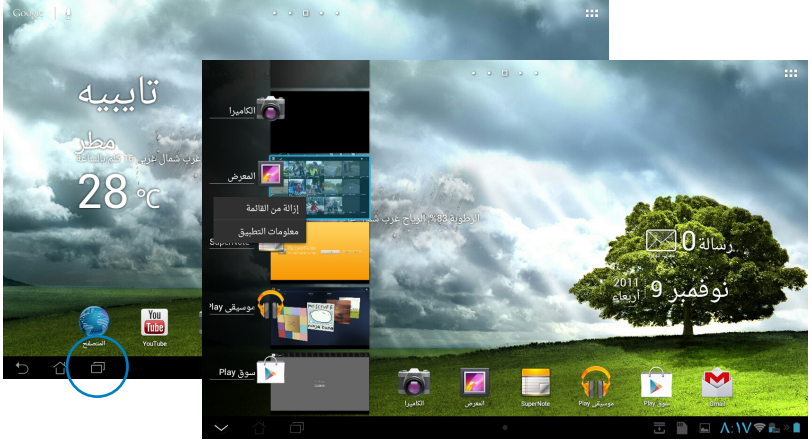
1. من الشاشة الرئيسية انقر فوق أحد التطبيقات أو الاختصارات واسحبه نحو آخر، حينها يظهر مجلد.
2. انقر فوق المجلد الجديد ثم انقر فوق **Unnamed Folder** (مجلد بلا اسم) لإعادة تسمية المجلد.



التطبيقات الأخيرة

يتم عرض التطبيقات الحديثة المستخدمة في اللوحة اليسرى من الشاشة الرئيسية، ويمكن 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.



٢- عليك في هذه الحالة القيام بأحد الإجراءات التالية:

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

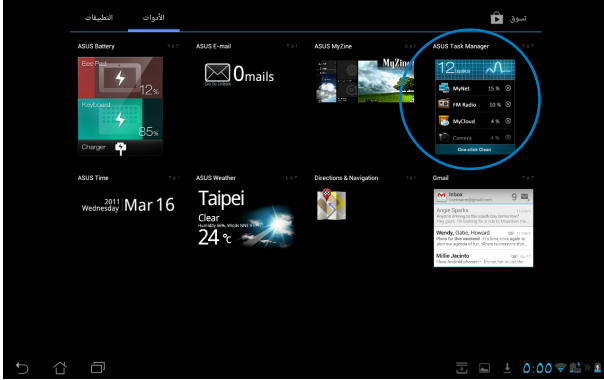


مدير المهام

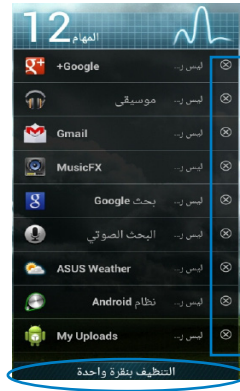
تعرض عناصر واجهة المستخدم من ASUS قائمة بالبرامج والتطبيقات قيد التشغيل ومعدل استخداماتها على جهاز ASUS Transformer Pad خاصتك.

فيما يلي خطوات استخدام مدير المهام:

1. انقر فوق الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة الرئيسية للوصول إلى برامج الجهاز اللوحي.
2. انقر فوق عناصر واجهة المستخدم لعرض قائمة عناصر واجهة المستخدم.
3. انقر مع الاستمرار على **ASUS Task Manager (مدير مهام ASUS)**، ومن ثم يظهر مربع إدارة مهام ASUS على الشاشة الرئيسية.



4. انقر مع الاستمرار فوق عنصر واجهة المستخدم المستخدم لعرض أقواس التحجيم. اسحب الأقواس لأعلى أو لأسفل لعرض قائمة المهام بأكملها.
5. انقر فوق أيقونة X يمين المهام لغلاق المهام، ثم انقر فوق تنظيف بنقرة واحدة لإغلاق كل المهام قيد التشغيل مرة واحدة.

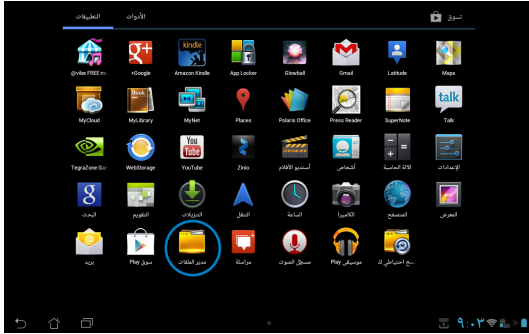


مدير الملفات

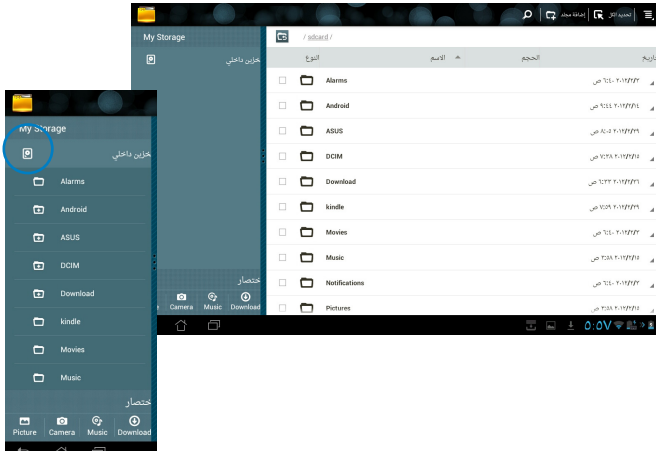
يتيح لك مدير الملفات تحديد مكان بياناتك وإدارتها سواء في جهاز التخزين الداخلي أو أجهزة التخزين الخارجية بسهولة.

فيما يلي خطوات الوصول إلى وحدة التخزين الداخلية:

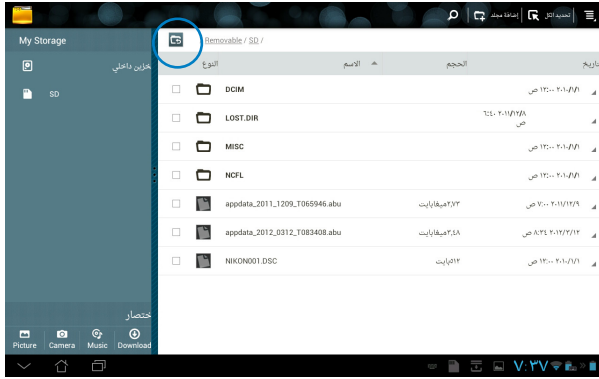
1. انقر فوق الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة الرئيسية للوصول إلى برامج الجهاز اللوحي.
2. من قائمة التطبيقات، انقر فوق **File Manager (مدير الملف)** للانتقال إلى **My Storage (مخزوني)**.



3. 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 الموجودة باللوحة اليسرى لعرض قائمة المحتوى. حدد المصدر بالنقر عليه لعرض المضمون.



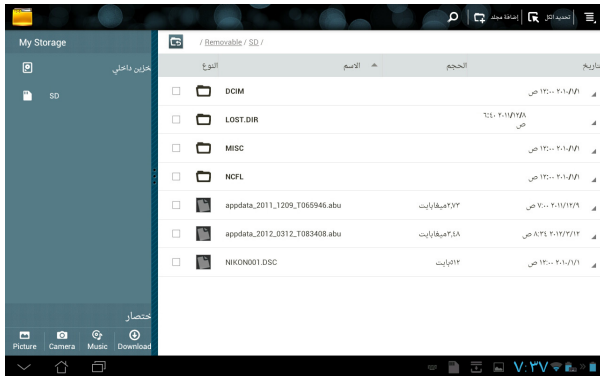
٤. انقر على أيقونة المجلد **Return (رجوع)** للرجوع إلى الدليل الجذر للمجلد **My Storage (مخزوني)**.



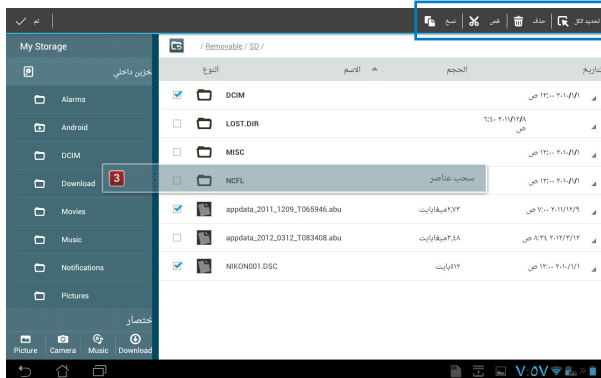
١. انقر فوق رمز USB أو بطاقة SD من أسفل الزاوية اليمنى.
٢. انقر فوق أيقونة المجلد في مربع التنبيه المنبثق.



٣. يتم عرض محتوى جهاز التخزين الخارجي.



لنسخ الملفات أو قصها أو حذفها أو مشاركتها:
حدد الملف وانقر فوق أيقونة الإجراء الذي تريد من شريط الأدوات في الزاوية العلوية اليمنى.
أو حدد الملف ثم اسحبه وأسقطه في المكان الذي تريد.



سوق Play

يوفر لك متجر Play Store أحدث التطبيقات أو الألعاب أو الأفلام أو الكتب الإلكترونية التي يمكنك تنزيلها وتثبيتها على أجهزة Android مثل ASUS Transformer Pad.

استخدم حساب Google الخاص بك للوصول إلى سوق Play. إذا لم يكن لديك حساب على Google، قم بإنشاء واحدًا.

لمزيد من المعلومات حول إنشاء حساب على Google (Gmail) باستخدام جهاز ASUS Transformer Pad الخاص بك، يرجى الرجوع إلى قسم Gmail.



فيما يلي خطوات الدخول إلى سوق Play:

١. انقر فوق الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة الرئيسية للوصول إلى برامج

الجهاز اللوحي.

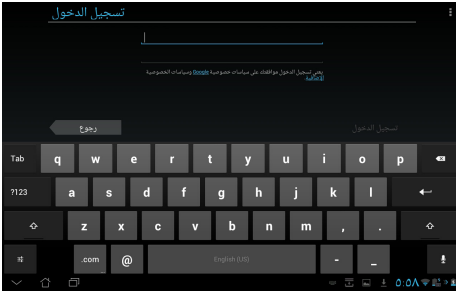
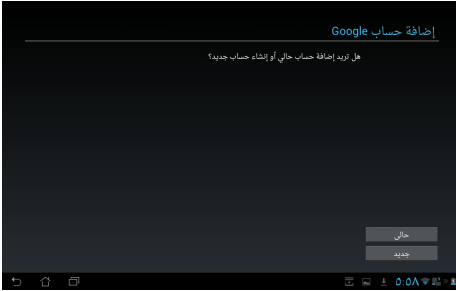
٢- في قائمة التطبيقات، انقر فوق أيقونة

سوق Play.

٣- إذا كان لديك حساب على

Google، انقر فوق **الحالي** للاستمرار. وإلا فانقر فوق **جديد** لإنشاء حساب على Google.

٤. قم بإدخال البريد الإلكتروني وكلمة المرور من أجل تسجيل الدخول إذا كان لديك حساب بالفعل.



٥- يمكنك الآن تنزيل التطبيقات
وتثبيتها من متجر سوق Play.



بعض التطبيقات مجانية والبعض الآخر قد يتطلب الدفع من خلال بطاقة الائتمان.



قم بتنزيل أحدث إصدارات Adobe Flash Player 11.1.112.60 لأجهزة
.ICS



لا يمكنك استعادة التطبيقات التي تم حذفها، لكن يمكنك تسجيل الدخول بنفس الهوية
وتنزيلها مرة أخرى.



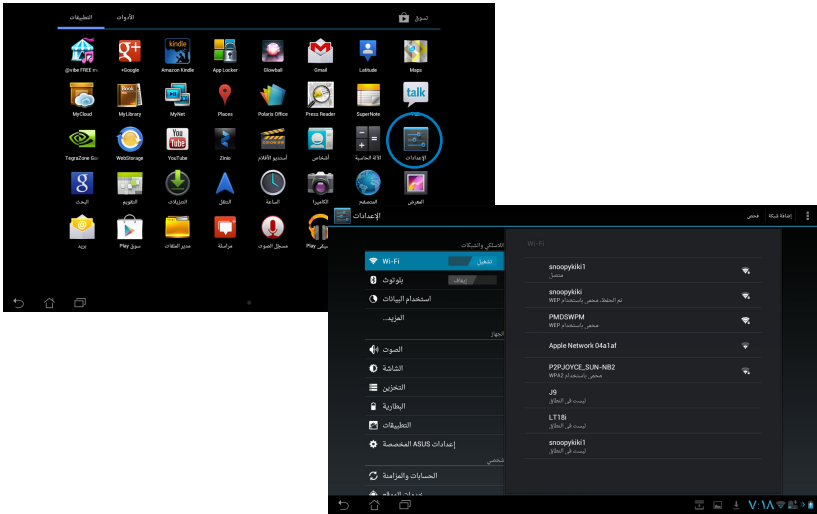
الإعدادات

تساعدك شاشة الإعدادات على تهيئة إعدادات ASUS Transformer Pad 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 إعدادات ASUS Quick Setting (السريعة):

انقر فوق منطقة التنبيه الموجودة في أسفل الزاوية اليمنى. ومن ثم تنبثق لوحة Quick Setting (الإعدادات السريعة) في الجهة اليمنى.

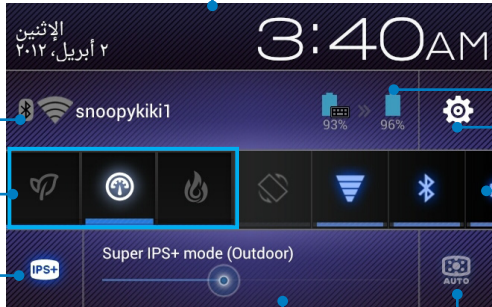


عرض الوقت والتاريخ المحلي

حالة الاتصال
بالإنترنت

إعداد الأداء

وضع IPS
+ المثالي
(الوضع
الخارجي)



حالة بطارية
Dock / Pad
قائمة الإعدادات

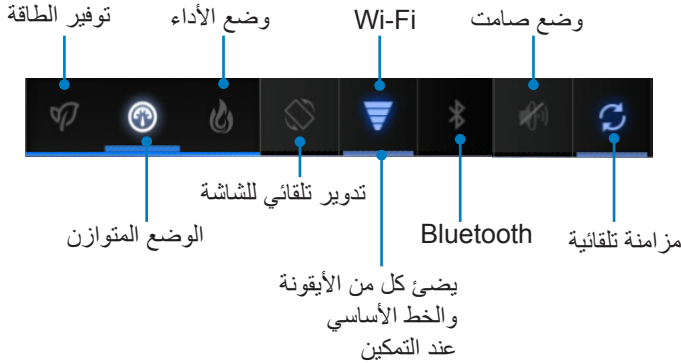
ضبط السطوع يدويًا
(وضع IPS)

السطوع التلقائي

لوحة ضبط الإعدادات السريعة. انقر فوق كل أيقونة على حدة لتشغيل الوظيفة أو إيقافها.

لوحة ضبط إعدادات ASUS السريعة

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



- 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.

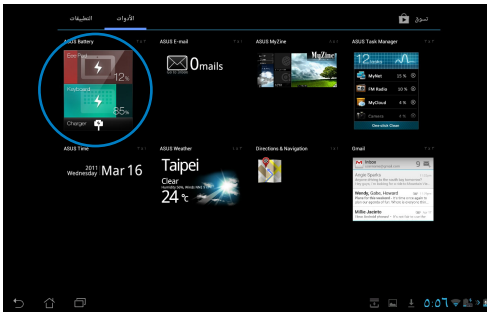


1. مرر تلميحات التحديثات إلى اليسار أو اليمين لإزالتها من القائمة.
2. يمكن تمكين أو تعطيل ASUS QUICK SETTING (إعدادات ASUS السريعة) على الوضع المبسط من خلال SETTINGS (إعدادات) < ASUS customized SETTING (إعدادات ASUS مخصصة) < Notification Panel (لوحة الإعلام).

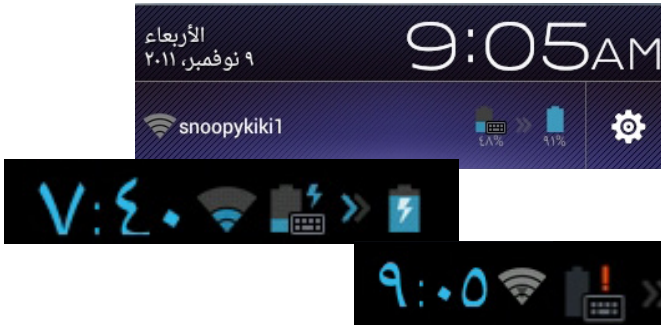
بطارية ASUS

تبين عناصر واجهة المستخدم ذات الخصائص حالات بطارية جهاز ASUS Transformer Pad وحالة إرساء لوحة المفاتيح بالنسبة المئوية واللون. كلما كانت البطارية أقوى كانت درجة السطوع أكبر.

1. انقر فوق علامة (+) في الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة الرئيسية للدخول إلى برامج الجهاز اللوحي.
2. انقر فوق **عناصر واجهة الاستخدام** لعرض قائمة عناصر واجهة المستخدم.
3. انقر مع الاستمرار على **ASUS Battery (بطارية ASUS)**. ومن ثم يظهر مربع بطارية ASUS على الشاشة الرئيسية.



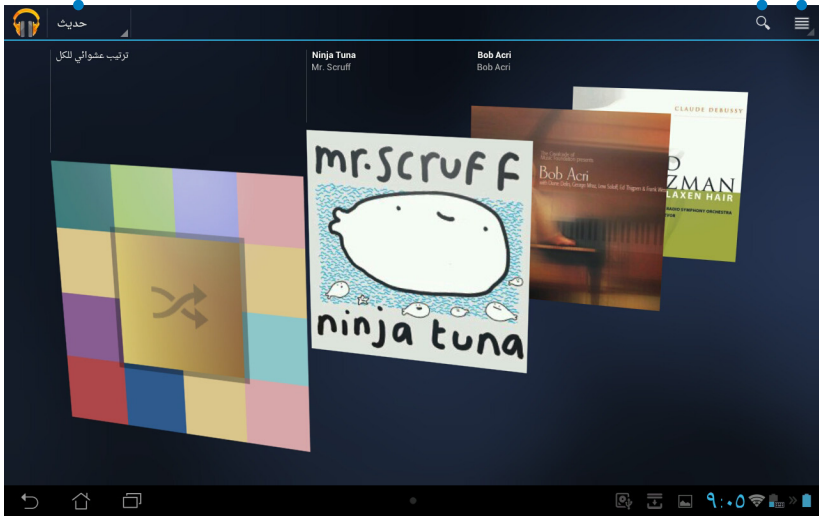
تبين إعدادات ASUS السريعة ولوحة الإعلان كذلك الحالة التي تكون عليها البطارية. تظهر حالة بطارية جهاز ASUS Transformer Pad والقاعدة الخارجية كل على حدة. عندما تكون البطارية منخفضة تتحول أيقونة البطارية من اللون الأزرق إلى اللون الأحمر ويصاحبها ظهور علامة التعجب. سيكون هناك أيضًا صوت تنبيه لإخطارك بأن البطارية منخفضة.



انقر فوق 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 ASUS Transformer Pad وفي أجهزة التخزين الخارجية المتصلة تلقائيًا. 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.

فرز ملفات الصوت حسب الحديث
(recent) والألبومات (Albums)
والفنانون (Artists) والأغاني
(Songs) وقوائم التشغيل
(Playlists) والأنواع (Genres)

إعدادات الموسيقى
البحث عن الموسيقى مباشرة



برامج فك تشفير الصوت والفيديو المدعومة بواسطة TF700/TF0070:

ديكودر



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

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

إنكودر

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

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

الصور

المعرض

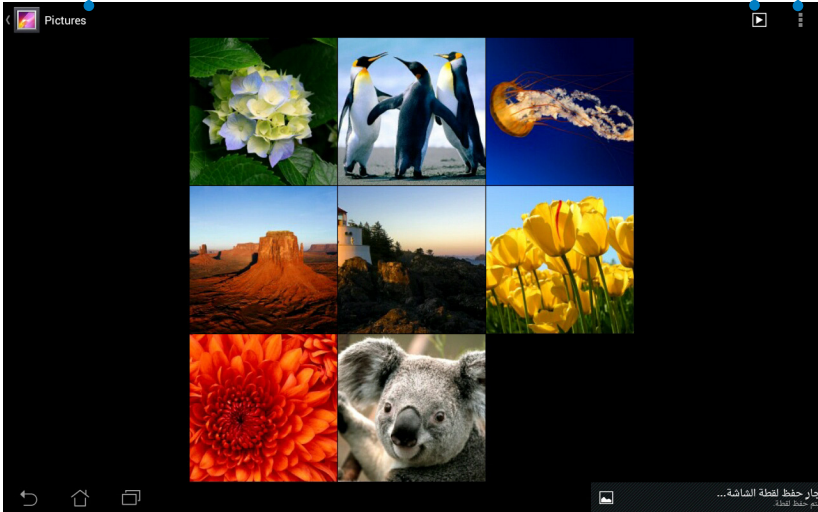
انقر فوق Gallery (المعرض) على الشاشة الرئيسية لتصفح ملفات الصوت والصور المطلوبة. يقوم هذا التطبيق تلقائياً بجمع كل ملفات الصور والفيديو المخزنة في ASUS Transformer Pad وعرضها.

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.

تحديد العناصر أو التصنيف حسب
الاستعراض في وضع عرض الشرائح

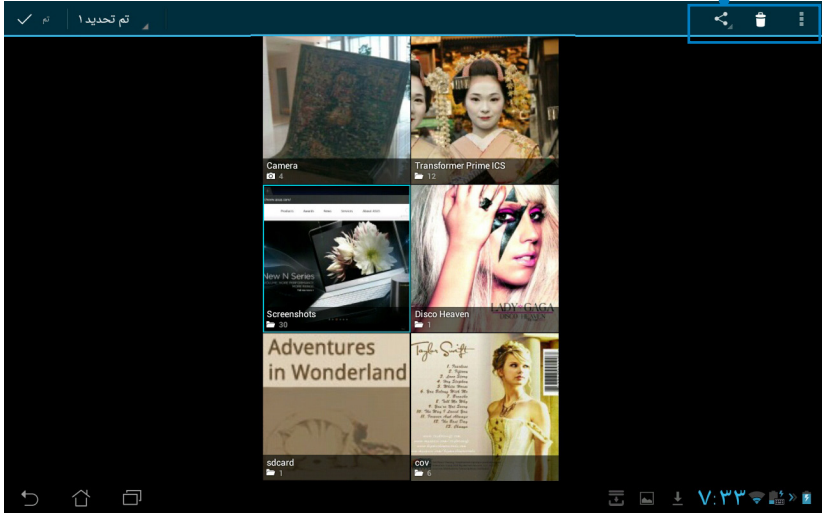
الألبوم الحالي



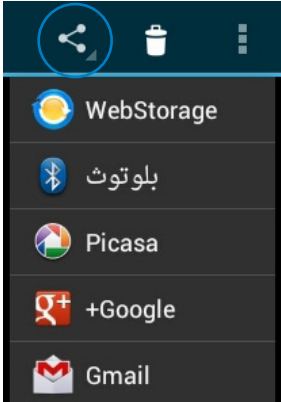
مشاركة الألبومات وحذفها

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.

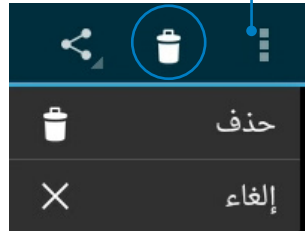
شريط الأدوات



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



تفاصيل الألبوم

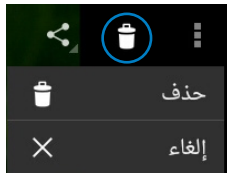
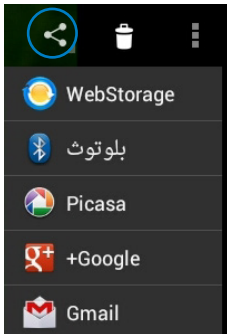
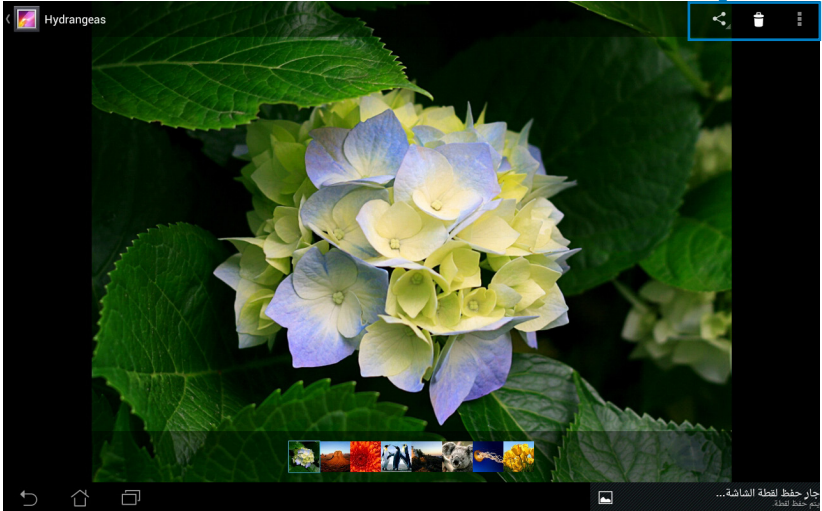


حذف أو إلغاء الألبوم المحدد.

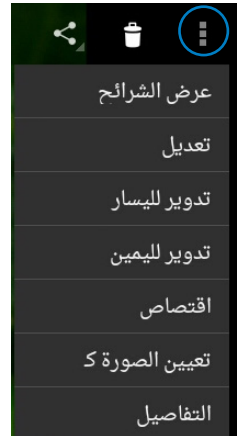
مشاركة الصور وحذفها وتحريرها

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

شريط الأدوات



حذف أو إلغاء الألبوم المحدد.



لإرسال الألبوم المحدد عبر ASUS Web-storage أو Bluetooth® أو Picasa® أو Google+® أو Gmail®.

التحقق من معلومات الصورة وتحرير الصورة المحددة

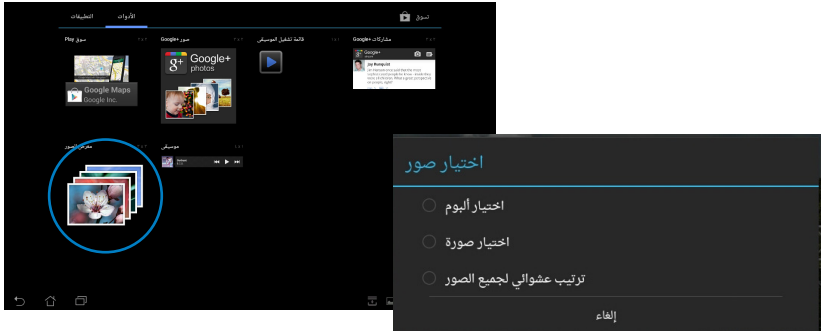
لا يمكن استعادة الملف الذي تقوم بحذفه.



عنصر واجهة الأستوديو

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

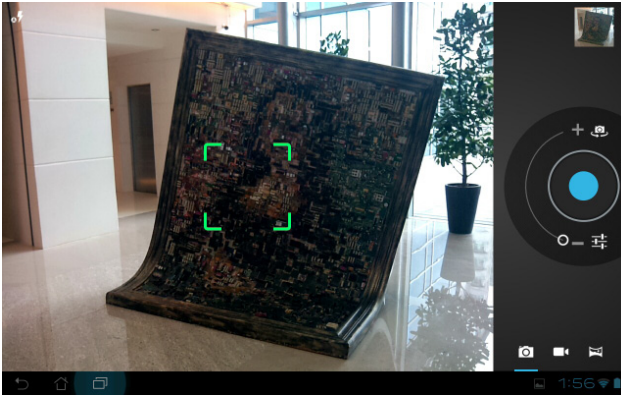
1. انقر فوق الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة الرئيسية للوصول إلى برامج الجهاز اللوحي.
2. انقر فوق **عناصر واجهة المستخدم** لعرض قائمة عناصر واجهة المستخدم.
3. انقر مع الاستمرار على **أستوديو الصور**. ينقلك مربع عنصر واجهة الأستوديو إلى الشاشة الرئيسية ويظهر لك مربع **اختيار صور**.
4. اختر الألبوم أو 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.

وضع الكاميرا

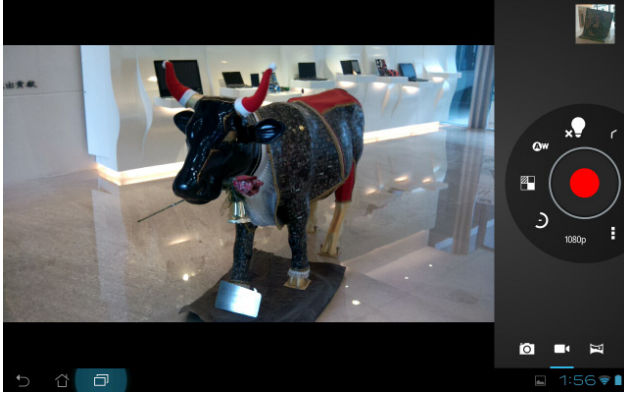


- التكبير
- مفتاح الكاميرا
- زر الالتقاط
- إعدادات الكاميرا
- التصغير
- تبديل الوضع



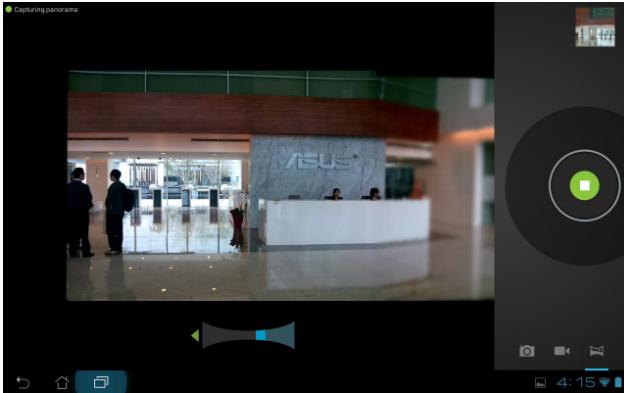
- وضع الوميض
- رجوع
- توازن اللون الأبيض
- التعرض
- الإعدادات المتقدمة
- مفتاح الوظائف

وضع الفيديو



- توازن اللون الأبيض
- وضع المشعل
- رجوع
- جودة الفيديو
- تأثيرات
- الإعدادات المتقدمة
- جودة الفيديو
- الفاصل الزمني
- للتقطع الزمني

صورة بانورامية



زر الالتقاط

النطاق الملتقط

صورة بانورامية



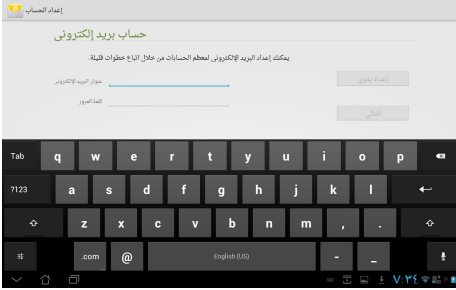
البريد

البريد الإلكتروني

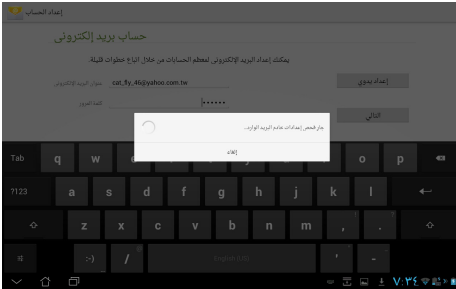
تتيح لك رسائل البريد الإلكتروني إضافة العديد من حسابات البريد الإلكتروني والاستعراض بطريقة سهلة وإدارة وسائل البريد الإلكتروني.

إعداد حساب بريد إلكتروني

١. انقر فوق أيقونة البريد الإلكتروني في قائمة التطبيقات. أدخل عنوان البريد الإلكتروني و كلمة المرور ثم انقر فوق التالي.

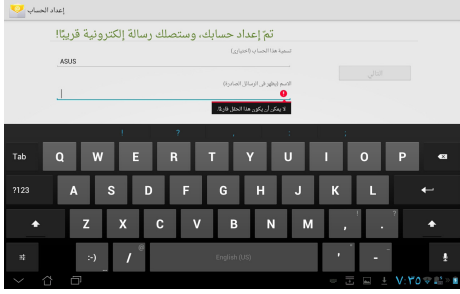


٢. يرجى الانتظار حتى يقوم ASUS Transformer Pad بمراجعة إعدادات خادم البريد الصادر تلقائيًا.

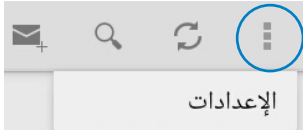


٣. قم بتهيئة خيارات الحساب وانقر فوق التالي.

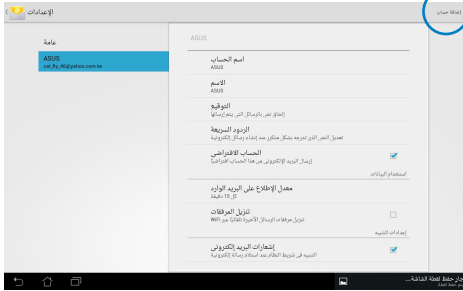




٤. قم بتسمية الحساب وأدخل الاسم المفضل الذي يتم عرضه في الرسائل الصادرة. انقر فوق التالي لتسجيل الدخول إلى صندوق واردة البريد الإلكتروني مباشرة.



١. لإضافة حسابات بريد إلكتروني انقر فوق البريد الإلكتروني وقم بتسجيل الدخول إلى البريد الإلكتروني الذي قمت بإعداده مسبقاً.
٢. انقر فوق إعدادات أعلى الزاوية اليمنى.



٣. يتم عرض جميع تفضيلات هذا الحساب. انقر فوق إضافة حساب من أعلى الزاوية اليمنى لإضافة حساب آخر.

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

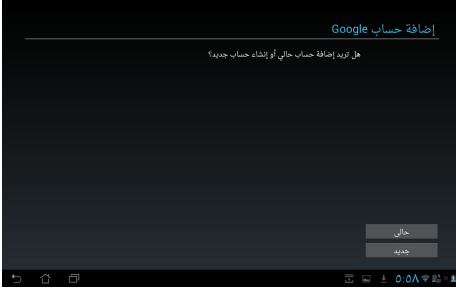


Gmail

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

إعداد حساب بريد Gmail

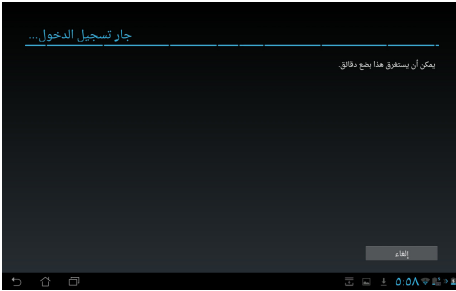
1. انقر فوق أيقونة Gmail في قائمة التطبيقات. أدخل البريد الإلكتروني و كلمة المرور ثم انقر فوق تسجيل الدخول.



انقر فوق جديد إن لم يكن لديك حساب Google.



2. يرجى الانتظار حتى يتصل ASUS Transformer Pad مع خوادم Google لإعداد حسابك.



3. يمكنك استخدام حساب Google الخاص بك لعمل نسخ احتياطي لإعداداتك وبياناتك واستعادتها. انقر فوق Done (تم) لتسجيل الدخول إلى حساب Gmail الخاص بك.



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.

قم بتسجيل الدخول إلى **Vibe@** لتنزيل المزيد من الكتب الإلكترونية.



• 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.



أرفف الكتب الخاصة بك

البحث عن كتاب إلكتروني

التصنيف حسب الاسم أو المؤلف أو التاريخ أو المصنفات

قائمة أحدث القراءات والإعدادات الأخرى

وضع الاختيار

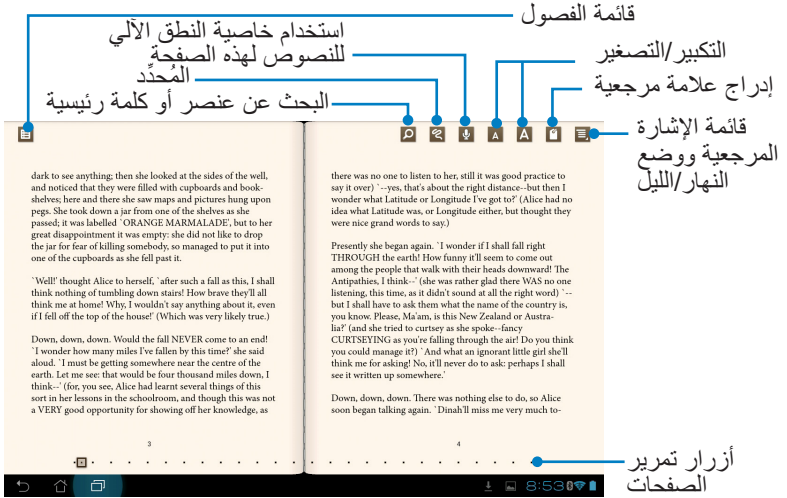
تسجيل الدخول **asus@vibe**

الكتب الموجودة في رف الكتب المحدد

المقروء حديثاً

قراءة كتبك الإلكترونية

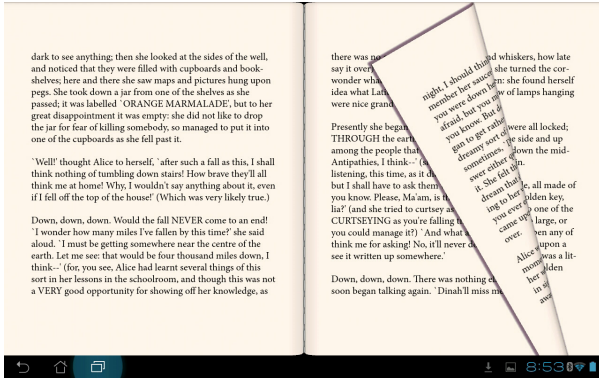
1. اختر الكتاب الإلكتروني الذي تريده وانقر فوقه من رف الكتب.
2. انقر فوق الشاشة لعرض شريط الأدوات بالأعلى.



1. يبدأ نظام تشغيل Android بتحميل المصادر الضرورية وتثبيتها إذا كنت ترغب في استخدام وظيفة النطق الآلي للنصوص.
2. انقر فوق قائمة الإشارة المرجعية واختر الصفحة المحددة لعرض أيقونات الإشارة المرجعية في الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة.

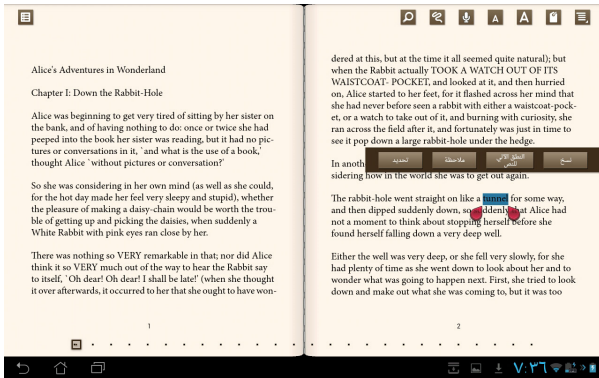


٣. قم بقلب الصفحات كأنك تقرأ كتاب حقيقي أو انتقل بين الصفحات من خلال أزرار التمرير أسفل الصفحة.



وضع الملاحظات على كتبك الإلكترونية

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



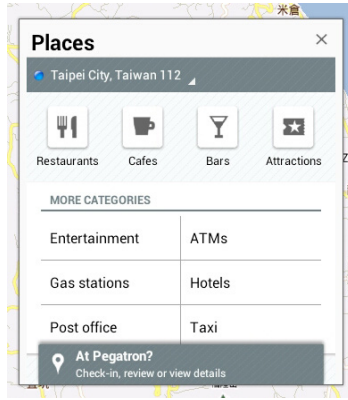
- ٢- يمكنك تمييز الكلمة المحددة باستخدام أداة تحديد أو إضافة ملاحظة أو استخدام خاصية النطق الآلي للنص المحدد أو نسخ الكلمة ببساطة.
٣. نقل علامة تبويب الاختبار لمدة المنطقة المحددة إلى جملة أو عبارة بالكامل عند الحاجة.

تحديد الأماكن

الأماكن والخرائط

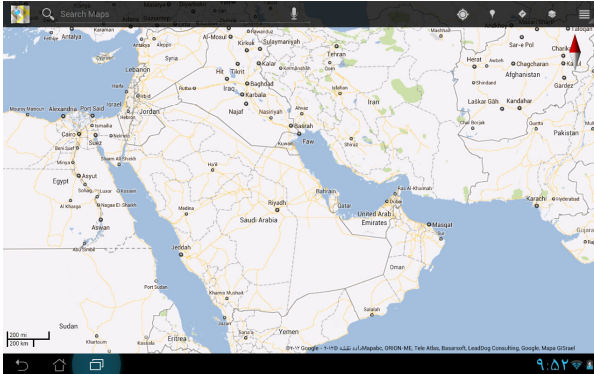
Google أماكن

تتيح لك أماكن Google إيجاد أماكن بسهولة مثل أماكن الجذب السياحي القريبة والمطاعم والمقاهي أو محطات الغاز. كما تتيح لك أيضًا تحديد مكانك في وقت بعينه ومشاركة تلك المعلومات مع الآخرين.



خرائط Google

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.



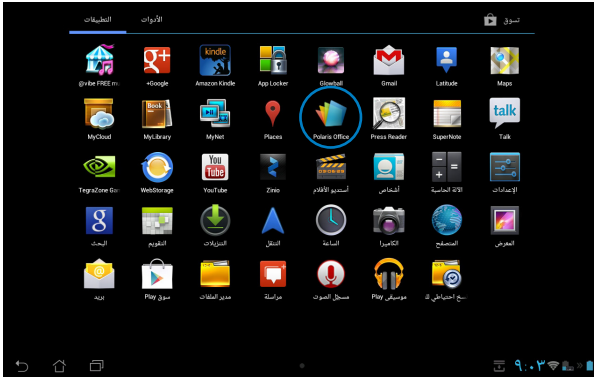
المستندات

Polaris® Office

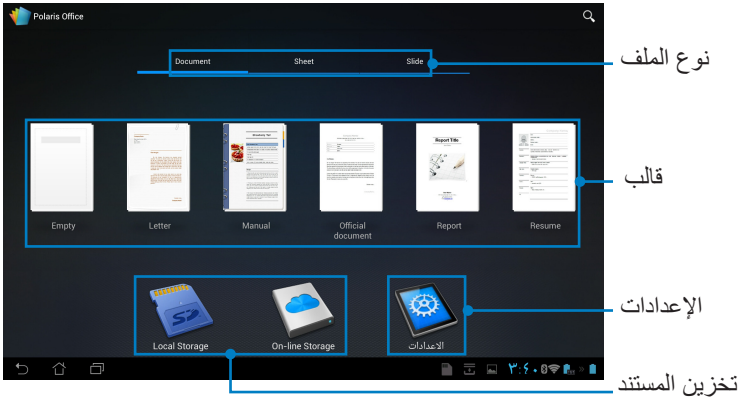
Polaris® Office هو أحد البرامج المكتبية التي تتيح لك إنشاء المستندات وجدول البيانات والعروض التقديمية وقرأتها وتحريرها.

فيما يلي خطوات استخدام Polaris® Office:

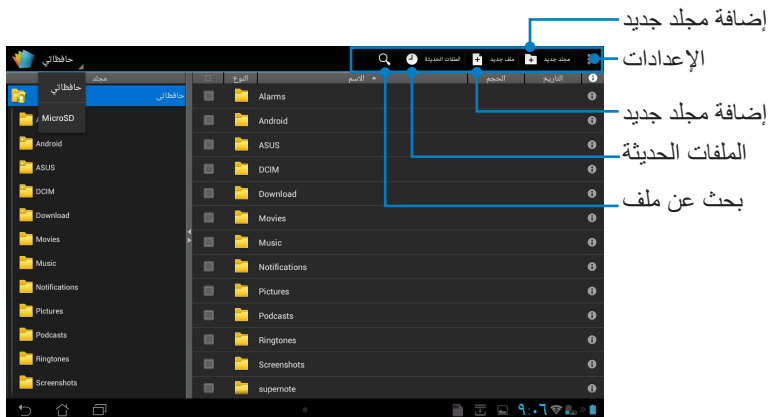
1. انقر فوق التطبيقات من أعلى الزاوية اليمنى.
2. انقر فوق Polaris® Office من قائمة التطبيقات.



3. لإنشاء ملف جديد، انقر على نوع ملف وحدد أحد القوالب.



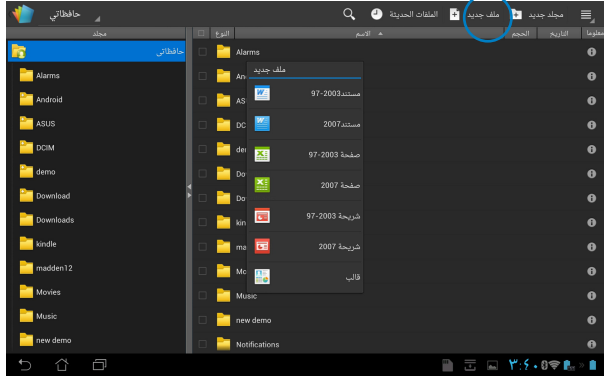
٤. لفتح الملف في وحدة التخزين الداخلية، انقر مساحة التخزين المحلية < مجلداتي أعلى اليسار وحدد الملف.



إضافة ملفات جديدة

انقر ملف جديد أعلى الركن الأيمن، ثم قم بما يلي:

1. انقر فوق مستند لبدء تشغيل معالج الكلمات لتحرير المستندات.
2. انقر فوق صفحة لبدء تشغيل جدول البيانات وإجراء عمليات الحساب وإدارة المعلومات.
3. انقر فوق شريحة لبدء تشغيل التطبيق وإنشاء العروض التقديمية ومشاركتها.



١- يدعم برنامج Polaris® Office 3.5 أنواع الملفات التالية:



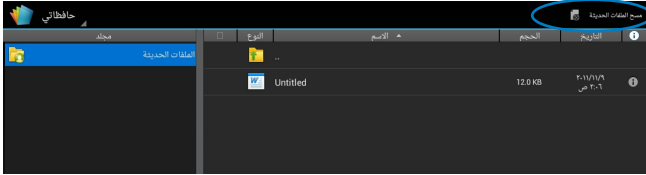
- .doc/ .docx: Microsoft Word
- .xls/ .xlsx: Microsoft Excel
- .ppt/ .pptx: Microsoft Powerpoint
- .pdf: Adobe Acrobat
- .txt: النصوص
- .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm: الصور
- .zip: ملفات الأرشيفات

٢- يقوم برنامج Polaris® Office 3.5 بحفظ الملفات بتنسيقات .doc/ .xls/ .ppt فقط.

مسح / الوصول إلى الملفات الحديثة

للوصول إلى الملفات الحديثة ومسحها، قم بأي مما يلي:


- من شاشة Polaris® Office، انقر فوق الملفات الحديثة في أعلى الجانب الأيمن للوصول بسرعة إلى الملفات المحررة حديثًا.
- من شاشة Polaris® Office، انقر فوق مسح الملفات الحديثة في أعلى الجانب الأيمن للوصول لحذف الملفات الحديثة.

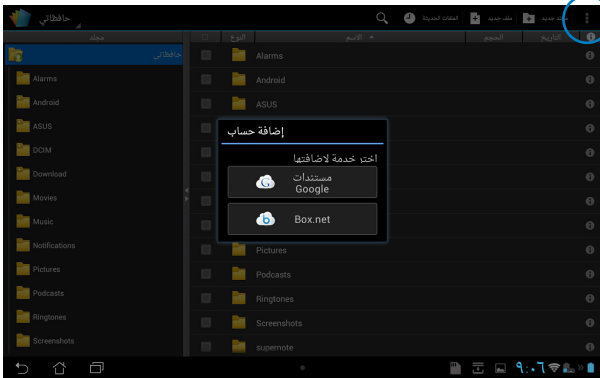


إضافة حسابات الخدمة

يمكنك استخدام Polaris® Office لتحرير الملفات من خدمات إدارة الملفات مثل Google docs و Box.net.

فيما يلي خطوات إضافة حساب خدمة:


- 1- من شاشة Polaris® Office، انقر فوق  < إضافة حساب.
- 2- انقر فوق الخدمة التي ترغب في إضافتها.
- 3- أدخل حساب البريد الإلكتروني وكلمة المرور ثم انقر فوق OK (موافق) لإضافة حساب.

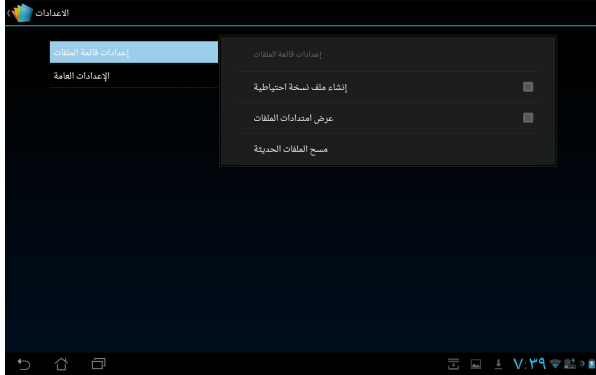


لمزيد من التفاصيل حول Google docs أو Box.net، يرجى زيارة المواقع الرسمية. 

تهيئة الإعدادات

فيما يلي تهيئة الإعدادات:

- 1- من شاشة Polaris® Office، انقر فوق  < إعدادات.
- 2- انقر لتمكين أيًا من هذه الإعدادات: إنشاء ملف نسخة احتياطية أو عرض امتدادات الملفات أو مسح الملفات الحديثة.



MyNet

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



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



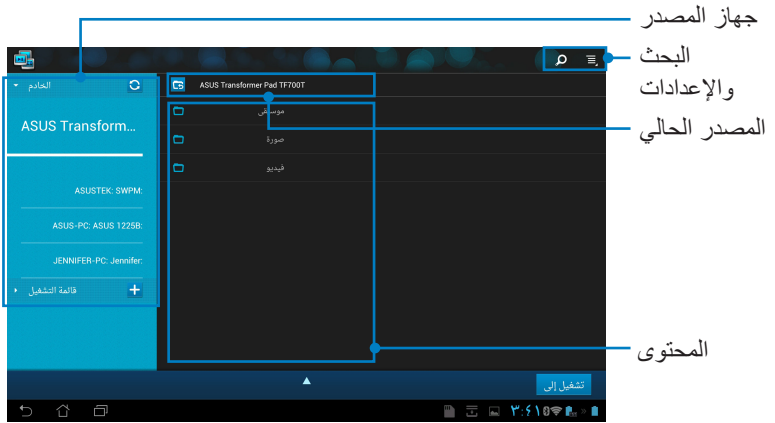
- لا يعمل MyNet إلا مع إصدار Microsoft Media Player 11 أو أحدث فقط.
- لن يعمل MyNet إذا كانت الأجهزة متصلة من خلال شبكة 3G.
- يجب أن يكون ASUS Transformer Pad جهاز والـ DLNA مثل الكمبيوتر أو التلفزيون أو السماعات متصلة بالشبكة اللاسلكية نفسها. وإلا لن تعمل MyNet.

فيما يلي خطوات استخدام MyNet:

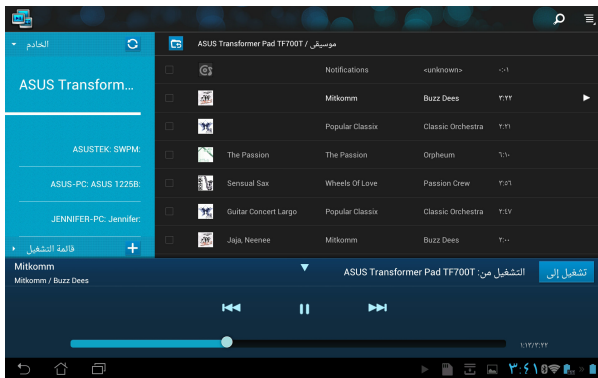
1. تأكد من اتصال ASUS Transformer Pad وكمبيوتر شخصي آخر بنفس نقطة الوصول اللاسلكية.
2. قم بالنقر فوق وتمكين السماح بالتحكم عن بعد في المشغل و السماح للأجهزة بتشغيل الوسائط تلقائياً من برنامج مشغل الوسائط Windows Media Player في الكمبيوتر الشخصي. انتقل إلى "المزيد من خيارات الدفع..." للتهيئة، إذا لزم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



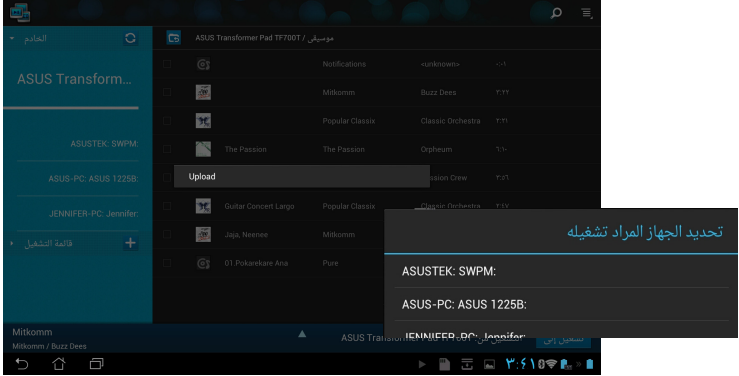
٣. حدد من قائمة Server (الخادم) الجهاز المصدر في اللوحة اليسرى لعرض المحتويات.



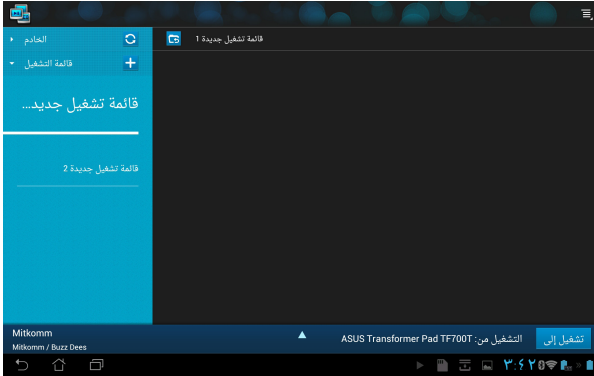
٤. حدد الملف وانقر فوق شغل على في الزاوية السفلية اليمنى لبدء التشغيل على الجهاز المستهدف.



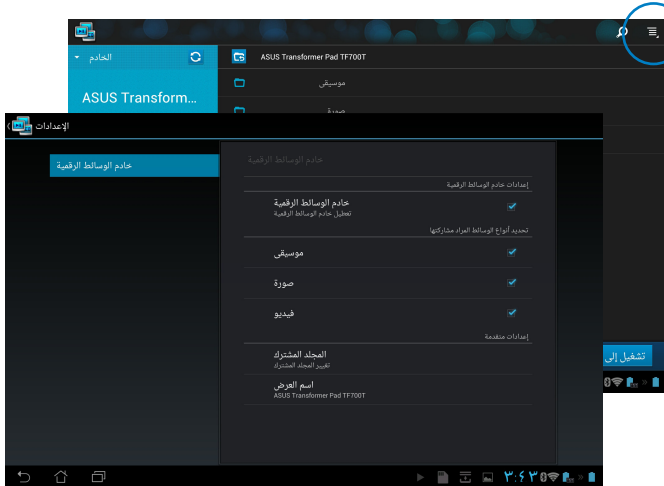
٥. انقر مع الاستمرار لتحميل الملف وتنزيله من وإلى الأجهزة المتصلة.



ويمكن أيضًا تحديد الملف من قائمة التشغيل. تتيح قائمة التشغيل مساحة مشتركة للأجهزة المتصلة لمشاركة الملفات. انقر فوق علامة (+) لإنشاء قوائم جديدة.



٦. 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 ASUS Transformer Pad الخاص بك. يمكن أيضًا تحديد مكان الملف الذي ترغب في مشاركته.



MyCloud

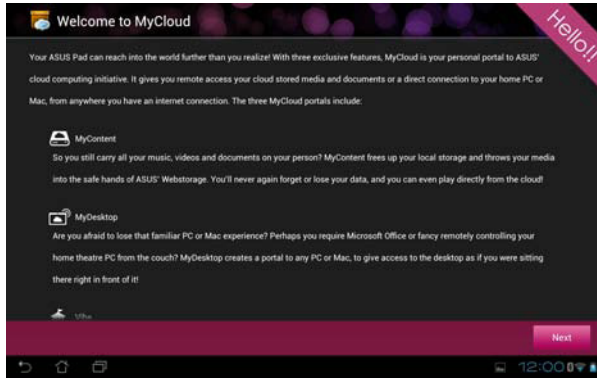
يتيح لك MyCloud إمكانية الوصول الآمن إلى ملفاتك من حساب ASUS Webstorage ومزامنتهم مع ASUS Transformer Pad، أو الوصول إليهم عن بعد أو التحكم في جهاز الكمبيوتر الخاص بك، علاوة على الوصول إلى محطات الراديو وملفات الموسيقى بغرض إتمام وصول بيانات التدفق.

- قبل استخدام MyCloud، تأكد من تثبيت ASUS Pad PC Suite على جهاز الكمبيوتر لديك. يمكنك تنزيل ASUS Pad PC Suite من موقع الدعم الفني لـ ASUS من خلال الرابط support.asus.com
- لمزيد من التفاصيل حول ASUS Pad PC Suite، يرجى الرجوع إلى قسم استخدام ASUS Pad PC Suite.

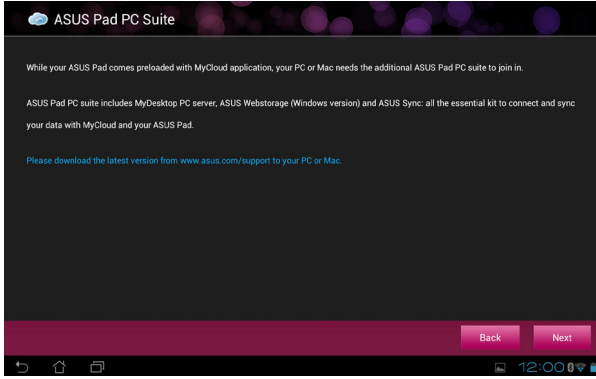


بدء تشغيل MyCloud:

1. انقر فوق MyCloud (سحابتي) في قائمة التطبيقات.
2. انقر فوق Next (التالي) للمتابعة.



٣- قبل استخدام MyCloud، تأكد من تنزيل وتثبيت ASUS Pad PC Suite للاستفادة من كامل وظائفه. انقر فوق **Next (التالي)** للمتابعة.

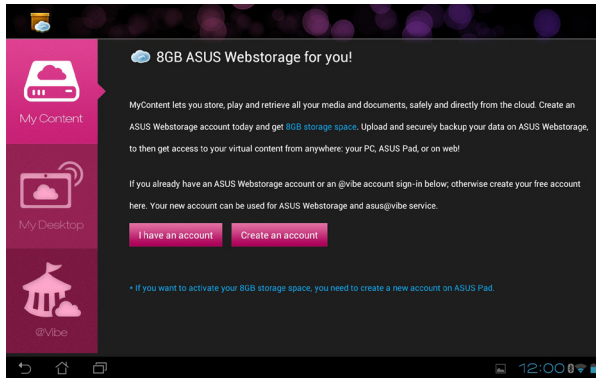


الوصول إلى المحتويات عبر MyContent

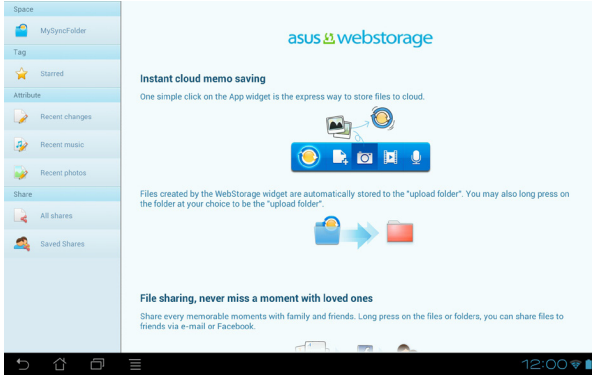
يتيح لك MyContent الوصول إلى البيانات مثل الموسيقى ومقاطع الفيديو أو الملفات الصوتية من ASUS Webstorage.

فيما يلي خطوات استخدام MyContent:

١. انقر فوق **I have an account (لدي حساب)** لتسجيل الدخول أو انقر فوق **Create an account (إنشاء حساب)** لإنشاء حساب مجاني.



٢. بعد تسجيل الدخول، سوف ترى جميع بياناتك المخزنة ASUS Webstorage. حدد مكان بياناتك وفقًا لفتحها.



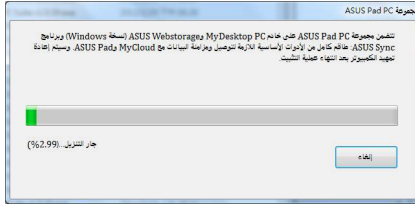
التحكم عن بعد عبر MyDesktop

يتيح My Desktop التحكم في جهاز الكمبيوتر الخاص بك عن بعد من ASUS Transformer Pad.

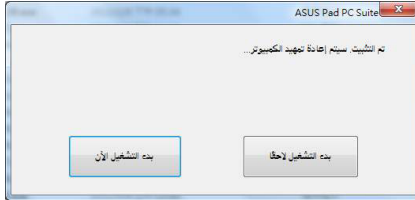
يمكنك تنزيل ASUS Pad PC Suite من موقع الدعم الفني لـ ASUS من خلال الرابط support.asus.com



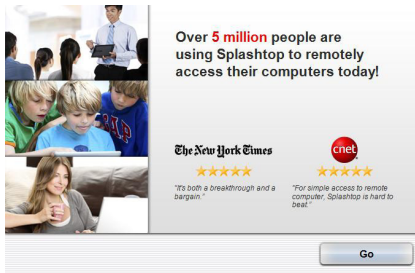
تثبيت ASUS Pad PC Suite وإعداده على جهاز الكمبيوتر فيمايلي خطوات تثبيت ASUS Pad PC Suite وإعداده على الكمبيوتر:



1. تأكد من أن الكمبيوتر الشخصي الخاص بك متصل بالإنترنت.
2. انقر نقرًا مزدوجًا على الملف التنفيذي الذي قمت بتنزيله من موقع دعم ASUS.



3. انقر فوق بدء التشغيل الآن لإعادة تمهيد الكمبيوتر الشخصي.



4. انقر فوق GO (اذهب)

٥ اقرأ اتفاقية الترخيص وانقر فوق قبول (Accept) للمتابعة.

End User License Agreement

END USER LICENSE AGREEMENT

This End User License Agreement ("EULA") between You (defined below) and Splashtop Inc. (formerly known as Danware Inc.) describes the terms and conditions of your use of SPLASHTOP Software (defined below). BY CLICKING THE "ACCEPT" BUTTON BELOW, YOU AFFIRM THAT YOU HAVE READ AND AGREE TO ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. If you do not agree to all of the terms of this Agreement, do not access, download, install or otherwise use the Software. The license granted hereunder is conditioned upon your accepting all of the terms of this EULA.

1. DEFINITIONS

"Documentation" means any electronic or printed materials that accompany the Software that provide instructions for the installation, operation and use of the Software.

"SPLASHTOP" means Splashtop Inc. and its successors and assigns.

"Software" means the SPLASHTOP software, in object code format only, that is licensed to You subject to the terms and conditions of this EULA.

"You" means an individual or an employee or agent of a legal entity that is authorized to represent such entity.

"Product" means the hardware product in which the Software is embedded.

"Third Party Software" means certain software that SPLASHTOP licenses from third parties and provides to You incorporated into the Software.

I want to help improve this product by submitting anonymous crash reports, connectivity and usage statistics.

Decline **Accept**

٦- قم بإنشاء رمز حماية أو كلمة مرور ثم انقر فوق (Next) (التالي).

Create security code

Security code is needed to access this computer using Splashtop Remote Desktop app.

Create security code

Confirm security code

Security code is saved.

Your security code must be 8 to 28 characters long and must contain at least one number and one letter.

Next

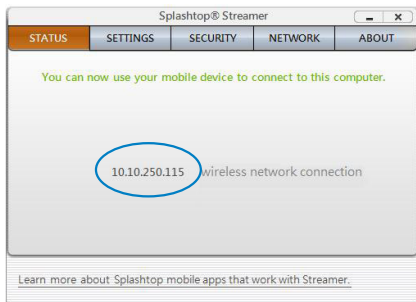
٧- انقر فوق (Done) (تم) للاستمرار.

Streamer is ready!

Now, you just need to get Splashtop Remote Desktop app and install it on your mobile devices.

Get the app

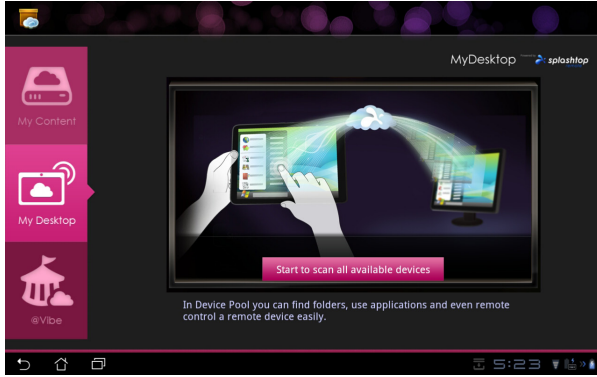
Done



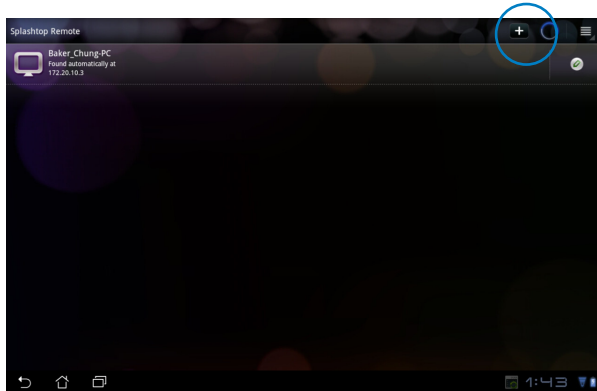
٨- انسخ عنوان IP الخاص بجهاز الكمبيوتر على ASUS Transformer Pad بعد.

استخدام MyDesktop على جهاز ASUS Transformer Pad الخاص بك:

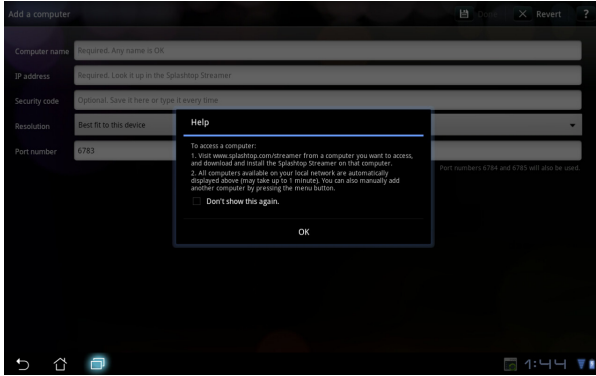
1. تأكد من اتصال ASUS Transformer Pad والكمبيوتر الشخصي بنفس نقطة الوصول اللاسلكية.
2. انقر فوق **Start to scan all available devices** (بدء مسح جميع الأجهزة المتوافرة).



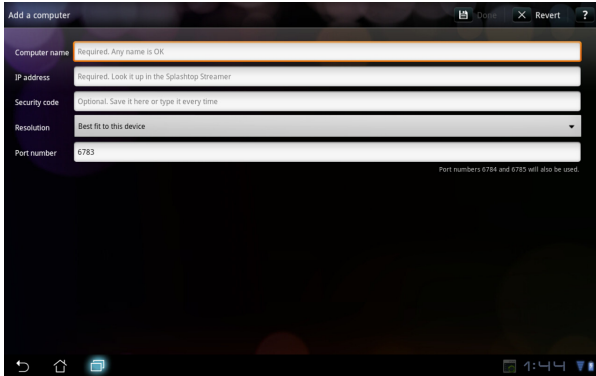
3. انقر فوق علامة الجمع (+) أعلى الجانب الأيمن لإضافة معلومات جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



٤ . انقر فوق موافق (OK) للمتابعة.



٥ . قم بإدخال جميع المعلومات الخاصة بالكمبيوتر الشخصي العميل، وذلك يشمل عنوان بروتوكول الإنترنت وكلمة المرور اللذين قمت بنسخهما من قبل وانقر فوق Done (تم) لإضافة العميل.



My Desktop إذا كانت الأجهزة متصلة من خلال شبكة 3G.



إعداد خاصية Internet Discovery لـ My Desktop

إعداد خاصية Internet Discovery على الكمبيوتر الشخصي:

1. قم بتحميل وتنشيط برنامج **Splashtop Streamer** (تطبيق **Splashtop Streamer**) من موقع دعم ASUS ثم قم بتنصيبته.
2. انقر فوق **Network** (الشبكة).
3. أدخل بيانات اعتماد Google في حقل Email (البريد الإلكتروني) و Password (كلمة المرور) وانقر فوق **Sign in** (تسجيل الدخول).

فيما يلي خطوات إعداد Internet Discovery على جهاز ASUS Transformer Pad:

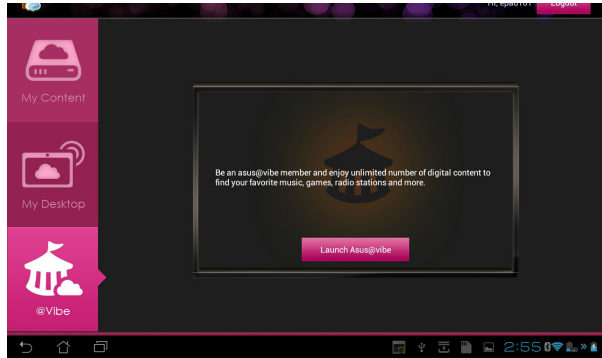
انقر فوق **Setting** (إعدادات) أعلى الجانب الأيمن وأدخل حساب Google الخاص بك في **Internet discovery**. سيقوم الجهاز باكتشاف الكمبيوتر الشخصي تلقائيًا.

ASUS@Vibe هي منصة ترفيهية شاملة تعمل كخدمة ذات قيمة مضافة لجميع منتجات ASUS. باستخدام منصة @Vibe، بإمكان المستخدمين الوصول إلى كثير من المحتويات الرقمية الشيقة والممتعة وتنزيلها مثل الموسيقى والفيديوهات والمجلات والكتب الإلكترونية، كما يمكنك ضبط محطات الإذاعة المفضلة البث المباشر لقنوات التلفزيون في أي وقت وفي أي مكان.

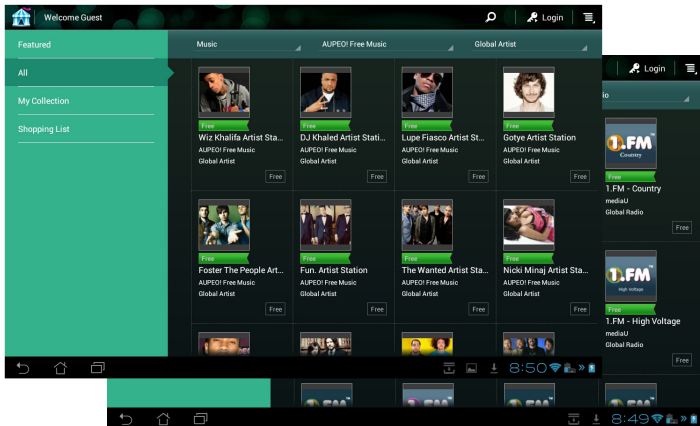
يمكن أن تختلف المحتويات حسب منطقة المنشأ.

فيما يلي خطوات استخدام @Vibe:

- 1- انقر فوق قائمة التطبيقات وانقر فوق @Vibe.
- 2- تسجيل دخول الحساب.
- 3- انقر Launch Asus@vibe.

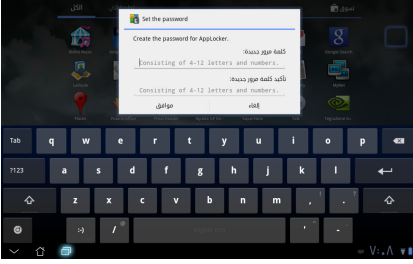


٤- قم بالتمرير وحدد الموسيقى، ومحطة الراديو، ومحتويات الوسائط الأخرى المحددة.



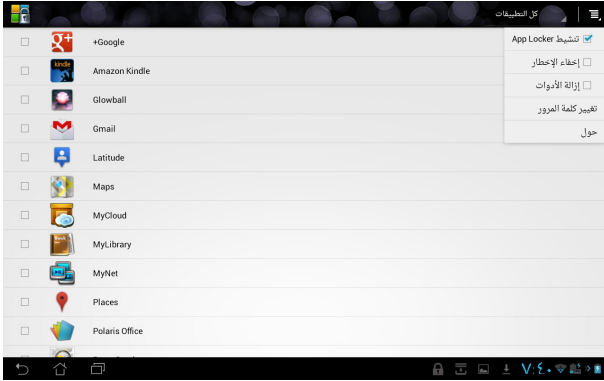
App Locker (تأمين التطبيق)

يتيح App Locker حماية جميع التطبيقات الخاصة بك بكلمة مرور.



لاستخدام App Locker (تأمين التطبيق):

1. انقر فوق App Locker (تأمين التطبيق) في قائمة التطبيقات).
2. قم بإنشاء كلمة المرور الخاصة بك لبدء استخدام App Locker (تأمين التطبيق).
3. ضع علامة على التطبيقات التي ترغب في تأمينها.
4. قم بتنشيط App Locker (تأمين التطبيق) من Settings (الإعدادات) في الزاوية العلوية اليمنى.



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



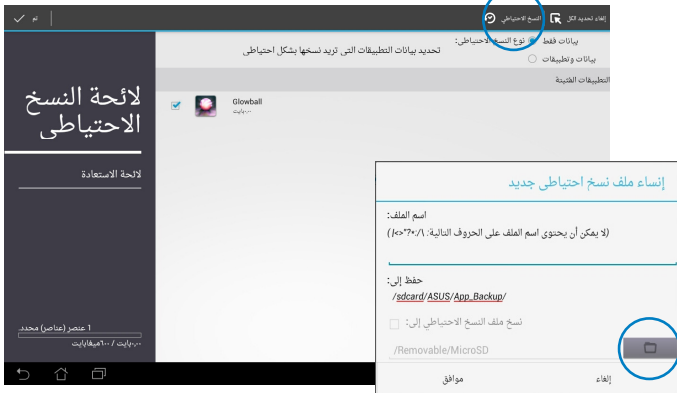
النسخ الاحتياطي للتطبيق

يقوم App Backup (النسخ الاحتياطي للتطبيق) بإعداد نسخة احتياطية للتطبيقات المثبتة وبياناتها على وحدة التخزين الداخلية وكذلك نسخة متطابقة على وحدة التخزين الخارجية لحفظ ملفات النسخ الاحتياطي الخاصة بك، كما يقوم App Backup (النسخ الاحتياطي للتطبيق) أيضًا باستعادة التطبيقات المثبتة وبياناتها بعد تحديث الجهاز للتأكد من عدم فقدان البيانات.

يُتعد على App Backup (النسخ الاحتياطي للتطبيق) استعادة التطبيقات التي تُستدعي تأكيد الحساب. إذا واجهتك مشكلات، يرجى تفريغ البيانات من خلال المسار التالي:
Settings (إعدادات) < Applications (التطبيقات) وقم بتسجيل الدخول مرة أخرى.

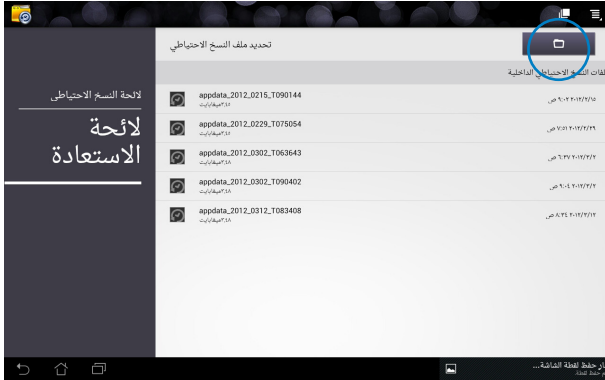
لاستخدام App Backup (النسخ الاحتياطي للتطبيق):

1. انقر فوق **App Backup (النسخ الاحتياطي للتطبيق)** في قائمة التطبيقات.
2. تعرض لائحة النسخ الاحتياطي للتطبيقات المثبتة على جهاز ASUS Transformer Pad والتي تم تنزيلها من متجر Play Store. اختر التطبيقات التي تريد عمل نسخة احتياطية منها، ثم انقر فوق **النسخ الاحتياطي**.
3. أدخل بطاقة MicroSD أو أجهزة التخزين الأخرى عند الضرورة. انقر فوق **File Manager (مدير الملفات)** أسفل يمين مربع الحوار لتحديد مجلد النسخة الاحتياطية.
4. اكتب اسم الملف الجديد الذي تم نسخه احتياطيًا لإنشائه ثم حدد موافق. يتم تخزين الملفات الاحتياطية تلقائيًا في مجلد **App_Backup (النسخ الاحتياطي للتطبيق)** في وحدة التخزين الداخلية ووحدة التخزين الخارجية المحددة.



لاستخدام App Restore (استعادة التطبيق):

- 1- انقر فوق **لائحة الاستعادة** لعرض ملفات التطبيقات المخزنة.
- 2- انقر فوق الملف الاحتياطي لاستعادته أو انقر فوق **Browse** (تصفح) في الزاوية السفلية اليمنى للوصول للملفات الموجودة على وحدة التخزين الداخلية أو الخارجية.



- 3- أدخل كلمة المرور الخاصة بالملف الاحتياطي لفك التشفير ، وقم باستعادة المحتويات إلى جهاز ASUS Transformer Pad الخاص بك.

SuperNote

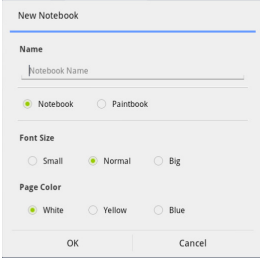
يعد تطبيق SuperNote تطبيقًا سهل الاستخدام من حيث أنه مخصص لأغراض الكتابة والرسم على جهاز ASUS Transformer Pad. فيمكنك تدوين الملاحظات، وإرسال الرسائل الفورية، ورسم الرسوم التخطيطية، وإنشاء البطاقات الإلكترونية المزودة بتسجيلات صوتية أو يوميات مصورة بالفيديو وهناك المزيد.



استخدام SuperNote

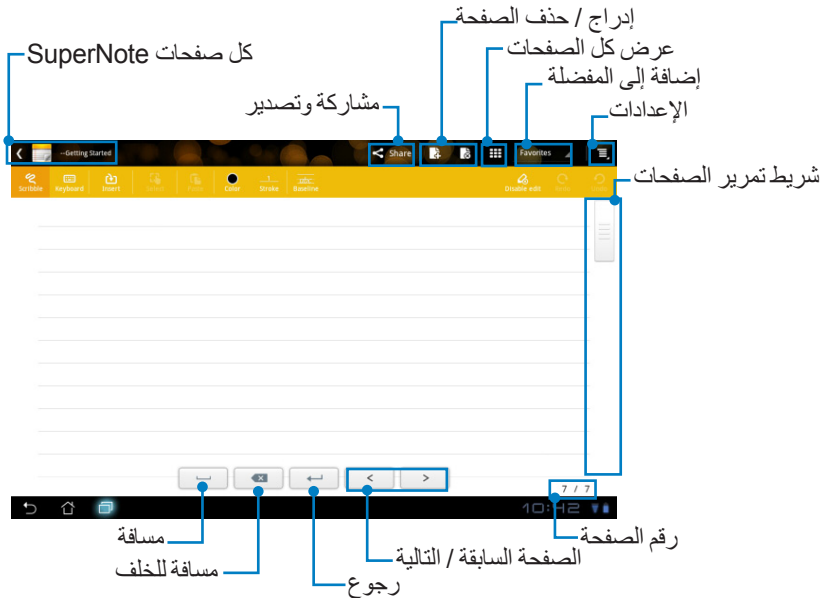
لإنشاء دفتر مذكرات أو دفتر رسومات جديد:

1. انقر فوق **Add New +** (إضافة جديد) في اللوحة اليسرى من الصفحة الرئيسية لتطبيق SuperNote.
2. حدد اسم للملف واختر **Notebook** (دفتر المذكرات) أو **Paintbook** (دفتر الرسومات).
3. حدد حجم الخط ولون خلفية الصفحة، ثم انقر فوق **OK** (موافق). لتظهر صفحة المذكرات الجديدة على الفور.



4. انقر فوق  في الزاوية العلوية اليسرى للحصول على عرض شامل للدفاتر وصفحات المذكرات.

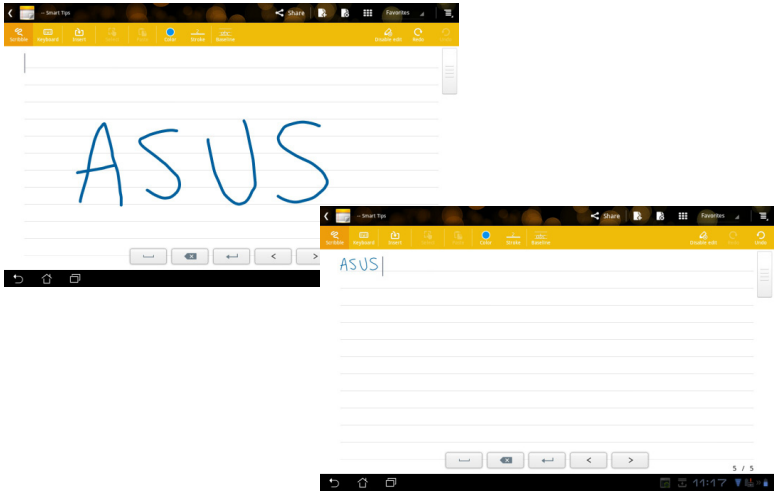
5. في الزاوية العلوية اليمنى، انقر فوق **Share** (مشاركة) للمشاركة من خلال البريد الإلكتروني، أو التخزين على الويب، أو الشبكات الاجتماعية، أو معرض الإنترنت.



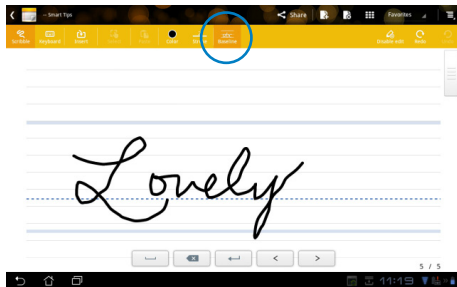
استخدام دفتر المذكرات (Notebook) بتطبيق SuperNote

تم تصميم دفتر المذكرات (Notebook) بتطبيق SuperNote للسماح للمستخدم الكتابة بسرعة على جهاز ASUS Transformer Pad وبغض النظر سطور الصفحات. يضبط التطبيق الملاحظات المدونة تلقائيًا.

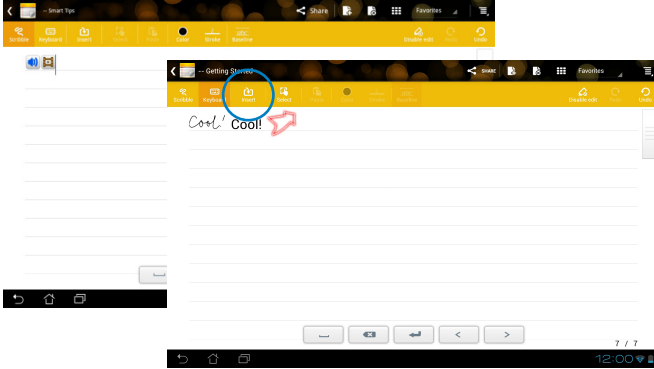
1. اختر وضع **Scribble** (خريشة) أو وضع **Keyboard** (لوحة المفاتيح) لإدخال المذكرات الشخصية.
2. في وضع **Scribble** (خريشة) حدد **Color** (اللون) و **Stroke** (الضغط على المفاتيح) لتخصيص الضغط على المفاتيح.
3. انقر لتعيين الموضع المخصص لمؤشر النص، ثم خربش بالكتابة على الجهاز اللوحي. يتم ضبط الملاحظة المدونة تلقائيًا لتناسب سطور الصفحة.



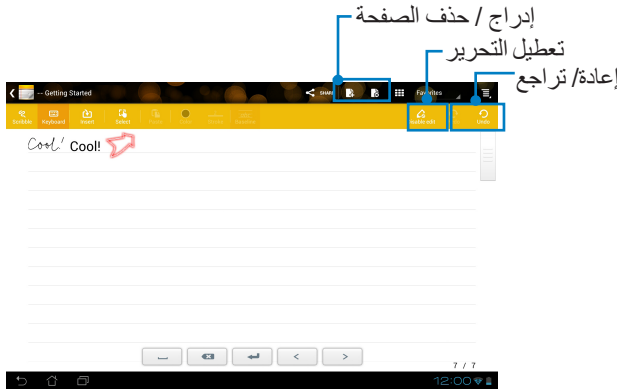
4. انقر فوق وظيفة **Baseline** (الخط الأساسي) للحصول على إرشادات فن الخط، إذا لزم الأمر.



٥. انقر فوق **Insert (إدراج)** لإنشاء التعليقات التوضيحية، أو لإنشاء الطوابع الزمنية، أو إدراج الصور، أو الرسومات من دفتر الرسومات، أو الصور من المعرض، أو الصوت، أو الفيديو، أو أي ملف نصي وملف صورة.



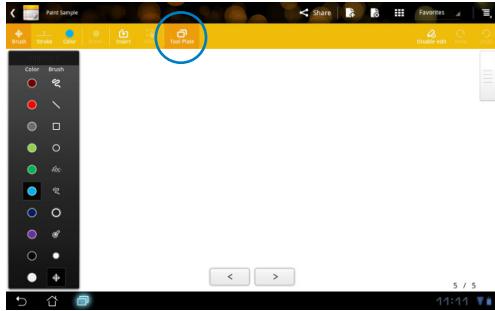
٦. أدرج صفحة جديدة في دفتر المذكرات أو قم بحذف الصفحات غير المرغوب فيها.
٧. انقر فوق **Disable Edit (تعطيل التحرير)** لتمكين وضع القراءة فقط وذلك لعرض صفحات المذكرات والتنقل بينها ولتحاشي إدخال علامات غير ضرورية على هذه الصفحات.
٨. انقر فوق **Undo (تراجع)** لإلغاء التغييرات. انقر فوق **Redo (إعادة)** للاحتفاظ بالتغييرات.
٩. يقوم تطبيق SuperNote بحفظ الملفات وفرزها تلقائيًا حسب التاريخ على المسار التالي: `.sdcard/supernote`.



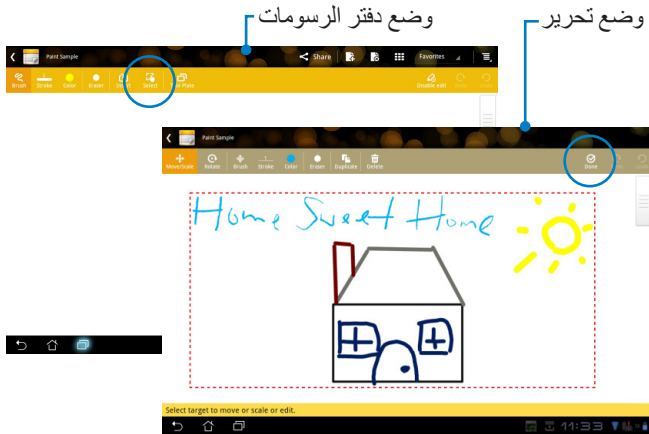
استخدام دفتر الرسومات بتطبيق SuperNote

يقدم دفتر الرسومات بتطبيق SuperNote واجهة مباشرة للمستخدمين لرسم الملفات الإلكترونية وحفظها. يشبه دفتر الرسومات في تركيبه دفتر المذكرات علاوة على ذلك هناك الخيارات اللونية واختيارات الفرشاة التي تساعد المستخدم على الرسم على اللوحة بكل سهولة.

- 1- حدد **Brush** (فرشاة)، **Stroke** (الضغط على المفاتيح)، و **Color** (اللون) لتخصيص الضغط على المفاتيح.
- 2- انقر فوق **Tools** (الأدوات) لعرض الفرشاة و لوحة الألوان معًا.



- 3- وعند إدخال الضغطة الأولى على لوحة المفاتيح أو انقر فوق **Select** (تحديد)، سوف تتحول لوحة الرسم إلى الوضع تحرير.
- 4- بالنقر فوق **Select** (تحديد) يمكن للمستخدم أن يقوم بنقل المنطقة المحددة، وتغيير حجمها، وتدويرها، وتحريرها. وسوف يظهر مربع نقطي أحمر لتحديد المنطقة.
- 5- انقر فوق أيقونة **Done** (تم) للرجوع إلى وضع دفتر الرسومات.




Using ASUS Pad PC Suite

تتألف **ASUS Pad PC Suite** من **My Desktop PC Server** و **ASUS Sync** و **ASUS Webstorage**.
يتيح لك توصيل جهاز ASUS Transformer Pad بجهاز الكمبيوتر.

My Desktop PC Server

الوصول إلى جهاز الكمبيوتر من جهاز ASUS Transformer Pad عن بُعد.

لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قسم **MyCloud**. 

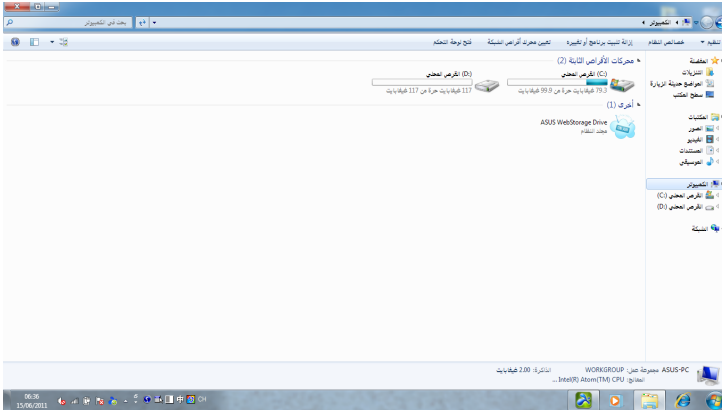
ASUS Webstorage

ASUS Webstorage

مستودع على الإنترنت لحفظ ملفاتك حيث يمكنك الاطلاع عليها في أي وقت وفي أي مكان.

بعد تثبيت **ASUS Pad PC Suite** على الكمبيوتر الشخصي الخاص بك. سيظهر **ASUS Webstorage Drive** في الكمبيوتر (**Computer**). انقر نقرًا مزدوجًا على المحرك لتسجيل الدخول.

تأكد من أنك متصل بالإنترنت قبل الوصول إلى **ASUS Webstorage Drive**. 

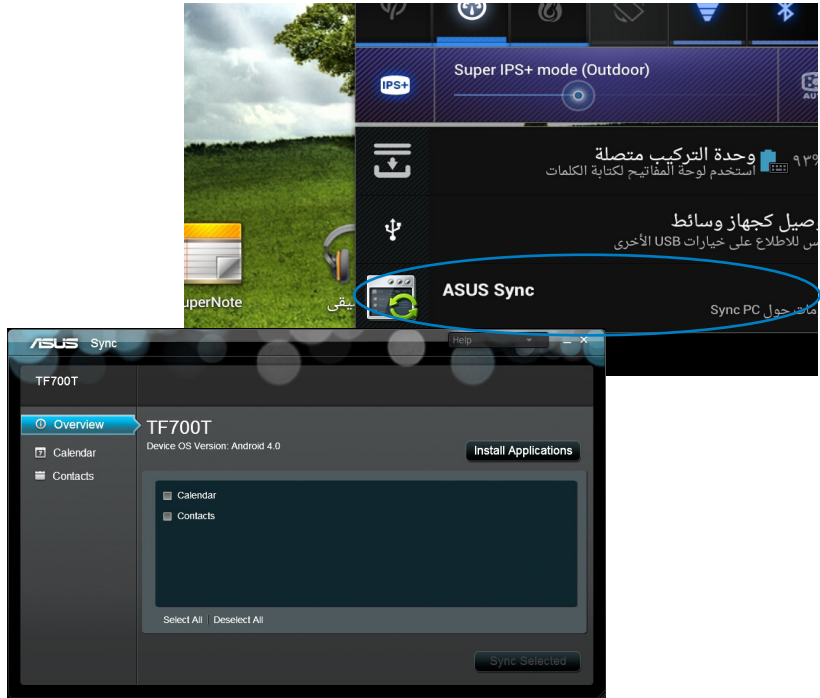


ASUS Sync

يساعدك ASUS Sync على مزامنة جهات الاتصال (Contacts) والتقويم (Calendar) في Outlook الموجود في الكمبيوتر الشخصي الخاص بك مع تلك الموجودة في جهاز ASUS Transformer Pad الخاص بك.

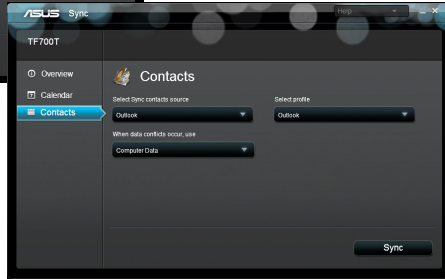
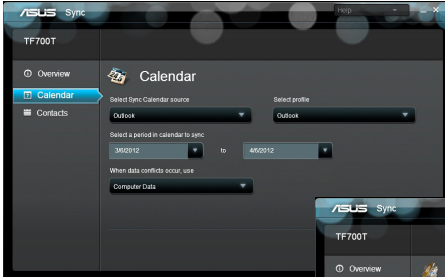
لمزامنة جهاز ASUS Transformer Pad الخاص بك مع الكمبيوتر الشخصي.

- 1- استخدم كبل وحدة إرساء USB المرفق لتوصيل جهاز ASUS Transformer Pad بالكمبيوتر.
- 2- انقر فوق **ASUS Sync** (مزامنة ASUS) أسفل الجانب الأيمن لتوصيل جهاز ASUS Transformer Pad بالكمبيوتر.
- 3- ابدأ تشغيل **ASUS Sync** من الكمبيوتر الشخصي الخاص بك.




- لمزامنة التقويم (Calendar)، فإن ASUS Sync يدعم Outlook (٢٠٠٣ أو إصدار أحدث) و Windows Vista Calendar،
- ولمزامنة جهات الاتصال (Contacts) فإن ASUS Sync يدعم Outlook (٢٠٠٣ أو إصدار أحدث) و Outlook Express و Windows Vista Contacts.

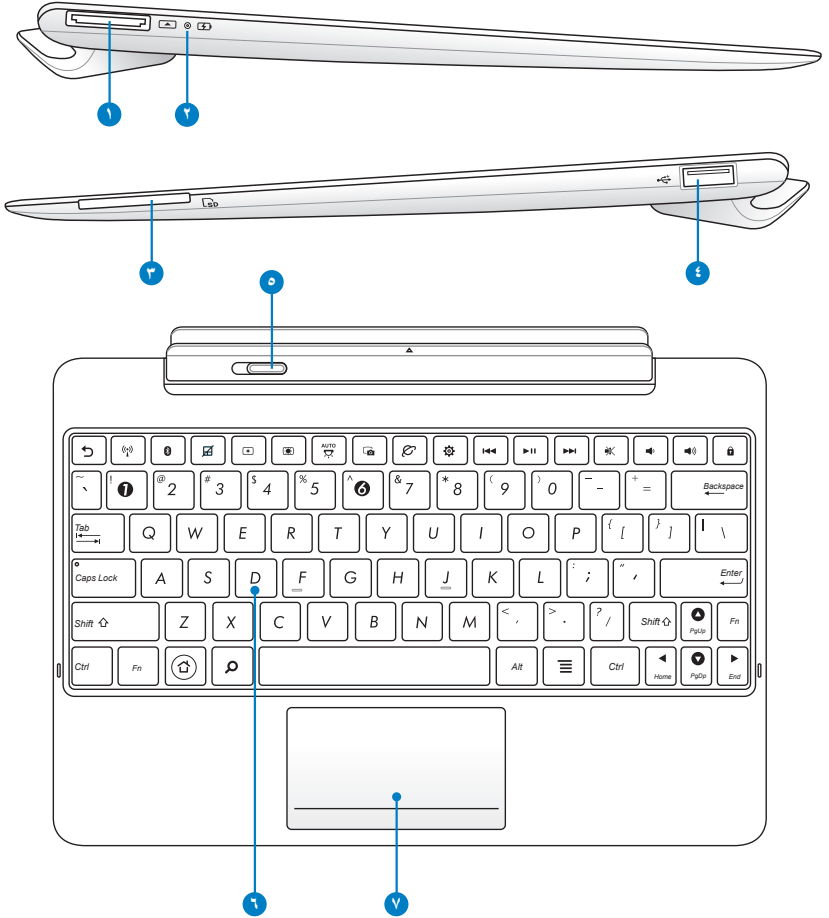
٤. انقر فوق العنصر الذي تريد مزامنته وانقر فوق مزامنة العنصر المحدد (Sync Selected) أو يمكنك النقر فوق تحديد الكل (Select All) لمزامنة العنصرين.
٥. انقر فوق التقويم (Calendar) أو جهات الاتصال (Contacts) من الجزء الأيسر للحصول على عمليات تهيئة مفصلة.



كل ما يتعلق بوحدة الإرساء المتنقلة لجهاز (اختياري) ASUS Transformer Pad

وحدة الإرساء المتنقلة لجهاز ASUS Transformer Pad

يتم شراء وحدة الإرساء المتنقلة لجهاز ASUS Transformer Pad على نحو منفصل. 



١ منفذ وحدة إرساء USB

أدخل كبل وحدة إرساء USB داخل هذا المنفذ لإمداد وحدة القاعدة المحمولة من ASUS المتنقلة بالطاقة وشحن وحدة البطارية الداخلية. استخدم دائمًا مهائى التيار الكهربى المرفق، لتجنب تعرض وحدة الجهاز المتنقلة ووحدة البطارية للتلف.

٢ مؤشر شحن البطارية (ثنائي اللون)

معتم: شاحن الطاقة غير موصل في قاعدة التثبيت المحمولة.

أخضر عند التشغيل: مستوى البطارية يصل إلى ٩٥٪.

برتقالي عند التشغيل: قاعدة التثبيت المحمولة في حالة شحن البطارية.

٣ فتحة بطاقة SD

أدخل بطاقة SD داخل هذه الفتحة.

SD للاطلاع على التفاصيل، يرجى الرجوع إلى القسم تثبيت بطاقة وإزالتها.

٤ منفذ (USB 2.0)

يتوافق منفذ USB (الناقل التسلسلي العالمى) مع أجهزة USB 2.0 أو USB 1.1 مثل لوحات المفاتيح وأجهزة تحريك المؤشر على الشاشة ومحرك الفلاش ومحرك الأقراص الثابتة.

٥ مزلاج (قفل) قاعدة التثبيت المحمولة

حرك مزلاج (قفل) قاعدة التثبيت المحمولة باتجاه اليسار لتحرير جهاز ASUS Transformer Pad من قاعدة التثبيت المحمولة.

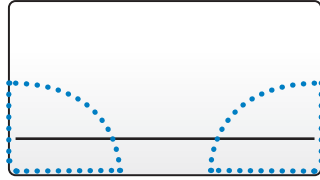
٦ لوحة مفاتيح

توفر لوحة المفاتيح مفاتيحًا تتخذ مدى مريبًا عند الضغط عليها وهو العمق الذي يمكن الضغط على المفاتيح من خلاله بالإضافة إلى مسندين لكلا اليدين.

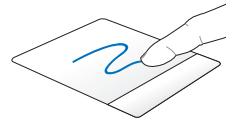
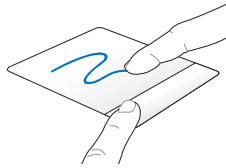
لوحة اللمس

٧

انقر على المنطقة المحددة أدناه في لوحة اللمس لعرض زرّي الماوس الأيسر والأيمن.

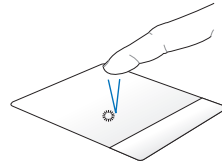
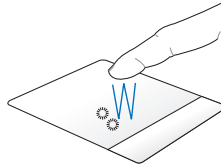


استخدم مفتاح التشغيل السريع  لتعطيل لوحة اللمس



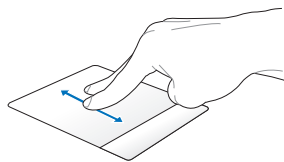
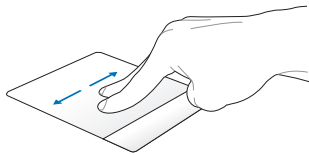
١

حرك إصبعك فوق لوحة اللمس لتحريك المؤشر. يمكنك أيضًا الاستمرار في الضغط على الزر الأيسر وتحريك إصبعك لسحب العنصر المحدد.



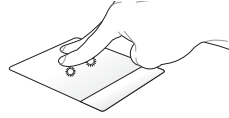
٢

انقر نقرة واحدة لتحديد عنصر. انقر نقرتين لتشغيل عنصر.



٣

استخدم اثنين من أطراف الأصابع للتحريك نحو الأعلى/الأسفل/اليسار/اليمين على لوحة اللمس أو لتحريك نافذة نحو الأعلى/الأسفل/اليسار/اليمين أو قلب الصفحات مثل كتاب.



استخدم إصبعين لاستمرار الضغط على عنصر محدد.

وظائف لوحة المفاتيح الخاصة

تتميز بعض المفاتيح الموجودة بلوحة المفاتيح الخاصة بالوحدة المتنقلة بوظائفها المستقلة ويستخدم بعض منها مع المفتاح الوظيفي <Fn>.



تختلف مواضع المفاتيح الخاصة على لوحة مفاتيح الوحدة المتنقلة حسب الدولة أو المنطقة ولكن تظل وظائفهم واحدة.

للعودة إلى الصفحة السابقة.



للتبديل بين تشغيل أو إيقاف تشغيل شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية الداخلية.



للتبديل بين تشغيل أو إيقاف تشغيل Bluetooth الداخلي.



للتبديل بين تشغيل أو إيقاف تشغيل لوحة اللمس.



لزيادة سطوع الشاشة



لخفض سطوع الشاشة



للتبديل بين تشغيل أو إيقاف تشغيل مستشعر الضوء المحيط



لالتقاط صورة سطح المكتب.



لبدء مستعرض الويب.



لفتح شاشة الإعدادات (Settings).



للعودة إلى المسار السابق عند تشغيل الموسيقى.



لبدء تشغيل الموسيقى من قائمة التشغيل الخاصة بك. لاستئناف تشغيل الموسيقى الحالية أو إيقافها مؤقتًا.



للتقديم السريع أو تخطي المسار التالي أثناء تشغيل الموسيقى.



لكتم صوت مكبر الصوت.



لخفض مستوى صوت مكبر الصوت.



لزيادة مستوى صوت مكبر الصوت.



لقفل ASUS Transformer Pad وتحويله إلى وضع السكون.



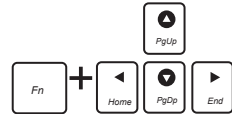
للعودة إلى الشاشة الرئيسية.



لتصفح المحتويات في ASUS Transformer Pad والويب.

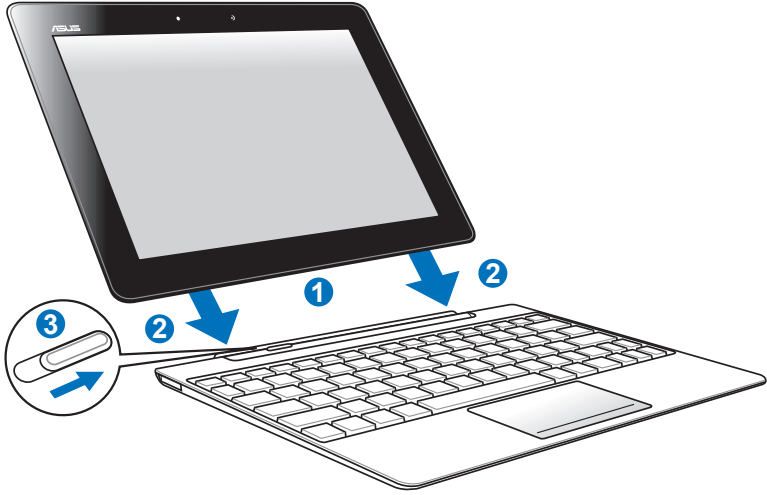


لتفعيل قائمة الخصائص وهي تعادل  أو  على الشاشة.



اضغط على مفتاح <Fn> وعلى مفاتيح الأسهم للتمرير إلى أعلى أو أسفل أو للتمرير إلى بداية المستندات ونهايتها.

تثبيت ASUS Transformer Pad



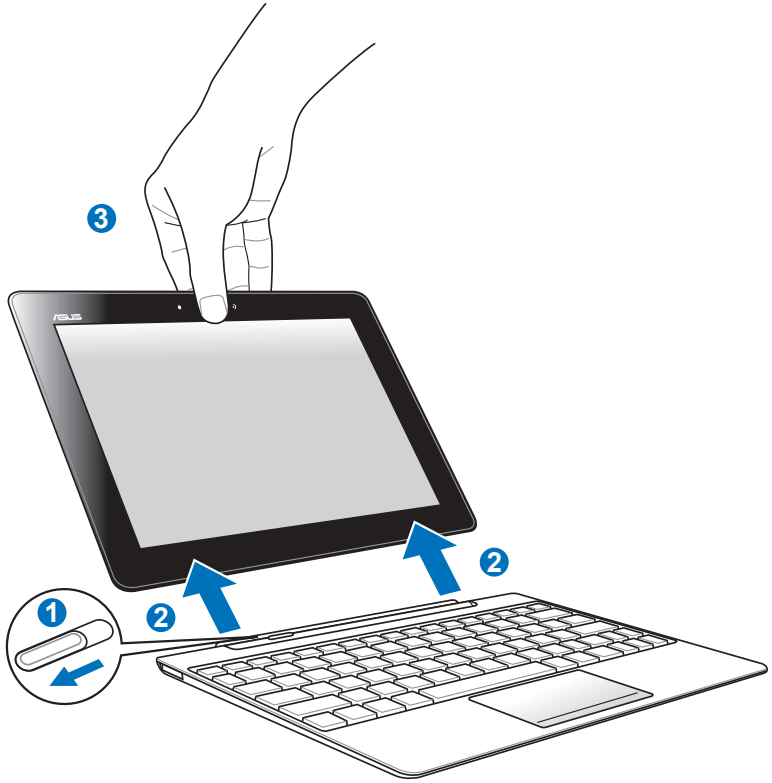
فيما يلي خطوات تثبيت جهاز ASUS Transformer Pad:

- ١- قم بمحاذاة جهاز ASUS Transformer Pad مع قاعدة التثبيت المحمولة.
- ٢- أدخل ASUS Transformer Pad بثنيت في المقبس حتى تسمع صوت الدخول، مما يدل على أن ASUS Transformer Pad قد تم تثبيته بإحكام على القاعدة.
- ٣- تأكد من أن السقاطة تتحرك إلى اليمين بالكامل.

احرص دائماً على التقاط الجهاز من الأسفل عندما يكون متصلاً بالوحدة المتنقلة.



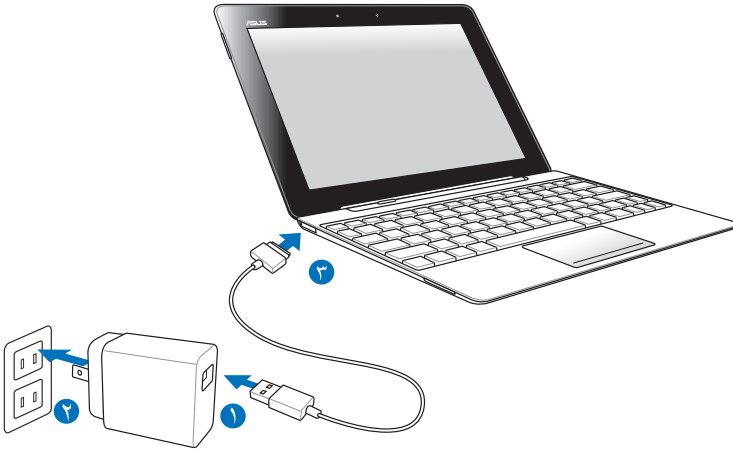
إلغاء تثبيت ASUS Transformer Pad



فيما يلي خطوات إلغاء تثبيت جهاز ASUS Transformer Pad:

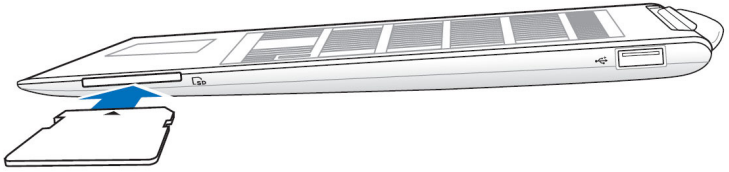
- 1- استخدم يداً واحدة لتحريك السقطة إلى اليسار لتحرير ASUS Transformer Pad وتثبيت المنصة المتنقلة.
- 2- استخدم اليد الأخرى لفك ASUS Transformer Pad من المنصة المتنقلة.

شحن جهاز ASUS Transformer Pad وهو مثبت في قاعدة التثبيت



- استخدم فقط محول الطاقة المرفق مع الجهاز. فقد يؤدي استخدام محول طاقة مختلف إلى إتلاف الجهاز. 
- تأكد من إدخال موصل USB الذي يحتوي على ٤٠ دبوساً بالكامل في جهاز ASUS Transformer Pad أو الوحدة المتنقلة.
- يبلغ معدل فولطية الدخل بين مأخذ التيار الكهربائي بالحائط وهذا المهائي ١٠٠ فولت – ٢٧٠ فولت من التيار المتردد، بينما تبلغ فولطية خرج هذا المهائي ١٥ فولت و ١,٢ أمبير.
- ينبغي شحن البطارية بالكامل لمدة ثماني ساعات قبل استخدام الجهاز لأول مرة. 
- لا يمكن شحن جهاز ASUS Transformer Pad عبر كابل وحدة إرساء USB عندما يكون متصلاً بوحدة الإرساء المتنقلة.

تركيب بطاقة SD وإزالتها




لتركيب بطاقة SD، اتبع ما يلي:

- 1- أزل غطاء فتحة بطاقة SD.
- 2- أدخل بطاقة SD داخل الفتحة المخصصة لها.
- 3- ادفع بطاقة SD حتى يتم تركيبها تمامًا.



فيما يلي خطوات إخراج بطاقة SD:

- 1- انقر فوق أيقونة بطاقة SD أسفل الجانب الأيمن ثم انقر فوق  لإزالة بطاقة SD بأمان.
- 2- اضغط على البطاقة برفق حتى يتم إخراجها.

الإعلانات وبيانات السلامة

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

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

- لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار
 - 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 تردادات 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، ويوصى 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 في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز.
- يجب عدم وضع الهوائي (الهوائيات) المستخدم في الجهاز مع أي هوائي آخر، كما يجب أيضاً عدم تشغيله مع أي ناقل آخر.

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 وضعته اللجنة الفيدرالية للاتصالات ١,٦ 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 0.500 وات/كجم عند وضعه بجوار الجسم.

وقد منحت لجنة الاتصالات الفيدرالية ترخيص المعدات لهذا الجهاز حيث قدرت كل مستويات معدل الامتصاص النوعي المقدمة في التقرير بأنها 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 ضمان الشاشة الموجود على www.fcc.gov/oet/ea/fccid وذلك بعد البحث على FCC ID :MSQTF700T

يتوافق هذا الجهاز مع معدل الامتصاص النوعي بالنسبة لعامة الناس /مع حدود التعرض غير الخاضعة للرقابة في معيار 1999-ANSI/IEEE C95.1 وقد تم اختباراه وفقاً لوسائل وإجراءات القياس المحددة في الملحق جـ من نشرة مكتب الهندس والتكنولوجيا رقم ٦٥.

لوائح IC

يتوافق هذا الجهاز مع معيار (معايير) RSS للصناعة الكندية المعفاة من الرخصة. ويخضع تشغيله للشرطين التاليين: (١) لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث أي تداخل (٢) يستقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يترتب عليه اوضاع تشغيل غير مرغوبة للجهاز يتطابق هذا الجهاز الرقمي من الفئة B مع معايير ICES-300 الكندية.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

يتطابق هذا الجهاز ذو الاتصالات اللاسلكية من الفئة الثانية مع معيار RSS-310 للصناعة الكندية.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada

بيان IC للتعرض للإشعاع

يتطابق هذا الجهاز الموضوع قيد الاختبار مع معدل الامتصاص النوعي بالنسبة لعامة الناس/ ومع حدود التعرض غير الخاضعة للرقابة في معيار IC RSS-102 وقد تم اختباراه وفقاً لوسائل وإجراءات القياس المحددة في معيار IEE 1528. يجب تشغيل وتركيب هذا الجهاز بحيث لا تقل المسافة بين جهاز الإشعاع والجسم عن ٠ سم.

يجب عدم تغيير مكان هذا الجهاز والهوائي (الهوائيات) الخاص به أو تشغيله بالاتصال مع أي هوائي أو جهاز استقبال آخر.

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

علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

إن النسخة المشحونة لهذا الجهاز تتوافق مع متطلبات EC/108/04/2004 "التوافق الكهرومغناطيسي" و EC/95/06/2006 "توجيه الفولطية المنخفضة". ٣



علامة CE لأجهزة تحتوي LAN لاسلكية/بلوتوث

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه EC/1999/5/1999 للبرلمان الأوروبي من ٩ مارس ١٩٩٠ والتي تحكم أجهزة الاتصالات والراديو والتقدير المتبادل للتوافق.

معيار WLAN: IEEE 802.11b/g/n، متوافق مع Wi-Fi
معيار Bluetooth: Bluetooth 3.0

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: H٠٥VV-F، ٣G، ٠,٧٥ ملم^٢ أو H٠٥VV-F، ٢G، ٠,٧٥ ملم^٢.

خدمات ASUS لإعادة التدوير/الاسترجاع

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي يمكنك، وبتقنة، 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.

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



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



يجب عدم وضع جهاز ASUS Transformer Pad في أماكن المخلفات المحلية. 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 الزنبق) في موضع البلدية المخصص للنفايات. ارجع إلى التعليمات المحلية المعينة بالتخلص من الأجهزة الإلكترونية.



درجة الحرارة الآمنة: يجب استخدام جهاز ASUS Transformer Pad فقط في البيئات التي تتراوح درجة الحرارة المحيطة بها بين ٠ درجة مئوية (٣٢ فهرنهايت) و ٣٥ درجة مئوية (٩٥ فهرنهايت)



يدعم برنامج Tuxera تنسيق NTFS.



يتم توفير معلومات الطقس من خلال AccuWeather.com®.

AccuWeather.com®

تنسيق iFont المعتمدة في هذا المنتج مطور من شركة Arphic.



Adobe® Flash® Player support+

Flash Player+ ١٠,٢ متاح للتنزيل من Android Market. هذا إصدار متاح بصورة عامة لأجهزة Android ٢,٢ (Froyo) و ٢,٣ (Gingerbread) وإصدار تجريبي أولى لأجهزة الكمبيوتر اللوحي Android x.٣ (Honeycomb) التي تتضمن تحديث نظام Google's ٣,٠,١ على الأقل.



للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة <http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.

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 لغة بأي شكل أو بأي وسيلة، باستثناء المستندات التي يتم الحصول عليها بواسطة المشتري بغرض إنشاء نسخة احتياطية، دون الحصول على التصريح الكتابي الصريح من ASUSTeK COMPUTER INC. (المشار إليها فيما بعد باسم "ASUS").

تعتبر ASUS Transformer Pad و ASUS Transformer Pad علامتان تجاريتان مملوكتان لشركة ASUSTeK COMPUTER INC. المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون إشعار.

حقوق الطبع والنشر © ٢٠١٢ 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، بغض 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 فطري ومباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى سعر التعاقد المدرج الخاص لكل منتج.

سنكون 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 موردي ASUS وبائعيها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجماعية لـ ASUS ومودبيها وبائعيها.

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 بسجلاتك 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 باحتماليه هذا التلف.

ASUSTek COMPUTER INC.	جهة التصنيع
No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C	العنوان، المدينة
TAIWAN	البلد
ASUS COMPUTER GmbH	ممثل معتمد في أوروبا
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	العنوان، المدينة
GERMANY	البلد

