

الحاسوب اللوحي من ASUS

دليل المستخدم

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، باستثناء المستندات التي يتم الحصول عليها بواسطة المشتري بغرض إنشاء نسخة احتياطية، دون الحصول على التصريح الكتابي الصريح من ASUS TeK COMPUTER INC. (المُشار إليها فيما بعد باسم "ASUS").

توفر ASUS هذا الدليل "كما هو" دون أي ضمان من أي نوع، صريح أو ضمني، على سبيل المثال لا الحصر الضمانات المضمنة أو أحكام القابلية للمتاجرة أو الملاءمة لغرض معين. في أي حال من الأحوال، لن تكون ASUS أو مديروها أو موظفوها أو مسؤولوهم أو وكلائها مسؤولين عن أي تلف غير مباشر أو خاص أو عرضي أو لاحق (بما في ذلك التلف الناتج عن خسائر في الأرباح أو الأعمال التجارية أو خسارة الاستخدام أو البيانات أو مقاطعة الأعمال التجارية أو ما شابه)، حتى في حالة نصيحة ASUS باحتمالية حدوث مثل هذا التلف الناتج 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 التزاماً من ناحية ASUS. لا تتحمل ASUS أية مسؤولية ناجمة عن أية أخطاء أو عدم دقة يمكن أن يظهر في هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه.

حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٦ محفوظة لشركة ASUS TeK COMPUTER INC. جميع الحقوق محفوظة.

حدود المسؤولية

قد تطرأ بعض الظروف التي يحق لك فيها مطالبة شركة ASUS بالحصول على تعويضات نتيجة تقصير من جانبها أو نتيجة مسؤوليات أخرى. 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 فعلي ومباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى سعر التعاقد المدرج الخاص لكل منتج.

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

ينطبق هذا الحد أيضاً على موردي ASUS والموزعين التابعين لها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجماعية لـ ASUS ومورديها وبانعيها.

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 المنخرات) حتى إذا تم إخطار ASUS أو مورديها أو بانعيها باحتمالية هذا التلف.

الخدمة والدعم

يرجى زيارة موقع الويب متعدد اللغات على: <https://www.asus.com/support/>

٦ الاصطلاحات المستخدمة
٦ العناية والسلامة

١ اجعل هاتف Zen جاهزًا!

٩ الأجزاء والمزايا
١٠ تركيب بطاقة ذاكرة
١٤ تثبيت بطاقة micro SIM (في الطرازات المحددة)
١٧ شحن حاسوبك اللوحي من ASUS
١٩ تشغيل أو إيقاف تشغيل الحاسوب اللوحي من ASUS
٢٠ الأساسيات
٢١ الاستخدام للمرة الأولى
٣٣ ZenMotion

٢ لا يوجد مكان مثل الصفحة الرئيسية

٣٥ مزايا Zen Home (شاشة Zen الرئيسية)
٣٥ الشاشة الرئيسية
٣٧ تخصيص الشاشة الرئيسية
٣٧ اختصارات التطبيقات
٣٨ البرامج المصغرة
٣٩ خلفيات الشاشة
٤٠ الشاشة الرئيسية الموسعة
٤١ ضبط التاريخ والوقت
٤١ إعداد نغمة الرنين وأصوات التنبيه
٤٢ الإعدادات السريعة
٤٣ إشعارات النظام
٤٤ شاشة الطقس الرئيسية
٤٩ شاشة القفل
٤٩ تخصيص شاشة القفل
٥٠ تخصيص أزرار الوصول السريع
٥٠ شاشة التأمين باستخدام الخطوات التالية:

٣ لحظتك الثمينة

٥٣ إدارة جهات الاتصال
٥٣ تشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال)
٥٣ إعدادات جهات الاتصال
٥٣ إعداد ملف التعريف الخاص بي
٥٤ إضافة جهات اتصال
٥٥ إعداد الجهات الاتصال المهمة
٥٨ وضع علامة على جهات الاتصال المفضلة

- ٥٩ استيراد جهات اتصال
- ٥٩ تصدير جهات اتصال
- ٦٠ ربط شبكة التواصل الاجتماعية مع جهات الاتصال

٤ لحظاتك الثمينة

- ٦٣ **لحظات الالتقاط**
- ٦٣ بدء تشغيل تطبيق الكاميرا
- ٦٧ مزايا الكاميرا المتقدمة
- ٧٤ **استخدام معرض الصور**
- ٧٤ عرض الملفات من شبكة التواصل الاجتماعي أو التخزين السحابي
- ٧٥ عرض موقع الصورة
- ٧٦ مشاركة الملفات من معرض الصور
- ٧٦ حذف ملفات من معرض الصور
- ٧٦ تحرير الصور
- ٧٧ استخدام MiniMovie

٥ اعمل بجد، العب بشكلٍ أكثر جديّة

- ٧٩ استخدام سماعة رأس
- ٧٩ توصيل مقبس الصوت
- ٧٩ **البريد الإلكتروني**
- ٧٩ إعداد حساب Gmail
- ٨٠ **القيام بذلك لاحقاً**
- ٨٠ إضافة مهام
- ٨٠ ترتيب أولوية المهام
- ٨٠ حذف مهام
- ٨١ **SuperNote**
- ٨٢ إنشاء ملاحظة
- ٨٢ مشاركة ملاحظة عبر الحوسبة السحابية
- ٨٣ **مدير الملفات**
- ٨٣ الوصول إلى وحدة التخزين الداخلي
- ٨٣ الوصول إلى جهاز التخزين الخارجي
- ٨٣ الوصول إلى التخزين السحابي
- ٨٤ **الحوسبة السحابية**
- ٨٤ تطبيق Webstorage
- ٨٥ **خدمة الدعم من ASUS**

٦ البقاء على اتصال

- ٨٧ **Wi-Fi**
- ٨٧ تمكين Wi-Fi
- ٨٧ الاتصال بشبكة Wi-Fi
- ٨٨ تعطيل Wi-Fi
- ٨٨ **Bluetooth**
- ٨٨ تمكين Bluetooth
- ٨٩ اقتران حاسوب ASUS اللوحي بجهاز Bluetooth
- ٨٩ إلغاء اقتران حاسوب ASUS اللوحي من جهاز Bluetooth
- ٩٠ **الربط**
- ٩١ ربط بتقنية Bluetooth
- ٩٢ **PlayTo**

٧٠ Zen في كل مكان

٩٣	أدوات Zen الخاصة
٩٣	Share Link
٩٥	أدوات Zen الخاصة
٩٥	الآلة الحاسبة
٩٦	المذكرة السريعة
٩٧	مسجل الصوت
٩٩	البرنامج الصوتي المصغر
١٠٠	Splendid
١٠٣	موفر الطاقة

٨ الحفاظ على Zen

١٠٥	إبقاء جهازك مُحدثًا
١٠٥	تحديث النظام
١٠٥	التخزين
١٠٥	النسخ الاحتياطي وإعادة الضبط
١٠٦	تأمين حاسوب ASUS اللوحي

الملحق

١١١	الإشعارات
-----	-----------

الاصطلاحات المستخدمة

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 معلومات وإرشادات إضافية تسهم في إتمام المهام.

تنبيه! تحتوي هذه الرسالة على معلومات مهمة يجب اتباعها للمحافظة على سلامتك عند أداء المهام وتجنب إلحاق أي أضرار بالمكونات المادية للحاسوب اللوحي والبيانات المخزنة عليه.

العناية والسلامة

الإرشادات

تأتي السلامة على الطريق في المقام الأول. نوصي بشدة بألا تستخدم جهازك أثناء قيادة أو تشغيل أي نوع من أنواع السيارات.



يقتصر استخدام هذا الجهاز في الأماكن التي تتراوح درجات الحرارة فيها بين صفر درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت) و 35 درجة مئوية (95 درجة فهرنهايت).



أوقف تشغيل جهازك في الأماكن المحصورة حيث يكون استخدام الأجهزة المحمولة محظور. التزم دائماً بالقواعد واللوائح عند التواجد في الأماكن المحصورة، مثل: على متن الطائرة، والسينما، والمستشفيات أو بالقرب من الأجهزة الطبية، وبالقرب من الغاز أو الوقود، ومواقع البناء، ومواقع التفجيرات، وغيرها من الأماكن.



استخدم مهايئات التيار المتردد والكبلات المعتمدة من قبل ASUS فقط مع هذا الجهاز. ارجع إلى ملصق التصنيف الموجود على الجزء السفلي من جهازك وتأكد من أن مهايئ الطاقة متوافق مع هذا التصنيف.



تجنب استخدام كبلات الطاقة والملحقات والوحدات الطرفية الأخرى التالفة مع جهازك.



ابق جهازك جافاً. تجنب تعريض جهازك للسوائل أو الأمطار أو الرطوبة أو استخدامه بالقرب منها.



يمكنك تمرير جهازك من خلال الأجهزة المصدرة لأشعة إكس (مثل: تلك المستخدمة في في أحزمة الناقل لأمن المطار)، لكن لا تعرضها لأجهزة الكشف المغناطيسية أو العصي المغناطيسية.



شاشة الجهاز مصنوعة من الزجاج. إذا انكسر الزجاج، فتوقف عن استخدام الجهاز ولا تلمس الأجزاء الزجاجية المكسورة. أرسل الجهاز ليتم إصلاحه بواسطة مسؤولي صيانة ASUS المؤهلين.



منعاً لفقدان محتمل لحاسة السمع؛ يُرجى عدم الاستماع للحاسوب اللوحي بمستويات صوت عالية لفترة زمنية طويلة.



افصل طاقة التيار المتردد قبل تنظيف جهازك. استخدم قطعة قماش شمواه أو قطعة من إسفنج السليلوز النظيفة عند تنظيف شاشة جهازك.



أرسل الجهاز ليتم إصلاحه بواسطة مسؤولي صيانة ASUS المؤهلين فقط.



التخلص من الجهاز بشكل سليم

قد ينتج خطر الانفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع خاطئ. يجب التخلص من البطاريات المستخدمة وفقًا للإرشادات.



تجنب إلقاء الجهاز في النفايات البلدية. حيث تم تصميم هذا الجهاز بما يتيح إعادة استخدام أجزائه وإعادة تدويرها. هذا ويوضح رمز سلة النفايات ذات العجلات المشطوب عليها بالعلامة (x) حظر إلقاء المنتج (سواء كان من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية أو من البطاريات الخلوية التي تحتوي على الزئبق) في النفايات البلدية، تحقق من اللوائح المحلية المعمول بها بالنسبة للتخلص من المنتجات الإلكترونية.



تجنب إلقاء البطارية في النفايات البلدية. حيث إن رمز سلة النفايات المشطوب عليها يشير إلى حظر التخلص من البطارية في النفايات البلدية.



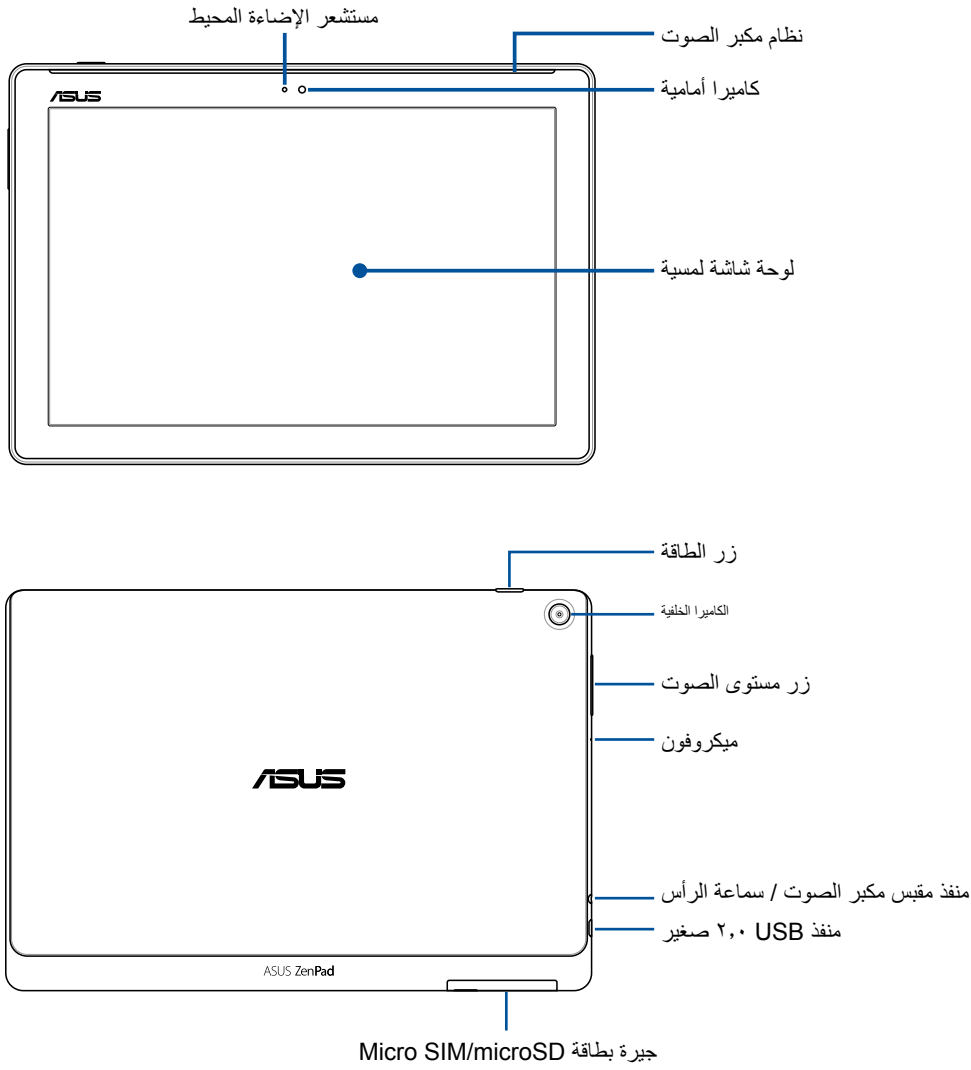
تجنب إلقاء الجهاز في النار. تجنب إحداث دائرة قصر في مناطق التلامس. يجب عدم فك الجهاز.



اجعل هاتف Zen جاهزاً!

الأجزاء والمزايا

أمسك بجهازك وارفعه وشغّله في لمح البصر.



هام! ابق الجهاز، وبخاصة شاشة اللمس، جافاً طوال الوقت. فيمكن أن تسبب المياه أو السوائل الأخرى في حدوث عطل بشاشة اللمس.

ملاحظة:

- قد يختلف تصميم جيرة البطاقة حسب الطراز.
- فتحة بطاقة micro SIM متوفرة بالطرازات المحددة.

تركيب بطاقة ذاكرة

يدعم حاسوبك اللوحي من ASUS بطاقة الذاكرة بصيغ microSD™، microSDHC™، وmicroSDXC™ بسعة حتى ٦٤ جيجابايت.

ملاحظة: قد لا تتوافق بعض بطاقات الذاكرة مع حاسوبك اللوحي من ASUS. تأكد من أنك لا تستخدم سوى بطاقات الذاكرة المتوافقة لمنع فقدان البيانات أو إلحاق تلف بالجهاز، أو ببساطة الذاكرة أو بكليهما.

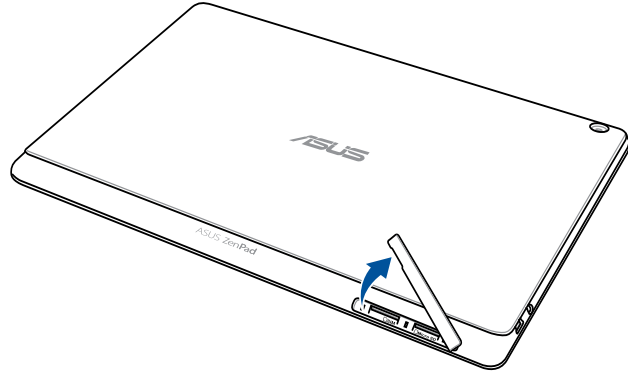
تنبيه! كن حريصاً جداً عند التعامل مع بطاقة الذاكرة. شركة ASUS غير مسؤولة عن أي فقدان للبيانات أو تلف يحدث لبطاقة الذاكرة.

لتركيب بطاقة الذاكرة:

١- وجّه جهازك كما هو مبين، ثم قم بفتح حجرة بطاقة micro SIM/microSD.

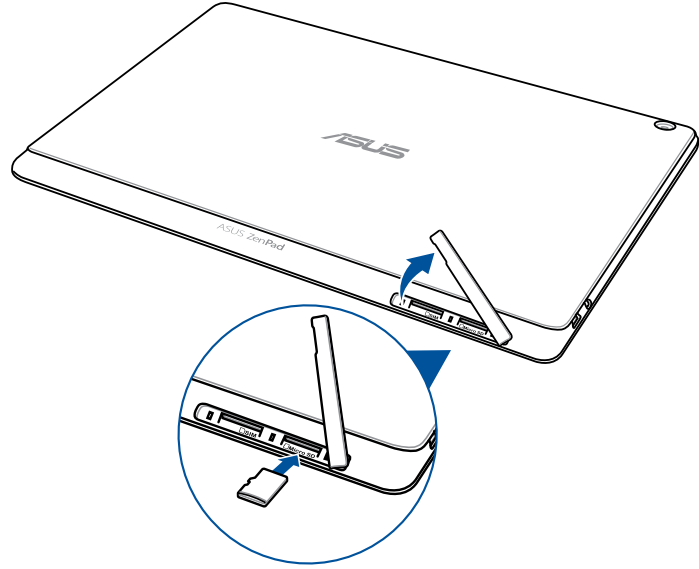
تنبيه!

- احترس من إتلاف الغطاء الخلفي أو جرح أطرافك أثناء إزالة الغطاء.
- لا تقم بإزالة الغطاء الخلفي بالقوة أو قصه أو تشويبه.

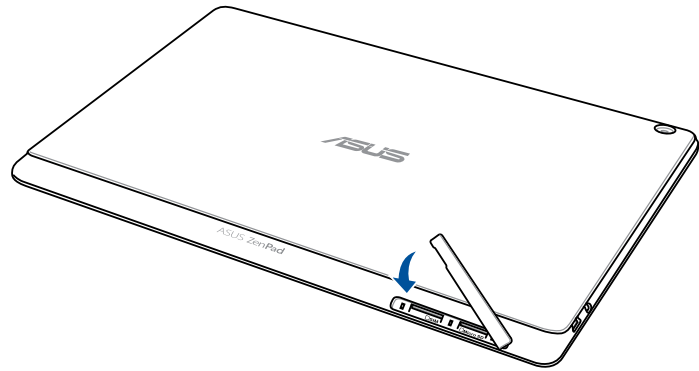


ملاحظة: قد يختلف تصميم حجرة البطاقة حسب الطراز.

- ٢- قم بمحاذاة وإدخال بطاقة الذاكرة في فتحة بطاقة الذاكرة.
- ٣- ادفع بطاقة الذاكرة إلى آخرها في الفتحة حتى تستقر بشكلٍ ثابت في المكان.



- ٤- إرجع غطاء فتحة بطاقة الذاكرة إلى مكانه.



ملاحظة: بعد تركيب بطاقة ذاكرة منسقة، يمكن الدخول على محتواها من **ASUS File Manager < مدير الملفات < Internal storage (التخزين الداخلي) < sdcards (بطاقة ذاكرة SD)**.

إزالة بطاقة الذاكرة

تنبيه!

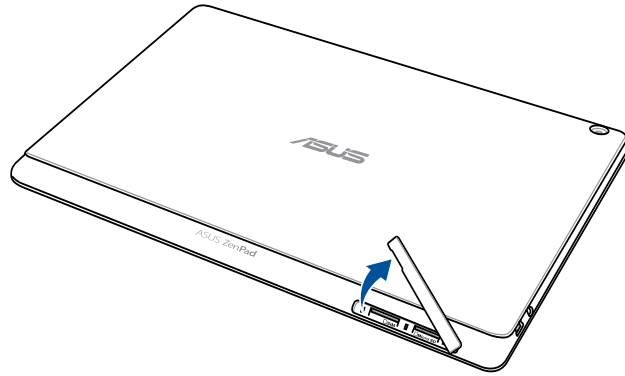
- كن حريصًا جدًا عند التعامل مع بطاقة الذاكرة. شركة ASUS غير مسؤولة عن أي فقدان للبيانات أو تلف يحدث لبطاقة الذاكرة.
- أخرج بطاقة الذاكرة بشكل ملائم لإزالتها بأمان من الجهاز. لإخراج بطاقة الذاكرة؛ توجه إلى **Settings (الإعدادات) > Storage & USB (التخزين و USB)**، ثم انقر على **▲ أسفل Portable storage (التخزين المحمول)**.

لإزالة بطاقة الذاكرة:

- 1- وجّه جهازك كما هو مُبَيَّن، ثم قم بفتح حجرة بطاقة micro SIM/microSD.

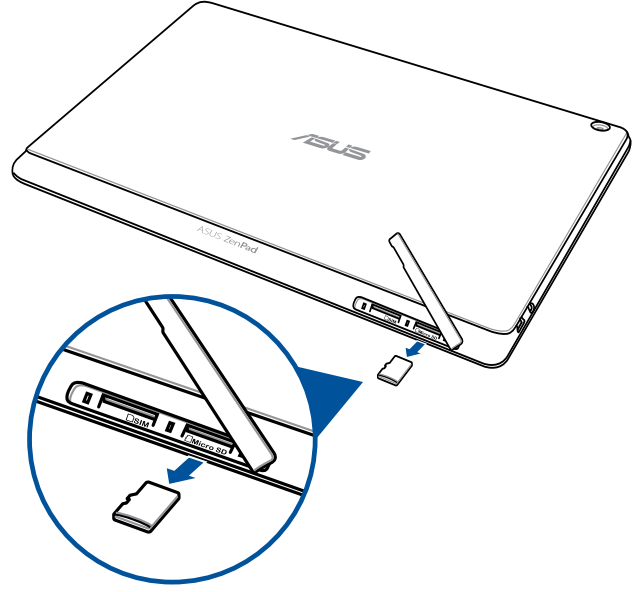
تنبيه!

- احترس من إتلاف الغطاء الخلفي أو جرح أظفرك أثناء إزالة الغطاء.
- لا تقم بإزالة الغطاء الخلفي بالقوة أو قصه أو تشويهه.

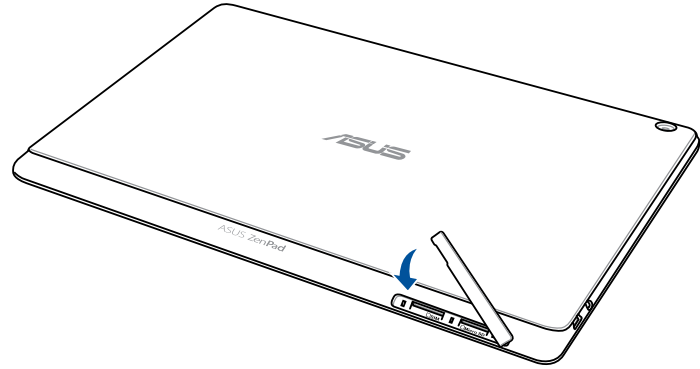


ملاحظة: قد يختلف تصميم حجرة البطاقة حسب الطراز.

٣- اضغط على بطاقة الذاكرة لإخراجها، ثم قم بخلعها.



٣- إرجع غطاء فتحة بطاقة الذاكرة إلى مكانه.



تنشيط بطاقة micro SIM (في الطرازات المحددة)

تدعم فتحة بطاقة micro SIM نطاقات شبكة WCDMA و GSM/EDGE. يدعم طراز بعينه نطاقات شبكات GSM و WCDMA و LTE.

ملاحظة: لمنع الموصل من التلف، تأكد من استخدام بطاقة micro SIM بدون مهبيئ SIM أو استخدام آلة قطع.

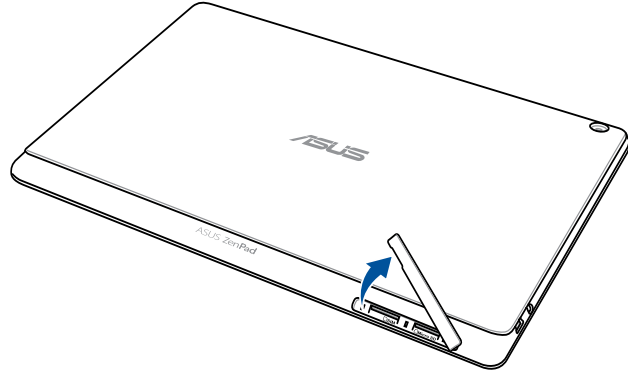
تنبيه! كن حريصاً جداً عند التعامل مع بطاقة micro SIM. شركة ASUS غير مسؤولة عن أي فقدان للبيانات أو تلف يلحق ببطاقة micro SIM.

تنشيط بطاقة micro SIM:

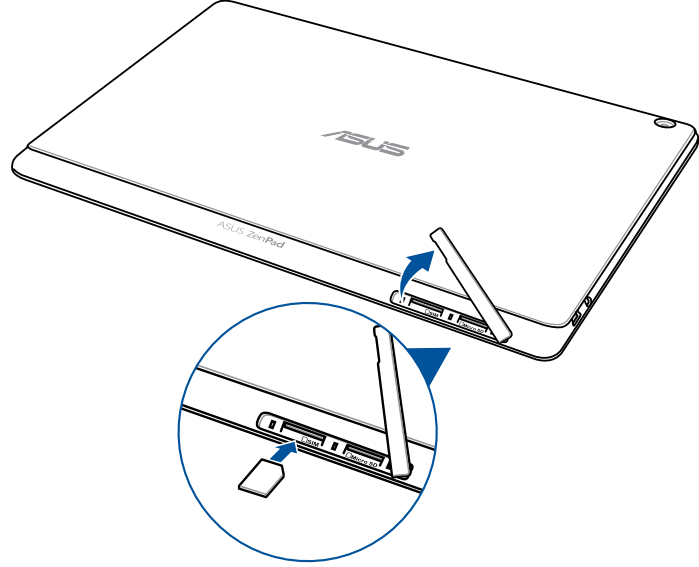
١- وجّه جهازك كما هو مُبَيَّن، ثم قم بفتح حجرة بطاقة micro SIM/microSD.

تنبيه!

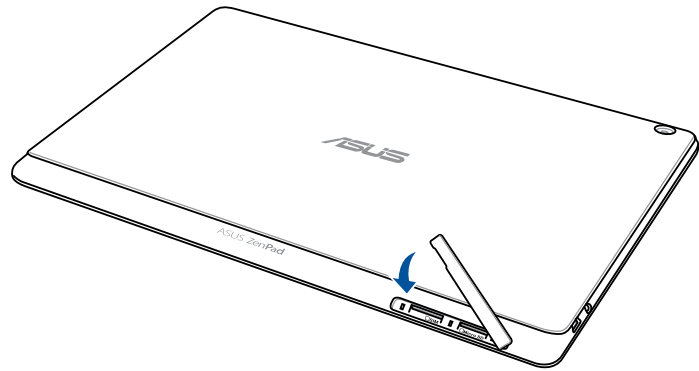
- احترس من إتلاف الغطاء الخلفي أو جرح أطرافك أثناء إزالة الغطاء.
- لا تقم بإزالة الغطاء الخلفي بالقوة أو قصه أو تشويبه.



- ٢- قم بمحاذاة وإدخال بطاقة micro SIM في فتحة بطاقة micro SIM.
- ٣- ادفع بطاقة micro SIM إلى آخرها في الفتحة حتى تستقر بشكلٍ ثابت في المكان.



- ٤- أرجع غطاء فتحة البطاقة إلى مكانه.



إزالة بطاقة micro SIM (في الطرازات المحددة)

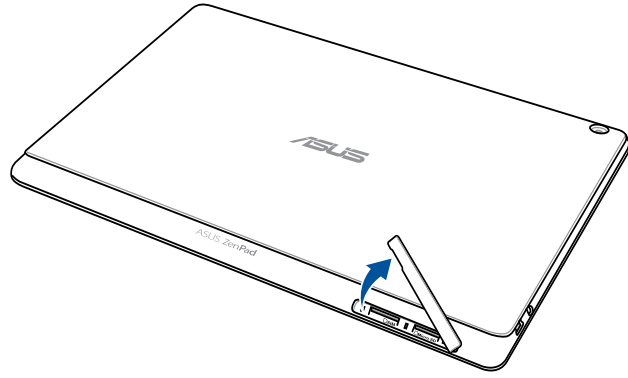
تنبيه! كن حريصًا جدًا عند التعامل مع بطاقة micro SIM. شركة ASUS غير مسؤولة عن أي فقدان للبيانات أو تلف يلحق ببطاقة micro SIM.

لإزالة بطاقة Micro SIM:

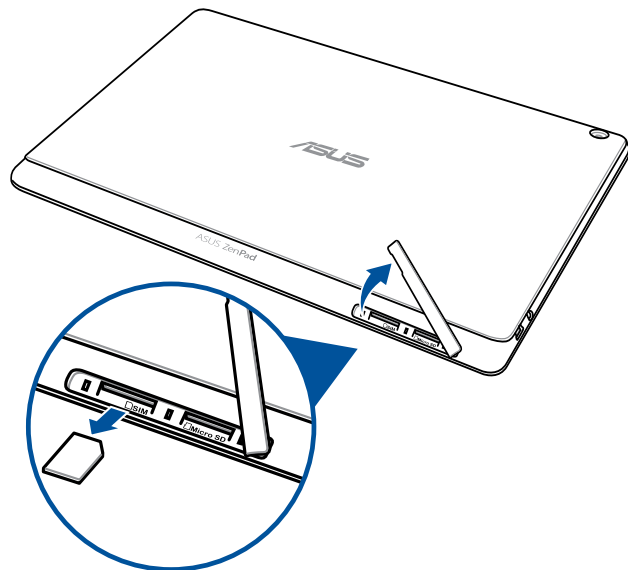
١- وجّه جهازك كما هو مُبَيَّن، ثم قم بفتح حجرة بطاقة micro SIM/microSD.

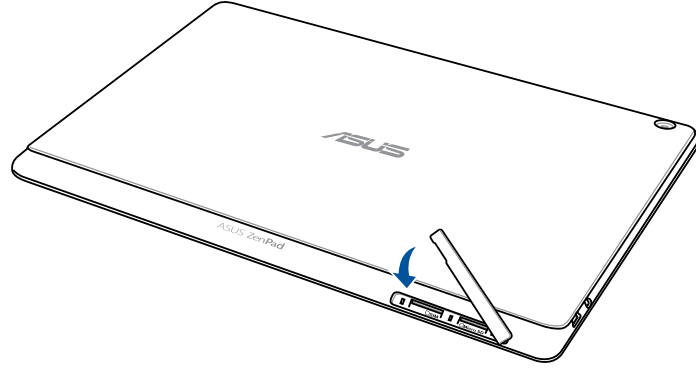
تنبيه!

- احترس من إتلاف الغطاء الخلفي أو جرح أطرافك أثناء إزالة الغطاء.
- لا تقم بإزالة الغطاء الخلفي بالقوة أو تشويبه.



٢- اضغط على بطاقة micro SIM لإخراجها، ثم قم بخلعها.





شحن حاسوبك اللوحي من ASUS

يأتيك حاسوبك اللوحي من ASUS مشحون جزئيًا ولكن يجب عليك شحنه بالكامل قبل استخدامه للمرة الأولى. اقرأ الملحوظات والتنبيهات الهامة التالية قبل شحن الجهاز.

هام!

- استخدم مهايئ طاقة التيار المتردد وكبل micro-USB المرفقين فقط لشحن حاسوبك اللوحي من ASUS. فاستخدام مهايئ طاقة تيار متردد وكبل مختلفين قد يتلف جهازك.
- انزع الغشاء الواقي من على مهايئ طاقة التيار المتردد وكبل micro-USB قبل استخدامهما مع جهازك.
- تأكد من توصيل مهايئ طاقة التيار المتردد بمأخذ طاقة متوافق. يمكنك توصيل مهايئ طاقة التيار المتردد بأي مأخذ متوافق ١٨~٥,٢ فولت.
- تبلغ فلتية الخرج مهايئ طاقة التيار المتردد لهذا الجهاز ٥,٢ فولت، ١,٣٥ أمبير تيار مستمر.
- عند استخدام حاسوبك اللوحي من ASUS وهو موصل بمأخذ الطاقة، يجب أن يكون مأخذ للتيار الكهربائي قريبًا من الجهاز بحيث يسهل الوصول إليه.
- تجنب تعريض كمبيوتر ASUS اللوحي للسوائل أو الأمطار أو الرطوبة أو استخدام المواد السائلة بالقرب منه.
- لا تقم باستخدام كمبيوتر ASUS اللوحي بجوار معدات تنبعث منها الحرارة أو أماكن من المحتمل أن تكون درجة حرارتها عالية.
- قم بإبعاد كمبيوتر ASUS اللوحي عن الأجسام الحادة.
- تجنب وضع أية أجسام فوق جهاز ASUS اللوحي.

تنبيه!

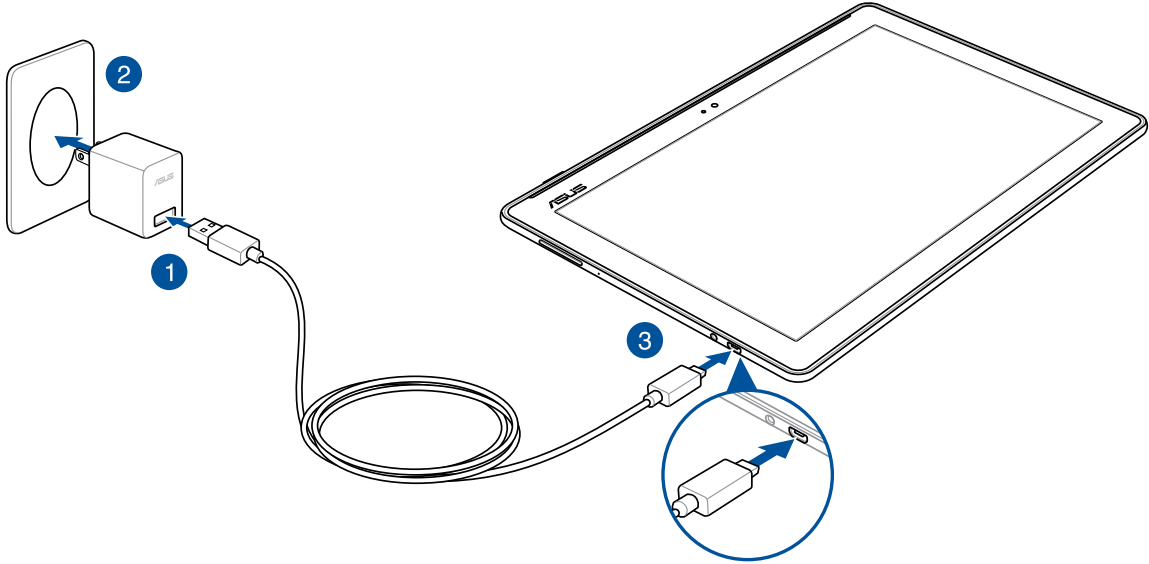
- أثناء الشحن قد يصبح حاسوبك اللوحي من ASUS ساخنًا. وهذا أمر طبيعي، ولكن إذا صار جهازك ساخنًا بشكل غير طبيعي، فافصل كبل micro-USB من جهازك ثم أرسل الجهاز متضمنًا مهايئ طاقة التيار المتردد والكبل إلى مسؤولي صيانة ASUS المؤهلين.
- لمنع إلحاق أي ضرر بحاسوبك اللوحي من ASUS، أو مهايئ التيار المتردد، أو كبل micro-USB. تأكد من أن كبل micro-USB ومهايئ التيار المتردد وجهازك موصلون بشكل صحيح قبل الشحن.

لشحن الحاسوب اللوحي من ASUS:

١- قم بتوصيل كابل micro USB بمهايئ طاقة التيار المتردد.

٢- قم بتوصيل مهايئ طاقة التيار المتردد بمأخذ تيار كهربائي مؤرّض.

٣- وصل كبل micro USB بحاسوبك اللوحي من ASUS.



هام!

- اشحن حاسوبك اللوحي من ASUS لمدة ثماني (٨) ساعات قبل استخدامه في وضع البطارية لأول مرة.
- حالة شحن البطارية موضحة من خلال الأيقونات التالية:



٤- عند اكتمال شحن البطارية، افصل كبل USB من الحاسوب اللوحي من ASUS أولاً قبل فصل مهايئ طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي.

ملاحظات:

- بإمكانك استخدام الجهاز أثناء الشحن ولكن ستستغرق بطارية الجهاز وقتاً أطول ليتم شحنها بالكامل.
- قد يستغرق شحن جهازك عبر منفذ USB بحاسوب ما وقتاً أطول ليتم شحن الجهاز بالكامل.
- إذا كان حاسوبك لا يوفر طاقة كافية للشحن عبر منفذ USB، فاشحن حاسوبك اللوحي من ASUS مستخدماً مهايئ طاقة التيار المتردد الموصل بمأخذ التيار الكهربائي بدلاً من ذلك.

تشغيل أو إيقاف تشغيل الحاسوب اللوحي من ASUS

تشغيل الجهاز

لتشغيل الجهاز اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل حتى يبدأ في العمل.

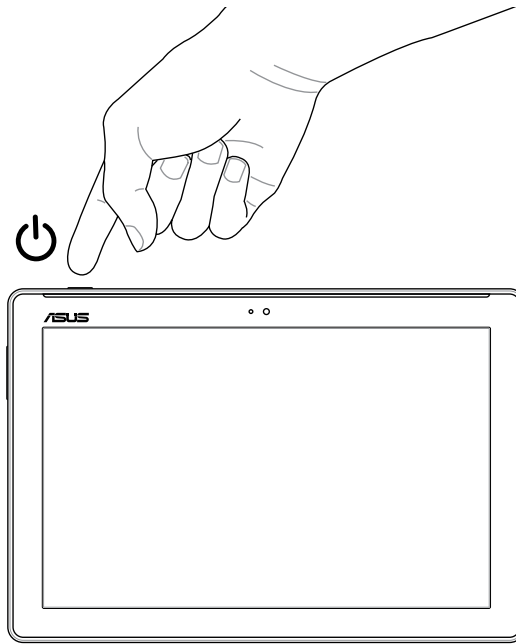
إيقاف تشغيل الجهاز

لإيقاف تشغيل الجهاز:

- 1- إذا كانت الشاشة متوقفة، فاضغط على زر التشغيل لتشغيلها. إذا كانت الشاشة مغلقة، فافتحها.
- 2- اضغط ضغطاً مطولاً على زر التشغيل، ثم عند مطالبتك، انقر على **Power off** (إيقاف التشغيل) ثم انقر على **OK** (موافق).

وضع سكون

لوضع الجهاز في وضع السكون؛ انقر على زر التشغيل مرة واحدة حتى يتوقف تشغيل الشاشة.



الأساسيات

اكتشف البساطة البديهية لـ ASUS Zen UI!

يُعتبر ASUS Zen UI واجهة ساحرة ومحسنة حصريًا لحاسبات ASUS اللوحية. وهي توفر لك تطبيقات خاصة تتكامل في أو مع تطبيقات أخرى لتلبي احتياجاتك الفردية الفريدة وتجعل حياتك أسهل وتجعلك تقضي وقتًا ممتعًا مع حاسوب ASUS اللوحي.

خدمة الدعم من ASUS



اعثر على إجابات من FAQs (الأسئلة الشائعة) أو قدّم تعقيباتك على منتدى المستخدم.

الكاميرا



مع تقنية PixelMaster، قم بتسجيل اللحظات الثمينة من خلال صور ومقاطع فيديو حية وذات جودة عالية.

القيام بذلك لاحقًا



احتفظ واعمل على رسائل البريد الإلكتروني الهامة أو الرسائل النصية القصيرة أو المواقع المثيرة للاهتمام أو المهام الهامة الأخرى عندما تكون أكثر ملاءمة بالنسبة لك أن تفعل ذلك.

ملاحظة: يختلف توفر تطبيقات ASUS Zen UI حسب كل منطقة ورقم SKU وموديل حاسوب ASUS اللوحي. انقر فوق ■■■ من الشاشة الرئيسية للتحقق من توفر التطبيق على جهاز ASUS اللوحي.

الاستخدام للمرة الأولى

عند تشغيل حاسوبك اللوحي ASUS للمرة الأولى، اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لاختيار لغتك، واختيار طرق الإدخال، وإعداد شبكة الهاتف الخاصة بك، وWi-Fi، وحسابات المزامنة، وتهيئة خدمات الموقع.

استخدم حساب على Google أو ASUS لإعداد جهازك، أما إذا لم يكن لديك حساب على Google أو ASUS حتى الآن، فانتقل إلى الموقع مباشرة وقم بتسجيل حساب.

حساب Google

يتيح لك حساب Google الاستفادة الكاملة من مزايا نظام التشغيل Android هذه:

- تنظيم ورؤية كافة معلوماتك من أي مكان.
- النسخ الاحتياطي التلقائي لكل بياناتك.
- استخدام خدمات Google بسهولة من أي مكان.

حساب ASUS

يتيح لك امتلاك حساب على ASUS الاستمتاع بالمزايا الإضافية التالية:

- خدمة دعم مخصصة من ASUS وتمديد الضمان على المنتجات المسجلة.
- مساحة تخزين سحابي مجانية.
- استقبال آخر التحديثات حول الأجهزة والبرامج الثابتة.

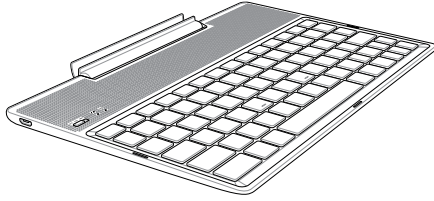
نصائح حول ترشيد استهلاك طاقة البطارية

يُعد شحن البطارية بمثابة خط عمر حاسوبك اللوحي من ASUS. ها هنا بعض النصائح حول ترشيد استهلاك طاقة البطارية التي تساعد في الحفاظ على طاقة بطارية الحاسوب اللوحي من ASUS.

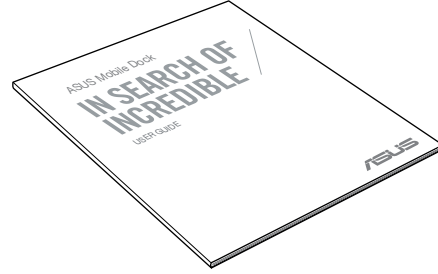
- إغلق كل التطبيقات الجارية تشغيلها غير المستخدمة.
- أثناء عدم استخدام الجهاز، اضغط على زر التشغيل لوضع الجهاز في وضع السكون.
- نشط تطبيق توفير الطاقة عبر موفر الطاقة.
- اضبط AudioWizard (معالج الصوت) على Smart Mode (الوضع الذكي).
- قلل من درجة سطوع الشاشة.
- ابق مستوى صوت مكبر الصوت على مستوى منخفض.
- قم بتعطيل خاصية Wi-Fi.
- قم بتعطيل خاصية Bluetooth.
- قم بتعطيل خاصية PlayTo.
- قم بتعطيل GPS.
- قم بتعطيل خاصية التدوير التلقائي للشاشة.
- قم بتعطيل كل خواص المزامنة التلقائية على جهازك.

(اختياري) استخدام قاعدة التثبيت المحمولة من ASUS

محتويات العبوة



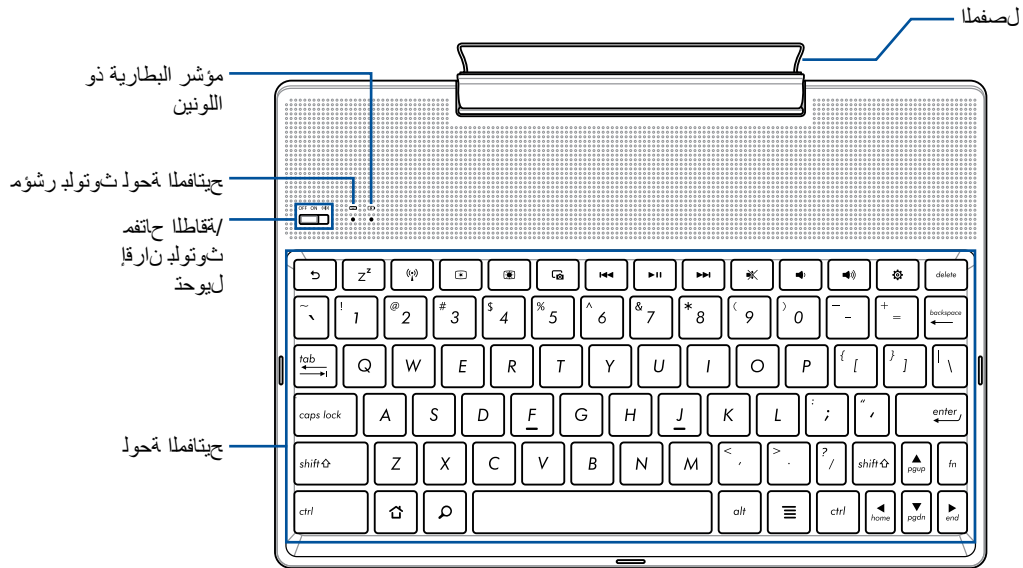
ASUS قاعدة تثبيت محمولة



دليل الاستخدام

ملاحظة: اتصل فوراً ببائع التجزئة، حال عدم وجود أي من المحتويات أو تعرضها للتلف.

الأجزاء والمزايا



ملاحظة: يختلف تصميم لوحة المفاتيح وفقاً للطراز أو المنطقة التي يُباع فيها الجهاز.

مؤشر شحن البطارية ذو اللونين

يقدم مؤشر بيان الحالة هذا ذو اللونين مؤشرات مرئية عن حالة شحن البطارية. راجع الجدول التالي لمعرفة التفاصيل:

اللون	الحالة
أخضر مصمت	كامل الشحن
برتقالي مصمت	الشحن
وميض برتقالي	البطارية منخفضة
الأضواء منطفئة	وضع البطارية

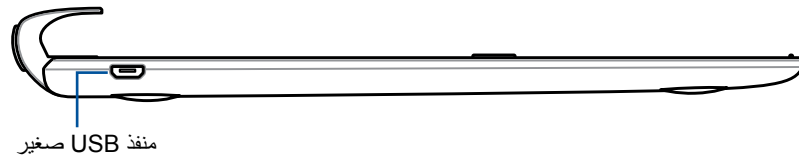
مؤشر لوحة المفاتيح

يوفر الصمام الثنائي الباعث للضوء "LED" إشارة مرئية من حالة الاقتران. راجع الجدول التالي لمعرفة التفاصيل:

الحالة	اللون
1. تشغيل الطاقة (تنطفئ الأضواء بعد ثانيتين (2))	وميض أزرق
2. تم الاقتران بنجاح (تنطفئ الأضواء بعد ثانيتين (2))	

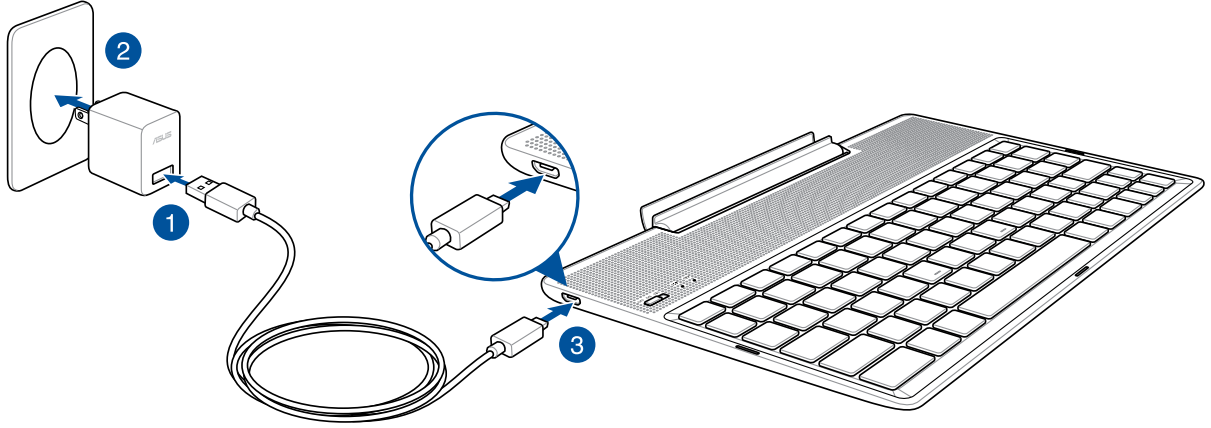
ملاحظة: إذا أصبح الجهاز غير قادر على الاستجابة لإجراء الاقتران بعد دقيقتين (2)، قم بإطلاق وزلق أزح مفتاح اقتران بلوتوث إلى اليمين مرة أخرى.

المنظر الجانبي الأيسر



ملاحظة: هذا المنفذ مخصص للشحن فقط وليس لنقل البيانات.

شحن وحدة الإرساء المتنقلة ASUS



لشحن وحدة الإرساء المتنقلة ASUS:

١. قم بتوصيل كبل USB مهائئ الطاقة.
٢. قم بتوصيل مهائئ الطاقة بمأخذ تيار كهربى مؤرض.
٣. صلّ موصل micro USB بوحدة الإرساء المتنقلة ASUS.

ملاحظة: فولطية الإدخال الخاصة بوحدة الإرساء المتنقلة ASUS هي تيار كهربى مستمر ٥,٢ فولت, ١ أمبير, ٥ وات.

هام!

- استخدم مهائئ الطاقة وكبل micro USB الخاصين بـ ASUS ZenPad ١٠ فقط لشحن وحدة الإرساء المتنقلة ASUS. فاستخدام مهائئ طاقة وكبل مختلفين قد يتلف جهازك.
- قم بإزالة الغشاء الواقي من مهائئ الطاقة وكبل micro USB قبل شحن وحدة الإرساء المتنقلة ASUS لتفادي وقوع خطر أو إصابة.
- تأكد من توصيل مهائئ الطاقة في مأخذ التيار الصحيح الذي يتميز بمعدل دخل مناسب. وتقدر فولطية خرج هذا المهائئ بقوة ٥,٢ فولت تيار مباشر، ١ أمبير.
- عند استخدام وحدة الإرساء المتنقلة ASUS وهو موصل بمأخذ الطاقة، يجب أن يكون المأخذ الأرضى للتيار الكهربائى قريباً من الوحدة بحيث يسهل الوصول إليه.
- تجنب تعريض قاعدة التثبيت المحمولة من ASUS للسوائل أو الأمطار أو الرطوبة أو استخدامها بالقرب منها.
- لا تستخدم قاعدة التثبيت المحمولة من ASUS بجوار معدات تنبعث منها الحرارة أو أماكن من المحتمل أن تكون درجة حرارتها عالية.
- قم بإبعاد قاعدة التثبيت المحمولة من ASUS عن الأجسام الحادة
- تجنب وضع أي أجسام ثقيلة فوق وحدة الإرساء المتنقلة ASUS.

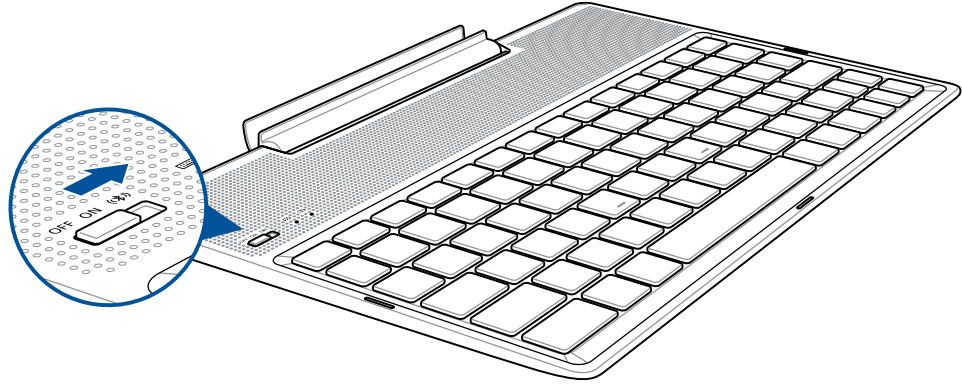
ملاحظات:

- الشحن من خلال منفذ USB بجهاز كمبيوتر قد يستغرق وقتاً أطول لكي يكتمل
- إذا كان حاسوبك لا يقدم طاقة كافية لشحن وحدة الإرساء المتنقلة ASUS، فاشحن جهازك من خلال مأخذ طاقة مآرض بدلاً من ذلك.

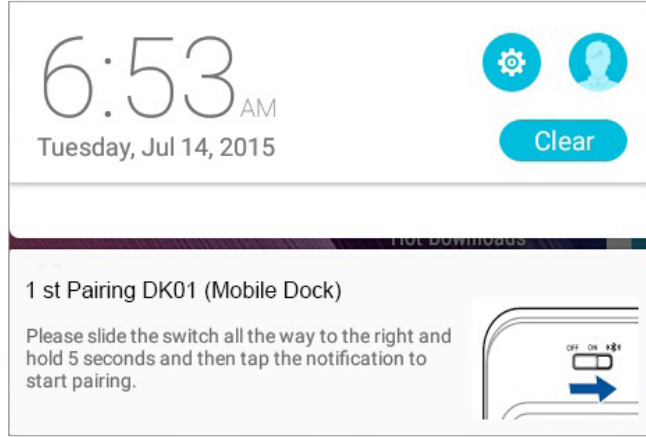
لاقتزان حاسوب ASUS اللوحي مع وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS

نارتقلا قيرطنء ١٠ ASUS ZenPad زاهج عم أيكلسلا لاصتلاا ASUS نم تلتقنتما عاسر لإا تدهو مادختسا كنكميد شوتولبلاب. ارجع إلى الخطوات التالية لمعرفة كيفية إنشاء هذا الاتصال:

١. قم بتشغيل وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS ووظيفة البلوتوث الخاصة بها عن طريق الضغط على المفتاح على طول الطريق إلى اليمين والانتظار لمدة خمس (٥) ثوانٍ.



٢. انقر فوق الإشعار لبدء الإقران.



ملاحظة:

- بمجرد الإقران، لن تكون هناك حاجة لإقران ASUS ZenPad 10 مع وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS مرة أخرى. قم بتشغيل طاقة وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS واتصال البلوتوث تلقائيًا.
- ملاحظة: اقرن مع ZenPad 10 لتجربة أفضل جودة صوت متاحة من الصوت الفائق عالي الوضوح DTS.

إقتران أجهزة البلوتوث مع وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS:

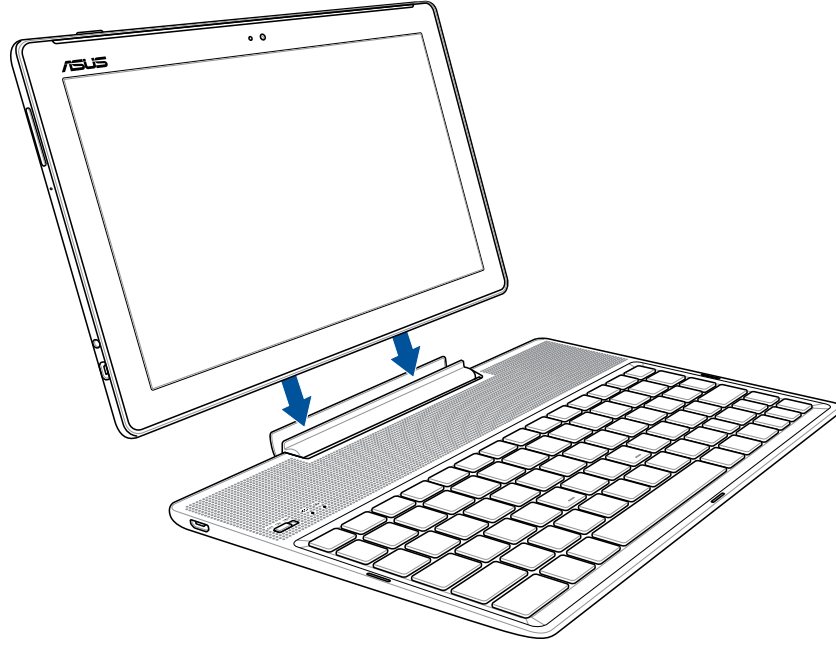
يمكنك استخدام وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS للاتصال لاسلكيًا بأجهزة Bluetooth عن طريق الإقتران بـ Bluetooth.

١. قم بتشغيل وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS ووظيفة البلوتوث الخاصة بها عن طريق الضغط على المفتاح على طول الطريق إلى اليمين والانتظار لمدة خمس (٥) ثوانٍ.
٢. قم بتشغيل وظيفة البلوتوث الخاصة بالأجهزة.
٣. ابحث عن اسم ASUS Keyboard ASUS 1st Pairing المقترنة أسفل قائمة أجهزة Bluetooth للإقتران.

ملاحظة: إذا تم تشغيل وظيفة البلوتوث في جهازك قبل الخطوة رقم ١، قم بالتحديث والبحث عن قائمة الأجهزة الملتقطة مرة أخرى.

لفصل لوحة مفاتيح Bluetooth:

١. مرر المفتاح على OFF (إيقاف التشغيل) لتعطيل اتصال لوحة المفاتيح.
٢. أسفل Settings (الإعدادات) على حاسوبك اللوحي، عطّل اتصال لوحة المفاتيح.



تركيب جهاز ASUS اللوحي بوحدة الإرساء:

١. ضع وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS على سطح مستوي وثابت.
٢. قم بمحاذاة جهاز ASUS بوحدة الإرساء المتنقلة من ASUS.
٣. أدخل جهاز ASUS اللوحي بثبات داخل المفصل.

هام! احرص دائماً على حمل المجموعة بالكامل من أسفل عندما يكون جهاز ASUS اللوحي موصولاً بوحدة الإرساء المتنقلة من ASUS.

استخدام المفاتيح الخاصة

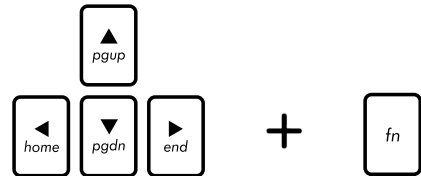
تتميز بعض المفاتيح الموجودة بلوحة المفاتيح الخاصة بالوحدة المتنقلة بوظائفها المستقلة ويستخدم بعض منها مع المفتاح الوظيفي <Fn>.

ملاحظة:

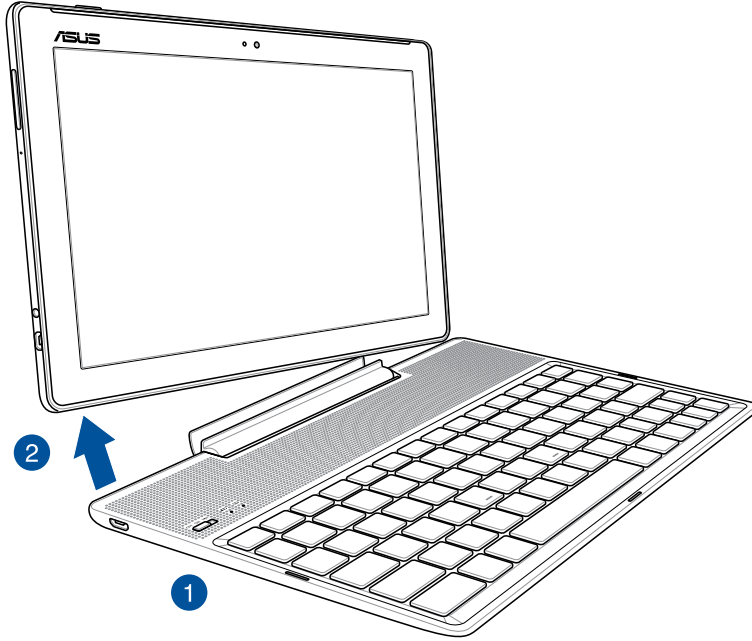
- تختلف مواضع المفاتيح الخاصة على لوحة مفاتيح الوحدة المتنقلة حسب الدولة أو المنطقة ولكن تظل وظائفهم واحدة.
- وظيفة المفتاح الوظيفي تكون متوفرة في ASUS ZenPad ١٠.

- للعودة إلى الصفحة السابقة. 
- تنشيط وضع الغفوة. 
- للتبديل بين تشغيل أو إيقاف تشغيل شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية الداخلية. 
- لزيادة سطوع الشاشة. 
- لخفض سطوع الشاشة. 
- لالتقاط صورة سطح المكتب. 
- للعودة إلى المسار السابق عند تشغيل الموسيقى. 
- لبدء تشغيل الموسيقى من قائمة التشغيل الخاصة بك. لاستئناف تشغيل الموسيقى الحالية أو إيقافها مؤقتًا. 
- قم بالتخطي للمسار التالي أثناء التشغيل. 
- لكنم صوت مكبر الصوت. 
- لخفض مستوى صوت مكبر الصوت. 
- لزيادة مستوى صوت مكبر الصوت. 
- لفتح شاشة الإعدادات (Settings). 
- حذف النصوص. 
- للعودة إلى الشاشة الرئيسية. 
- لتفعيل قائمة الخصائص وهي تعادل  أو  على الشاشة.

اضغط على مفتاح <Fn> وعلى مفاتيح الأسهم للتمرير إلى أعلى أو إلى أسفل أو للتمرير إلى بداية المستند أو صفحة الويب.



إزالة جهاز ASUS اللوحي من وحدة الإرساء



إزالة جهاز ASUS اللوحي من وحدة الإرساء:

١. ضع المجموعة بالكامل - وحدة الإرساء والكمبيوتر اللوحي - على سطح مستوي وثابت.
٢. ارفع حاسوبك اللوحي ASUS من الجانب الأيسر السفلي لفكه من وحدة الإرساء المتنقلة ASUS.

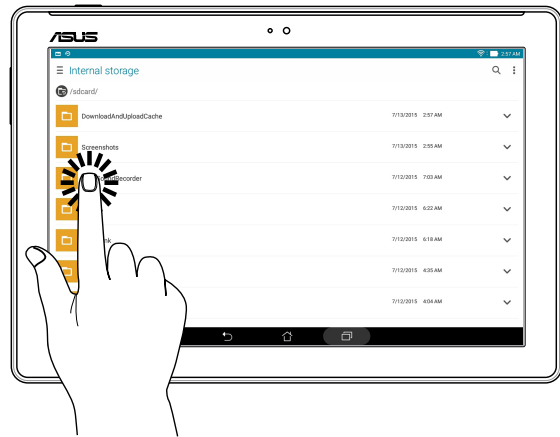
استخدام الشاشة المسية

استخدم هذه الإيماءات الموجودة على الشاشة المسية لبدء تشغيل تطبيق والوصول لبعض الإعدادات وتصفح حاسوبك اللوحي .ASUS

بدء تشغيل تطبيقات أو اختيار عناصر


قم بأي من الخيارين التاليين:

- لبدء تشغيل تطبيق ما؛ قم بالنقر عليه بكل بساطة.
- لاختيار عنصر ما مثل تطبيق File Manager (مدير الملفات)؛ انقر عليه بكل بساطة.



تحريك عناصر أو حذفها

قم بأي من الخيارين التاليين:

- لتحريك تطبيق أو برنامج مصغر ما؛ انقر مع الاستمرار ثم اسحبه إلى حيث تريد وضعه.
- لحذف تطبيق أو برنامج مصغر ما من الشاشة الرئيسية؛ انقر مع الاستمرار ثم اسحبه إلى **Remove (حذف)** .



الانتقال بين الصفحات أو الشاشات

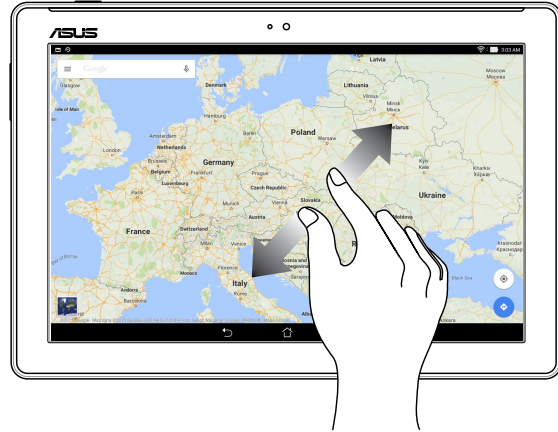
قم بأيٍ من الخيارين التاليين:

- مرر أصبعك لليمين أو لليسار للتبديل بين الشاشات أو لقلب صور Gallery (المعرض).
- مرر أصبعك لأعلى أو لأسفل للتنقل بين صفحات الويب أو قائمة من العناصر.



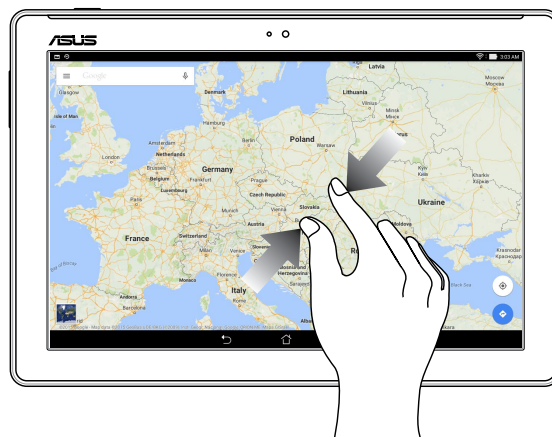
التكبير

اسحب أصبعك بعيداً عن بعضهما على اللوحة اللمسية لتكبير صورة في Gallery (المعرض) أو Maps (الخرائط) أو لتكبير صفحة ويب.



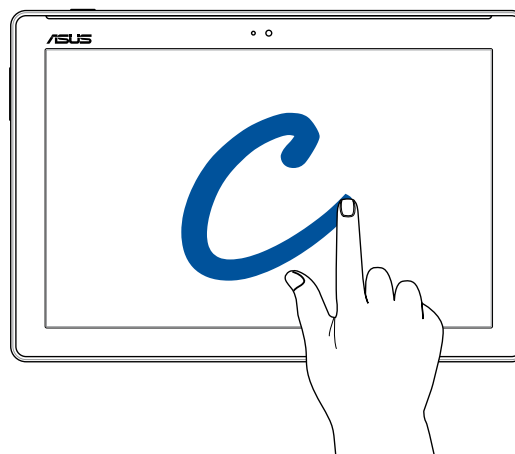
التصغير

ضم أصبعك سويًا على اللوحة المسماة لتصغير صورة في Gallery (المعرض) أو Maps (الخرائط) أو لتصغير صفحة ويب.



ZenMotion

عندما تكون لوحة الشاشة المسماة مقلدة، يمكنك من خلال هذه الإيماءات السهلة والبديهية بدء تشغيل التطبيقات على حاسوبك اللوحي من ASUS مستخدمًا الإنطباع عن طريق كتابة أحد احرف الأبجدية بكل بساطة.



طرازات 3G / LTE / Wi-Fi	الإيماءة
الطقس	W
الكاميرا - العدسة الأمامية	S
الساعة	e
الكاميرا	C
معرض الصور	Z
جهات الاتصال	V

لا يوجد مكان مثل الصفحة الرئيسية

ملاحظة: الغرض من لقطات الشاشة المعروضة في هذا الدليل هو الرجوع إليها والاسترشاد بها فقط.

مزايا Zen Home (شاشة Zen الرئيسية)

الشاشة الرئيسية

تلق تنكيرات بالأحداث الهامة وتحديثات النظام والتطبيقات وتوقعات الطقس ورسائل نصية من الأشخاص المهمين بالنسبة لك مباشرةً من خلال الشاشة الرئيسية.



اسحب الشاشة الرئيسية إلى اليسار أو اليمين لعرض الشاشة الرئيسية الموسعة.

ملاحظة: لإضافة المزيد من الصفحات إلى الصفحة الرئيسية؛ اطلع على قسم [الشاشة الرئيسية الموسعة](#).

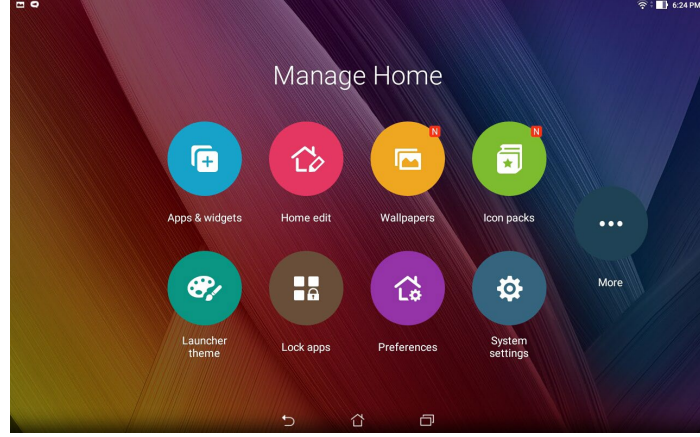
فهم رموز الإشعار

هذه الرموز معروضة على شريط الحالة وسترشدك إلى الحالة الحالية لحاسوبك اللوحي من ASUS.

	شبكة الهاتف المحمول (في طرازات محددة) تعرض قوة إشارة الاتصال الخاصة بشبكة الهاتف المحمول.
	Wi-Fi يعرض مدى قوة إشارة الاتصال عبر Wi-Fi.
	عمر البطارية يعرض حالة بطارية حاسوبك اللوحي من ASUS.
	بطاقة MicroSD يعرض أن بطاقة MicroSD مُدخلة في حاسوبك اللوحي من ASUS.
	لقطات الشاشة يعرض أنك التقطت لقطات شاشة لحاسوبك اللوحي من ASUS.
	وضع Airplane (الطيران) يعرض أن حاسوبك اللوحي من ASUS في وضع Airplane (الطيران).
	وضع مرشح الضوء الأزرق يوضح أن وضع BlueLight Filter (مرشح الضوء الأزرق) مُمكن. ملاحظة: للمزيد من التفاصيل؛ اطلع على قسم وضع مرشح الضوء الأزرق.
	حالة التنزيل يعرض حالة تحميل تطبيق أو ملف.

تخصيص الشاشة الرئيسية

إضف طابعك الشخصي على الشاشة الرئيسية. اختر تصميمًا جذابًا كخلفية شاشة، وأضف اختصارات للوصول السريع إلى تطبيقاتك المفضلة، وأضف برامج مصغرة لمراجعة المعلومات الهامة بسرعة. كما يمكنك إضافة المزيد من الصفحات؛ وبالتالي بإمكانك إضافة المزيد من التطبيقات أو البرامج المصغرة والوصول السريع إليها أو استعراضها على الشاشة الرئيسية.



اختصارات التطبيقات

تسهل اختصارات التطبيقات الوصول بسرعة لتطبيقاتك المستخدمة بكثرة أو المفضلة من خلال الشاشة الرئيسية. ويمكن إضافة أو إزالة أو جمع التطبيقات في مجلد واحد.

إضافة اختصارات للتطبيقات

أضف اختصارات للوصول السريع إلى تطبيقاتك المستخدمة بكثرة وذلك مباشرةً من خلال الشاشة الرئيسية.

- 1- انقر مع الاستمرار فوق منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية واختر **Apps (التطبيقات)**.
- 1- انقر مع الاستمرار فوق منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية واختر **Apps & widgets (التطبيقات & البرامج المصغرة)**.

حذف اختصارات للتطبيقات

من الشاشة الرئيسية انقر مع الاستمرار على تطبيق ما، ثم اسحبه إلى **Remove (حذف)** الموجود أعلى الشاشة. سيبقى التطبيق الذي قمت بحذفه من الشاشة الرئيسية في شاشة **All Apps (جميع التطبيقات)**.

جمع اختصارات التطبيقات في مجلد

قم بإنشاء مجلدات لتنظيم اختصارات التطبيقات على الصفحة الرئيسية.

- ١- من الصفحة الرئيسية انقر واسحب تطبيق في تطبيق آخر وسيظهر مجلد.
- ٢- انقر فوق المجلد الجديد وانقر فوق **Unnamed Folder (مجلد غير مسمى)** لتعيين اسم للمجلد.

البرامج المصغرة

يمكنك وضع برامج مصغرة وهي تطبيقات ديناميكية صغيرة على الشاشة الرئيسية. توفر البرامج المصغرة نظرة سريعة لتوقعات الطقس ومعلومات الجدول الزمني للأحداث وحالة البطارية وغير ذلك.

إضافة برامج مصغرة

لإضافة برنامج مصغر:

- ١- انقر مع الاستمرار فوق منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية واختر **Apps & widgets (التطبيقات & البرامج المصغرة)**.
- ٢- من شاشة **Widgets (البرامج المصغرة)**، انقر مع الاستمرار فوق تطبيق مصغر ما، ثم اسحبه إلى منطقة خالية على الشاشة الرئيسية.

حذف تطبيقات مصغرة

من الشاشة الرئيسية انقر مع الاستمرار على تطبيق مصغر ما، ثم اسحبه إلى **Remove (حذف)** الموجود أعلى الشاشة.


ملاحظة: بإمكانك أيضاً النقر على **الموجود على الشاشة الرئيسية لعرض All Apps (كل التطبيقات) و Widgets (البرامج المصغرة)**.

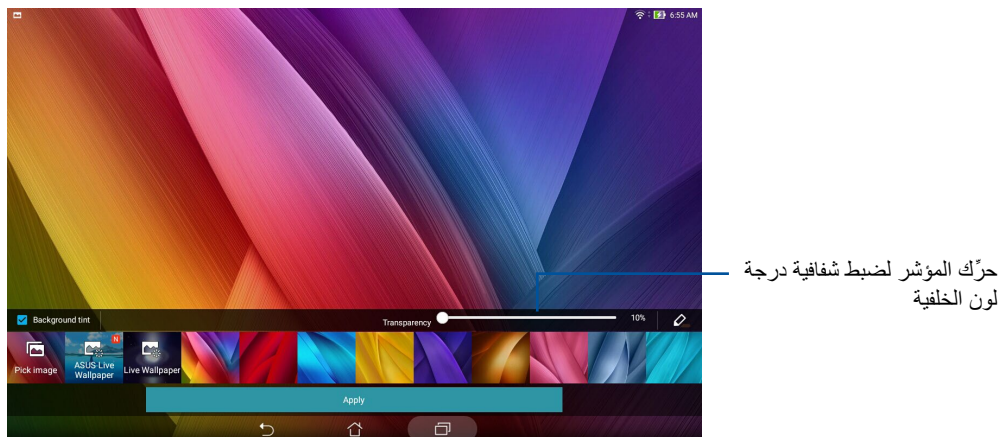
خلفيات الشاشة

دع التطبيقات والرموز الخاصة بك وغيرها من عناصر Zen تظهر على خلفية شاشة مُصممة بشكل جذاب. يمكنك إضافة لون خلفية شفاف لخلفية شاشتك لزيادة درجة وضوحها ولقراءة أكثر عليها. كما يمكنك اختيار خلفية شاشة متحركة لجعل شاشتك تنبض بالحياة.

تطبيق لون على الخلفية وخلفية الشاشة

لتطبيق لون على الخلفية وخلفية الشاشة:

- 1- انقر مع الاستمرار فوق منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية واختر **Wallpapers (خلفيات الشاشة)**.
- 2- اختر المكان الذي تود تطبيق خلفية الشاشة عليه: على الشاشة الرئيسية، أو شاشة القفل، أو الشاشة الرئيسية وشاشة القفل.
- 3- ضع علامة أمام **Background tint (لون الخلفية)**، ثم اضبط مستوى الشفافية. إذا كنت لا تريد إضافة لون خلفية لخلفية الشاشة، فانقل إلى الخطوة ٥ مباشرةً.
- 4- انقر على  ثم اختر لوناً.
- 5- اختر خلفية شاشة، ثم انقر على **Apply (تطبيق)**.



تطبيق خلفية شاشة متحركة

لتطبيق خلفية شاشة متحركة:



- 1- انقر مع الاستمرار فوق منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية واختر **Wallpapers** (خلفيات الشاشة).
- 2- اختر المكان الذي تود تطبيق خلفية الشاشة عليه: على **Home screen** (الشاشة الرئيسية)، أو **Home Screen and Lock screen** (الشاشة الرئيسية وشاشة القفل).
- 3- اختر خلفية شاشة متحركة، ثم انقر على **Apply** (تطبيق).

ملاحظة: بإمكانك أيضًا ضبط إعدادات خلفية الشاشة من **Settings** (الإعدادات) < **Display** (الشاشة).

الشاشة الرئيسية الموسعة

توسيع الشاشة الرئيسية

يمكن إضافة المزيد من الصفحات لتوسيع الشاشة الرئيسية ووضع المزيد من اختصارات التطبيق وعناصر واجهة المستخدم إليها.

- 1- انقر مع الاستمرار فوق منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية واختر **Home edit** (تحرير الصفحة الرئيسية).
- 2- انقر على **Edit pages** (تحرير الصفحات) ثم انقر على  لإضافة صفحة جديدة إذا كنت تود حذف الشاشة الرئيسية الموسعة؛ فانقر مع الاستمرار على الصفحة، ثم اسحبها إلى .

ضبط التاريخ والوقت



بشكلٍ افتراضي يتزامن التاريخ والوقت المعروض على الشاشة الرئيسية تلقائيًا عند الاتصال بالإنترنت. لتغيير إعدادات التاريخ والوقت:

- 1- قم بتشغيل شاشة Settings (الإعدادات) عن طريق القيام بأي مما يلي:
 - قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
 - انقر فوق  < Settings (الإعدادات).
- 2- مرر شاشة Settings (الإعدادات) لأسفل وحدد **Date & time** (التاريخ والوقت).
- 3- قم بإلغاء تحديد **Automatic date & time** (التاريخ والوقت التلقائي).
- 4- حدد المنطقة الزمنية وقم بضبط التاريخ والوقت يدويًا.
- 5- يمكن اختيار استخدام تنسيق الـ ٢٤ ساعة، إذا كنت تفضل ذلك.
- 6- حدد تنسيق التاريخ الذي تريد عرضه.

ملاحظة: واطلع أيضًا على قسم [الساعة](#).

إعداد نغمة الرنين وأصوات التنبيه

اضبط الصوت الخاص بالإشعارات. كما يمكنك اختيار تمكين أو تعطيل أصوات اللمس أو أصوات قفل الشاشة. لضبط إعدادات الصوت:

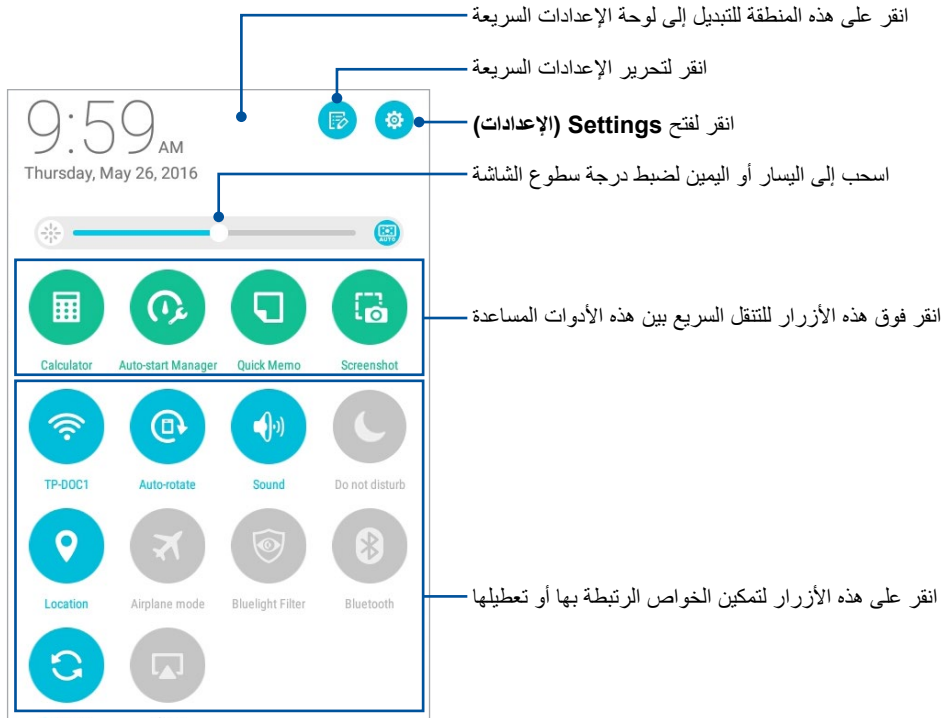
- 1- قم بتشغيل شاشة Settings (الإعدادات) عن طريق القيام بأي مما يلي:
 - قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
 - انقر فوق  < Settings (الإعدادات).
- 2- اسحب شاشة Settings (الإعدادات) لأسفل وحدد **Sound & notification** (الصوت والإشعار).
- 3- اضبط إعدادات الصوت المفضلة لديك.

الإعدادات السريعة

توفر لوحة الإعدادات السريعة وصولاً بنقرة واحدة إلى بعض الخواص اللاسلكية والإعدادات الخاصة بحاسوبك اللوحي من ASUS. يمثل كل خاصية من هذه الخواص زر.


لتشغيل لوحة Quick settings (الإعدادات السريعة)؛ قم بالتمرير لأسفل من أعلى شاشة حاسوب ASUS اللوحي.

ملاحظة: يشير الزر الأزرق إلى أن الخاصية مُمكنة حاليًا بينما يشير الزر الرمادي إلى أن الخاصية مُعطلة. تشير الأزرار الخضراء إلى الوسائل الفردية التي يمكنك الوصول إليها بسرعة عبر Quick Settings Notification Panel (لوحة إشعارات الإعدادات السريعة).



إضافة أو حذف أزرار

لإضافة أو حذف أزرار من لوحة إشعارات الإعدادات السريعة من ASUS:

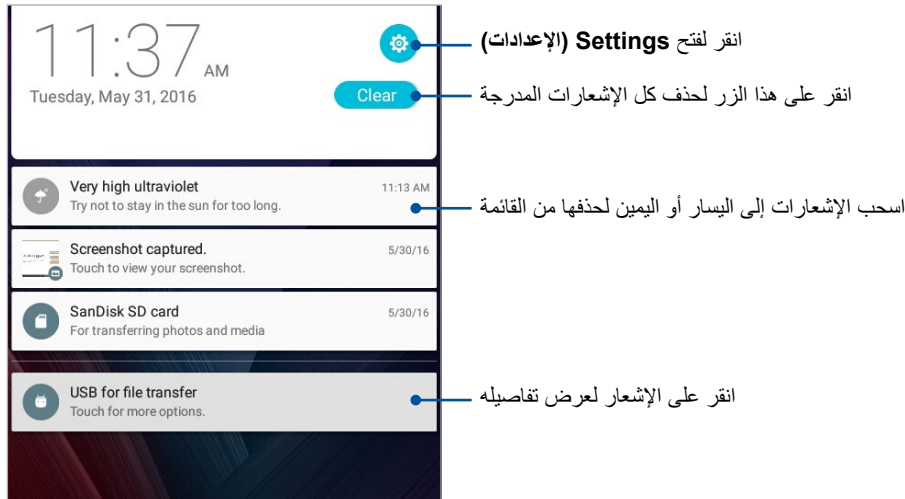
- 1- قم بتنشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
- 2- انقر على المربع الموجود بجانب الخاصية لإضافتها أو حذفها من لوحة إشعارات الإعدادات السريعة من ASUS ثم انقر على **Save (حفظ)**.

ملاحظة: يشير المربع المحدد بعلامة إلى أنه يمكن الوصول إلى زر الخاصية من خلال لوحة إشعارات الإعدادات السريعة من ASUS، بينما يشير المربع غير المحدد بعلامة إلى العكس.

إشعارات النظام

من إشعارات النظام يمكنك رؤية آخر التحديثات وتغييرات النظام التي تم إجراؤها على حاسوبك اللوحي من ASUS. ترتبط معظم هذه التغييرات بالبيانات والنظام.

لتشغيل لوحة System notifications (إشعارات النظام)؛ قم بالتمرير لأسفل من أعلى شاشة حاسوب ASUS اللوحي.



الطقس والوقت

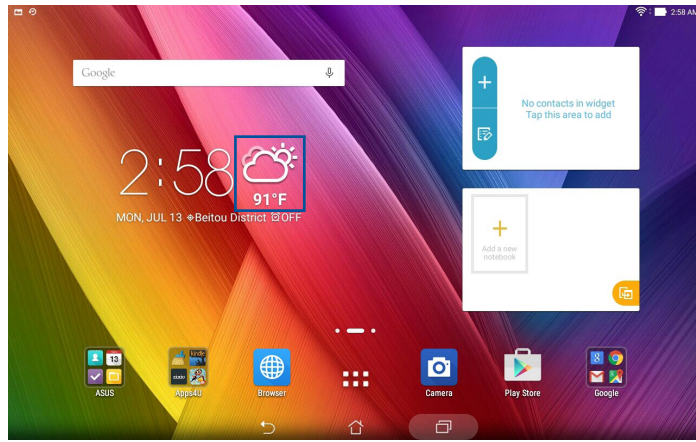
الطقس

احصل على تحديثات الطقس في وقتها مباشرةً من خلال حاسوب ASUS اللوحي مستخدمًا تطبيق الطقس. باستخدام تطبيق Weather (الطقس)، يمكنك أيضًا فحص تفاصيل الطقس الأخرى من جميع أنحاء العالم.

تشغيل تطبيق الطقس

من الشاشة الرئيسية، قم ببدء تشغيل تطبيق الطقس باستخدام أي من الخيارات التالية:

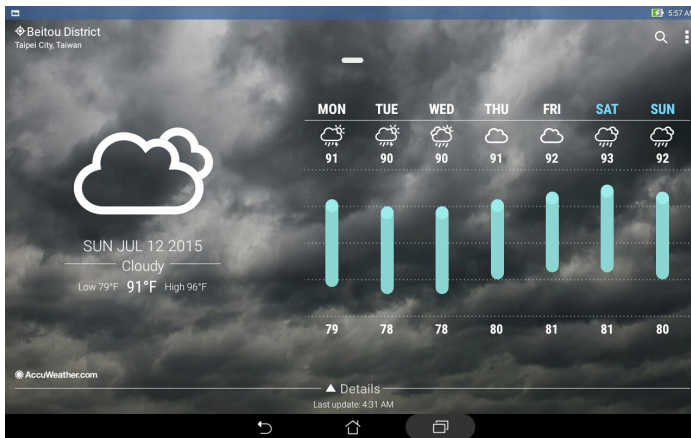
- انقر فوق **Weather (الطقس)**.
- من الشاشة الرئيسية لحاسوب ASUS اللوحي، انقر فوق أيقونة الطقس.



شاشة الطقس الرئيسية

قم بإعداد تحديثات الطقس لموقعك الحالي والحصول عليها وكذلك لأجزاء أخرى من العالم.

لتنشيط معلومات الطقس؛ حرر قائمة الموقع أو قم بتنشيط إعدادات الطقس




انقر للبحث عن معلومات طقس مدينة ما

اسحب لأعلى لرؤية معلومات الطقس الأخرى.
اسحب إلى اليسار لرؤية معلومات طقس مدن أخرى على قائمة الموقع

الحصول على تحديثات الطقس

احصل على تحديثات AccuWeather® في الوقت الفعلي لها، كل ساعة أو ما يصل إلى ١٢ ساعة، لموقعك الحالي أو لأجزاء أخرى من العالم. يمكن وضع خطط لمدة تصل إلى سبعة (٧) أيام من خلال توقعات الطقس التي تغطي مدة ٧ أيام أو الملابس الملائمة بالاعتماد على درجة الحرارة من AccuWeather RealFeel®. يمكنك أيضًا الحصول على مؤشر الأشعة فوق البنفسجية أو مؤشر تلوث الهواء في الوقت الفعلي، مما يتيح لك اتخاذ التدابير الوقائية اللازمة ضد الأشعة فوق البنفسجية الضارة أو ملوثات الهواء.

١- قبل الحصول على تحديثات الطقس، تأكد مما يلي:

- يتم تشغيل شبكة Wi-Fi (في الطرازات المحددة) أو شبكة الهاتف المحمول عندما تكون في الداخل ويتم تشغيل نظام GPS عندما كنت في الخارج.
- قم بتشغيل الوصول إلى الموقع من  Settings (الإعدادات) < Location (الموقع).

٢- ابدأ تشغيل تطبيق الطقس.

٣- انقر على  < Edit locations (تحرير المواقع) ثم انقر على .

٤- في مربع البحث، أدخل المدينة أو المنطقة التي تريد البحث عن تحديثات الطقس الخاصة بها.

٥- انتظر لفترة من الوقت حتى يقوم جهاز ASUS اللوحي بجلب معلومات عن الطقس. ستتم إضافة بيانات طقس المدينة أو إلى قائمة الموقع لديك.

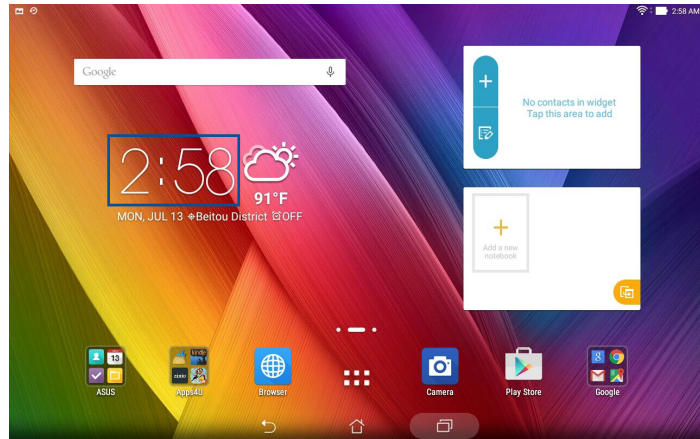
الساعة

خصص إعدادات المنطقة الزمنية الخاصة بحاسوب ASUS اللوحي، واضبط التنبيهات، واستخدم حاسوب ASUS اللوحي كساعة إيقاف باستخدام تطبيق Clock (الساعة).


بدء تشغيل الساعة

قم بتشغيل شاشة Clock (الساعة) باستخدام أي من الخيارات التالية:

- انقر على **Clock < >** (الساعة).
- من الشاشة الرئيسية لحاسوب ASUS اللوحي، انقر فوق شاشة الساعة الرقمية.



الساعة العالمية

انقر فوق  للوصول إلى إعدادات الساعة العالمية الخاصة بحاسوبك اللوحي من ASUS.

انقر على هذه الأيقونة للوصول إلى إعدادات تطبيق Clock (الساعة).

انقر فوق ذلك لتعديل المدن المحددة على خريطة الساعة العالمية


انقر على هذه الأيقونة لضبط ساعتك على الوضع الليلي.

انقر على هذه الأيقونة لعرض معلومات الطقس الخاصة بالمواع المحددة على خريطة الساعة العالمية

انقر على هذه الأيقونة لإضافة مدينة جديدة لتعليمها على خريطة الساعة العالمية.




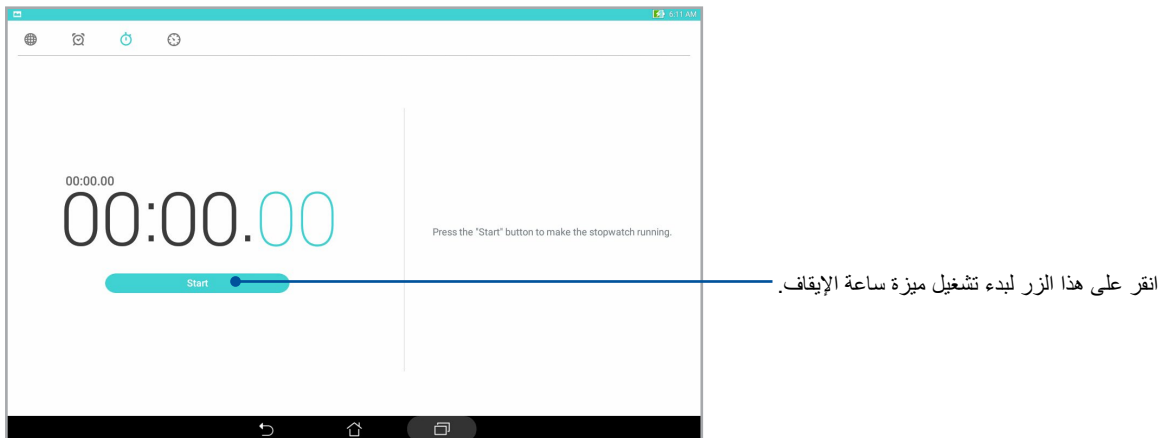
ساعة التنبيه

انقر فوق  للوصول إلى إعدادات الساعة العالمية الخاصة بحاسوبك اللوحي من ASUS.




ساعة الإيقاف

انقر على  لاستخدام حاسوب ASUS اللوحي كساعة إيقاف.

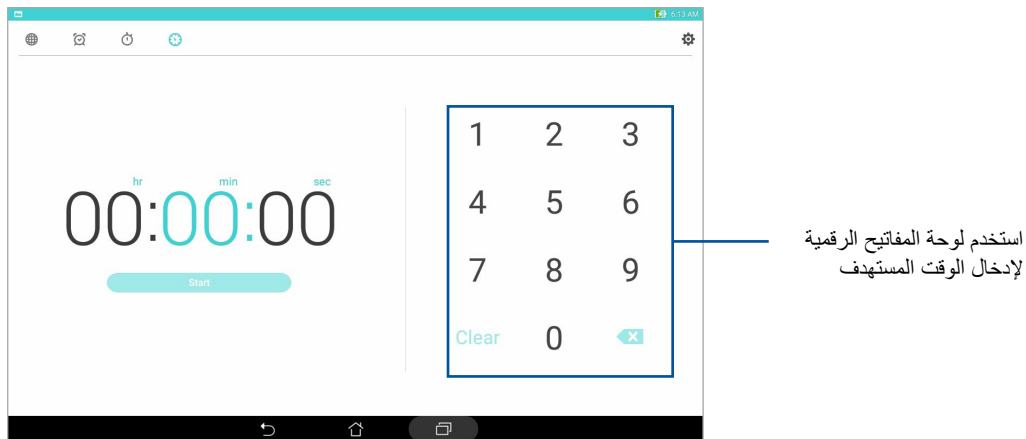


المؤقت

انقر على  للوصول إلى ميزة المؤقت الموجودة على حاسوب ASUS اللوحي.



ملاحظة: يمكنك ضبط العديد من خيارات المؤقت لحاسوب ASUS اللوحي.



شاشة القفل

طبقاً للإعدادات الافتراضية، تظهر شاشة القفل تشغيل الجهاز وعند تنشيطه من وضع السكون. من شاشة القفل يمكنك المتابعة إلى نظام Android الخاص بالجهاز عن طريق السحب على لوحة الشاشة المسمية.

كما يمكن تخصيص شاشة قفل الجهاز لتنظيم الوصول إلى بيانات الهاتف المحمول والتطبيقات.

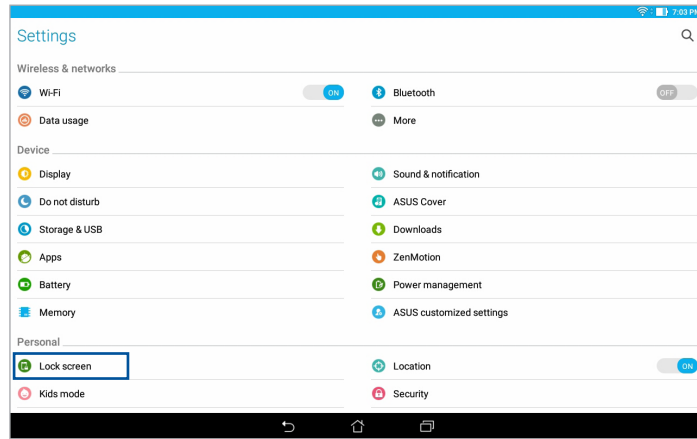
تخصيص شاشة القفل

إذا أردت تغيير إعدادات شاشة القفل من الخيار الافتراضي **Swipe (السحب)**؛ فارجع إلى الخطوات التالية:

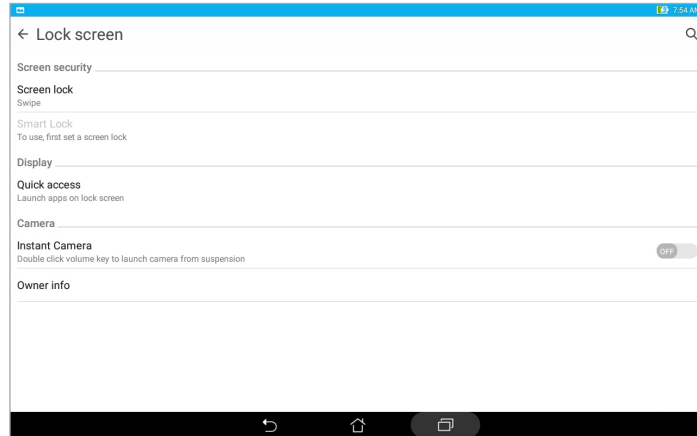


١- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .

٢- اسحب شاشة Settings (الإعدادات) لأسفل وحدد Lock screen (شاشة القفل).



٣- في الخطوة التالية انقر على Screen lock (شاشة القفل).




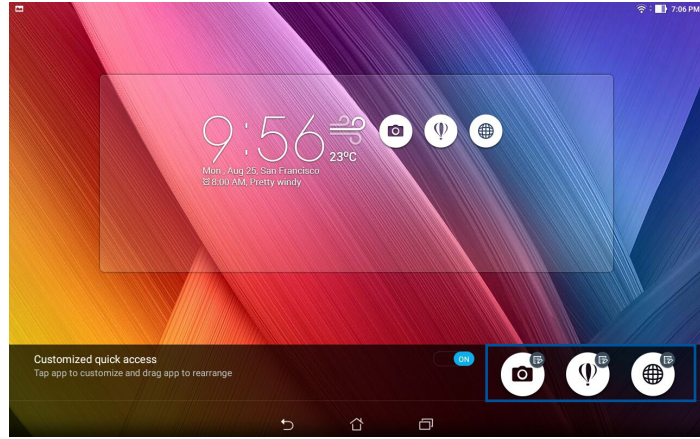
٤- انقر على خيار شاشة القفل الذي تود استخدامه.

ملاحظة: للمزيد من التفاصيل؛ اطلع على قسم [ما هي الخطوة التالية](#)

تخصيص أزرار الوصول السريع

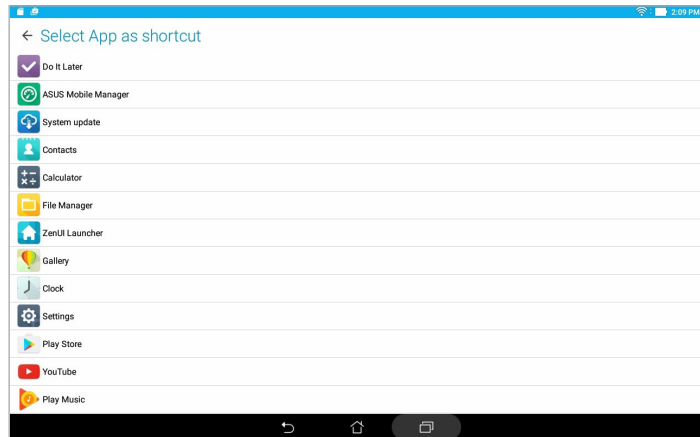
الرسائل والكاميرا. قم بتغيير هذه الإعدادات الافتراضية وتخصيص هذه الأزرار لتشغيل تطبيقات أخرى على شاشة التأمين باستخدام الخطوات التالية:

- ١- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
- ٢- اسحب شاشة Settings (الإعدادات) لأسفل وحدد Lock screen (شاشة القفل).
- ٣- انقر فوق Quick Access (الوصول السريع).
- ٤- في شاشة Quick Access (الوصول السريع)، حدد الزر الذي ترغب في تخصيصه.



- ٥- انقر فوق التطبيق الذي ترغب في إعداده بشكل مسبق على زر الوصول السريع الذي اخترت تكوينه.

ملاحظة: انتقل لأعلى أو لأسفل لعرض القائمة الحالية من التطبيقات الممكن إعدادها مسبقًا.



البحث الصوتي



التي أوامر صوتية على حاسوبك اللوحي من ASUS وشاهده وهو يستمع إليك وينفذ الأمر باستخدام تطبيق البحث الصوتي. باستخدام البحث الصوتي يمكنك إلقاء أوامر صوتية لإتمام التالي:

- البحث عن البيانات والمعلومات على الإنترنت أو على حاسوبك اللوحي من ASUS
- بدء تشغيل التطبيقات داخل حاسوبك اللوحي من ASUS
- الحصول على اتجاهات الذهاب إلى مكان ما

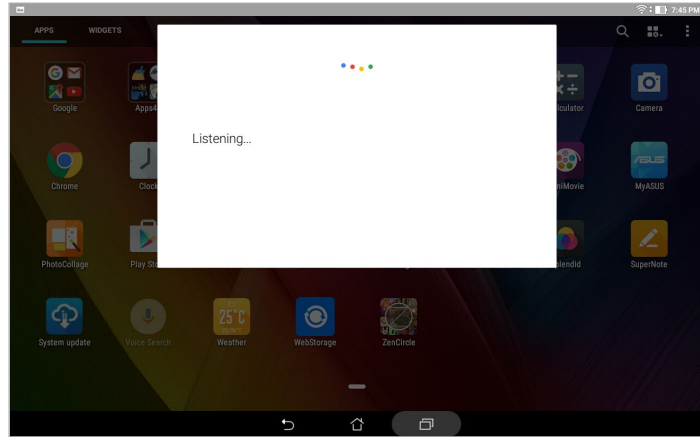
هام! يجب أن يكون الحاسوب اللوحي متصلاً بالإنترنت لتتمكن من استخدام هذه الخاصية.

بدء تشغيل البحث الصوتي

١- قم بتشغيل تطبيق Voice Search (البحث الصوتي) عن طريق القيام بأي مما يلي:

- انقر فوق  على شريط بحث Google.
- انقر على  < Voice Search (البحث الصوتي).

٢- ابدأ في قول الأمر الصوتي.



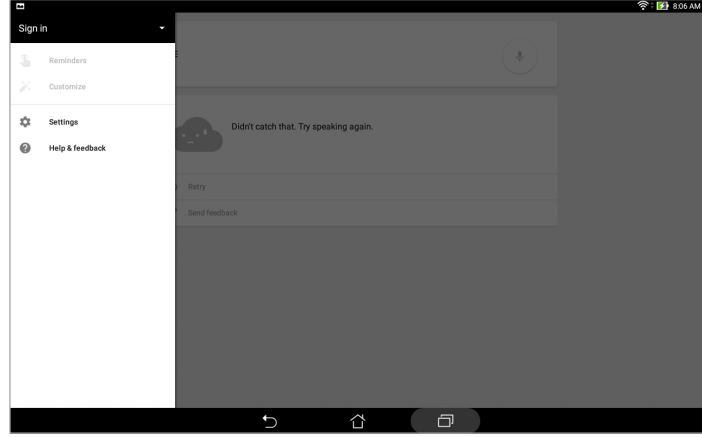
ملاحظة: تحدث بوضوح واستخدم جمل موجزة عند التحدث إلى حاسوبك اللوحي من ASUS. كما أن بدء الأوامر بفعل مرتبط بالخاصية الموجودة على حاسوب ASUS اللوحي التي تود استخدامها يساعد الجهاز على تنفيذ الأوامر.

تخصيص نتائج البحث الصوتي من مجموعة بحث الحاسوب اللوحي

إذا كنت تريد وضع مُعلّمات لنتائج البحث الصوتي المجمعّة من حساب Google وبيانات حاسوب ASUS اللوحي، يمكنك فعل ذلك مستخدمًا الخطوات التالية:

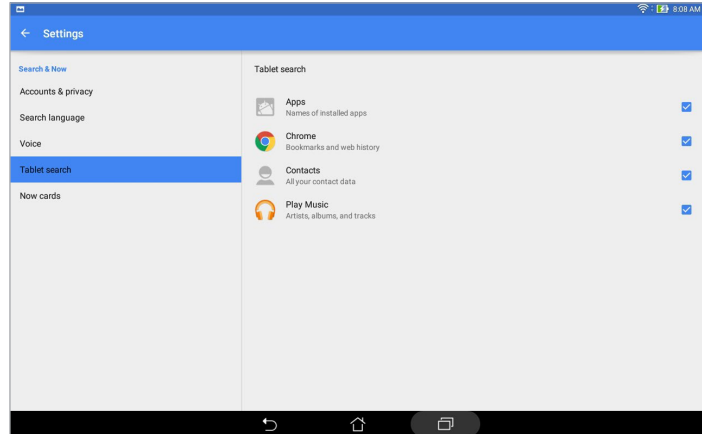
١- من الشاشة الرئيسية لحاسوب ASUS اللوحي، انقر على **Voice Search** (البحث الصوتي).

٢- ما أن يتم عرض نتائج البحث الصوتي، انقر على **Settings** (الإعدادات).



٣- انقر على **Tablet search** (بحث الجهاز اللوحي).

٤- ضع علامة في مربعات مجموعات البحث التي ترغب في تضمينها كمصدر عند استخدام **Voice Search** (البحث الصوتي).



إدارة جهات الاتصال

رتب جهات الاتصال الخاصة بك وابق على اتصال بهم بسهولة. يمكن أيضًا مزامنة جهات الاتصال مع البريد الإلكتروني أو حسابات مواقع التواصل الاجتماعي، أو ربط معلومات بمكان واحد جهات الاتصال بسهولة الوصول إليها أو تصفية جهات الاتصال التي تريد أن تظل على تواصل معها.

تشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال)

من الشاشة الرئيسية، انقر على **Contacts** (جهات الاتصال).

إعدادات جهات الاتصال

حدد الطريقة التي تريد أن تعرض بها جهات الاتصال من إعدادات Contacts (جهات الاتصال). لإعداد إعدادات Contacts (جهات الاتصال)؛ انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **Contact settings** (إعدادات جهات الاتصال) من تطبيق Contacts (جهات الاتصال).

تشمل خيارات العرض هذه جهات الاتصال مع الهواتف فقط، عرض حساب المصدر، S فرز القائمة حسب (الاسم الأول/الأخير)، أو عرض أسماء جهات الاتصال كـ (أول/آخر اسم أولاً).. يمكن أيضًا اختيار أي من هذه علامات التبويب لعرضها على شاشة Contacts (جهات الاتصال): **Favorites** (المفضلة)، **Groups** (المجموعات)، **VIP** (جهات الاتصال المهمة).

إعداد ملف التعريف الخاص بي

اجعل جهاز ASUS اللوحي يدل على حامله وقم بإعداد معلومات ملفك الشخصي.

- 1- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال) ثم انقر فوق **Set up my profile** (إعداد ملف التعريف الخاص بي) أو **Me** (خاصتي).

ملاحظة: تظهر ME (خاصتي) عندما تقوم بإعداد حساب Google الخاص بك على هاتف ASUS اللوحي.

- 2- قم بملء المعلومات كرقم الهاتف المحمول أو المنزل. لإضافة المزيد من معلومات أخرى، انقر فوق **Add another field** (إضافة حقل آخر).

- 3- عندما الانتهاء من إدخال المعلومات، انقر فوق **Done** (تم).

إضافة جهات اتصال

أضف جهات اتصال إلى جهازك واملأ معلومات جهات الاتصال الأكثر أهمية، مثل: أرقام جهات الاتصال، وعناوين البريد الإلكتروني، والمناسبات الخاصة لجهات الاتصال المهمة، والمزيد.

١- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال) ثم انقر فوق **+**.

٢- حدد **Device (الجهاز)**.

ملاحظات:

- يمكنك أيضًا حفظ جهة الاتصال على بطاقة SIM (في طرازات محددة) أو على حساب البريد الإلكتروني.
- إذا لم يكن لديك حساب بريد إلكتروني، فانقر على **Add account (إضافة حساب)** ثم أنشئ حسابًا.

٣- أضف المعلومات الضرورية مثل رقم الهاتف المحمول أو المنزل أو عنوان البريد الإلكتروني أو إنشاء المجموعة التي تريد وضع جهة الاتصال فيها.

٤- بعد ملء المعلومات، إذا كنت تريد إضافة المزيد من أرقام جهات الاتصال أو عناوين البريد الإلكتروني، فانقر فوق **Add new (إضافة جديد)**.

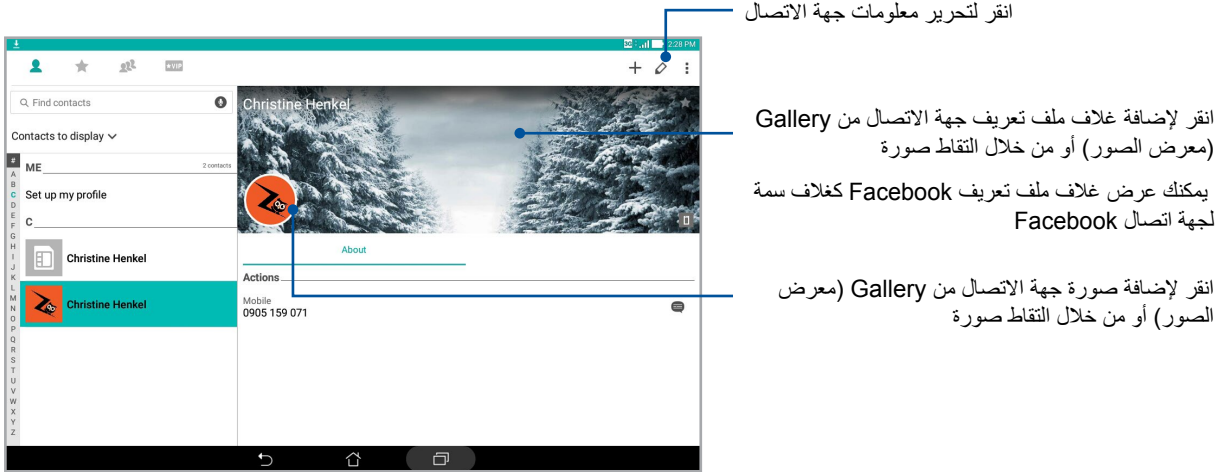
٥- إذا أردت إضافة معلومات حساب آخر، انقر فوق **Add another field (إضافة حقل آخر)**.

٦- عندما تقوم بإتمام المعلومات، انقر فوق **Done (تم)**.

تخصيص ملف تعريف جهة الاتصال الخاص بي

قم بتعديل معلومات جهة الاتصال أو إضافة صورة أو التقاط صورة كغلاف لملف التعريف الخاص بجهة الاتصال.

- 1- قم بتشغيل تطبيق **Contacts** (جهات الاتصال) ثم حدد جهة الاتصال التي تريد تحرير معلومات ملف تعريفها أو تخصيصه.
- 2- قم بإجراء التغييرات من صفحة ملف تعريف جهة الاتصال.



إعداد الجهات الاتصال المهمة

قم بجمع جهات الاتصال كمجموعة جهات اتصال مهمة للحصول على إشعار بالمناسبات المقبلة وأعياد الميلاد والأحداث المهمة الأخرى.



إعداد جهات الاتصال المهمة من الشاشة الرئيسية لتطبيق **Contacts** (جهات الاتصال)

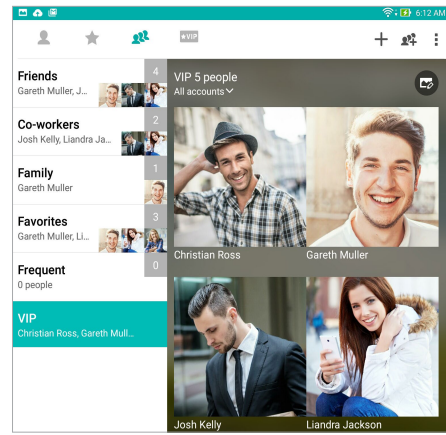
لإعداد جهات الاتصال المهمة من الشاشة الرئيسية لتطبيق **Contacts** (جهات الاتصال):

- 1- قم بتشغيل تطبيق **Contacts** (جهات الاتصال)، انقر نقرًا مطولاً فوق جهة الاتصال التي تريد إعدادها كجهة اتصال مهمة ثم انقر فوق **Add to VIP group** (إضافة إلى مجموعة جهات الاتصال المهمة).

إعداد جهات الاتصال المهمة من شاشة Groups (المجموعات)



لإعداد جهات الاتصال المهمة من شاشة Groups (المجموعات):

- 1- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال).
- 2- انقر على  < VIP (جهات الاتصال المهمة).
- 3- في شاشة VIP (جهات الاتصال المهمة)، انقر فوق .
- 4- حدد جهة الاتصال أو جهات الاتصال التي تريد جمعها كجهات اتصال مهمة، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**. تمت إضافة جهة الاتصال أو جهات الاتصال إلى قائمة جهات الاتصال المهمة.




إعداد جهة الاتصال الهامة من شاشة VIP (جهات الاتصال المهمة)

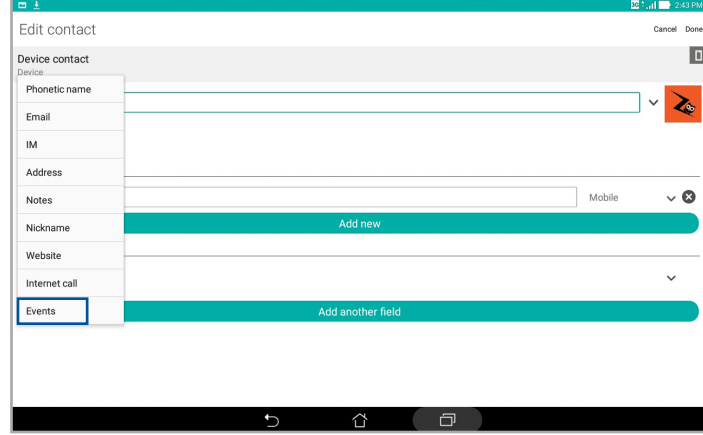
لإعداد جهة الاتصال المهمة من شاشة VIP (جهات الاتصال المهمة):

- 1- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال).
- 2- انقر فوق .
- 3- في شاشة VIP (جهات الاتصال المهمة)، انقر فوق .
- 4- حدد جهة الاتصال أو جهات الاتصال التي تريد جمعها كجهات اتصال مهمة، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**. تمت إضافة جهة الاتصال أو جهات الاتصال إلى قائمة جهات الاتصال المهمة.

إضافة حدث إلى جهة اتصال مهمة

يمكن إضافة حدث إلى جهة اتصال مهمة كالمناسبات وأعياد الميلاد والأحداث الهامة الأخرى.

- 1- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال)، انقر فوق جهة الاتصال التي تريد إضافتها إلى تفاصيل حدث ما ثم انقر فوق .
- 2- في شاشة معلومات جهة الاتصال، انقر فوق **Add another field (إضافة حقل آخر) < Events (الأحداث)**.





- 3- حدد تاريخ الحدث، ثم انقر فوق **Set (إعداد)**.
- 4- تأكد من تحديد **VIP (جهة اتصال مهمة)** أسفل حقل **Group (المجموعة)**. عند الانتهاء، انقر فوق **Done (تم)**.

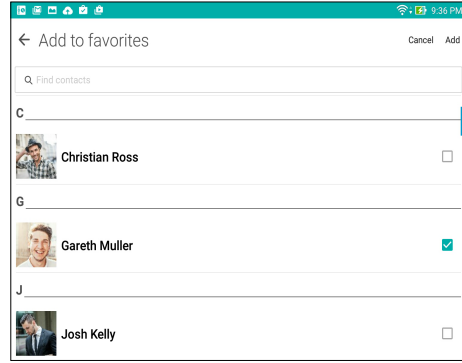
وضع علامة على جهات الاتصال المفضلة

قم بتعيين جهات الاتصال التي تتصل بها كثيرًا كجهات اتصال مفضلة لديك لتكون قادرًا على الاتصال بها بسرعة من تطبيق Contacts (جهات الاتصال).

١- قم بتنشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال).

٢- من شاشة تطبيق Contacts (جهات الاتصال)، انقر فوق  ثم انقر فوق .

٣- ضع علامة على مربعات جهات الاتصال التي ترغب في إضافتها إلى Favorites (المفضلة).




٤- عند الانتهاء، انقر فوق **Add (إضافة)**. كافة جهات الاتصال التي قمت بإضافتها تظهر في شاشة Favorites (المفضلة).

ملاحظات: يمكن أيضًا تعيين جهة اتصال مفضلة باعتبارها جهة اتصال مهمة. لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قسم [إعداد الجهات الاتصال](#).

استيراد جهات اتصال

قم باستيراد جهات الاتصال والبيانات الخاصة بها من مصدر جهة اتصال واحد إلى حاسوب ASUS اللوحي أو حساب البريد الإلكتروني.

- ١- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال) ثم انقر فوق  < **Manage contacts** (إدارة جهات الاتصال).
- ٢- انقر على **Import/export** (استيراد/تصدير) ثم اختر **Import from storage** (استيراد من التخزين).
- ٣- اختر حسابًا من الحسابات التالية لحفظ جهة الاتصال:
 - أ- حساب/حسابات البريد الإلكتروني
 - ب- الجهاز
- ٤- ضع علامة لتحديد جهات الاتصال التي تود استيرادها وعند الإنتهاء من ذلك انقر على **Import** (استيراد).

تصدير جهات اتصال

قم بتصدير جهات اتصال لديك إلى أي من حسابات التخزين الموجودة على حاسوبك اللوحي من ASUS.

- ١- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال) ثم انقر فوق  < **Manage contacts** (إدارة جهات الاتصال).
- ٢- انقر على **Import/export** (استيراد/تصدير) ثم اختر **Export to storage** (تصدير إلى التخزين).
- ٣- انقر لاختيار جهات الاتصال من الحسابات التالية:
 - أ- كل جهات الاتصال
 - ب- حساب/حسابات البريد الإلكتروني
 - ج- الجهاز
- ٤- ضع علامة أمام جهات الاتصال التي تود تصديرها.
- ٥- عند الانتهاء، انقر فوق **Export** (تصدير).

ربط شبكة التواصل الاجتماعية مع جهات الاتصال

يُسهل دمج حسابات شبكة التواصل الاجتماعي الخاصة بجهات الاتصال عليك عرض ملفات التعريف والأخبار والمقتطفات الاجتماعية الخاصة بهم. ابق على اطلاع بتحديثات أنشطة جهات الاتصال لديك في وقتها الحقيقي.



هام! قبل أن تتمكن من دمج حسابات شبكة التواصل الاجتماعي الخاصة بجهات الاتصال لديك، تحتاج إلى تسجيل الدخول إلى حساب شبكة التواصل الاجتماعي ومزامنة إعداداته.

مزامنة حساب شبكة التواصل الاجتماعي

قم بمزامنة حساب شبكة التواصل الاجتماعي لإضافة حسابات شبكات التواصل الاجتماعي الخاصة بجهات الاتصال لديك إلى جهاز ASUS اللوحي.

١- قم بأي مما يلي لبدء تشغيل تطبيق Settings (الإعدادات):



- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
- انقر فوق  < Settings (الإعدادات).

٢- من شاشة Settings (الإعدادات)، انقر فوق حساب شبكة التواصل الاجتماعي ضمن قسم **Accounts (الحسابات)**.

٣- انقر على **Contacts (جهات الاتصال)** لمزامنة حسابات شبكة التواصل الاجتماعي الخاصة بجهات الاتصال لديك.

٤- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال) لعرض قائمة جهات الاتصال.

٥- لعرض جهات الاتصال التي لديها حسابات شبكات تواصل اجتماعي فقط، انقر فوق **Contacts to display (جهات اتصال للعرض)** ثم أزل العلامة عن مصادر جهات الاتصال الأخرى، تاركًا اسم شبكة التواصل الاجتماعي محددًا.

٦- عند الانتهاء، انقر فوق  أو في أي مكان على الشاشة.

ربط معلومات جهات الاتصال

عند إضافتك لحساب على شبكة التواصل الاجتماعي أو حساب بريد إلكتروني، تتم مزامنة البيانات القادمة من تلك الحسابات تلقائيًا مع تطبيق **Contacts** (جهات الاتصال). في بعض الأمثلة، قد تظهر بعض من معلومات جهات الاتصال في أماكن متعددة أو بأسماء أو كُنيات مختلفة في تطبيق **Contacts** (جهات الاتصال). يمكنك ربط وتجميع هذه المعلومات ووضعها في مكان أو ملف تعريف واحد.

١- من تطبيق **Contacts** (جهات الاتصال)، انقر مع الاستمرار على جهة الاتصال التي تود ربط معلوماتها، ثم اختر **Link contact** (ربط جهة الاتصال).



٢- من صفحة ملف تعريف جهة الاتصال انقر على

٣- اختر ملفات تعريف كل جهات الاتصال التي تعتقد أنه من الواجب ربطها في ملف تعريف واحد، ثم انقر على **Link (ربط)**. يمكنك الآن عرض واستعادة كل معلومات جهة الاتصال في ملف تعريف واحد.




لحظتك الثمينة

لحظات الالتقاط

بدء تشغيل تطبيق الكاميرا

التقط صورًا وسجل الفيديوهات مستخدمًا تطبيق الكاميرا الموجود على حاسوب ASUS اللوحي. ارجع إلى أي من الخطوات التالية لفتح تطبيق الكاميرا.

من شاشة القفل

اسحب للأسفل  حتى يبدأ تشغيل تطبيق الكاميرا.

من الشاشة الرئيسية

انقر على .

استخدام مفتاح مستوى الصوت

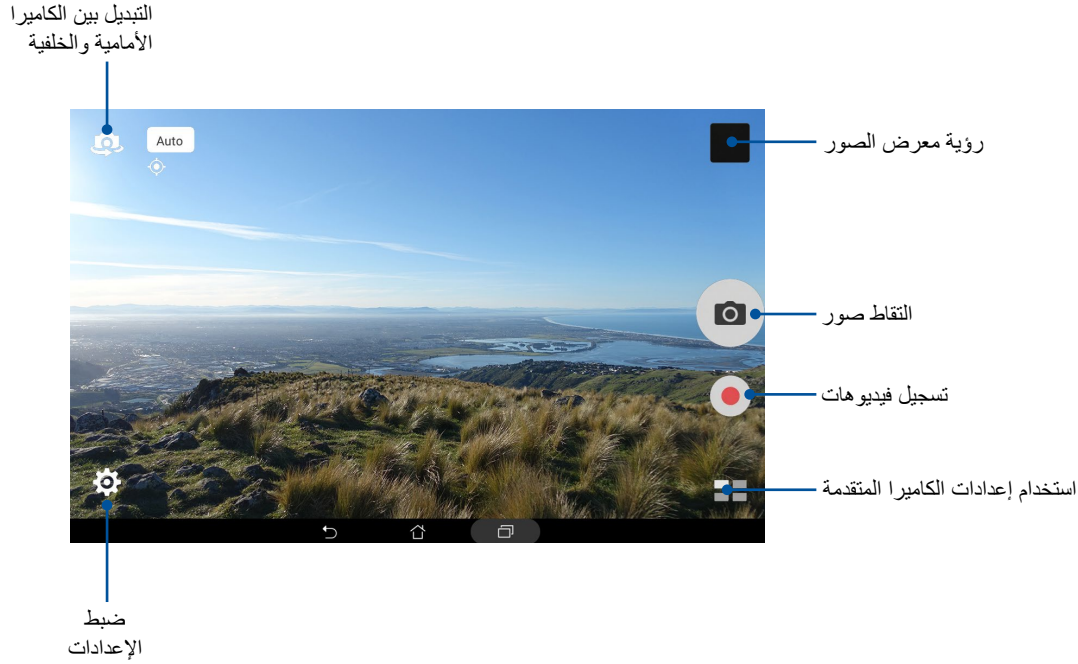
عندما يكون حاسوبك اللوحي من ASUS في وضع السكون، انقر نقرًا مزدوجًا على مفتاح مستوى الصوت لتنشيطه وبدء التشغيل الفوري لتطبيق الكاميرا.

ملاحظة: قبل استخدام مفتاح مستوى الصوت لبدء تشغيل تطبيق الكاميرا، قم بتمكين هذه الخاصية من **Settings (الإعدادات) <** **Lock screen (شاشة القفل)**، ثم اسحب **Instant camera (الكاميرا الفورية)** على **ON (التشغيل)**.

الشاشة الرئيسية للكاميرا

تم تجهيز كاميرا حاسوب ASUS اللوحي بميزتي الكشف التلقائي عن المشهد ومُثبت الصور التلقائي. كما يحتوي على وظيفة تثبيت صورة الفيديو التي تساعد على منع الاهتزاز أثناء تسجيل الفيديو.

انقر على الأيقونات لبدء استخدام الكاميرا واستكشاف ميزتي الصور والفيديو على حاسوب ASUS اللوحي.



مواقع الصور



لتمكين خاصية إنشاء علامات المواقع؛ اطلع على الخطوات التالية:

- 1- قم بتنشغيل الوصول إلى الموقع من **Settings** (الإعدادات) < **Location** (الموقع).
- 2- تأكد من قيامك بمشاركة موقعك مع Google Map أو Baidu.
- 3- من الشاشة الرئيسية الخاصة بتطبيق Camera (الكاميرا)، انقر على **Location services** ونشط **خدمات الموقع** قبل التقاطك للصورة.

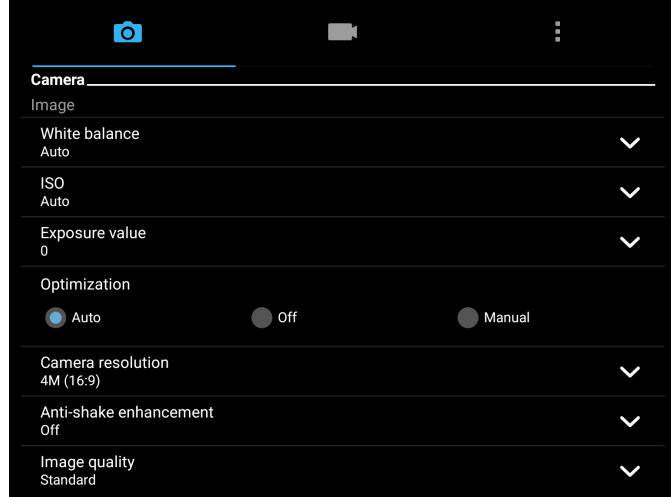
إعدادات الكاميرا

اضبط مظهر الصور التي التقطها عن طريق تهيئة إعدادات الكاميرا مستخدماً الخطوات التالية.

هام! قم بتطبيق الإعدادات أولاً قبل التقاط الصور.

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < .



٢- اسحب للأسفل وقم بتهيئة الإعدادات المتاحة.

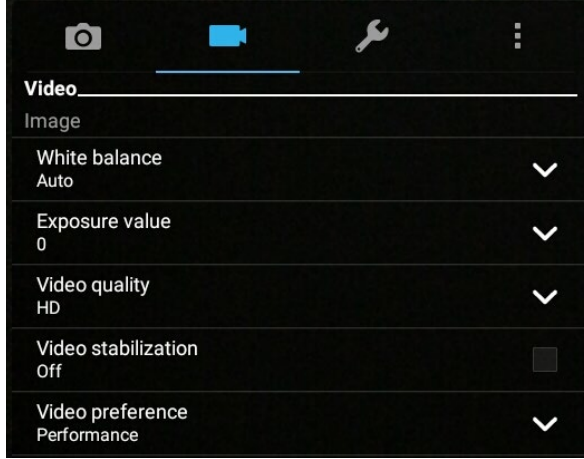


إعدادات الفيديو

اضبط مظهر الفيديوهات التي سجلتها عن طريق تهيئة إعدادات الكاميرا مستخدمًا الخطوات التالية.

هام! قم بتطبيق الإعدادات أولاً قبل التقاط الصور.



- ١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < .
- ٢- اسحب للأسفل وقم بتهيئة الإعدادات المتاحة.

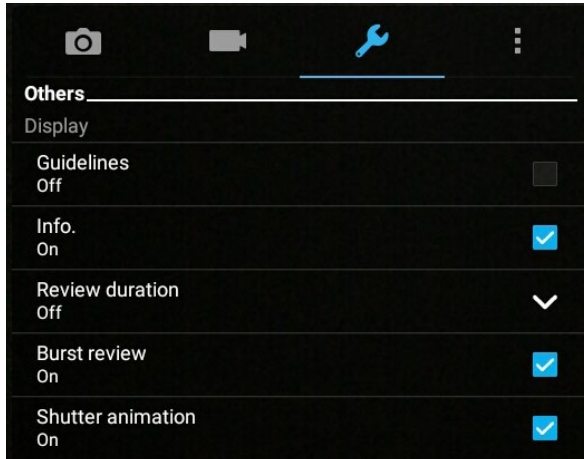


الإعدادات الأخرى

اضبط الإعدادات المتقدمة لتخصيص الكاميرا.

هام! قم بتطبيق الإعدادات أولاً قبل التقاط الصور.

- ١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < .
- ٢- اسحب للأسفل وقم بتهيئة الإعدادات المتاحة.



مزايا الكاميرا المتقدمة

اكتشف طرقًا جديدة لالتقاط الصور أو الفيديوهات والتقط المزيد من اللحظات المميزة للغاية مستخدمًا مزايا الكاميرا المتقدمة الخاصة بحاسوب ASUS اللوحي.


هام! قم بتطبيق الإعدادات أولاً قبل التقاط الصور. قد تختلف المزايا المتاحة حسب الطراز.

HDR (التصوير بالمدى الديناميكي العالي)

تتيح ميزة التصوير بالمدى الديناميكي العالي (HDR) لك التقاط صور أكثر تفصيلاً للمشاهد قليلة الإضاءة وعالية التباين. يُوصى باستخدام HDR عند التقاط صور في الأماكن الشديدة الإضاءة؛ مما يساعد بدوره على توازن الألوان الظاهرة على الصورة.

التقاط صور بواسطة HDR


١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < HDR.


٢- انقر على  لبدء التقاط صورة بواسطة HDR.

التحسين


استمتع أثناء التقاط الصور لعائلتك وأصدقائك وبعد التقاطها باستخدام ميزة التحسين الموجودة على حاسوب ASUS اللوحي. عند تمكين هذه الميزة، تتيح لك إجراء التحسينات التجميلية الحية على وجه الشيء قبل الضغط على زر الالتقاط.

التقاط صور مُحسنة

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < Beautification (التحسين).



٢- انقر على  لضبط إعدادات التحسين لتطبيقها على الصورة.

٣- انقر على  لبدء التقاط الصورة.

ملاحظة: اسحب  إلى مركز الشاشة لضبط مؤقت العد التنازلي.

تطبيق التحسين على الصور

١- انقر على الصورة المصغرة لتحديد الصورة.


٢- انقر على الصورة وانقر على  لاختيار ميزة التحسين المفضلة لديك، ثم انقر على  لحفظ الصورة.


ليلي

التقط صورًا جيدة الإضاءة ليلاً أو في المواقف المنخفضة الإضاءة مستخدماً ميزة Night (ليلي) على حاسوب ASUS اللوحي.

ملاحظة: ابق يدك ثابتتين قبل وأثناء التقاط الصور بواسطة حاسوب ASUS اللوحي لتفادي الحصول على صور مشوشة.

التقاط صور ليلية

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  Night (ليلي).

٢- انقر على  لبدء التقاط صور ليلية.



عمق الحقل

التقط صوراً ماكرو ذات خلفية رقيقة مستخدماً Depth of Field (عمق الحقل). تناسب هذه الميزة الصور القريبة للأشياء للحصول على صور واضحة ومثيرة بشكل أكبر.

التقاط صور ذات عمق حقل

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  Depth of Field (عمق الحقل).

٢- انقر على  لبدء التقاط الصور.

٣- انقر على  أو  لزيادة أو تقليل درجة تشوش الخلفية.


٤- انقر على  لحفظ التسجيل


التأثير


التقط صورًا مستخدمًا تأثيرات مختلفة، مثل: Pixelize، أو Cartoon، أو Vintage، أو LOMO، أو غيرها.

ملاحظة: يجب اختيار التأثير قبل التقاط الصورة.

التقاط صور ذات تأثيرات



١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < Effect (التأثير)

٢- انقر  واختر تأثيرًا لتطبيقه على الصورة.

٣- انقر على  لبدء التقاط الصور.

تطبيق التأثيرات على الصور


١- انقر على الصورة المصغرة لمعاينة الصورة.


٢- انقر على الصورة وانقر على  لاختيار التأثير المفضل لديك، ثم انقر على  لحفظ الصورة.

الصور الشخصية (السيلفي)

استغل مواصفات الميجا بكسل العالية التي تتمتع بها الكاميرا الخلفية بدون القلق من الضغط على زر الالتقاط. باستخدام اكتشاف الوجوه، يمكنك ضبط حاسوب ASUS اللوحي لاكتشاف أربعة وجوه مستخدمًا الكاميرا الخلفية ثم التقط صورة سيلفي الخاصة بك أو صورة سيلفي المجموعة تلقائيًا.

التقاط صور سيلفي

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < Selfie (صورة سيلفي)

٢- انقر على  لاختيار عدد الأشخاص الذين تتضمنهم الصورة.

٣- استخدم الكاميرا الخلفية لاكتشاف الوجوه وانتظر حتى يبدأ حاسوب ASUS اللوحي في إطلاق صفيير مع العد التنازلي حتى يلتقط الصورة.


٤- انقر على  لحفظ التسجيل

صور GIF المتحركة

أنشئ صور GIF (الصيغة التبادلية الجرافيكية) مباشرةً من كاميرا حاسوب ASUS اللوحي مستخدمًا ميزة صور GIF المتحركة.

التقاط صور GIF متحركة

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < GIF Animation (صور GIF متحركة).

٢- اضغط ضغطاً مطولاً على  لبدء التقاط صور متتالية لصور GIF المتحركة.


٣- قم بإجراء التعديلات التي تفضلها على إعدادات صور GIF المتحركة.

٤- انقر على  عند الإنتهاء.

Panorama (بانوراما)

التقط صوراً من زوايا مختلفة مستخدمًا ميزة Panorama (بانوراما). يتم تجميع الصور الملتقطة من منظور واسع الزاوية تلقائيًا معًا باستخدام هذه الميزة.

لتقاط صور بانورامية

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < Panorama (بانوراما).

٢- انقر على  ثم حرّك حاسوب ASUS اللوحي إلى اليسار أو اليمين لالتقاط المشهد.


ملاحظة: أثناء تحريك حاسوب ASUS اللوحي، يظهر جدول زمني بالصور المصغرة على الجزء السفلي من شاشتك أثناء التقاط المشهد.



٣- انقر على  عند الإنتهاء.





المصغرات


حاك تأثير تحويل الإمالة الخاص بعدسات DSLR عبر ميزة Miniature (المصغرات). يتيح لك استخدام هذه الميزة التركيز على منطقة محددة من الشيء مضيفاً تأثير خارج البؤرة الذي يمكن استخدامه في كل من الصور والفيديوهات من خلال حاسوب ASUS اللوحي.

التقاط الصور المصغرة

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < Miniature (المصغرات)

٢- انقر على  أو  لاختيار منطقة التركيز، ثم استخدم إصبعك لضبط حجم منطقة التركيز ومكانها.

٣- انقر على  أو  لزيادة أو تقليل درجة تشوش الخلفية. انقر على  أو  لزيادة أو تقليل درجة التشبع.


٤- انقر على  لالتقاط الصور المصغرة.

إرجاع الزمن

بعد تحديد **Time Rewind (إرجاع الزمن)**، يبدأ اللاقط في التقاط صور متتالية قبل أن تضغط على زر الالتقاط بثوانٍ قليلة. ونتيجةً لذلك؛ يمكنك الحصول على جدول زمني من الصور التي يمكنك اختيار أفضل صورة منها لحفظها في معرض الصور.

ملاحظة: يمكن استخدام ميزة إرجاع الزمن مع الكاميرا الخلفية فقط.

التقاط صور إرجاع الزمن

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < Time Rewind (إرجاع الزمن).

٢- انقر على  لبدء التقاط الصور.

٣- يظهر عارض وقت الإرجاع على الشاشة على الجانب العلوي من الصورة الملتقطة. قم بتدوير الزر الموجود على العارض لاستعراض الصور التي التقطتها للتو.

ملاحظة: انقر على **Best (الأفضل)** لعرض أفضل صورة مقترحة من الجدول الزمني.


٤- انقر على  عند الإنتهاء.

الحذف الذكي

احذف الصور غير المرغوب فيها على الفور بعد التقاطها مستخدماً ميزة الحذف الذكي.

التقاط صور الحذف الذكي

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < Smart remove (الحذف الذكي)

٢- انقر على  للبدء في التقاط الصور التي يمكن تحريرها باستخدام الحذف الذكي.


٣- على الصور الملتقطة، انقر على الإطار المحيط بالشيء المتحرك المكتشف لحذفه.


٤- انقر على  لحفظ التسجيل

All Smiles (كل الابتسامات)


التقط الابتسامات المثلى وتعبيرات الوجه الأكثر عفوية من مجموعة من الصور مستخدمًا ميزة All Smiles (كل الابتسامات). تتيح لك هذه الميزة التقاط خمس صور متتالية بعد الضغط على زر اللاقط لكشف الوجوه الموجودة في الصور تلقائيًا لمقارنتها.

التقاط جميع صور كل الابتسامات

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < All Smiles (كل الابتسامات).

٢- انقر على  للبدء في التقاط الصور التي يمكن تحريرها باستخدام All Smiles (كل الابتسامات).

٣- المس وجه الشيء، ثم اختر أفضل تعبير وجه للشيء.


٤- اسحب للأسفل من الأعلى، ثم انقر على  لحفظ الصورة.

الحركة البطيئة

تتيح لك خاصية فيديو الحركة البطيئة تسجيل مقاطع الفيديو لتشغيلها بالحركة البطيئة.

تسجيل مقاطع فيديو الحركة البطيئة

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < **Slow motion** (الحركة البطيئة).


٢- انقر على  لبدء التقاط فيديوهات الحركة البطيئة.


انقضاء الوقت

تتيح ميزة فيديو انقضاء الوقت على حاسوب ASUS اللوحي لك التقاط لقطات لتشغيل انقضاء الوقت التلقائي. عند التشغيل تبدو الأحداث تتحرك بأسلوب سريع التقدم عما يحدث في الواقع وتم تسجيلها بين فترات متباعدة.

تسجيل فيديوهات انقضاء الوقت

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < **Time lapse** (انقضاء الوقت).

٢- انقر على  ثم اختر فترة انقضاء الوقت.

٣- انقر على  لبدء التقاط فيديوهات انقضاء الوقت.

استخدام معرض الصور

استعرض الصور وتشغيل الفيديوها على حاسوب ASUS اللوحي باستخدام تطبيق معرض الصور. يسمح لك هذا التطبيق أيضاً بتحرير ملفات الصور والفيديو المخزنة على حاسوب ASUS اللوحي أو مشاركتها أو حذفها. من معرض الصور، يمكنك عرض الصور في عرض الشرائح أو انقر لعرض ملف الفيديو أو الصورة المحدد.

لبدء تشغيل معرض الصور، انقر على **Gallery (معرض الصور)**.

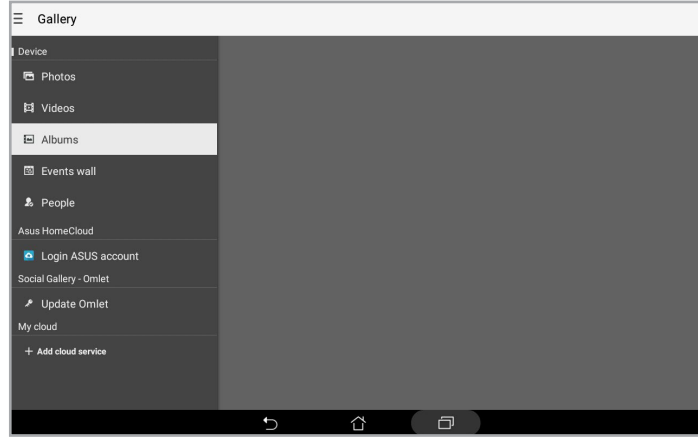
عرض الملفات من شبكة التواصل الاجتماعي أو التخزين السحابي

وفق الإعدادات الافتراضية يعرض معرض الصور كل ملفات الوسائط على حاسوب ASUS اللوحي حسب مجلدات الألبوم الخاصة بهم.

لعرض ملفات الوسائط من مواقع أخرى يمكن الوصول إليها من خلال حاسوب ASUS اللوحي:

١- من الشاشة الرئيسية، انقر على **≡**.

٢- انقر على أي من مواقع المصدر التالية لعرض ملفات الوسائط ذات الصلة.



ملاحظات:

- يمكنك تنزيل صور لحاسوب ASUS اللوحي من الحساب السحابي واستخدامها كخلفية أو كصورة غلاف لجهات الاتصال.
- للتفاصيل حول إضافة صور كغلاف لجهات الاتصال؛ راجع قسم [تخصيص ملف تعريف جهة الاتصال](#).
- لتفاصيل حول استخدام الصور المختلفة كخلفية شاشة؛ اطلع على قسم [خلفيات الشاشة](#).


هام! الاتصال بالإنترنت مطلوب لعرض الصور والفيديوها أسفل **My cloud (السحابية الخاصة بي)**.

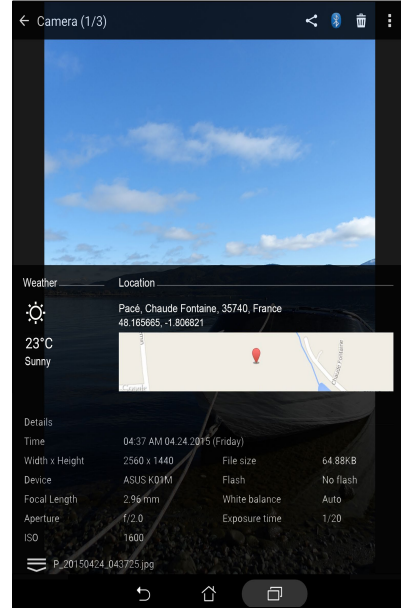
عرض موقع الصورة

قم بتمكين الوصول للموقع من حاسوب ASUS اللوحي، والحصول على تفاصيل الموقع من صورك. تشمل تفاصيل موقع الصور المنطقة التي تم التقاط الصور فيها، وكذلك خريطة للموقع عبر Google Map أو Baidu (في الصين فقط).



لعرض تفاصيل صورة ما:

١- قم بتشغيل تطبيق Gallery (معرض الصور)، وحدد الصورة التي تريد عرض تفاصيلها.



٢- انقر فوق الصورة ثم انقر فوق .



مشاركة الملفات من معرض الصور


- 1- من شاشة Gallery (معرض الصور)، انقر فوق المجلد الموجودة فيه الملفات التي تريد مشاركتها.
- 2- بعد فتح المجلد انقر على  لتنشيط تحديد الملف.
- 3- انقر على الملفات التي تريد مشاركتها. تظهر علامة صح أعلى الصورة التي حددتها.
- 4- انقر على  ثم اختر من القائمة أين تريد مشاركة الصور.

حذف ملفات من معرض الصور

- 1- من شاشة Gallery (معرض الصور)، انقر فوق المجلد الموجودة فيه الملفات التي تريد مشاركتها.
- 2- بعد فتح المجلد انقر على  لتنشيط تحديد الملف.
- 3- انقر على الملفات التي تريد حذفها. تظهر علامة صح أعلى الصورة التي حددتها.
- 4- انقر فوق .

تحرير الصور

كما يتميز معرض الصور بأدوات تحرير الصور الخاصة به التي يمكنك استخدامها لتحسين الصور المحفوظة على حاسوب ASUS اللوحي.

- 1- من شاشة Gallery (معرض الصور)، انقر فوق المجلد الموجودة فيه الملفات.
- 2- بعد فتح المجلد، انقر على الصورة التي تود تحريرها.
- 3- ما أن يتم فتح الصورة، انقر عليها مرة أخرى لعرض وظائفها.
- 4- انقر على  لفتح شريط أدوات تحرير الصور.
- 5- انقر على أي من الأيقونات الموجودة على شريط أدوات التحرير لتطبيق التغييرات على الصورة.


تكبير/تصغير الصور المصغرة أو الصور

من شاشة Gallery (معرض الصور) أو على الصورة المحددة اسحب إصبعك بعيداً عن بعضهما على شاشة اللمس للتكبير. أما للتصغير؛ فضع إصبعك سوياً على لوحة شاشة اللمس.

استخدام MiniMovie

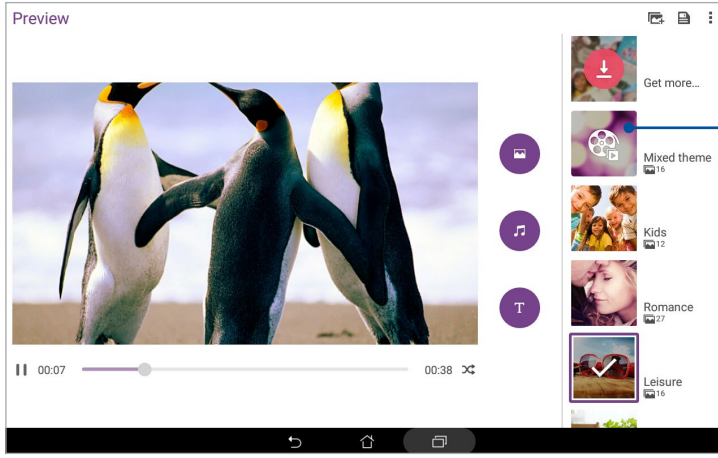
حوّل الصور إلى عرض شرائح إبداعي باستخدام ميزة MiniMovie الخاصة بالمعرض. يحتوي MiniMovie على سمة لعروض شرائح والتي يمكن تطبيقها على الفور على صور محددة.

لإنشاء MiniMovie من مجلد صور:

١- قم بتشغيل معرض الصور ثم انقر فوق  لتحديد موقع مجلد الصور.

٢- حدد مجلد الصورة ثم انقر فوق  < **Auto MiniMovie (التلقائي)**.

٣- حدد سمة MiniMovie التي تريد استخدامها لشرائح عرض الصور.




انقر فوق أي من تلك السمات لمشاهدة استعراضها.

٤- بعد تحديد سمة، انقر فوق  لحفظ عرض الشرائح.

٥- بعدها يمكنك مشاركة عرض الشرائح مع مواقع شبكات التواصل الاجتماعي أو تطبيقات المراسلة الفورية.

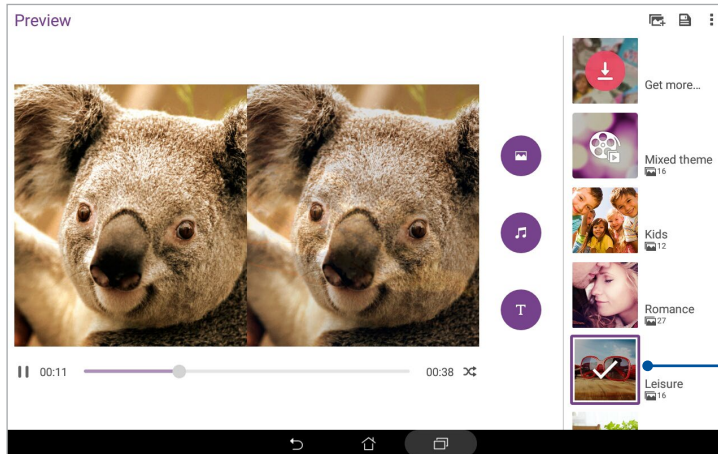
لإنشاء MiniMovie من صور محددة:

١- قم بتشغيل معرض الصور ثم انقر فوق  لتحديد موقع الصور.


٢- انقر فوق  لتنشيط تحديد الملف.

٣- بعد تحديد الصور، انقر فوق **MiniMovie**.

٤- حدد سمة MiniMovie التي تريد استخدامها لشرائح عرض الصور.



انقر فوق أي من تلك السمات لمشاهدة استعراضها.

٥- بعد تحديد سمة، انقر فوق  لحفظ عرض الشرائح. يمكنك الوصول إلى عروض الشرائح المحفوظة من **ASUS < File Manager (مدير الملفات) < Movies (الأفلام) < MiniMovie**.

٦- بعدها يمكنك مشاركة عرض الشرائح مع مواقع شبكات التواصل الاجتماعي أو تطبيقات المراسلة الفورية.



اعمل بجد، العب بشكلٍ أكثر جديّة

استخدام سماعة رأس

تمتع بحرية القيام بأشياء أخرى أثناء إجراء مكالمة أو استمتع بالاستماع إلى موسيقاك المفضلة باستخدام سماعة الرأس.

توصيل مقبس الصوت

أدخل مقبس سماعة الرأس ٣,٥ مم في منفذ الصوت الخاص بجهازك.

تحذير!

- لا تُدخل أشياء أخرى في منفذ مقبس الصوت.
- لا تُدخل كبلًا به خرج طاقة كهربائية في منفذ مقبس الصوت.
- السماع لصوت عالٍ لفترات طويلة يمكن أن يضر بحاسة السمع لديك.

ملاحظات:

- نوصي بشدة استخدام سماعات رأس متوافقة أو سماعات الرأس المرفقة فقط مع هذا الجهاز.
- فصل مقبس الصوت أثناء الاستماع إلى الموسيقى يوقف الموسيقى الجاري تشغيلها تلقائيًا.
- فصل مقبس الصوت أثناء مشاهدة فيديو ما يوقف الفيديو الجاري تشغيله تلقائيًا.

البريد الإلكتروني

إعداد حساب Gmail

قم بإعداد حساب Gmail للاشتراك في الخدمات والتطبيقات المتعلقة بـ Google بالإضافة إلى استقبال رسائل البريد الإلكتروني وإرسالها وتصفحها مباشرةً من خلال حاسوب ASUS اللوحي.

١- انقر على **Google > Gmail > Add an email address** (إضافة عنوان بريد إلكتروني).

٢- حدد **Google** ثم انقر على **Next** (التالي).

٣- أدخل حساب Gmail الحالي الخاص بك وكلمة المرور ثم انقر على **Accept** (قبول).

ملاحظات: عند تسجيل الدخول، عليك الانتظار حتى يتصل جهازك بخوادم Google لإعداد حسابك.

القيام بذلك لاحقاً

إضافة مهام

قم بإنشاء مهمة للقيام بها لتنظيم عملك أو الأنشطة الاجتماعية في الحياة المهنية أو الاجتماعية الخاصة بك.

١- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق **Do It Later < Asus** (القيام بذلك لاحقاً).

٢- انقر فوق **+** ثم قم بملء المعلومات الضرورية.

٣- عند الانتهاء، انقر على **Done (تم)**.

ترتيب أولوية المهام

قم بتعيين مستوى الأهمية للقيام بالمهام حتى تتمكن من تحديد الأولويات والتعامل معها وفقاً لذلك.

١- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق **Do It Later < Asus** (القيام بذلك لاحقاً).

٢- انقر فوق المهمة التي ترغب في تعيينها كأولوية أولى.


٣- ضمن حقل الأهمية في الشاشة المهام، حدد **High (عالٍ)**.

٤- عند الانتهاء، انقر على **Done (تم)**.

حذف مهام

يمكنك حذف أي مهام مكتملة أو متأخرة، أو غير ضرورية من تطبيق **Do It Later** (القيام بذلك لاحقاً).

١- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق **Do It Later < Asus** (القيام بذلك لاحقاً).

٢- انقر فوق المهمة التي تريد إزالتها من القائمة، ثم انقر على 

SuperNote

حوّل تدوين الملاحظات إلى متعة ونشاط إبداعي باستخدام Supernote. يتيح لك هذا التطبيق السلس إنشاء ملاحظات منظمة في دفتر الملاحظات من خلال الكتابة أو الرسم مباشرةً على شاشة اللمس. أثناء إنشاء ملاحظات، يمكنك أيضًا إضافة ملفات وسائط متعددة من تطبيقات أخرى ومشاركتها عبر شبكات التواصل الاجتماعي أو حساب التخزين السحابي الخاص بك.



فهم الأيقونات

حسب وضع الإدخال المحدد، تظهر هذه الأيقونات أثناء كتابتك للملاحظات على SuperNote.

حدد وضع الكتابة هذا عندما تود استخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة لإدخال ملاحظتك.	
حدد وضع الكتابة هذا عندما تود كتابة أو تدوين ملاحظتك.	
حدد وضع الرسم هذا عندما تود إنشاء رسوم أو رسومات عشوائية.	
انقر فوق هذا الرمز لتحديد عرض النص ولونه عندما تكون في وضع الكتابة.	
عندما تكون في وضع الرسم، انقر على هذه الأيقونة لتحديد أداة الرسم لاستخدامها لون الرسم أو حجمه.	
عندما تكون في وضع الرسم، انقر على هذه الأيقونة لمسح بعض محتويات ملاحظتك.	
انقر على هذه الأيقونة لالتقاط صورة أو فيديو، وتسجيل صوت، وإضافة طابع زمني وغيره الكثير لملاحظتك.	
انقر على هذه الأيقونة لإضافة صفحة جديدة لملاحظتك.	

إنشاء ملاحظة

لإنشاء ملفات جديدة باستخدام Supernote؛ ارجع إلى الخطوات التالية:

١- انقر على **ASUS < SuperNote**، ثم انقر على .

٢- حدد قالبًا وابدأ كتابة ملاحظتك.

مشاركة ملاحظة عبر الحوسبة السحابية

يمكنك مشاركة ملاحظتك عبر الحوسبة السحابية مستخدمًا الخطوات التالية:

١- من شاشة Supernote الرئيسية، انقر مع الاستمرار على الملاحظة التي تود مشاركتها.

٢- من الشاشة المنبثقة، انقر على **Enable cloud sync (تمكين المزامنة السحابية)**.

٣- أدخل تفاصيل كلمة المرور واسم المستخدم الخاصين بحساب ASUS WebStorage للمتابعة في مزامنة ملاحظتك عبر الحوسبة السحابية.

٤- ما أن تتم مزامنة الملاحظة بنجاح عبر الحوسبة السحابية، تظهر أيقونة الحوسبة السحابية أعلى الملاحظة التي تمت مشاركتها.

مشاركة ملاحظة

إلى جانب دفتر الملاحظات، يمكنك أيضًا مشاركة ملاحظات فردية من تطبيق SuperNote إلى تطبيقاتك أو حساب التخزين السحابي الخاص بك. لعمل ذلك:

١- ابدأ تشغيل دفتر الملاحظات الذي يحوي الملاحظة التي تود مشاركتها.

٢- انقر مع الاستمرار على الملاحظة التي تود مشاركتها.

٣- من الشاشة المنبثقة، انقر على **Share (مشاركة)** ثم حدد نوع تنسيق الملف الذي تود مشاركته به.

٤- في الشاشة التالية، حدد التطبيقات أو حساب التخزين السحابي الذي تريد مشاركة ملاحظتك من خلاله.

٥- اتبع الإرشادات المتسلسلة لإتمام مشاركة الملاحظة المحددة.


مدير الملفات

تتيح لك استخدام File Manager (مدير الملفات) تحديد موقع بياناتك وإدارتها بسهولة على التخزين الداخلي الخاص بحاسوب ASUS اللوحي وأجهزة التخزين الخارجي المتصلة به.

الوصول إلى وحدة التخزين الداخلي

للوصول إلى الذاكرة الداخلية

١- انقر فوق  < File Manager (مدير الملفات).


٢- انقر فوق  < Internal storage (التخزين الداخلي) لعرض محتويات حاسوب ASUS اللوحي ثم انقر على عنصر لتحديده.

الوصول إلى جهاز التخزين الخارجي

للوصول إلى جهاز التخزين الخارجي، اتبع ما يلي:

١- أدخل بطاقة microSD في حاسوب ASUS اللوحي.

٢- انقر فوق  < File Manager (مدير الملفات).


٣- انقر فوق  < MicroSD لعرض محتويات بطاقة microSD الخاصة بك.

الوصول إلى التخزين السحابي

هام! تأكد من تمكين شبكة Wi-Fi أو شبكة للهاتف المحمول (في طرازات محددة) على حاسوب ASUS اللوحي. للتفاصيل؛ اطلع على قسم [البقاء على اتصال](#).

للوصول إلى الملفات المحفوظة على حسابات التخزين السحابي:

١- انقر فوق  < File Manager (مدير الملفات).

٢- انقر فوق  < ثم انقر على موقع التخزين السحابي أسفل Cloud Storage (التخزين السحابي).

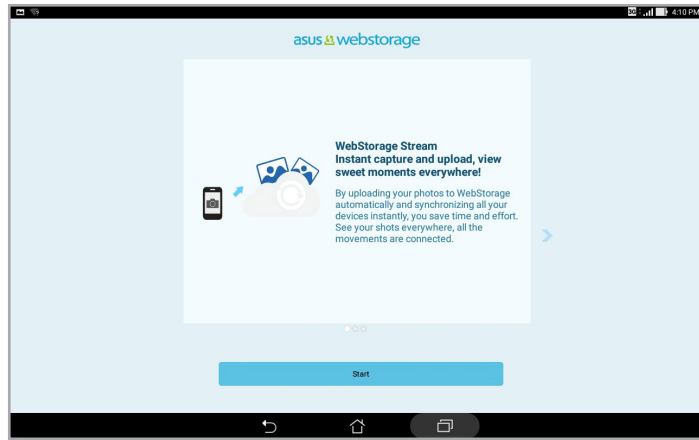
الحوسبة السحابية

انسخ بياناتك نسخاً احتياطياً، وقم بمزامنة الملفات بين الأجهزة المختلفة ومشاركة الملفات بأمان وخصوصية عبر الحساب السحابي، مثل: ASUS WebStorage، وDrive، وOneDrive، وDropbox.

تطبيق Webstorage

قم بالتسجيل أو تسجيل الدخول إلى WebStorage واحصل على مخزن سحابي مجاني. ارفع الصور الملتقطة حديثاً تلقائياً لمشاركتها على الفور، أو مزامنة الملفات بين الأجهزة المختلفة، أو مشاركة الملفات عبر حساب WebStorage.

هام! تأكد من تمكين شبكة Wi-Fi أو شبكة للهاتف المحمول (في طرازات محددة) على حاسوب ASUS اللوحي. للتفاصيل؛ اطع على قسم [البقاء على اتصال](#).



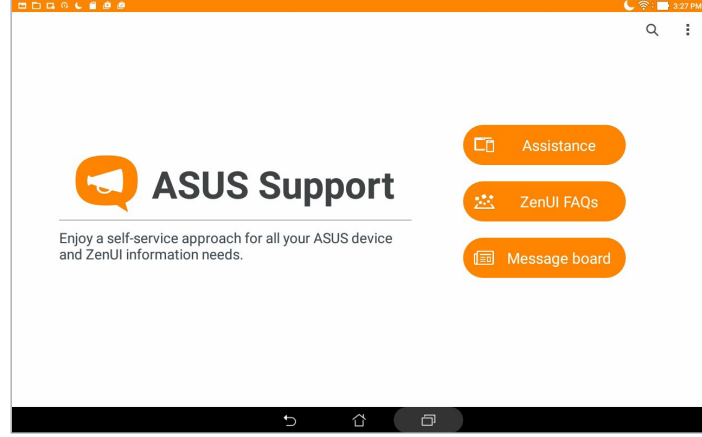
خدمة الدعم من ASUS

اعثر على الإجابات من خلال FAQs (الأسئلة الشائعة) أو تفاعل مباشرة مع مستخدمي Zen UI الآخرين للعثور على الحلول حول تطبيقات ZenUI ومشاركتها.

للوصول إلى خدمة مساعدة ZenUI:

١- انقر على  ASUS Support (خدمة الدعم من ASUS).

٢- انقر على ZenUI FAQs (الأسئلة الشائعة الخاصة بـ ZenUI)، ثم اختر التطبيق الذي تود العثور على إجابات حوله.





Wi-Fi

تجعلك تقنية Wi-Fi الموجودة على حاسوب ASUS اللوحي متصلًا بالعالم اللاسلكي. قم بتحديث حسابات التواصل الاجتماعي، أو تصفح الإنترنت، أو مبادلة البيانات والرسائل لاسلكيًا من خلال حاسوب ASUS اللوحي.

تمكين Wi-Fi

١- قم بتشغيل شاشة Settings (الإعدادات) عن طريق القيام بأي مما يلي:

- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
- انقر فوق  < Settings (الإعدادات).

٢- اسحب مفتاح Wi-Fi على اليمين لتشغيل Wi-Fi.

ملاحظة: يمكنك أيضًا تمكين Wi-Fi من شاشة Quick settings (الإعدادات السريعة). ارجع إلى قسم [الإعدادات السريعة لمعرفة كيفية بدء تشغيل شاشة Quick settings \(الإعدادات السريعة\).](#)

الاتصال بشبكة Wi-Fi

١- على شاشة Quick settings (الإعدادات السريعة)، انقر على **Wi-Fi** لعرض كل شبكات Wi-Fi المكتشفة.



٢- انقر على اسم الشبكة للاتصال بها. للاتصال بشبكة آمنة؛ قد يُطلب منك إدخال كلمة مرور أو أي بيانات اعتماد حماية أخرى.

ملاحظات:

- يعيد حاسوب ASUS اللوحي الاتصال تلقائيًا بالشبكة التي اتصلت بها مسبقًا.
- أوقف تشغيل ميزة Wi-Fi في حالة عدم استخدامها للمساعدة في توفير طاقة البطارية.

تعطيل Wi-Fi

١- قم بتشغيل شاشة Settings (الإعدادات) عن طريق القيام بأي مما يلي:

- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
- انقر فوق  < Settings (الإعدادات).

٢- اسحب مفتاح Wi-Fi على اليسار لإيقاف تشغيل Wi-Fi.



ملاحظة: يمكنك أيضًا تعطيل Wi-Fi من شاشة Quick settings (الإعدادات السريعة). ارجع إلى قسم [الإعدادات السريعة](#) لمعرفة كيفية بدء تشغيل شاشة Quick settings (الإعدادات السريعة).

Bluetooth

استخدم ميزة Bluetooth الموجودة على حاسوب ASUS اللوحي لاستقبال الملفات أو إرسالها ودفق ملفات الوسائط المتعددة من خلال الأجهزة الذكية الأخرى الموجودة على مسافات قصيرة. من خلال ميزة Bluetooth، يمكنك مشاركة ملفات الوسائط من خلال الأجهزة الذكية الخاصة بأصدقائك، أو إرسال البيانات لطباعتها عن طريق طابعة Bluetooth، أو تشغيل ملفات الموسيقى من خلال سماعة Bluetooth.

تمكين Bluetooth

١- قم بأي مما يلي لبدء تشغيل شاشة Settings (الإعدادات):

- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
- انقر فوق  < Settings (الإعدادات).

٢- اسحب مفتاح Bluetooth على اليمين لتشغيل Bluetooth.

ملاحظة: يمكنك أيضًا تمكين Bluetooth من شاشة Quick settings (الإعدادات السريعة). ارجع إلى قسم [الإعدادات السريعة](#) لمعرفة كيفية بدء تشغيل شاشة Quick settings (الإعدادات السريعة).

اقتران حاسوب ASUS اللوحي بجهاز Bluetooth

قبل استخدام ميزة Bluetooth الخاصة بحاسوب ASUS اللوحي على نطاق تام، عليك اقترانه أولاً بجهاز Bluetooth. يخزن حاسوب ASUS اللوحي تلقائيًا اتصال الاقتران الخاص بجهاز Bluetooth.

١- قم بتشغيل Bluetooth الخاص بحاسوب ASUS اللوحي لجعله مرئيًا لأجهزة Bluetooth الأخرى.

٢- على شاشة Settings (الإعدادات)، انقر على Bluetooth لعرض الأجهزة المتاحة.

هام!

- إذا كان الجهاز الذي تود اقترانه غير مدرج في القائمة، فتأكد من تمكين ميزة Bluetooth.
- ارجع إلى دليل المستخدم الذي يأتي مع جهازك لمعرفة كيفية تمكين Bluetooth وضبطه ليكون مرئيًا.

٣- انقر فوق **SEARCH FOR DEVICES (البحث عن أجهزة)** للبحث عن المزيد من أجهزة Bluetooth.


٣- تأكد من أن ظهور نفس مفتاح المرور على كلا الجهازين، ثم انقر فوق **Pair (إقران)**.

٤- تأكد من أن كود الاقتران هو نفيه المعروف على كلا الجهازين، ثم انقر على **Pair (الإقتران)**.

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

إلغاء اقتران حاسوب ASUS اللوحي من جهاز Bluetooth

١- على شاشة Settings (الإعدادات)، انقر على Bluetooth لعرض كل الأجهزة المقترنة والمتاحة.



٢- في قائمة الأجهزة المقترنة، انقر على  الخاص بجهاز Bluetooth الذي تود إلغاء اقترانه، ثم انقر على **Forget (تجاهل)**.

وضع Airplane (الطيران)

يُعطّل وضع Airplane (الطيران) الاتصال اللاسلكي ويسمح باستخدام حاسوب ASUS اللوحي بأمان أثناء رحلة الطيران.

تمكين وضع Airplane (الطيران)

١- قم بتشغيل شاشة Settings (الإعدادات) عن طريق القيام بأي مما يلي:



- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
- انقر فوق  < Settings (الإعدادات).

٢- انقر على **More (المزيد)** واسحب مفتاح وضع Airplane (الطيران) إلى اليمين لتشغيله.

ملاحظة: يمكنك أيضاً تمكين Bluetooth من شاشة Quick settings (الإعدادات السريعة). ارجع إلى قسم [الإعدادات السريعة](#) لمعرفة كيفية بدء تشغيل شاشة Quick settings (الإعدادات السريعة).

تعطيل وضع Airplane (الطيران)

١- قم بتشغيل شاشة Settings (الإعدادات) عن طريق القيام بأي مما يلي:

- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
- انقر فوق  < Settings (الإعدادات).

٢- انقر على **More (المزيد)** واسحب مفتاح وضع Airplane (الطيران) إلى اليسار لإيقاف تشغيله.

ملاحظة: يمكنك أيضاً تعطيل وضع Airplane (الطيران) من شاشة Quick settings (الإعدادات السريعة). ارجع إلى قسم [الإعدادات السريعة](#) لمعرفة كيفية بدء تشغيل شاشة Quick settings (الإعدادات السريعة).

الربط

عندما لا تتوفر خدمة الـ Wi-Fi، يمكنك استخدام جهاز ASUS اللوحي كملقم أو تحويلها إلى نقطة اتصال Wi-Fi للوصول إلى الإنترنت من على جهاز الكمبيوتر المحمول والكمبيوتر اللوحي وغيرها من الأجهزة المحمولة.

هام! قد يتطلب معظم مورفي خدمة الهاتف المحمول خطة بيانات لك لتكون قادراً على استخدام وظيفة الربط. قم بالاتصال بموفر خدمة الهاتف المحمول حول الاستفادة من خطة البيانات هذه.

ملاحظات:

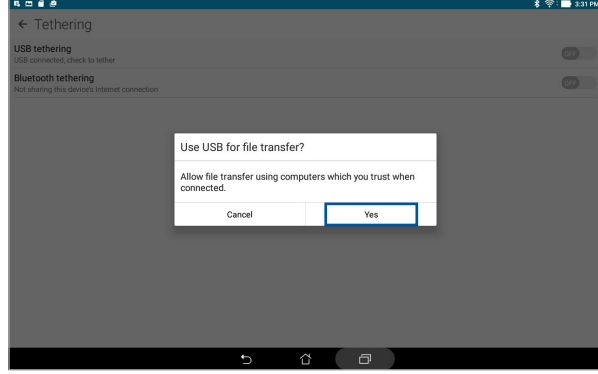
- الوصول إلى الإنترنت عبر الربط قد يكون أبطأ من اتصال Wi-Fi أو اتصال المحمول العادي.
- عدد محدود فقط من الأجهزة المحمولة فقط يمكنه ربط حاسوب ASUS اللوحي للوصول إلى الإنترنت.
- أوقف تشغيل ميزة الربط في حالة عدم استخدامها لكي تحفظ طاقة البطارية.

ربط USB



قم بتمكين ربط USB على حاسوب ASUS اللوحي وشارك اتصال الإنترنت الخاص به مع الأجهزة الأخرى.

١- قم بتوصيل حاسوب ASUS اللوحي بجهاز آخر باستخدام كابل USB.

٢- عندما يتم مطالبتك، انقر على **Yes (نعم)**.



٣- قم بتشغيل شاشة Settings (الإعدادات) عن طريق القيام بأي مما يلي:

- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
- انقر فوق  < Settings (الإعدادات).

٤- من شاشة Settings (الإعدادات)، انقر على **More (المزيد) < Tethering (الربط)**، ثم اسحب **USB tethering (ربط USB)** على **ON (تشغيل)**.

ربط بتقنية Bluetooth

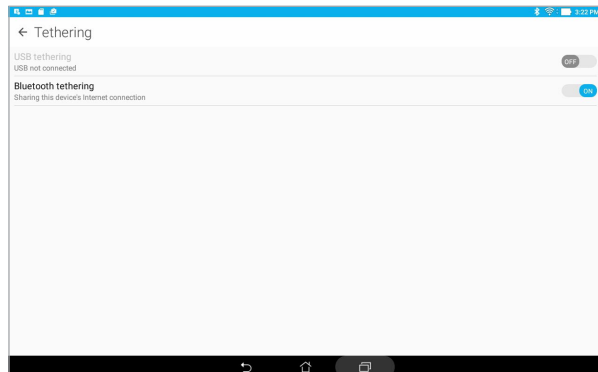
قم بتمكين ربط Bluetooth على حاسوب ASUS اللوحي وشارك اتصال الإنترنت الخاص به مع الأجهزة الأخرى.

١- قم بتمكين ميزة Bluetooth على حاسوب ASUS اللوحي والجهاز الآخر.

٢- قم بإقران كلا الجهازين.

ملاحظة: للتفاصيل؛ ارجع إلى قسم [إقران حاسوب ASUS اللوحي بجهاز Bluetooth](#).

٣- من شاشة الإعدادات، انقر على **More (المزيد) < Tethering (الربط)**، ثم اسحب **Bluetooth tethering (ربط Bluetooth)** على **ON (تشغيل)**.




يُتيح تطبيق PlayTo عرض شاشة حاسوب ASUS اللوحي على شاشة تدعم البث المرئي. يُتيح إجراء ذلك جعل شاشة خارجية تعمل كشاشة مزدوجة أو كشاشة ثانية لحاسوب ASUS اللوحي.

هام! يجب أن تتمتع شاشتك الخارجية بتقنية Miracast™ أو DLNA® لدعم تطبيق PlayTo.

بدء تشغيل PlayTo من الإعدادات السريعة

- 1- قم بإعداد شاشة العرض الداعمة للبث المرئي التي تريد استخدامها مع حاسوب ASUS اللوحي.
 - 2- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) على حاسوب ASUS اللوحي ثم انقر فوق **PlayTo**.
 - 3- ارجع إلى SSID المعروض على شاشة العرض الداعمة للبث المرئي وحدد نفس SSID الموجود على حاسوب ASUS اللوحي لبدء الاقتران.
- بمجرد إجراء الاتصال، تُظهر شاشة العرض الداعمة للبث المرئي نفس المحتوى المعروض حاليًا على حاسوب ASUS اللوحي.

بدء تشغيل PlayTo من الإعدادات

- 1- انقر فوق  < **Settings** (الإعدادات).
 - 2- انقر على **More** (المزيد) ثم انقر على **PlayTo**.
 - 3- ارجع إلى SSID المعروض على شاشة العرض الداعمة للبث المرئي وحدد نفس SSID الموجود على حاسوب ASUS اللوحي لبدء الاقتران.
- بمجرد إجراء الاتصال، تُظهر شاشة العرض الداعمة للبث المرئي نفس المحتوى المعروض حاليًا على حاسوب ASUS اللوحي.

أدوات Zen الخاصة

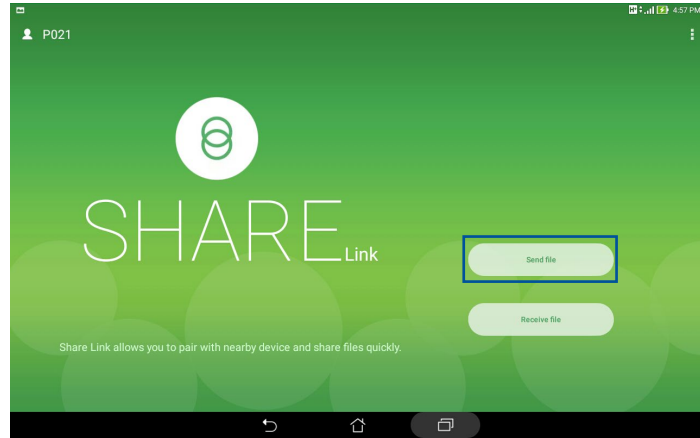
Share Link

قم بمشاركة واستلام الملفات أو التطبيقات أو محتويات الوسائط مع الأجهزة Android المحمولة باستخدام تطبيق Share Link (للهواتف المحمولة من ASUS) أو تطبيق Shareit (للهواتف المحمولة الأخرى) عبر نقطة Wi-Fi فعالة. مع هذا التطبيق، يمكنك إرسال أو استقبال الملفات التي يزيد حجمها عن ١٠٠ ميجابايت، ويتيح لك مشاركة أو تلقي ملفات متعددة في نفس الوقت. يرسل تطبيق Share Link الملفات ويستقبلها بشكلٍ أسرع من استخدام Bluetooth.

مشاركة الملفات

١- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق **Share Link**.

٢- انقر فوق **Send file** (إرسال ملف) ثم حدد من بين الخيارات التي تظهر على الشاشة.



- ٣- انقر على الملفات التي تود إرسالها ثم انقر على **Share selected files** (مشاركة الملفات المحددة) < **Send** (إرسال).
- ٤- بعد قيام حاسوب ASUS اللوحي بكشف الأجهزة الأخرى، انقر فوق الجهاز الذي تريد مشاركة ملفاتك معه.



استلام ملفات

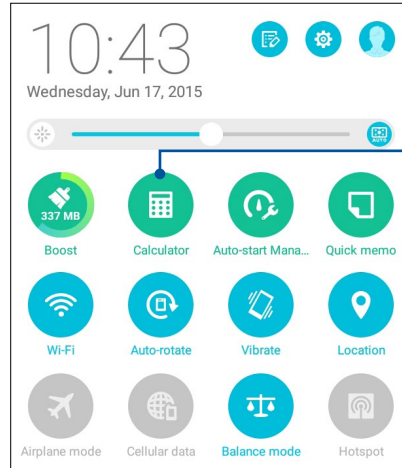
لاستلام ملفات:

- ١- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق **■ ■ ■ ■** ثم انقر فوق **Share Link**.
- ٢- انقر فوق **Receive file** (استلام ملف) لاستلام الملفات من المرسل.

أدوات Zen الخاصة

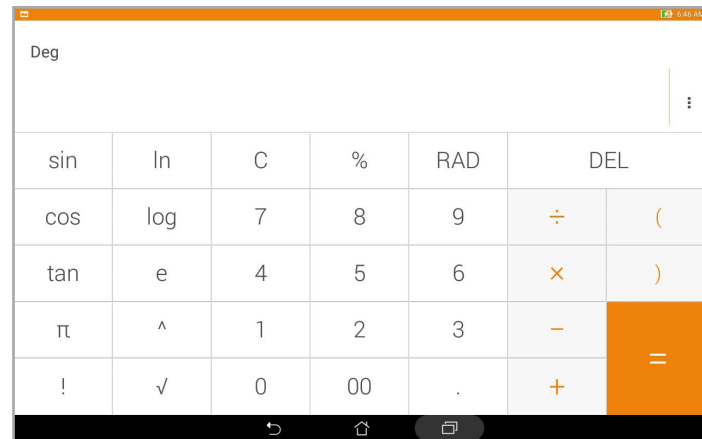
الآلة الحاسبة

تمريرة واحدة ونقرة واحدة هي كل ما يلزم لتشغيل الآلة الحاسبة. عند فتح لوحة الإعدادات السريعة، تكون أيقونة الآلة الحاسبة هناك بشكل واضح على رأس القائمة. انقر فوقها لتبدأ عملياتك الحسابية.



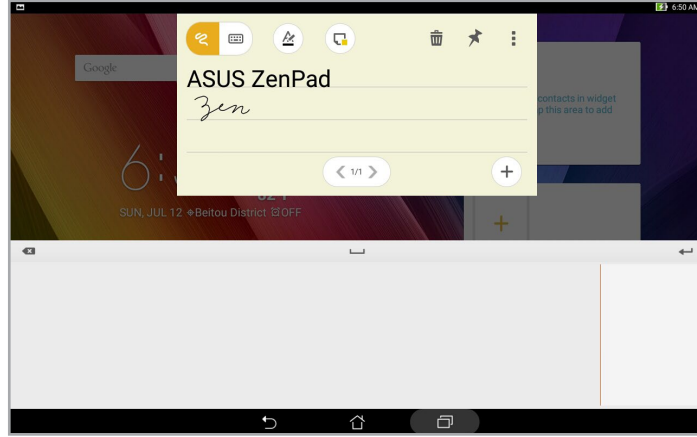
انقر فوق هذه الأيقونة لتمكين الآلة الحاسبة

شاشة الآلة الحاسبة



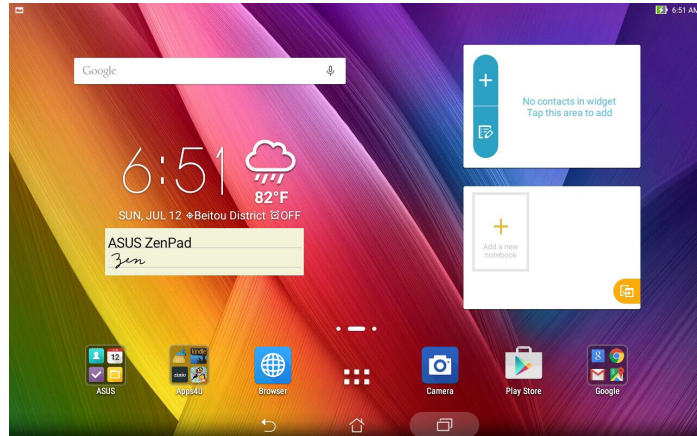
المذكرة السريعة

تُعتبر المذكرة السريعة أداةً لتدوين الملاحظات التي تمنحك الحرية إما للكتابة العشوائية أو الكتابة أسفل الملاحظات الهامة التي تحتاج أن تتذكرها. بعد إنشاء الملاحظات، يمكنك مشاركتها عبر مواقع Share Link ومواقع الوسائط الاجتماعية أو تحويلها إلى مهمة داخل تطبيق Do It Later (القيام بذلك لاحقاً).



إنشاء ملاحظة ملصقة

يمكنك تحويل ملاحظات المذكرة السريعة إلى ملاحظة ملصقة حتى تتمكن من عرضها في أي مكان على حاسوب ASUS اللوحي. لإنشاء ملاحظة ملصقة؛ انقر فقط على رمز الدبوس في الزاوية اليمنى العليا من المذكرة السريعة بعد إنشاء ملاحظتك.

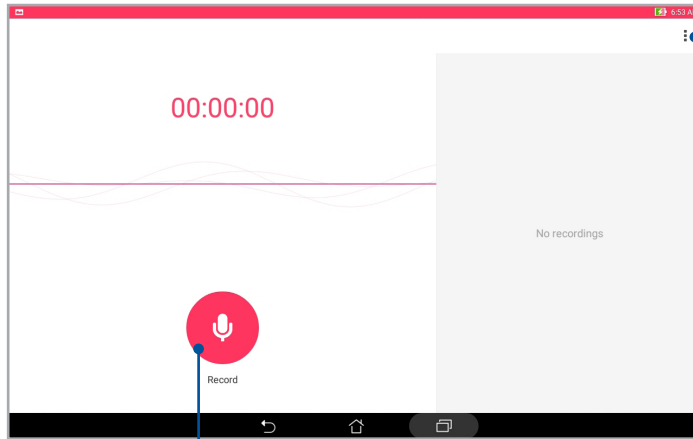


مسجل الصوت

سجل الملفات الصوتية باستخدام حاسوب ASUS اللوحي عن طريق تمكين تطبيق Sound Recorder (مسجل الصوت).

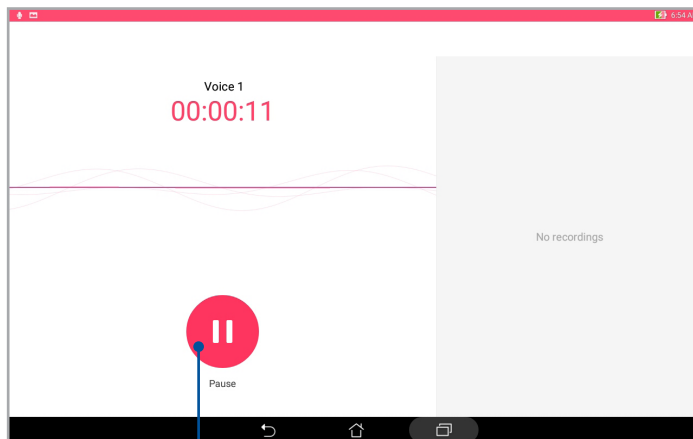
بدء تشغيل مسجل الصوت

لبدء تشغيل مسجل الصوت؛ انقر على **Sound Recorder** (مسجل الصوت).



انقر لتخصيص إعدادات مسجل الصوت

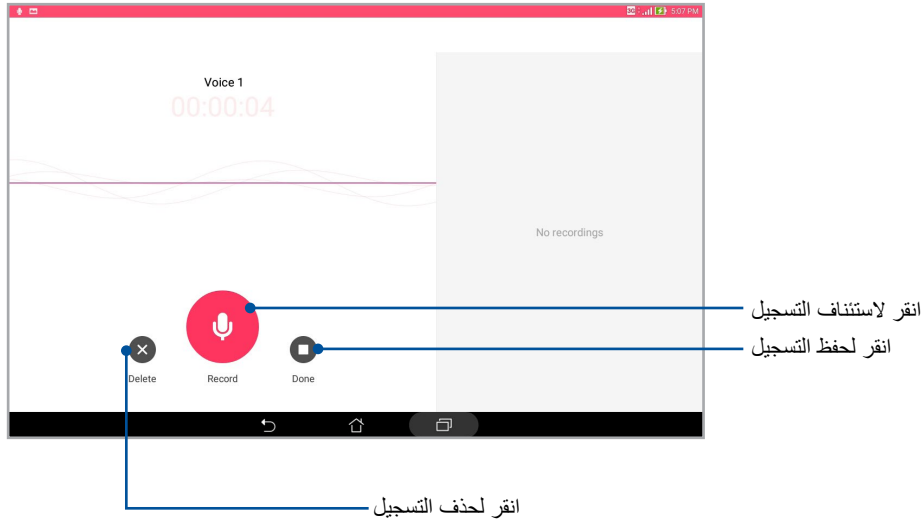
انقر لبدء التسجيل الصوتي



أثناء التسجيل، انقر فوق هذا الزر لإيقاف التسجيل أو إيقافه مؤقتاً

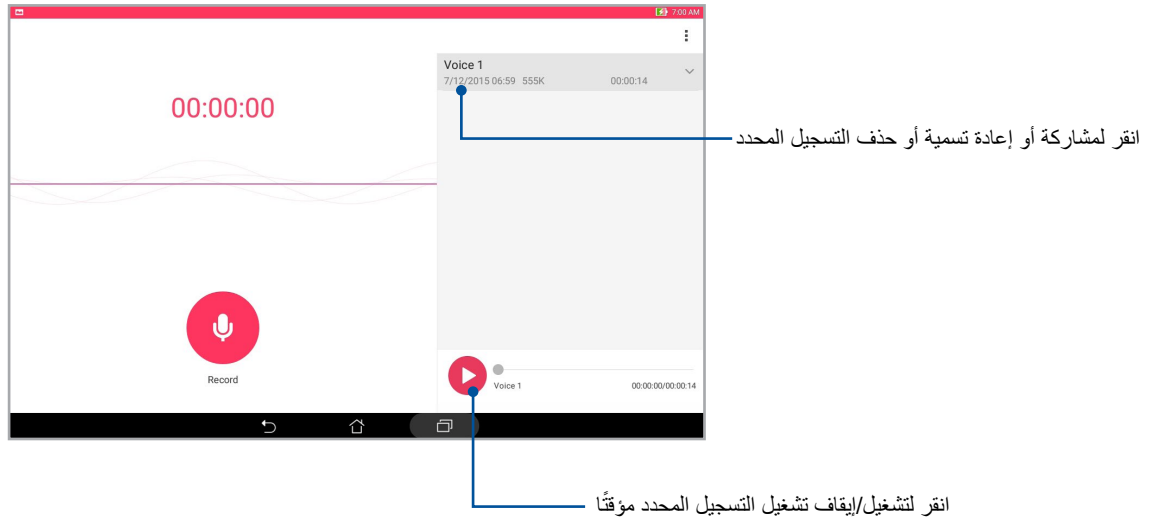
إيقاف التسجيل مؤقتًا

خلال التسجيل الذي تم إيقافه مؤقتًا، يمكنك اختيار الاستئناف أو الحذف، أو حفظ التسجيل.



قائمة التسجيل

من **Recording List** (قائمة التسجيل)، يمكن أن تشغيل أو إعادة تسمية أو مشاركة أو حذف ملف تسجيل صوت محفوظ. عرض قائمة التسجيل على الجانب الأيمن من الشاشة الرئيسية لمسجل الصوت.



البرنامج الصوتي المصغر

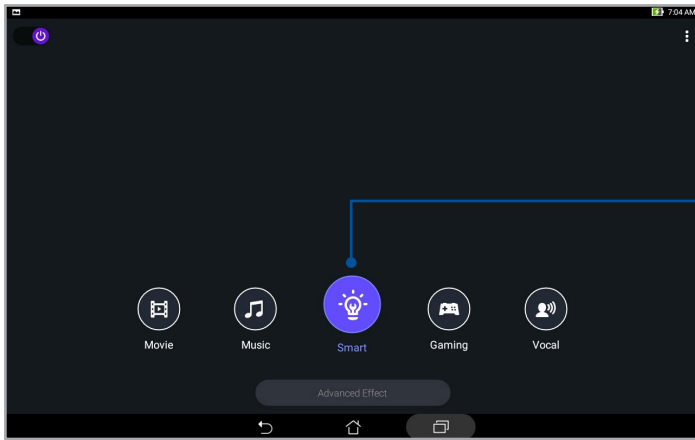
يتيح البرنامج الصوتي المصغر لك تخصيص أوضاع الصوت على حاسوب ASUS اللوحي للحصول على إخراج صوتي أوضح يلائم سيناريو استخدام فعلي.

استخدام البرنامج الصوتي المصغر

لاستخدام البرنامج الصوتي المصغر:

١- انقر فوق **Audio Wizard** (البرنامج الصوتي المصغر)

٢- من نافذة **Audio Wizard** (البرنامج الصوتي المصغر)، انقر على وضع الصوت الذي تود تنشيطه.



عند التمكين، يقوم حاسوب ASUS اللوحي تلقائيًا بالتبديل إلى أفضل جودة صوت لتطبيق ASUS الجاري تشغيله حاليًا

Splendid

يسمح لك ASUS Splendid بضبط إعدادات الشاشة بسهولة. أنه يُثري لون شاشتك من خلال أوضاع لون الشاشة المسبق إعدادها.

استخدام Splendid

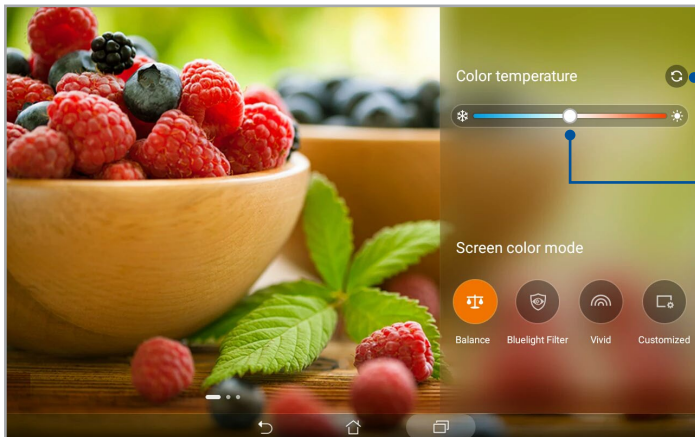
لاستخدام Splendid:

١- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق **Splendid** < ■■■■.

٢- حدد أيًا من أوضاع لون الشاشة هذه: **Balance** (المتوازن)، **Bluelight Filter** (مرشح الضوء الأزرق)، **Vivid** (الزاهي)، و **Customized** (المخصص).

الوضع المتوازن

يوفر هذا الوضع شاشة لونية متوازنة لحاسوب ASUS اللوحي.

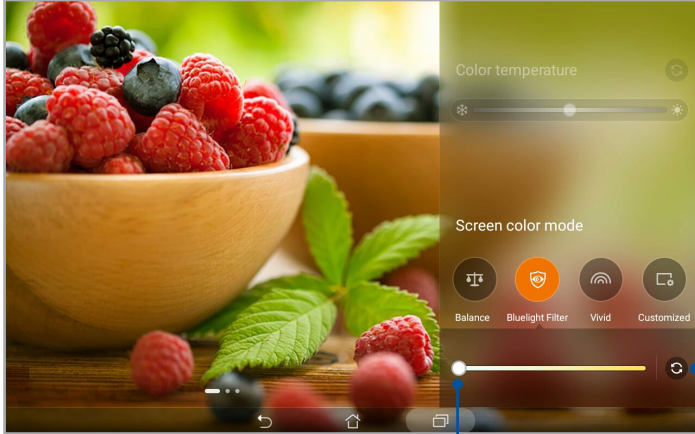


انقر لإعادة الضبط على إعدادات المصنع الافتراضية

حرّك لضبط درجة حرارة اللون

وضع مرشح الضوء الأزرق

يوفر هذا الوضع شاشة معتدلة كالصفحة تقلل بدورها إجهاد العين لتجربة قراءة مريحة على حاسوب ASUS اللوحي.

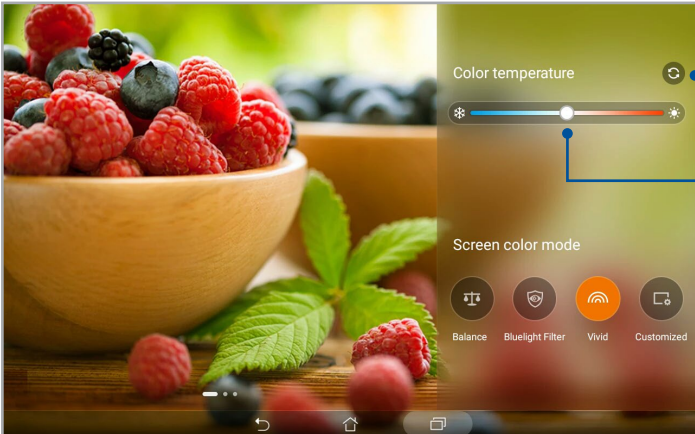


انقر لإعادة الضبط على إعدادات المصنع الافتراضية

حرك لضبط مستوى مرشح الضوء الأزرق

الوضع الزاهي

يوفر هذا الوضع لوناً متناعماً مسيق إعداده يثري لون شاشة حاسوب ASUS اللوحي.

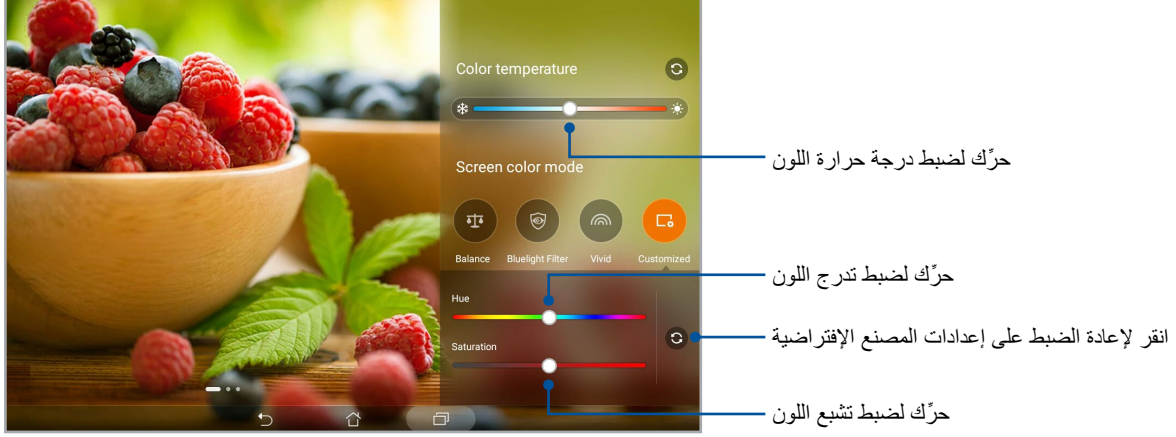


انقر لإعادة الضبط على إعدادات المصنع الافتراضية

حرك لضبط درجة حرارة اللون

الوضع المخصص

يتيح لك هذا الوضع ضبط الشاشة وفق درجة حرارة اللون المفضل لديك وتدرجه وتشبعه.



موفر الطاقة

استغل طاقة حاسوب ASUS اللوحي لأقصى حد أو أطل عمر بطاريته حتى عندما يكون في وضع السكون أو أثناء بقاءه متصلاً بالشبكة. خصص إعدادات الطاقة بذكاء للأنشطة المتكرر استخدامها، مثل: قراءة رسائل البريد الإلكتروني أو مشاهدة الفيديوهات.

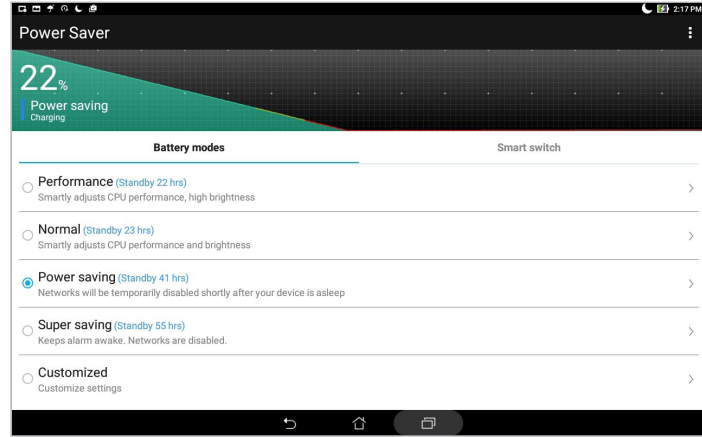
إعداد موفر الطاقة

حسّن طاقة حاسوب ASUS اللوحي وفقاً لاحتياجاتك من خلال بعض خيارات التوفير الذكي للطاقة.

١- انقر فوق **Power Saver < (موفر الطاقة)**.

٢- اختر أي من أوضاع البطارية هذه:

- **Performance (الأداء)**
- **Normal (عادي)**
- **Power saving (حفظ الطاقة)**
- **Super saving (الحفظ الفائق)**
- **Customized (مخصص)**



٣- للإعدادات المتقدمة؛ انقر على **Smart switch (التحويل الذكي)** للمزيد من الخيارات.

تخصيص موفر الطاقة

اضبط مستوى السطوع للأنشطة المتكرر استخدامها، مثل: قراءة رسائل البريد الإلكتروني أو الكتب الإلكترونية، ومشاهدة الفيديوهات، وتصفح مواقع الويب، والاستماع إلى الموسيقى. كما بإمكانك تمكين ميزة توفير الطاقة لبعض التطبيقات أو تمكين فصل الاتصال التلقائي للشبكة عندما يكون حاسوب ASUS اللوحي في وضع السكون.

١- من **Power Saver (موفر الطاقة)**، ضع علامة أمام **Customized (مخصص)**، ثم انقر على **>**.

٢- حدد نشاطاً، ثم قم بعمليات الضبط.



الحفاظ على Zen

إبقاء جهازك مُحدثًا

ابقِ حاسوب ASUS اللوحي مُحدثًا بتحديثات نظام Android والتطبيقات والمزايا المتطورة.

تحديث النظام

- 1- انقر فوق **Settings** (الإعدادات).
- 2- في شاشة الإعدادات، مرر للأسفل ثم انقر على **About** (نبذة عن).
- 3- انقر على **System update** (تحديث النظام) ثم انقر على **Check Update** (فحص التحديث).

ملاحظة: يمكنك معاينة آخر مرة تم فيها تحديث نظام حاسوب ASUS اللوحي من خلال قسم **Last check for update** (آخر فحص للتحديث).

التخزين

يمكنك تخزين البيانات أو التطبيقات أو الملفات على حاسوب ASUS اللوحي (التخزين الداخلي) على وحدة تخزين داخلي أو وحدة تخزين إلكتروني. تحتاج لاتصال بالإنترنت لنقل أو تحميل الملفات على وحدة تخزين إلكتروني. استخدم كبل USB المرفق لنسخ الملفات من أو إلى الحاسوب لحاسوب ASUS اللوحي.

النسخ الاحتياطي وإعادة الضبط

انسخ البيانات وكلمات مرور Wi-Fi والإعدادات الأخرى نسخًا احتياطيًا على خوادم Google مستخدمًا حاسوب ASUS اللوحي.

- 1- انقر على **Settings** (الإعدادات) < **Backup & reset** (النسخ الاحتياطي وإعادة الضبط).

2- من نافذة **Backup & reset** (النسخ الاحتياطي وإعادة الضبط)، يمكنك:

- **Backup my data** (نسخ البيانات احتياطيًا): تنسخ هذه الميزة البيانات وكلمات مرور Wi-Fi والإعدادات الأخرى نسخًا احتياطيًا على خوادم Google عند تمكينها.
- **Backup account** (النسخ الاحتياطي للحساب): تتيح لك تحديد الحساب الذي تود الاتصال به عند حفظ النسخ الاحتياطي الخاص بك.
- **Automatic restore** (الاستعادة التلقائية): تُسهل هذه الميزة استعادة إعدادات وبيانات النسخ الاحتياطي عند إعادة تثبيت تطبيق ما.
- **Network settings reset** (إعادة ضبط إعدادات الشبكة): يعمل هذا على إعادة ضبط كافة إعدادات الشبكة.
- **Factory data reset** (إعادة تعيين بيانات المصنع): يمسح كل البيانات الموجودة على الحاسوب اللوحي.

تأمين حاسوب ASUS اللوحي

استخدم مزايا التأمين الخاصة بحاسوب ASUS اللوحي لمنع الوصول غير المصرح به إلى المعلومات.

فتح قفل الشاشة

عندما تكون الشاشة مقفلة، يمكنك فتحها من خلال خيارات فتح القفل الآمنة التي يقدمها لك حاسوب ASUS اللوحي.

١- انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **Lock Screen** (شاشة القفل).

٢- انقر على **Screen lock** (قفل الشاشة) ثم اختر أحد الخيارات لفتح قفل حاسوب ASUS اللوحي.

ملاحظات:

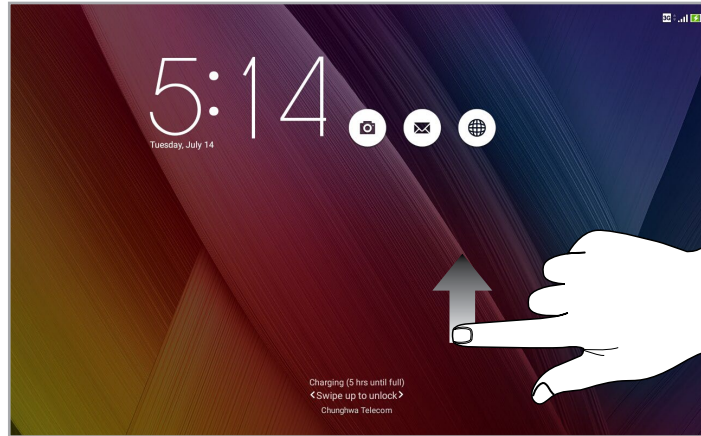
- ارجع إلى قسم **Unlock screen options** (خيارات فتح قفل الشاشة) لمزيد من المعلومات.
- لإلغاء تنشيط خيار فتح قفل الشاشة الذي قمت بضبطه، انقر على **None** (لا شيء) على شاشة **Choose screen lock** (اختيار قفل شاشة).

خيارات فتح قفل الشاشة

اختر من بين هذه الخيارات لقفل حاسوب ASUS اللوحي.

السحب

اسحب لأعلى لفتح قفل حاسوب ASUS.



رمز PIN
أدخل أربعة أرقام على الأقل لتعيينها كرمز PIN.

Setup your PIN

Choose your PIN

Cancel Continue

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0 Next

هام! تأكد من تذكر رمز PIN الذي أنشأته لفتح قفل جهازك

النمط
اسحب إصبعك على النقاط وأنشئ نمطًا

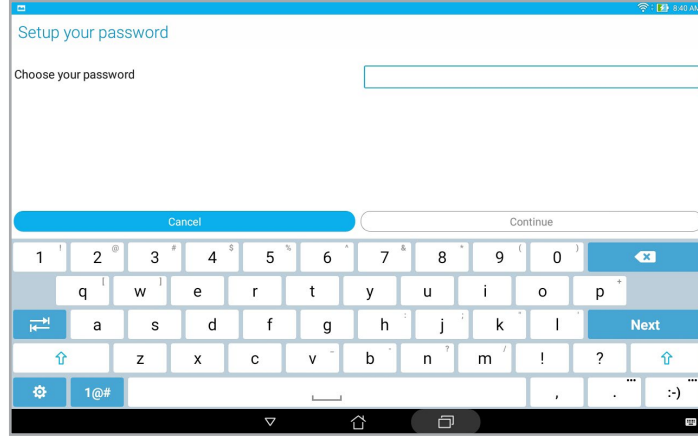
Choose your pattern

Pattern recorded

Retry Continue

هام! يمكنك إنشاء نمط من أربع نقاط كحد أدنى. تأكد من تذكر النمط الذي أنشأته لفتح قفل جهازك.

كلمة المرور
أدخل أربعة أحرف على الأقل لإنشاء كلمة مرور.



هام! تأكد من تذكر كلمة المرور التي أنشأتها لفتح قفل جهازك.

تهيئة مزايا تأمين الشاشة الأخرى

بالإضافة إلى وضع قفل الشاشة، يمكنك إجراء التالي على نافذة Lock screen (قفل الشاشة):

- **Quick Access (الوصول السريع):** انقر على هذا لتحرير الوصول السريع على شاشة القفل.
- **Instant camera (الكاميرا الفورية):** اسحب مفتاح الكاميرا الفورية على **ON (تشغيل)** لبدء تشغيل تطبيق الكاميرا حتى وإن كان حاسوب ASUS اللوحي في وضع السكون عن طريق الضغط على زر مستوى الصوت مرتين.
- **Lock screen message (رسالة شاشة القفل):** انقر على هذا الزر لتحرير وإدخال المعلومات التي تريدها أن تظهر حتى وإن كانت الشاشة مغلقة.

إعداد هوية حاسوب ASUS اللوحي

تعرف على هوية حاسوب ASUS اللوحي، مثل: الرقم التسلسلي، أو رقم IMEI (هوية المعدات المنقولة دوليًا)، أو رقم الطراز.

هذا هو المهم، كما هو الحال عندما قد تفقد حاسوب ASUS اللوحي، يمكنك الاتصال بشركة شبكة المحمول وتقديم المعلومات لوضع الاستخدام غير المصرح به لحاسوب ASUS اللوحي في القائمة السوداء.

لعرض هوية حاسوب ASUS اللوحي:

١- انقر فوق  < Settings (الإعدادات).

٢- في شاشة الإعدادات، مرر للأسفل ثم انقر على **About (نبذة عن)**. تعرض شاشة **About** (حول المنتج) الحالة، والمعلومات القانونية، ورقم النموذج، وإصدار نظام التشغيل، ومعلومات الأجهزة والبرمجيات الخاصة بحاسوب ASUS اللوحي.

٣- لمشاهدة الرقم التسلسلي ورقم جهة اتصال SIM (في طرازات محددة) وIMEI الخاصة بحاسوب ASUS اللوحي، انقر فوق **Status (الحالة)**.

الملحق

الإشعارات

نطراز P00C

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يمثل هذا الجهاز للجزء ١٥ من قواعد مفوضية الاتصالات الفيدرالية (FCC). كما يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

- ألا يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار.
 - يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخلات يتم استقبالها، بما في ذلك التداخلات التي ربما تسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه.
- لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع حدود الفئة ب من الأجهزة الرقمية، بموجب الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. وقد تم وضع هذه القيود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المناطق السكنية. تقوم هذه المعدة بتوليد طاقة ترددات لاسلكية وتستخدمها ويمكن أن تصدر عنها، وإذا لم يتم تركيبها واستخدامها وفقاً للإرشادات، فإنها ربما تؤدي إلى حدوث تداخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية. ورغم ذلك، فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة بعينها. وفي حال تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، فإنه يُفضّل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
 - زيادة المسافة الفاصلة بين المعدة ووحدة الاستقبال.
 - توصيل المعدة بأحد المنافذ في دائرة كهربائية مختلفة عن الدائرة المتصلة بها وحدة الاستقبال.
 - استشارة الوكيل أو فني التليفزيون/اللاسلكي المتخصص للحصول على المساعدة.
- قد يتسبب القيام بأي تغييرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحةً من قِبل 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 تشغيله مع أي جهاز إرسال أو هوائي 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 (RF) التي وضعتها لجنة الاتصالات الفيدرالية بالحكومة الأمريكية.

ويستخدم معيار التعرض وحدة قياس تعرف باسم معدل الامتصاص النوعي أو SAR، يبلغ حد SAR (معدل الامتصاص النوعي) الذي وضعتة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) 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 ١,٠٧ 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 على الموقع الإلكتروني www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page وذلك بعد البحث على المعرف الخاص على موقع اللجنة الفيدرالية للاتصالات: MSQP00C.

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.

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.

يتطابق هذا الجهاز الموضوع قيد الاختبار مع معدل الامتصاص النوعي بالنسبة لعامة الناس/ ومع حدود التعرض غير الخاضعة للرقابة في معيار RSS-١٠٢ من هيئة الصناعة الكندية وقد تم اختبارها وفقاً لوسائل وإجراءات القياس المحددة في معيار IEEE ١٥٢٨.

علامة CE



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 SAR CE للجهاز هي ٠,٣٧٢ واط/كجم.

يمكن تشغيل هذا الجهاز 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

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

يستوفي هذا الجهاز متطلبات الاتحاد الأوروبي (EC/5/1999) 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)، علمًا 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).

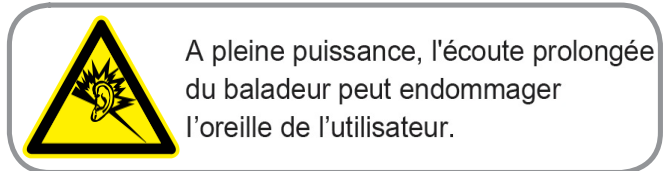
فيما يتعلق بأعراض تشغيل الجهاز بالقرب من الجسم، أجري اختبار على هذا الجهاز وأثبتت النتائج أنه يستوفي إرشادات التعرض الصادرة عن اللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع غير المؤين والمعيار الأوروبي EN 50566 و EN 62209-2.

يتم قياس معدل الامتصاص النوعي عندما يكون الهاتف على مسافة ١,٠ سم من الجسم وعندما تتم عملية الإرسال على أعلى مستوى لطاقة الخرج المعتمدة في كل نطاقات التردد الخاصة بالهاتف الجوال.

يجب المabاعدة بين الجهاز وبين جسم المستخدم مسافة لا تقل عن ٠ سم كحدٍ أدنى بما في ذلك الهوائي خلال التشغيل عند ملاصقة الجهاز للجسد وذلك للالتزام بمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية في أوروبا.

حفظ حاسة السمع من فقدان

منعاً لفقدان حاسة السمع؛ يرجى عدم الاستماع للجهاز بمستويات صوت عالية لفترات زمنية طويلة.



بالنسبة لفرنسا، سماعات الرأس/الأذن لهذا الجهاز متوافقة مع شرط مستوى ضغط الصوت المحدد في المعيار المعمول به رقم EN 50332-1:2013 و/أو EN 50332-2:2013 المنصوص عليه وفق المادة الفرنسية رقم L.5232-1.

بيان مطابقة الاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الأساسية لتوجيه R&TTE رقم 1999/5/EC. ويمكن تنزيل بيان المطابقة من على الموقع الإلكتروني: <https://www.asus.com/support/>

إشعار ASUS البيئي

شركة ASUS ملتزمة بإنتاج منتجات وعبوات تغليف صديقة للبيئة لحماية صحة المستهلك مع التقليل من الأثر الناتج على البيئة إلى الحد الأدنى. يتوافق تقليل عدد صفحات الدليل مع مبدأ تقليل إنبعاثات الكربون.

للاطلاع على دليل المستخدم التفصيلي والمعلومات ذات الصلة؛ ارجع إلى دليل المستخدم المرفق مع ASUS Tablet أو قم بزيارة موقع الدعم الخاص بـ ASUS على <https://www.asus.com/support/>

خدمات إعادة التدوير/الاسترجاع من ASUS

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكنك، وبنقطة، من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة. يُرجى زيارة <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع على معلومات مفصلة حول إعادة التدوير في مناطق مختلفة.

حدود المسؤولية

قد تطرأ بعض الظروف التي يحق لك فيها مطالبة شركة ASUS بالحصول على تعويضات نتيجة تقصير من جانبها أو نتيجة مسؤوليات أخرى. 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 فعلي ومباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى سعر التعاقد المدرج الخاص لكل منتج.

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

ينطبق هذا الحد أيضاً على موردي ASUS والموزعين التابعين لها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجماعية لـ ASUS ومورديها 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 بسجلتك أو بياناتك أو (٣) التلف الخاص أو العرضي أو غير المباشر أو أي تلف اقتصادي لاحق (بما في ذلك خسارة الأرباح أو المدخرات) حتى إذا تم إخطار ASUS أو مورديها أو بائعيها باحتمالية هذا التلف.

متطلبات السلامة في استخدام الطاقة

يجب استخدام كبلات تيار كهربى معتمدة مع المنتجات ذات التيار الكهربى الذي يصل إلى ٦ أمبير ويزن أكثر من ٣ كجم، وتكون هذه الكبلات أكبر من أو تساوي: H05VV-F, 3G, 0.75 mm² أو H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

ENERGY STAR complied product

ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices



All ASUS slate computers with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The display will be minutes user inactivity. Users could wake your computer ١٠ automatically set to sleep within .through click the display, or press the power button

Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program



"بالنسبة لمرضى الهذيان الارتعاشي، ارجع إلى <http://patents.dts.com> تم تصنيعه بموجب ترخيص من شركة DTS Licensing Limited. تُعد DTS، وDTS-HD، وthe Symbol، وDTS، أو DTS-HD وthe Symbol معًا علامات تجارية مسجلة، وتُعد DTS-HD Premium Sound علامة تجارية لشركة DTS، Inc © DTS. جميع الحقوق محفوظة.

معلومات سلامة البطارية

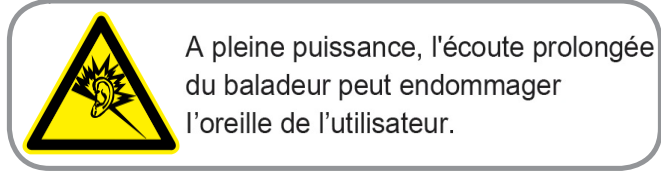
١. لا تقم بتفكيكها أو فتحها أو كسرها أو ثنيها أو تشويهها أو ثقبها أو تمزيقها.
٢. لا تقم بأي تعديل أو إعادة تصنيع أو أية محاولة لإدخال أجسام غريبة داخل البطارية أو غمره في الماء أو تعريضه له أو غير ذلك من السوائل أو تعريضه للحريق أو الانفجار أو غير ذلك من الأخطار.
٣. استخدم فقط البطارية ذات نظام شحن مُعتمد مع النظام وفق متطلبات اعتماد CTIA للامتثال بنظام البطارية IEEE ١٧٢٥. قد يؤدي استخدام بطارية أو شاحن غير مُعتمد إلى مخاطر التعرض لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو تسريب أو غيرها من المخاطر.
٤. تخلص فورًا من البطاريات المستخدمة وفق اللوائح المحلية.
٥. تجنب سقوط الهاتف أو البطارية. إذا سقط الهاتف أو البطارية، خاصةً على سطح صلب، وشك المستخدم في حدوث تلف، فخذها إلى مركز الصيانة ليتم فحصه.
٦. قد يؤدي سوء استخدام البطارية إلى حدوث حريق أو انفجار أو غير ذلك من المخاطر.
٧. بالنسبة لتلك الأجهزة المضيفة التي يُستخدم بها منفذ USB كمصدر للشحن، ينبغي أن يتضمن دليل المستخدم الخاص بالجهاز المضيف على بيان أن الهاتف يجب توصيله فقط بمهايئات مُعتمدة من قبل CTIA أو المنتجات التي تحمل شعار USB-IF أو المنتجات التي أتمت برنامج الامتثال الخاص بـ USB-IF.

إشعار حول الطبقة العازلة

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

حفظ حاسة السمع من فقدان

منعاً لفقدان حاسة السمع؛ يرجى عدم الاستماع للجهاز بمستويات صوت عالية لفترات زمنية طويلة.



بالنسبة لفرنسا، سماعات الرأس/الأذن لهذا الجهاز متوافقة مع شرط مستوى ضغط الصوت المحدد في المعيار المعمول به رقم EN 50332-1:2013 و/أو EN 50332-2:2013 المنصوص عليه وفق المادة الفرنسية رقم L.5232-1.

علامة CE

CE 0682

علامة CE لأجهزة تحتوي LAN لا سلكية/بلوتوث

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

أعلى قيمة CE SAR للجهاز هي 0,718 واط/كجم.

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

يستوفي هذا الجهاز متطلبات الاتحاد الأوروبي (EC/5/1999) 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)، علمًا بأن معدل الامتصاص النوعي يبلغ 2 وات لكل كيلو جرام من وزن الجسم أي ما يتعدى 10 جرام لكل نسيج من أنسجة الجسم. هذا ويستوفي المعدل متطلبات اللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع غير المؤين (ICNIRP).

فيما يتعلق بأغراض 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 والمعيار الأوروبي EN 50566 و EN 62209-2.

يتم قياس معدل الامتصاص النوعي عندما يكون الهاتف على مسافة 1,0 سم من الجسم وعندما تتم عملية الإرسال على أعلى مستوى لطاقة الخرج المعتمدة في كل نطاقات التردد الخاصة بالهاتف الجوال.

يجب المباشرة بين الجهاز وبين جسم المستخدم مسافة لا تقل عن 1,0 سم كحد أدنى بما في ذلك الهوائي خلال التشغيل عند ملاصقة الجهاز للجسد وذلك للالتزام بمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية في أوروبا.

بيان مطابقة الاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الأساسية لتوجيه R&TTE رقم 1999/5/EC. ويمكن تنزيل بيان المطابقة من على الموقع الإلكتروني: <https://www.asus.com/support/>



"بالنسبة لمرضى الهذيان الارتعاشي، ارجع إلى <http://patents.dts.com>. تم تصنيعه بموجب ترخيص من شركة DTS Licensing Limited. تُعد DTS، وDTS-HD، وthe Symbol، وDTS، وDTS-HD أو the Symbol معاً علامات تجارية مسجلة، وتُعد DTS-HD Premium Sound علامة تجارية لشركة DTS، Inc © DTS. جميع الحقوق محفوظة.

إشعار ASUS البيئي

شركة ASUS ملتزمة بإنتاج منتجات وعبوات تغليف صديقة للبيئة لحماية صحة المستهلك مع التقليل من الأثر الناتج على البيئة إلى الحد الأدنى. يتوافق تقليل عدد صفحات الدليل مع مبدأ تقليل إنبعاثات الكربون.

للاطلاع على دليل المستخدم التفصيلي والمعلومات ذات الصلة؛ ارجع إلى دليل المستخدم المرفق مع ASUS Tablet أو قم بزيارة موقع الدعم الخاص بـ ASUS على <https://www.asus.com/support/>

حدود المسؤولية

قد تطرأ بعض الظروف التي يحق لك فيها مطالبة شركة ASUS بالحصول على تعويضات نتيجة تقصير من جانبها أو نتيجة مسؤوليات أخرى. 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 فعلي ومباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى سعر التعاقد المدرج الخاص لكل منتج.

سنتكون 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 والموزعين التابعين لها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجماعية لـ ASUS ومورديها وبانعيها.

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 بانعيها باحتمالية هذا التلف.

متطلبات السلامة في استخدام الطاقة

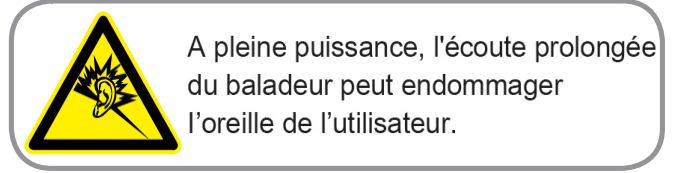
يجب استخدام كبلات تيار كهربائي معتمدة مع المنتجات ذات التيار الكهربائي الذي يصل إلى ٦ أمبير ويزن أكثر من ٣ كجم، وتكون هذه الكبلات أكبر من أو تساوي: H05VV-F, 3G, 0.75 mm² أو H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

خدمات إعادة التدوير/الاسترجاع من ASUS

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي يمكنك، وبنقّة، من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة. يُرجى زيارة <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع على معلومات مفصلة حول إعادة التدوير في مناطق مختلفة.

حفظ حاسة السمع من فقدان

منعاً لفقدان حاسة السمع؛ يرجى عدم الاستماع للجهاز بمستويات صوت عالية لفترات زمنية طويلة.



بالنسبة لفرنسا، سماعات الرأس/الأذن لهذا الجهاز متوافقة مع شرط مستوى ضغط الصوت المحدد في المعيار المعمول به رقم EN 50332-1:2013 و/أو EN 50332-2:2013 المنصوص عليه وفق المادة الفرنسية رقم L.5232-1.

علامة CE

CE 2200

علامة CE لأجهزة تحتوي LAN لا سلكية/بلوتوث

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

أعلى قيمة CE SAR للجهاز هي 1,13 واط/كجم.

يمكن تشغيل هذا الجهاز 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



"بالنسبة لمرضى الهذيان الارتعاشي، ارجع إلى <http://patents.dts.com>. تم تصنيعه بموجب ترخيص من شركة DTS Licensing Limited. تُعد DTS، وDTS-HD، وthe Symbol، وDTS، أو DTS-HD وthe Symbol مَعًا علامات تجارية مسجلة، وتُعد DTS-HD Premium Sound علامة تجارية لشركة DTS، Inc. جميع الحقوق محفوظة.

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

يستوفي هذا الجهاز متطلبات الاتحاد الأوروبي (EC/0/1999) 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)، علمًا 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 والمعيار الأوروبي EN 50566 و EN 62209-2.

يتم قياس معدل الامتصاص النوعي عندما يكون الهاتف على مسافة ١,٥ سم من الجسم وعندما تتم عملية الإرسال على أعلى مستوى لطاقة الخرج المعتمدة في كل نطاقات التردد الخاصة بالهاتف الجوال.

يجب المباشرة بين الجهاز وبين جسم المستخدم مسافة لا تقل عن ١,٥ سم كحد أدنى بما في ذلك الهوائي خلال التشغيل عند ملاصقة الجهاز للجسد وذلك للالتزام بمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية في أوروبا.

بيان مطابقة الاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الأساسية لتوجيه R&TTE رقم 1999/5/EC. ويمكن تنزيل بيان المطابقة من على الموقع الإلكتروني: <https://www.asus.com/support/>

إشعار ASUS البيئي

شركة ASUS ملتزمة بإنتاج منتجات وعبوات تغليف صديقة للبيئة لحماية صحة المستهلك مع التقليل من الأثر الناتج على البيئة إلى الحد الأدنى. يتوافق تقليل عدد صفحات الدليل مع مبدأ تقليل إنبعاثات الكربون.

للاطلاع على دليل المستخدم التفصيلي والمعلومات ذات الصلة؛ ارجع إلى دليل المستخدم المرفق مع ASUS Tablet أو قم بزيارة موقع الدعم الخاص بـ ASUS على <https://www.asus.com/support/>

حدود المسؤولية

قد تطرأ بعض الظروف التي يحق لك فيها مطالبة شركة ASUS بالحصول على تعويضات نتيجة تقصير من جانبها أو نتيجة مسؤوليات أخرى. 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 فعلي ومباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى سعر التعاقد المدرج الخاص لكل منتج.

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

ينطبق هذا الحد أيضاً على موردي ASUS والموزعين التابعين لها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجماعية لـ ASUS ومورديها 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 بسجلتك أو بياناتك أو (٣) التلف الخاص أو العرضي أو غير المباشر أو أي تلف اقتصادي لاحق (بما في ذلك خسارة الأرباح أو المدخرات) حتى إذا تم إخطار ASUS أو مورديها أو بائعيها باحتمالية هذا التلف.

متطلبات السلامة في استخدام الطاقة

يجب استخدام كبلات تيار كهربائي معتمدة مع المنتجات ذات التيار الكهربائي الذي يصل إلى ٦ أمبير ويزن أكثر من ٣ كجم، وتكون هذه الكبلات أكبر من أو تساوي: H05VV-F, 3G, 0.75 mm² أو H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

إشعار حول الطبقة العازلة

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

خدمات إعادة التدوير/الاسترجاع من ASUS

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي يمكنك، وثيقة، من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة. يُرجى زيارة <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع على معلومات مفصلة حول إعادة التدوير في مناطق مختلفة.

(اختياري) لطرز DK01

تحذير علامة المطابقة الأوروبية



تتوافق النسخة المشحونة من هذا الجهاز مع المتطلبات التي نصت عليها توجيهات معيار التوافق الكهرومغناطيسي رقم 30/2014/ EU «التوافق الكهرومغناطيسي» ورقم 30/2014/ EU «توجيه انخفاض الفولطية».

بيان مطابقة الاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الأساسية لتوجيه R&TTE رقم EC/1999/5. ويمكن تنزيل بيان المطابقة من الموقع الإلكتروني <https://www.asus.com/support/>.

متطلبات سلامة الطاقة

المنتجات التي تبلغ تقديرات التيار الكهربائي لها 6 أمبير ويبلغ وزنها أكثر من 3 كيلوجرام يجب أن تستخدم أسلاك طاقة معتمدة أكبر من أو تساوي: H05VV-F، 3G، 0.75 ملم² أو H05VV-F، 2G، 0.75 ملم². يتم استخدامه مع I.T.E. المدرجة في UL (الترخيص الأوروبي) ومجموعة الحاسبات اللوحية من ASUS فقط.

إشعار حول الطبقة العازلة

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

خدمات إعادة التدوير/الاسترجاع من ASUS

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. يُرجى زيارة <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع على معلومات مفصلة حول إعادة التدوير في مناطق مختلفة.

إشعار ASUS البيئي

شركة ASUS ملتزمة بإنتاج منتجات وعبوات تغليف صديقة للبيئة لحماية صحة المستهلك مع التقليل من الأثر الناتج على البيئة إلى الحد الأدنى. يتوافق تقليل عدد صفحات الدليل مع مبدأ تقليل إنبعاثات الكربون.

للاطلاع على دليل المستخدم التفصيلي والمعلومات ذات الصلة؛ ارجع إلى دليل المستخدم المرفق مع ASUS Tablet أو قم بزيارة موقع الدعم الخاص بـ ASUS على <https://www.asus.com/support/>



"بالنسبة لمرضى الهذيان الارتعاشي، ارجع إلى <http://patents.dts.com>. تم تصنيعه بموجب ترخيص من شركة DTS Licensing Limited. تُعد DTS، وDTS-HD، وthe Symbol، وDTS، أو DTS-HD وthe Symbol معاً علامات تجارية مسجلة، وتُعد DTS-HD Premium Sound علامة تجارية لشركة DTS، Inc © DTS. جميع الحقوق محفوظة.

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, 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 :	P021

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<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 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<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	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1

C € 0682 (EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

26/06/2015

Original Declaration Date

20/05/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, 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 :	P00C

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<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 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<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 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<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	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 2



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

30/4/2016

Date of issue

2016

Year CE marking was first affixed

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Mobile Dock
Model name :	DK01

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011, Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<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 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

30/6/2016

Date of issue

2016

Year CE marking was first affixed

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, 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 :	P01T

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<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 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<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	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1

CE2200 (EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

13/07/2015

Original Declaration Date

20/04/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking

اسم الطراز: P٠١T / DK٠١ / P٠٠C / P٠٢١

ASUSTeK Computer Inc.	المُصنَّع:
4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	العنوان:
ASUS Computer GmbH	الممثل المعتمد في أوروبا:
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY	العنوان: