

الحاسوب اللوحي من ASUS

# الدليل الإلكتروني

**ASUS**

(الطراز P028) (BC)

### 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 ASUSTeK 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 وكلاؤهم مسؤولين عن أي تلف غير مباشر أو خاص أو عرضي أو لاحق (بما في ذلك التلف الناجم عن خسائر في الأرباح أو الأعمال التجارية أو خسارة الاستخدام أو البيانات أو مقاطعة الأعمال التجارية أو ما شابه)، حتى في حالة نصيحة ASUS باحتمالية حدوث مثل هذا التلف الناجم عن أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو المنتج.

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

تم توفير المواصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل بغرض المعلومات فقط، وتخضع للتغيير في أي وقت دون إخطار، ولا يجب اعتبارها 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 2017 محفوظة لشركة ASUSTeK 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.

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 وبنائهما.

في أي حال من الأحوال، لن تكون ASUS مسؤولة عن أي مما يلي: (1) مطالبات الأطراف الأخرى ضدك للحصول على تعويضات؛ (2) خسارة أو التلف اللاحق بسجلتك أو بياناتك أو (3) 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 بنائهما باحتمالية هذا التلف.

### الخدمة والدعم

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

٧	..... الاصطلاحات المستخدمة	
٧	..... العناية والسلامة	
	<b>اجعل هاتف Zen جاهزاً!</b>	<b>١</b>
٩	..... الأجزاء والمزايا	
١١	..... تركيب بطاقة ذاكرة	
١٣	..... إزالة بطاقة الذاكرة	
١٥	..... تثبيت بطاقة micro SIM (في الطرازات المحددة)	
١٧	..... إزالة بطاقة micro SIM (في الطرازات المحددة)	
١٩	..... شحن حاسوبك اللوحي من ASUS	
٢٢	..... تشغيل أو إيقاف تشغيل الحاسوب اللوحي من ASUS	
٢٣	..... الاستخدام للمرة الأولى	
٢٤	..... <b>ASUS ZenUI</b>	
٢٥	..... <b>اختياري) استخدام قاعدة التثبيت المحمولة من ASUS</b>	
٢٥	..... محتويات العبوة	
٢٥	..... الأجزاء والمزايا	
٢٧	..... شحن وحدة الإرساء المتنقلة ASUS	
٢٨	..... لاقتران حاسوب ASUS اللوحي مع وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS	
٢٩	..... لإقران أجهزة البلوتوث مع وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS	
٣٠	..... تركيب جهاز ASUS اللوحي بوحدة الإرساء	
٣٠	..... استخدام المفاتيح الخاصة	
٣٢	..... إزالة جهاز ASUS اللوحي من وحدة الإرساء	
٣٣	..... <b>استخدام الشاشة للمسية</b>	
٣٥	..... ZenMotion	
	<b>لا يوجد مكان مثل الصفحة الرئيسية</b>	<b>٢</b>
٣٧	..... <b>مزايا Zen Home (شاشة Zen الرئيسية)</b>	
٣٧	..... الشاشة الرئيسية	
٣٩	..... <b>تخصيص الشاشة الرئيسية</b>	
٣٩	..... اختصارات التطبيقات	
٤٠	..... خلفيات الشاشة	
٤١	..... الشاشة الرئيسية الموسعة	
٤٢	..... ضبط التاريخ والوقت	
٤٢	..... إعداد نغمة الرنين وأصوات التنبيه	
٤٣	..... الإعدادات السريعة	
٤٤	..... إشعارات النظام	
٤٥	..... <b>الطقس والوقت</b>	
٤٥	..... الطقس	
٤٧	..... الساعة	
٥٠	..... <b>شاشة القفل</b>	
٥٠	..... تخصيص شاشة القفل	
٥١	..... تخصيص أزرار الوصول السريع	
٥٢	..... <b>البحث الصوتي</b>	
٥٢	..... بدء تشغيل البحث الصوتي	
٥٣	..... تخصيص نتائج البحث الصوتي من مجموعة بحث الحاسوب اللوحي	

## لحظتك الثمينة

٣

٥٥	إدارة جهات الاتصال
٥٥	تشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال)
٥٥	إعدادات جهات الاتصال
٥٥	إعداد ملف التعريف الخاص بي
٥٦	إضافة جهات اتصال
٥٦	تخصيص ملف تعريف جهة الاتصال الخاص بي
٥٧	إعداد الجهات الاتصال المهمة
٥٨	إضافة حدث إلى جهة اتصال
٥٨	وضع علامة على جهات الاتصال المفضلة
٥٩	استيراد جهات اتصال
٥٩	تصدير جهات اتصال
٦٠	ربط شبكة التواصل الاجتماعية مع جهات الاتصال
٦٠	ربط معلومات جهات الاتصال
٦١	تشغيل تطبيق Messaging
٦١	Messenger

## لحظتك الثمينة

٤

٦٣	لحظات الالتقاط
٦٣	بدء تشغيل تطبيق الكاميرا
٦٤	الشاشة الرئيسية للكاميرا
٦٤	مواقع الصور
٦٥	إعدادات الكاميرا
٦٥	إعدادات الفيديو
٦٥	الإعدادات الأخرى
٦٦	مزايا الكاميرا المتقدمة
٧٣	استخدام معرض الصور
٧٣	عرض الملفات من شبكة التواصل الاجتماعي أو التخزين السحابي
٧٤	عرض موقع الصورة
٧٥	مشاركة الملفات من معرض الصور
٧٥	حذف ملفات من معرض الصور
٧٥	تحرير الصور
٧٥	تكبير/تصغير الصور المصغرة أو الصور
٧٦	استخدام MiniMovie

## اعمل بجد، العب بشكلٍ أكثر جديّة

٥

٧٩	استخدام سماعة رأس
٧٩	توصيل مقبس الصوت
٧٩	البريد الإلكتروني
٧٩	إعداد حساب Gmail

٨٠	.....	<b>القيام بذلك لاحقًا</b>
٨٠	.....	إضافة مهام
٨٠	.....	ترتيب أولوية المهام
٨٠	.....	حذف مهام
٨١	.....	<b>SuperNote</b>
٨١	.....	إنشاء ملاحظة
٨٢	.....	فهم الأيقونات
٨٢	.....	مشاركة ملاحظة عبر الحوسبة السحابية
٨٢	.....	مشاركة ملاحظة
٨٣	.....	<b>مدير الملفات</b>
٨٣	.....	الوصول إلى وحدة التخزين الداخلي
٨٣	.....	الوصول إلى جهاز التخزين الخارجي
٨٣	.....	الوصول إلى التخزين السحابي
٨٤	.....	<b>الحوسبة السحابية</b>
٨٤	.....	تطبيق Webstorage
٨٤	.....	أسئلة ZenUI المتداولة
		<b>البقاء على اتصال</b>
		<b>٦</b>
٨٥	.....	<b>Wi-Fi</b>
٨٥	.....	تمكين Wi-Fi
٨٥	.....	الاتصال بشبكة Wi-Fi
٨٦	.....	تعطيل Wi-Fi
٨٦	.....	<b>Bluetooth</b>
٨٦	.....	تمكين Bluetooth
٨٧	.....	اقتران حاسوب ASUS اللوحي بجهاز Bluetooth
٨٧	.....	إلغاء اقتران حاسوب ASUS اللوحي من جهاز Bluetooth
٨٨	.....	<b>وضع Airplane (الطيران)</b>
٨٨	.....	تمكين وضع Airplane (الطيران)
٨٨	.....	تعطيل وضع Airplane (الطيران)
٨٨	.....	<b>الربط</b>
٨٩	.....	ربط USB
٨٩	.....	نقطة Wi-Fi الفعالة
٩٠	.....	ربط بتقنية Bluetooth
٩٠	.....	<b>PlayTo</b>
٩٠	.....	بدء تشغيل PlayTo من الإعدادات السريعة
٩٠	.....	بدء تشغيل PlayTo من الإعدادات

## ٧ Zen في كل مكان

٩١	أدوات Zen الخاصة
٩١	الآلة الحاسبة
٩٢	المذكرة السريعة
٩٣	مسجل الصوت
٩٥	البرنامج الصوتي المصغر
٩٥	Splendid
٩٨	موفر الطاقة

## ٨ الحفاظ على Zen

٩٩	إبقاء جهازك مُحدثاً
٩٩	تحديث النظام
٩٩	التخزين
٩٩	النسخ الاحتياطي وإعادة الضبط
١٠٠	تأمين حاسوب ASUS اللوحي
١٠٣	التعرف على هوية حاسوب ASUS اللوحي

## الملحق

١٠٥	الإشعارات
-----	-----------

## الإصطلاحات 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.

**تحذير!** 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) و35 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.



ابقِ 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 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؛ يُرجَى 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 الخلية 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.



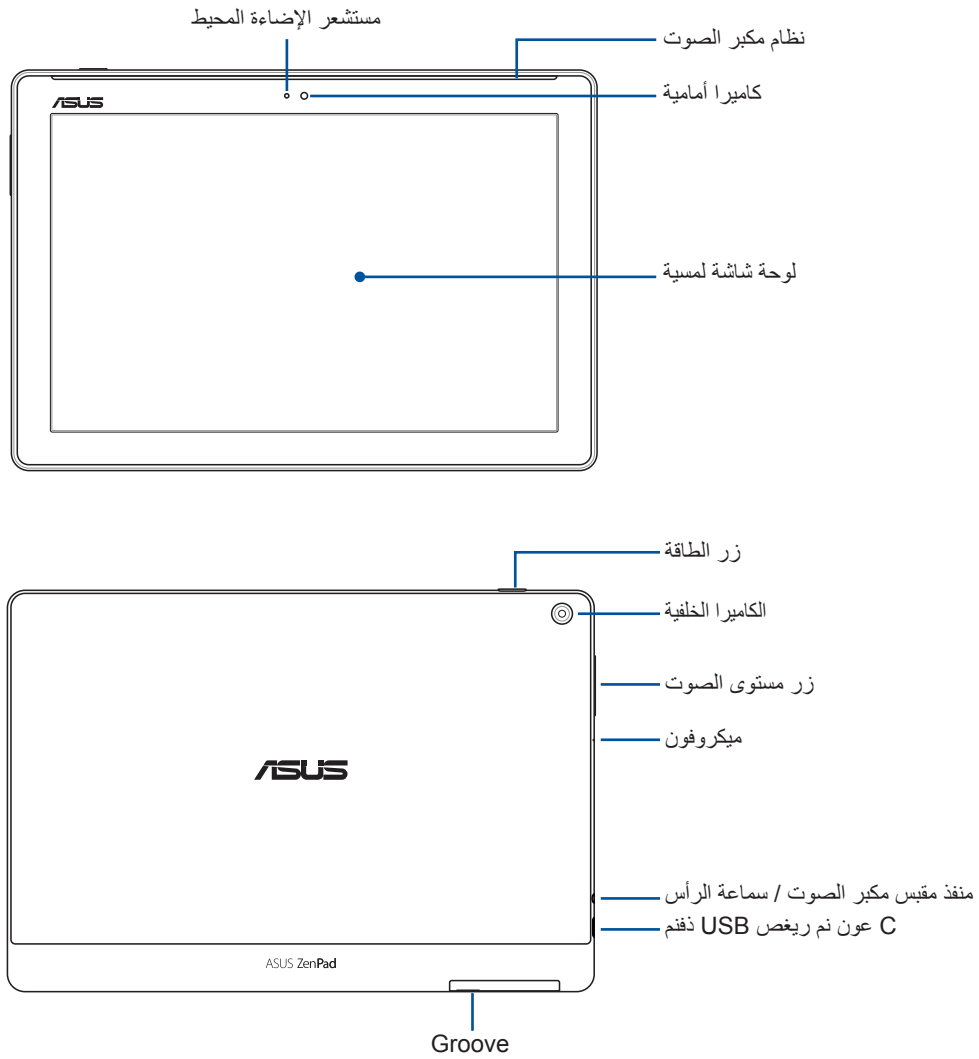


# اجعل هاتف Zen جاهزاً!

## الأجزاء والمزايا

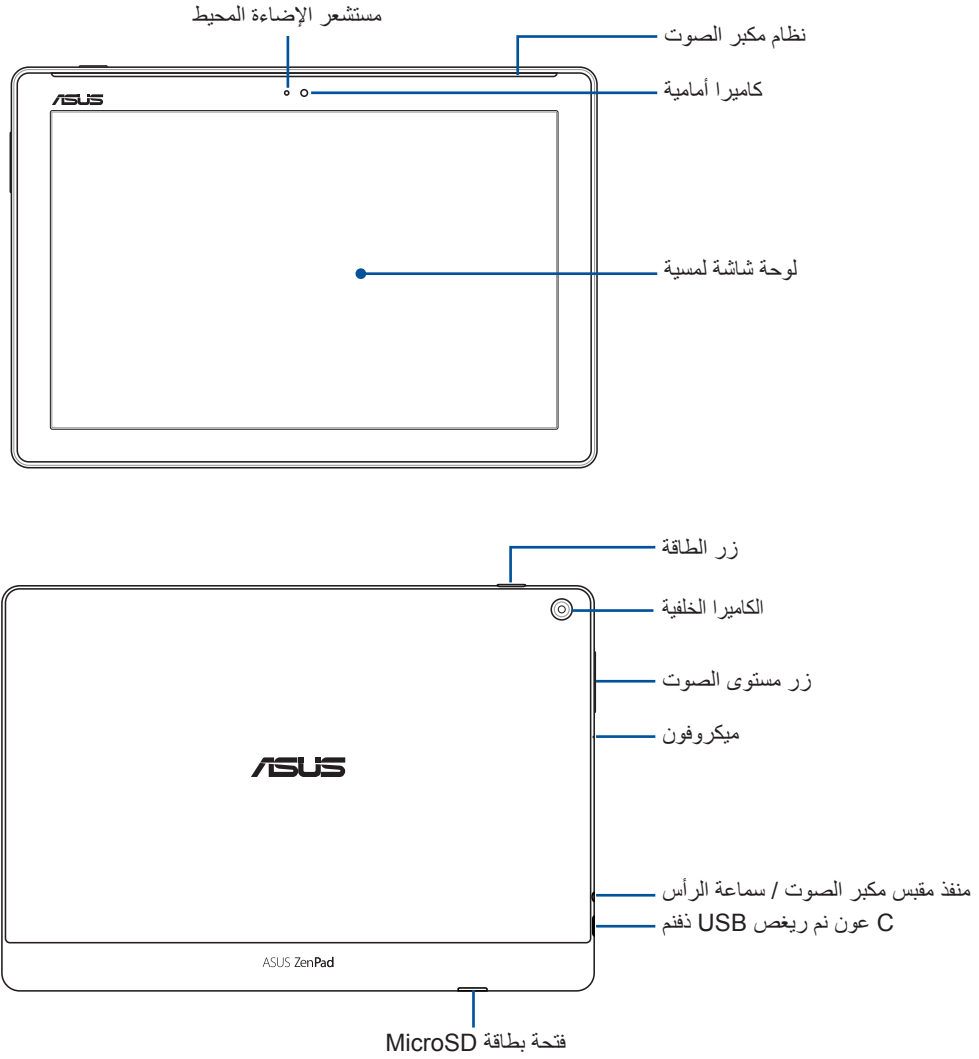
أمسك بجهازك وارفعه وشغله في لمح البصر.

طراز P00L



### هام!

- ابق الجهاز، وبخاصة شاشة اللمس، جافاً طوال الوقت. فيمكن أن تسبب المياه أو السوائل الأخرى في حدوث عطل بشاشة اللمس.
- تجنب تغطية مستشعر الإضاءة المحيطة بواقى الشاشة لضمان الكشف الدقيق عن الإضاءة المحيطة للحصول على أفضل تأثير للشاشة.



#### هام!

- ابق الجهاز، وبخاصة شاشة اللمس، جافاً طوال الوقت. فيمكن أن تسبب المياه أو السوائل الأخرى في حدوث عطل بشاشة اللمس.
- تجنب تغطية مستشعر الإضاءة المحيطة بواقى الشاشة لضمان الكشف الدقيق عن الإضاءة المحيطة للحصول على أفضل تأثير للشاشة.

## تركيب بطاقة ذاكرة

يدعم حاسوبك اللوحي من ASUS بطاقة الذاكرة بصيغ microSD™، microSDHC™، وmicroSDXC™ بسعة حتى 64 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.

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

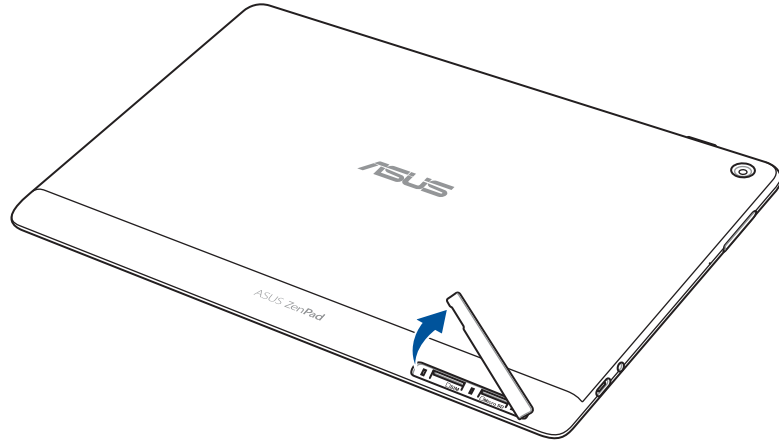
### طراز P00L

لتركيب بطاقة الذاكرة:

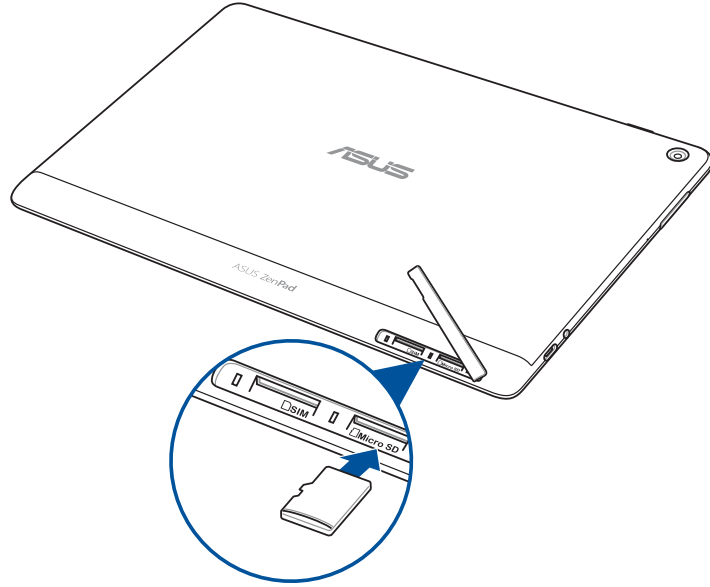
1- وجّه جهازك كما هو مُبَيَّن، ثم حدد مكان الحز وافتح غطاء فتحة البطاقة.

#### تحذير!

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



- 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- ارجع غطاء فتحة البطاقة إلى مكانه.

---

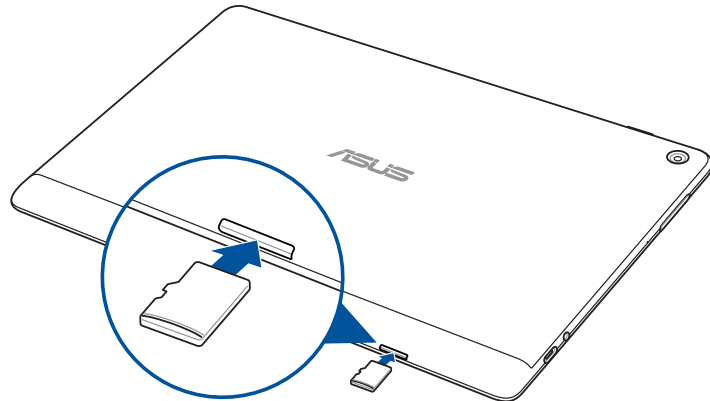
ملاحظة: بعد تركيب بطاقة ذاكرة منسقة، يمكن الدخول على محتواها من **ASUS File Manager < مدير الملفات > .MicroSD**

---

## طراز P028

لتركيب بطاقة الذاكرة:

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



## إزالة بطاقة الذاكرة

### تحذير!

- 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** (التخزين)، ثم انقر على ▲ أسفل **Portable storage** (التخزين المحمول)..

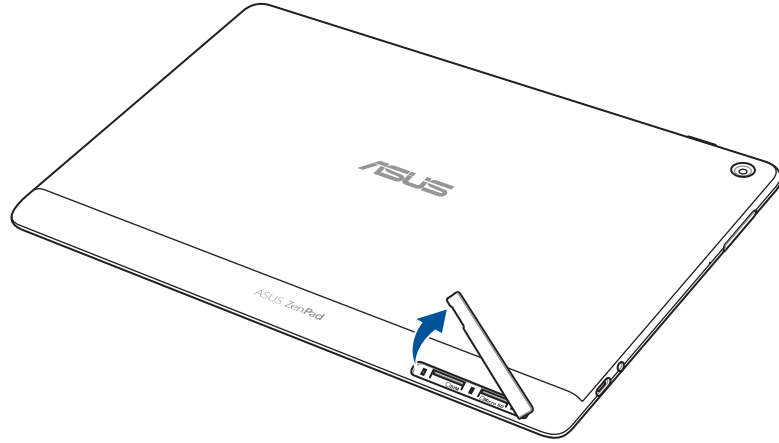
### طراز P00L

لإزالة بطاقة الذاكرة:

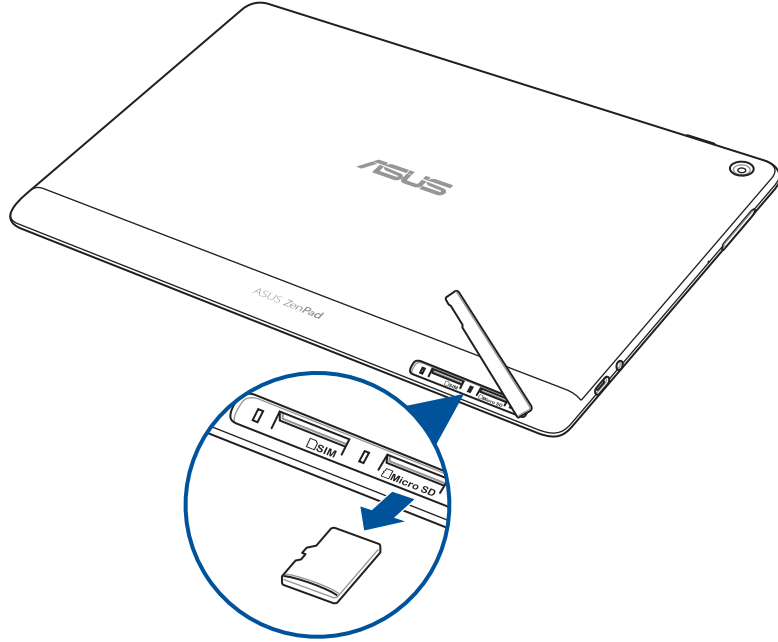
- 1- وجّه جهازك كما هو مُبيّن، ثم حدد مكان الحز وافتح غطاء فتحة البطاقة.

### تحذير!

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



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

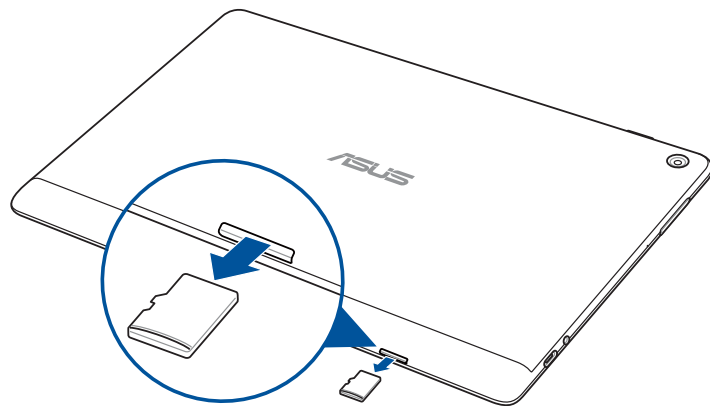


٣- ارجع غطاء فتحة البطاقة إلى مكانه.

## طراز P028

لإزالة بطاقة الذاكرة:

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



## تنشيط بطاقة micro SIM (في الطرازات المحددة)

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

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

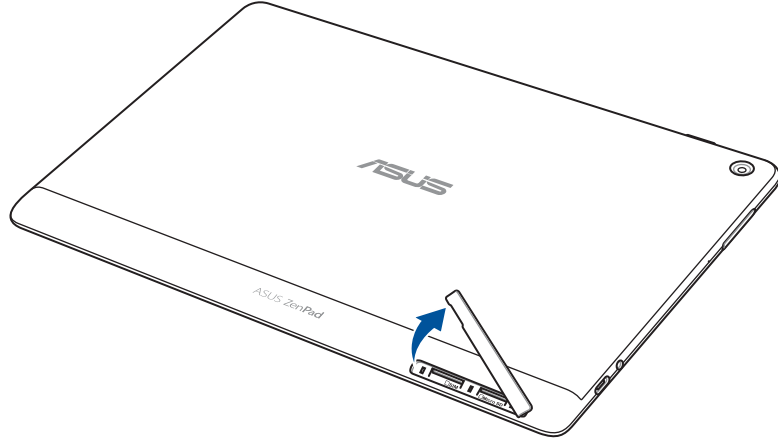
**تحذير!** كن حريصًا جدًا عند التعامل مع بطاقة micro SIM. شركة ASUS غير مسؤولة عن أي فقدان للبيانات أو تلف يلحق ببطاقة micro SIM.

### لتنشيط بطاقة micro SIM:

١- وجّه جهازك كما هو مُبيّن، ثم حدد مكان الحز وافتح غطاء فتحة البطاقة.

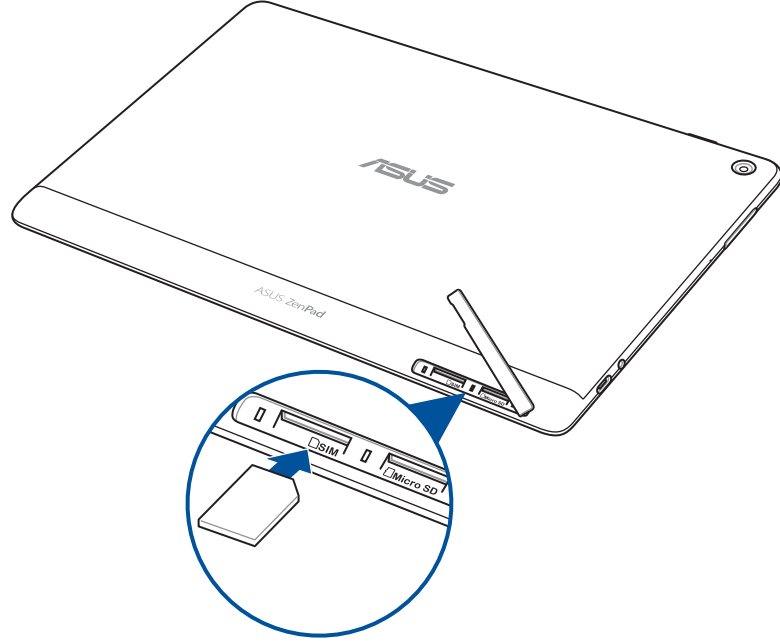
#### تحذير!

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



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- ارجع غطاء فتحة البطاقة إلى مكانه.



## إزالة بطاقة micro SIM (في الطرازات المحددة)

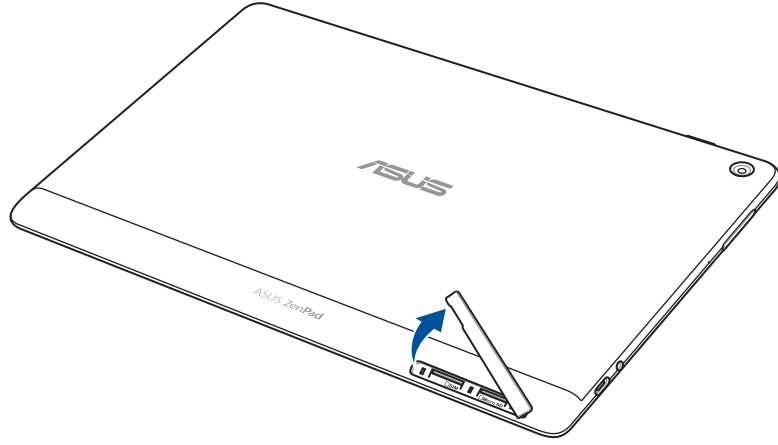
**تحذير!** كن حريصًا جدًا عند التعامل مع بطاقة micro SIM. شركة ASUS غير مسؤولة عن أي فقدان للبيانات أو تلف يلحق ببطاقة micro SIM.

لإزالة بطاقة Micro SIM:

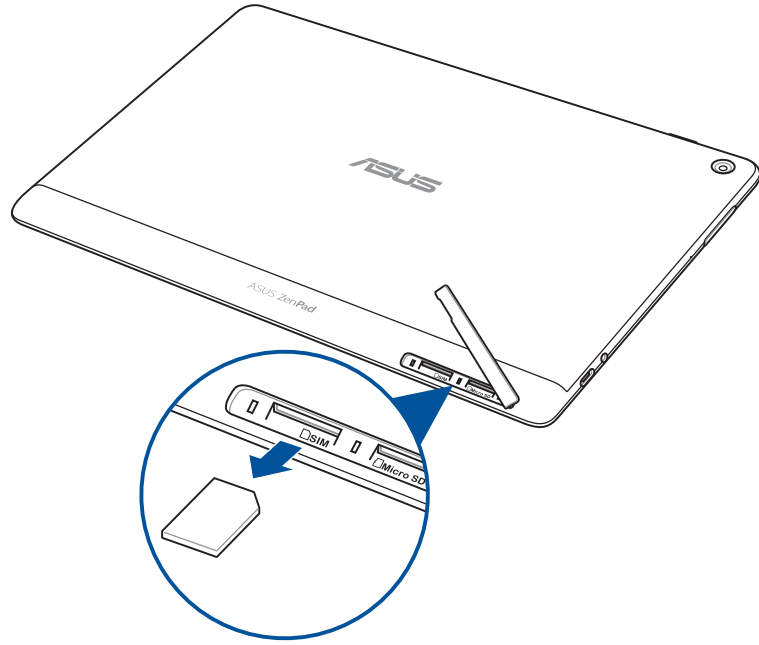
١- وجّه جهازك كما هو مبيّن، ثم حدد مكان الحز وافتح غطاء فتحة البطاقة.

### تحذير!

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



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



٣- ارجع غطاء فتحة البطاقة إلى مكانه.

## 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!

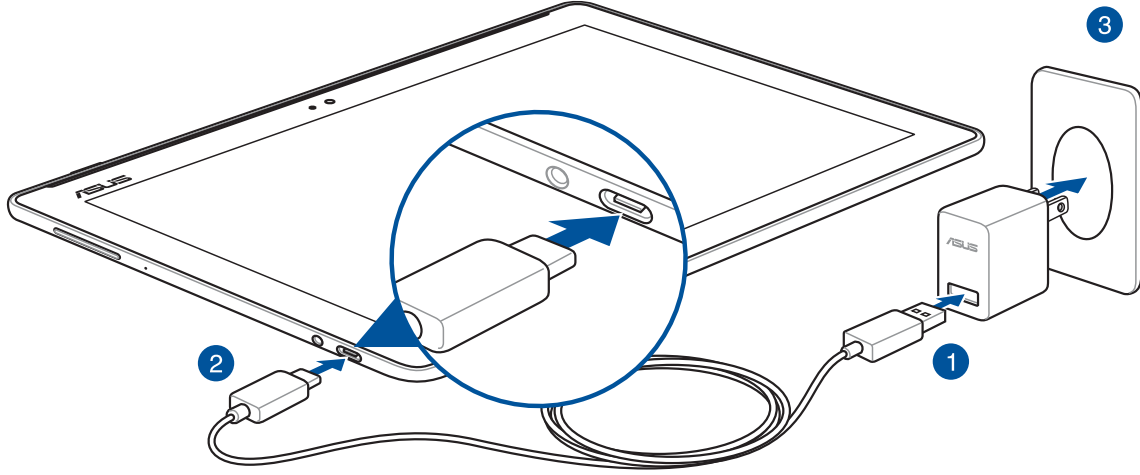
- استخدم مهايئ طاقة التيار المتردد وكبل USB المرفقين فقط لشحن حاسوبك اللوحي من ASUS. فاستخدام مهايئ طاقة تيار متردد وكبل مختلفين قد يتلف جهازك.
- انزع الغشاء الواقي من على مهايئ طاقة التيار المتردد وكبل USB قبل استخدامهما مع جهازك.
- تأكد من توصيل مهايئ طاقة التيار المتردد بمأخذ طاقة متوافق. يمكنك توصيل مهايئ طاقة التيار المتردد بأي مأخذ متوافق 100~240 فولت.
- فلطية خرج مهايئ طاقة التيار المتردد لهذا الجهاز هي 5.2 فولت، 1 أمبير تيار مباشر (Z301ML, M1001ML, R1001ML, Z301M, M1001M, R1001M) أو 5 فولت، 2 أمبير تيار مباشر (Z301MFL, M1001MFL, R1001MFL, Z301MF, M1001MF, R1001MF).
- 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.

### تحذير!

- أثناء الشحن قد يصبح حاسوبك اللوحي من ASUS ساخنًا. وهذا أمر طبيعي، ولكن إذا صار جهازك ساخنًا بشكل غير طبيعي، فافصل كبل USB من جهازك ثم أرسل الجهاز متضمنًا مهايئ طاقة التيار المتردد والكبل إلى مسؤولي صيانة ASUS المؤهلين.
- لمنع حدوث أي تلف بجاسوب ASUS اللوحي أو مهايئ التيار المتردد أو كبل USB؛ تأكد من توصيل كبل USB ومهايئ التيار المتردد وجهازك بشكل سليم قبل الشحن.

## لشحن الحاسوب اللوحي من ASUS:

- 1- قم بتوصيل كبل USB من الفئة C بمهايئ الطاقة.
- 2- صل موصل USB من الفئة C بالحاسوب اللوحي من ASUS.
- 3- قم بتوصيل مهايئ الطاقة بمنفذ تيار كهربائي مؤرّض.



### هام!

- اشحن حاسوبك اللوحي من ASUS لمدة ثماني (8) ساعات قبل استخدامه في وضع البطارية لأول مرة.
- حالة شحن البطارية موضحة من خلال الأيقونات التالية:



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

### ملاحظة:

- 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.

## 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 الجاري تشغيلها غير المستخدمة.
- أثناء عدم استخدام الجهاز، اضغط على زر التشغيل لوضع الجهاز في وضع السكون.
- نشط وضع توفير الطاقة بتطبيق ASUS Mobile Manager (مدير جوال ASUS).
- 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.

## تشغيل أو إيقاف تشغيل الحاسوب اللوحي من ASUS

### تشغيل الجهاز

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

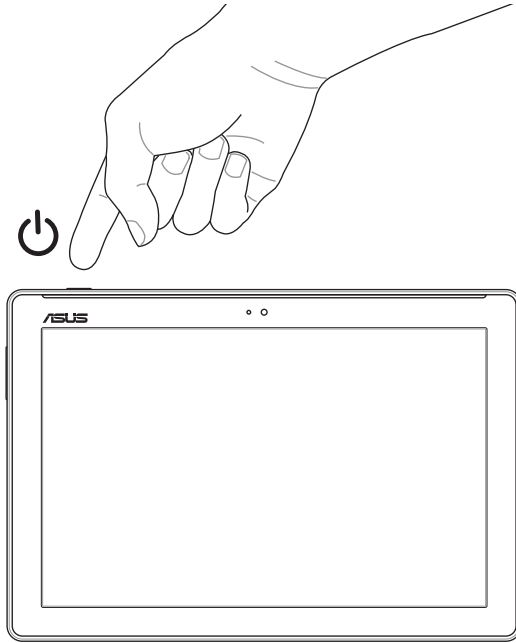
### إيقاف تشغيل الجهاز

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.



## 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.

## ASUS ZenUI

اكتشف البساطة البديهية لـ ASUS Zen UI!

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

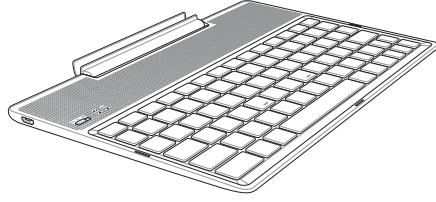
أستلة ZenUI المتداولة اعثر على إجابات من خلال FAQ (الأسئلة الشائعة) أو اكتب تعقيباتك على منتدى المستخدم.	
الكاميرا مع تقنية PixelMaster، قم بتسجيل اللحظات الثمينة من خلال صور ومقاطع فيديو حية وذات جودة عالية.	
Clock (الساعة) خصص إعدادات المنطقة الزمنية الخاصة بحاسوب ASUS اللوحي، واضبط التنبيهات، واستخدم حاسوب ASUS اللوحي كساعة إيقاف باستخدام تطبيق Clock (الساعة).	
القيام بذلك لاحقاً 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.

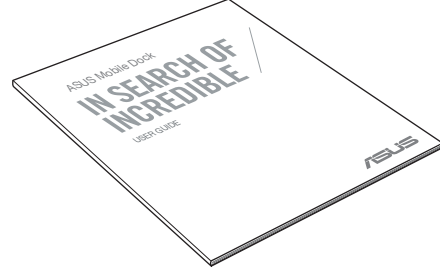


## (اختياري) استخدام قاعدة التثبيت المحمولة من ASUS

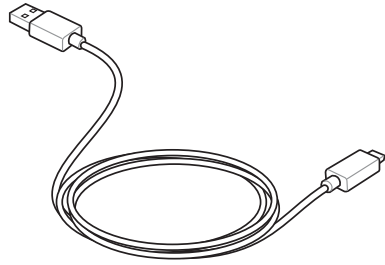
محتويات العبوة



قاعدة تثبيت محمولة ASUS



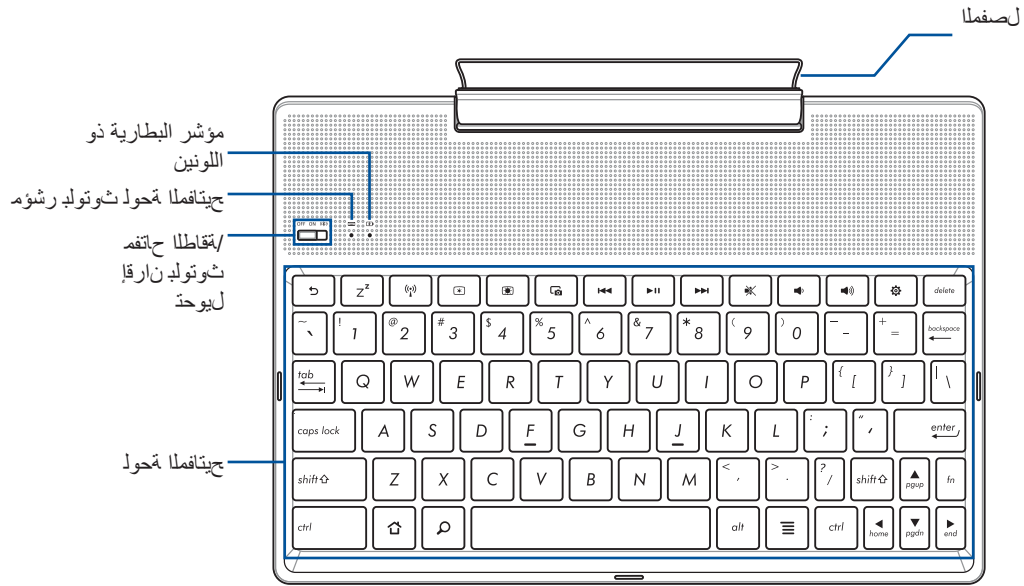
دليل الاستخدام



كبل USB صغير

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

## الأجزاء والمزايا



ملاحظة: يختلف تصميم لوحة المفاتيح وفقًا 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

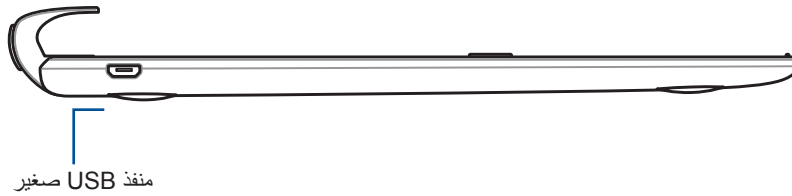
## مؤشر لوحة المفاتيح

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

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

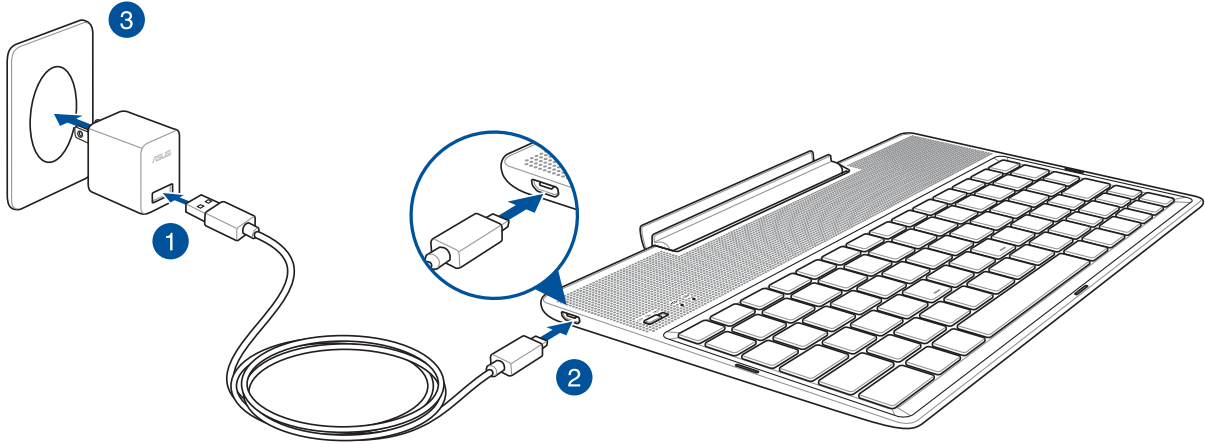
**ملاحظة:** إذا أصبح الجهاز غير قادر على الاستجابة لإجراء الاقتران بعد دقيقتين (2)، قم بإطلاق وزلق أزرع مفتاح اقتران بلوتوث إلى اليمين مرة أخرى.

## المنظر الجانبي الأيسر



**ملاحظة:** هذا المنفذ مخصص للشحن فقط وليس لنقل البيانات.

## شحن وحدة الإرساء المتنقلة ASUS



### لشحن وحدة الإرساء المتنقلة ASUS:

- 1- قم بتوصيل كبل USB مهائى الطاقة.
- 2- صلّ موصل micro USB بوحدة الإرساء المتنقلة ASUS.
- 3- قم بتوصيل مهائى الطاقة بمأخذ تيار كهربى مؤرض.

**ملاحظة:** فولطية الإدخال الخاصة بوحدة الإرساء المتنقلة ASUS هي تيار كهربى مستمر 5.2 فولت و 1 أمبير (Z301ML, M1001ML, R1001ML, Z301M, M1001M, R1001M) أو كهربى مستمر 5 فولت و 2 أمبير (Z301MFL, M1001MFL, R1001MFL, Z301MF, M1001MF, R1001MF).

#### هام!

- استخدم مهائىء الطاقة وكبل USB الخاصين بـ ASUS ZenPad ١٠ فقط لشحن وحدة الإرساء المتنقلة ASUS. فاستخدام مهائىء طاقة وكبل مختلفين قد يتلف جهازك.
- قم بإزالة الغشاء الواقي من مهائىء الطاقة وكبل USB قبل شحن وحدة الإرساء المتنقلة ASUS لتفادي وقوع خطر أو إصابة.
- تأكد من توصيل مهائىء الطاقة في مأخذ التيار الصحيح الذي يتميز بمعدل دخل مناسب. فلطية خرج هذا المهائىء هي 5.2 فولت، 1 أمبير تيار مباشر أو 5 فولت، 2 أمبير تيار مباشر.
- 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.

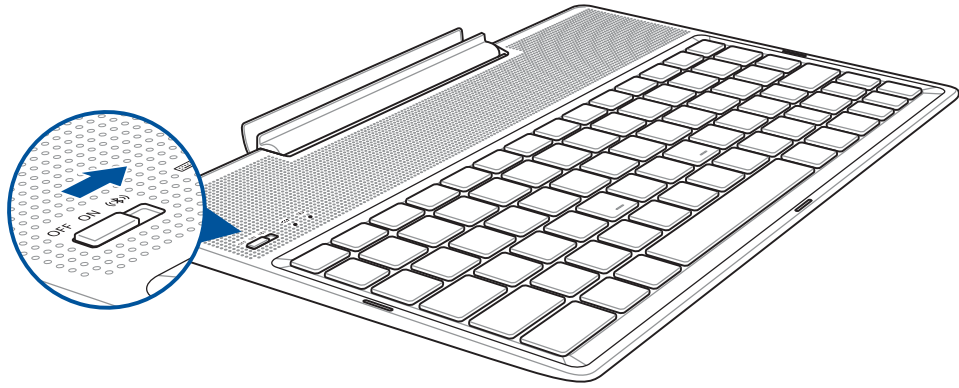
#### ملاحظة:

- 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.

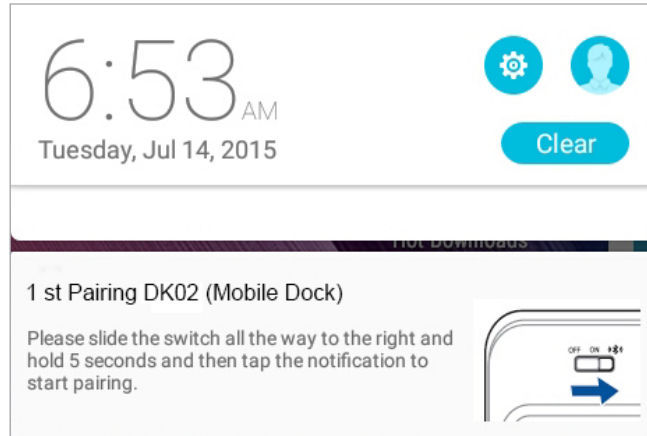
## لاقتزان حاسوب ASUS اللوحى مع وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS

نارتقلا قىرطنء ASUS ZenPad 10 زاهج عم أىكلسلا لاصتلا ASUS من تلقنتملا عاسر لإ ءدحو مءدختسا كئكمى شوتولبلاب. ارجع إلى الخطوات التالىة لمعرفة كيفية إنشاء هذا الاتصال:

- 1- قم بتشغىل وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS ووظيفة البلوتوث الخاصة بها عن طريق الضغظ على المفءاح على طول الطريق إلى اليمىن والانتظار لمدة خمس (5) ثوانٍ.



- 2- 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 بتشغىل طاقة وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS واتصال البلوتوث تلقائياً.
- ملاحظة اقرن مع ZenPad 10 لتجربة أفضل جودة صوت متاحة من الصوت الفائق عالى الوضوح DTS.

## لإقتران 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 (5) ثوانٍ.

٢- قم بتشغيل وظيفة البلوتوث الخاصة بالأجهزة.

٣- ابحث عن اسم **1st Pairing ASUS Keyboard** المقترنة أسفل قائمة أجهزة Bluetooth للإقتران.

---

**ملاحظة:** إذا تم تشغيل وظيفة البلوتوث في جهازك قبل الخطوة رقم 1، قم بالتحديث والبحث عن قائمة الأجهزة الملتقطة مرة أخرى.

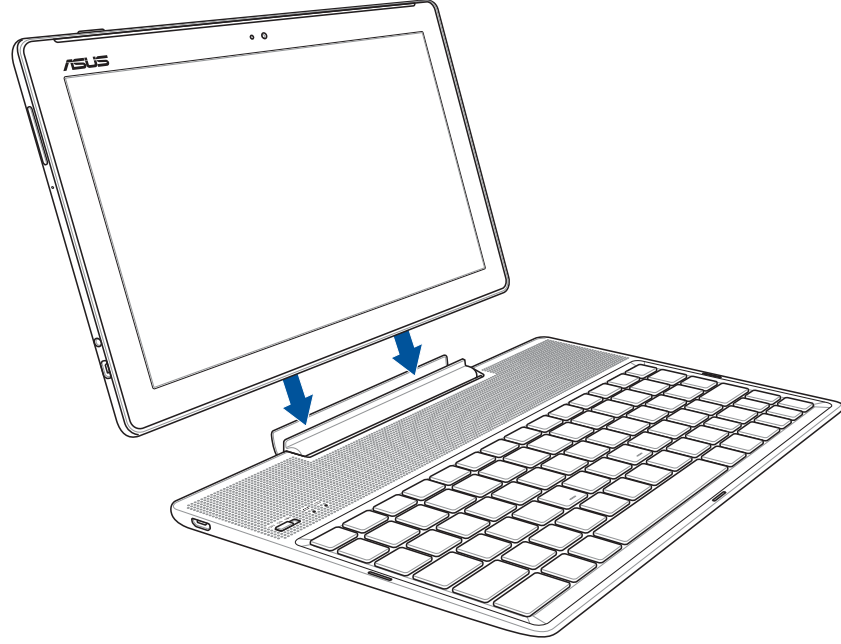
---

### لفصل لوحة مفاتيح Bluetooth:

١- مرر المفتاح على **off** (إيقاف التشغيل) لتعطيل اتصال لوحة المفاتيح.

٢- أسفل **Settings** (الإعدادات) على حاسوبك اللوحي، عطل اتصال لوحة المفاتيح.

## تركيب جهاز ASUS اللوحي بوحدة الإرساء



### لتركيب جهاز ASUS اللوحي بوحدة الإرساء:

- 1- ضع وحدة الإرساء المتنقلة من ASUS على سطح مستوي وثابت.
- 2- قم بمحاذاة جهاز ASUS بوحدة الإرساء المتنقلة من ASUS.
- 3- أدخل جهاز ASUS اللوحي بثنابات داخل المفصل.

---

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

---

### استخدام المفاتيح الخاصة

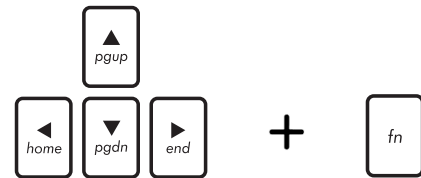
تتميز بعض المفاتيح الموجودة بلوحة المفاتيح الخاصة بالوحدة المتنقلة بوظائفها المستقلة ويستخدم بعض منها مع المفتاح الوظيفي <Fn>.

#### ملاحظة:

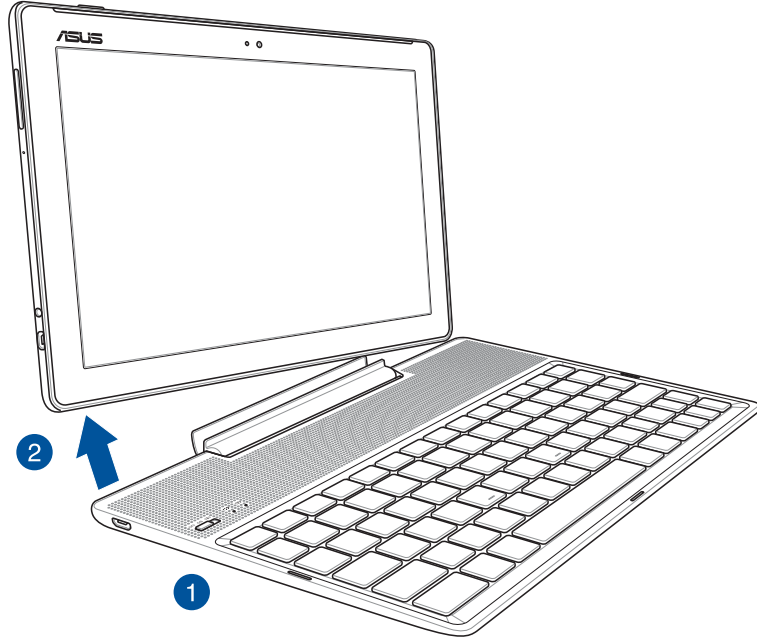
- تختلف مواضع المفاتيح الخاصة على لوحة مفاتيح الوحدة المتنقلة حسب الدولة أو المنطقة ولكن تظل وظائفهم واحدة.
  - وظيفة المفتاح الوظيفي تكون متوفرة في ASUS ZenPad 10.
-

- 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:

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



## استخدام الشاشة اللمسية

استخدم هذه الإيماءات الموجودة على الشاشة اللمسية 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 عنصر أو حذفها

قم بأي من الخيارين التاليين:

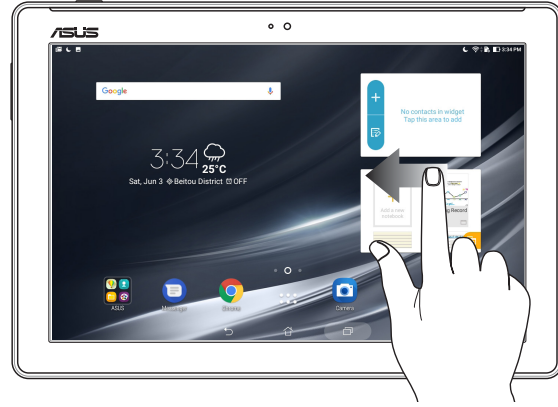
- لتحريك تطبيق أو برنامج مصغر ما؛ انقر مع الاستمرار ثم اسحبه إلى حيث تريد وضعه.
- لحذف تطبيق أو برنامج مصغر ما من الشاشة الرئيسية؛ انقر مع الاستمرار ثم اسحبه إلى **Remove (حذف)**.



## الانتقال بين الصفحات أو الشاشات

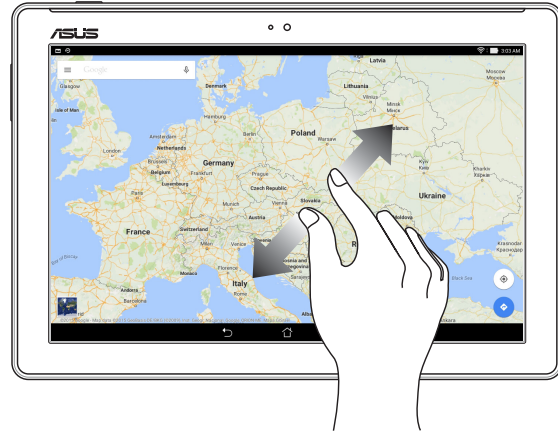
قم بأي من الخيارين التاليين:

- اسحب إصبعك إلى اليسار أو اليمين للتبديل بين الشاشات أو التنقل بين الصور داخل معرض الصور.
- مرر أصبعك لأعلى أو لأسفل للتنقل بين صفحات الويب أو قائمة من العناصر.



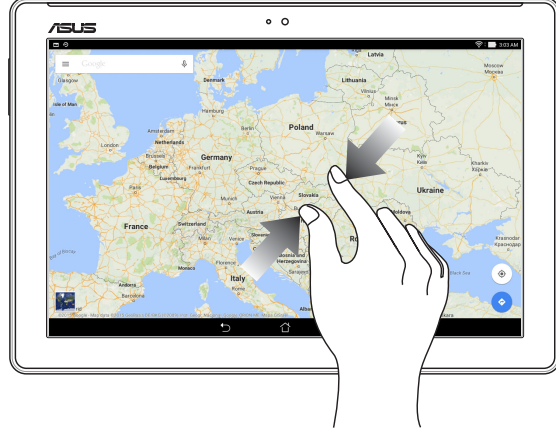
## التكبير

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



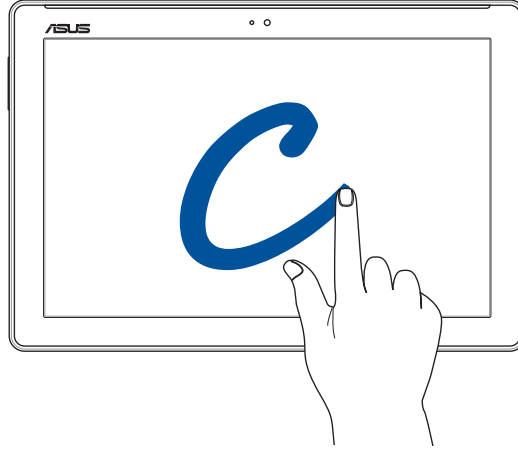
## التصغير

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



## ZenMotion

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



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



## 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 تذكيرات 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.

	<b>شبكة الهاتف المحمول (في طرازات محددة)</b> تعرض قوة إشارة الاتصال الخاصة بشبكة الهاتف المحمول.
	<b>Wi-Fi</b> يعرض مدى قوة إشارة الاتصال عبر Wi-Fi.
	<b>نقطة Wi-Fi الفعالة</b> يعرض أنه تم تمكين نقطة Wi-Fi فعالة على حاسوبك اللوحي من ASUS.
	<b>عمر البطارية</b> يعرض حالة بطارية حاسوبك اللوحي من ASUS.
	<b>بطاقة MicroSD</b> يعرض أن بطاقة MicroSD مُدخلة في حاسوبك اللوحي من ASUS.
	<b>وضع Do Not Disturb (لا تزعجني)</b> يعرض أن وضع Do Not Disturb (لا تزعجني) مُمكن.
	<b>لقطات الشاشة</b> يعرض أنك التقطت لقطات شاشة لحاسوبك اللوحي من ASUS.
	<b>وضع Airplane (الطيران)</b> يعرض أن حاسوبك اللوحي من ASUS في وضع Airplane (الطيران).
	<b>وضع مرشح الضوء الأزرق</b> يوضح أن وضع Blue Light Filter (مرشح الضوء الأزرق) مُمكن.
	<b>ملاحظة:</b> للمزيد من التفاصيل؛ اطلع على قسم <a href="#">وضع مرشح الضوء الأزرق</a> .
	<b>الوضع الحيوي</b> يعرض أن وضع Vivid (الحيوي) مُمكن.
	<b>الوضع المخصص</b> يعرض أن وضع Customized (المخصص) مُمكن.
	<b>حالة التنزيل</b> 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.

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

٢- من علامة تبويب **Apps (التطبيقات)** أو **Widgets (البرامج المصغرة)**، انقر مع الاستمرار على أحد التطبيقات أو البرامج المصغرة، ثم اسحبه إلى منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية.

## حذف اختصارات للتطبيقات

من الشاشة الرئيسية انقر مع الاستمرار على تطبيق ما، ثم اسحبه إلى **Remove (حذف)** الموجود أعلى الشاشة. سيقى 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- افتح المجلد الجديد وانقر على اسم المجلد لإعادة تسمية هذا المجلد إذا كنت ترغب في ذلك.

## 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:

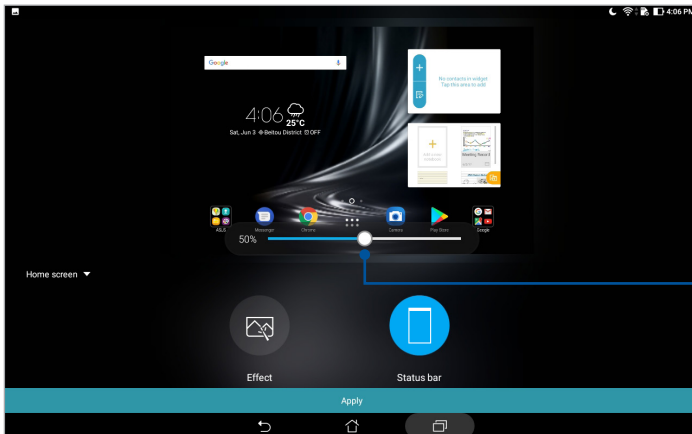
١- انقر مع الاستمرار فوق منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية واختر **Wallpapers** (خلفيات الشاشة).

٢- حدد خلفية شاشة وحدد المكان الذي تود ضبط خلفية الشاشة عليه: على **Home screen** (الشاشة الرئيسية)، أو **Lock screen** (شاشة القفل)، أو **Home and Lock screen** (الشاشة الرئيسية وشاشة القفل).



٣- اضبط مستوى الشفافية الخاص بشريط الحالة أو طَبِّق تأثيرًا على خلفية الشاشة لديك.

٤- عند الانتهاء، انقر على **Apply** (تطبيق).





## تطبيق خلفية شاشة متحركة

لتطبيق خلفية شاشة متحركة:

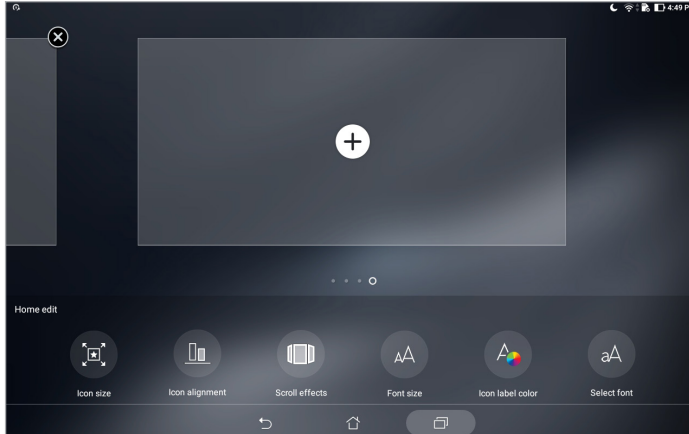
- 1- انقر مع الاستمرار فوق منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية واختر **Wallpapers (خلفيات الشاشة)**.
- 2- انقر على **Live Wallpaper (خلفية الشاشة المتحركة)** لتحديد خلفية شاشة متحركة لتثبيتها على الشاشة الرئيسية لديك.
- 3- انقر على **Settings (الإعدادات) > Display (الشاشة) > Wallpaper (خلفية الشاشة) > Live Wallpapers (خلفيات الشاشة المتحركة)**، ثم حدد خلفية شاشة متحركة لضبطها كـ **Home screen (خلفية شاشة رئيسية)** أو كخلفية شاشة **Home and lock screen (رئيسية وشاشة قفل)**.

## 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 فوق **+** لإضافة صفحة جديدة.



انقر لضبط الصفحة كشاشة رئيسية أساسية

## ضبط التاريخ والوقت

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

- 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- مرر شاشة Settings (الإعدادات) لأسفل وحدد **Date & time (التاريخ والوقت)**.
- ٣- مرر **Automatic date & time (التاريخ والوقت التلقائي)** و **Automatic time zone (منطقة زمنية تلقائية)** على off (إيقاف التشغيل).
- ٤- حدد المنطقة الزمنية وقم بضبط التاريخ والوقت يدويًا.
- ٥- يمكن اختيار استخدام تنسيق الـ 24 ساعة، إذا كنت تفضل ذلك.



---

**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:

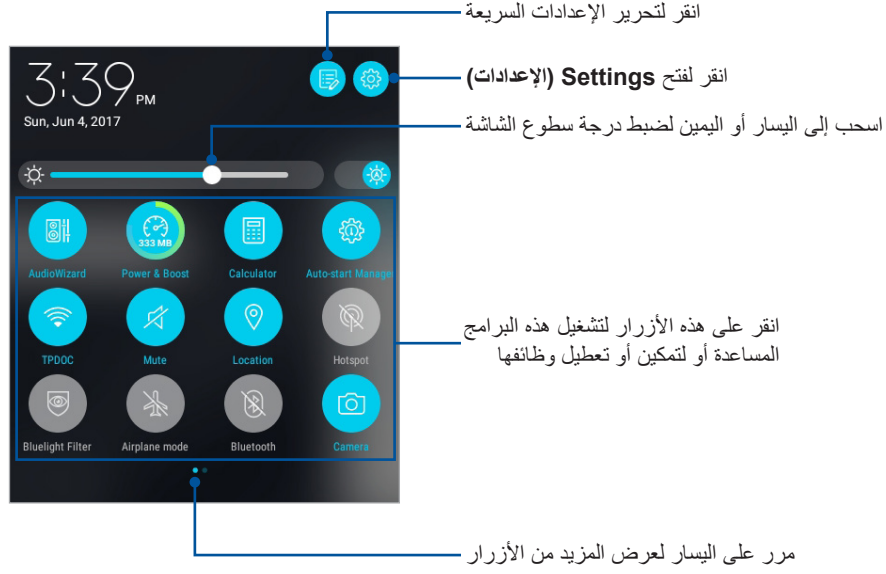
- ١- قم بتشغيل شاشة Settings (الإعدادات) عن طريق القيام بأي مما يلي:
  - قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
  - انقر فوق  < Settings (الإعدادات).
- ٢- حدد **Sound & Vibration (الصوت والاهتزاز)**.
- ٣- اضبط إعدادات الصوت المفضلة لديك.

## 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.



## إضافة أو حذف أزرار

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

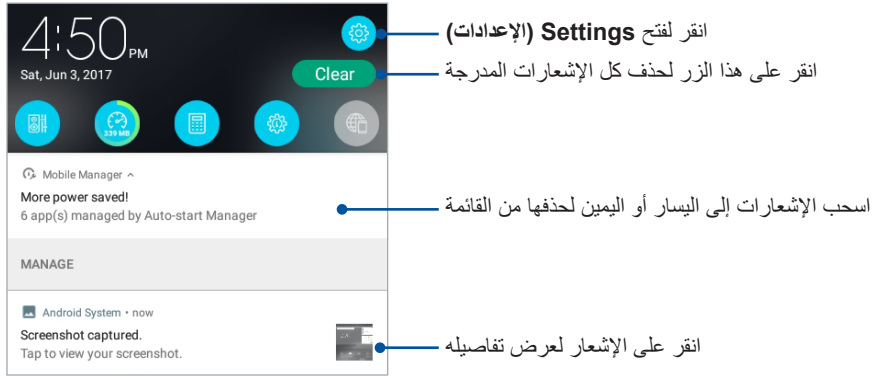
١- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .

٢- انقر مع الاستمرار لسحب زر لإضافته أو حذفه من لوحة إشعارات الإعدادات السريعة من ASUS.

## 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

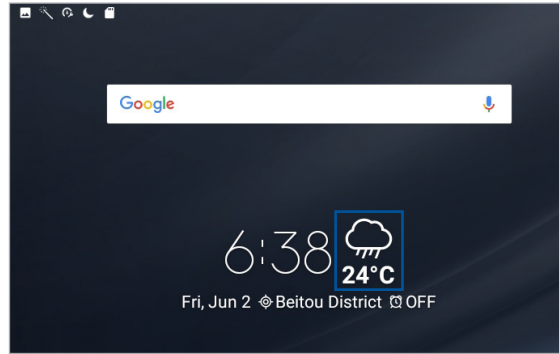
### الطقس

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 ووالحصول عليها وكذلك لأجزاء أخرى من العالم.

انقر للبحث عن معلومات  
طقس مدينة ما

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

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
100%	40%	41%	41%	46%	55%	75%
30°C	32°C	33°C	34°C	32°C	33°C	34°C
26°C	27°C	26°C	26°C	26°C	27°C	26°C

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 12 ساعة، لموقعك الحالي أو لأجزاء أخرى من العالم. يمكن وضع خطط لمدة تصل إلى سبعة (7) أيام من خلال توقعات الطقس التي تغطي مدة 7 أيام أو الملابس الملائمة بالاعتماد على درجة الحرارة من AccuWeather RealFeel®. يمكنك أيضاً 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.

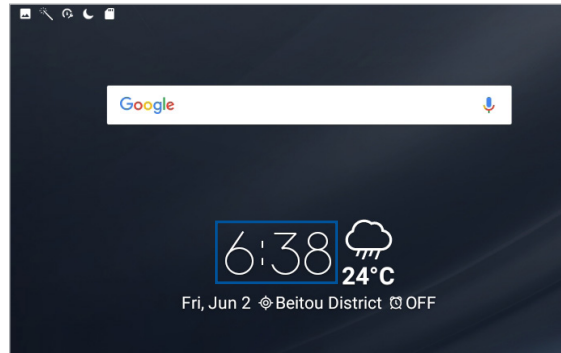
## الساعة

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 على هذه الأيقونة لعرض معلومات الطقس الخاصة بالمواقع المحددة على خريطة الساعة العالمية

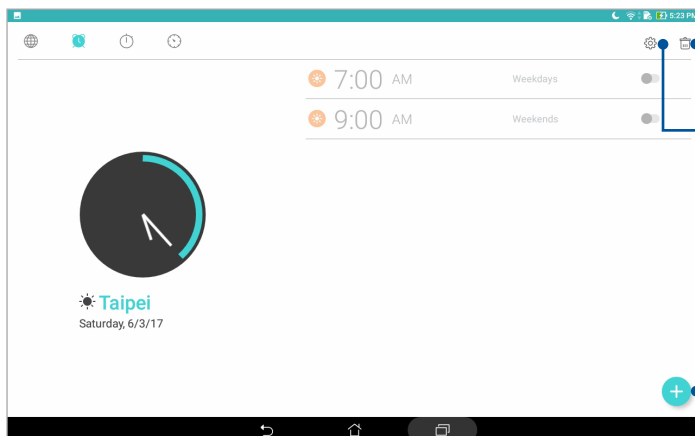
انقر على هذه الأيقونة لضبط ساعتك على الوضع الليلي

انقر فوق ذلك لتعديل المدن 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.



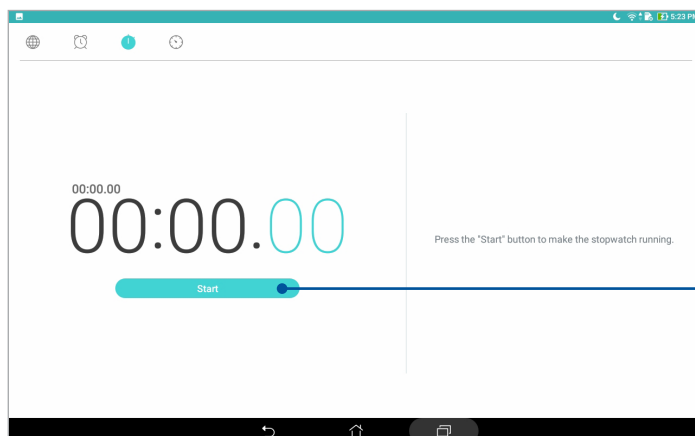
انقر على هذه الأيقونة لحذف أي من التنبيهات المضبوطة مسبقاً

انقر على هذه الأيقونة للوصول إلى إعدادات ميزة ساعة التنبيه

انقر على هذه الأيقونة لضبط وقت تنبيه جديد

## ساعة الإيقاف

انقر على  لاستخدام حاسوب ASUS اللوحي كساعة إيقاف.

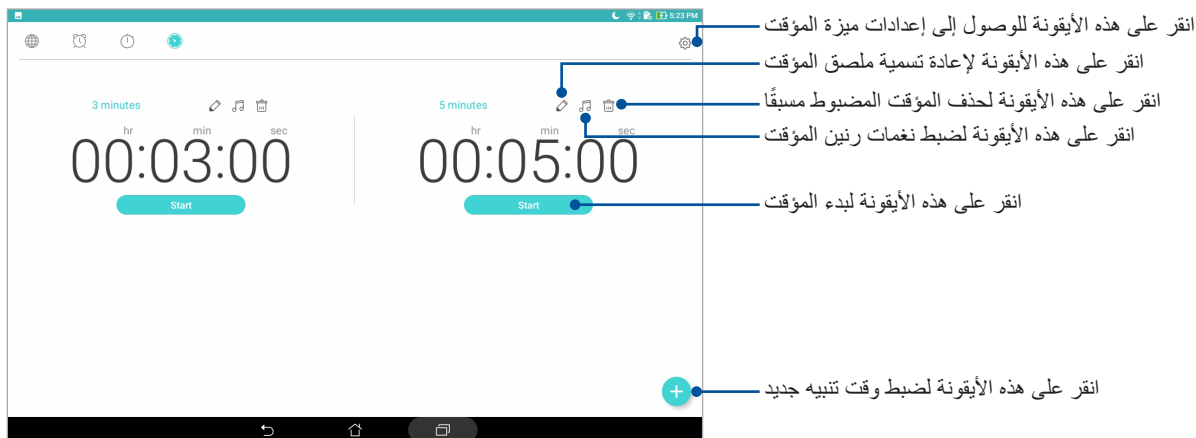


انقر على هذا الزر لبدء تشغيل ميزة ساعة الإيقاف

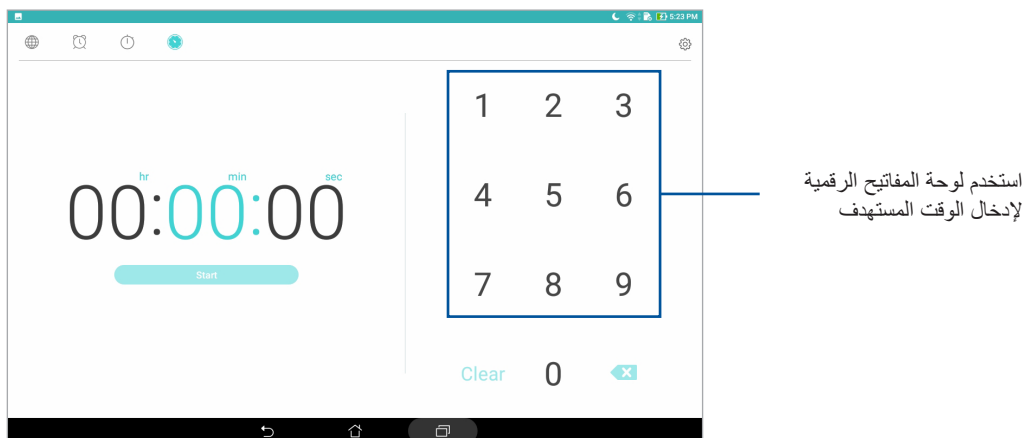


## المؤقت

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 للمسوية.

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:

- 1- قم بتنشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
- 2- اسحب شاشة **Settings (الإعدادات)** لأسفل وحدد **Lock screen (شاشة القفل)**.
- 3- في الخطوة التالية انقر على **Screen lock (شاشة القفل)**.
- 4- انقر على خيار شاشة القفل الذي تود استخدامه.


---

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

---

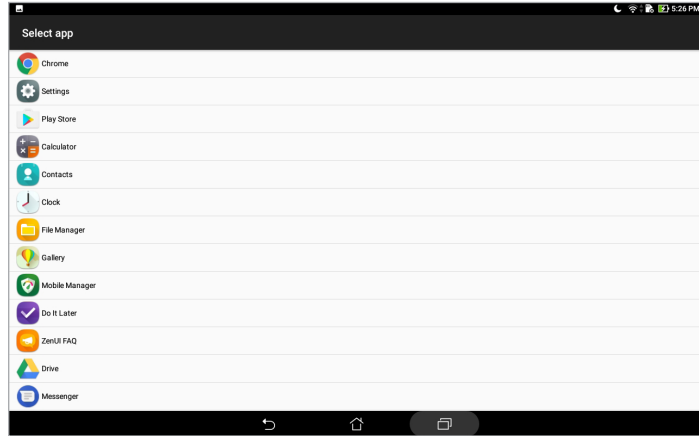
## تخصيص أزرار الوصول السريع

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

- 1- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
- 2- اسحب شاشة Settings (الإعدادات) لأسفل وحدد Lock screen (شاشة القفل).
- 3- انقر فوق Quick Access (الوصول السريع).
- 4- في شاشة Quick Access (الوصول السريع)، حدد الزر الذي ترغب في تخصيصه.



- 5- 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 مسبقاً.

## البحث الصوتي

القي 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 بعض الخواص.

---

## 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.

---

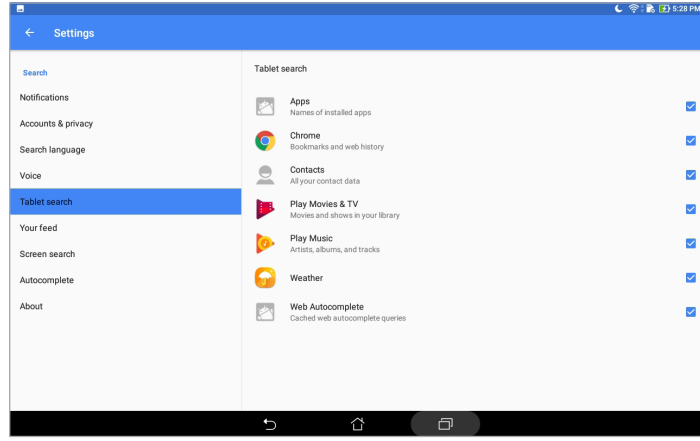
## تخصيص نتائج البحث الصوتي من مجموعة بحث الحاسوب اللوحي

إذا كنت تريد وضع مُعلّمات لنتائج البحث الصوتي المجمعة من حساب Google وبيانات حاسوب ASUS اللوحي، يمكنك ففعل 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 فوق **Tablet search** (بحث الحاسوب اللوحي) ثم 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

لإعداد إعدادات Contacts (جهات الاتصال)؛ انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Contact settings (إعدادات جهات الاتصال)** من تطبيق Contacts (جهات الاتصال).

حدد كيف تود عرض جهات الاتصال الخاصة بك: جهات الاتصال مع الهواتف فقط، عرض حساب المصدر، فرز القائمة حسب (الاسم الأول/الأخير)، أو عرض أسماء جهات الاتصال كـ (أول/آخر اسم أولاً).

### إعداد ملف التعريف الخاص بي

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

١- قم بتشغيل تطبيق جهات الاتصال ثم انقر فوق **Set up my profile (إعداد ملف التعريف الخاص بي)**.

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

٣- عندما الانتهاء من إدخال المعلومات، انقر فوق **✓**.

## إضافة جهات اتصال

أضف جهات اتصال إلى جهازك وأملأ 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)**.

### ملاحظة:

- يمكنك أيضًا حفظ جهة الاتصال على حساب بريدك 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 تود إضافة المزيد من المعلومات، فانقر على **Add new (إضافة جديد)**.

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

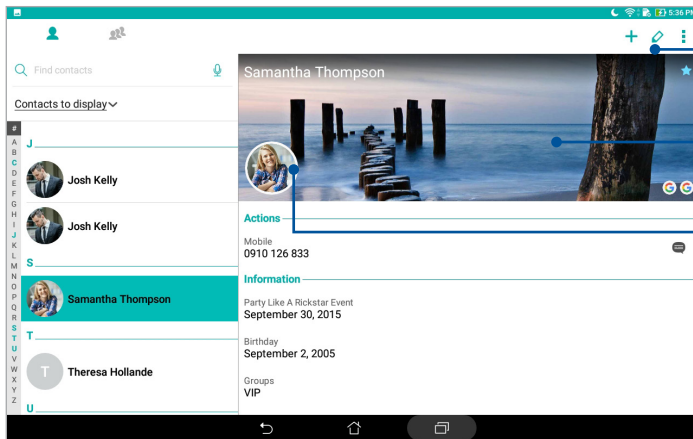
٦- عندما تقوم بإتمام المعلومات، انقر فوق **✓**.

## تخصيص ملف تعريف جهة الاتصال الخاص بي

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

١- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال) ثم حدد جهة الاتصال التي تريد تحرير معلومات ملف تعريفها أو تخصيصه.

٢- قم بإجراء التغييرات من صفحة ملف تعريف جهة الاتصال.



انقر لتحرير معلومات جهة الاتصال

انقر لإضافة غلاف لملف تعريف جهة الاتصال من Gallery (معرض الصور) أو من خلال التقاط صورة

انقر لإضافة صورة جهة الاتصال من Gallery (معرض الصور) أو من خلال التقاط صورة






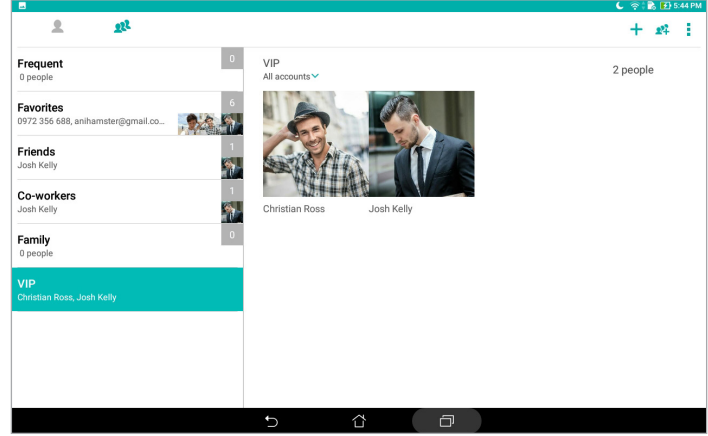
## إعداد الجهات الاتصال المهمة

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

## إعداد جهات الاتصال المهمة من شاشة Groups (المجموعات)


لإعداد جهات الاتصال المهمة من شاشة Groups (المجموعات):

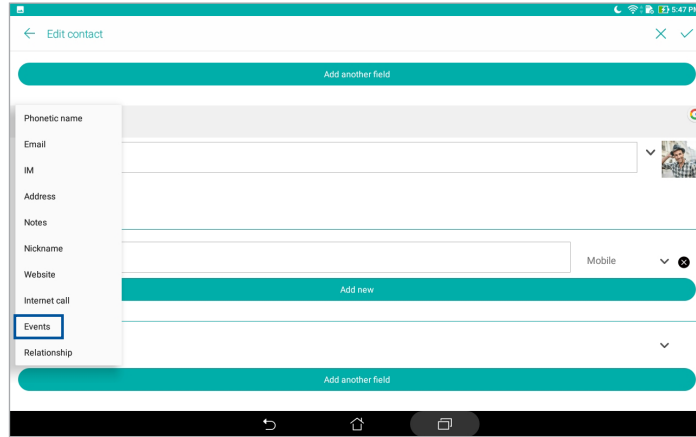
- 1- قم بتنشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال).
- 2- انقر على  < VIP (جهات الاتصال المهمة).
- 3- 3- انقر على  وحدد جهة الاتصال أو جهات الاتصال التي تريد جمعها كجهات اتصال مهمة، ثم انقر فوق . تمت إضافة جهة الاتصال أو جهات الاتصال إلى قائمة جهات الاتصال المهمة.




## إضافة حدث إلى جهة اتصال

يمكن إضافة حدث إلى جهة اتصال 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- عند الانتهاء، انقر فوق .


## 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).

- 1- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال).
- 2- انقر على  < **Favorites (المفضلة)**.
- 3- انقر على  ثم ضع علامة على مربعات جهات الاتصال التي ترغب في إضافتها إلى Favorites (المفضلة).
- 4- عند الانتهاء، انقر فوق . كافة جهات الاتصال التي قمت بإضافتها تظهر في شاشة Favorites (المفضلة).


## استيراد جهات اتصال

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

- ١- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال) ثم انقر فوق  < Manage contacts (إدارة جهات الاتصال).
- ٢- انقر على **Import/Export (استيراد/تصدير)** ثم حدد المكان الذي تود استيراد جهات الاتصال منه.
- ٣- انقر لتحديد المكان الذي تود حفظ جهات الاتصال به.
- 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 حدد المكان الذي تود تصدير جهات الاتصال إليه.
- ٣- انقر لتحديد المكان الذي تود تصدير جهات الاتصال منه:
- ٤- ضع علامة أمام جهات الاتصال التي تود تصديرها وعند الإنتهاء، انقر على **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.

- 1- قم بأي مما يلي لبدء تشغيل تطبيق Settings (الإعدادات):
  - قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
  - انقر فوق  < Settings (الإعدادات).
- 2- من شاشة Settings (الإعدادات)، انقر فوق حساب شبكة التواصل الاجتماعي ضمن قسم **Accounts (الحسابات)**.
- 3- انقر على **Contacts (جهات الاتصال)** لمزامنة حسابات شبكة التواصل الاجتماعي الخاصة بجهات الاتصال لديك.
- 4- قم بتشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال) لعرض قائمة جهات الاتصال.
- 5- 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.
- 6- 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.

- 1- من تطبيق Contacts (جهات الاتصال)، انقر مع الاستمرار على جهة الاتصال التي تود ربط معلوماتها، ثم اختر **Link contact (ربط جهة الاتصال)**.
- 2- انقر على  ثم حدد جميع ملفات تعريف جهات الاتصال التي ترى أنه يلزم ربطها بملف واحد، ثم انقر فوق .
- 3- انقر على  عند الانتهاء والآن أصبح بإمكانك استعراض كل معلومات جهات الاتصال خاصتك واستعادتها في ملف تعريف واحد.

## تشغيل تطبيق Messaging

### Messenger



يتيح لك تطبيق Messenger إرسال الرسائل المهمة الواردة من جهات الاتصال لديك على أي من بطاقات SIM المثبتة على حاسوبك اللوحي من ASUS أو الرد السريع عليها أو الرد عليها في وقت لاحق. كما بإمكانك إرسال سلاسل رسائلك أو محادثاتك إلكترونياً إلى الآخرين لإبقائهم على اطلاع بكل جديد.

**ملاحظة:** إذا كانت لديك أكثر من بطاقة SIM مثبتة بهاتفك، فقبل إرسال رسالتك عليك تحديد حساب SIM الذي سترسل رسالتك منه.

### تشغيل تطبيق Messaging (المراسلة)

من الشاشة الرئيسية، انقر على  < Messenger.

#### إرسال رسائل



- 1- قم بتشغيل تطبيق Messaging (المراسلة) ثم انقر فوق .
- 2- أدخل في حقل **To (إلى)** رقم جهة الاتصال أو اسمها لتحديد جهة اتصال من قائمتك.
- 3- ابدأ كتابة رسالتك في حقل **Send message (إرسال الرسالة)**.
- 4- بعد القيام بذلك انقر على  لإرسال الرسالة.

#### الرد على الرسائل

- 1- انقر فوق تنبيه الرسائل من الشاشة الرئيسية أو شاشة التأمين.
- 2- ابدأ كتابة ردك في حقل **Type message (كتابة الرسالة)**.
- 3- بعد القيام بذلك انقر على  لإرسال الرسالة.




#### حظر الرسائل

قم بحظر الرسائل العشوائية كرسائل إعلانات المبيعات أو المرسلين غير المرغوب فيهم.


- 1- من **Home screen (الشاشة الرئيسية)**، انقر فوق ، ثم انقر فوق سلسلة من المرسلين الذين لا ترغب في تلقي أي رسائل منهم.
- 2- انقر على  < **People & options (الأشخاص والخيارات)**، ثم انقر على **Block (phone number) (حظر (رقم الهاتف))**.
- 3- انقر فوق **OK (موافق)** للتأكيد.

## إعادة توجيه رسالة

يمكنك إعادة توجيه رسالة إلى الآخرين.

- 1- من الشاشة الرئيسية لتطبيق Messenger، انقر لفتح سلسلة الرسائل.
- 2- انقر مع الاستمرار على أي رسالة من سلسلة الرسائل، ثم انقر على  أعلى الشاشة.
- 3- انقر على  لتحديد جهة الاتصال التي تود إعادة توجيه الرسالة إليها.
- 4- بعد القيام بذلك انقر على  لإرسال الرسالة. إذا كانت لديك أكثر من بطاقة SIM مثبتة بهاتفك، فحدد حساب SIM الذي سترسل رسالتك منه قبل إرسالها. ستتم إعادة توجيه المحادثة كرسالة MMS (خدمة المراسلة بالوسائط المتعددة).

### ملاحظة:

- تأكد من أنك مشترك في خدمة MMS من خلال موفر خدمة الهاتف المحمول.
- تأكد من الوصول إلى البيانات مُمكن على جهازك. من الشاشة الرئيسية انقر على  < Settings (الإعدادات) < More (المزيد) < Cellular networks (شبكات الهاتف المحمول)، ثم مرر Data enabled (البيانات مُمكنة) على وضع التشغيل.
- تطبق رسوم بيانات الهاتف المحمول والمراسلة عند إعادة توجيه المحادثات إلى الآخرين.

## خيارات الإرسال الأخرى

عندما تفتح سلسلة رسائل، يمكنك النقر على  وقم بأحد هذه الخيارات الموجودة أدناه.

انقر لإضافة هذا الرقم إلى تطبيق Contacts (جهات الاتصال).	إضافة جهة اتصال
انقر لتهيئة الإعدادات العامة لسلسلة الرسائل.	People & options (الأشخاص والخيارات)
انقر على الكلمات المفتاحية وأدخلها بحقل البحث للبحث عن المحادثة.	Search (بحث)
انقر لحفظ المحادثة بالأرشفة.	Archive (الأرشفة)
انقر لحذف المحادثة بالأرشفة.	Delete (حذف)
انقر على هذا الخيار لمعرفة المزيد حول تطبيق Messenger وأرسل تعقيبا إذا كنت تود ذلك.	Help & Feedback (التعليمات والتعليقات)




## 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 (تشغيل)**.

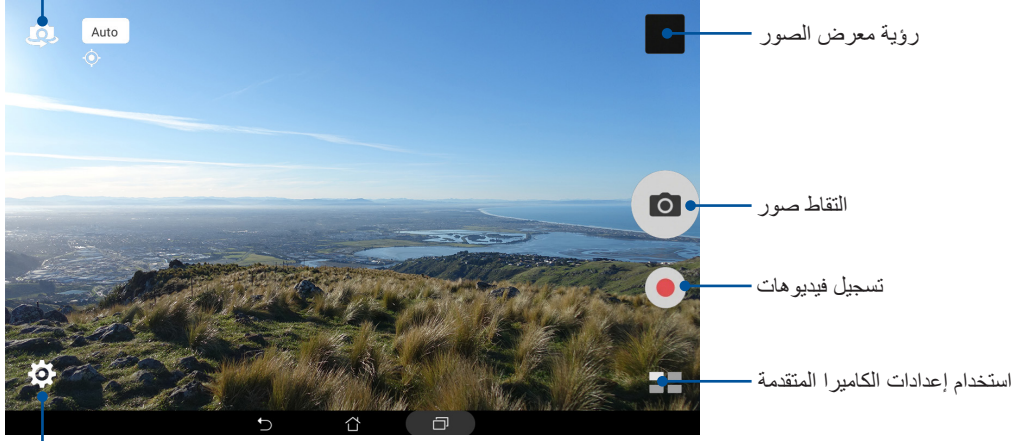
---

## الشاشة الرئيسية للكاميرا

تم تجهيز كاميرا حاسوب ASUS اللوحي بميزتي الكشف التلقائي عن المشهد ومُنبت 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.

التبديل بين الكاميرا  
الأمامية والخلفية



رؤية معرض الصور

التقاط صور

تسجيل فيديوهات

استخدام إعدادات الكاميرا المتقدمة

ضبط الإعدادات

## 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 **Settings > Location services** ونشّط **Location services (خدمات الموقع)** قبل التقاطك للصورة.





## إعدادات الكاميرا

اضبط مظهر الصور التي التقطها 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.



## 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 طرقاً جديدة لالتقاط الصور أو الفيديوهات والتقط المزيد من اللحظات المميزة للغاية مستخدماً مزايا الكاميرا المتقدمة الخاصة بحاسوب ASUS اللوحي.

---


هام! قم بتطبيق الإعدادات أولاً قبل التقاط الصور. قد تختلف المزايا المتاحة حسب الطراز أو حسب الكاميرا الأمامية/الخلفية.

---

### 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  على <math>HDR</math>.

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  على <math>Beautification</math> (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 صوراً جيدة الإضاءة ليلاً أو في المواقف المنخفضة الإضاءة مستخدماً ميزة Night (ليلي) على حاسوب ASUS اللوحي.

**ملاحظة:** ابق يدك ثابتين 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 الوجه، يمكنك ضبط حاسوب ASUS اللوحي لاكتشاف أربعة وجوه مستخدمًا الكاميرا الخلفية ثم التقط صورة سيلفي الخاصة بك أو صورة سيلفي المجموعة تلقائيًا.

### التقاط صور السيلفي

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

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.

## بانوراما السيلفي

التقط صورًا شخصية (سيلفي) من زوايا مختلفة مستخدمًا ميزة Selfie Panorama (بانوراما السيلفي). يتم تجميع الصور الملتقطة تلقائيًا معًا باستخدام هذه الميزة.

### التقاط صور بانوراما السيلفي

١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، حوّل إلى الكاميرا الأمامية وانقر على  Selfie Panorama (بانوراما السيلفي).

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

---

**ملاحظة:** أثناء تحريك حاسوب ASUS اللوحي، يظهر جدول زمني بالصور المصغرة على شاشتك أثناء التقاط الصورة.

---


٣- انقر على  عند الانتهاء.

## 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 ضغطًا مطوّلًا 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)

التقاط صوراً من زوايا مختلفة مستخدماً ميزة Panorama (بانوراما). يتم تجميع الصور الملتقطة من منظور واسع الزاوية تلقائياً معاً 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

حالك تأثير تحويل الإمالة الخاص بعنسات DSLR عبر ميزة Miniature (المصغرات). يتيح لك استخدام هذه الميزة التركيز على منطقة محددة من الشيء مضيئاً 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 بثوان قليلة. ونتيجة لذلك؛ يمكنك الحصول على جدول زمني من الصور التي يمكنك اختيار أفضل صورة منها لحفظها في معرض الصور.

### التقاط صور إرجاع الزمن

- 1- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  **Time Rewind (إرجاع الزمن)**.
- 2- انقر على  لبدء التقاط الصور.
- 3- 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.




---

- 4- انقر على  عند الإنتهاء.

## الحذف الذكي

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




### التقاط صور الحذف الذكي

- 1- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  **Smart remove (الحذف الذكي)**.
- 2- انقر على  للبدء في التقاط الصور التي يمكن تحريرها باستخدام الحذف الذكي.
- 3- على الصور الملتقطة، انقر على الإطار المحيط بالشيء المتحرك المكتشف لحذفه.
- 4- انقر على  لحفظ التسجيل.

## All Smiles (كل الابتسامات)

تنطق الابتسامة 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

- 1- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < All Smiles (كل الابتسامات).
- 2- انقر على  للبدء في التقاط الصور التي يمكن تحريرها باستخدام All Smiles (كل الابتسامات).
- 3- المس وجه الشيء، ثم اختر أفضل تعبير وجه للشيء.
- 4- 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

- 1- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < Slow motion (الحركة البطيئة).
- 2- 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

- 1- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا، انقر على  < Time lapse (انقضاء الوقت).
- 2- انقر على  ثم اختر فترة انقضاء الوقت.
- 3- 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 أيضًا 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)**.

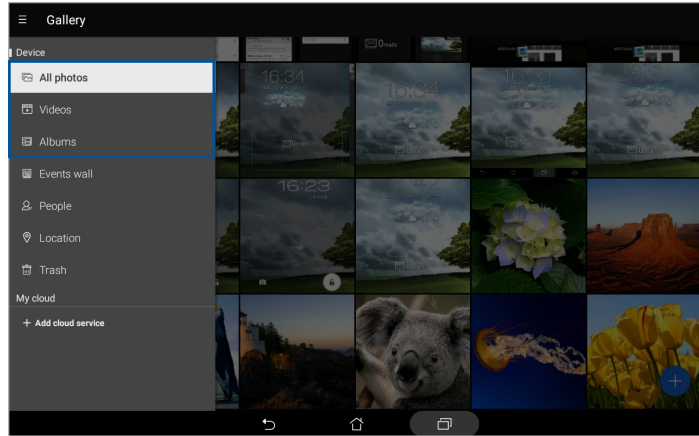
### عرض الملفات من شبكة التواصل الاجتماعي أو التخزين السحابي

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 لتطبيق Gallery (معرض الصور)، انقر على **☰**.

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



#### ملاحظة:

- يمكنك تنزيل صور لحاسوب ASUS اللوحي من الحساب السحابي واستخدامها كخلفية أو كصورة غلاف لجهات الاتصال.
- يُلْتَفَتُصِلُ 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)**.

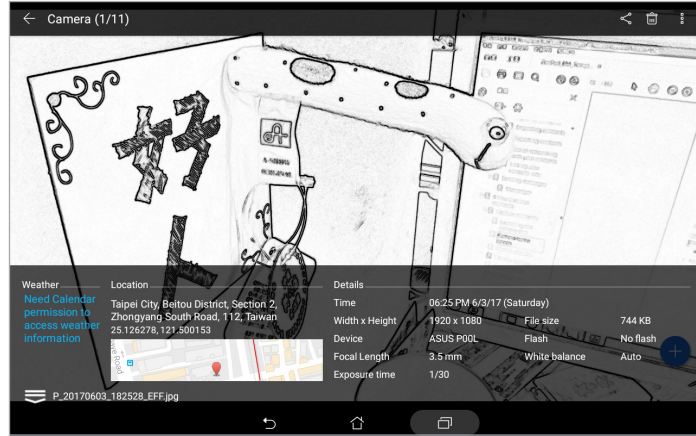
## عرض موقع الصورة

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



- ١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق Gallery (معرض الصور)، انقر فوق المجلد الموجودة فيه الملفات التي تريد مشاركتها.
- ٢- بعد فتح المجلد انقر على  لتنشيط تحديد الملف.
- ٣- انقر على الملفات التي تريد مشاركتها. تظهر علامة صح أعلى الصورة التي حددتها.
- ٤- انقر على  ثم اختر من القائمة أين تريد مشاركة الصور.

## حذف ملفات من معرض الصور

- ١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق Gallery (معرض الصور)، انقر فوق المجلد الموجودة فيه الملفات التي تريد حذفها.
- ٢- بعد فتح المجلد انقر على  لتنشيط تحديد الملف.
- ٣- انقر على الملفات التي تريد حذفها. تظهر علامة صح أعلى الصورة التي حددتها.
- ٤- انقر فوق .

## تحرير الصور

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

- ١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق Gallery (معرض الصور)، انقر فوق المجلد الموجودة فيه الملفات.
- ٢- بعد فتح المجلد، انقر على الصورة التي تود تحريرها.
- ٣- ما أن يتم فتح الصورة، انقر عليها مرة أخرى لعرض وظائفها.
- ٤- انقر على  لفتح شريط أدوات تحرير الصور.
- ٥- انقر على أي من الأيقونات الموجودة على شريط أدوات التحرير لتطبيق التغييرات على الصورة.
- ٦- انقر على  لحفظ الصورة.

## تكبير/تصغير الصور المصغرة أو الصور

من شاشة Gallery (معرض الصور) أو على الصورة المحددة اسحب إصبعك بعيداً عن بعضها 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- من الشاشة الرئيسية لتطبيق Gallery (معرض الصور)، انقر على  Albums (الألبومات).

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

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



انقر لإضافة المزيد من الصور أو لحذف الصور المحددة

انقر لحفظ عرض الشرائح أو مشاركتها

انقر لإعادة الضبط على إعدادات المصنع الافتراضية

انقر لتحرير الترجمات المصاحبة والتاريخ في السمة المُطبّقة

انقر لتزيين الفيديو الخاص بك كما يحلو لك في الوضع المتقدم


انقر لتغيير موسيقى الخلفية

انقر لتحرير ترتيب الصور أو النقطة البؤرية أو لاستبدال صورة محددة بالسمة المُطبّقة

انقر فوق أي من تلك السمات لمشاهدة استعراضها

انقر لتطبيق سمة مختلطة انقر مرة أخرى لتخصيص الإعدادات

انقر للحصول على أحدث محتوى (محتويات) السمة

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

لإنشاء MiniMovie من صور محددة:

- ١- من الشاشة الرئيسية لتطبيق Gallery (المعرض)، انقر على  < All photos (كل الصور).
- ٢- انقر فوق  لتنشيط تحديد الملف.
- ٣- بعد تحديد الصور، انقر فوق **MiniMovie**.
- ٤- حدد سمة MiniMovie التي تريد استخدامها لشرائح عرض الصور.
- ٥- بعد تحديد سمة، انقر فوق  لحفظ عرض الشرائح أو مشاركته. يمكنك الوصول إلى عروض الشرائح المحفوظة من **ASUS < File Manager (مدير الملفات) < Videos (مقاطع الفيديو) < MiniMovie**.





## 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 3.5 مم في منفذ الصوت الخاص بجهازك.

#### تحذير!

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

#### ملاحظة:

- 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.

- 1- امن الشاشة الرئيسية، انقر فوق (إضافة عنوان بريد إلكتروني) **Google > Gmail > Add an email address**.
- 2- حدد **Google**.
- 3- أدخل حساب Gmail الحالي الخاص بك وكلمة المرور ثم انقر على **Accept (قبول)**.

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

## القيام بذلك لاحقًا

### 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 لاحقًا).

٢- انقر على  ثم اختر  أو .

٣- حدد جهة اتصال لإرسال رسالة لاحقًا أو قم بملء البيانات الضرورية لإضافة مهمة.

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

### ترتيب أولوية المهام

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

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

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

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

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

---

**ملاحظة:** يتم وضع علامة على المهام المعتبرة كأولوية عليا كـ  على قائمة **Do It Later** (القيام بذلك لاحقًا). يسمح لك هذا بسرعة تحديد المهام التي تحتاج إجراءات فورية.

---

### حذف مهام

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

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

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



## SuperNote

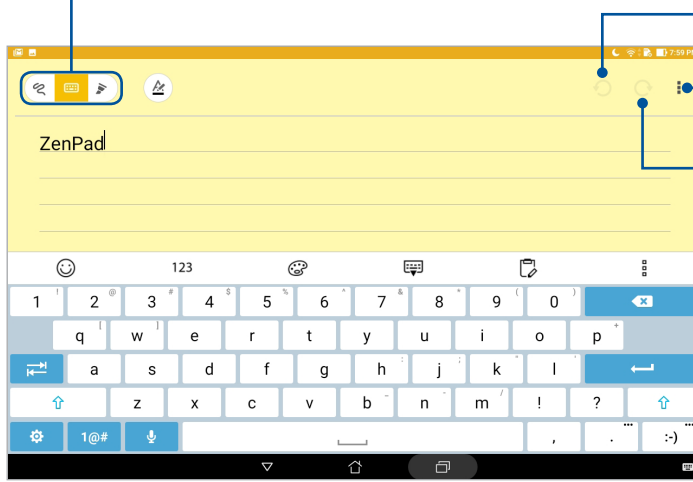
حوّل تدوين الملاحظات إلى متعة ونشاط إبداعي باستخدام Supernote. يتيح لك هذا التطبيق السلس إنشاء ملاحظات منظمة في دفتر الملاحظات من خلال الكتابة أو الرسم مباشرةً على شاشة اللمس. أثناء إنشاء ملاحظات، يمكنك أيضاً إضافة ملفات وسائط متعددة من تطبيقات أخرى ومشاركتها عبر شبكات التواصل الاجتماعي أو حساب التخزين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

### إنشاء ملاحظة

لإنشاء ملفات جديدة باستخدام Supernote؛ ارجع إلى الخطوات التالية:

- 1- من الشاشة الرئيسية، انقر فوق **ASUS < SuperNote**، ثم انقر على **+**.
- 2- حدد قالبًا وابدأ كتابة ملاحظتك.

انقر لاختيار وضع الإدخال



انقر للتراجع عن التغيير الذي أجرته

انقر لتهيئة الإعدادات بدفتر الملاحظات

انقر لإعادة التغيير الذي أجرته

## 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 لملاحظاتك.
	انقر على هذه الأيقونة لإضافة صفحة جديدة لملاحظتك.

## مشاركة ملاحظة عبر الحوسبة السحابية

يمكنك مشاركة ملاحظتك عبر الحوسبة السحابية مستخدمًا الخطوات التالية:

- 1- من شاشة Supernote الرئيسية، انقر مع الاستمرار على الملاحظة التي تود مشاركتها.
- 2- من الشاشة المنبثقة، انقر على **Enable cloud sync** (تمكين المزامنة السحابية).
- 3- أدخل تفاصيل كلمة المرور واسم المستخدم الخاصين بحساب ASUS WebStorage للمتابعة في مزامنة ملاحظتك عبر الحوسبة السحابية.
- 4- 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:

- 1- ابدأ تشغيل دفتر الملاحظات الذي يحوي الملاحظة التي تود مشاركتها.
- 2- انقر مع الاستمرار على الملاحظة التي تود مشاركتها.
- 3- من الشاشة المنبثقة، انقر على **Share (مشاركة)** ثم حدد نوع تنسيق الملف الذي تود مشاركته به.
- 4- في الشاشة التالية، حدد التطبيقات أو حساب التخزين السحابي الذي تريد مشاركة ملاحظتك من خلاله.
- 5- 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 على  < Internal storage (التخزين الداخلي) لاستعراض المحتويات الموجودة على حاسوب ASUS اللوحي.

### 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؛ اطّلع 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 نسخًا احتياطيًا، 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 حديثًا تلقائيًا 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، اطلع على قسم [البقاء على اتصال](#).

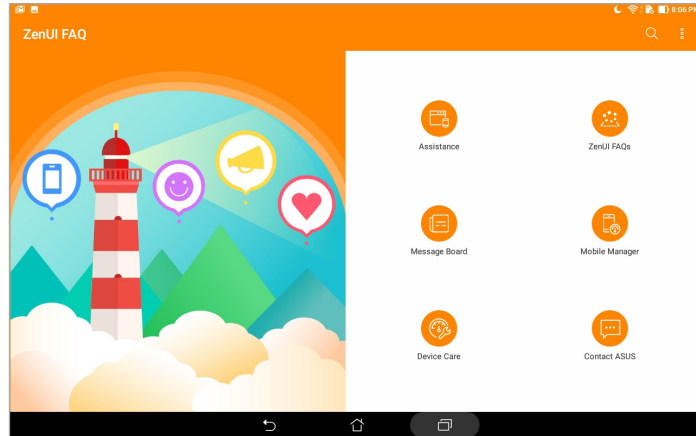
## أسئلة ZenUI المتداولة

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

للدخول على أسئلة ZenUI المتداولة:

١- انقر على [ZenUI FAQs](#) (أسئلة ZenUI المتداولة).

٢- انقر على [ZenUI FAQs](#) (أسئلة ZenUI المتداولة)، ثم اختر التطبيق الذي تود العثور على إجابات حوله.





## Wi-Fi

تجعلك تقنية Wi-Fi الموجودة على حاسوب ASUS اللوحي متصلاً بالعالم اللاسلكي. قم بتحديث حسابات التواصل الاجتماعي، أو تصفح الإنترنت، أو مبادلة البيانات والرسائل لاسلكياً 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 أيضاً 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.

#### ملاحظة:

- يعيد حاسوب ASUS اللوحي الاتصال تلقائياً بالشبكة التي اتصلت بها مسبقاً.
- 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 لطابعاتها 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.

---

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 نفسه المعروض 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 موفري خدمة الهاتف المحمول خطة بيانات لك لتكون قادرًا على استخدام وظيفة الربط. قم بالاتصال بموفر خدمة الهاتف المحمول حول الاستفادة من خطة البيانات هذه.

---



### ملاحظة:

- 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.

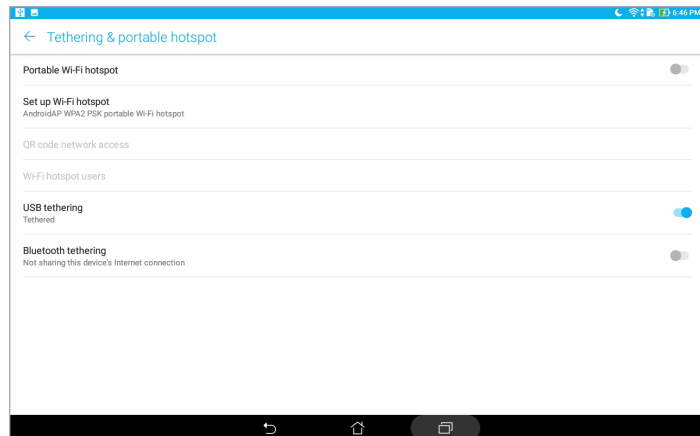
- ١- قم بتوصيل حاسوب ASUS اللوحي بجهاز آخر باستخدام كابل USB.
- ٢- عندما تظهر رسالة التوجيه **Use USB for file transfer (استخدام USB لنقل الملف)**، انقر على **Yes (نعم)**.
- ٣- قم بتشغيل شاشة Settings (الإعدادات) عن طريق القيام بأي مما يلي:
  - قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
  - انقر فوق  < Settings (الإعدادات).

٤- من شاشة Settings (الإعدادات)، انقر على **More (المزيد) < Tethering & portable hotspot** (الربط ونقطة الاتصال الفعالة المحمولة)، ثم اسحب **USB tethering (ربط USB)** على ON (تشغيل).

## نقطة Wi-Fi الفعالة

قم بتحويل حاسوب ASUS اللوحي إلى نقطة Wi-Fi فعالة لربطه بأجهزة أخرى.

- ١- قم بأي مما يلي لبدء تشغيل شاشة Settings (الإعدادات):
  - قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق .
  - انقر فوق  < Settings (الإعدادات).
- ٢- انقر على **More (المزيد) < Tethering & portable hotspot** (الربط ونقطة الاتصال الفعالة المحمولة) < **Set up Wi-Fi hotspot (إعداد نقطة اتصال Wi-Fi)**.
- ٣- عيّن اسم SSID فريد أو اسم شبكة وكلمة مرور قوية مكونة من 8 أحرف لنقطة Wi-Fi فعالة. عند الانتهاء، انقر فوق **Save (حفظ)**.
- ٤- من الشاشة **Tethering & portable hotspot** (الربط ونقطة الاتصال الفعالة المحمولة)، انقر فوق **Portable Wi-Fi hotspot (نقطة Wi-Fi الفعالة المحمولة)** لتشغيل نقطة Wi-Fi الفعالة على حاسوب ASUS اللوحي.



- ٥- قم بتوصيل أجهزة أخرى لنقطة اتصال Wi-Fi الفعالة بحاسوب ASUS اللوحي بنفس الطريقة التي تتصل فيها بشبكة Wi-Fi.

## 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 Settings (الإعدادات)، انقر على **More (المزيد) < Tethering & portable hotspot** (الربط ونقطة الاتصال الفعالة المحمولة)، ثم اسحب **Bluetooth tethering (ربط Bluetooth)** على ON (تشغيل).

## PlayTo

يتيح تطبيق PlayTo عرض شاشة حاسوب ASUS اللوحي على شاشة تدعم البث المرئي. يتيح 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

١- قم بإعداد شاشة العرض الداعمة للبث المرئي التي تريد استخدامها مع حاسوب ASUS اللوحي.

٢- قم بتشغيل **Quick settings** (الإعدادات السريعة) على حاسوب ASUS اللوحي ثم انقر فوق **PlayTo**.

٣- ارجع إلى **SSID** المعروف 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

١- انقر فوق **Settings** (الإعدادات).

٢- انقر على **More (المزيد)** ثم انقر على **PlayTo**.

٣- ارجع إلى **SSID** المعروف 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.

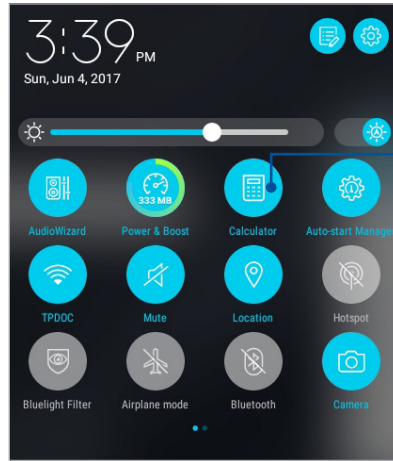


## Zen في كل مكان

### أدوات Zen الخاصة

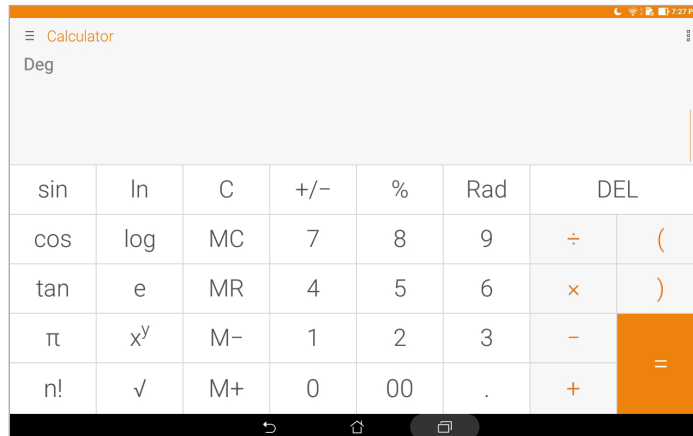
#### الآلة الحاسبة

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



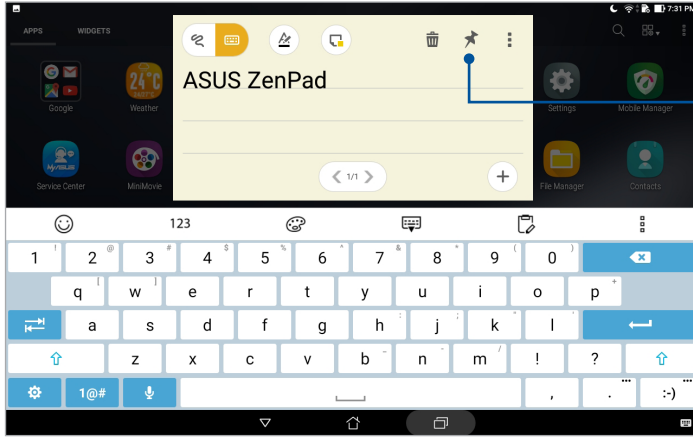
## المذكرة السريعة

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 لاحقًا).

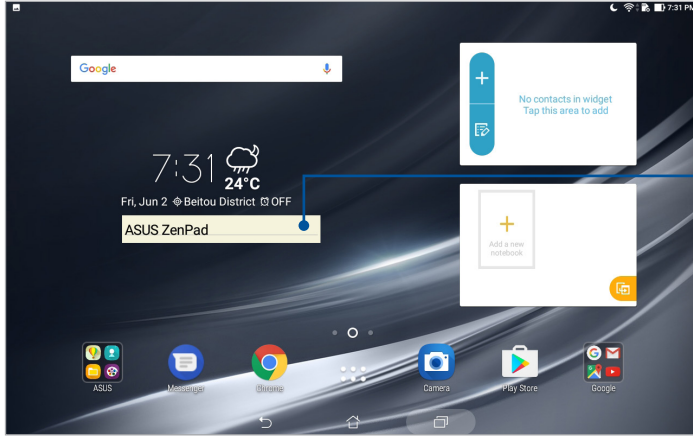
لبدء تشغيل Quick Memo (المذكرة السريعة)، انقر على **Quick Memo**.

## 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.



انقر لإنشاء ملاحظة ملصقة



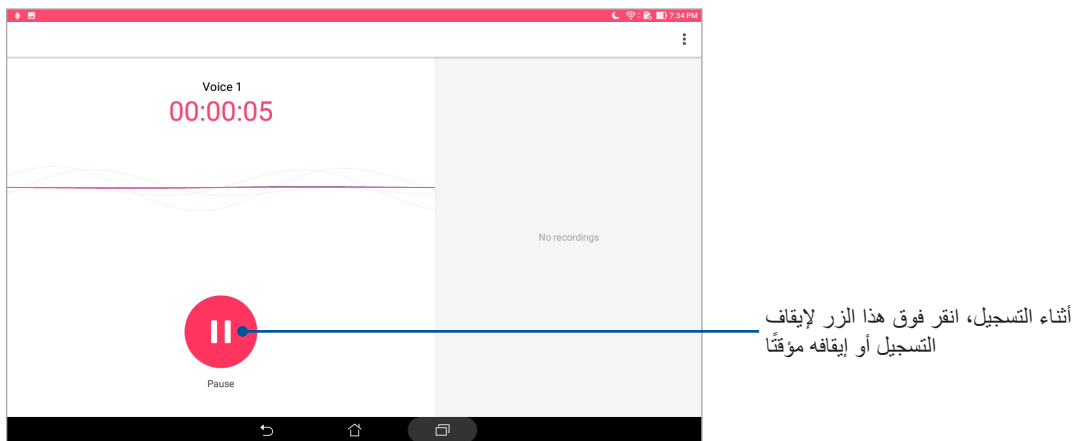
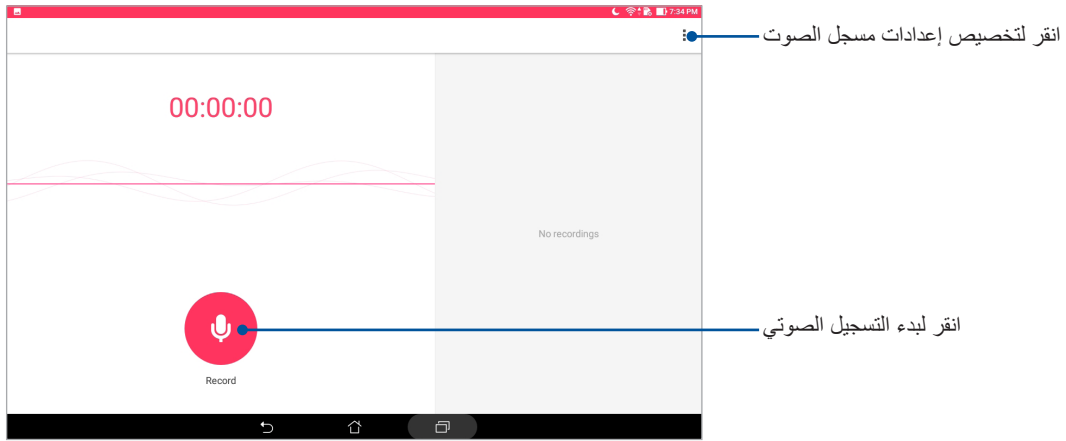
اسحب لنقل الملاحظة الملصقة لمكان جديد

## مسجل الصوت

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

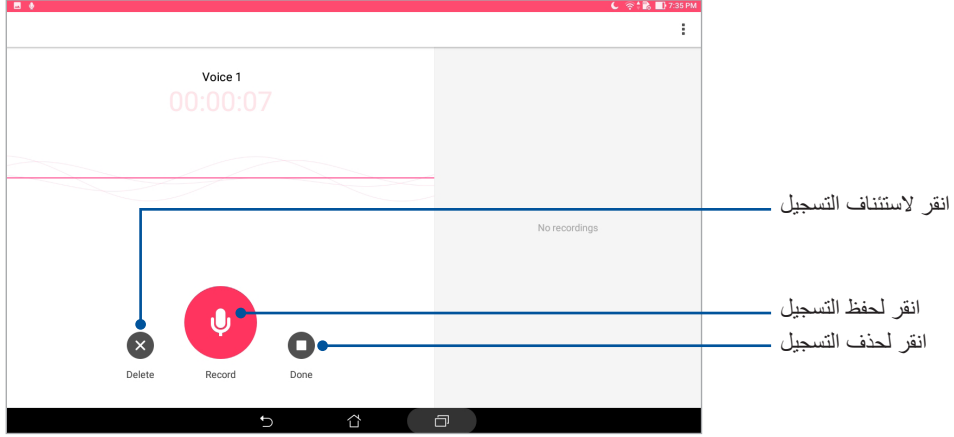
### بدء تشغيل مسجل الصوت

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



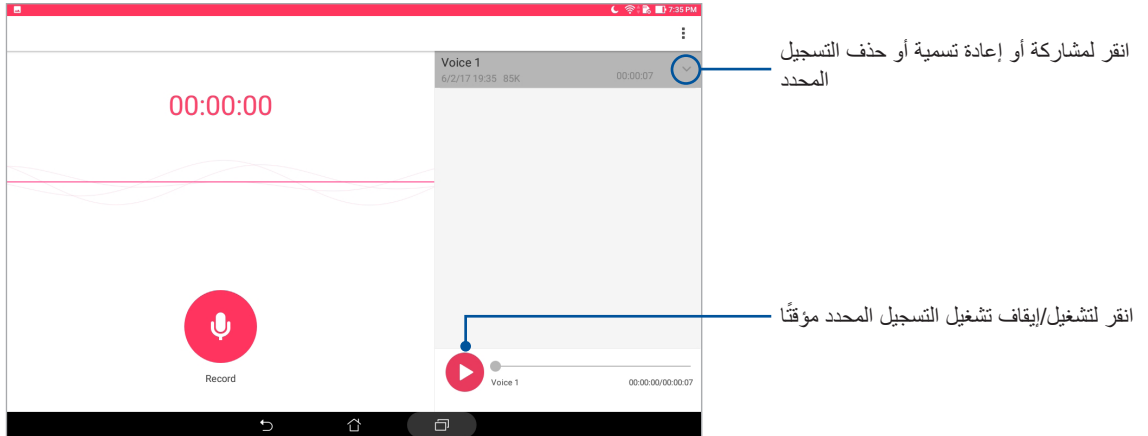
## إيقاف التسجيل مؤقتًا

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. اعرض قائمة التسجيل على الجانب الأيمن من الشاشة الرئيسية لمسجل الصوت.



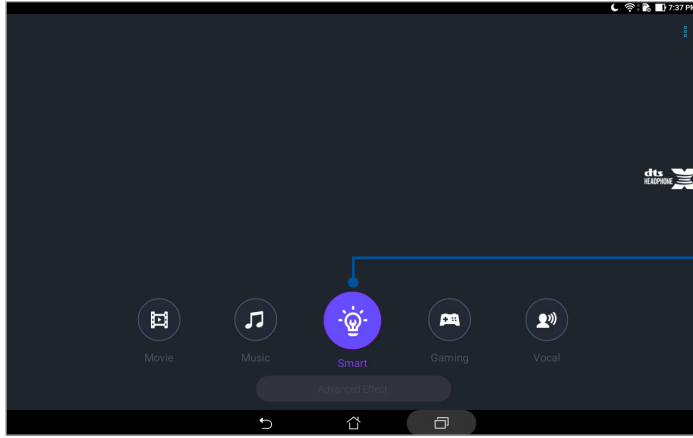
## البرنامج الصوتي المصغر

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:

- 1- قم بتشغيل Quick settings (الإعدادات السريعة) ثم انقر فوق **AudioWizard (معالج الصوت)**.
- 2- 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.

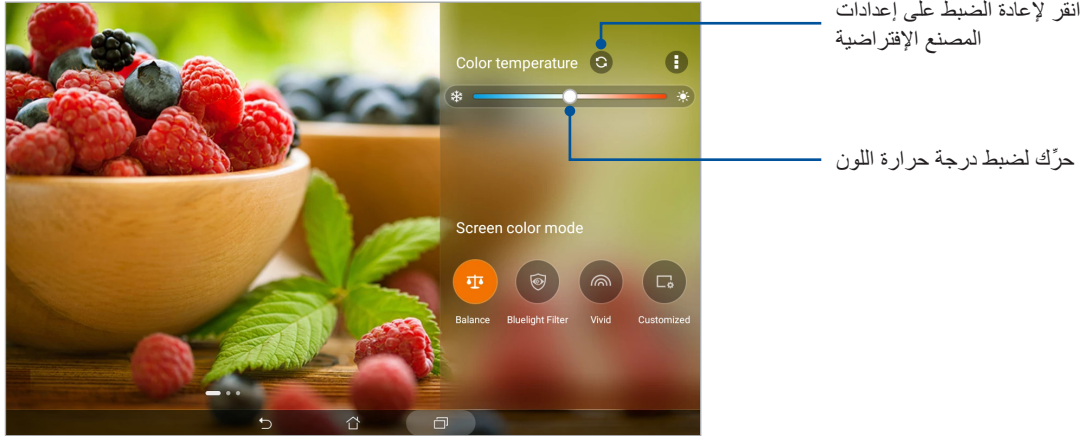
## استخدام Splendid

لاستخدام Splendid:

- 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- انقر على **Display (الشاشة) < Screen color mode (وضع لون الشاشة)** وحدد أحد أوضاع لون الشاشة هذه: **Balance (المتوازن)**، **Bluelight Filter (مرشح الضوء الأزرق)**، **Vivid (الزاهي)**، و **Customized (المخصص)**.

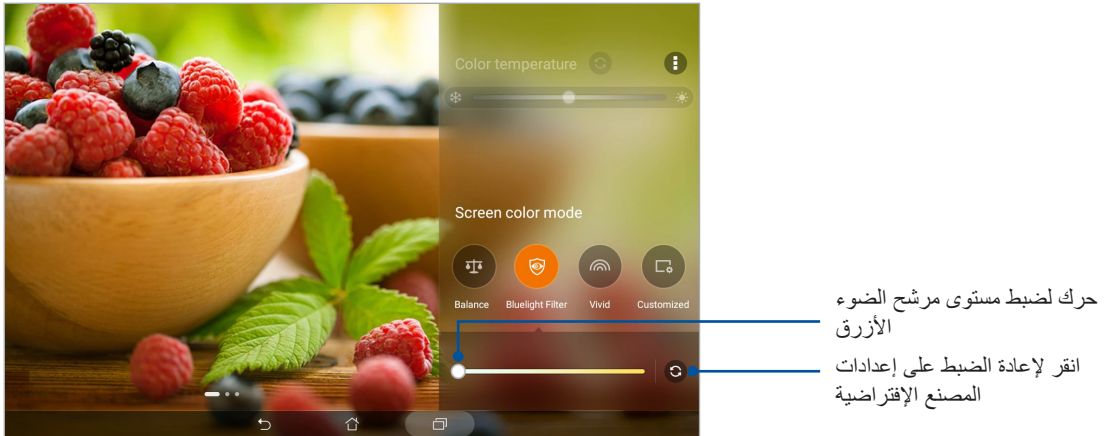
## الوضع المتوازن

يوفر هذا الوضع شاشة لونية متوازنة لحاسوب ASUS اللوحي.



## وضع مرشح الضوء الأزرق

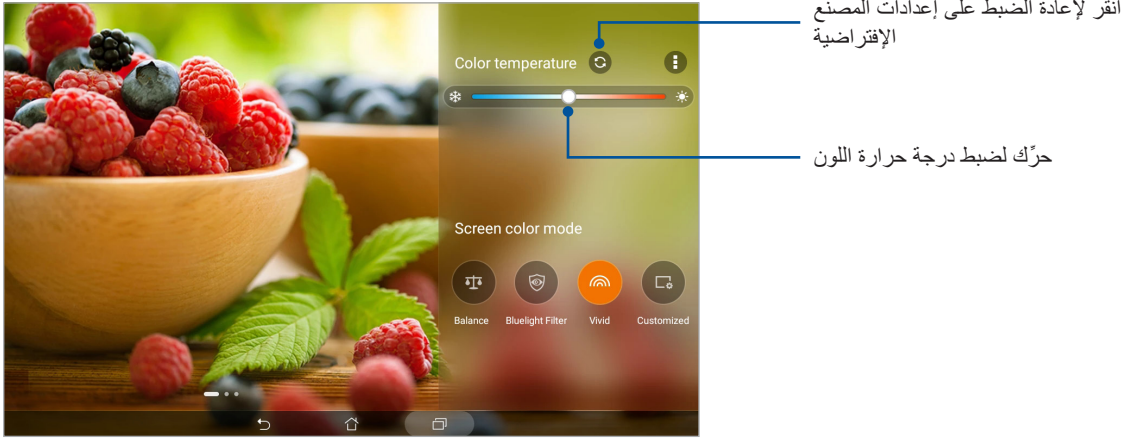
يهدف هذا الوضع إلى تقليل إجهاد العين للاستمتاع بتجربة قراءة مريحة على حاسوب ASUS اللوحي.





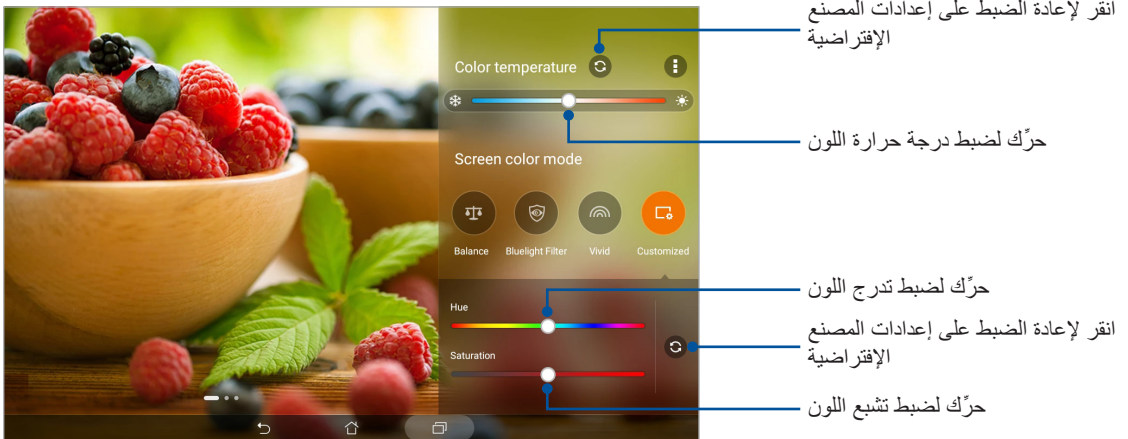
## الوضع الزاهي

يوفر هذا الوضع لونًا متناغمًا مسبق إعداده يثري لون شاشة حاسوب ASUS اللوحي.



## 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 بقائه متصلًا بالشبكة. خصص إعدادات الطاقة بذكاء للأنشطة المتكرر استخدامها، مثل: قراءة رسائل البريد الإلكتروني أو مشاهدة الفيديوهات.

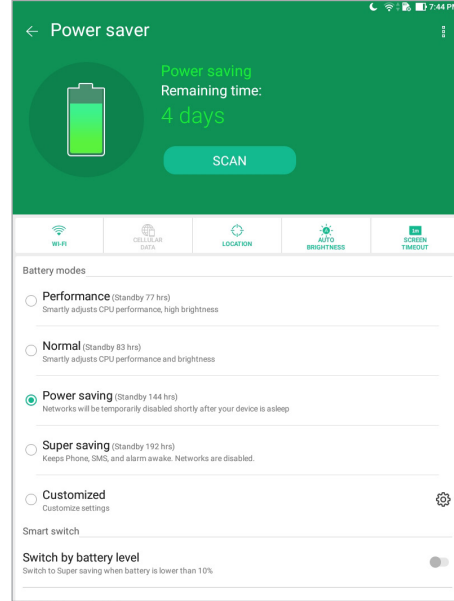
## إعداد موفر الطاقة

حسن طاقة حاسوب ASUS اللوحي وفقًا لاحتياجاتك من خلال بعض خيارات التوفير للطاقة.

١- انقر على **Mobile Manager < (مدير جوال) < Power Saver (توفير 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 نشاطًا، 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.

#### ملاحظة:

- 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.

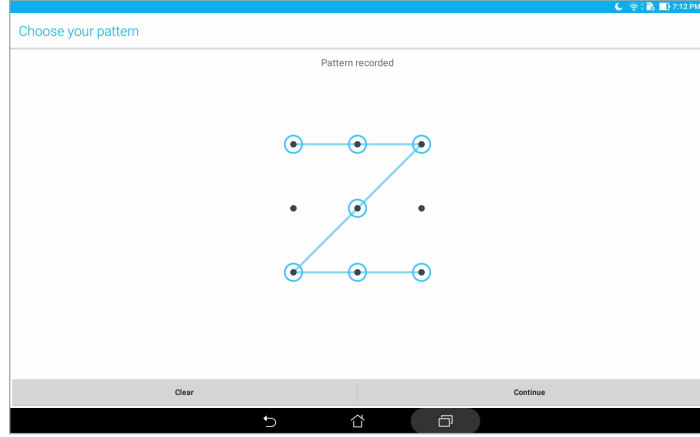
#### السحب

اسحب لأعلى لفتح قفل حاسوب ASUS.



## النمط

اسحب إصبعك على النقاط وأنشئ نمطًا



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

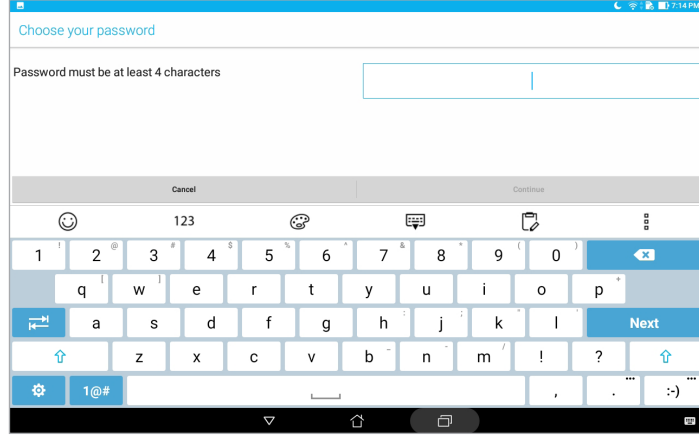
## رمز PIN

أدخل أربعة أرقام على الأقل لتعيينها كرمز PIN.



هام! تأكد من تذكر رمز PIN 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 مقفلة.

## التعرف على هوية حاسوب ASUS اللوحي

تعرف على هوية حاسوب ASUS اللوحي مثل الرقم التسلسلي 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- لعرض الرقم التسلسلي الخاص بحاسوب ASUS اللوحي؛ انقر فوق **Status** (الحالة).





# الملحق

## الإشعارات

### 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 انبعاثات 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 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.

### متطلبات السلامة في استخدام الطاقة

يجب استخدام كبلات تيار كهربى معتمدة مع المنتجات ذات التيار الكهربى الذى يصل إلى 6 أمبير ويزن أكثر من 3 كجم، وتكون هذه الكبلات أكبر من أو تساوي: H05VV-F, 3G, 0.75 mm<sup>2</sup> أو H05VV-F, 2G, 0.75 mm<sup>2</sup>.

التوافق مع التوجيه الأوروبي للأجهزة اللاسلكية

إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر شركة ASUSTek Computer بموجب هذه الوثيقة أن نوع الجهاز اللاسلكي P00L يتوافق مع التوجيه الأوروبي رقم EU/2014/53. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على: <https://www.asus.com/support/>

(ابحث عن R1001MFL ،R1001ML ،M1001MFL ،M1001ML ،Z301MFL ،Z301ML)

جدول خرج الترددات اللاسلكية

جدول بيان الحد الأقصى لطاقة خرج الترددات اللاسلكية		العناصر	
GSM	GSM 900 Burst (915~880 ; 960~925 ميغا هرتز)	الترددات اللاسلكية لـ Bluetooth (2483.5~2400 ميغا هرتز)	
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	9 (ديسيبل ميلي وات)	
	GSM 1800 Burst (1785~1710 ; 1880~1805 ميغا هرتز)	Bluetooth 4.0-LE (2483.5~2400 ميغا هرتز)	
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	9 (ديسيبل ميلي وات)	
WCDMA	نطاق WCDMA I (1980~1920 ; 2170~2110 ميغا هرتز)	2.4 جيجا هرتز 802.11b (2483.5~2400 ميغا هرتز)	
	23.5 (ديسيبل ميلي وات)	15.5 (ديسيبل ميلي وات)	
	نطاق WCDMA VIII (915~880 ; 960~927 ميغا هرتز)	2.4 جيجا هرتز 802.11g (2483.5~2400 ميغا هرتز)	
	23.5 (ديسيبل ميلي وات)	13.5 (ديسيبل ميلي وات)	
LTE	نطاق LTE I (1980~1920 ; 2170~2110 ميغا هرتز)	2.4 جيجا هرتز 802.11n HT20 (2483.5~2400 ميغا هرتز)	
	23.5 (ديسيبل ميلي وات)	12 (ديسيبل ميلي وات)	
	نطاق LTE III (1785~1710 ; 1880~1805 ميغا هرتز)	5 جيجا هرتز 802.11a (5350~5250 ; 5250~5150 ; 5725~5470 ميغا هرتز)	
	23.5 (ديسيبل ميلي وات)	12 (ديسيبل ميلي وات)	
	نطاق LTE VII (2570~2500 ; 2690~2620 ميغا هرتز)	5 جيجا هرتز 802.11an HT20 (5350~5250 ; 5250~5150 ; 5725~5470 ميغا هرتز)	
	23.5 (ديسيبل ميلي وات)	10.5 (ديسيبل ميلي وات)	
	نطاق LTE VIII (915~880 ; 960~927 ميغا هرتز)	5 جيجا هرتز 802.11an HT40 (5350~5250 ; 5250~5150 ; 5725~5470 ميغا هرتز)	
	24 (ديسيبل ميلي وات)	10.5 (ديسيبل ميلي وات)	
	نطاق LTE XX (862~832 ; 821~791 ميغا هرتز)	5 جيجا هرتز 802.11ac HT80 (5350~5250 ; 5250~5150 ; 5725~5470 ميغا هرتز)	
	24 (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)	

يجب حصر استخدام WiFi العاملة بـ 5350-5150 ميغا هرتز على الاستخدام المنزلي للبلدان المدرجة بالجدول.

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

### معلومات التعرض للترددات اللاسلكية

تم اختبار منتج ASUS هذا وتبين أنه يفي بحدود معدل الامتصاص النوعي الأوروبية المنصوص عليها. حد معدل الامتصاص النوعي هو 2.0 وات/كجم في البلدان التي حدته بمقدار ما يتعدى 10 جرام لكل نسيج من أنسجة الجسم. الحد الأقصى المحدد لقيم معدل الامتصاص النوعي لهذا الجهاز هي كالتالي:

الجسم: 1.59 وات/كجم

عند حمل هذا الجهاز أو وضعه على الجسم وهو دافئ، استخدم ملحقًا معتمدًا كحافضة أو إبقِ مسافة 0.5 سم بينه وبين الجسم لضمان الامتثال لمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية.

علامة CE



## حفظ حاسة السمع من فقدان

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



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

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.



"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 © DTS. جميع الحقوق محفوظة.

## 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.

## 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 1725. قد يؤدي استخدام بطارية أو شاحن غير مُعتمد إلى مخاطر التعرض لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو تسريب أو غيرها من المخاطر.
٤. تخلص فوراً 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، فخذهُ 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.

## بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يمثل هذا الجهاز للجزء 15 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 15 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 قبل الجهة المسؤولة عن التوافق مع مواصفات اللجنة الفيدرالية للاتصالات في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز.
- يجب عدم وضع الهوائي (الهوائيات) المستخدم في هذا الجهاز مع أي هوائي آخر، كما يجب أيضاً عدم تشغيله مع أي جهاز إرسال أو هوائي آخر.
- لا يتاح تحديد رمز الدولة إلا للطُرز الموجودة خارج الولايات المتحدة الأمريكية ولا يتاح في كل الطُرز الموجودة داخل الولايات المتحدة. وطبقاً للوائح اللجنة الفيدرالية للاتصالات، يجب أن تقتصر كل المنتجات الداعمة لتقنية WiFi التي تم تسويقها في الولايات المتحدة على قنوات التشغيل بالولايات المتحدة وحدها.

## 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 (1.6 FCC وات/كجم. وأجريت اختبارات SAR باستخدام أوضاع تشغيل معيارية معتمدة من قبل اللجنة الفيدرالية للاتصالات على الجهاز الموضوع تحت الاختبار وذلك لإجراء الإرسال عند مستوى الطاقة المحدد في قنوات مختلفة.

تبلغ أقصى قيمة لمعدل الامتصاص النوعي للجهاز وفقاً لما تم إبلاغه للجنة الفيدرالية للاتصالات 0.9 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 بإنها متوافقة مع التوجيهات المعنية بالتعرض للترددات اللاسلكية التي قررتها لجنة الاتصالات الفيدرالية. يمكن العثور على المعلومات الخاصة بمعدلات الامتصاص النوعي لهذا الجهاز في نفس ملف لجنة الاتصالات الفيدرالية على الموقع الإلكتروني [www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page](http://www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page) وذلك بعد البحث على المعرف الخاص على موقع اللجنة الفيدرالية للاتصالات: MSQP028.

## بيان تحذير من وزارة الصناعة الكندية

قد يتوقف الجهاز عن الإرسال تلقائيًا 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 1-11 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-102 من هيئة الصناعة الكندية وقد تم اختباره وفقًا لوسائل وإجراءات القياس المحددة في معيار IEEE 1528.



## التوافق مع التوجيه الأوروبي للأجهزة اللاسلكية

### إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر شركة ASUSTek Computer بموجب هذه الوثيقة أن نوع الجهاز اللاسلكي P028 يتوافق مع التوجيه الأوروبي رقم EU/2014/53. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على:

<https://www.asus.com/support/>

(ابحث عن Z301M ، Z301MF ، R1001M ، R1001MF ، M1001M ، M1001MF)

### جدول خرج الترددات اللاسلكية

جدول بيان الحد الأقصى لطاقة خرج الترددات اللاسلكية		العناصر	
GSM 900 Burst (915~880 ; 960~925 ميغا هرتز)	GSM	Bluetooth	
N/A (ديسيبل ميلي وات)			الترددات اللاسلكية لـ Bluetooth (2400~2483.5 ميغا هرتز)
GSM 1800 Burst (1785~1710 ; 1880~1805 ميغا هرتز)			7.66 (ديسيبل ميلي وات)
N/A (ديسيبل ميلي وات)			Bluetooth 4.0-LE (2400~2483.5 ميغا هرتز)
WCDMA I نطاق (1980~1920 ; 2170~2110 ميغا هرتز)	WCDMA	WLAN	
N/A (ديسيبل ميلي وات)			2.4 جيجا هرتز 802.11b (2400~2483.5 ميغا هرتز)
WCDMA VIII نطاق (915~880 ; 960~927 ميغا هرتز)			14.65 (ديسيبل ميلي وات)
N/A (ديسيبل ميلي وات)			2.4 جيجا هرتز 802.11g (2400~2483.5 ميغا هرتز)
LTE I نطاق (1980~1920 ; 2170~2110 ميغا هرتز)	LTE	WLAN	
N/A (ديسيبل ميلي وات)			2.4 جيجا هرتز 802.11n HT20 (2400~2483.5 ميغا هرتز)
LTE III نطاق (1785~1710 ; 1880~1805 ميغا هرتز)			13.56 (ديسيبل ميلي وات)
N/A (ديسيبل ميلي وات)			5 جيجا هرتز 802.11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 ميغا هرتز)
LTE VII نطاق (2570~2500 ; 2690~2620 ميغا هرتز)			13.67 (ديسيبل ميلي وات)
N/A (ديسيبل ميلي وات)			5 جيجا هرتز 802.11an HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 ميغا هرتز)
LTE VIII نطاق (915~880 ; 960~927 ميغا هرتز)			13.67 (ديسيبل ميلي وات)
N/A (ديسيبل ميلي وات)			5 جيجا هرتز 802.11an HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 ميغا هرتز)
LTE XX نطاق (862~832 ; 821~791 ميغا هرتز)			13.92 (ديسيبل ميلي وات)
N/A (ديسيبل ميلي وات)			5 جيجا هرتز 802.11ac HT80 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 ميغا هرتز)
N/A (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)		

يجب حصر استخدام WiFi العاملة بـ 5350-5150 ميغا هرتز على الاستخدام المنزلي للبلدان المدرجة بالجدول.

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

### معلومات التعرض للترددات اللاسلكية

تم اختبار منتج ASUS هذا وتبين أنه يفي بحدود معدل الامتصاص النوعي الأوروبية المنصوص عليها. حد معدل الامتصاص النوعي هو 2.0 وات/كجم في البلدان التي حددته بمقدار ما يتعدى 10 جرام لكل نسيج من أنسجة الجسم. الحد الأقصى المحدد لقيم معدل الامتصاص النوعي لهذا الجهاز هي كالتالي:

الجسم: 0.37 وات/كجم

عند حمل هذا الجهاز أو وضعه على الجسم وهو دافئ، استخدم ملحقًا معتمدًا كحافضة أو إبقِ مسافة 0 سم بينه وبين الجسم لضمان الامتثال لمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية.

علامة CE



## 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 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

## حفظ حاسة السمع من فقدان

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



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

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.



"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.

## 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.

## 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 1725. قد يؤدي استخدام بطارية أو شاحن غير مُعتمد إلى مخاطر التعرض لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو تسريب أو غيرها من المخاطر.
٤. تخلص فوراً 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، فخذهُ 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.

## لتراز DK02

### التوافق مع التوجيه الأوروبي للأجهزة اللاسلكية

#### إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر شركة ASUS\_Tek Computer بموجب هذه الوثيقة أن نوع الجهاز اللاسلكي ASUS\_P00M يتوافق مع التوجيه الأوروبي رقم EU/2014/53. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على: <https://www.asus.com/support/> (ابحث عن DK02)

#### جدول خرج الترددات اللاسلكية

جدول بيان الحد الأقصى لطاقة خرج الترددات اللاسلكية		العناصر
GSM	GSM 900 Burst (915~880 ; 960~925 ميغا هرتز)	الترددات اللاسلكية لـ Bluetooth (2483.5~2400 ميغا هرتز)
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	2 (ديسيبل ميلي وات)
	GSM 1800 Burst (1785~1710 ; 1880~1805 ميغا هرتز)	Bluetooth 4.0-LE (2483.5~2400 ميغا هرتز)
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)
WCDMA	نطاق WCDMA I (1980~1920 ; 2170~2110 ميغا هرتز)	2.4 جيجا هرتز 802.11b (2483.5~2400 ميغا هرتز)
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)
	نطاق WCDMA VIII (915~880 ; 960~927 ميغا هرتز)	2.4 جيجا هرتز 802.11g (2483.5~2400 ميغا هرتز)
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)
LTE	نطاق LTE I (1980~1920 ; 2170~2110 ميغا هرتز)	2.4 جيجا هرتز 802.11n HT20 (2483.5~2400 ميغا هرتز)
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)
	نطاق LTE III (1785~1710 ; 1880~1805 ميغا هرتز)	5 جيجا هرتز 802.11a (5250~5150 ; 5350~5250 ; 5725~5470 ميغا هرتز)
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)
	نطاق LTE VII (2570~2500 ; 2690~2620 ميغا هرتز)	5 جيجا هرتز 802.11an HT20 (5250~5150 ; 5350~5250 ; 5725~5470 ميغا هرتز)
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)
	نطاق LTE VIII (915~880 ; 960~927 ميغا هرتز)	5 جيجا هرتز 802.11an HT40 (5250~5150 ; 5350~5250 ; 5725~5470 ميغا هرتز)
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)
	نطاق LTE XX (862~832 ; 821~791 ميغا هرتز)	5 جيجا هرتز 802.11ac HT80 (5250~5150 ; 5350~5250 ; 5725~5470 ميغا هرتز)
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)
	N/A (ديسيبل ميلي وات)	N/A (ديسيبل ميلي وات)

علامة CE



### 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 mm<sup>2</sup> أو H05VV-F, 2G, 0.75 mm<sup>2</sup>.

يتم استخدامه مع I.T.E. المدرجة في UL (الترخيص الأوروبي) ومجموعة الحاسوبات 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 I/O.

---

اسم الطراز:

P00L (Z301ML, Z301MFL, M1001ML, M1001MFL, R1001ML, R1001MFL)  
P028 (Z301M, Z301MF, M1001M, M1001MF, R1001M, R1001MF)  
DK02

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: