ROG PHONE 6

Al2203 دليل المستخدم



الرعاية والسلامة

الإرشادات



السلامة على الطريق أولاً. نوصي بشدة بعدم استخدام الجهاز أثناء القيادة أو أثناء تشغيل أي نوع من المركبات.



يقتصر استخدام هذا الجهاز على الأماكن التي تتراوح درجات الحرارة فيها بين · درجات مئوية (٣٢ درجة فهرنهايت).



قم بإيقاف الجهاز في المناطق المحظورة حيث يكون استخدام الهواتف المحمولة محظورًا. النزم دائمًا بالقواعد والأنظمة عندما تكون في المناطق المحظورة مثل الطائرات أو المسارح أو السينما أو المستشفيات أو بالقرب من المعدات الطبية أو بالقرب من المغاز أو الوقود ومواقع البناء ومواقع التفجير وغيرها من المناطق المحظورة.



فقط استخدام محولات التيار المتردد والكابلات التي المصدق عليها بواسطة ASUS للاستخدام مع هذا الجهاز. راجع تسمية التصنيف على الجزء السفلي من الجهاز وتأكد من أن محول الكهرباء يتوافق مع هذا التصنيف.



يجب عدم استخدام كابلات الطاقة والملحقات والوحدات الطرفية الأخرى التالفة مع الجهاز.



حافظ على جفاف الجهاز. لا تستخدم الجهاز بالقرب من السوائل أو الأمطار أو الرطوبة أو تعرضه لها.



يمكنك وضع الجهاز على أجهزة الأشعة السينية (مثل تلك المستخدمة في سيور ناقلة لأمن المطار)، ولكن لا تعرض الجهاز للكشف المغناطيسي والصولجانات



شاشة الجهاز مصنوعة من الزجاج. إذا انكسر الزجاج، توقف عن استخدام الجهاز ولا تقم بلمس أجزاء الزجاج المكسورة. قم بإرسال الجهاز للتصليح بواسطة مسؤولي صيانة ASUS المعتمدين.



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



قم بفصل التيار المتردد قبل تنظيف الجهاز. قم فقط باستخدام اسفنجة أو قطعة قماش نظيفة من السليلوز الشامواه عند تنظيف شاشة الجهاز.



قم على الفور بإرسال الجهاز للتصليح بواسطة مسؤولي صيانة ASUS المعتمدين فقط.

التخلص بشكل سليم



قد تنفجر البطارية إذا تم استبدالها بأخرى من نوع غير ملائم، علمًا بأنة يجب التخلص من البطاريات المستعملة وفقا التعليمات.



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



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



تجنب إلقاءROG Phone في النار. يجب عدم إحداث دائرة قصر بين نقاط التلامس. تجنب فك الجهاز.

کوبی محبی ZenTalk (http://www.asus.com/zentalk/global forward.php)



مالحظات:

- لمزيد من المعلومات القانونية والمعلومات حول الملصقات الإلكترونية؛ يرجى التحقق على جهازك من خلال System > Regulatory labels and Settings > System > About Phone > Legal > النظام > النظام > النظام > المعلومات القانونية). Information
- أوصاف التطبيق المعروضة في هذا الدليل مخصصة للأغراض المرجعية فقط, وربما لا تتوافق بالضبط مع ما تجده على جهازك.

المحتويات

ا الاساسيات	
مر حیًا ا	/
	\
•	0
	17
استخدام ساسته النمس	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٢ لا يوجد مكان مثل الصف	
ميزات Zen الرئيسية	19
	١٩
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	77
-	···
	1 &
_	f £
	f ξ
	f o
	٥
	۲۶
	ولمی۲
	(Y
	r A
إعداد فتح القفل بالوجه من	۲۸
٣ اعمل بجد، العب بشكلٍ أ	
المتصفح Chrome	*1
بدء تشغيل تطبيق nrome	"١
مشاركة صفحة	٣٢
ضع إشارات مرجعية على	٣٢
_	~Y
Gmail	νΨ
	* {
	٠٤
•	٠٤
	٥
	" o
	*4
	" V
٤ البقاء على اتصال	
	" A
	~\ -`\
#	<u> </u>
• ,	
إستارم المخالمات	٢

	دارة سجلات المكالمات
	خيارات إتصال أخرى
	سجيل المكالمات
	إدارة جهات الاتصال
	إعدادات جهات الاتصال
	عداد ملف التعريف الخاص بي
	إضافة جهات اتصال
	ضُع علامة على جهات الاتصال المفضلة
	شبكات التواصل الاجتماعية مع جهات اتصالك
	إرسال رسائل وغير ذلك
	الرسائل
	· ·
٥	المتعة والترفيه
	استخدام سماعة الرأس
	توصيل قابس الصوت
	YT Music
	Armoury Crate
L	•
7	لحظاتك الثمينة
	حظات الالتقاط
	تشغيل تطبيق الكامير ا
	مواقع الصور
	ميز ات الكامير ا المتقدمة
	الفاصل الزمني
	استخدام المعرض
	عرض موقع الصورة
	تحرير صورة
	مشاركة ملفات من المعرض
	حذف الملفات من المعرض
V	the state of state
٧	البقاء على اتصال
	شبكة الهاتف المحمول
	تمكين شبكة الهاتف المحمول
	اللاسلكي
	تمكين Wi-Fi
	الاتصال بشبكة لاسلكية
	تعطيل Wi-Fi
	البلوتوث®
	تمكين البلوتوث®
	إقرانROG Phone بجهاز بلوتوث®
	عدم إقرانROG Phone مع جهاز البلوتوث®
	الربط
	نقطة Wi-Fi الفعالة
	ربط USB
	ربط بتقنية Bluetooth

٨ السفر والخرائط	
الشعر والعرائك الطقس تشغيل تطبيق الطقس شاشة الطقس الرئيسية الساعة الساعة العالمية ساعة الإيقاف	. r
عداد الوقت	
ZenLink 4	
أدوا ت Zen الخاصة. الحاسبة مسجل الصوت Mobile Manager (مدير المحمول)	١٩
١٠ الحفاظ على جهازROG Phone	
حافظ على استمرار تحديث جهازك تحديث النظام التخزين النسخ الاحتياطي إعادة الضبط تأمين ROG Phone	/ Y
الملحق	

الأساسيات

مرحبًا!

اكتشف البساطة البديهية لـ ASUS ZenUI!

يعتبر ASUS ZenUI واجهة ساحرة ومحسنة حصريا ROG Phone. وهي توفر لك تطبيقات خاصة تتكامل في أو مع تطبيقات أخرى لتلبي احتياجاتك الفردية الفردية وتجعل حياتك أسهل وتجعلك تقضي وقتا ممتعا مع ROG Phone.

لكاميرا



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

الرسائل



الرسائل, هي تطبيق يسير ورائع, يتيح لك إرسال/استقبال الرسائل النصية القصيرة (SMS)/رسائل الوسائط المتعددة (MMS), وكذلك إرسال رسائل نصية وصوتية وصور لمجموعة. يمكنك إضافة رموزًا تعبيرية أو ملصقات لرسائلك, ومشاركة موقعك, وأرشفة رسائلك, وحظر مرسلي SMS بسهولة. كما يمكنك التقاط الصور أو تسجيل مقاطع فيديو ومشاركة هذه الملفات بسهولة.

مدير الملقا

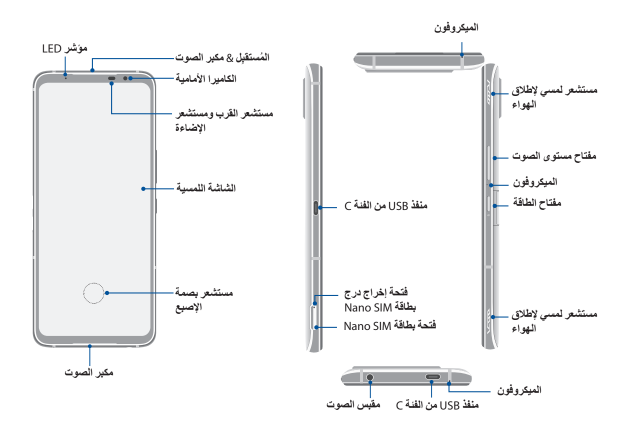


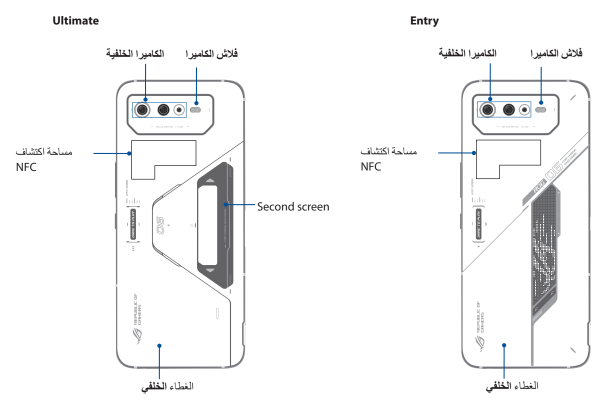
يتيح لك File Manager (مدير الملفات) تحديد موقع بياناتك وإدارتها بسهولة على وحدة التخزين الداخلي الخاصة بهاتف ROG Phone وأجهزة التخزين الخارجي المتصلة به.

ملاحظة: يختلف توفر تطبيقات ASUS ZenUI حسب كل منطقة وموديل ROG Phone. مرر للأعلى من الشاشة الرئيسية للتحقق من توفر التطبيق على هاتف ROG Phone.

تشغيل هاتف ROG! الأجزاء والخصائص

امسك بالجهاز وقم بتشغيله سريعًا.





تحذير!

- لتفادي مشاكل الاتصال بالشبكة والبطارية:
- لا تضع ملصقًا معدنيًا على منطقة الهوائي.
- لا تضع حقيبة/إطارًا واقيًا معدنيًا على هاتف ROG Phone.
- لا تغطِ منطقة الهوائي بيديك أو بأشياء أخرى أثناء استخدام بعض الوظائف كإجراء المكالمات أو عند استخدام اتصال بيانات المحمول.
- ننصحك باستخدام واقيات شاشة متوافقة مع ASUS. فاستخدام واقيات شاشة غير متوافقة مع ASUS قد يؤدي لتعطل مستشعر هاتف ROG Phone.

هام:

- لا نوصي باستخدام واقٍ للشاشة يمكنه أن يتداخل مع جهاز الاستشعار عن قرب. إذا أردت استخدام واقٍ للشاشة، تأكد أنه لا يقوم بحجب جهاز الاستشعار عن قرب.
- حافظ على بقاء الجهاز، وبالأخص شاشة اللمس، جافًا طوال الوقت. قد يتسبب الماء والسوائل الأخرى في تعطيل شاشة اللمس.

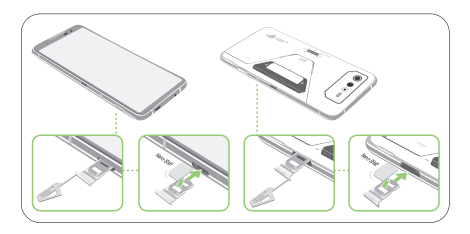
تثبیت بطاقة Nano SIM

تدعم كلا فتحتي بطاقة nano SIM نطاقات شبكات ,+GSM/GPRS/EDGE, WCDMA/HSPA+/DC-HSPA نطاقات شبكات شبكات شبكات الجيل الخامس NR Sub-6.

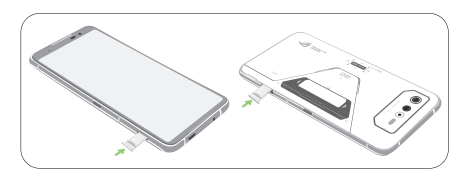
تنبيه! كن حريصًا جدًا عند التعامل مع بطاقة nano SIM. شركة ASUS غير مسؤولة عن أي فقدان للبيانات أو تلف يلحق ببطاقة (ببطاقات) nano SIM.

نتثبيت بطاقة Nano SIM:

- 1. ادفع دبوس الإخراج المرفق داخل الثقب الموجود على فتحة البطاقة لإخراج الدرج خارجًا.
 - 2. ضع بطاقة (بطاقات) Nano SIM بالدرج المخصص لها.



3. ادفع الدرج برفق لإعادته مكانه حتى يتم إغلاقه بإحكام.



ملاحظات!

- تدعم فتحات بطاقة نانو SIM نطاقات الشبكة GSM/GPRS/ EDGE و WCDMA/HSPA+/DC-HSPA و WCDMA/HSPA+/DC-HSPA و WCDMA/HSPA+DC-HSPA و TD-LTE و المرة الواحدة.
 - يعتمد استخدام الشبكة ونطاق التردد الفعلي على انتشار الشبكة في منطقتك. اتصل بمقدم خدمات الاتصالات إذا كان دعم GNR هم عناصالات إذا كان دعم GNR متاحين في منتطقتك. 3-Sub

تنبيه!

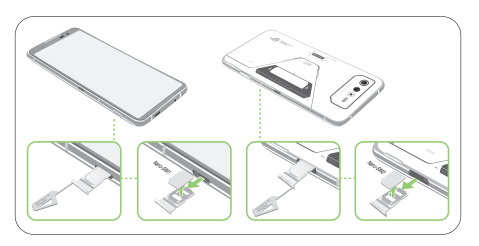
- تجنب استخدام الأدوات الحادة أو المواد المذيبة على الجهاز حتى لا يتعرض للخدش
 - استخدم بطاقة نانو SIMعلى هاتف.

إزالة بطاقة Nano SIM

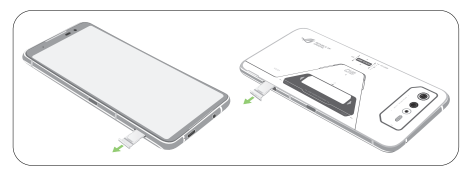
تنبيه! كن حريصًا جدًا عند التعامل مع بطاقة nano SIM. شركة ASUS غير مسؤولة عن أي فقدان للبيانات أو تلف يلحق ببطاقة (ببطاقات) nano SIM.

لإزالة بطاقة Nano SIM:

- 1. ادفع دبوس الإخراج المرفق داخل الثقب الموجود على فتحة البطاقة لإخراج الدرج خارجًا.
 - 2. أزل بطاقة (بطاقات) Nano SIM من الدرج المخصص لها.



3. ادفع الدرج برفق لإعادته مكانه حتى يتم إغلاقه بإحكام.



شحن هاتف ROG Phone

يأتي ROG Phone مشحونًا جزئيًا ولكن يجب شحنه بشكلٍ كامل قبل استخدامه للمرة الأولى. اقرأ الإشعارات والتنبيهات قبل شحن الجهاز.

هام:

- قم بتقشير الفيلم الواقي على محول التيار المتردد وكابل USB Type-C قبل استخدامه مع الجهاز.
- تأكد من توصيل مهيئ التيار المتردد بمنفذ تيار كهربي متوافق. يمكنك توصيل مهيئ التيار المتردد بأي منفذ ٢٤٠٠١٠٠ فولت متوافق.
 - الجهد الناتج من محول التيار المتردد لهذا الجهاز هو 3,25A,65W = 5V-20V+ (إصدار WW).
 - عند استخدام ROG Phone أثناء التوصيل بمنفذ تيار كهربي، يجب أن يكون منفذ التيار الكهربي قريبًا من الجهاز ويمكن الوصول إليه بسهولة.
 - للحفاظ على الكهرباء، افصل محول التيار المتردد من منفذ التيار الكهربية عندما لا يكون قيد الاستعمال.
 - لا تقم بوضع أجسام ثقيلة أعلى ROG Phone.

يختلف جهد خرج مهايئ التيار المتردد الخاص بهذا الجهاز حسب البلد/المنطقة.

تنبيه!

- عند الشحن، قد يصبح ROG Phone دافتًا. هذا أمر طبيعي، ولكن إذا أصبح جهازك ساخنًا بشكل غير عادي، افصل كابل USB Type-C من جهازك وأرسل الجهاز، بما في ذلك محول التيار المتردد والكابل، إلى مسؤولي صيانة ASUS المعتمدين.
- لمنع أي تلف في ROG Phone أو مهيئ التيار المتردد أو كابل USB Type-C. تأكد من أن كابل USB Type-C ومهيئ التيار المتردد وأن الجهاز متصلاً بشكل صحيح قبل الشحن.

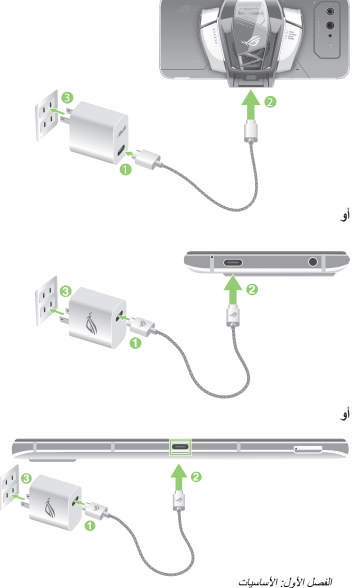
لشحن هاتف ROG Phone:

- 1. صل موصل USB بمنفذ USB الموجود بمهايئ الطاقة.
- 2. وصل الطرف الآخر من كبل USB بمنفذ USB الفئة C الخاص بمبرد AeroActive Cooler.

أو

صل موصل هاتف ROG Phone بالهاتف.

3. قم بتوصيل مهيئ التيار المتردد إلى منفذ طاقة مرتكز.

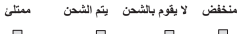


ملاحظات.

- ننصحك بشحن هاتف ROG من خلال أحد منافذ USB من الفئة C مرة من المرات.
- لا توجد وظيفة منفذ Display سوى بمنفذ USB من الغئة C الموجود على يسار ROG Phone.
- إذا وصلت أجهزة OTG USB من الفئة C أو أجهزة شحن بكلا منفذي USB من الفئة C الموجودين على ROG Phone,
 سيكون منفذ USB من الفئة C الموجود على يسار ROG Phone هو المنفذ الرئيسي وسيكون تيار الشحن أو جهاز OTG الموجود بالمنفذ السفلي محدودًا.

هام!

- عند استخدام هاتف ROG Phone وهو موصل بمأخذ الطاقة، يجب أن يكون المأخذ الأرضي للتيار الكهربائي قريبًا من الوحدة بحيث يسهل الوصول إليه.
- عند قيامك بشحن هاتف ROG Phone الخاص بك من خلال حاسوبك تأكد من أنك قمت بتوصيل كبل USB Type-C بمنفذ USB للهوجود بالحاسوب.
 - تجنب شحن هاتف ROG Phone في بيئة محيطة تزيد درجة حرارتها عن ٣٥مئوية (٩٥فهرنهايت).
 - قم بشحن ROG Phone لمدة ٨ ساعات قبل استخدامه في وضع البطارية للمرة الأولى.
 - يتم تحديد حالة شحن البطارية بواسطة الأيقونات التالية:









ملاحظة:

- أغراض السلامة, استخدم مهايئ الطاقة والكبل المرفقين فقط لتفادي تلف جهازك وخطر التعرض للإصابة.
 - لأغراض السلامة؛ استخدم مهايئ الطاقة والكبل المرفقين فقط لشحن هاتف ASUS.
- 4. عند اكتمال الشحن، افصل كابل USB من ROG Phone أو لا قبل إلغاء توصيل مهيئ التيار المتردد من منفذ الطاقة.

ملاحظات:

- يمكنك استخدام الجهاز أثناء الشحن لكن ذلك قد يؤدي إلى استغراق الجهاز وقتًا أطول لإكمال عملية الشحن.
 - شحن الجهاز عبر منفذ USB من الكمبيوتر قد يستغرق وقتًا أطول لإكمال عملية الشحن.
- إذا لم يوفر جهاز الكمبيوتر ما يكفي من الطاقة للشحن عبر منفذ USB، قم بشحن ROG Phone باستخدام مهيئ تيار متردد لتوصيل التيار الكهربائي بدلاً من ذلك.

rog Phone فاتف تشغيل أو إيقاف تشغيل أو إيقاف المعالمة

تشغيل الجهاز

لتشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة حتى يهتز الجهاز ويتم بدء التشغيل.

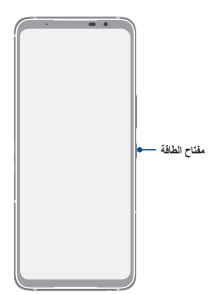
إيقاف تشغيل الجهاز

لإيقاف تشغيل الجهاز:

- 1. إذا تم إيقاف تشغيل الشاشة، اضغط على زر الطاقة لتشغيلها. إذا تم تأمين الشاشة، قم بالغاء تأمين شاشة الجهاز.
 - 2. اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة، ثم عند المطالبة، انقر فوق Power off (إيقاف الطاقة).

وضع السكون

لضبط الجهاز على وضع السكون، اضغط على زر الطاقة مرة إلى أن يتم إيقاف تشغيل الشاشة.



ملحظة: عندما يتعطل النظام لديك, اضغط مع الإطالة على مفتاح Volume Down ("خفض الصوت") + Power ("مفتاح الطاقة") معًا لمدة 8 ثوانٍ لإعادة تشغيل هاتفك. إذا لم يعمل, فحاول مرة أخرى من خلال الضغط مع الإطالة على المفتاحين مرة أخرى لمدة 12 ثانية

الاستخدام لأول مرة

عند تشغيل جهاز ROG Phone للمرة الأولى، سيقوم معالج الإعداد بإرشادك من خلال عملية الإعداد. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتحديد لغتك, قم بإعداد شبكة المحمول خاصتك, وشبكة Wi-Fi وخواص السلامة, وقم بمزامنة الحسابات.

يمكنك نقل بياناتك مثل بيانات الاتصال والبيانات الأخرى ذات الصلة من الهاتف القديم إلى هاتف ASUS عبر تطبيق نقل البيانات. استخدم حساب ASUS أو ASUS حتى الآن، قم بإنشاء حساب.

Google حساب

يتيح لك استخدام حساب Google الاستفادة الكاملة من ميزات نظام التشغيل Android:

- تنظيم ومشاهدة كافة المعلومات من أي مكان.
 - نسخ كافة البيانات احتياطيًا بشكل تلقائي.
- رفع خدمات Google بسهولة من أي مكان.

ASUS با

وجود حساب على ASUS يتيح لك الاستمتاع بالمزايا التالية:

- خدمة دعم ASUS الشخصية وفترة ضمان ممتدة للمنتجات المسجلة.
 - استلام آخر تحديثات الأجهزة والبرامج الثابتة.

نصائح للحفاظ على طاقة البطارية

شحن البطارية هو شريان الحياة بالنسبة لجهاز ROG Phone. إليك بعض النصائح للمساعدة على الحفاظ على طاقة بطارية ROG Phone.

- اغلق جميع التطبيقات المفتوحة غير المستخدمة.
- عندما لا يكون الجهاز قيد الاستعمال، اضغط على زر الطاقة لوضع الجهاز في وضع السكون.
 - قم بتقليل السطوع الخاص بالعرض.
 - قم بضبط مكبر الصوت على أقل مستوى.
 - قم بتعطیل میزة Wi-Fi.
 - قم بتعطیل میزة البلوتوث.
 - قم بتعطيل ميزة التدوير التلقائي للشاشة.
 - قم بتعطیل کافة میزات المزامنة التلقائیة فی الجهاز.

استخدام شاشة اللمس

استخدم تلميحات الشاشة لتشغيل التطبيقات والوصول إلى بعض الإعدادات والتنقل داخل ROG Phone خاصتك.

تشغيل التطبيقات

لتشغيل أحد التطبيقات، ما عليك سوى النقر فوقه.



نقل العناصر أو حذفها

عليك في هذه الحالة القيام بأحد الإجراءات التالية:

- لنقل أحد التطبيقات أو عناصر الواجهة، انقر مع الاستمرار عليه ثم اسحبه إلى الموقع الذي تريده نقله إليه.
- لحذف أحد التطبيقات أو البرامج المصغرة؛ اضغط مع الإطالة عليه ثم اضغط على Uninstall ("إلغاء التثبيت").



التنقل بين الصفحات أو الشاشات

عليك في هذه الحالة القيام بأحد الإجراءات التالية:

- اسحب إصبعك إلى اليسار أو اليمين للتبديل بين الشاشات أو لفتح صفحة البحث على Google.
 - مرر إصبعك إلى أعلى أو أسفل للانتقال بين صفحات الويب أو قائمة العناصر.





تكبير

اسحب إصبعين بعيدًا على اللوحة اللمسية لتكبير صورة ما في صوراً و الخرائط أو تكبير صفحة الويب.



تصغير

اسحب بإصبعين معًا على اللوحة اللمسية لتكبير صورة ما في صور أو الخرائط أو تكبير صفحة الويب.



ملاحظة: قد لا تتمكن من تكبير /تصغير بعض صفحات الويب, فبعضها قد صمم خصيصًا لملائمة شاشة الهاتف.

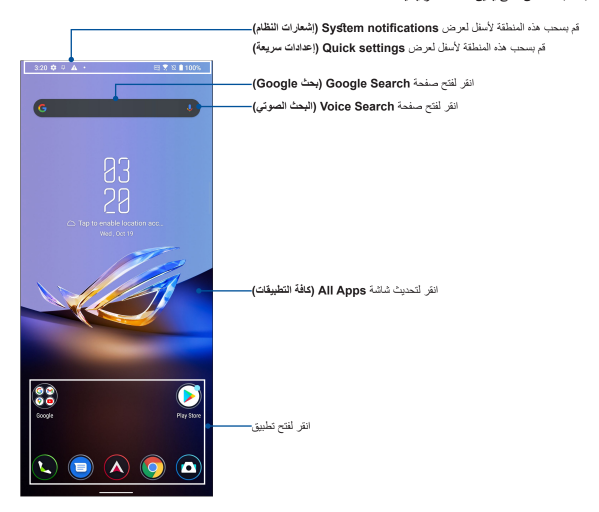


لا يوجد مكان مثل الصفحة الرئيسية

ميزات Zen الرئيسية

الشاشة الرئيسية

احصل على تذكير بالأحداث الهامة وتحديثات التطبيق والنظام وتوقعات الطقس، والرسائل النصية من الأشخاص المهمين بالفعل بالنسبة لك من على يمين الشاشة الرئيسية.

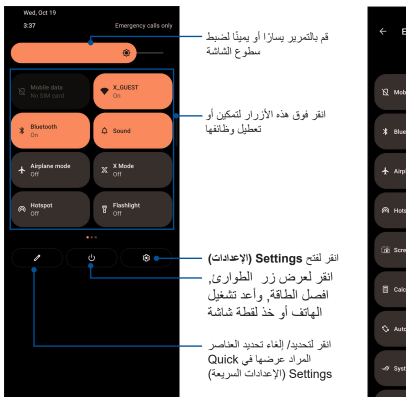


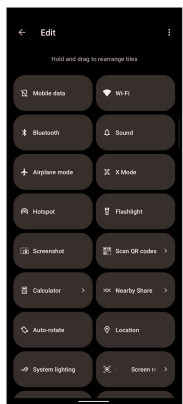
الإعدادات السريعة

توفر لوحة إشعارات الإعدادات سريعة الوصول بنقرة واحدة إلى بعض الميزات اللاسلكية وإعداداتROG Phone. يمثل كل خاصية من هذه الخواص أيقونة.

لبدء تشغيل لوحة الإعدادات السريعة؛ اسحب لأسفل مرتين من أعلى الشاشة.

ملاحظة: أيقونة برتقالية يشير إلى أن الميزة تم تمكينها حاليًا بينما يدل الزر الرمادي إلى تعطيل الميزة. تشير الأزرار الخضراء إلى الوسائل الفردية التي يمكنك الوصول إليها بسرعة عبر لوحة إشعارات الإعدادات السريعة.





إضافة خواص

لإضافة خواص من لوحة الإعدادات السريعة:

- قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق .
- 2. مرر للأعلى Hold and drag to add tiles (اضغط مع الاستمرار واسحب لإضافة مربعات).
- 3. وأسفل Hold and drag to add tiles (اضغط مع الاستمرار واسحب لإضافة مربعات), انقر واسحب إحدى الأيقونات لأعلى لإضافتها إلى لوحة لإعدادات السريعة.
 - 4. انقر على 🔶 للرجوع وعرض لوحة الإعدادات السريعة.

حذف خواص

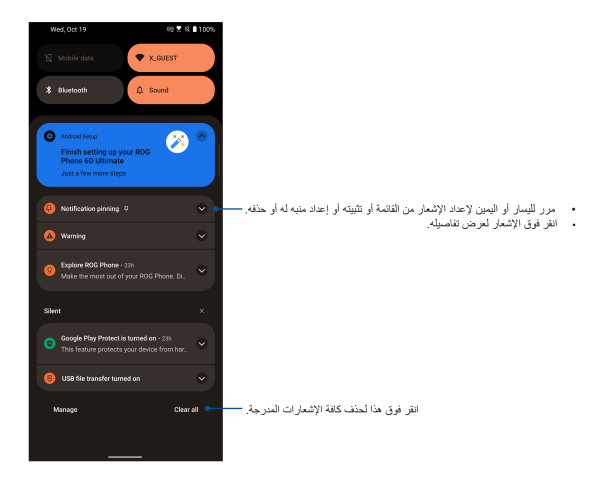
لحذف خواص موجودة من لوحة الإعدادات السريعة:

- 1. قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق / .
- 2. انقر واسحب إحدى الأيقونات أسفل اضغط مع الاستمرار واسحب لإعادة ترتيب مربعات لحذفها من لوحة الإعدادات السريعة.
 - ٢٠ الفصل الثاني: لا يوجد مكان مثل الصفحة الرئيسية

الإشعارات

من لوحة الإشعارات، يمكنك مشاهدة إتمام آخر التحديثات والتغييرات في النظام التي تحدث في جهاز ROG Phone. معظم هذه التغييرات تعتبر بيانات وأنظمة ذات صلةً.

لتشغيل لوحة إشعارات النظام، قم بالتمرير الأسفل من الزاوية اليسرى العليا منROG Phone.



خصيص الشاشة الرئيسية

إضفِ طابعك الشخصي على الشاشة الرئيسية. اختر تصميمًا جذابًا كخلفية شاشة, وأضف برامج مصغرة لمراجعة المعلومات الهامة بسرعة. يمكنك أيضًا إضافة المزيد من الصفحات بحيث يمكنك الإضافة والوصول بسرعة أو استعراض تطبيقات أكثر أو عناصر واجهة مستخدم على الشاشة الرئيسية.

لبدء تشغيل شاشة إدارة الصفحة الرئيسية؛ انقر مع الإطالة على منطقة فارغة على شاشة الصفحة الرئيسية.



اختصارات التطبيقات

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

لإضافة اختصار لتطبيق

إضافة اختصارات للوصول السريع إلى التطبيقات التي تستخدمها في الغالب في الجانب الأيسر من الشاشة الرئيسية.

- 1. انقر مع الاستمرار فوق منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية واختر Widgets (البرامج المصغرة).
- 2. من كافة التطبيقات، حدد عنصرًا لعرض البرنامج المصغر (البرامج المصغرة)، انقر مع الاستمرار فوق التطبيق، ثم اسحبه إلى منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية.

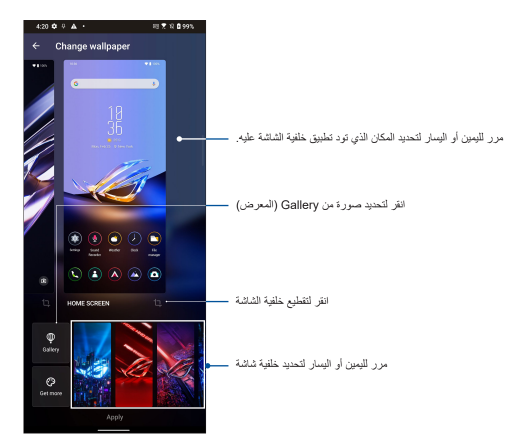
لإزالة اختصار التطبيق:

من خلال الشاشة الرئيسية، انقر مع الاستمرار فوق تطبيق ثم قم بسحبه إلى Remove (إزالة) أعلى الشاشة. سيبقى التطبيق الذي قمت بإزالته من الشاشة الرئيسية في شاشة جميع التطبيقات.

٢٠ الفصل الثاني: لا يوجد مكان مثل الصفحة الرئيسية

خلفيات الشاشة

اجعل التطبيقات والأيقونات وعناصر الأخرى معينة على خلفية مصممة بشكل جذاب. قد تقوم بإضافة لون خلفية شفاف لورق الحائط من أجل قابلية القراءة والوضوح. يمكنك أيضًا اختيار الرسوم المتحركة خلفيات لكي تصبح الشاشة مبهجة.



تطبيق خلفية الشاشة

لتطبيق خلفية الشاشة:

- 1. انقر مع الاستمرار فوق منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية واختر (Wallpaper & style) خلفية الشاشة والنمط, وانقر على (Change wallpaper) "تغيير خلفية الشاشة".
 - 2. حدد إعداد خلفية الشاشة لـ LOCK SCREEN (شاشة القفل) أو HOME SCREEN (الشاشة الرئيسية).
 - 3. حدد خلفیة شاشة، ثم انقر فوق Apply (تطبیق).

مالحظة: بإمكانك أيضًا ضبط إعدادات خلفية الشاشة من Settings (الإعدادات) Themes & wallpapers (السمات والخلفيات) > Wallpaper & style (خلفية الشاشية والنمط).

تحرير الشاشة الرئيسية

يمكنك توسيع شاشتك الرئيسية. وتحديد تأثير تمرير. وتغيير لون ملصق الأيقونة. وتحديد سمة المجلد.

- 1. انقر مع الاستمرار فوق منطقة فارغة على الشاشة الرئيسية واختر Edit Home screen (تحرير الشاشة الرئيسية).
 - 2. انقر على خاصية لتحرير شاشتك الرئيسية.



ضبط التاريخ والوقت

بشكلٍ افتراضي يتزامن التاريخ والوقت المعروض على الشاشة الرئيسية تلقائيًا مع إعدادات موفر خدمة المحمول. لتغيير إعدادات التاريخ والوقت:

- 1. قم بتشغيل شاشة الإعدادات عن طريق القيام بأي مما يلي:
 - قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات).
 - 2. مرر شاشة الإعدادات لأسفل وحدد Date & time (التاريخ والوقت).
- 3. مرر Set time automatically (ضبط الوقت تلقائيًا) و Set time zone automatically (ضبط المنطقة الزمنية تلقائيًا) على وقف التشغيل.
 - 4. انقر على Date (التاريخ) و Time (الوقت) لضبط التاريخ والوقت.
 - انقر على Time Zone (المنطقة الزمنية) لتحديد المنطقة الزمنية.
 - 6. يمكن اختيار استخدام تنسيق الـ 24 ساعة، إذا كنت تفضل ذلك.

ملاحظة: راجع أيضًا الساعة.

إعداد نغمة الرنين وأصوات التنبيه

قم بإعداد صوت نغمة الهاتف وإشعارات الرسائل النصية ورسائل البريد الإلكتروني وتنبيهات الأحداث. يمكن أيضًا اختيار تمكين أو تعطيل نغمات لمس لوحة الاتصال أو أصوات اللمس أو صوت قفل الشاشة أو اختيار أن يهتز ROG Phone عند النقر عليه.

لضبط إعدادات الصوت:

- 1. قم بتشغيل شاشة الإعدادات عن طريق القيام بأي مما يلي:
 - قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات).
- 2. حدد Sound & vibration (الصوت والاهتزاز) وقم بإعداد إعدادات الصوت المفضلة لديك.

تأمين الشاشة

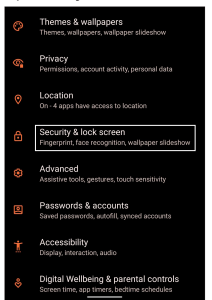
افتراضيًا، تظهر شاشة التأمين بعد تشغيل الجهاز وأثناء إلغاء وضع السكون. من شاشة التأمين، يمكنك الانتقال إلى نظام @Android الخاص بالجهاز عن طريق التمرير على اللوحة التي تعمل باللمس.

يمكن تخصيص تأمين شاشة الجهاز أيضًا لتنظيم الوصول إلى بيانات الهاتف المحمول والتطبيقات.

تخصيص تأمين الشاشة

إذا كنت ترغب في تغيير إعدادات تأمين الشاشة من خيار (Swipe) السحب الافتراضي، راجع الخطوات التالية:

- 1. قم بتشغيل شاشة الإعدادات عن طريق القيام بأي مما يلي:
 - قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق 🐼 .
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات).
 - حدد Security & lock screen (الأمان والشاشة القفل).



3. في الشاشة التالية، انقر فوق Screen lock (تأمين الشاشة).



4. انقر فوق خيار تأمين الشاشة الذي ترغب في استخدامه.

ملاحظة: للمزيد من التفاصيل، راجع تأمين ROG Phone.

مستشعر تحديد الهوية ببصمة الإصبع

يمنع مستشعر تحديد الهوية ببصمة الإصبع الأخرين من استخدام هاتف ROG Phone بدون إذنك. يمكنك استخدام بصمة إصبعك لفتح قفل جهازك, والوصول للبيانات والمكالمات الموجودة على هاتفك. عندما تقوم بإعداد محدد الهوية ببصمة الإصبع, عليك أيضًا إعداد طريقة لقفل شاشتك من أجل بدء تشغيل الجهاز.

بدء تشغيل جهاز هاتف ROG Phone للمرة الأولى

لإعداد معرف الهوية ببصمة الإصبع عند استخدام هاتف ROG Phone للمرة الأولى:

- 1. تأكد من أن وحدة تعريف بصمة الإصبع وإصبعك نظيفان وجافان.
- 2. من صفحة Welcome (الترحيب), اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لصفحة Welcome (حماية هاتفك) وانقر على Set up fingerprint (إعداد بصمة الإصبع).
 - 3. انقر على Continue (متابعة) لاختيار طريقة لقفل الشاشة, ثم اتبع التعليمات لصفحة Continue (متابعة) لاختيار طريقة لقفل الشاشة, ثم اتبع التعليمات scanner (تحديد موقع ماسح بصمة الإصبع), وانقر على Next
- 4. اعثر على ماسح بصمة الإصبع على الجزء الأمامي من جهازك, اضبط إصبعك وحاول تغطية مناطق مختلفة من إصبعك بشكل متكرر حتى يتم التقاط بصمة إصبعك.



5. انقر على Next (التالي) لإكمال الإعداد.

إعداد معرف بصمة الإصبع من الإعدادات

لإعداد معرف بصمة الإصبع من Settings (الإعدادات):

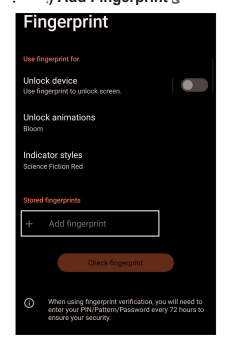
- 1. تأكد من أن ماسح بصمة الإصبع وإصبعك نظيفان وجافان.
 - 2. قم بتشغيل شاشة الإعدادات عن طريق القيام بأي مما يلي:
 - قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق 🐼 .
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات).
- 3. اسحب شاشة Settings (الإعدادات) لأسفل وحدد Security & lock screen (الأمان وشاشة القفل) > Fingerprint (بصمة الإصبع).



4. افتح قفل هاتفك إذا كان مؤمنًا. وإن لم يكن, فاتبع التعليمات لإعداد طريقة لقفل الشاشة الاحتياطي.

ملاحظة: للمزيد من التفاصيل، راجع تأمين ROG Phone .

5. اضغط على Add Fingerprint (إضافة بصمة إصبع).



- 6. ضع إصبعك وارفعه بشكل متكرر على الماسح الضوئي حتى يتم التقاط بصمة إصبعك.
 - 7. انقر على Done (تم) لإكمال الإعداد.

فتح القفل بالوجه

يمنع فتح القفل بالوجه الأخرين من استخدام هاتف ROG Phone بدون إذنك بسهولة. يمكنك إضاءة شاشة هاتف ROG Phone والنظر إليها لفتح قفل جهازك, والوصول للشاشة الرئيسية الخاصة بهاتفك في ثانية واحدة. عندما تقوم بإعداد فتح القفل بالوجه, عليك أيضًا إعداد طريقة لقفل شاشتك من أجل إعداد الجهاز.

إعداد فتح القفل بالوجه من الإعدادات

لإعداد فتح القفل بالوجه من Settings (الإعدادات):

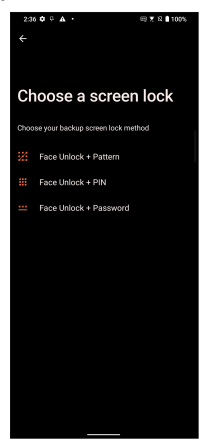
- 1. قم بتشغيل شاشة الإعدادات عن طريق القيام بأي مما يلي:
 - قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات).
- 2. اسحب شاشة Settings (الإعدادات) لأسفل وحدد Security & lock screen (الأمان وشاشة القفل) > recognition (التعرف على الوجه).



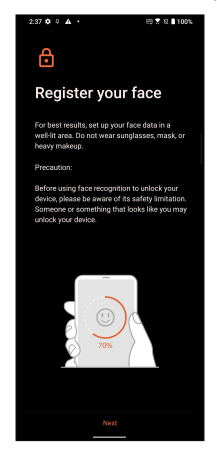


3. انقر على Continue (متابعة).

4. اتبع التعليمات لإعداد طريقة لقفل الشاشة الاحتياطي.

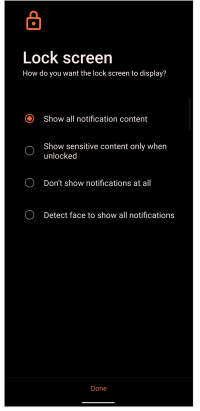


5. انقر على Next (التالي) وابتع التعليمات لتسجيل وجهك.





6. حدد الكيفية التي تريد أن تعرض بها إشعار اتك على شاشة القفل, ثم انقر على Done (تم).



7. عند إتمام العملية, انقر على Turn On (تشغيل) لتمكين التعرف على الوجه لفتح قفل هاتفك.



مالحظة:

- أظهر فمك وأنفك وعيونك المفتوحة أثناء استخدام خاصية فتح القفل بالوجه.
- ارتداء النظارات الواقية من الشمس أو الضوء غير الكافي يؤدي لفشل فتح القفل بالوجه.



اعمل بجد، العب بشكلِ أكثر جدية

المتصفح Chrome

يتيح Chrome for Android لك التمتع بنفس تجربة التصفح السريع والأمن والمستقر لشبكة الويب كما هو الحال مع تطبيق Chrome للحاسوب المكتبي. سجل دخولك على حساب Google لمزامنة علامات التبويب والعلامات المرجعية وسجل التصفح عبر كل أجهزتك. إذا لم يكن لديك Google account (حساب Google), فسجل للحصول على حساب.

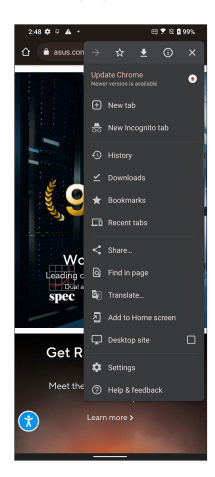
مالحظة: للتفاصيل حول إنشاء حساب Google, اطلع على Gmail.

هام! قبل القيام بأي أنشطة تصفح عبر الإنترنت أو أنشطة متعلقة بالإنترنت، تأكد من أنROG Phone متصل بشبكة Wi-Fi أو شبكة هاتف محمول. للمزيد من التفاصيل، راجع البقاء على اتصال.

بدء تشغیل تطبیق Chrome

من خلال الشاشة الرئيسية، قم بأي مما يلى لبدء تشغيل Chrome:

- انقر فوق 🧿.
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Chrome.



مشاركة صفحة

قم بمشاركة صفحات مثيرة للاهتمام منROG Phone للأخرين عبر حساب البريد الإلكتروني أو حساب التخزين السحابي أو تقنية Bluetooth أو غيرها من تطبيقاتROG Phone.

- 1. ابدأ تشغيل تطبيق Chrome.
- 2. من صفحة الويب، انقر فوق : > Share ...(جارِ المشاركة...).
 - 3. انقر لتحديد طريقة لمشاركة الصفحة.

ضع إشارات مرجعية على الصفحات

قم بوضع إشارة مرجعية لصفحاتك أو مواقعك المفضلة بحيث يمكنك العودة وتصفحها مرة أخرى.

من الصفحة، انقر فوق : > يلوض صفحاتك المفضلة, فانقر على : > Bookmarks (العلامات المرجعية), ثم حدد الصفحة التي تود عرضها أو الوصول إليها.

مسح بيانات التصفح

امسح بيانات التصفح التي تخزن مؤقتًا على هاتف ROG Phone لتحسين أداء التحميل الخاص بمتصفح Chrome الخاص بك. تتضمن بيانات التصفح سجل التصفح, وذاكرة التخزين المؤقت, وبيانات الموقع/ملفات تعريف الارتباط, وكلمات المرور المحفوظة, وبيانات الملء التلقائي.

- 1. قم بتشغيل المتصفح.
- 2. انقر على : Settings (الإعدادات) > Privacy and security (الخصوصية والأمان) > Settings (الخصوصية والأمان) > data
 - 3. حدد بيانات التصفح التي تريد حذفها.
 - 4. عند الانتهاء, انقر على Clear data (مسح البيانات).

Gmail

استخدم حساب Gmail لإعداد حساب Google للاشتراك في الخدمات والتطبيقات المتعلقة بـ Google بالإضافة إلى استقبال رسائل البريد الإلكتروني وإرسالها وتصفحها مباشرةً من خلال هاتف ROG Phone. كما يمكنك إعداد حسابات البريد الإلكتروني الأخرى مثل: Yahoo أو حساب البريد الإلكتروني الخاص بعملك عبر Gmail.

هام! يجب أن يتصلROG Phone بشبكة Wi-Fi أو محمول لتتمكن من إضافة حساب بريد إلكتروني أو إرسال واستلام رسائل بريد الكتروني من الحسابات المضافة. للمزيد من التفاصيل، راجع البقاء على اتصال.

لإعداد حساب مستخدم Gmail:

- 1. من خلال الشاشة الرئيسية، قم بأي مما يلى لبدء تشغيل Gmail:
 - انقر على Google > Gmail.
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Gmail.
- 2. انقر على GOT IT ثم Add an email address (إضافة عنوان بريد إلكتروني).
 - 3. حدد Google.
- 4. أدخل عنوان بريدك الإلكتروني. لإنشاء حساب Google جديد, انقر على Create account (إنشاء حساب).
 - 5. اتبع الخطوات التالية لتسجيل الدخول لحساب Google خاصتك.

ملاحظة: إذا كنت ترغب في إعداد حساب العمل الخاص بك علىROG Phone ، اطلب إعدادات البريد الإلكتروني من مسؤول الشبكة.



تقويم Google

قم بإحياء جدولك وإبق على علم بكل فاعلياتك أو تذكيراتك المهمة. الفاعليات التي تنشأها أو تحررها سنتم مزامنتها تلقائيًا مع إصدارات Google Calendar التي سجلت دخولك إليها.

إنشاء أحداث

لإنشاء أحداث

- 1. من خلال الشاشة الرئيسية، قم بأي مما يلي لبدء تشغيل Gmail:
 - انقر على Calendar < Google (التقويم).
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Calendar (التقويم).
 - 2. انقر على + ثم انقر على Event (فاعلية).
- 3. أدخل اسم فاعليتك, وحدد تاريخ ووقت الفاعلية. يمكنك ضبط الفاعلية كفاعلية يومية أو متكررة.
 - الفاعلية اليومية: من حقل All-day (يومية), حرك شريط التمرير لليمين.
- الفاعلية المتكررة: انقر على More options (المزيد من الخيارات) > C , ثم حدد كم مرة تود أن تتكرر الفاعلية.
- 4. لضبط المنطقة الزمنية؛ انقر على More options (المزيد من الخيارات) > كى , ثم أدخل البلد الذي تود عرض منطقته الزمنية.
 - 5. من حقل Add location (إضافة موقع), أدخل شارع أو موقع الفاعلية.
 - 6. انقر على 💂, ثم يمكنك تحديد أو ضبط الوقت أو اليوم الذي تود أن تتلقى فيه إشعارًا أو تذكيرًا حول الفاعلية.
 - 7. من حقل Invite people (دعوة أشخاص), أدخل عناوين البريد الإلكتروني الخاصة بضيوف الفاعلية.
 - 8. يمكنك أيضًا إضافة ملحوظة أو مرفق من حقل Add note (إضافة ملحوظة) أو Add attachment (إضافة مرفق)..
 - 9. بمجرد الانتهاء, انقر على Save (حفظ).

تحرير أو حذف الفاعليات

لتحرير فاعلية أو حذفها:

- 1. من الشاشة الرئيسية، انقر فوق Google > Calendar (التقويم).
 - 2. انقر على الفاعلية التي تريد تحريرها أو حذفها.
- 3. لتحرير الفاعلية؛ انقر على الله وقم بالتغييرات الضرورية. لحذف الفاعلية؛ انقر على : > Delete (حذف), ثم انقر على Delete (حذف) لتأكيد الحذف.

إنشاء تذكيرات

لإنشاء تذكير:

- 1. من خلال الشاشة الرئيسية، انقر على Calendar < Google (التقويم).
 - 2. انقر على 🕂 ثم انقر على Reminder (التذكير).
 - 3. أدخل اسم التذكير.
- 4. اضبط تاريخ ووقت التذكير. يمكنك ضبط التذكير كتذكير يومي أو متكرر.
- التذكير اليومي: من حقل All-day (يومية), حرك شريط التمرير لليمين.
 - التذكير المتكرر: انقر على C, ثم حدد كم مرة تريد أن يتكرر التذكير.
 - 5. بمجرد الانتهاء, انقر على Save (حفظ).

تحرير أو حذف التذكيرات

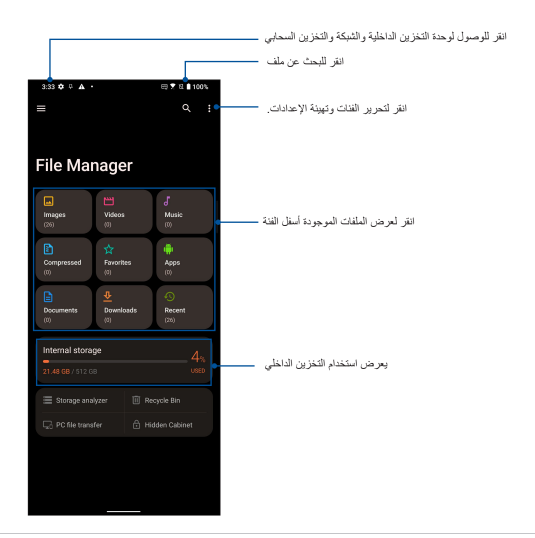
لتحرير تذكير أو حذفه:

- 1. انقر على Calendar < Google (التقويم).
- 2. انقر على التذكير لتى تريد تحريرها أو حذفها.
- 3. لتحرير التذكير؛ انقر على التغييرات الضرورية. لحذف الفاعلية؛ انقر على : > Delete (حذف), ثم انقر على Delete (حذف), ثم انقر على Delete (حذف) لتأكيد الحذف.

مدير الملقات

يسمح لك استخدام مدير الملفات بتحديد موقع بياناتك وإدارتها بسهولة على المخزن الداخلي لهاتف ASUS Phone وأجهزة التخزين الخارجية المتصلة به.

لبدء تشغيل File Manager (مدير الملفات), مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على File Manager (مدير الملفات).



هام! قبل الوصول للملفات المحفوظة على الشبكة والتخزين السحابي؛ تأكد من تمكين شبكة Wi-Fi أو شبكة المحمول على هاتفك. للتفاصيل؛ ارجع إلى Staying connected (البقاء على اتصال).

نقل بیانات ASUS

انقل السلكيًا بياناتك مثل: جهات الاتصال, أو سجلات المكالمات, أو الصور من جهازك المحمول القديم لهاتف ROG Phone. لاستخدام نقل البيانات ASUS:

- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على ASUS Data Transfer. .1
- انقر فوق Get Started (البدع) ثم اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لإكمال عملية نقل البيانات. .2





البقاء على اتصال

أسلوب الاستدعاء

ميزة SIM ثنائي

نتيح لك ميزة SIM ثنائي فيROG Phone إدارة إعدادات بطاقات Nano SIM المركبة. مع هذه الميزة، يمكن تمكين/تعطيل بطاقات Nano SIM أو تعيين أسماء SIM، أو تعيين واحدة كشبكة مفضلة.



عادة تسمية بطاقات Nano SIM

قم بتغيير أسماء بطاقات Nano SIM على ROG Phone بحيث تتمكن من التعرف عليها بسهولة. لتغيير أسماء بطاقات Nano SIM، انقر فوق SIM1 أو SIM2 ثم أدخل أسماء بطاقات Nano SIM.

ملاحظة: إذا كانت بطاقات SIM من مزودي خدمة هاتف محمول مختلفين، نوصي باستخدام أسماء مقدمي أسماء SIM هذه. إذا كان لكل بطاقة SIM نفس مزود خدمة الهاتف المحمول، نحن نوصي باستخدام أرقام الهواتف المحمولة لأسماء SIM.

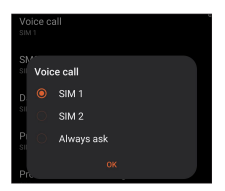
عيين بطاقة SIM كبطاقة مفضلة

قم بتعيين بطاقة SIM كبطاقة SIM المفضلة للمكالمات الصوتية ورسائل SMS وخدمات البيانات.

طاقة SIM للمكالمات الصوتية

عند قيامك بإجراء مكالمة، يستخدمROG Phone تلقائيًا بطاقة SIM كبطاقة مفضلة تلقائيًا لإجراء المكالمة.

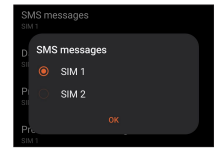
لتعبين بطاقة SIM لمكالمة صوتية، انقر فوق Voice call (مكالمة صوتية) ثم انقر فوق بطاقة SIM التي تريد استخدامها.



هام! يمكن فقط استخدام هذه الميزة إذا قمت بإجراء مكالمة من قائمة جهات الاتصال لديك.

بطاقة SIM لرسائل SIM (الرسائل النصية القصيرة)

لتعيين بطاقة SIM لرسائل SMS؛ انقر على SMS messages (رسائل SMS) ثم حدد إما 1 SIM أو SIM 2.



طاقة SIM لخدمة البيانات

لتعبين بطاقة SIM لخدمة البيانات، انقر فوق Data service network (شبكة خدمة البياتات) ثم قم بتحديد SIM1 أو SIM2.



اجراء المكالمات

يعرض ROG Phone العديد من الطرق لإجراء مكالمة. اتصل بأصدقانك من قائمة جهات الاتصال، أو اطلب هاتف من لوحة الطلب الذكي لإجراء مكالمة سريعة، أو أدخل رقم الطلب السريع لطلب جهات الاتصال التي تستخدمها كثيرًا.

ملاحظة: قم بتنظيم جهات الاتصال الخاصة بك في تطبيق Contacts (جهات الاتصال). لمزيد من التفاصيل، يرجى الاطلاع على ادارة جهات الاتصال.

شغيل تطبيق الهاتف

من خلال الشاشة الرئيسية، قم بأي مما يلى لتشغيل تطبيق الهاتف:

- انقر فوق
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Phone (الهاتف).

لب رقم هاتفي

استخدم تطبيق الهاتف لطلب رقم هاتفي بشكلِ مباشر.

- 1. من الشاشة الرئيسية، انقر فوق 🌙 ثم انقر فوق مفاتيح الرقم.
 - 2. حدد من أزرار المكالمة SIM1 أو SIM2 لطلب الرقم.

ملاحظة: قد تختلف تسميات أزرار الاتصال حسب الإعداد الذي أجريته على بطاقات SIM. للمزيد من التفاصيل، راجع ميزة SIM ثناني.

الاتصال برقم داخلي

عندما تحتاج لطلب رقم داخلي، يمكنك القيام بأي من هذه الخطوات لتخطى المطالبات الصوتية.

لب تأكيد رقم داخلي

يمكن إدراج مطالبة تأكيد لرقم داخلي بعد طلب الرقم الرئيسي.

- 1. من تطبيق الهاتف، أدخل الرقم الرئيسي.
- 2. لإدخال توجيه بالتأكيد؛ انقر مع الإطالة على # حتى تظهر الفاصلة المنقوطة (:).
 - 3. أدخل الرقم الداخلي.
 - 4. حدد من أزرار المكالمة SIM1 أو SIM2 لإجراء مكالمة.
 - عند المطالبة، انقر فوق Yes (نعم) لتأكيد الرقم الداخلي.
 - 6. انقر 春 لإنهاء المكالمة.

لاتصال التلقائي برقم داخلي

يمكنك إدراج إيقاف مؤقت قصير أو طويل بعد طلب الرقم الرئيسي، ثم سيتم طلب الرقم الداخلي بعد ذلك تلقائيًا.

- 1. من تطبيق الهاتف، أدخل الرقم الرئيسي.
- 2. لإدخال توقف؛ انقر مع الإطالة على * حتى تظهر الفاصلة (,).
 - 3. أدخل الرقم الداخلي.
 - 4. حدد من أزرار الاتصال SIM1 أو SIM2 لوضع المكالمة.
 - 5. انقر م لإنهاء المكالمة.

الاتصال الذكي بجهات الاتصال

عند إدخال الأرقام أو الحروف القليلة الأولى من اسم جهة الاتصال تقوم مرشحات الاتصال الذكي من خلال قائمة جهات الاتصال أو سجلات المكالمات لتوفير التطابقات الممكنة. ويمكن معرفة ما إذا كانت جهة الاتصال التي تحاول الوصول إليها على قائمة التطابقات الممكنة، ثم إجراء تلك المكالمة بسرعة.

- 1. قم بتشغيل تطبيق Phone (الهاتف) ثم إدخال رقم أو اسم جهة الاتصال في حقل البحث.
- 2. من قائمة التطابقات الممكنة، انقر فوق جهة الاتصال التي ترغب في الاتصال بها. إذا كانت جهة الاتصال ليست في القائمة، أدخل الرقم الكامل أو اسم جهة الاتصال.
 - 3. حدد من أزرار الاتصال SIM1 أو SIM2 لوضع المكالمة.

ملاحظة: قد تختلف تسميات أزرار الاتصال حسب الإعداد الذي أجريته على بطاقات SIM. للمزيد من التفاصيل، راجع أيضًا ميزة SIM ثنائي.

جراء اتصال من تطبيق جهات الاتصال

استخدم تطبيق جهات الاتصال لإجراء مكالمة من قائمة جهات الاتصال.

- 1. قم بتشغيل تطبيق جهات الاتصال.
- 2. انقر فوق اسم جهة الاتصال ثم اضغط على الرقم الذي ترغب في الاتصال به.
- إذا كانت هناك بطاقتي SIM مركبتين، انقر فوق بطاقة SIM التي تريد إجراء مكالمة بواسطتها.
 - 4. انقر 🕟 لإنهاء المكالمة.

الاتصال بجهات الاتصال المفضلة

عند إضافة جهة اتصال إلى قائمة المفضلة، يمكن الاتصال بجهات الاتصال بسرعة من تطبيق الهاتف.

- 1. قم بتشغيل تطبيق جهات الاتصال.
- 2. انقر على Groups (المجموعات) > Favorites (المفضلات) لعرض قائمة Favorites (المفضلات), ثم انقر فوق جهة الاتصال المفضلة لديك والتي تريد الاتصال بها.
 - 3. انقر م لإنهاء المكالمة.

إستلام المكالمات

تضيئ شاشة ROG Phone التي تعمل باللمس عندما إكون هناك مكالمة واردة. يختلف أيضًا عرض المكالمة الواردة، وهو يتوقف على حالة ROG Phone.

الرد على المكالمات

مرر 🔾 نحو 📞 للرد على المكالمة أو 春 لرفضها.

دارة سجلات المكالمات

من سجلات المكالمات، يمكن الاتصال مرة أخرى بالمكالمات التي لم يرد عليها أو حفظ المكالمات في لائحة جهات الاتصال أو حظر متصلين أو معاودة الاتصال بالأرقام الأخيرة أو جهات الاتصال.

حفظ المكالمات في جهات الاتصال

يمكن إضافة مكالمة من سجلات المكالمات إلى قائمة جهات الاتصال.

- من تطبيق الهاتف، انقر فوق Recents (الأحدث) لعرض سجلات المكالمات.
- 2. انقر على (نَ الموجود بجانب الرقم الذي تود إضافته إلى قائمة جهات الاتصال الخاصة بك.
- 3. انقر على 🛎 بالجانب الأيمن العلوي من شاشتك, ثم انقر على Add to contacts (الإضافة لجهات الاتصال).
 - 4. انقر فوق Create new contact (إنشاء جهة اتصال جديدة) لإضافة قيد جديد إلى قائمة جهات الاتصال.

انقر على Add to an existing contact (الإضافة لجهة اتصال موجودة), اختر إما استبدال رقم جهة الاتصال بهذا الرقم الجديد أو إضافة مدخل جديد, ثم انقر على 🗸 .

إعادة طلب رقم آخر مكالمة

لإعادة طلب رقم آخر مكالمة:

- 1. من تطبيق الهاتف، انقر فوق Recents (الأحدث) لعرض سجلات المكالمات.
 - 2. انقر على آخر رقم اتصلت به لإعادة الاتصال بالرقم.
- 3. إذا كانت هناك بطاقتي SIM مركبتين، انقر فوق بطاقة SIM التي تريد إعادة الاتصال بالرقم بواسطتها.
 - 4. انقر م لإنهاء المكالمة.

خيارات إتصال أخرى

أثناء وجود مكالمة نشطة، انقر فوق أي من خيارات الاتصال الممكنة عندما تكون المكالمة قيد الإجراء.



جهات الاتصال

يفتح تطبيق جهات الاتصال.



مكالمة جماعية

عندما تشترك في خدمة المكالمة الجماعية مع موفر خدمة الهاتف المحمول، تسمح لك تلك الأيقونة بإضافة جهة أو جهات الاتصال في مكالمة نشطة.

مالحظة: يتوقف عدد المشاركين في المكالمة الجماعية على الاشتراك في خدمة المكالمة الجماعية. ويمكن الاستفسار من موفر خدمة الهاتف المحمول عن هذه الخدمة.



لتسجيل

تسجيل مكالمة نشطة.

هام! قبل تسجيل مكالمة نشطة، تحتم معظم القوانين المحلية الاستئذان من الشخص أو الأشخاص الأخرين على الخط.

ملاحظة: للمزيد من التفاصيل، ارجع إلى قسم تسجيل المكالمات.



مكبر الصوت

تشغيل مكبر الصوت أو إيقافه.



Z.

الميكروفون

قم بتشغيل أو إيقاف الميكروفون عند وجود مكالمة نشطة. عندما يتم إيقاف تشغيل الميكروفون أو كتمه، يمكن سماع المتصل ولكن لا يمكن للمتصل سماعك.



واا

تعليق المكالمة

وضع مكالمة نشطة قيد التعليق.



لوحة المفاتيح

يظهر لوحة المفاتيح.

سجيل المكالمات

يسمح لك ROG Phone بتسجيل أي محادثة لتكون مرجع مستقبلي أو معلومة.

- 1. قم بالاتصال بجهة اتصال أو طلب رقم.
 - 2. انقر فوق 🔝 لتسجيل المكالمة.

هام! قبل تسجيل مكالمة، تأكد من قيامك بطلب الإذن من الطرف أو الأطراف الأخرى.



- لإيقاف التسجيل، انقر فوق القراد فوق القراد النظام.
- 4. مرر للأسفل من أعلى الشاشة، ثم انقر فوق الإشعار Call recording saved (تم حفظ تسجيل المكالمة) لعرض المحادثة المسجلة.



إدارة جهات الاتصال

قم بتنظيم جهات الاتصال وكن على اطلاع دائم بها عبر الاتصالات أو الرسائل النصية القصيرة أو رسائل البريد الإلكتروني أو شبكات التواصل الاجتماعي. قم بجمع جهات الاتصال كجهات اتصال مفضلة للوصول إليها بسرعة، أو قم بجمعها كجهات اتصال مهمة للحصول على إشعار بالأحداث القادمة أو المكالمات التي لم يرد عليها أو الرسائل غير المقروءة.

يمكن أيضًا مزامنة جهات الاتصال مع البريد الإلكتروني أو حسابات مواقع التواصل الاجتماعي، أو ربط معلومات الحسابات لسهولة الوصول لمكان واحد أو تصفية جهات الاتصال التي تريد أن تظل على تواصل معها.

لبدء تشغيل تطبيق Contacts (جهات الاتصال), مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Contacts (جهات الاتصال).

إعدادات جهات الاتصال

حدد الطريقة التي تريد أن تعرض بها جهات الاتصال من إعدادات Contacts (جهات الاتصال). تشمل خيارات العرض هذه عرض جهات الاتصال مع الهواتف أو فرز القائمة حسب الاسم الأول / الأخير أو عرض أسماء جهات الاتصال كأول / آخر اسم أولاً. لإعداد إعدادات جهات الاتصال، انقر فوق : > Settings (الإعدادات) من تطبيق جهات الاتصال.

عداد ملف التعريف الخاص بي

اجعل ROG Phone يدل على حامله وقم بإعداد معلومات ملفك الشخصى.

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

ملحظة: تظهر خاصتي عندما تقوم بإعداد حساب Google الخاص بك على ROG Phone.

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

إضافة جهات اتصال

أضف جهات اتصال إلى جهازك أو شركتك أو Google أو حسابات البريد الإلكتروني الأخرى، وأضف معلومات جهات الاتصال الأكثر أهمية مثل أرقام جهات الاتصال وعناوين البريد الإلكتروني والمناسبات الخاصة لجهات الاتصال المهمة، والمزيد.

- 1. قم بتشغيل تطبيق جهات الاتصال ثم النقر فوق +.
 - 2. حدد **Device** (الجهاز).

ملاحظات:

- يمكن أيضًا حفظ جهة الاتصال على بطاقة SIM أو على حساب البريد الإلكتروني.
- إذا لم يكن لديك حساب بريد إلكتروني، انقر فوق Add account (إضافة حساب) ثم قم بإنشاء حساب.
 - 3. املأ المعلومات الضرورية مثل: الاسم, ورقم المحمول, ورقم المنزل, وعنوان البريد الإلكتروني.
 - ك. إذا أردت إضافة معلومات حساب آخر، انقر فوق Add another field (إضافة حقل آخر).
 - 5. عندما تقوم بإتمام المعلومات، انقر فوق ٧.

ضافة رقم داخلي إلى جهة الاتصال

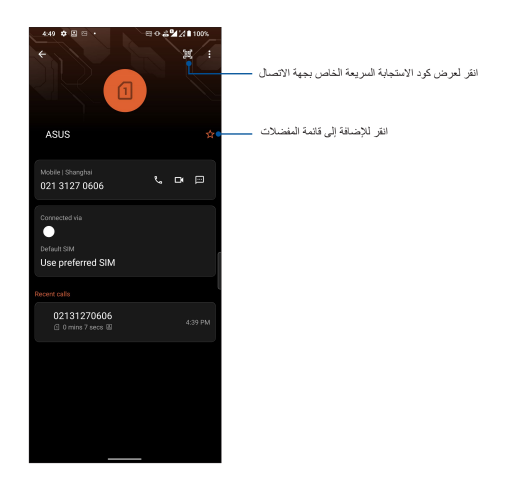
يمكن إضافة رقم داخلي لجهة الاتصال لتخطى المطالبات الصوتية عند إجراء مكالمة.

- 1. أدخل العدد الرئيسي لجهات الاتصال والرقم الداخلي لها في شاشة معلومات جهات الاتصال بأي من هاتين الطريقتين التاليين:
- ضع فاصلة (,) بعد الرقم الرئيسي، ثم أدخل الرقم الداخلي لجهات الاتصال، وسيتم التوقف لبرهة قبل الاتصال بالرقم الداخلي تلقائبًا، لإطالة فترة التوقف، انقر فوق Pause (إيقاف مؤقت) لإدراج فاصلة أخرى.
- ضع فاصلة منقوطة فاصلة منقوطة (;) بعد الرقم الرئيسي، ثم أدخل الرقم الداخلي لجهات الاتصال، وعند الاتصال بجهة الاتصال، يتعين عليك تأكيد الرقم الداخلي، انقر فوق Yes (نعم) على رسالة التأكيد.
 - 2. عندما تقوم بإتمام المعلومات، انقر فوق ✓.

خصيص ملف تعريف جهة الاتصال الخاص بي

قم بتعديل معلومات الاتصال أو إضافة صورة أو تعيين نغمة رنين أو التقاط صورة كغطاء لملف التعريف الخاص بجهة الاتصال.

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



ضع علامة على جهات الاتصال المفضلة

قم بتعيين جهات الاتصال التي تتصل بها كثيرًا كجهات اتصال مفضلة لتكون فادرًا على الاتصال بها بسرعة من تطبيق الهاتف.

- 1. مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Contacts (جهات الاتصال).
 - 2. حدد جهة الاتصال التي ترغب في تحديدها كمفضلة.
- 3. انقر فوق 🏠، سيتم إضافة جهة الاتصال إلى Favorites List (قائمة المفضلة) خاصتك في تطبيق Contacts (جهات الاتصال).

ملاحظات:

- لعرض قائمة Favorites (المفضلات), مرر لأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Contacts (جهات الاتصال) > Groups (المجموعات) Favorites (المفضلات).
 - للمزيد من التفاصيل، ارجع إلى قسم الاتصال بجهات الاتصال المفضلة.

دارة قائمة الحظر

حظر الأرقام

قم بإنشاء قائمة بجهات الأرقام المحظورة لتجنب تلقي أي مكالمات أو رسائل غير مرغوب فيها. سيتم حفظ المكالمات والرسائل المحظورة في أرشيف قائمة الحظر..

- 1. مرر لأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Phone (الهاتف) ثم انقر على Settings < (الإعدادات) > 1 الإعدادات) > 1 المحالمات وقائمة الحظر).
 - 2. انقر فوق + ، ثم قم بتنفيذ أي مما يلي:
- لحظر جهة اتصال؛ انقر فوق Choose from contacts (الاختيار من جهات الاتصال), ثم تحديد جهة الاتصال التي تريد حظرها من قائمة جهات الاتصال. عند الانتهاء، انقر / ...
- لحظر أحد الأرقام من سجلات المكالمات الحديثة؛ انقر على Choose from recent call logs (الاختيار من سجلات المكالمات الحديثة), ثم حدد جهة الاتصال التي تود حظرها من قائمة جهات الاتصال الخاصة بك. عند الانتهاء، انقر ✓.
- لحظر رقم، انقر فوق Enter a number (إدخال رقم) ثم قم بإدخال الرقم الذي تريد حظره. عند الانتهاء، انقر فوق OK (موافق).

إلغاء حظر الأرقام

يمكن رفع الحظر عن رقم من القائمة وتلقى مكالمات أو رسائل من الرقم مرة أخرى.

- 1. مرر لأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Phone (الهاتف) ثم انقر على Settings < الإعدادات) > 1 الإعدادات > 1 الإعدا
- 2. انقر على جهة الاتصال أو الرقم الذي ترغب في رفع الحظر عنه ثم انقر فوق Remove from block list (إزالة من قائمة الحظر). عند الانتهاء، انقر فوق OK (موافق).

شبكات التواصل الاجتماعية مع جهات اتصالك

يجعل دمج حسابات شبكة التواصل الاجتماعي من السهل عليك عرض ملفات التعريف والأخبار والموجزات الاجتماعية. وابق على اطلاع بتحديثات أنشطة جهات اتصالك في وقتها الحقيقي.

هام! قبل أن تتمكن من دمج حسابات شبكة التواصل الاجتماعي لحساباتك، تحتاج إلى تسجيل الدخول إلى حساب شبكة التواصل الاجتماعي ومزامنة إعداداتها.

زامنة حساب شبكة التواصل الاجتماعي

قم بمزامنة حساب شبكة التواصل الاجتماعي لإضافة حسابات شبكات التواصل الاجتماعي الخاصة بجهات الاتصال لديك إلىROG.

- 1. قم بتشغيل شاشة الإعدادات عن طريق القيام بأي مما يلي:
- قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق 🔞.
- ، مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات).
- 2. من شاشة الإعدادات، انقر فوق حساب شبكة التواصل الاجتماعي ضمن قسم Passwords & accounts (كلمات المرور والحسابات).
- 3. مرر على Automatically sync app data (المزامنة التلقائية لبياتات التطبيق) لمزامنة حسابات شبكة التواصل الاجتماعي الخاصة بجهات الاتصال لديك.
- 4. تشغيل تطبيق جهات الاتصال لعرض قائمة جهات الاتصال. انقر على جهة الاتصال, وسترى شبكة التواصل الاجتماعي التي تأتي منها جهة الاتصال.

إرسال رسائل وغير ذلك

الرسائل

الرسائل, هي تطبيق يسير ورائع, يتيح لك إرسال/استقبال الرسائل النصية القصيرة (SMS) /رسائل الوسائط المتعددة (MMS), ومشاركة موقعك, وكذلك إرسال رسائل نصية وصوتية وصور لمجموعة. يمكنك إضافة رموزًا تعبيرية أو ملصقات لرسائلك, ومشاركة موقعك, وأرشفة رسائلك, وحظر مرسلي SMS بسهولة. كما يمكنك التقاط الصور أو تسجيل مقاطع فيديو ومشاركة هذه الملفات بسهولة.

رسال رسائل

- 1. قم بتشغيل تطبيق التراسل ثم انقر فوق .
- 2. انقر على Start chat (بدء الدردشة), ثم حدد جهة الاتصال التي تود إرسال رسالة لها.
 - 3. حدد حساب SIM الذي سترسل رسالتك منه.
 - 4. ابدأ كتابة رسالتك في حقل الرسالة.
 - بعد القيام بذلك انقر على _{SMS} لإرسال رسالتك.

لرد على الرسائل

- 1. انقر فوق تنبيه الرسائل من الشاشة الرئيسية أو شاشة التأمين.
 - 2. حدد حساب SIM الذي سترسل ردك منه.
 - 3. ابدأ كتابة الرد في حقل الرسالة.
 - 4. بعد القيام بذلك انقر على _{SMS} لإرسال الرد.

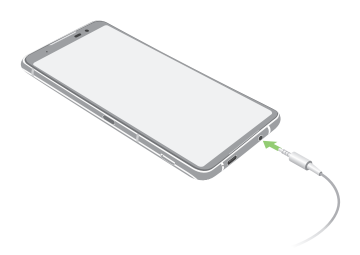
المتعة والترفيه

استخدام سماعة الرأس

كن حرًا لكي تتمكن من فعل أشياء أخرى أثناء إجراء مكالمة أو استمتع بالاستماع إلى الموسيقى المفضلة لديك باستخدام سماعة الرأس.

توصيل قابس الصوت

إدراج قابس سماعة رأس ٣,٥ مم في منفذ الصوت في الجهاز.



تحذير! قد يؤدي الاستماع بمستوى صوت مرتفع لفترة طويلة إلى تلف جهاز السمع.

ملاحظات:

- نوصى بشدة استخدام سماعات متوافقة فقط مع هذا الجهاز.
- فصل قابس الصوت أثناء الاستماع إلى الموسيقي يوقف تلقائيًا تشغيل الموسيقي.
- فصل قابس الصوت أثناء مشاهدة فيديو، يقوم تلقائيًا بإيقاف تشغيل الفيديو مؤقتًا.

YT Music

مع موسيقى YT Music, يمكنك بث موسيقاك المفضلة أو إنشاء قوائم تشغيل أو الاستماع للراديو. كما يمكنك الاشتراك في YT Music الموسيقية Music للتمتع بوصول غير محدود وخالٍ من الإعلانات لملايين من الملفات الموسيقية التي يمكنك إضافتها لمكتبتك الموسيقية الخاصة بك.

YT Music إعداد

سجل دخولك لحساب Google أو Gmail الخاص بك لتتمكن من استخدام YT Music. بمجرد تسجيل دخولك لحسابك, تتم إضافة كل الملفات المرفوعة أو المشتراة من YT Music, إلى مكتبتك.

:YT Music لإعداد

- 1. من الشاشة الرئيسية، انقر فوق YT Music < Google.
- 2. انقر على SIGN IN (تسجيل الدخول) > Add account (إضافة حساب).
 - 3. اتبع التعليمات التالية لتسجيل الدخول لحسابك.

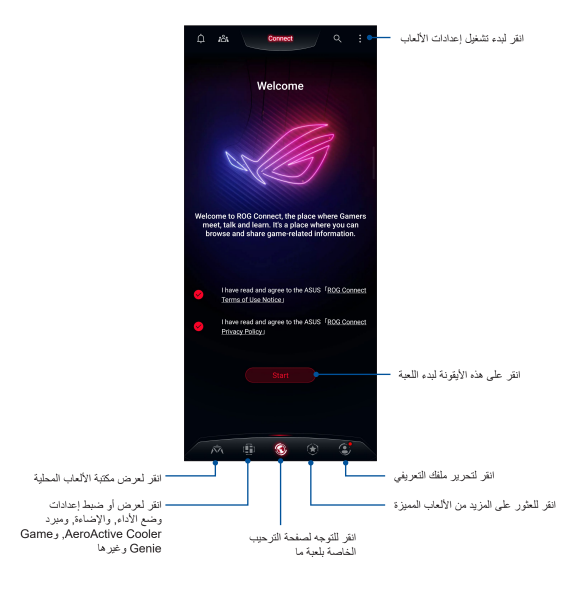
ملاحظة: يتوفر اشتراك YT Music فقط في بعض الدول أو بعض المناطق.

Armoury Crate

من خلال Armoury Crate, يمكنك التحكم في هاتفك ROG phone, وتهيئته والتمتع بألعاب مميزة.

لبدء Armoury Crate؛ قم بأي مما يلي:

- انقر على 🛕.
- . Armoury Crate < (الإعدادات) Settings مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على



حظات الالتقاط

تشغيل تطبيق الكاميرا

التقاط صور ومقاطع فيديو ملتقطة باستخدام تطبير كاميرا ROG Phone. ارجع إلى أي من الخطوات التالية لفتح التطبيق الكاميرا.

من شاشة التأمين

مرر 🚺 لأعلى لبدء تشغيل تطبيق الكاميرا.

من الشاشة الرئيسية

انقر فوق نوا.

شاشة الكاميرا الرئيسية

تم تجهيز كامير ROG Phone بميزة الكشف التلقائي عن المشهد والتقاط الصور تلقائيًا. كما يحتوي على وظيفة تثبيت صورة الفيديو التي تساعد على منع الاهتزاز أثناء تسجيل الفيديو.

انقر فوق الأيقونات لبدء استخدام الكاميرا واستكشاف ميزات الصور والفيديو الموجودة فيROG Phone.



مواقع الصور

لتمكين خاصية إنشاء علامات المواقع؛ اطلع على الخطوات التالية:

- 1. قم بتشغيل الوصول للموقع من خلال Settings (الإعدادات) > Location (الموقع) ومرر Use location (استخدام الموقع) على "التشغيل".
 - 2. تأكد من قيامك بمشاركة موقعك مع Google Map.
 - 3. من الشاشة الرئيسية الخاصة بتطبيق Camera (الكاميرا), انقر على
 ◄ الموقع) قبل التقاطك للصورة.

ميزات الكاميرا المتقدمة

استكشاف طرق جديدة المنقاط الصور أو مقاطع الفيديو والتقاط لحظات خاصة إضافية باستخدام ميزات الكاميرا المتقدمة من ROG .

هام! تطبيق الإعدادات أولاً قبل أخذ الصور. الميزات المتوفرة قد تتنوع حسب النموذج.

الحركة البطيئة

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

تسجيل مقاطع فيديو الحركة البطيئة

- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا, مرر لليمين لـ SLO-MO (الحركة البطيئة).
 - 2. انقر على زر اللاقط لبدء التقاط فيديوهات الحركة البطيئة.

الفاصل الزمني

ميزة الفاصل الزمني لفيديو ROG Phone تسمح لك بالتقاط اللقطات في فاصل تشغيل زمني تلقائي. في الواقع، يبدو أن الأحداث تتحرك بطريقة سريعة إلى الأمام على الرغم من أنها وقعت بالفعل، وسجلت بين فترات طويلة.

تسجيل مقاطع فيديو في الفاصل الزمني

- 1. من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا, مرر لليمين لـ Time lapse (انقضاء الوقت).
 - 2. انقر على 🗸 > 🌣 وانقر على Timer (المؤقت) لتحديد فترة انقضاء المؤقت.
 - 3. انقر على 👉 ثم انقر على زر اللاقط لبدء التقاط مقاطع فيديو بعد انقضاء الوقت.

ليلي

التقط صور مضاءة جيدًا حتى في الليل أو في حالات الإضاءة المنخفضة باستخدام الميزة الليلية الموجودة في ROG Phone.

ملاحظة: حافظ على ثبات يديك قبل وأثناء قيام ROG Phone بالتقاط صورة لعدم التقاط صورة باهتة.

التقاط صورًا ليلية

- من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا, مرر لليسار لـ MORE (المزيد) > NIGHT (ليلي).
 - 2. انقر على زر اللاقط لبدء التقاط الصور الليلية.

بانوراما

التقاط صور من زوايا مختلفة باستخدام البانورما. الصور التي تم التقاطها من منظور وزاوية واسعة تلقائيًا متداخلة معًا باستخدام هذه الميزة.

التقاط صور بانور امبة

- 1. من الشاشة الرئيسية لتطبيق الكاميرا, مرر لليسار لـ PANO.
- 2. امسك الهاتف بثبات وانقر على زر اللاقط لبدء البانوراما التلقائية.
 - 3. انقر باللمس فوق 🗸 عند الانتهاء.

استخدام المعرض

عرض الصورة وتشغيل مقاطع الفيديو على ROG Phone باستخدام تطبيق المعرض.

هذا التطبيقيسمح لك أيضًا بتحرير أو مشاركة أو حذف ملفات الصور والفيديو المخزنة في ROG Phone. من المعرض، يمكنك عرض الصور في عرض الشرائح أو النقر لعرض الصورة المحددة أو ملف الفيديو.

لبدء تشغيل Gallery (المعرض), مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Gallery (المعرض).

عرض موقع الصورة

تمكين الوصول للموقع منASUS Phone ، 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:

- 1. قم بتشغيل الوصول للموقع من خلال Settings (الإعدادات) > Location (الموقع) ومرر Use location (استخدام الموقع) على التشغيل.
 - 2.-تأكد من قيامك بمشاركة موقعك مع Google Map.
 - 3. قم بتشغيل تطبيق معرض الصور، وحدد الصورة التي تريد عرض تفاصيلها.
 - 4. انقر فوق الصورة ثم انقر فوق Details (التفاصيل).

تحرير صورة

يضم المعرض أيضًا أدوات تحرير الصور الخاصة به والتي يمكنك استخدامها لتحسين الصور المحفوظة على جهاز ROG.

1. قم بأي مما يلي:

- من شاشة Gallery (المعرض) > Photos (الصور), انقر على الصورة التي تود تحريرها.
- من شاشة Gallery (معرض الصور) > Albums (الألبومات)، انقر فوق المجلد الموجودة فيه الملفات. بعد فتح المجلد, انقر على الصورة التي تود تحريرها.
 - 2. انقر على Edit (تحرير) لفتح شريط أدوات تحرير الصور.
 - انقر فوق أي من الرموز الموجودة على شريط أدوات التحرير لتطبيق التغييرات على الصورة.

مشاركة ملفات من المعرض

1. قم بأي مما يلي:

- ، من شاشة Gallery (المعرض) > Photos (الصور), انقر على : > Select (تحديد) لتنشيط تحديد الملف.
- من شاشة Gallery (معرض الصور) > Albums (الألبومات)، انقر فوق المجلد الموجودة فيه الملفات التي تريد مشاركتها. بعد فتح المجلد, انقر على : Select <
 - 2. انقر فوق الملفات التي تريد مشاركتها. تظهر علامة التحديد أعلى الصورة التي حددتها.
 - 3. انقر فوق 🗬 ثم حدد من القائمة المكان الذي تريد مشاركة الصور به.

حذف الملفات من المعرض

قم بأيٍ مما يلي:

- من شاشة Gallery (المعرض) > Photos (الصور), انقر على : > Select (تحديد) لتنشيط تحديد الملف.
- من شاشة Gallery (معرض الصور) > Albums (الألبومات)، انقر فوق المجلد الموجودة فيه الملفات التي تريد حذفها. بعد فتح المجلد, انقر على : Select < التشيط تحديد الملف.
 - 2. انقر فوق الملفات التي تريد حذفها. تظهر علامة التحديد أعلى الصورة التي حددتها.
 - 3. انقر فوق 🔟.

1

البقاء على اتصال

شبكة الهاتف المحمول

عندما لا تكون هناك شبكة Wi-Fi متوفرة تمكنك من الاتصال بها، يمكنك تمكين الوصول إلى بيانات شبكة المحمول الخاص بك للاتصال بالانتر نت.

تمكين شبكة الهاتف المحمول

- 1. قم بتشغيل شاشة الإعدادات عن طريق القيام بأي مما يلي:
 - قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات).
- 2. انقر على Network & internet (الشبكة والإنترنت) > Data usage (استخدام البيانات).
- 3. مرر Mobile data (بيانات المحمول) على التشغيل، وقم بتكوين إعدادات شبكة الهاتف المحمول الأخرى، إذا كان ذلك ضروريًا.

ملاحظات:

- إذا تمكنت من الوصول إلى الإنترنت عبر شبكة الهاتف المحمول، ستتحمل تكاليف إضافية اعتمادًا على خطة البيانات لديك.
 - لمزيد من التفاصيل حول رسوم/تكاليف شبكة المحمول والإعدادات، اتصل بموفر خدمة الهاتف المحمول.

اللاسلكي

تقنية Wi-Fi الخاصة بهاتفROG Phone تجعلك متصلاً بالعالم. قم بتحديث حسابتك أو تصفح الإنترنت أو استبدل البيانات والرسائل بشكلٍ لاسلكي معROG Phone .

Wi-Fi تمكين

- 1. قم بتشغيل شاشة الإعدادات عن طريق القيام بأي مما يلي:
- قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق (الشبكة والإنترنت) Network & internet < (الشبكة والإنترنت) الإنترنت).
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات) > Network & internet (الشبكة والإنترنت) المتعربة (الإنترنت).
 - 2. اسحب مفتاح Wi-Fi إلى اليمين لتشغيل Wi-Fi.

ملاحظة: يمكنك أيضًا تمكين Wi-Fi من شاشة الإعدادات السريعة. راجع قسم الإعدادات السريعة حول كيفية تشغيل شاشة الإعدادات السريعة.

الاتصال بشبكة لاسلكية

- 1. في شاشة الإعدادات، انقر فوق Network & internet (الشبكة والإنترنت) > Internet (الإنترنت) لعرض كافة شبكات Wi-Fi
 - 2. انقر فوق اسم شبكة للاتصال بها. لشبكة اتصال آمنة، قد تتم مطالبتك بكتابة كلمة المرور أو أي اعتمادات تأمينية أخرى.

ملاحظات:

- يقوم ROG Phone بإعادة الاتصال تلقائيًا بالشبكة التي قمت بالاتصال معها مسبقًا.
 - إيقاف تشغيل ميزة Wi-Fi للمساعدة على حفظ طاقة البطارية.

Wi-Fi تعطیل

لتعطيل Wi-Fi:

1. قم بأي مما يلي:

- قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق (الشبكة والإنترنت Network & internet < (الشبكة والإنترنت الإعدادات السريعة ثم انقر فوق (الإنترنت).
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات) > Network & internet (الشبكة والإنترنت) > Internet (الإنترنت).
 - 2. اسحب مفتاح Wi-Fi إلى اليسار لتشغيل Wi-Fi.

ملاحظة: يمكنك أيضًا تعطيل Wi-Fi من شاشة الإعدادات السريعة. راجع قسم الإعدادات السريعة حول كيفية تشغيل شاشة الإعدادات السريعة. السريعة.

البلوتوث®

استخدام ميزة البلوتوث منROG Phone لإرسال أو استقبال الملفات وملفات وسائط الدفق المتعددة مع الأجهزة الذكية الأخرى عبر مسافات قصيرة. مع البلوتوث، يمكنك مشاركة ملفات الوسائط مع الأجهزة الذكية الخاصة بأصدقائك أو إرسال البيانات للطباعة مع طابعة بلوتوث أو تشغيل ملفات الموسيقي مع مكبر صوت بلوتوث.

تمكين البلوتوث®

1. قم بأي مما يلي:

- قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق (كل Connected devices (الأجهزة المتصلة).
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات) > Connected devices (الأجهزة المتصلة).
 - 2. انقر علىPair new device (إقران جهاز جديد) أو Connection preferences (تفضيلات التوصيل).
 - 3. اسحب مفتاح البلوتوث إلى اليمين لتشغيل البلوتوث.

ملاحظة: يمكنك أيضًا تمكين البلوتوث من شاشة الإعدادات السريعة. راجع قسم الإعدادات السريعة حول كيفية تشغيل شاشة الإعدادات السريعة.

إقرانROG Phone بجهاز بلوتوث®

قبل استخدام ميزة البلوتوث فيROG Phone على نطاق واسع، يمكنك إقرانه أولاً مع جهاز بلوتوث. يقومROG Phone بتخزين اتصال جهاز البلوتوث المقترن تلقائيًا.

1. في شاشة الإعدادات، انقر فوق Connected devices (الأجهزة المتصلة) > Connection preferences (الأجهزة المتصلة) > Bluetooth (بلوتوث) لعرض كافة الأجهزة المتوفرة.

هام!

- إذا لم يكن الجهاز الذي تريد إقرانه في القائمة، تأكد من تمكين ميزة البلوتوث فيه وأنه قابل للاكتشاف.
- انظر إلى دليل المستخدم الذي يأتي مع الجهاز لتعلم كيفية تمكين البلوتوث وتعيينه ليكون قابل للإكتشاف.
 - 2. انقر على : > Refresh (تنشيط) للبحث عن المزيد من أجهزة Bluetooth.
 - 3. في قائمة الأجهزة المتوفرة، انقر فوق جهاز البلوتوث الذي تريد الإقتران به.
 - 4. تأكد من أن ظهور نفس مفتاح المرور على كلا الجهازين، ثم انقر فوق Pair (إقران).

ملاحظة: إيقاف تشغيل ميزة البلوتوث للمساعدة على حفظ طاقة البطارية.

عدم إقرانROG Phone مع جهاز البلوتوث®

- 1. في شاشة الإعدادات، انقر فوق Connected devices (الأجهزة المتصلة) > Connection preferences (الأجهزة المتصلة) > Bluetooth (بلوتوث) لعرض كافة الأجهزة المتوفرة والمقترنة.
- 2. في قائمة الأجهزة المقترنة، انقر فوق ﴿ من جها ز البلوتوث الذي تريد إلغاء إقرانه، ثم انقر فوق FORGET (تجاهل).

الربط

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

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

ملاحظات:

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

نقطة Wi-Fi الفعالة

قم بتحويل ROG Phone إلى نقطة Wi-Fi فعالة لمشاركة الاتصال بالإنترنت مع أجهزة أخرى.

1. قم بأي مما يلى:

- قم بتشغيل الإعدادات السريعة ثم انقر فوق (الشبكة والإنترنت). Network & internet (الشبكة والإنترنت).
- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات) > Network & internet (الشبكة والإنترنت).
- 2. انقر على Hotspot & tethering (نقطة الوصول السريع والربط) ثم مرر على Wi-Fi hotspot (نقطة الوصول السريع والربط). السريع (Wi-Fi hotspot (سنيع السريع السريع
- 8. انقر على Wi- Fi hotspot ((نقطة الوصول السريع Wi-Fi) ((اسم نقطة الوصول السريع) لتعيين السريع) لتعيين الشبكة أو لـ SSID, وانقر على Hotspot password (كلمة مرور نقطة الوصول السريع) لتعيين كلمة مرور لنقطة الوصول السريع لشبكة Wi-Fi. عند الانتهاء، انقر فوق OK (موافق).



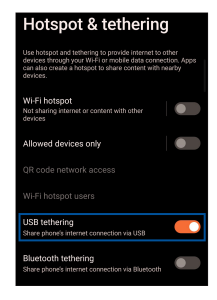


4. قم بتوصيل أجهزة أخرى لنقطة اتصال Wi-Fi الفعالة بجهاز ROG بنفس الطريقة التي تتصل فيها بشبكة Wi-Fi.

ربط USB

قم بتمكين ربط USB على هاتف ROG Phone وشارك اتصال الإنترنت الخاص به مع الأجهزة الأخرى.

- 1. قم بتوصيل هاتف ROG Phone بجهاز آخر باستخدام كابل USB.
- 2. من شاشة الإعدادات, انقر على Network & internet (الشبكة والإنترنت) > Hotspot & tethering (نقطة الوصول السريع والربط), ثم اسحب USB tethering (ربط USB) على ON (تشغيل) لتمكين الربط.



ربط بتقنية Bluetooth

قم بتمكين ربط Bluetooth على هاتف ROG Phone وشارك اتصال الإنترنت الخاص به مع الأجهزة الأخرى.

- 1. تمكين Bluetooth على ROG Phone والجهاز الأخر.
 - 2. إقران كلا الجهازين.

ملاحظة: للتفاصيل، راجع إقرانROG Phone بجهاز بلوتوت.

3. من شاشة الإعدادات, انقر على Network & internet (الشبكة والإنترنت) > Hotspot & tethering (نقطة الوصول السريع والربط), ثم اسحب Bluetooth tethering (ربط Bluetooth).



السفر والخرائط



الطقس

احصل على تحديثات الطقس في الوقت الحقيقي مباشرةً منROG Phone باستخدام التطبيق الطقس. استخدم الطقس، يمكنك أيضًا التحقق من التفاصيل الطقس الأخرى من مختلف أنحاء العالم.

تشغيل تطبيق الطقس

من خلال الشاشة الرئيسية، انقر على أيقونة الطقس لبدأ تشغيل تطبيق Weather (الطقس).



شاشة الطقس الرئيسية

قم بإعداد والحصول على تحديثات الطقس لموقعك الحالى وكذلك أجزاء أخرى من العالم.



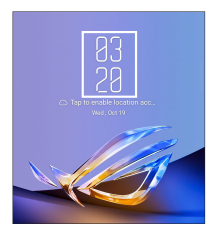
الساعة

تخصيص إعدادات المنطقة الزمنية من ROG Phone وتعيين التنبيهات واستخدام ROG Phone كساعة إيقاف باستخدام تطبيق الساعة.

تشغيل الساعة

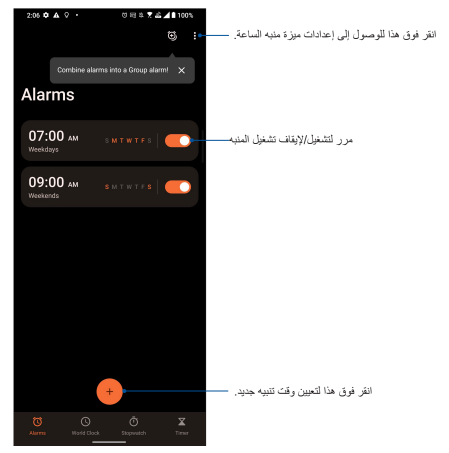
تشغيل تطبيق الساعة باستخدام أحد الخيارات التالية:

- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Clock (الساعة).
- من شاشة ROG Phone الرئيسية، انقر فوق عرض الساعة الرقمية.



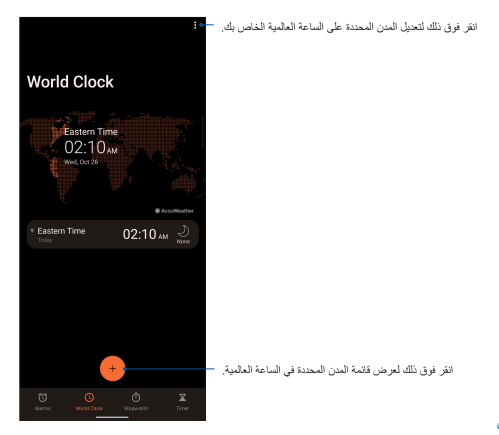
منبه الساعة

انقر فوق Alarms (التنبيهات) للوصول إلى إعدادات ساعة التنبيه الخاصة بحاسوبك اللوحي من ROG.



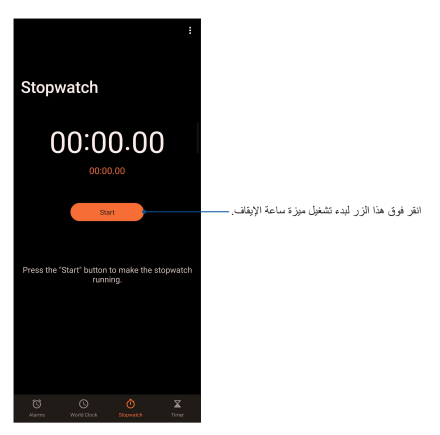
الساعة العالمية

انقر فوق World Clock (الساعة العالمية) للوصول إلى إعدادات الساعة العالمية الخاصة بهاتف ASUS Phone .



ساعة الإيقاف

انقر فوق Stopwatch (ساعة الإيقاف) لاستخدام ROG Phone كساعة إيقاف.

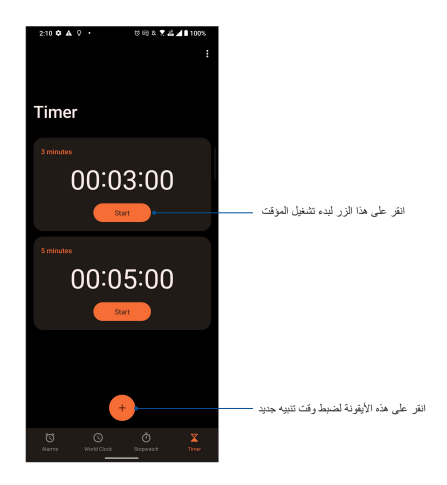


عداد الوقت

قد تقوم بتعيين خيارات عداد وقت متعددة لهاتف ROG Phone. للقيام بذلك، اتبع الخطوات التالية:

إعداد عداد وقت

انقر فوق Timer (عداد الوقت) للوصول إلى ميزة عداد الوقت الخاصة بهاتف ROG Phone.



q ZenLink

أدوات Zen الخاصة

الحاسية

احسب استخدام هاتف ROG Phone من خلال تمكين تطبيق ROG Phone.

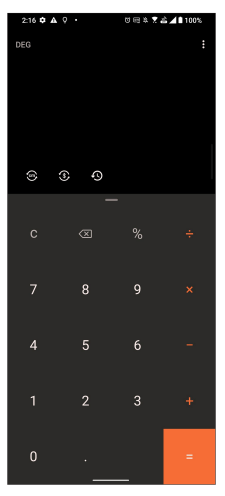
بدء تشغیل Calculator

قم بتشغيل Calculator (الحاسبة) باستخدام أي من الخيارات التالية:

- مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Calculator (الحاسبة).
- افتح لوحة الإعدادات السريعة، تكون أيقونة الحاسبة هناك بشكل واضح على القائمة. ثم انقر فوقها لتبدأ الحسابات.

شاشة الآلة الحاسبة



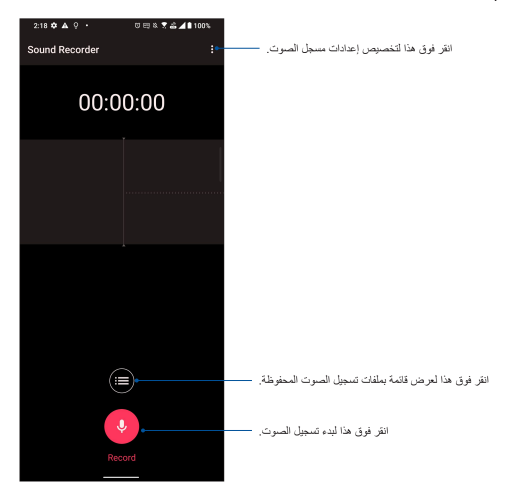


مسجل الصوت

قم بتسجيل ملفات الصوت باستخدام ROG Phone بتمكين تطبيق مسجل الصوت.

تشغيل مسجل الصوت

لبدء تشغيل Sound Recorder (مسجل الصوت), مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Sound Recorder (مسجل الصوت).



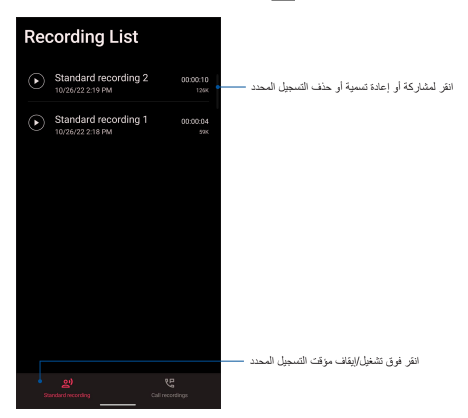
إيقاف التسجيل مؤقتًا

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



قائمة التسجيل

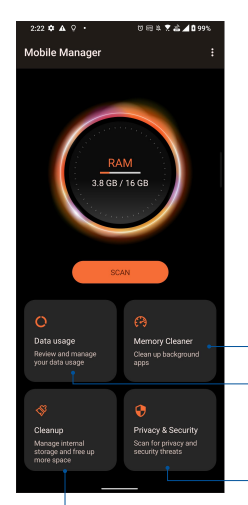
من قائمة التسجيل، يمكن أن تشغيل أو إعادة تسمية أو مشاركة أو حذف ملف تسجيل صوت محفوظ. لعرض قائمة التسجيل، انقر فوق على من شاشة مسجل الصوت الرئيسية.



(مدير المحمول) Mobile Manager

يقدم Mobile Manager (مدير المحمول) واجهة داخلية لتطبيقات متعددة مصممة لتحسين أداء الجهاز, وإدارة طاقة الهاتف, واستخدام التخزين.

لبدء تشغيل Mobile Manager (مدير المحمول), مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات) > Advanced (المتقدمة) > Mobile Manager (مدير المحمول).



إغلق العمليات غير المستخدمة التي تكون قيد التشغيل في الخلفية لاستعادة المزيد من . ذاكرة النظام.

انقر لعرض استخدام بيانات المحمول, واضبط حدًا شهريًا لاستخدام بيانات المحمول, والتحكم في التطبيقات للوصول للإنترنت فقط باستخدام بيانات المحمول, والتحكم في التطبيقات للوصول للإنترنت فقط عبر شبكة Wi-Fi, أو فقط عبر شبكة المحمول, سواء إحداهما أو كلتيهما معًا

انقر على هذه الأيقونة لتشغيل الخصوصية ومسح الأمان لمنع التطبيقات من استخدام ـ الأذونات الخطيرة ومن البدء التلقائي.

انقر على هذه الأيقونة لإلغاء تثبيت التطبيقات غير المستخدمة المحددة لإخلاء بعض _ المساحة التخزينية.



الحفاظ على ROG Phone

حافظ على استمرار تحديث جهازك

حافظ على بقاء ROG Phone في حلقة تحديثات نظام Android والتطبيقات المطورة والميزات.

تحديث النظام

- 1. مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات).
- 2. على شاشة Settings (الإعدادات), مرر للأسفل لعرض عناصر أخرى ثم انقر على System (النظام) > Opstem (النظام) للتحقق من تحديثات النظام.
 - 3. انقر على 🔋 على شاشة System updates (تحديثات النظام) لإعداد التنزيل التلقائي لتحديثات النظام.

ملاحظة: يمكنك معاينة آخر مرة تم فيها تحديث نظام ROG Phone في إجراءات التحديث لإطار تحديث النظام.

التخزين

يمكنك تخزين البيانات أو التطبيقات أو ملفات على ROG Phone (تخزين داخلي) أو على تخزين خارجي أو على تخزين موجود على الإنترنت. تحتاج للاتصال بالإنترنت لنقل أو تنزيل ملفاتك من مخزن الإنترنت. استخدام كابل USB واحد لنسخ الملفات إلى أو من الكمبيوتر إلى ROG Phone.

النسخ الاحتياطي

نسخ البيانات احتياطيًا وكلمات مرور شبكة Wi-Fi وإعدادات أخرى إلى خوادم Google باستخدام ROG Phone. للقيام بذلك:

- 1. مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات) > System (النظام) > Backup (النسخ الاحتياطي).
 - 2. من نافذة النسخ الاحتياطي، يمكنك:
- Back up to Google Drive (النسخ الاحتياطي على Google Drive): تقوم هذه الميزة بنسخ البيانات احتياطيًا وكلمات مرور شبكة Wi-Fi وإعدادات أخرى إلى Google Drive عند التمكين.

إعادة الضبط

أعد ضبط إعدادات الشبكة وتفضيلات التطبيقات, أو أعد الضبط على إعدادات المصنع الافتراضية.

- 1. مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات) > System (النظام) > Reset options (خيارات إعادة الضبط).
 - 2. من نافذة إعادة التعيين، يمكنك:
 - VY الفصل الحادي عشر :الحفاظ على جهاز Zen

- إعادة ضبط شبكة Wi-Fi, المحمول & Bluetooth: تستعيد هذه الخاصية كلمات مرور شبكة Wi-Fi, وإعدادات الشبكة الأخرى.
 - إعادة ضبط كل الإعدادات: تستعيد هذه الخاصية كل الإعدادات التي ضبطت عليها هاتفك.
 - مسح كل البيانات (إعادة الضبط على إعدادات المصنع): إزالة كافة البيانات من على الهاتف.

تأمين ROG Phone

استخدام ميزات الأمان من ROG Phone لمنع المكالمات غير المصرح بها أو الوصول للمعلومات.

الغاء تأمين الشاشة

عندما تكون الشاشة مؤمنة، يمكنك فتحها بواسطة خيارات إلغاء التأمين الأمنى التي تحققها ROG Phone.

- 1. مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات) > Security & lock screen (الأمان وقفل الشاشة).
 - 2. انقر فوق تأمين الشاشة ثم حدد خيرارًا لإلغاء تأمين ROG Phone.

ملاحظات:

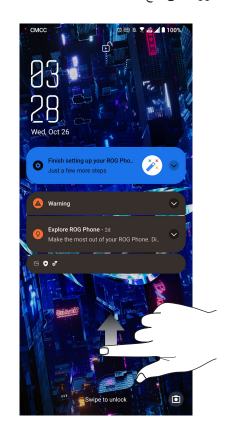
- راجع القسم خيارات إلغاء تأمين للمزيد من المعلومات.
- لتعطيل خيار إلغاء تأمين الشاشة الذي أخذته، انقر فوق لا شي في اختيار شاشة وتأمين شاشة.

خبار ات إلغاء تأمين الشاشة

اختر من هذه الخيارات تأمين ROG Phone.

تمرير

مرر لأعلى لفتح قفل هاتف ROG.



رقم التعريف الشخصي الكتاب على الأقل الكتاب على الأقل الكتاب الأقل الكتاب التعيين PIN.



هام! تأكد من تذكر PIN الذي قمت بإنشاءه لإلغاء تأمين الجهاز.

نقش: اسحب اصبعك على النقاط وقم بإنشاء نمط.



هام! يمكنك إنشاء نمط بحد أدنى 4 نقاط. تأكد من تذكر النمط الذي قمت بإنشاءه لإلغاء تأمين الجهاز.

كلمة المرور

اكتب على الأقل ٤ حروف لإنشاء كلمة مرور.



هام! تأكد من تذكر كلمة المرور التي قمت بإنشاءها لإلغاء تأمين الجهاز.

اعداد هو بةROG Phone

تعرف على هوية ROG Phone مثل الرقم التسلسلي أو رقم IMEI (هوية المعدات المنقولة دوليًا) أو رقم الطراز.

هذا هو المهم، كما هو الحال عندما قد تفقدROG Phone ، يمكنك الاتصال بهاتفك المحمول وتقديم المعلومات إلى لائحتك السوداء باستخدام غير مصرح به لهاتفROG Phone .

لعرض هوية ROG Phone :

- 1. مرر للأعلى على شاشتك الرئيسية ثم انقر على Settings (الإعدادات).
- 2. في شاشة الإعدادات، قم بالسحب لأسفل لعرض العناصر الأخرى ثم انقر فوق System (النظام) > About phone (حول الهاتف). نبذة عن الهاتف. تعرض شاشة About phone (حول الهاتف) الحالة, ومعلومات الطوارئ, والمعلومات القانونية, وإصدار نظام التشغيل، ومعلومات الأجهزة والبرمجيات الخاصة بهاتف ROG Phone.
 - 3. لمشاهدة الرقم التسلسلي وحالة SIM و IMEl الخاصة هاتف ROG Phone، انقر فوق Status (الحالة).

الملحق

معلومات السلامة

تنبيه! استخدام عناصر الضبط أو إجراء تعديلات أو إجراءات بخلاف ما هو محدد في هذا الدليل قد يؤدي إلى التعرض لمخاطر الإشعاع الضار.

العناية بهاتف ROG Phone

استخدم هاتف ROG Phone في بيئة تتراوح درجة حرارتها فيما بين 0 (32 درجة فهرنهايت) و35 درجة مئوية (95 درجة فهرنهايت).

البطارية

تحذير! إن قيامك بفك البطارية بنفسك يلغى الضمان الخاص بها وقد يتسبب في إلحاق ضرر خطير بك.

هاتف ROG مزود ببطارية بوليمر غير قابلة للفصل ذات أداء عال. علمًا بأن الالتزام بإرشادات الصيانة يطيل من عمر البطارية.

- تلا تقوم بإزالة بطارية اللثيوم بوليمر غير القابلة للفك لأن ذلك يلغى الضمان.
- تجنب شحن البطارية في درجات الحرارة العالية أو المنخفضة. ويتحقق أفضل مستويات أداء البطارية في درجات الحرارة المحيطة التي تتراوح بين 5+ درجات مئوية و 35+ درجة مئوية.
 - لا تقوم بإزالة البطارية واستبدالها ببطارية غير معتمدة.
 - استخدم بطارية ASUS فقط. فقد يتسبب استخدام بطارية أخرى في حدوث إصابة للمستخدم وقد يتلف الجهاز.
 - تجنب إخراج البطارية وغمرها في المياه أو أي سائل آخر.
 - تجنب فتح البطارية نظرًا لاحتوائها على مواد قد تسبب ضررًا عند ابتلاعها أو عند ملامستها للجلد غير المحمي.
- تجنب إخراج البطارية وقصر دائرة البطارية، فقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع حرارتها واشتعالها؛ واحرص على وضعها في مكان بعيد عن المجوهرات والأجسام المعدنية الأخرى.
 - تجنب إخراج البطارية والتخلص منها بحرقها، فقد تنفجر وينتج عن ذلك مواد ضارة بالبيئة.
 - يحظر التخلص من البطارية بإلقائها في النفايات المنزلية المعتادة، وينصح بالتخلص منها في أي من أماكن تجميع المواد الخطرة.
 - تجنب لمس أقطاب البطارية.
 - لتجنب الحرائق أو الاشتعال لا تفكك أو تثنى أو تحطم أو تثقب البطارية.

نىيە-

- يوجد خطر حدوث انفجار عند استبدال البطارية بنوع غير مناسب.
 - يجب التخلص من البطاريات حسب التعليمات.

الشاحن

- لا تستخدم سوى الشاحن المرفق مع هاتف ROG Phone.
- تجنب سحب كبل الشاحن لفصل الشاحن من مصدر التيار الكهربائي، وإنما اسحب الشاحن نفسه.

تنبيهات

يعد هاتف ROG Phone على درجة عالية من الجودة، لذلك يرجى قبل البدء بتشغيله، الحرص على قراءة كل التعليمات والاطلاع على كافة العلامات التحذيرية المتعلقة بمهايئ النيار المتردد.

- تجنب استخدام هاتف ROG Phone في بيئة تتسم بالارتفاع أو الانخفاض الشديد في درجة الحرارة أو الرطوبة، مع العلم أنه يمكن الحصول على أفضل مستويات أداء عند استخدام هاتف ROG Phone في بيئة تتراوح درجة حرارتها فيما بين 0 درجة مئوية (32 فهرنهايت) و 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت).
 - تجنب فك أجزاء الهاتف أو ملحقاته. وإذا احتاج الهاتف لإجراء صيانة له، يرجى إعادته إلى مركز خدمة معتمد للقيام بذلك؛ مع العلم بأن فك أجزاء الهاتف يمكن أن يؤدي إلى خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
 - تجنب حدوث دائرة قصر بين قطبي البطارية باستخدام أجسام معدنية.

منطقة و صبول المشغل بو اسطة أداة

إذا ما تطلب الوصول إلى المنطقة التي لا يجب أن يصل إليها سوى المشغل استخدام أداة ما، فإنه يجب منع الوصول إلى كافة الحجيرات الأخرى الموجودة في نفس المنطقة والتي قد ينطوي التعامل معها على مخاطر من قبل المشغل عن طريق استخدام نفس الأداة السابقة، أو يجب تمييزها لمنع المشغل وصول إليها.

التوافق مع التوجيه الأوروبي للأجهزة اللاسلكية

إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر شركة ASUSTek Computer بموجب هذه الوثيقة أن نوع الجهاز اللاسلكي ASUS_AI2203 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 AI2203)

جدول خرج الترددات اللاسلكية (ASUS_AI2203_D))

العناصر	جول حرب مورف مرابع مورف من المرددات اللاسلكية جدول بيان الحد الأقصى لطاقة خرج الترددات اللاسلكية				
DI 4 41	Bluetooth BR/EDR (2402~2480 MHz) 14.5 (dBm)				
Bluetooth	Bluetooth -LE (2402~2480 MHz)	14.5 (dBm)			
	2.4GHz 802.11b (2412~2472 MHz)	16 (dBm)			
	2.4GHz 802.11g (2412~2472 MHz)	18 (dBm)			
WLAN	2.4GHz 802.11n HT20 (2412~2472 MHz) 18 (dBm				
2.4GHz	2.4GHz 802.11ax HE20 (2412~2472 MHz) 18 (dBm				
	2.4GHz 802.11n HT40 (2422~2462 MHz) 18 (
	2.4GHz 802.11ax HE40 (2422~2462 MHz)	18 (dBm) 15.5 (dBm)			
	5GHz 802.11a (5180-5320, 5500-5700 MHz)	15.5 (dBm)			
	5GHz 802.11n HT20 (5180~5320, 5500~5700 MHz)	16 (dBm)			
	5GHz 802.11ac VHT20 (5180~5320, 5500~5700 MHz)	16 (dBm)			
	5GHz 802.11ax HE20 (5180~5320, 5500~5700 MHz)	16 (dBm)			
	5GHz 802.11n HT40 (5190~5310, 5510~5670 MHz)	18 (dBm)			
WLAN 5GHz	5GHz 802.11ac VHT40 (5190~5310, 5510~5670 MHz)	17.5 (dBm)			
	5GHz 802.11ax HE40 (5190~5310, 5510~5670 MHz)	17.5 (dBm)			
	5GHz 802.11ac VHT80 (5210~5290, 5530~5610 MHz)	17.5 (dBm)			
	5GHz 802.11ax HE80 (5210~5290, 5530~5610 MHz)	17.5 (dBm)			
	5GHz 802.11ac VHT160 (5250, 5570 MHz)	15 (dBm)			
	5GHz 802.11ax HE160 (5250, 5570 MHz)	15.5 (dBm)			
	6GHz 802.11a (5975~6375 MHz)	15.0 (dBm)			
	6GHz 802.11ax HE20 (5975~6375 MHz)	16.0 (dBm)			
WLAN 6GHz	6GHz 802.11ax HE40 (5965~6365 MHz)	16.0 (dBm)			
	6GHz 802.11ax HE80 (5985~6385 MHz)	17.5 (dBm)			
	6GHz 802.11ax HE160 (6025~6345 MHz)	18.0 (dBm)			
NFC	13.553-13.567 MHz	-29.47 dBuA/			
NFC	13.307 WH 12	m@10m			
GSM	GSM 900 Burst (880~915; 925~960 MHz)	34.5 (dBm)			
	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 MHz)	31.5 (dBm)			
WCDMA	WCDMA Band I (1920-1980; 2110~2170 MHz)	24.5 (dBm)			
Weblin	WCDMA Band VIII (880~915; 925~960 MHz)	24.5 (dBm)			
	LTE Band 1 (1920-1980; 2110~2170 MHz)	24.5 (dBm)			
	LTE Band 3 (1710~1785; 1805~1880 MHz)	24.5 (dBm)			
	LTE Band 7 (2500-2570; 2620-2690 MHz)	24.5 (dBm)			
	LTE Band 8 (880~915; 925~960 MHz)	25.0 (dBm)			
	LTE Band 20 (832~862; 791~821 MHz)	24.5 (dBm)			
LTE	LTE Band 28 (703~748; 758~803 MHz)	24.5 (dBm)			
	LTE Band 34 (2010~2025 MHz)	24.5 (dBm)			
	LTE Band 38 (2570~2620 MHz)	24.5 (dBm)			
	LTE Band 40 (2300~2400 MHz)	24.5 (dBm)			
	LTE Band 42 (3400~3600 MHz)	24.5 (dBm)			
	LTE Band 43 (3600~3800 MHz)	24.5 (dBm)			

	NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz)	24.5 (dBm)
	NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz)	24.5 (dBm)
	NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz)	24.5 (dBm)
	NR n8 (880~915; 925~960 MHz)	24.5 (dBm)
	NR n20 (832~862; 791~821 MHz)	24.5 (dBm)
	NR n28 (703~748; 758~803 MHz)	24.5 (dBm)
	NR n38 (2570~2620 MHz)	24.5 (dBm)
5G	NR n40 (2300~2400 MHz)	24.5 (dBm)
	NR n41 (2496~2690 MHz)	24.5 (dBm)
	NR n41 (2496~2690 MHz)_HPUE	27.5 (dBm)
	NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz)_HPUE	24.5 (dBm)
		27.5 (dBm)
	NR n78 (3300~3800 MHz)	24.5 (dBm)
	NR n78 (3300~3800 MHz)_HPUE	27.5 (dBm)

جدول خرج الترددات اللاسلكية (ASUS_AI2203_C)

العناصر	نرج الترددات اللاسلكية	جدول بيان الحد الأقصى لطاقة خ			
Bluetooth	Bluetooth BR/EDR (2402~2480 MHz)	14.5 (dBm)			
Bluetooth	Bluetooth -LE (2402~2480 MHz)	14.5 (dBm)			
	2.4GHz 802.11b (2412~2472 MHz)	16 (dBm)			
	2.4GHz 802.11g (2412~2472 MHz)	18 (dBm)			
WLAN	2.4GHz 802.11n HT20 (2412~2472 MHz)	18 (dBm)			
2.4GHz	2.4GHz 802.11ax HE20 (2412~2472 MHz)	18 (dBm)			
	2.4GHz 802.11n HT40 (2422~2462 MHz)	18 (dBm)			
	2.4GHz 802.11ax HE40 (2422~2462 MHz)	18 (dBm)			
	5GHz 802.11a (5180-5320, 5500-5700 MHz)	15.5 (dBm)			
	5GHz 802.11n HT20 (5180~5320, 5500~5700 MHz)	16 (dBm)			
	5GHz 802.11ac VHT20 (5180~5320, 5500~5700 MHz)	16 (dBm)			
	5GHz 802.11ax HE20 (5180~5320, 5500~5700 MHz)	16 (dBm)			
	5GHz 802.11n HT40 (5190~5310, 5510~5670 MHz)	18 (dBm) 17.5 (dBm)			
WLAN 5GHz	5GHz 802.11ac VHT40 (5190~5310, 5510~5670 MHz)				
	5GHz 802.11ax HE40 (5190~5310, 5510~5670 MHz)	17.5 (dBm)			
	5GHz 802.11ac VHT80 (5210~5290, 5530~5610 MHz)	17.5 (dBm)			
	5GHz 802.11ax HE80 (5210~5290, 5530~5610 MHz)	17.5 (dBm)			
	5GHz 802.11ac VHT160 (5250, 5570 MHz)	15 (dBm)			
	5GHz 802.11ax HE160 (5250, 5570 MHz)	15.5 (dBm)			
	6GHz 802.11a (5975~6375 MHz)	15.0 (dBm)			
	6GHz 802.11ax HE20 (5975~6375 MHz)	16.0 (dBm)			
WLAN 6GHz	6GHz 802.11ax HE40 (5965~6365 MHz)	16.0 (dBm)			
	6GHz 802.11ax HE80 (5985~6385 MHz)	17.5 (dBm)			
	6GHz 802.11ax HE160 (6025~6345 MHz)	18.0 (dBm)			
NFC	13.553-13.567 MHz	-29.47			
141 C	13.307 IVII 12	(dBuA/m@ 10m)			
GSM	GSM 900 Burst (880~915; 925~960 MHz)	34.5 (dBm)			
35141	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 MHz)	31.5 (dBm)			
WCDMA	WCDMA Band I (1920-1980; 2110~2170 MHz)	24.5 (dBm)			
WCDINA	WCDMA Band VIII (880~915; 925~960 MHz) 24.5 (dBm)				

LTE Band 1 (1920-1980; 2110~2170 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 7 (2500-2570; 2620-2690 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 8 (880~915; 925~960 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 20 (832~862; 791~821 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 38 (2703~748; 758~803 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 34 (2010-2025 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 38 (2570~2620 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 40 (2300~2400 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 42 (3400~3600 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 43 (3600~3800 MHz) 24.5 (dBm) NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) 24.5 (dBm) NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) 24.5 (dBm) NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) 24.5 (dBm) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) 24.5 (dBm) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) 24.5 (dBm) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) 24.5 (dBm) NR n20 (703~748; 758~803 MHz) 24.5 (dBm) NR n20 (703~748; 758~803 MHz) 24.5 (dBm) NR n40 (2300~2400 MHz) 24.5 (dBm) NR n77 (3300~2600 MHz) 24.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) 24.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) 24.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) APDUE 27.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) APDUE 27.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) APDUE 27.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) APDUE 27.5 (dBm)			
LTE Band 7 (2500-2570; 2620-2690 MHz) LTE Band 8 (880~915; 925~960 MHz) LTE Band 20 (832~862; 791~821 MHz) LTE Band 28 (703~748; 758~803 MHz) LTE Band 34 (2010~2025 MHz) LTE Band 38 (2570~2620 MHz) LTE Band 40 (2300~2400 MHz) LTE Band 42 (3400~3600 MHz) LTE Band 43 (3600~3800 MHz) NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n20 (832~620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n47 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~3800 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) PA4.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~3800 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz)		LTE Band 1 (1920-1980; 2110~2170 MHz)	24.5 (dBm)
LTE Band 8 (880~915; 925~960 MHz) LTE Band 20 (832~862; 791~821 MHz) LTE Band 28 (703~748; 758~803 MHz) LTE Band 34 (2010~2025 MHz) LTE Band 38 (2570~2620 MHz) LTE Band 40 (2300~2400 MHz) LTE Band 42 (3400~3600 MHz) LTE Band 43 (3600~3800 MHz) NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n3 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n47 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~3800 MHz) NR n77 (3300~3800 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~3800 MHz) NR n77 (3300~3800 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) P24.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~3800 MHz)		LTE Band 3 (1710~1785; 1805~1880 MHz)	24.5 (dBm)
LTE Band 20 (832~862; 791~821 MHz) LTE Band 28 (703~748; 758~803 MHz) LTE Band 34 (2010~2025 MHz) LTE Band 38 (2570~2620 MHz) LTE Band 40 (2300~2400 MHz) LTE Band 42 (3400~3600 MHz) LTE Band 43 (3600~3800 MHz) AR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) NR n38 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~3800 MHz) NR n77 (3300~3800 MHz)		LTE Band 7 (2500-2570; 2620-2690 MHz)	24.5 (dBm)
LTE LTE Band 28 (703~748; 758~803 MHz) LTE Band 34 (2010~2025 MHz) LTE Band 38 (2570~2620 MHz) LTE Band 40 (2300~2400 MHz) LTE Band 42 (3400~3600 MHz) LTE Band 43 (3600~3800 MHz) LTE Band 43 (3600~3800 MHz) NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) NR n38 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~3800 MHz)		LTE Band 8 (880~915; 925~960 MHz)	24.5 (dBm)
LTE Band 34 (2010~2025 MHz) LTE Band 38 (2570~2620 MHz) LTE Band 40 (2300~2400 MHz) LTE Band 40 (2300~2400 MHz) LTE Band 42 (3400~3600 MHz) LTE Band 43 (3600~3800 MHz) NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) 24.5 (dBm) NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) NR n38 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) HPUE 27.5 (dBm) NR n77 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz)		LTE Band 20 (832~862; 791~821 MHz)	24.5 (dBm)
LTE Band 38 (2570~2620 MHz) LTE Band 40 (2300~2400 MHz) LTE Band 42 (3400~3600 MHz) LTE Band 43 (3600~3800 MHz) NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) NR n38 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) P4.5 (dBm) NR n77 (3500~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) P4.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz)	LTE	LTE Band 28 (703~748; 758~803 MHz)	24.5 (dBm)
LTE Band 40 (2300~2400 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 42 (3400~3600 MHz) 24.5 (dBm) LTE Band 43 (3600~3800 MHz) 24.5 (dBm) NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) 24.5 (dBm) NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) 24.5 (dBm) NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) 24.5 (dBm) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) 24.5 (dBm) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) 24.5 (dBm) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) 24.5 (dBm) NR n38 (2570~2620 MHz) 24.5 (dBm) NR n40 (2300~2400 MHz) 24.5 (dBm) NR n41 (2496~2690 MHz) 24.5 (dBm) NR n41 (2496~2690 MHz) 24.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) 27.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm)		LTE Band 34 (2010~2025 MHz)	24.5 (dBm)
LTE Band 42 (3400~3600 MHz) LTE Band 43 (3600~3800 MHz) NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) NR n38 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) 27.5 (dBm)		LTE Band 38 (2570~2620 MHz)	24.5 (dBm)
LTE Band 43 (3600~3800 MHz) NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) NR n38 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) HPUE 27.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) 27.5 (dBm)		LTE Band 40 (2300~2400 MHz)	24.5 (dBm)
NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz) NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) NR n38 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) 27.5 (dBm) 27.5 (dBm)		LTE Band 42 (3400~3600 MHz)	24.5 (dBm)
NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz) NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) 24.5 (dBm) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) 24.5 (dBm) NR n38 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~3800 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) 27.5 (dBm) 27.5 (dBm)		LTE Band 43 (3600~3800 MHz)	24.5 (dBm)
NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz) NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) 24.5 (dBm) NR n38 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) 24.5 (dBm) 27.5 (dBm) 27.5 (dBm)		NR n1 (1920~1980; 2110~2170 MHz)	24.5 (dBm)
NR n8 (880~915; 925~960 MHz) NR n20 (832~862; 791~821 MHz) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) 24.5 (dBm) NR n38 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) 24.5 (dBm) 27.5 (dBm) 27.5 (dBm) 27.5 (dBm)		NR n3 (1710~1785; 1805~1880 MHz)	24.5 (dBm)
NR n20 (832~862; 791~821 MHz) 24.5 (dBm) NR n28 (703~748; 758~803 MHz) 24.5 (dBm) NR n38 (2570~2620 MHz) 24.5 (dBm) NR n40 (2300~2400 MHz) 24.5 (dBm) NR n41 (2496~2690 MHz) 24.5 (dBm) NR n41 (2496~2690 MHz) 27.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) 24.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) 27.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm)		NR n7 (2500~2570; 2620~2690 MHz)	24.5 (dBm)
NR n28 (703~748; 758~803 MHz) NR n38 (2570~2620 MHz) NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) 27.5 (dBm) 27.5 (dBm) 27.5 (dBm) 27.5 (dBm)		NR n8 (880~915; 925~960 MHz)	24.5 (dBm)
NR n38 (2570~2620 MHz) 24.5 (dBm) NR n40 (2300~2400 MHz) 24.5 (dBm) NR n41 (2496~2690 MHz) 24.5 (dBm) NR n41 (2496~2690 MHz) 41.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) 24.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) 27.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) 27.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm)		NR n20 (832~862; 791~821 MHz)	24.5 (dBm)
NR n40 (2300~2400 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n41 (2496~2690 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n77 (3300~4200 MHz) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm) 27.5 (dBm) 27.5 (dBm) 27.5 (dBm)		NR n28 (703~748; 758~803 MHz)	24.5 (dBm)
NR n40 (2300~2400 MHz) 24.5 (dBm) NR n41 (2496~2690 MHz) 24.5 (dBm) NR n41 (2496~2690 MHz)_HPUE 27.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) 24.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz)_HPUE 27.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm)	FC	NR n38 (2570~2620 MHz)	24.5 (dBm)
NR n41 (2496~2690 MHz)_HPUE 27.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz) 24.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz)_HPUE 27.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm)	5 G	NR n40 (2300~2400 MHz)	24.5 (dBm)
NR n77 (3300~4200 MHz) 24.5 (dBm) NR n77 (3300~4200 MHz)_HPUE 27.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm)		NR n41 (2496~2690 MHz)	24.5 (dBm)
NR n77 (3300~4200 MHz)_HPUE 27.5 (dBm) NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm)		NR n41 (2496~2690 MHz)_HPUE	27.5 (dBm)
NR n78 (3300~3800 MHz) 24.5 (dBm)		NR n77 (3300~4200 MHz)	24.5 (dBm)
		NR n77 (3300~4200 MHz)_HPUE	27.5 (dBm)
NR n78 (3300~3800 MHz)_HPUE 27.5 (dBm)		NR n78 (3300~3800 MHz)	24.5 (dBm)
		NR n78 (3300~3800 MHz)_HPUE	27.5 (dBm)

^{*} يختلف توافق نطاق هاتف 4G ROG /4G ROG باختلاف المنطقة، يُرجى فحص التوافق مع المُشغل المحلي لشبكة الهاتف.

ملاحظة: جدول بيان طاقة خرج الترددات اللاسلكية هذا مخصص لدول الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية دول الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة وتركيا فقط. قد يختلف نطاق التردد وطاقة خرج الترددات اللاسلكية في الدول الأخرى التي لا تنتمي للاتحاد الأوروبي.

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

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

مالحظات:

- بالنسبة لأجهزة Wi-Fi 6E الداخلية المنخفضة الطاقة, تكون EIRP (طاقة موحدة الخواص مشعة) أعلى من 23 ديسيبل ملي وات:
 يحظر استخدام الجهاز استخدام داخلي إلا عندما يعمل في نطاق ترددي من 5945 لـ 6425 ميجا هرتز في بلجيكا وبلغاريا وقبرص وجمهورية التشيك وإستونيا وفرنسا وأيسلندا وأيرلندا وليتوانيا وألمانيا وهولندا وإسبانيا.
 - لأجهزة TE Wi-Fi المنخفضة الطاقة للغاية (الأجهزة المحمولة):

لا يسمح باستخدام الجهاز على أنظمة الطيران الآلية عندما يعمل في نطاق ترددي من 5945 لـ 6425 ميجا هرتز في بلجيكا وبلغاريا وقبرص وجمهورية التشيك وإستونيا وفرنسا وأيسلندا وأيرلندا وليتوانيا وألمانيا وهولندا وإسبانيا.

الامتثال لمعدل الامتصاص النوعي والتعرض 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:

- الرأس: 1.584 وات/كجم @ ASUS_AI2203_C) 10g (ما الرأس: 1.584 وات/كجم •
- الجسم: 1.568 وات/كجم @ 10g (ASUS_AI2203_D / ASUS_AI2203_C)

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

CE ةمالع

 ϵ

اعتماد الضوء الأزرق المنخفض



يقل هاتف ROG Phone الضوء الأزرق المنبعث من شاشته؛ مما يوفر لك تجربة مشاهدة أكثر راحة. وبشكل افتراضي, درجة سطوع الشاشة مضبوطة على الحد الأقصى والهاتف متوافق مع اعتماد الضوء الأزرق المنخفض TUV.

تخفيف إجهاد العين

لتخفيف إجهاد العين:

- خذ استراحات متكررة عند استخدام هاتف ROG Phone (على الأقل استراحة لمدة 10 دقائق كل نصف ساعة).
 - ركز بشكل منتظم على أشياء بعيدة لراحة عينيك.
 - قم بتمارين العين التي تتضمن:
 - (1) النظر للأعلى وللأسفل بدون تحريك رأسك
 - (2) حرك عينيك من اليسار لليمين بدون تحريك رأسك
 - (3) قم بتدوير عينيك ببطء
 - (4) حرك عينيك بشكل قطري

تحذير: إبق شاشة هاتف ROG Phone بعيدةً عن الأطفال الرضع وحديثي المشي الأضغر من سنتين. يجب ألا ينظر الأطفال الأكبر من سنتين لشاشة مدة أطول من ساعة كل يوم.

استخدام GPS (نظام تحديد المواقع العالمي) على هاتف GPS

لاستخدام خاصية GPS على هاتف ROG Phone الاستخدام

تأكد من أن جهازك متصل بالإنترنت قبل استخدام تطبيق Google Map أو أي تطبيقات أخرى تدعم GPS.

في حالة استخدام تطبيق يدعم GPS على جهازك لأول مرة, تأكد من أنك في الخارج لتتلقى بيانات تحديد المواقع بأفضل صورة. عند استخدام تطبيق يدعم GPS على جهازك داخل سيارة, قد يؤثر المكون المعدني لنافذة السيارة والأجهزة الإلكترونية الأخرى على أداء GPS.

حفظ حاسة السمع من الفقدان

منعًا لفقدان حاسة السمع، يرجى عدم الاستماع للهاتف بمستويات صوت عالية لفترة زمنية طويلة.





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

ملاحظة: في فرنسا: تتفق سماعات الرأس / سماعات الأنن مع متطلبات مستوى ضغط الصوت والمحددة في المعايير 2013 :1-50332 EN و/ أو EN50332-2: 2013 كما هو وارد في المادة 1-L.5232 من القانون الفرنسي.

إشعار حول الطبقة العازلة

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

خدمات ASUS لإعادة التدوير/الاسترجاع

تنبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكنك، وبثقة، من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعة من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد

التعبئة. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني https://www.asus.com/support للاطلاع على المعلومات التفصيلية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.

خدمات ASUS لإعادة التدوير/الاسترجاع

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

.ASUSTEK (UK) LIMITED

1st Floor, Sackville House, 143-149 Fenchurch Street, London, EC3M 6BL England United Kingdom

اسم النموذج: (Al2203) ASUS_Al2203

جهة التصنيع:	شرکة .ASUSTeK Computer Inc
العنوان:	1F., No.15, Lide RD., Beitou Dist., Taipei City 112
الممثلون المعتمدون في أوروب	شرکة ASUS Computer GmbH
العنوان:	RATINGEN, GERMANY ٤٠٨٨٠ , ٢٣-٢١ .HARKORT STR