

دليل التشغيل السريع
راهنمای شروع به کار سریع

BRP-NX1

HONOR

المحتويات / فهرست

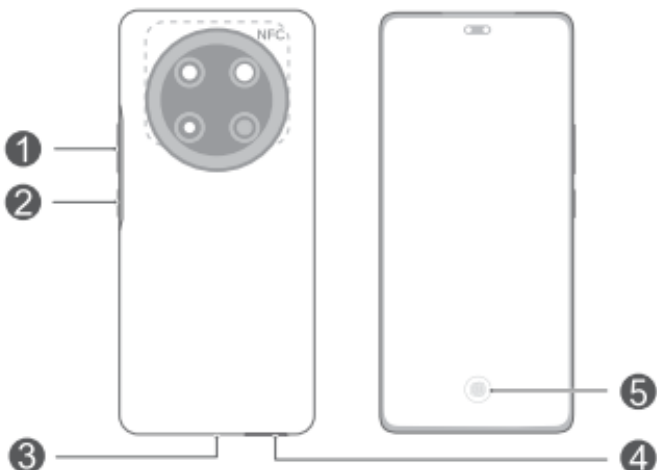
1.....	اللغة العربية
8.....	فارسی

اللغة العربية

تعرف على جهازك

قبل استخدام الجهاز، تعرف على عملياته الأساسية.

- لتشغيل جهازك، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل حتى تضيء الشاشة.
- لإيقاف تشغيل جهازك، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل، ثم انقر على .
- لبدء تشغيل جهازك، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل، ثم انقر على .
- اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة ورر خفض الصوت لما يزيد على 10 ثوانٍ لإجبار جهازك على إعادة التشغيل.



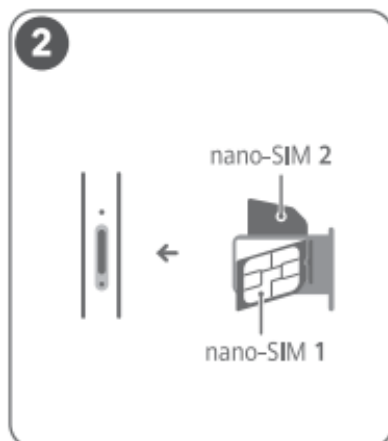
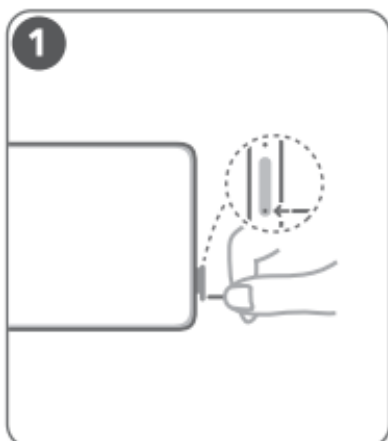
زر التشغيل	②	زر الصوت	①
فتحة البطاقة	④	منفذ USB من النوع C / مقبس سماعة رأس	③
		قارئ بصمات الأصابع المدمج في الشاشة	⑤

- يرجى إبقاء منطقة NFC بالقرب من الأجهزة الأخرى أثناء استخدام وظيفة NFC.

- تحقق من تطبيق التلميحات المثبت مسبقاً وأنقذ جميع الميزات الرائعة على جهازك.

البدء

- ! كن حذراً ألا تخدش جهازك أو تؤذي نفسك عند استخدام دبوس الإخراج.
- احفظ دبوس الإخراج بعيداً عن متناول الأطفال لمنع بلعه أو الإصابة عن غير قصد.
- لا تستخدم بطاقات SIM المقصوصة أو المعدلة في جهازك حيث قد لا يتم التعرف عليها وقد تتسبب في تلف درج (فتحة) البطاقة.
- إذا كانت بطاقة SIM غير مطابقة لجهازك، فيرجى الاتصال بشركة الاتصالات الخاصة بك.
- اتبع التعليمات الموضحة في الأشكال التالية لإعداد جهازك.
يرجى استخدام دبوس الإخراج المرفق.
تأكد من توافق البطاقة بشكل صحيح ومن إدخال نتوءها أولاً في درج البطاقة.



إدارة بطاقة SIM

حدد بطاقة بيانات الجوال الافتراضية وبطاقة الاتصال الافتراضية حسب الحاجة. لمزيد من التفاصيل، تحقق من تطبيق التلميحات المثبت مسبقاً.

- تعمد خدمة الجيل الرابع والجيل الخامس على دعم شركة الاتصالات الخاصة بالشبكة ونشرها للخدمات ذات الصلة. يُرجى الاتصال بشركة الاتصالات لتنشيط خدمة الجيل الرابع أو الجيل الخامس.
- قد لا تتوفر خدمة الجيل الرابع والجيل الخامس في مناطق معينة بسبب تداخل الشبكة.
- إذا كان هذا الدليل متعارضاً مع الوصف الموجود على موقع الويب الرسمي، فيتم ترجيح الأخير.

للمزيد من المعلومات

إذا واجهتك أي مشكلات أثناء استخدام جهازك، فيمكنك الحصول على المساعدة من الموارد التالية:

- تفضل بزيارة <https://www.hihonor.com> لعرض معلومات الجهاز ومعلومات أخرى.
- تفضل بزيارة <https://www.hihonor.com/global/support/> للحصول على أحدث معلومات الاتصال الخاصة بيلاك أو منطقتك.
- انتقل إلى الإعدادات وأدخل الكلمات الرئيسية التالية في خانة البحث لعرض المعلومات المقابلة. على سبيل المثال المعلومات القانونية، ومعلومات السلامة، ومعلومات المصادقة، والمعلومات التنظيمية.

معلومات السلامة

يُرجى قراءة كافة معلومات السلامة بعناية قبل استخدام الجهاز لضمان تشغيله بشكل آمن وسلامي، ولمعرفة كيفية التخلص من جهازك بشكل صحيح.

التشغيل والسلامة

-  لتجنب احتمالية الإضرار بحاسة السمع، يُرجى عدم الاستماع إلى مستوى صوت عالي لمدة طويلة.
- استخدام محول طاقة أو شاحن أو بطارية غير معتمدة أو غير متوافقة قد يؤدي إلى تلف الجهاز أو تقصير عمره

الافتراضي أو التسبب في حدوث حريق أو انفجار أو غير ذلك من المخاطر.

- درجة الحرارة المثالية للتشغيل بين 0 درجة مئوية و 35 درجة مئوية. ودرجة الحرارة المثالية للتخزين ما بين 20- درجة مئوية و +45 درجة مئوية.

• توصي الشركات المصنعة لمنظم ضربات القلب بأن تكون هناك مسافة لا تقل عن 15 سم بين الجهاز ومنظم ضربات القلب لمنع التداخل المحتمل مع منظم ضربات القلب. إذا كنت تستخدم جهاز منظم ضربات القلب، فضع الجهاز في الجانب المقابل لمنظم ضربات القلب ولا تحمل الجهاز في جيبك الأمامي.

• احتفظ بالجهاز والبطارية بعيداً عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة المفرطة. وتجنب وضعهما على أو في أجهزة التسخين، كأفران الميكرويف، والموقد، أو أجهزة الإشعاع.

• التزم بالقوانين واللوائح المحلية أثناء استخدام الجهاز. للحد من مخاطر ارتكاب الحوادث، لا تستخدم الجهاز اللاسلكي أثناء القيادة.

• استخدم الهاتف أثناء الطيران أو قبل الصعود للطائرة وفقاً للتعليمات المقدمة فقط. فقد يؤدي استخدام الأجهزة اللاسلكية على متن الطائرة إلى تشويش شبكات الاتصال اللاسلكية الخاصة بها، والتسبب في حدوث أخطار على عمليات تشغيل الطائرة، أو اعتباره عملاً غير قانوني.

• لتجنب تلف الدائرة الداخلية للجهاز أو الشاحن؛ لا تستخدم الجهاز في مكان مترب، أو رطب، أو متسرخ، أو بالقرب من مجال مغناطيسي.

• عند شحن الجهاز، تأكد من توصيل محول الطاقة في مقبس قريب من الجهاز يسهل الوصول إليه.

• افصل الشاحن عن المنفذ الكهربائي والجهاز في حالة عدم الإستخدام.

• تجنب استخدام الجهاز، أو تخزينه، أو نقله إلى الأماكن التي يتم تخزين المواد القابلة للاشتعال أو المتفجرات فيها (كمحطات الوقود، أو مستودعات النفط، أو مصانع المواد

الكيميائية، على سبيل المثال). فاستخدام جهازك في مثل هذه الأماكن يزيد من خطر حدوث انفجار أو حريق.

• أبعد البطارية عن النيران، ولا تقم بتفكيكها، أو تعديلها، أو رميها، أو اعتصارها. لا تدخل عناصر غريبة في البطارية، ولا تغمرها في الماء، ولا تعرّضها لقوّة خارجية أو ضغط، لأنّ هذا قد يتسبّب في تسريب البطارية، أو سخونتها الزائدة، أو التقاطها للنيران، أو حتّى انفجارها.

• التخلص من هذا الجهاز، وبطاريته، وملحقاته يخضع للوائح المحلية. وينبغي عدم التخلص منها كنفايات منزليّة عاديّة. فقد يؤدّي التخلص منها بشكل خاطئ إلى حدوث حريق، أو انفجار، أو مخاطر أخرى.

• يحتوي هذا الجهاز على بطارية مدمجة. لا تحاول استبدال البطارية بنفسك. وإنّا، قد لا يعمل الجهاز بشكل صحيح، أو قد يؤدّي إلى تلف البطارية. للحفاظ على سلامتك الشخصية والتأكد من تشغيل جهازك بشكل صحيح: ننصحك بشدة بالاتصال بمركز خدمة معتمد لاستبدالها.

• تم اختبار جهازك في بيئه خاضعة للمراقبة وتم اعتماده بوصفه جهازاً مقاوماً للرذاذ، والماء، والأتربيه في ظروف محددة (يلبي متطلبات التصنيف IP65 كما هو موضح في المعيار الدولي IEC 60529:2013). المقاومة للرذاذ، والماء والأتربيه ليست ظروفاً دائمة وقد تنخفض المقاومة نتيجة للاستخدام العادي. تجنب شحن جهازك في بيئات رطبة. تفضل بزيارة:

<https://www.hihonor.com/global/support/>
للحصول على وصف تفصيلي لهذه الوظيفة.

معلومات حول التخلص من الجهاز وإعادة تدويره



يعني الرمز الموجود على المنتج أو البطارية أو المستندات أو مواد التعبئة إلى أنه يجب التخلص من المنتجات والبطاريات في نقاط استلام للنفايات منفصلة تحددها السلطات المحلية في نهاية عمرها. وسيكفل ذلك إعادة تدوير ومعالجة نفايات الطاقة الكهربائية والإلكترونية (EEE) بطريقة تحافظ على المواد القيمة وتحمي صحة الإنسان والبيئة.

لمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بالسلطات المحلية أو البائع بالتجزئة أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية أو زيارة موقع الويب <https://www.hihonor.com>.

الحد من المواد الخطرة

يتواافق هذا الجهاز وملحقاته الكهربائية مع القواعد المحلية المعتمدة بها بشأن تقييد استخدام مواد خطرة معينة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، مثل توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) والتوجيه الخاص بالبطاريات (حيث يتم تضمين البطاريات).

معلومات التعرض لتردد اللاسلكي (RF)

صرحت منظمة الصحة العالمية أنه يمكن تقليل التعرض عن طريق الحد من استخدامك أو ببساطة من خلال استخدام المجموعة دون الاعتماد على اليدين لإبقاء الجهاز بعيداً عن الرأس والجسم.

تأكد من أن ملحقات الجهاز مثل حافظة الجهاز، وغطاء الجهاز لا تدخل في تركيبها مكونات معدنية. احفظ الجهاز بعيداً عن جسمك لتحقيق المتطلبات المتعلقة بالمسافة.

بالنسبة للدول التي تعتمد حد المعدل الامتصاص النوعي والذي يبلغ 2.0 واط/كجم لكل 10 جرام من النسيج. يتواافق الجهاز مع مواصفات التردد اللاسلكي عند استخدامه بالقرب من أذنك أو على بعد 0.50 سم من جسمك. قيمة معدل الامتصاص النوعي الأعلى المبلغ عنها: معدل الامتصاص النوعي للرأس: 0.82 واط/كجم؛ ومعدل الامتصاص النوعي للجسم: 1.24 واط/كجم.

الامثال للوائح الاتحاد الأوروبي

تعلن شركة Honor Device Co., Ltd بموجب هذا المستند أن هذا الجهاز يمثل لتوجيه المعدات اللاسلكية (RED) 2014/53/EU. لمزيد من التفاصيل، يُرجى الرجوع إلى إعلان المطابقة الخاص بالاتحاد الأوروبي على <https://www.hihonor.com/global/legal/certification/>



يجب ألا تقل الطاقة التي يوفرها الشاحن عن 10 وات، وهي المقدار اللازم لأجهزة الراديو، وألا تزيد عن 66 وات؛ لتحقيق أقصى سرعة شحن. تقنية الشحن السريع USB PD تدعم هذا الجهاز بروتوكول الشحن الذكي من HONOR 66-10 واط.

نطاقات التردد والطاقة

فيما يلي حدود نطاقات التردد وقدرة الإرسال (المشعة وأو المجرأة) المطبقة على هذا الجهاز اللاسلكي:

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25dBm, LTE Band 41: 28.7dBm, 5G NR Band: n1/ n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n77: 26dBm, n41/n78: 29dBm, Bluetooth 2.4GHz: 20dBm, Wi-Fi 2.4GHz: 20dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5250MHz: 23dBm, 5250-5350MHz: 23dBm, 5470-5725MHz: 23dBm, 5725-5850MHz: 14dBm, NFC 13.56 ميجا هرتز: 42 ديسيبيل مللي أمبير/م عند 10 م	BRP-NX1
--	---------

إشعار قانوني

العلامات التجارية والتصاريح

.Google LLC. علامة تجارية تابعة لشركة Android .ETSI علامة تجارية خاصة بـ LTE

تُعد العلامة النصية *Bluetooth®* والشعارات هي علامات تجارية مسجلة تمتلكها شركة *Bluetooth SIG, Inc.* وأي استخدام لهذه العلامات من جانب Honor Device Co., Ltd. يكون بموجب ترخيص.

إن Wi-Fi® وشعار Wi-Fi CERTIFIED وشعار Wi-Fi Alliance هي علامات تجارية لشركة Wi-Fi Alliance.

جميع الصور والرسوم التوضيحية الواردة في هذا الدليل، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، لون الجهاز، وحجمه، ومحتوى شاشة العرض، هي لأغراض مرجعية فقط. وقد يختلف الجهاز الفعلى عن ذلك. لا شيء في هذا الدليل يشكل أي ضمان من أي نوع، بشكل صريح أو ضمني.

سياسة الخصوصية

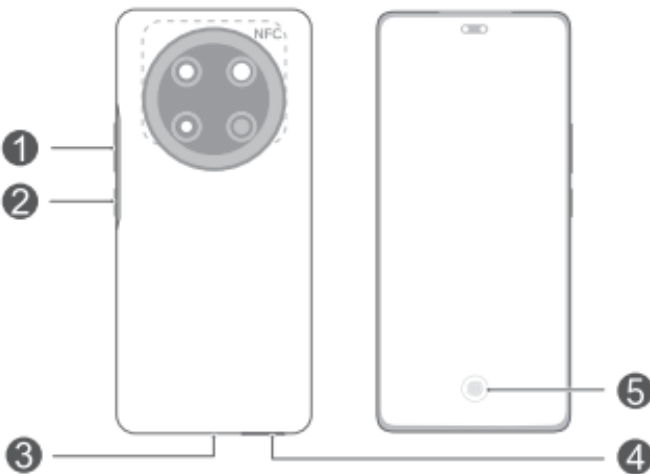
لفهم أفضل حول كيفية حمايتنا لمعلوماتك الشخصية، يرجى الاطلاع على سياسة الخصوصية عبر هذا الرابط <https://www.hihonor.com/privacy-policy/worldwide/>

فارسی

دستگاهتان را بشناسید

پیش از استفاده از دستگاه، با عملکردهای پایه ای آن آشنا شوید.

- برای روشن کردن دستگاه، دکمه «روشن/خاموش» را فشار دهید و نگه دارید تا صفحه روشن شود.
- برای خاموش کردن دستگاه، دکمه «روشن/خاموش» را فشار دهید و نگه دارید و سپس را لمس کنید.
- برای راهاندازی مجدد دستگاه، دکمه «روشن/خاموش» را فشار دهید و نگه دارید، سپس را لمس کنید.
- برای راهاندازی مجدد اجباری دستگاه خود، دکمه روشن/خاموش و دکمه کاهش صدا را فشار دهید و بهمدت بیش از ۱۰ ثانیه نگه دارید.



Power دکمه	②	دکمه میزان صدا	①
شکاف کارت	④	درگاه USB نوع C/فیش هدست	③
		حسگر اثر انگشت درون صفحة نمایش	⑤

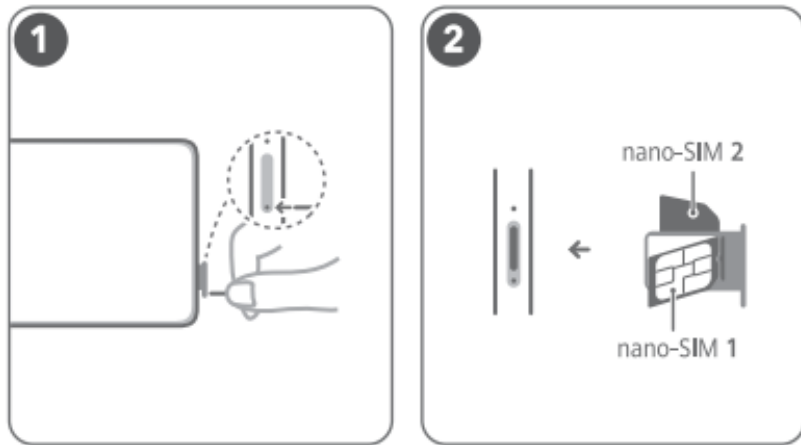
- حین استفاده از عملکرد NFC، لطفاً ناحیه NFC را نزدیک دستگاهها یا اشیاء دیگر نگه دارید.
- برنامه از پیش نصب شده نکات را بررسی کنید و بر همه قابلیت‌های عالی موجود در دستگاهتان مسلط شوید.

شروع به کار

- مراقب باشید هنگام استفاده از سوزن خارج‌کننده، دستگاه خراشیده نشود یا خودتان صدمه نبینید.
- سوزن خارج‌کننده را دور از دسترس کودکان نگه دارید تا از بلعیدن تصادفی یا صدمه دیدن کودکان جلوگیری شود.
- از سیم‌کارت‌های بریده شده یا تغییریافته در دستگاهتان استفاده نکنید زیرا ممکن است قابل شناسایی نباشند و به سینی (شکاف) کارت آسیب بزنند.
- لطفاً اگر سیم‌کارت با دستگاه مطابقت ندارد، با شرکت مخابراتی خود تماس بگیرید.

برای تنظیم دستگاه خود، دستورالعمل‌های موجود در تصاویر زیر را دنبال کنید. لطفاً از سوزن خارج‌کننده همراه محصول استفاده کنید.

مطمئن شوید سیم‌کارت به شکل صحیح تراز شده باشد و ابتدا فرورفتگی آن وارد سینی سیم‌کارت شود.



مدیریت سیم‌کارت

مطابق نیاز، سیم‌کارت پیش‌فرض برای داده تلفن همراه و سیم‌کارت پیش‌فرض برای تماس را انتخاب کنید. برای اطلاع از جزئیات، برنامه از پیش نصب شده نکات را بررسی کنید.

- سرویس 5G و 4G به پشتیبانی شرکت مخابراتی شما و استقرار سرویس‌های مربوط به آن بستگی دارد. لطفاً برای فعال‌سازی سرویس 4G یا 5G، با شرکت مخابراتی خود تماس بگیرید.
- ممکن است به دلیل تداخل شبکه، سرویس 5G یا 4G در برخی مناطق در دسترس نباشد.
- اگر این راهنمای شرح موجود در وب‌سایت رسمی مطابقت ندارد، مورد دوم معتبر است.

برای کسب اطلاعات بیشتر

اگر هنگام استفاده از دستگاه خود به مشکلی برخوردید، می‌توانید از طریق منابع زیر کمک بخواهید:

- برای مشاهده اطلاعات دستگاه و سایر اطلاعات، به <https://www.hihonor.com> مراجعه کنید.

- برای دریافت جدیدترین اطلاعات تماس برای کشور یا منطقه خود، به <https://www.hihonor.com/global/support/> مراجعه کنید.
- به تنظیمات بروید و کلیدواژه‌های زیر را در کادر جستجو وارد کنید تا اطلاعات مربوطه را مشاهده کنید. مثلاً، "اطلاعات حقوقی، اطلاعات ایمنی، اطلاعات تأیید هویت و اطلاعات نظارتی".

اطلاعات ایمنی

لطفاً پیش از استفاده از دستگاه خود و جهت اطمینان از عملکرد ایمن و مناسب آن و جهت یادگیری چگونگی دورانداختن صحیح دستگاه خود، کلیه اطلاعات ایمنی را با دقت مطالعه کنید.

عملکرد و ایمنی

-  برای محافظت از شناوی خود، از گوش کردن به صدای بلند برای مدت زمان طولانی خودداری کنید.
- استفاده از آدأپتور برق، شارژر، یا باطری تأییدنشده یا نامناسب ممکن است باعث ایجاد آسیب به دستگاه، کاهش طول عمر، یا آتش‌سوزی، انفجار، یا سایر خطرات شود.
- دماهی کاری مطلوب 0°C تا 35°C است. دماهی ذخیره سازی مطلوب -20°C تا $+45^{\circ}\text{C}$ می‌باشد.
- سازندگان دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب توصیه می‌کنند باید حداقل فاصله‌ای به اندازه 15 سانتی متر بین دستگاه و دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب وجود داشته باشد تا از بروز تداخل ناخواسته با دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب جلوگیری شود. اگر از دستگاه را در طرف مخالف دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب قرار دهید و دستگاه را در جیب جلوی خود نگذارید.
- دستگاه و باتری را از حرارت شدید و نور مستقیم آفتاب دور نگه دارید. آن‌ها را درون یا روی دستگاه‌های گرمایشی مانند مایکروویو، اجاق گاز یا رادیاتورها قرار ندهید.

در حین استفاده از این دستگاه، از قوانین محلی پیروی کنید. برای کاهش خطر تصادف، هنگام رانندگی از دستگاه بی سیم خود استفاده نکنید.

در هنگام پرواز در هوایپما یا درست پیش از سوارشدن، از دستگاه خود تنها بر طبق دستورالعمل‌های ارائه شده استفاده کنید. استفاده از یک دستگاه بی‌سیم در هوایپما ممکن است در عملکرد شبکه‌های بی‌سیم اختلال ایجاد کند، باعث به خطر افتادن عملکرد هوایپما شود، یا غیر قانونی باشد.

برای جلوگیری از آسیب رسیدن به مدارهای داخلی دستگاه یا شارژر، از دستگاه در محیط دارای گرد و خاک، مرتبط یا کثیف یا نزدیک به میدان مغناطیسی استفاده نکنید.

هنگام شارژ دستگاه، مطمئن شوید آداپتور برق به یک پریز در نزدیکی دستگاه وصل شده و به راحتی قابل دسترس باشد.

هنگامی که از شارژر استفاده نمی‌کنید آن را از دوشاخه برق و دستگاه جدا کنید.

در جایی که مواد قابل اشتعال یا مواد منفجره نگهداری می‌شود (برای مثال پمپبنزین، انبار نفت یا کارخانه مواد شیمیایی) از دستگاه استفاده و نگهداری نکنید یا آن را حمل نکنید. استفاده از دستگاه در این محیط‌ها خطر انفجار یا آتش‌سوزی را افزایش می‌دهد.

باتری را از آتش دور نگه دارید و آن را از هم باز نکنید، تغییر ندهید، پرتاپ نکنید یا تحت فشار قرار ندهید. اجسام خارجی را در باتری فرو نکنید، آن را در آب یا سایر مایعات غوطه‌ور نکنید یا تحت نیرو یا فشار خارجی قرار ندهید، زیرا این کار ممکن است منجر به نشت مواد داخل آن، گرم شدن بیش از حد، آتش گرفتن یا حتی انفجار آن شود.

این دستگاه، باتری، و لوازم جانبی را بر طبق قوانین محلی دور بیاندایزید. آن‌ها نباید درون زباله‌های خانگی معمولی دور انداخته شوند. استفاده نادرست از باتری ممکن است منجر به بروز آتش‌سوزی، انفجار، یا خطرات دیگر شود.

دستگاه یک باتری تعییه شده دارد. خودتان به تنها‌ی اقدام به تعویض باتری نکنید. در غیر این صورت، ممکن است

دستگاه به درستی کار نکند یا این کار به باتری آسیب بزند.
برای ایمنی شما و اطمینان از اینکه دستگاه به درستی کار
می‌کند، اکیداً توصیه من کنیم برای تعویض باتری، با یکی از
مراکز مجاز خدمات تماس بگیرید.

- دستگاه شما در یک محیط کنترل شده مورد آزمایش قرار
گرفته و گواهی شده است که در شرایط خاص در برابر
خیس شدن، آب و گردوغبار مقاوم است (با الزامات طبقه
بندی IP65 که توسط استاندارد بین‌المللی IEC 60529:2013
تعریف شده است، مطابقت دارد). مقاومت
در برابر خیس شدن، آب و گردوغبار مادام‌العمر نیست و
این مقاومت ممکن است در اثر استهلاک تدریجی ناشی از
استفاده طبیعی کاهش یابد. دستگاه خود را در جای
مرطوب شارژ نکنید. برای یافتن توضیحات بیشتر درباره
این عملکرد: به <https://www.hihonor.com/global/support/>
مراجعةه کنید.

اطلاعات مربوط به دفع پسماند و بازیافت



نماد روی محصول، باتری، بروشور یا بسته‌بندی به این معنا
است که محصولات و باتری‌ها پس از پایان طول عمرشان، باید
به نقاط جداگانه جمع‌آوری پسماند، که مقامات محلی مشخص
کرده‌اند، برده شوند. با انجام این کار، بازیافت زباله «تجهیزات
الکتریکی و الکترونیکی» تضمین می‌شود و اطمینان حاصل می‌
شود که پالایش زباله به گونه‌ای انجام می‌شود که مواد بالرزش آن
حفظ و از سلامت انسان و محیط زیست محافظت شود.
لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر، با مقامات محلی، نمایندگی
فروش یا مرکز خدمات دفع زباله‌های خانگی تماس بگیرید یا به
وبسایت <https://www.hihonor.com/> مراجعة کنید.

کاهش مواد خطرناک

این دستگاه و لوازم جانبی الکتریکی آن با قوانین قابل اجرای
محلي درباره استفاده محدود از برخی مواد خطرناک در
دستگاه‌های الکتریکی و الکترونیکی، مانند «دستورالعمل
محدودسازی مواد خطرناک» (RoHS) و «دستورالعمل باتری
ها» (در صورت وجود باتری) مطابقت دارند.

اطلاعات مربوط به قرار گرفتن در معرض فرکانس رادیویی «سازمان جهانی بهداشت» اظهار داشته است که قرار گرفتن در معرض فرکانس رادیویی را می‌توانید با محدود کردن استفاده خود یا صرفاً با استفاده از کیت هندزفری برای دور نگه داشتن دستگاه از سر و بدن، کاهش دهید.

مطمئن شوید که لوازم جانبی دستگاه، مانند قاب و جلد چرمی دستگاه، از اجزای فلزی تشکیل نشده باشند. دستگاه را از بدن خود دور نگه دارید تا مطابق با شرایط مورد نیاز در رابطه با فاصله باشد.

در کشورهایی که محدوده «نرخ جذب ویژه» تصویب شده در آنها 2.0 وات بر کیلوگرم در 10 گرم از بافت بدن است. این دستگاه هنگامی که نزدیک گوش یا در فاصله 0.50 سانتی متری از بدن استفاده می‌شود، با مشخصات «فرکانس رادیویی» مطابقت دارد. بالاترین مقدار گزارش شده «نرخ جذب ویژه»: «نرخ جذب ویژه» سر: 0.82 وات بر کیلوگرم؛ «نرخ جذب ویژه» بدن: 1.24 وات بر کیلوگرم.

پیروی از مقررات اتحادیه اروپا

بدین وسیله، Honor Device Co., Ltd. اعلام می‌دارد که این دستگاه مطابق با «دستورالعمل تجهیزات رادیویی»

2014/53/EU است. لطفاً جهت اطلاع از جزئیات بیشتر، به «اعلامیه انطباق اتحادیه اروپا» در

مراجعه <https://www.hihonor.com/global/legal/certification/>

کنید.

توان و باندهای فرکانس

محدودیت‌های اسمی باندهای فرکانس و توان انتقال (منتشر شده یا هدایت شده) مربوط به این تجهیزات رادیویی به شرح زیر است:

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25dBm, LTE Band 41: 28.7dBm, 5G NR Band: n1/ n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n77: 26dBm, n41/n78: 29dBm, Bluetooth 2.4GHz: 20dBm, Wi-Fi 2.4GHz: 20dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5250MHz: 23dBm, 5250-5350MHz: 23dBm, 5470-5725MHz: 23dBm, 5725-5850MHz: 14dBm, NFC 13.56 MHz: 42 dBμA/m @ 10 m	BRP- NX1
--	-------------

اطلاعیه حقوقی

علامت تجاری و مجوزها

علامت تجاری *Android* / است.

علامت تجاری *LTE* است.

لوگوی *Wi-Fi CERTIFIED*، لوگوی *Wi-Fi*®، و لوگوی *Wi-Fi Alliance* هستند.

.Honor Device Co., Ltd. 2024 © تمام حقوق محفوظ است.

تمام عکس‌ها و تصاویر موجود در این راهنمای شامل (اما نه محدود به) رنگ، اندازه و محتوای نمایش دستگاه، صرفاً جهت ارجاع شما است. دستگاه واقعی ممکن است متفاوت باشد. هیچ‌یک از مندرجات این راهنمای به طور صریح یا ضمنی، به منزله هیچ نوعی ضمانتی محسوب نمی‌شود.

سیاست حفظ حریم خصوصی

لطفاً جهت درک بهتر چگونگی محافظت از اطلاعات شخصی خود، سیاست حفظ حریم خصوصی در

را <https://www.hihonor.com/privacy-policy/worldwide/>

مشاهده کنید.