

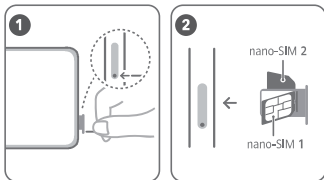
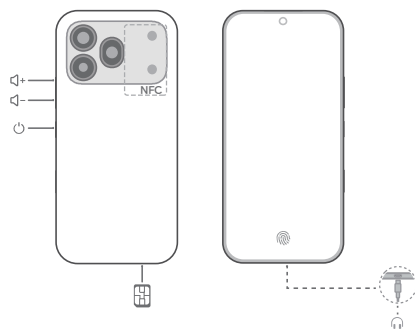
Quick Start Guide
Guide de démarrage rapide
Kurzanleitung
Guía rápida
Guía de inicio rápido
Guia de Início Rápido
Snelstartgids
Snabbstartguide
Kort startvejledning
Hurtigstartveiledning
Pika-aloitusopas
Skrócona instrukcja obsługi
Sparčiosios paleisties vadovas
Lühijuhend
Οδηγός γρήγορης έναρξης
Stručný návod k obsluze
Stručná úvodná príručka
Gyors útmutató
Ръководство за бърз старт
Упатство за брз почеток
Udhëzues për fillimin e shpejtë
Kratko uputstvo
Vodič za brz početak
Príročník za hiter začetek
Ghid de pornire rapidă
Isä pamācība
Короткий посібник користувача
Akıllı Telefon Hızlı Kullanım Kılavuzu

VKP-NX9

HONOR

Contents


English.....	1
Français.....	2
Deutsch.....	5
Italiano.....	6
Español.....	8
Português.....	10
Nederlands.....	12
Svenska.....	13
Dansk.....	15
Norsk	16
Suomi.....	18
Polski.....	19
Lietuvių	22
Eesti.....	24
Ελληνικά.....	25
Čeština.....	27
Slovenčina.....	29
Magyar.....	30
Български.....	32
Македонски.....	34
Shqip.....	35
Srpski.....	37
Hrvatski.....	38
Slovenščina.....	40
Română.....	42
Latviešu	43
Українська.....	45
Türkçe.....	46



English

Before using the device, review and download the latest Quick Start Guide at <https://www.honor.com/uk/support/>.

Safety Information

-  To prevent possible hearing damage, do not listen at a high volume for long periods.
- Ideal temperatures: 0°C to 35°C for operating, -20°C to +45°C for storage.
- Avoid using the device in a dusty, damp, or dirty place, or near a magnetic field.
- Recommend using HONOR power adapters specifically designed for your device, or any other power adapters meeting the requirements of Clause Q.1 in IEC 62368-1/EN 62368-1.
- When charging, an adapter should be plugged into a socket nearby and easily accessible.
- Unplug the charger from the electric socket and from the device when not in use.
- Please consult your doctor and the device manufacturer to determine if using your device may interfere with the operation of your medical device.
- Do not attempt to replace the battery yourself — you may damage the battery, which could cause overheating, fire, and injury. The built-in battery in your device should be serviced by Honor or an authorised service provider.
- Keep the battery away from fire, excessive heat, and direct sunlight. Do not place it on or in heating devices. Do not disassemble, modify, throw, or squeeze it. Do not insert foreign objects into it, submerge it in liquids, or expose it to external force or pressure, as this may cause it to leak, overheat, catch fire, or even explode.
- Your device meets requirements of IP68, IP69 (IEC 60529) and IP69K (ISO 20653:2023).

Disposal and Recycling Information



The symbol on the product, battery, literature, or packaging means that the products and batteries should be taken to separate waste collection points designated by local authorities at the end of the lifespan. This will ensure that EEE waste is recycled and treated in a manner that conserves valuable materials and protects human health and the environment. For more information, please contact your local authorities, retailer, or household waste disposal service or visit the website <https://www.honor.com/>.

RF Exposure Information

If your device supports the wireless reverse charging function, this equipment should be operated with a minimum distance of 20 cm between the device and your body.

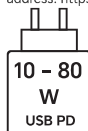
For the countries that adopt the SAR limit of 2.0 W/kg over 10 grams of tissue. The device complies with RF specifications when used near your ear or at a distance of 0.50 cm from your body. The highest reported SAR value: head SAR: 0.96 W/kg; body SAR: 1.29 W/kg.

EU Regulatory Compliance

Hereby, Honor Device Co., Ltd. declares that this device VKP-NX9 is in compliance with the following Directive: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESRP (EU) 2024/1781. The full text of the EU declaration of conformity, the detailed ESRP information and most recent information about accessories & software are available at the following internet address: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.

UK Regulatory Compliance

Hereby, Honor Device Co., Ltd. declares that this device VKP-NX9 is in compliance with the following Regulations: The Product Security and Telecommunications Infrastructure Regulations 2023, Radio Equipment Regulations 2017, The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 and other relevant UK statutory requirements. The full text of the UK declaration of conformity, the detailed ErP information and most recent information about accessories & software are available at the following internet address: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



The power delivered by the charger must be between min 10 Watts required by the radio equipment, and max 80 Watts in order to achieve the maximum charging speed. USB PD fast charging.

The 5150 to 5350 MHz and 5945 to 6425 MHz frequency ranges are restricted to indoor use in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NL).

In accordance with the relevant statutory requirements in the UK, the 5150 to 5350 MHz and 5945 to 6425 MHz frequency ranges are restricted to indoor use in the United Kingdom.

Frequency Bands and Power

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI/14dBm(VLP)), NFC 13.56MHz: 42 dB μ A/m @ 10m, Wireless Power Charging: 100-119KHz: 42 dB μ A/m @ 10m, 119-135KHz: 66 dB μ A/m @ 10m descending 10 dB/dec above 119KHz, 135-140KHz: 42 dB μ A/m @ 10m, 140-148.5KHz: 37.7 dB μ A/m @ 10m

Copyright © Honor Device Co., Ltd. 2026. All rights reserved.

Français

Avant toute utilisation de l'appareil, veuillez prendre connaissance du Guide de démarrage rapide le plus récent, que vous pouvez télécharger depuis <https://www.honor.com/fr/support/>.

Informations relatives à la sécurité

Cette section contient des informations importantes relatives à l'utilisation de votre appareil. Elle contient également des informations sur la manière d'utiliser votre appareil en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ces informations avant d'utiliser votre appareil.

Précautions d'usage de l'appareil:

Veuillez respecter les restrictions d'usage spécifiques à certains lieux (les avions, les hôpitaux, les établissements scolaires, les stations-service et les garages professionnels...).

Pour les personnes porteuses d'implants électroniques (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...), il est préférable de tenir l'appareil à une distance de 15 cm ou à l'opposé de l'implant pour les sources d'exposition les plus fortes comme les téléphones mobiles.

Pour réduire le niveau d'exposition au rayonnement, il est recommandé d'utiliser l'appareil dans de bonnes conditions de réception, lorsque les paramètres d'indication du signal affichent un signal complet de bonne réception, avec un kit mains libres ou un haut-parleur (si adapté à l'appareil) et en priorisant l'usage des données, SMS et MMS aux appels.

Il est recommandé d'éloigner les appareils du ventre des femmes enceintes et du bas ventre des adolescents.

Incitez vos enfants et adolescents à faire une utilisation modérée et raisonnée des appareils et notamment des téléphones mobiles si vous décidez de les équiper, par exemple, en évitant les communications nocturnes et en limitant la fréquence et la durée des appels. Veiller également à les informer des moyens permettant de réduire l'exposition quand ils communiquent avec leur mobile.

Pour réduire le risque d'accidents, nous vous rappelons qu'il est interdit d'utiliser un téléphone mobile tenu en main lors de la conduite d'un véhicule en circulation.



- L'écoute d'un baladeur musical à forte puissance peut endommager l'oreille de l'utilisateur et entraîner des troubles auditifs (surdité temporaire ou définitive, bourdonnements d'oreille, acouphènes, hyperacousie). Il est donc vivement recommandé de ne pas utiliser le baladeur à plein volume ni plus d'une heure par jour à volume moyen.
- Températures idéales : 0°C à 35°C en fonctionnement, -20°C à +45°C pour le stockage.
- Évitez d'utiliser l'appareil dans un endroit poussiéreux, humide ou sale, ou à proximité d'un champ magnétique.
- Il est recommandé d'utiliser des adaptateurs secteur HONOR spécifiquement conçus pour votre appareil, ou tout autre adaptateur secteur conforme aux exigences de la Clause Q.1 de la norme IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Lors de la charge, l'adaptateur doit être branché sur une prise à proximité et être facilement accessible.
- Débranchez le chargeur de la prise électrique et de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Veuillez consulter votre médecin ainsi que le fabricant de l'appareil pour déterminer si l'usage de votre appareil est susceptible d'affecter le fonctionnement de votre dispositif médical.
- N'essayez pas de remplacer la batterie vous-même – vous pourriez l'endommager, ce qui pourrait provoquer une surchauffe, un incendie et des blessures. La batterie intégrée de votre appareil doit être traitée par Honor ou par un prestataire de services agréé.
- Gardez la batterie à l'écart du feu, de la chaleur excessive et de la lumière directe du soleil. Ne la placez pas sur ou dans des appareils de chauffage. Ne la démontez pas, ne la modifiez pas, ne la jetez pas et ne l'écrasez pas. N'insérez pas d'objets étrangers dans celle-ci, ne la plongez pas dans des liquides et ne l'exposez pas à une force ou une pression externe, car cela pourrait provoquer des fuites, une surchauffe, un incendie ou même une explosion.
- Votre appareil répond aux exigences des normes IP68, IP69 (IEC 60529) et IP69K (ISO 20653:2023).

Informations relatives à l'élimination et au recyclage



Le symbole sur le produit, la batterie, la documentation ou l'emballage indique que les produits et les batteries arrivés en fin de vie doivent être placés dans des points de collecte de déchets

distincts désignés à cet effet par les autorités locales. De la sorte, les déchets EEE seront recyclés et traités de manière à préserver des matériaux précieux et à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour en savoir plus sur les lieux de collecte et la manière de mettre au rebut vos déchets électriques et électroniques, contactez les autorités locales, votre détaillant ou le service des ordures ménagères, ou rendez-vous sur le site <https://www.honor.com/>.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Informations sur l'exposition aux RF

Si votre appareil est compatible avec la fonctionnalité de charge inversée sans fil, l'appareil concerné doit être utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et votre corps.

L'Organisation mondiale de la Santé a indiqué qu'il est possible de réduire l'exposition en limitant votre utilisation ou en utilisant simplement un kit mains libres pour éloigner l'appareil de la tête et du corps.

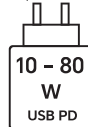
Assurez-vous que les accessoires de l'appareil, tels que le boîtier ou l'étui, ne soient pas composés d'éléments métalliques. Tenez l'appareil éloigné du corps pour respecter les exigences de distance.

L'appareil est conforme aux spécifications RF s'il est utilisé à proximité de votre oreille ou à une distance de 0,50 cm du corps. Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 2,0 W/kg pour la tête et le tronc et de 4,0 W/kg pour les membres.

Valeur du débit d'absorption spécifique (DAS) la plus élevée déclarée pour cet appareil : DAS tête : 0,96 W/kg; DAS tronc : 1,29 W/kg; DAS membres : 2,93 W/kg.

Conformité réglementaire UE

Par la présente, Honor Device Co., Ltd. déclare que cet appareil VKP-NX9 est conforme à la directive suivante : RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ESPR (UE) 2024/1781. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE, les informations détaillées ESPR et les informations les plus récentes sur les accessoires et logiciels sont disponibles à l'adresse Internet suivante : <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre les 10 watts minimum requis par l'équipement radio et 80 watts maximum afin d'atteindre la vitesse de charge maximale. Charge rapide USB PD.

Les plages de fréquences de 5150 à 5350 MHz et de 5945 à 6425 MHz sont limitées à une utilisation à l'intérieur dans les pays suivants : AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Bandes de fréquences et puissance


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz : 42 dBµA/m à 10 m, Charge sans fil : 100-119 KHz : 42 dBµA/m à 10 m, 119-135 KHz : 66 dBµA/m à 10 m décroissant 10 dB/déc au-dessus de 119 KHz, 135-140 KHz : 42 dBµA/m à 10 m, 140-148,5KHz : 37,7 dBµA/m à 10 m

Droit d'auteur © Honor Device Co., Ltd. 2026. Tous droits réservés.

Deutsch

Laden Sie vor dem Gebrauch des Geräts die neueste Schnellstartanleitung unter <https://www.honor.com/de/support/> herunter und lesen Sie sich diese durch.

Sicherheitshinweise

-  Hören Sie Audio nicht über längere Zeit bei hoher Lautstärke, um mögliche Hörschäden zu vermeiden.
- **Ideale Temperaturen:** 0°C bis 35°C für den Betrieb, -20°C bis +45°C zur Lagerung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an einem staubigen, feuchten oder schmutzigen Ort oder in der Nähe eines Magnetfelds.
- Es wird empfohlen, speziell für Ihr Gerät entwickelte Netzadapter von HONOR zu nutzen, oder andere Netzadapter, die die Anforderungen der Klausel Q.1 von IEC 62368-1/EN 62368-1 erfüllen.
- Während des Ladevorgangs sollte das Ladegerät an eine Steckdose in der Nähe angeschlossen und leicht zugänglich sein.
- Trennen Sie das Ladegerät von der Steckdose und vom Gerät, wenn Sie es nicht verwenden.
- Bei Verwendung eines Medizinischen Gerätes wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt und den Gerätehersteller, um festzustellen, ob die Verwendung durch dieses Telefon beeinträchtigt werden kann.
- Versuchen Sie nicht, die Batterie selbst auszutauschen. Sie können die Batterie beschädigen, was zu Überhitzung, Feuer und Verletzungen führen kann. Die in Ihrem Gerät eingebaute Batterie sollte von Honor oder einem autorisierten Serviceanbieter gewartet werden.
- Halten Sie den Akku von Feuer, übermäßiger Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fern. Legen Sie ihn nicht auf oder in Heizgeräte. Zerlegen, modifizieren, werfen oder quetschen Sie ihn nicht. Führen Sie keine Fremdkörper ein, tauchen Sie ihn nicht in Flüssigkeiten und setzen Sie ihn keinen äußeren Kräften oder Drücken aus, da dies zu Auslaufen, Überhitzen, Feuer oder Explosion führen kann.
- Ihr Gerät erfüllt die Anforderungen von IP68, IP69 (IEC 60529) und IP69K (ISO 20653:2023).

Hinweise zur Entsorgung und zum Recycling



Das Symbol auf dem Produkt, der Batterie, der Literatur oder der Verpackung bedeutet, dass die Produkte und Batterien am Ende der Lebensdauer zu getrennten Abfallsammelstellen gebracht werden sollten, die von den örtlichen Behörden festgelegt wurden. Dadurch wird sichergestellt, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte in einer Weise recycelt und behandelt werden,

die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden, Ihren Händler oder Ihr Versorgungsunternehmen für Haushaltsmüll. Alternativ besuchen Sie die Website <https://www.honor.com/>.

Informationen zur HF-Exposition

Wenn Ihr Gerät umgekehrtes Laden ohne Kabel unterstützt, sollte dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper betrieben werden.

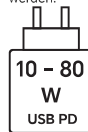
Für Länder, die den SAR-Grenzwert von 2,0 W/kg über 10 Gramm Gewebe übernommen haben: Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es in der Nähe Ihres Ohres oder in einem Abstand von 0,50 cm vom Körper verwendet wird. Der höchste berichtete SAR-Wert: Kopf SAR: 0,96 W/kg; Körper SAR: 1,29 W/kg.

Konformität mit EU-Bestimmungen

Honor Device Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das Gerät VKP-NX9 die Anforderungen folgender Richtlinien erfüllt: Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, Ökodesign-Verordnung für nachhaltige Produkte (EU) 2024/1781. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung, ausführliche Informationen zu Ökodesign-Anforderungen für nachhaltige Produkte sowie aktuelle Informationen zu Zubehör und Software sind unter folgender Internetadresse verfügbar:

<https://www.honor.com/global/legal/certification/>.

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedstaaten der EU betrieben werden.



Die vom Ladegerät bereitgestellte Leistung muss zwischen dem vom Funkgerät benötigten Mindestwert von 10 Watt und dem Höchstwert von 80 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erzielen. USB-PD-Schnellladung. Die Frequenzbereiche von 5150 bis 5350 MHz und von 5945 bis 6425 MHz sind in folgenden Ländern auf die Nutzung in Innenräumen beschränkt: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(INI).

Frequenzbereiche und Leistung

GSM900: 35,5dBm, GSM1800: 32,5dBm, WCDMA900/2100: 25,7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25,7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25,7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13,56MHz: 42 dBμA/m@ 10 m, Kabelloses Aufladen: 100-119 kHz: 42 dBμA/m bei 10 m, 119-135 kHz: 66 dBμA/m bei 10 m abfallend 10 dB/Dez über 119 kHz, 135-140 kHz: 42 dBμA/m bei 10 m, 140-148,5 kHz: 37,7 dBμA/m bei 10 m

Copyright © Honor Device Co., Ltd. 2026. Alle Rechte vorbehalten.

Italiano

Prima di usare il dispositivo, leggere e scaricare la Guida Rapida più recente all'indirizzo <https://www.honor.com/it/support/>.

Informazioni sulla sicurezza



- Onde evitare possibili danni all'udito, non utilizzare il dispositivo a un volume troppo elevato per lunghi periodi.
- Temperature ideali: da 0 °C a 35 °C durante il funzionamento, da -20 °C a +45 °C durante la conservazione.
- Evitare di utilizzare il dispositivo in un luogo polveroso, umido o sporco o vicino a un campo magnetico.
- Si consiglia di usare alimentatori HONOR specificamente progettati per il dispositivo, o altri alimentatori che rispettano i requisiti della Clausola Q.1 in IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Durante la carica, deve essere inserito un adattatore in una presa vicina e facilmente accessibile.
- Quando non in uso, scollegare il caricabatteria dalla presa di corrente e dal dispositivo.
- Consultare il proprio medico e il produttore del dispositivo per determinare se l'utilizzo di tale dispositivo può interferire con quello dell'apparecchio medico.
- Non tentare di sostituire la batteria da soli: si potrebbe danneggiare la batteria stessa, cosa che potrebbe provocare surriscaldamento, incendi e lesioni. La batteria integrata nel dispositivo deve essere riparata da Honor o da un fornitore di servizi autorizzato.
- Conservare la batteria al riparo da fuoco, fonti di calore eccessivo e da luce solare diretta. Non posizionarla sopra o all'interno di dispositivi di riscaldamento. Non disassemblarla, modificarla, lanciarla o schiacciarla. Non inserire oggetti estranei nella batteria, non immergerla in liquidi o non esporla a forze o pressioni esterne in quanto ciò può causare perdite, surriscaldamenti, incendi o addirittura esplosioni.
- Il dispositivo soddisfa i requisiti IP68, IP69 (IEC 60529) e IP69K (ISO 20653:2023).

Informazioni su smaltimento e riciclaggio



Questo simbolo presente su prodotto, batteria, documentazione o confezione indica che al termine del loro ciclo di utilizzo i prodotti e le batterie devono essere portati in punti di raccolta dei rifiuti separati indicati dalle autorità locali. Ciò assicura che i rifiuti AEE vengano riciclati e trattati in modo da conservare i materiali di valore, proteggendo inoltre la salute degli esseri umani e l'ambiente. Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali, il rivenditore o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici oppure visitare il sito Web <https://www.honor.com/>.

Scatola	Scatola interna	Vaschetta	Involucro del telefono	Sigilli	Involucro del cavo
PAP 21	PAP 22	PAP 21	PAP 22	PAP 22	PAP 22
Carta	Carta	Carta	Carta	Carta	Carta
RACCOLTA DIFFERENZIATA					
Verifica le disposizioni del tuo comune. Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.					

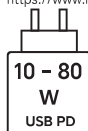
Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze

Se il dispositivo supporta la funzione di caricamento wireless altro dispositivo, questa apparecchiatura deve essere utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il dispositivo e il corpo. Per i Paesi che adottano il limite SAR 2,0 W/kg su 10 grammi di tessuto. Il dispositivo è conforme alle specifiche di radiofrequenza

quando viene utilizzato vicino all'orecchio o a una distanza di 0,50 cm dal corpo. Il valore SAR indicato più alto: SAR alla testa: 0,96 W/kg; SAR al corpo: 1,29 W/kg.

Conformità alla normativa UE

Con la presente, Honor Device Co., Ltd. dichiara che questo dispositivo VKP-NX9 è conforme alla seguente Direttiva: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, EPR (UE) 2024/1781. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE, le informazioni EPR dettagliate e le informazioni più recenti in ambito di accessori e software sono disponibili al seguente indirizzo: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



La potenza erogata dal caricabatterie deve essere compresa tra min 10 Watt, come richiesto dall'apparecchiatura radio, e max 80 Watt per ottenere la massima velocità di ricarica. Carica rapida USB PD.

Gli intervalli di frequenza da 5150 a 5350 MHz e da 5945 a 6425 MHz sono limitati all'uso all'interno in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NJ).

Potenza e bande di frequenza


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBμA/m a 10 m, Ricarica wireless: 100-119 KHz: 42 dBμA/m a 10 m, 119-135 KHz: 66 dBμA/m a 10 m decrescente 10 dB/dec superiore a 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBμA/m a 10 m, 140-148.5 KHz: 37.7 dBμA/m a 10 m

Copyright © Honor Device Co., Ltd. 2026. Tutti i diritti riservati.

Español

Antes de usar el dispositivo, revise y descargue la Guía de inicio rápido más reciente en <https://www.honor.com/es/support/>.

Información de seguridad

-  Para evitar posibles daños al oído, no utilice niveles de volumen muy elevados durante periodos prolongados.
- Temperaturas ideales: 0 °C a 35 °C para el funcionamiento, -20 °C a +45 °C para el almacenamiento.
- Evite usar el dispositivo en lugares húmedos, sucios o donde haya polvo, o cerca de un campo magnético.
- Se recomienda utilizar los adaptadores de corriente diseñados específicamente para su dispositivo o que cumplan los requisitos de la cláusula Q.1 del estándar IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Al cargar el dispositivo, el adaptador debe enchufarse en un enchufe cercano y de fácil acceso.
- Desenchufe el cargador de la toma de energía y del dispositivo cuando no esté siendo utilizado.

- Póngase en contacto con su médico y con el fabricante del equipo para saber si el uso de este último puede interferir en el funcionamiento de su dispositivo médico.
- No intente reemplazar la batería usted mismo, ya que podría dañarla y esto podría provocar incendios, sobrecalentamiento o lesiones. La batería integrada de su dispositivo debería ser reparada por Honor o por un operador de servicios autorizado.
- Mantenga la batería alejada del fuego, del calor excesivo y de la luz directa del sol. No la coloque dentro de equipos generadores de calor ni la apoye sobre estos. Evite desmontar, modificar, dejar caer o apretar la batería. No inserte elementos extraños en ella, no la sumerja en líquidos y no la exponga a una fuerza o presión externa, ya que esto podría provocar que la batería sufra pérdidas, se sobrecaliente, se incendie o incluso explote.
- No utilice el teléfono en gasolineras o en atmósferas explosivas ni ambientes potencialmente explosivos, como estaciones de servicio, cubiertas inferiores de las embarcaciones, instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustible o productos químicos ni en zonas donde el aire pueda contener productos químicos o partículas como granos, polvo o polvos metálicos.
- Obedezca todas las señales de desconexión de dispositivos inalámbricos, como puede ser su teléfono u otros equipos de radio. Apague su teléfono móvil o dispositivo inalámbrico cuando se encuentre en una zona de detonación o en zonas en las que requiera apagar «radios bidireccionales» o «dispositivos electrónicos» para evitar peligros potenciales.
- No utilice el teléfono en salas de operación, de emergencia ni en las unidades de cuidado intensivo de un hospital. Siempre cumpla con todas las reglas y regulaciones actuales de los hospitales y centros de salud. Si tiene un dispositivo médico, consulte a su médico y al fabricante del dispositivo para determinar si su teléfono puede interferir con el funcionamiento del mismo. Para evitar posibles interferencias con marcapasos, mantenga siempre una distancia mínima de 15 cm entre el teléfono móvil y el marcapasos. Esto se puede hacer usando el teléfono en el oído opuesto al marcapasos y no llevando el teléfono en el bolsillo del pecho. Para evitar interferencias con el equipo médico, no utilice el teléfono cerca de audífonos, implantes cocleares o dispositivos similares.
- Respete todas las normas de seguridad aérea y apague el teléfono cuando esté a bordo de un avión cuando sea necesario.
- Cuando conduzca un vehículo, utilice el teléfono siguiendo las leyes y normas de tráfico pertinentes.
- Su dispositivo cumple con los requisitos de IP68, IP69 (IEC 60529) y IP69K (ISO 20653:2023).

Información sobre eliminación de residuos y reciclaje



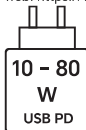
Este símbolo en el producto, la batería, los manuales o el embalaje indica que los productos y las baterías deben ser llevados, al final de su vida útil, a puntos limpios específicos designados por las autoridades locales. Esto garantizará que los desechos de aparatos eléctricos y electrónicos se reciclen y se procesen de un modo que preserve los materiales que puedan ser reutilizados y proteja la salud de las personas y el medioambiente. Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades locales, la tienda minorista o el servicio de eliminación de residuos domésticos, o visite el sitio web <https://www.honor.com/>.

Información sobre exposición a radiofrecuencia

Si el dispositivo admite la función de carga inversa inalámbrica, deberá mantener el dispositivo a 20 cm del cuerpo como mínimo. Para los países que adoptan el límite de SAR de 2,0 W/kg sobre 10 gramos de tejido. El dispositivo cumple con las especificaciones de RF cuando se lo usa cerca del oído o a una distancia de 0,50 cm del cuerpo. El valor de SAR más alto del que se ha informado: valor de SAR para la cabeza: 0,96 W/kg; valor de SAR para el cuerpo: 1,29 W/kg.

Cumplimiento de las normas de la UE

Por este medio, Honor Device Co., Ltd. declara que este dispositivo VKP-NX9 cumple las siguientes directivas: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ESRP (UE) 2024/1781. El texto completo de la declaración de conformidad de la Unión Europea, la información detallada sobre ESRP y la información más reciente sobre accesorios y software están disponibles en la siguiente dirección web: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



La potencia que suministra el cargador debe estar entre un mínimo de 10 vatios requeridos por el equipo de radio y un máximo de 80 vatios para alcanzar la máxima velocidad de carga. Carga rápida de suministro de energía por USB.

Los rangos de frecuencia de 5150 a 5350 MHz y de 5945 a 6425 MHz están restringidos al uso en interiores en: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Bandas de frecuencia y potencia


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC de 13.56 MHz: 42 dBμA/m a 10 m, Carga inalámbrica: 100-119 KHz: 42 dBμA/m a 10 m, 119-135 KHz: 66 dBμA/m a 10 m dB descendente 10 dB/dec por encima de 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBμA/m a 10 m, 140-148,5 KHz: 37.7 dBμA/m a 10m

Copyright © Honor Device Co., Ltd. 2026. Todos los derechos reservados.

Português

Antes de utilizar o dispositivo, reveja e transfira o Guia de início rápido mais recente em <https://www.honor.com/pt/support/>.

Informações de segurança

-  Para prevenir lesões auditivas, não ouça som com volume elevado durante longos períodos de tempo.
- Temperaturas ideais: 0 °C a 35 °C para o funcionamento, -20 °C a +45 °C para o armazenamento.
- Evite utilizar o dispositivo num local empoeirado, húmido ou sujo, ou próximo de um campo magnético.
- Recomenda-se que utilize adaptadores de corrente da HONOR especificamente concebidos para o seu dispositivo ou

- quaisquer outros adaptadores de corrente que cumpram os requisitos da Cláusula Q.1 da Norma IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Durante o carregamento, deve ser ligado um adaptador a uma tomada próxima e de fácil acesso.
 - Desligue o carregador da tomada eléctrica e do dispositivo quando não estiver a utilizá-lo.
 - Consulte o seu médico e o fabricante do dispositivo para determinar se a utilização do seu dispositivo poderá interferir com o funcionamento do seu dispositivo médico.
 - Não tente substituir a bateria sozinho, poderá danificar a bateria, podendo causar sobreaquecimento, fogo e lesões. A bateria incorporada no seu dispositivo deverá ser reparada pela Honor ou por um fornecedor de serviços autorizado.
 - Mantenha a bateria afastada de fogo, calor excessivo e de luz solar direta. Não a coloque em cima ou dentro de dispositivos de aquecimento. Não desmonte, modifique, atire ou aperte a bateria. Não insira objetos estranhos na bateria, não a mergulhe em líquidos nem a exponha a força ou pressão externa, pois poderá causar fugas na bateria, sobreaquecimento, incêndio ou explosão da mesma.
 - O seu dispositivo cumpre os requisitos das normas IP68, IP69 (IEC 60529) e IP69K (ISO 20653:2023).

Informações sobre eliminação e reciclagem



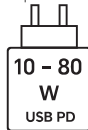
■ O símbolo no produto, na bateria, na literatura ou na embalagem significa que os produtos ou as baterias devem ser colocados/as em pontos de recolha separados designados pelas autoridades locais no fim de vida. Isto irá garantir que o lixo EEE é reciclado e tratado de uma forma que preserva os materiais valiosos e protege a saúde pública e o ambiente. Para mais informações, contacte as autoridades locais, um distribuidor local ou um serviço de eliminação de lixo doméstico ou visite o site <https://www.honor.com/>.

Informações de exposição a RF

Se o seu dispositivo suportar a função de carregamento reverso sem fio, este equipamento deve ser utilizado salvaguardando uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo e o seu corpo. Para países que adotam o limite SAR de 2,0 W/kg acima de 10 gramas de tecido. O dispositivo cumpre as especificações de RF quando utilizado junto ao seu ouvido ou a uma distância de 0,50 cm do corpo. O valor SAR mais alto registado: SAR na cabeça: 0,96 W/kg; SAR no corpo: 1,29 W/kg.

Conformidade regulamentar da UE

Pelo presente, a Honor Device Co., Ltd. declara que este dispositivo VKP-NX9 está em conformidade com a seguinte Diretiva: RED 2014/53/UE, RSP 2011/65/UE, ESPR (UE) 2024/1781. O texto integral da declaração de conformidade da UE, as informações detalhadas de ESPR e as informações mais recentes sobre acessórios e software encontram-se disponíveis no seguinte endereço de Internet: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



A potência fornecida pelo carregador deve situar-se entre o mínimo de 10 Watts exigidos pelo equipamento de rádio e o

máximo de 80 Watts para atingir a velocidade máxima de carregamento. Fornecimento de energia pelo o carregamento rápido por USB.

Os intervalos de frequência de 5150 a 5350 MHz e de 5945 a 6425 MHz são restringidos à utilização no interior nos seguintes países: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NL).

Bandas de frequência e potência


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBµA/m a 10 m, Carregamento sem fios: 100 - 119 KHz: 42 dBµA/m @ 10 m, 119 - 135 KHz: 66 dBµA/m @ 10 m descendente para 10 dB/dec acima de 119 KHz, 135-140KHz: 42 dBµA/m @ 10m, 140 - 148,5 KHz: 37,7 dBµA/m @ 10m

Direitos de autor © Honor Device Co., Ltd. 2026. Todos os direitos reservados.

Nederlands

Lees en download de nieuwste Snelstartgids op <https://www.honor.com/nl/support/> voordat u het apparaat gebruikt.

Veiligheidsinformatie

-  Voorkom ter bescherming van uw gehoor het langdurig luisteren op een hoog geluidsniveau.
- Ideale temperaturen: 0°C tot 35°C voor gebruik, -20°C tot +45°C voor opslag.
- Gebruik het apparaat niet op een stoffige, vochtige of vuile plaats, of naast een magnetisch veld.
- Het wordt aanbevolen om HONOR-voedingsadapters te gebruiken die speciaal voor uw apparaat zijn ontworpen, of andere voedingsadapters die voldoen aan de vereisten van Clausule Q.1 in IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Tijdens het opladen moet een adapter op een nabijgelegen stopcontact zijn aangesloten en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Neem de oplader uit het stopcontact en het apparaat als de oplader niet wordt gebruikt.
- Raadpleeg uw arts en de fabrikant van het apparaat om te bepalen of het gebruik van uw apparaat de werking van uw medische apparaat negatief kan beïnvloeden.
- Probeer de batterij niet zelf te vervangen. U kunt hierdoor de batterij beschadigen, wat kan leiden tot oververhitting, brand of letsel. De in uw apparaat opgenomen batterij moet door Honor of een erkende serviceprovider worden onderhouden.
- Houd de batterij uit de buurt van vuur, overmatige hitte en direct zonlicht. Plaats de batterij niet op of in verwarmingsapparaten. Demonteer of wijzig de batterij niet, gooi er niet meer of knijp er niet in. Steek er geen vreemde objecten in, dompel de batterij niet onder in vloeistoffen en stel hem niet bloot aan externe kracht of druk, aangezien de batterij hierdoor kan gaan lekken, oververhit kan raken, in brand kan vliegen of zelfs kan exploderen.
- Uw apparaat voldoet aan de vereisten van IP68, IP69 (IEC 60529) en IP69K (ISO 20653:2023).

Informatie over afvoeren en recyclen



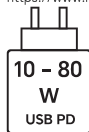
Het symbool op het product, de batterij, de literatuur of de verpakking betekent dat de producten en batterijen aan het einde van hun levensduur naar door de lokale instanties aangewezen afzonderlijke afvalinzamelingspunten moeten worden gebracht. Dit zorgt ervoor dat elektrische en elektronische apparatuur (EEA) wordt gerecycled op een manier die waardevolle materialen behoudt en de volksgezondheid en het milieu beschermt. Neem voor meer informatie contact op met de lokale instanties, met uw verkoper of met de inzamelingsdienst voor huishoudelijk afval. U kunt ook een kijkje nemen op de website <https://www.honor.com/>.

Informatie over RF-blootstelling

Als uw apparaat de functie voor draadloos reverse charging ondersteunt, moet deze apparatuur worden bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen het apparaat en uw lichaam. Voor de landen die de SAR-limiet van 2,0 W/kg over 10 gram weefsel aannemen. Het apparaat voldoet aan de RF-specificaties als het apparaat bij uw oor wordt gebruikt of op een afstand van 0,50 cm van uw lichaam. De hoogste gerapporteerde SAR-waarde: Hoofd-SAR: 0,96 W/kg; Lichaam-SAR: 1,29 W/kg.

Conformiteit met EU-regelgeving

Hierbij verklaart Honor Device Co., Ltd. dat dit apparaat VKP-NX9 voldoet aan de volgende richtlijn: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESPR (EU) 2024/1781. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring, de gedetailleerde ESPR-informatie en de meest recente informatie over accessoires en software zijn beschikbaar op het volgende internetadres: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Het door de oplader geleverde vermogen moet tussen 10 watt minimum liggen die de radioapparatuur nodig heeft en 80 watt maximum om de maximale laadsnelheid te bereiken. USB PD snel laden.

De frequentiebereiken 5150 tot 5350 MHz en 5945 tot 6425 MHz worden beperkt tot gebruik binnenshuis in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frequentiebanden en vermogen

GSM900: 35,5dBm, GSM1800: 32,5dBm, WCDMA900/2100: 25,7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25,7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25,7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI/14dBm(VLP)), NFC 13,56 MHz: 42 dBμA/m op 10 m, Draadloos opladen: 100-119 KHz: 42 dBμA/m op 10 m, 119-135 KHz: 66 dBμA/m op 10 m aflopend, 10 dB/dec boven 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBμA/m op 10 m, 140-148,5 KHz: 37,7 dBμA/m op 10 m

Auteursrecht © Honor Device Co., Ltd. 2026. Alle rechten voorbehouden.

Svenska

Innan du använder enheten ska du ladda ned den senaste snabbstartsguiden på <https://www.honor.com/se/support/> och läsa den.

Säkerhetsinformation



- Skydda hörseln genom att inte lyssna på hög volym längre perioder.
- Ideala temperaturer: 0 °C till 35 °C för drift, -20 °C till +45 °C för förvaring.
- Undvik att använda enheten på en dammig, fuktig eller smutsig plats eller en plats nära ett magnetiskt fält.
- Det rekommenderas att HONOR-nätadapterar särskilt designade för din enhet används eller övriga nätadapterar som uppfyller kraven i klausul Q.11 IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Vid laddning ska en adapter anslutas till ett eluttag i närheten som är lätt att komma åt.
- Koppla bort laddaren från eluttaget och enheten när den inte används.
- Rådfråga din läkare och tillverkaren av enheten för att fastställa om användning av enheten kan störa driften av din medicintekniska produkt.
- Försök inte byta ut batteriet på egen hand – du kan skada batteriet, vilket kan orsaka överhettning, brand och skada. Service på det inbyggda batteriet i enheten ska genomföras av Honor eller en auktoriserad tjänsteleverantör.
- Håll batteriet borta från brand, för hög värme och direkt solljus. Placera det inte på eller i värmeapparater. Demontera inte, ändra inte, kasta inte och tryck inte ihop det. För inte in främmande föremål i det, sänk inte ned det i vätskor och exponera det inte för extern kraft eller tryck eftersom det kan leda till läckage, brand eller till och med explosion.
- Din enhet uppfyller kraven för IP68, IP69 (IEC 60529) och IP69K (ISO 20653:2023).

Information om avfallshandling och återvinning



Symbolen på produkten, batteriet, litteraturen eller förpackningen betyder att produkterna och batterierna ska tas till kommunens separata stationer för avfallsinsamling i slutet av livslängden. Detta garanterar att elektroniskt och elektriskt avfall (EEE) återvinns och behandlas på ett sätt som bevarar värdefulla material och skyddar människors hälsa och miljön. Kontakta kommunen, återförsäljaren eller avfallshandling, eller besök webbsidan <https://www.honor.com/>, om du behöver mer information.

Information om radiofrekvensexponering

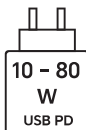
Om enheten har stöd för trådlös omvänd laddning ska den här utrustningen användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan enheten och kroppen.

Följande gäller i länder som har antagit SAR-gränsen på 2,0 W/kg över 10 g vävnad. Enheten uppfyller radiofrekvensspecifikationerna när den används nära örat eller på ett avstånd på 0,50 cm från kroppen. Högsta rapporterat SAR-värde: SAR-värde för huvud: 0,96 W/kg, SAR-värde för kropp: 1,29 W/kg.

Uppfyllande av EU-krav

Härmed försäkras Honor Device Co., Ltd. att denna enhet, VKP-NX9, överensstämmer med följande direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESPR (EU) 2024/1781. Hela texten i EU-försäkran om överensstämmelse, detaljerad information om ESPR och den senaste informationen om tillbehör och programvara är tillgängliga på följande internetadress:

<https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Strømmen som leveres af ladderen må være mindst 10 watt for radioustrustningen, og højst 80 watt for at opnå maksimal laddningshastighed. USB PD=snabbladning. Frekvensområdene 5 150 till 5 350 MHz och 5 945 till 6 425 MHz är begränsade till inomhusbruk i: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SJ, SK, TR, UK(NI).

Frekvensband och ström


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBµA/m vid 10 m, Trådlös laddning: 100-119 kHz: 42 dBµA/m vid 10 m, 119-135 kHz: 66 dBµA/m vid 10 m som minskar 10 dB/dekad över 119 kHz, 135-140 kHz: 42 dBµA/m vid 10 m, 140-148,5 kHz: 37,7 dBµA/m vid 10 m

Upphovs rätt © Honor Device Co., Ltd. 2026. Med ensamrätt.

Dansk

Inden du bruger enheden, bør du læse og hente den nyeste hurtigstartguide på <https://www.honor.com/global/support/>.

Sikkerhedsoplysninger

-  For at undgå risiko høreskader bør du ikke lytte ved høj lydstyrke i længere tid ad gangen.
- Ideelle temperaturer: 0 °C til 35 °C for drift, -20 °C til +45 °C for opbevaring.
- Undgå at bruge enheden på støvede, fugtige eller snavsede steder og i nærheden af magnetfelter.
- Vi anbefaler, at du bruger HONOR-strømadaptere, der er specielt designet til din enhed, eller andre strømadaptere, der opfylder kravene i punkt Q.1 i IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Ved opladning bør en adapter sættes i en stikkontakt i nærheden og være let at komme til.
- Træk opladerens stik ud af stikkontakterne og enheden, når den ikke anvendes.
- Tal med din læge og enhedens producent for at afgøre, om brug af din enhed kan forstyrre dit medicinske apparats funktion.
- Forsøg ikke selv at udskifte batteriet – du kan komme til at beskadige batteriet, hvilket kan medføre overophedning, brand og personskader. Det indbyggede batteri i din enhed bør serviceres af Honor eller en godkendt tjenesteudbyder.
- Hold batteriet væk fra ild, kraftig varme og direkte sollys. Placer det ikke på eller i varmeafgivende enheder. Undgå at skille det ad, modificere det, kaste det eller klemme det. Sæt ikke fremmedlegemer ind i det, nedsenk det ikke i væsker, og udsæt det ikke for eksterne kræfter eller eksternt tryk, da dette kan få batteriet til at lække, blive overophedet, bryde i brand eller eksplodere.
- Din enhed opfylder kravene til IP68, IP69 (IEC 60529) og IP69K (ISO 20653:2023).

Oplysninger om bortskaffelse og genbrug



■ Symbolet på produktet, batteriet, tekstmaterialet eller emballagen betyder, at brugte produkter og batterier skal indleveres til separate affaldsindsamlingssteder, som er udpeget af de lokale myndigheder. Dette sikrer, at EEE-affald genbruges og behandles på en måde, som beværer værdifulde materialer og beskytter det menneskelige helbred og miljøet. Hvis du har brug for flere oplysninger, bedes du kontakte de lokale myndigheder, forhandleren eller renovationskabet eller besøge webstedet <https://www.honor.com/>.

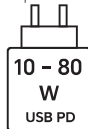
Oplysninger om RF-eksponering

Hvis din enhed understøtter trådløs omvendt opladning, skal dette udstyr betjenes med en afstand på mindst 20 cm mellem enheden og din krop.

For lande, der har indført SAR-grænsen på 2,0 W/kg over 10 gram væv. Enheden er i overensstemmelse med RF-specifikationerne, når den anvendes tæt på øret eller i en afstand på 0,50 cm fra kroppen. Den højeste rapporterede SAR-værdi: Hoved-SAR: 0,96 W/kg; krop-SAR: 1,29 W/kg.

Overensstemmelse med EU-regler

Honor Device Co., Ltd. erklærer hermed, at denne enhed VKP-NX9 er i overensstemmelse med følgende direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESPR (EU) 2024/1781. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst, de detaljerede ESPR-oplysninger og de seneste oplysninger om tilbehør og software er tilgængelige på følgende internetadresse: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Den effekt, der leveres af opladeren, skal være mellem min. 10 watt påkrævet af radioudstyret og maks. 80 watt for at opnå den maksimale opladningshastighed. USB PD-hurtigopladning. Frekvensområderne 5150 til 5350 MHz og 5945 til 6425 MHz er begrænset til indendørs brug i: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NL).

Frekvensbånd og effekt

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBμA/m ved 10 m, Trådløs opladning: 100-119 KHz: 42dBμA/m @ 10m, 119-135 KHz: 66 dBμA/m @ 10 m nedadgående 10 dB/dec over 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBμA/m @ 10m, 140-148.5 KHz: 37.7 dBμA/m @ 10 m

Ophavsret © Honor Device Co., Ltd. 2026. Alle rettigheder forbeholdes.

Norsk

Les gjennom og last ned den nyeste hurtigstartveiledningen ved <https://www.honor.com/no/support/> før du begynner å bruke enheten.

Sikkerhetsinformasjon



- For å unngå hørselsskader er det viktig at du ikke lytter ved høyt volum over lengre tid.
- Ideelle temperaturer: 0 °C til 35 °C for drift, -20 °C til +45 °C for oppbevaring.
- Unngå å bruke enheten i støvete, fuktige eller skitne omgivelser, eller i nærheten av et magnetisk område.
- Det anbefales å bruke strømadaptere fra HONOR som er utviklet spesifikt for enheten din, eller andre strømadaptere som oppfyller kravene i klausul Q.1 i IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Under lading, bør adapteren være satt inn i et strømnett i nærheten og være lett tilgjengelig.
- Koble laderen fra både stikkkontakten og enheten når den ikke er i bruk.
- Spør legen og enhetsprodusenten for å finne ut om bruk av enheten kan forstyrre det medisinske utstyret du bruker.
- Ikke prøv å erstatte batteriet på egenhånd — du kan komme til å skade batteriet, noe som kan føre til overoppheting, brann og skade. Din enhets innebygde batteri bør håndteres av Honor eller en autorisert tjenesteleverandør.
- Hold batteriet unna brann, sterk varme og direkte sollys. Ikke plasser det oppå eller inni oppvarmingsenheter. Ikke demontere, endre, kaste eller klem den. Stikk ikke fremmedlegemer inn i den, ikke senk den i væsker eller utsett det for ekstern kraft eller trykk, da det kan føre til at batteriet lekker, overopphetes, tar fyr, eller til og med eksploderer.
- Enheten din møter kravene IP68, IP69 (IEC 60529) og IP69K (ISO 20653-2023).

Informasjon om kassering og resirkulering



■ Symbolet på produktet, batteriet, litteraturen eller innpakningen betyr at produktene og batteriene som er på slutten av sin levetid, skal kastes i separate returpunkter utpekt av lokale myndigheter. Dette vil sørge for at EEE-avfall resirkuleres og behandles på en måte som konserverer verdifulle materiale og beskytter menneskelig helse og miljø. For mer informasjon, vennligst kontakt lokale myndigheter, forhandler, eller tjeneste for husholdningsavfall, eller besøk nettstedet <https://www.honor.com/>.

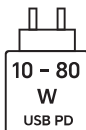
Informasjon om RF-eksponering

Hvis enheten støtter den trådløse reversertladingsfunksjonen, skal dette utstyret brukes med en minsteavstand på 20 cm mellom enheten og kroppen din.

For land som har innført SAR-grenseverdien på 2,0 W/kg over 10 gram vev. Enheten er i samsvar med RF-spesifikasjonene når den brukes nær øret, eller på en avstand på 0,50 cm fra kroppen. Den høyeste rapporterte SAR-verdien: Hode SAR: 0,96 W/kg; SAR i kropp: 1,29 W/kg.

Etterlevelse av EUs regelverk

Honor Device Co., Ltd. erklærer herved at denne enheten VKP-NX9 er i samsvar med følgende direktiv: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESPR (EU) 2024/1781. Den fulle teksten i EU-samsvarserklæringen, den detaljerte ESPR-informasjonen samt den nyeste informasjonen om tilbehør og programvare er tilgjengelig på følgende internettsadresse: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Effekten som leveres av laderen må være mellom minimum 10 Watt som påkrevd av radioutstyret og maksimum 80 Watt for å oppnå maksimal ladehastighet. USB PD-hurtiglading.

Frekvensområdene 5150 til 5350 MHz og 5945 til 6425 MHz er begrenset til innendørs bruk i: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SJ, SK, TR, UK(NI).

Frekvensbånd og effekt


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56MHz: 42 dBμA/m @ 10 m, Trådløs opplading: 100-119 KHz: 42 dBμA/m à 10 m, 119-135 KHz: 66 dBμA/m à 10 m synkende 10 dB/des over 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBμA/m à 10 m, 140-148,5 KHz: 37,7 dBμA/m à 10 m

Opphavsrett © Honor Device Co., Ltd. 2026. Med enerett.

Suomi

Ennen kuin käytät laitetta, lataa ja lue uusin pika-ohjeitusopas osoitteesta <https://www.honor.com/fi/support/>.

Turvallisuustiedot

-  Älä kuuntele suurella äänenvoimakkuudella pitkiä aikoja, jotta kuulosi ei vaurioitu.
- Ihanteelliset lämpötilat: 0 °C – 35 °C käyttöä varten ja -20 °C – +45 °C säilytystä varten.
- Älä käytä laitetta pölyisissä, kosteissa tai liikkeissä paikoissa tai magneettikentän lähellä.
- On suositeltavaa käyttää erityisesti laitteellesi suunniteltuja HONORin verkkolaitteita tai muita verkkolaitteita, jotka täyttävät standardin IEC 62368-1 / EN 62368-1 kohdan Q.1 vaatimukset.
- Ladattaessa verkkolaitteen tulisi olla kytkettynä lähellä sijaitsevaan pistorasiaan ja helposti saatavilla.
- Irrota laturi pistorasiasta ja laitteesta, kun sitä ei käytetä.
- Ota yhteys lääkärinisi ja laitteen valmistajaan, jotta voidaan määrittellä, voiko laite häiritä lääkinällisen laitteesi toimintaa.
- Älä yritä vaihtaa akkua itse - muutoin voit vaurioittaa akkua, mistä voi seurata ylikuumeneminen, tulipalo ja loukkaantuminen. Laitteen sisäänrakennettu akku tulee antaa Honorin tai valtuutetun palveluntarjoajan huollettavaksi.
- Älä altista akkua tulelle, korkeille lämpötiloille tai suoralle auringonvalolle. Älä laita sitä lämmityslaitteisiin tai niiden päälle. Älä pura, muuta, heitä tai purista sitä. Älä työnnä siihen vieraita esineitä, upota sitä nesteisiin tai altista sitä ulkoiselle voimalle tai paineelle, koska tämä voi aiheuttaa akun vuodon, ylikuumenemisen, tuleen syttymisen tai jopa räjähdyksen.
- Laite täyttää luokitusten IP68, IP69 (IEC 60529) ja IP69K (ISO 20653:2023) vaatimukset.

Hävittämistä ja kierrätystä koskevat tiedot



Tuotteessa, akussa, kirjallisuudessa tai pakkauksessa näkyvä symboli tarkoittaa, että tuotteet ja akut on vietävä erillisiin, paikallisten viranomaisten osoittamiin jätteenkeräyspisteisiin niiden käyttöajan päätyttyä. Tämä varmistaa, että EEE-romu kierrätetään ja käsitellään tavalla, joka säilyttää arvokkaat materiaalit ja suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Lisätietoja on saatavana paikallisilta viranomaisilta, jälleenmyyjältä, jättehuoltopalvelusta tai osoitteesta <https://www.honor.com/>.

Altistuminen radiotaajuusenergiälle

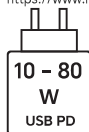
Jos laitteesi tukee langatonta vastakkaista latausta, tämän laitteen käytön aikana laitteen ja kehosi välisen etäisyyden tulee olla vähintään 20 cm.

Maat, joissa noudatetaan SAR-rajaa 2,0 W/kg 10 kudosgrammalla.

Laitte on RF-määräysten mukainen, kun sitä käytetään korvan lähellä tai 0,50 cm:n etäisyydellä kehosta. Suurin ilmoitettu SAR-arvo: pää-SAR: 0,96 W/kg; keho-SAR: 1,29 W/kg.

Yhdenmukaisuus EU:n lainsäädännön kanssa

Honor Device Co., Ltd. vakuuttaa, että tämä laite, VKP-NX9, täyttää seuraavan direktiivin vaatimukset: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESPR (EU) 2024/1781. Täysi EU-vaatimustenmukaisuusilmoitus, yksityiskohtaiset ESPR-tiedot ja viimeisimmät lisävaruste- ja ohjelmistotiedot ovat saatavana seuraavasta internet-osoitteesta: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Laturin tuottaman tehon on oltava vähintään 10 wattia, jonka radiolaitte vaatii, ja enintään 80 wattia, jotta suurin mahdollinen latausnopeus saavutetaan. USB PD -pikalataus. 5150-5350 MHz:n ja 5945-6425 MHz:n taajuusalueet on rajoitettu sisäkäyttöön seuraavissa maissa: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).


Taajuusalueet ja teho


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBµA/m 10 metrimissä, Langaton virtalataus: 100-119 KHz: 42 dBµA/m 10 metrimissä, 119-135 KHz: 66 dBµA/m 10 metrimissä, laskeva 10 dB/dec, yli 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBµA/m 10 metrimissä, 140-148,5KHz: 37,7 dBµA/m 10 metrimissä


Copyright © Honor Device Co., Ltd. 2026. Kaikki oikeudet pidätetään.

Polski


Wygląd urządzenia (patrz strona 1)

- Aby włączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk , aż włączy się ekran.

- Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przyciski włącznika i zwiększania głośności, a następnie dotknij .

- Port ładowania:  USB Type-C.
 - Wykonaj instrukcje podane na ilustracjach na stronie 1, aby przygotować urządzenie. Używaj załączonej szpilki do wysuwania uchwyty na kartę.
 - Upewnij się, czy karta jest właściwie dopasowana, a uchwyt na kartę wkładany jest do urządzenia pod odpowiednim kątem.
- Aby dowiedzieć się więcej o urządzeniu i jego zaawansowanych funkcjach, pobierz i przeczytaj najnowszą wersję rozszerzonej instrukcji obsługi: <https://www.honor.com/pl/support/> lub zapoznaj się z zainstalowaną fabrycznie aplikacją **Porady** i opanuj wszystkie wyjątkowe funkcje dostępne w Twoim urządzeniu. Za dostęp do Internetu mogą być doliczane dodatkowe opłaty.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

-  Aby zapobiec uszkodzeniu słuchu, nie należy słuchać dźwięku o wysokiej głośności przez dłuższy czas.
- Właściwe temperatury: działanie — 0°C do 35°C, przechowywanie — -20°C do +45°C.
- Należy unikać korzystania z urządzenia w miejscach zakurzonych, wilgotnych i brudnych oraz narażonych na działanie pola magnetycznego.
- Rekomendowane jest stosowanie zasilacza HONOR przeznaczonego specjalnie dla używanego urządzenia lub innego zasilacza, który spełnia wymagania klauzuli 1 dotyczącej jakości opisane w normie IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Na czas ładowania zasilacz należy podłączyć do pobliskiego, łatwo dostępnego gniazda.
- Jeśli ładowarka nie jest używana, należy ją odłączyć od gniazda elektrycznego i urządzenia.
- Należy skonsultować się z lekarzem i producentem urządzenia, aby ustalić, czy jego działanie może zakłócać pracę używanego urządzenia medycznego.
- Nie wolno podejmować prób samodzielnej wymiany baterii — może to spowodować jej uszkodzenie, a wskutek tego przegrzanie, pożar i obrażenia ciała. Wbudowaną baterię należy serwisować w punkcie serwisowym marki Honor lub za pośrednictwem autoryzowanego usługodawcy.
- Baterię należy chronić przed ogniem, zbyt wysoką temperaturą i bezpośrednim działaniem światła słonecznego. Nie wolno jej umieszczać na urządzeniach służących do ogrzewania ani wewnątrz nich. Nie wolno jej demontować, modyfikować, rzucić ani ścisnąć. Nie wolno wkładać do niej przedmiotów, zanurzać jej w cieczach ani narażać jej na działanie zewnętrznego nacisku lub ciśnienia, ponieważ może to spowodować wyciek elektrolitu, przegrzanie, pożar, a nawet wybuch.
- To urządzenie spełnia wymagania norm IP68, IP69 (IEC 60529) i IP69K (ISO 20653:2023).

Utylizacja i recykling odpadów



■ Ten symbol na etykiecie produktu, na baterii, w dokumentacji lub na opakowaniu oznacza, że urządzenia elektroniczne i baterie po zakończeniu eksploatacji muszą zostać oddane do wyspecjalizowanych punktów odbioru wyznaczonych przez lokalne władze. Dzięki temu odpady pochodzące z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zostaną poddane recyklingowi i będą traktowane w sposób umożliwiający odzyskanie cennych surowców oraz ochronę zdrowia ludzkiego i środowiska

naturalnego. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z lokalnymi władzami, sprzedawcą urządzenia lub lokalnym przedsiębiorstwem utylizacji odpadów, albo odwiedzając witrynę <https://www.honor.com/pl/>.

Utylizacja i recykling odpadów

Niniejszym informujemy, że głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Mając na uwadze powyższe należy wskazać, iż w powyższym procesie gospodarstwa domowe spełniają bardzo ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Stosownie do art. 35 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest bowiem obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt.

Pamiętać jednak należy, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były utylizowane w:

- lokalnych punktach zbioru (składowisko, punkt zbiórki itp.). Informacje na temat lokalizacji tych punktów można uzyskać od władz lokalnych.
- miejscach sprzedaży podobnych urządzeń. Sprzedawcy detaliczni i sprzedawcy hurtowi są zobowiązani są nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju.

Jeśli Twój produkt zawiera baterię należy pamiętać, iż baterii nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami w tym samym pojemniku. Baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników przy punktach zbierania odpadów lub w sklepach ze sprzętem elektronicznym.

Szczegółowych informacji na temat jak i gdzie można pozbyć się zużytych baterii udzielają władze lokalne.

W ten sposób możesz uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystywania surowców i wspierać program utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych, co może mieć wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. Pamiętać należy, iż prawidłowa utylizacja sprzętu umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami i składnikami niebezpiecznymi.

Informacja o ekspozycji na promieniowanie radiowe

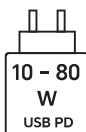
Jeśli Twoje urządzenie obsługuje funkcję bezprzewodowego ładowania zwrotnego, podczas korzystania z niego zachowaj co najmniej 20 cm odległości między urządzeniem a ciałem.

Informacje dotyczące krajów, w których przyjęto wartość graniczną SAR na poziomie 2,0 W/kg dla próbki 10 gramów tkanki. Urządzenie jest zgodne ze specyfikacjami dotyczącymi emisji fal radiowych, gdy jest używane blisko ucha lub w odległości 0,50 cm od ciała.

Najwyższa zgłoszona wartość SAR: Dla głowy: 0,96 W/kg; dla ciała: 1,29 W/kg.

Zgodność z przepisami UE

Firma Honor Device Co., Ltd. niniejszym deklaruje, że to urządzenie VKP-NX9 spełnia wymagania następujących dyrektyw: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ESPR (UE) 2024/1781. Pełny tekst deklaracji zgodności UE, szczegółowe informacje ESPR oraz najnowsze informacje o akcesoriach i oprogramowaniu są dostępne pod następującym adresem internetowym: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić między minimalnie 10W wymaganych przez urządzenie radiowe a maksymalnie 80W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania. Szybkie ładowanie USB PD.

Ograniczenia dotyczące transmisji w paśmie Wi-Fi 5 GHz oraz 6 GHz:

Zakresy częstotliwości od 5150 do 5350 MHz i od 5945 do 6425 MHz są ograniczone do użytku wewnątrz pomieszczeń: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Pasma częstotliwości i moc

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBμA/m przy 10 m, Ładowanie bezprzewodowe: 100-119 KHz: 42 dBμA/m przy 10 m, 119-135 KHz: 66 dBμA/m przy 10 m malejące o 10 dB/dekadę powyżej 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBμA/m przy 10 m, 140-148,5 KHz: 37,7 dBμA/m przy 10 m

Copyright © Honor Device Co., Ltd. 2026. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Lietuvių

Prieš pradėdami naudotis įrenginiu, peržiūrėkite ir atsisųskite naujausią sparčiosios paleisties vadovą iš <https://www.honor.com/global/support/>.

Saugos informacija



- Siekdami išvengti galimos žalos klausai, neklausykite dideliu garsumu ilgą laiką.
- Ideali temperatūra: veikimo – nuo 0 °C iki 35 °C, sandėliavimo – nuo -20 °C iki +45 °C.
- Nenaudokite įrenginio dulktėje, drėgnoje arba nešvarioje aplinkoje, taip pat – šalia magnetinio lauko.
- Rekomenduojame naudoti HONOR maitinimo adapterius, skirtus konkrečiai jūsų įrenginiui, arba bet kokius kitus maitinimo adapterius, atitinkančius IEC 62368-1 / EN 62368-1 punktą Q.1.
- Įkraunant adapteris turi būti prijungtas prie greta esančio ir lengvai pasiekiamo maitinimo lizdo.
- Jei įkroviklio nenaudojate, atjunkite jį nuo elektros lizdo ir įtaiso.
- Pasitiraukite savo gydytojo ir įrenginio gamintojo, ar įrenginio naudojimas netrikdo medicinos prietaiso veikimo.
- Nebandykite patys keisti akumuliatoriaus, nes galite apgadinti akumuliatorių, šis gali perkaisti ir gali kilti gaisras arba kas nors gali susižaloti. Šio įrenginio įtaisytojo akumuliatoriaus priežiūrą patikėkite „Honor“ arba įgallotajam paslaugos teikėjui.
- Saugokite akumuliatorių nuo ugnies, per didelio karščio ir tiesioginės saulės šviesos. Nedėkite jo ant arba į šildymo įrenginius. Jo neardykite, nemodifikuokite, nemėtykite ir nesuspaukite. Nekiškite jį pašalinių daiktų, nenardinkite jo į

skysčius, saugokite nuo išorės veiksnių ar spaudimo, nes dėl to iš jo gali pradėti tekėti elektrolitas, jis gali perkaisti, užsidegti ar netgi sprogti.

- Jūsų įrenginys atitinka IP68, IP69 (IEC 60529) ir IP69K (ISO 20653:2023) reikalavimus.

Informacija apie atliekų tvarkymą ir perdirimą



Ant gaminio, akumuliatoriaus, literatūroje arba ant pakuotės pateiktas simbolis reiškia, kad gaminiai ir akumuliatoriai eksploatacijos pabaigoje turi būti nugabenti į savivaldybės nurodytą atskirą atliekų surinkimo vietą. Tokiu būdu bus užtikrinta, kad EEE atliekos būtų tinkamai perdirbtos ir tvarkomos tausojant vertingus medžiagų išteklius, saugant žmonių sveikatą ir aplinką. Daugiau informacijos gausite kreipęsi į savivaldybę, mažmeninę ar buitinių atliekų tvarkymo tarnybą, taip pat – apsilankę interneto svetainėje <https://www.honor.com/>.

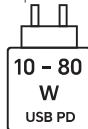
Radio dažnių poveikio informacija

Jeif jūsų įrenginys dera su atvirkštinio belaidžio įkrovimo funkcija, šia įranga reikėtų naudotis, kai atstumas tarp įrenginio ir jūsų kūno yra ne mažesnis kaip 20 cm.

Šalyse, kuriose pasirinkta SAR norma – 2,0 W/kg 10 gramų kūno audinio. Šis įrenginys atitinka radio dažnių specifikacijas, naudojant jį prie ausies arba 0,50 cm atstumu nuo kūno. Didžiausia užregistruota SAR vertė: SAR prie galvos: 0,96 W/kg; SAR kūniui: 1,29 W/kg.

Atitiktis ES reglamentams

Šiuo dokumentu „Honor Device Co., Ltd.“ pareiškia, kad įrenginys VKP–NX9 atitinka Direktyvas RED 2014/53/ES, PMNA 2011/65/ES ir ESPR (ES) 2024/1781. Visą ES atitikties deklaracijos versiją, išsamios ESPR informacijos ir naujausias informacijos apie priedus bei programinę įrangą rasite šioje svetainėje: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Kad būtų pasiekta didžiausia įkrovimo sparta, įkroviklio tiekiamą galią turi būti nuo mažiausios 10 W, kurios reikia radio ryšio įrangai, iki didžiausios 80 W. Spartųjį įkrovimą užtikrina USB PD.

5 150–5 350 MHz ir 5 945–6 425 MHz dažnių juostos skirtos naudoti patalpose šiose šalyse: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NJ).

Dažnių juostos ir galia


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945–6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBμA/m, 10 m nuotoliu, Belaidis įkrovimas: 100–119 KHz: 42 dBμA/m esant 10 m, 119–135 KHz: 66 dBμA/m esant 10 m, mažėja po 10 dB/dec virš 119 KHz, 135–140 KHz: 42 dBμA/m esant 10 m, 140–148,5 KHz: 37,7 dBμA/m esant 10 m

© „Honor Device Co., Ltd.“, 2026. Visos teisės saugomos.

Eesti

Enne seadme kasutamist vaadake uusim kiirtutustus läbi ja laadige see alla aadressilt <https://www.honor.com/global/support/>.

Ohutusteave

-  Võimaliku kuulumiskahjustuse vältimiseks ärge kuulake pikka aega suure helitugevusega.
- Ideaalsed temperatuurid: 0 °C kuni 35 °C töötamiseks ja -20 °C kuni +45 °C hoiustamiseks.
- Ärge kasutage seadet tolmuses, niiskes või räpases keskkonnas või magnetvälja läheduses.
- Soovitame kasutada spetsiaalselt teie seadmele loodud HONORI toiteadaptereid või mis tahes muid toiteadaptereid, mis vastavad standardi IEC 62368-1/EN 62368-1 klausli Q.1 nõudmistele.
- Laadimise ajal tuleb sisestada adapter lähedal asuvasse ja lihtsasti liigipäsetavasse seinakontakti.
- Kui laadijat parajasti ei kasuta, eemaldage see vooluvõrgust ja seadme küljest.
- Pöörduge arsti või seadme tootja poole, et välja selgitada, kas seadme kasutamine võib häirida teie meditsiiniseadme tööd.
- Ärge proovige akut ise vahetada. Te võite akut kahjustada, mis võib kaasa tuua ülekuumenemise, tulekahju või kehavigastused. Teie seadme sisseehitatud akut tohib hooldada ainult Honor või volitatud teenusepakkuja.
- Hoidke akut eemal lahtises tulest, liigsest kuumusest ja otsesest päikesevalgusest. Ärge pange seda kütteseadmete peale ega sisse. Ärge demonteerige, muutke, visake ega muljuge seda. Ärge sisestage akusse vööriki, uputage seda vedelikesse ega rakendage sellele jõudu ega survet, sest see võib põhjustada aku lekkimise, ülekuumenemise, süttimise või isegi plahvatuse.
- Seade vastab IP68, IP69 (IEC 60529) ja IP69K (ISO 20653:2023) nõuetele.

Jäätmete kõrvaldamist ja ringlussevõttu puudutav teave



■ Tootel, akul, dokumentatsioonil või pakendil olev sümbol tähendab, et tooted ja akud tuleb nende tööea lõpus viia kohalike võimude määratud eraldi jäätmete kogumispunktidesse. See tagab elektri- ja elektronikaseadmete jäätmete ringlussevõtu ning väärtuslike materjale, inimeste tervist ja keskkonda säästva käitlemise. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsusametiga, jämeüüja või olmejäätmeid käitleva ettevõttega või minge veebisaidile <https://www.honor.com/>.

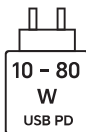
Raadiosagedusliku kiirguse teave

Kui teie seade toetab juhtmeta vastupidi laadimise funktsiooni, tuleb seda varustust kasutada mitte vähem kui 20 cm kaugusel seadme ja teie keha vahel.

Riigid, kus kehtib SAR-i piirväärtus 2,0 W/kg 10 g kudede kohta. Seade vastab raadiosageduse spetsifikatsioonidele, kui seda kasutatakse kõrva juures või kehast 0,50 cm kaugusel. Suurimad teadaolevad SAR-i väärtused, pea SAR: 0,96 W/kg; keha SAR: 1,29 W/kg.

Vastavus EL-i nõuetele

Käesolevaga kinnitab Honor Device Co., Ltd., et seade VKP-NX9 täidab järgmise direktiivi nõudeid: RED 2014/53/EL, RoHS 2011/65/EL, ESPR (EL) 2024/1781. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik versioon, üksikasjalik ESPR teave ning värskeim tarkvara ja tarkvara puudutav teave on saadaval järgmisel internetiaadressil: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Laadija poolt edastatav võimsus peab olema vahemikus min 10 W, mida vajavad raadioseadmed, kuni max 80 W, et saavutada maksimaalne laadimiskiirus. USB PD kiirlaadimine. 5150-5350 MHz ja 5945-6425 MHz sagedusalad on lubatud sisetingimustes kasutamiseks järgmistes riikides: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Sagedusribad ja toide


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBμA/m @ 10 m kaugusel, Juhtmeta laadimine: 100-119 kHz: 42 dBμA/m @ 10m, 119-135 kHz: 66 dBμA/m @ 10m langeb 10 dB/dec üle 119 kHz, 135-140 kHz: 42 dBμA/m @ 10m, 140-148.5 kHz: 37.7 dBμA/m @ 10m

Autoriõigus © Honor Device Co., Ltd. 2026. Kõik õigused kaitstud.

Ελληνικά

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε και κατεβάστε τον πιο πρόσφατο Οδηγό χρήστης έναρξης στη διεύθυνση <https://www.honor.com/gr/support/>.

Πληροφορίες για θέματα ασφάλειας

-  Για να αποσοβήσετε κάθε πιθανό κίνδυνο να προκληθεί βλάβη στην ακοή σας, αποφύγετε την ακρόαση σε υψηλά επίπεδα έντασης ήχου για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Ιδανικές θερμοκρασίες: 0°C έως 35°C για λειτουργία, -20°C έως +45°C για αποθήκευση.
- Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής σε περιβάλλον με σκόνη, υγρασία ή βρομιά ή κοντά σε μαγνητικό πεδίο.
- Συνιστάται η χρήση τροφοδοτικών HONOR που είναι ειδικά σχεδιασμένα για τη συσκευή σας ή άλλων τροφοδοτικών που πληρούν τις απαιτήσεις της Διάταξης Q.1 στο πρότυπο IEC 62369-1/EN 62369-1.
- Κατά τη φόρτιση, συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια κοντινή πρίζα και φροντίστε να είναι εύκολα προσβάσιμος.
- Αποσυνδέετε τον φορτιστή από την πρίζα και τη συσκευή, όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας και τον κατασκευαστή της συσκευής για να προσδιορίσετε αν η χρήση της συσκευής σας ενδέχεται να προκαλεί παρεμβολές στη λειτουργία της ιατρικής συσκευής σας.
- Μην επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε εσείς την μπαταρία. Μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στην μπαταρία με αποτέλεσμα υπερθέρμανση, πυρκαγιά και τραυματισμό. Η Honor, ή ένας εξουσιοδοτημένος πάροχος υπηρεσιών, πρέπει να αναλαμβάνει τη συντήρηση της ενσωματωμένης μπαταρίας της συσκευής σας.

- Μην αφήνετε την μπαταρία σε σημεία όπου θα είναι άμεσα εκτεθειμένη σε φωτιά, υπερβολική ζέστη και στο φως του ήλιου. Μην την τοποθετείτε επάνω ή μέσα σε θερμαντικές συσκευές. Μην απουναρμολογείτε, μην τροποποιείτε, μη ρίχνετε και μην πιέζετε την μπαταρία. Μην τοποθετείτε ξένα αντικείμενα μέσα στην μπαταρία, μη βυθίζετε την μπαταρία σε υγρά, μην εκθέτετε την μπαταρία σε εξωτερική δύναμη ή πίεση, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή, υπερθέρμανση, πυρκαγιά, ακόμα και έκρηξη.
- Η συσκευή σας πληροί τις απαιτήσεις των IP68, IP69 (IEC 60529) και IP69K (ISO 20653:2023).

Πληροφορίες για την απόρριψη και την ανακύκλωση



Το σύμβολο στο προϊόν, την μπαταρία και τα φυλλάδια ή τη συσκευασία του προϊόντος σημαίνει ότι πρέπει να μεταφέρετε όλα τα προϊόντα και όλες τις μπαταρίες σε χωριστά σημεία συλλογής αποβλήτων που ορίζονται από τις τοπικές αρχές στο τέλος της διάρκειας ζωής τους. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ) ανακυκλώνονται και υποβάλλονται σε επεξεργασία με τρόπο που διατηρεί τα πολύτιμα υλικά και προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, τον μεταπωλητή ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων ή επισκεφτείτε τον ιστότοπο <https://www.honor.com/>.

Πληροφορίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες

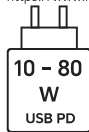
Αν η συσκευή σας υποστηρίζει την λειτουργία αντίστροφη ασύρματη φόρτιση, αυτός ο εξοπλισμός θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε ελάχιστη απόσταση 20 εκ. μεταξύ της συσκευής και του σώματός σας.

Για τις χώρες που υιοθετούν το όριο SAR 2,0 W/kg ανά 10 γραμμάρια ιστού. Η συσκευή συμμορφώνεται προς τις προδιαγραφές περί ραδιοσυχνότητων, όταν χρησιμοποιείται κοντά στο αυτί σας ή σε απόσταση 0,50 cm από το σώμα σας. Η υψηλότερη αναφερόμενη τιμή SAR είναι: SAR κεφαλής: 0,96 W/kg. SAR σώματος: 1,29 W/kg.

Συμμόρφωση προς τις κανονιστικές διατάξεις της ΕΕ

Διά του παρόντος, η Honor Device Co., Ltd. δηλώνει ότι η συγκεκριμένη συσκευή VKP-NX9 συμμορφώνεται με την παρακάτω οδηγία: οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό, οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, οδηγία (ΕΕ) 2024/1781 σχετικά με τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για τη ρύθμιση βιώσιμων προϊόντων. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ, οι λεπτομερείς πληροφορίες ESRP και οι πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ και το λογισμικό είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση:

<https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Η ισχύς που παρέχεται από τον φορτιστή πρέπει να είναι μεταξύ τουλάχιστον 10 W που απαιτούνται από τον ραδιοεξοπλισμό και το πολύ 80 W για να επιτευχθεί η μέγιστη ταχύτητα φόρτισης. Γρήγορη φόρτιση USB PD.

Ta εύρη συχνοτήτων 5.150 έως 5.350 MHz και 5.945 έως 6.425 MHz είναι περιορισμένα για χρήση σε εσωτερικούς χώρους στις παρακάτω χώρες: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Ζώνες συχνοτήτων και ισχύος


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56MHz: 42 dBμA/m στα 10 m, Ασύρματη φόρτιση: 100-119 KHz: 42 dBμA/m @ 10 m, 119-135 KHz: 66 dBμA/m @ 10 m φθίνουσα 10 dB/dec πάνω από 119KHz, 135-140KHz: 42 dBμA/m @ 10 m, 140-148,5 KHz: 37,7 dBμA/m @ 10 m

Πνευματικά δικαιώματα © Honor Device Co., Ltd. 2026. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Čeština

Před použitím zařízení si přečtěte a stáhněte nejnovější Stručný návod k obsluze na adrese <https://www.honor.com/cz/support/>.

Bezpečnostní informace

-  Chcete-li chránit svůj sluch, neposlouchejte zvukovou reprodukci příliš hlasitě po delší dobu.
- Ideální teplota: 0 °C až 35 °C pro provoz, -20 °C až +45 °C pro skladování.
- Vyhnete se používání zařízení v prašném, vlhkém nebo špinavém prostředí nebo v blízkosti magnetického pole.
- Doporučujeme používat napájecí adaptéry HONOR speciálně určené pro vaše zařízení nebo napájecí adaptéry splňující odstavec Q.1 standardu IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Při nabíjení zapojte adaptér do snadno přístupné zásuvky.
- Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji z elektrické zásuvky i z přístroje.
- Poradte se s lékařem i výrobcem vámi používaného zdravotního zařízení – zjistěte, zda používání zařízení nenarušuje činnost zdravotnického prostředku.
- Nesnažte se baterii vyměnit sami – můžete baterii poškodit, což by mohlo zapříčinit přehřátí, požár a zranění. Servis vestavěné baterie v zařízení by měla provádět společnost Honor nebo autorizovaný poskytovatel služeb.
- Chraňte baterii před ohněm, nadměrným teplem a přímým slunečním zářením. Nepokládejte ji na zařízení vytvářející teplo ani ji nevkládejte do nich. Nerozebírejte ji, neupravujte, neházejte ji ani ji nestlačujte. Nevsouvajte do ní cizí předměty, neponořujte ji do kapalin a nevystavujte ji externí síle nebo tlaku, protože takové jednání může způsobit únik obsahu, přehřátí, vznícení nebo dokonce explozi.
- Vaše zařízení splňuje požadavky IP68, IP69 (IEC 60529) a IP69K (ISO 20653:2023).

Informace o likvidaci a recyklaci



Symbol popelnice na produktu, baterii, literatuře nebo balení znamená, že produkty a baterie by měly být odvezeny do sběrných míst určených místními úřady pro separovaný odpad na konci životnosti. Tím bude zajištěno, že odpad EEZ bude recyklován a zpracováván způsobem, který šetří cenné materiály a chrání lidské zdraví a životní prostředí. Další informace získáte od místních

úřadů, maloobchodníka, služby svozu komunálního odpadu nebo na naší webové stránce <https://www.honor.com/>.

Informace k působení rádiové frekvence

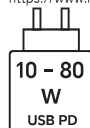
Pokud vaše zařízení podporuje funkci bezdrátového zpětného nabíjení, toto zařízení by mělo být používáno v minimální vzdálenosti 20 cm od vašeho těla.

Pro země, které přijímají limit SAR ve výši 2,0 W/kg na 10 gramů tkáně. Zařízení splňuje požadavky na radiofrekvenční zařízení při použití v blízkosti ucha nebo ve vzdálenosti 0,50 cm od těla.

Nejvyšší nahlášená hodnota SAR: Hodnota SAR pro hlavu: 0,96 W/kg; Hodnota SAR pro tělo: 1,29 W/kg.

Prohlášení o shodě s předpisy EU

Společnost Honor Device Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení VKP-NX9 je v souladu s následujícími směrnici: směrnici 2014/53/EU o dodávání rádiových zařízení na trh (RED), směrnici 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS), směrnice (EU) 2024/1781 o požadavcích na ekodesign pro regulaci udržitelných produktů (ESPR). Úplné znění prohlášení o shodě s nařízeními EU, podrobné informace o ESPR a nejnovější informace o příslušenství a softwaru jsou k dispozici na této internetové adrese: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Výkon dodávaný nabíječkou musí být v rozsahu od 10 W požadovanými rádiovými zařízeními do 80 W potřebnými k dosažení maximální rychlosti nabíjení. Rychlé dobíjení USB PD.

Frekvenční rozsahy 5 150 až 5 350 MHz a 5 945 až 6 425 MHz jsou určeny k vnitřnímu používání v následujících zemích: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvenční pásma a výkon

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m, Bezdrátové nabíjení: 100-119 KHz: 42 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m, 119-135 KHz: 66 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m klesající 10 dB/dec nad 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m, 140-148,5 KHz: 37,7 dBμA/m ve vzdálenosti 10 m

Toto rádiové zařízení lze provozovat v České republice v rámci všeobecných oprávnění ČTÚ č. VO-R/1/04.2014-2 a VO-R/12/09.2010-12. Maximální vyzářovaný výkon: 2 W.

Frekvenční pásma

5G NR:
n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n25/n26/n28/n38/n40/n41/n66/n71/n75/n77/n78

LTE TDD: B34/B38/B39/B40/B41/B42/B48

LTE FDD:

B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B32/B66/B71

WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19


GSM: B2/B3/B5/B8

Autorská práva © Honor Device Co., Ltd. 2026. Všetchna práva vyhrazena.

Slovenčina

Pred použitím zariadenia si stiahnite a prečítajte najnovšiu stručnú úvodnú príručku na adrese <https://www.honor.com/sk/support/>.

Bezpečnostné informácie

-  Aby ste predišli poškodeniu sluchu, dlhodobo nepočúvajte zvuk pri vysokej hlasitosti.
- Ideálne teploty: 0 °C až 35 °C pre prevádzku, -20 °C až +45 °C pre skladovanie.
- Vyhýbajte sa používaniu zariadenia v prašnom, vlhkom alebo spinavom prostredí a v blízkosti magnetických pólí.
- Odporúčame používať napájacie adaptéry HONOR špeciálne navrhnuté pre vaše zariadenie alebo akékoľvek iné napájacie adaptéry, ktoré spĺňajú požiadavky článku Q.1 normy IEC 62368-1/EN 62368-1
- Počas nabíjania by mal byť adaptér zapojený do ľahko prístupnej zásuvky v blízkosti.
- Odpojte nabíjačku z elektrickej zásuvky a zo zariadenia, ak ho nepoužívate.
- So žiadosťou o informáciu, či používanie zariadenia môže rušiť vašu zdravotnícku pomocku, sa obráťte na svojho lekára alebo na výrobcu zariadenia.
- Nepokúšajte sa sami vymeniť batériu, mohli by ste poškodiť batériu, čo môže spôsobiť prehrievanie, požiar a zranenie. Vstavanú batériu v zariadení musí opravovať spoločnosť Honor alebo autorizovaný poskytovateľ služieb.
- Nevystavujte batériu účinkom ohňa, extrémneho tepla, ani priamemu slnečnému žiareniu. Neumiestňujte ju na alebo do vykurovacích zariadení. Batériu nerozoberajte, neupravujte, neháďte ňou, ani ju nestlačajte. Nevkladajte do nej cudzie predmety, neponárajte ju do kvapalín, ani ju nevystavujte nárazom alebo tlaku, pretože to môže spôsobiť vytečenie, prehriatie, vznietenie alebo dokonca výbuch batérie.
- Vaše zariadenie spĺňa požiadavky klasifikácie IP68, IP69 (IEC 60529) a IP69K (ISO 20653:2023).

Informácie o likvidácii a recyklácii



Symbol na produkte, batérii, literatúre alebo obale znamená, že produkty a batérie by sa mali na konci ich životnosti odovzdať na osobitné zberné miesta odpadu určené miestnymi orgánmi. Tým sa zabezpečí, že odpad typu EEZ sa recykluje a spracuje spôsobom, ktorý šetrí cenné materiály a chráni ľudské zdravie a životné prostredie. Ak sa chcete dozvedieť ďalšie informácie, kontaktujte svoje miestne úrady, predajcu, alebo službu pre likvidáciu komunálneho odpadu, alebo navštívte webovú stránku <https://www.honor.com/>.

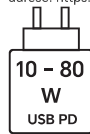
Informácie o vystavení rádiovýfrekvenčnému žiareniu

Ak vaše zariadenie podporuje funkciu reverzného bezdrôtového nabíjania, toto zariadenie by sa malo používať v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi zariadením a vaším telom. Pre krajiny, ktoré prijali limit SAR 2,0 W/kg na 10 gramov tkaniva. Zariadenie spĺňa technické normy pre rádiovýfrekvenčné žiarenie, ak je zariadenie používané blízko ucha alebo vo vzdialenosti 0,50 cm od tela. Najvyššia uvádzaná hodnota SAR: Hodnota SAR pri hlave: 0,96 W/kg; hodnota SAR pri tele: 1,29 W/kg.

Súlada s nariadeniami EÚ

Spoločnosť Honor Device Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že zariadenie VKP-NX9 je v súlade s nasledujúcou smernicou: RED 2014/53/EÚ.

RoHS 2011/65/EÚ, ESRP (EÚ) 2024/1781. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ, podrobné informácie o požiadavkách na ekodizajn pre reguláciu udržateľných produktov (ESPR) a najnovšie informácie o príslušenstve a softvéri sú dostupné na nasledujúcej internetovej adrese: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.




Výkon nabíjačky musí byť medzi min. hodnotou 10 wattov, ktorú vyžadujú vysielacie časti zariadenia, a max. hodnotou 80 wattov, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania. Rýchle nabíjanie pomocou USB PD.
Frekvenčné pásma 5150 až 5350 MHz a 5945 až 6425 MHz sú obmedzené na použitie v interiéri v nasledujúcich krajinách: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).
Frekvenčné pásma a žiarenie
GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBμA/m na vzdialenosť 10 m, Bezdrôtové nabíjanie: 100 - 119 KHz: 42 dBμA/m na vzdialenosť 10 m, 119 - 135 KHz: 66 dBμA/m na vzdialenosť 10 m, klesajúcich 10 dB/dekádu nad 119 KHz, 135 - 140 KHz: 42 dBμA/m na vzdialenosť 10m, 140 - 148,5 KHz: 37.7 dBμA/m na vzdialenosť 10 m
Autorské práva © Honor Device Co., Ltd. 2026. Všetky práva vyhradené.

Magyar

A készülék használata előtt olvassa el és töltsse le a legújabb Gyors útmutatót a <https://www.honor.com/hu/support/weboldalrol>.

Biztonsági információk

-  Az esetleges halláskárosodás elkerülése érdekében ne hallgassa sokáig magas hangerőn a készüléket.
- Ideális hőmérsékletek: 0°C és 35°C között a használathoz, -20°C és +45°C között a tároláshoz.
- Kerülje a készülék használatát poros, nedves vagy koszos helyen, illetve mágneses mező közelében.
- Azt javasoljuk, hogy kimondottan az eszközhöz készült HONOR hálózati adaptereket vagy egyéb, az IEC 62368-1/EN 62368-1 szabvány Q.1 szakaszának megfelelő hálózati adaptert használjon.
- A készülék töltésekor az adaptert egy közeli és könnyen hozzáférhető hálózati csatlakozóra csatlakoztassa.
- Ha nem használja, húzza ki a töltőt a konnektorból és a készülékből.
- Forduljon az orvosához vagy a készülék gyártójához annak megállapítása érdekében, hogy a készülék használata zavarhatja-e az orvostechnikai eszközök működését.
- Az akkumulátort ne próbálja meg saját maga kicserélni, mivel ezzel megsértheti az akkumulátort, ami túlmelegedést, tüzet

- vagy sérülést okozhat. A készülék beépített akkumulátorát a Honor vagy egy hivatalos szolgáltató javíthatja.
- Tartsa az akkumulátort tűztől, túlzott hőtől és közvetlen napfénytől távol. Ne helyezze fűtő készülékekbe vagy készülékekbe. Ne szerelje szét, ne módosítsa, és ne dobja el vagy nyomja össze. Ne helyezzen bele idegen tárgyakat, ne merítse folyadékba, ne tegye ki külső erő vagy nyomás hatásának, mivel ezzel az akkumulátor szivárgását, túlmelegedését, meggyulladását vagy robbanását okozhatja.
 - Készüléke megfelel a IP68, IP69 (IEC 60529) és IP69K (ISO 20653:2023) besorolási követelményeknek.

Hulladékkezeléssel és újrahasznosítással kapcsolatos tájékoztatás



A terméken, akkumulátoron, dokumentáción vagy csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy a terméket és az akkumulátort a helyi hatóságok által kijelölt külön hulladékgyűjtő pontokra kell vinni az élettartamuk végén. Ez biztosítja az EEE hulladékok újrahasznosíthatóságát és kezelését olyan módon, hogy az értékes anyagaik megőrizhetők legyenek, és azoktól az emberi egészség és a környezet megóvható legyen. Bővebb információért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal, a viszonteladóval vagy a háztartási hulladékot kezelő szolgáltatóval, illetve látogasson el a <https://www.honor.com/> weboldalra.

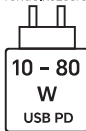
Rádiófrekvenciás kitétséggel kapcsolatos információk

Ha a készüléke támogatja a vezeték nélküli fordított töltés funkciót, akkor a berendezés működése során a készülék és a teste között tartson legalább 20 cm távolságot.

Azokban az országokban, amelyek elfogadják a 10 gramm szöveten mért 2,0 W/kg-os SAR-határértéket: A fülhöz közel vagy a testtől 0,50 cm-es távolságra használva a készülék megfelel a rádiófrekvenciás készülékekre vonatkozó előírásoknak. A legmagasabb mért SAR-érték; SAR-érték a fej esetén: 0,96 W/kg; SAR-érték a test esetén: 1,29 W/kg.

Az európai uniós előírásoknak való megfelelés

A Honor Device Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az VKP-NX9 készülék megfelel a következő irányelvek rendelkezéseinek: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESPR (EU) 2024/1781. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege, a részletes ESPR-információk és a kiegészítők, illetve a szoftverre vonatkozó legfrissebb információk a következő internetcímen állnak rendelkezésre: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



A töltő által leadott teljesítménynek 10 watt (a rádiós berendezés szükséglete) és 80 watt között kell lennie, hogy elérje a maximális töltési sebességet. USB PD gyorsított.

Az 5150 és 5350 MHz és az 5945 és 6425 MHz közötti frekvenciatartomány beltéri használatra van korlátozva a következő országokban: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvenciasávok és teljesítmény

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40:

25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC, 13.56 MHz: 42 dBµA/m 10 méteres távolságban, Vezeték nélküli töltés: 100-119 KHz: 42 dBµA/m 10 m-es távolság esetén, 119-135 KHz: 66 dBµA/m 10 m-es távolság esetén, 10 dB/dec csökkenés 119 KHz fölött, 135-140 KHz: 42 dBµA/m 10 m-es távolság esetén, 140-148.5 KHz: 37.7 dBµA/m 10 m-es távolság esetén
Szerzői jog © Honor Device Co., Ltd. 2026. Minden jog fenntartva.

Български

Преди да използвате устройството, прегледайте и изтеглете най-актуалното Ръководство за бърз старт на <https://www.honor.com/bg/support/>.

Информация за безопасност



- За да се предпазите от увреждане на слуха, не слушайте с много висока сила на звука за дълги периоди.
- Идеални температури: От 0 °C, до 35 °C за работа, от -20 °C до +45 °C за съхранение.
- Избягвайте да използвате устройството на прашни, влажни или мръсни места или в близост до магнитно поле.
- Препоръчваме да използвате захранващи адаптери HONOR, специално разработени за вашето устройство, или други захранващи адаптери, отговарящи на изискванията на Клауза Q.1 от IEC 62368-1/EN 62368-1.
- По време на зареждането адаптерът трябва да е свързан към контакт, който да е наблизо и с лесен достъп.
- Изключете зарядното устройство от електрическия контакт и от устройството, когато не се използва.
- Консултирайте се с лекаря си и с производителя на устройството, за да прецените дали използването на устройството ви може да смущава действието на медицинското ви устройство.
- Не се опитвайте да смените батерията сами – това може да повреди батерията, което пък може да причини прегряване, пожар и нараняване. Вградената батерия в устройството ви трябва да се обслужва от Honor или оторизиран сервизен доставчик.
- Дръжте батерията далеч от огън, прекомерна горещина и пряка слънчева светлина. Не я поставяйте върху или в отоплителни уреди. Не я разглобявайте, модифицирайте, хвърляйте или стискайте. Не поставяйте чужди тела в нея, не я потапяйте в течности и не я излагайте на външни сили или натиск, тъй като това може да доведе до протичане, прегряване, възпламеняване или дори избухване.
- Вашето устройство отговаря на изискванията на IP68, IP69 (IEC 60529) и IP69K (ISO 20653:2023).

Отстраняване на батерията

- За да отстраните батерията, трябва да посетите упълномощен сервизен център с цялата окомплектовка документи.
- За ваша безопасност не трябва да опитвате да отстранявате сами батерията. Ако батерията не се отстрани правилно, това може да причини повреда на батерията и устройството, да предизвика физическо нараняване и/или да доведе до липса на безопасност на устройството.
- Honor не носи отговорност за щети или загуби (независимо дали са в следствие на договор или на правонарушение, в това число и небрежност), които могат да възникнат от неточното спазване на тези предупреждения и инструкции, с

изключение на случаите на смърт и физическо нараняване, предизвикани от небрежността на Honor.

Информация за изхвърляне и рециклиране



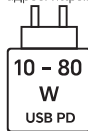
Символът върху батерията, документите или опаковката означава, че когато наблизят края на полезния си живот, продуктите и батериите трябва да бъдат оставени в отделни пунктове за събиране на отпадъци, обозначени от местните власти. Това ще гарантира, че отпадъците в ЕЕО се рециклират и обработват по начин, който запазва ценните материали и предпазва човешкото здраве и околната среда. За повече информация се свържете с местните власти, със своя търговец на дребно или със службата за събиране на домашински отпадъци или посетете уебсайта <https://www.honor.com/>.

Информация относно излагането на РЧ

Ако устройството ви поддържа функцията за безжично обратно зареждане, това оборудване трябва да работи на минимално разстояние от 20 см между устройството и тялото ви. За държавите, които приемат ограничение за SAR от 2,0 W/kg за 10 г тъкан. Устройството отговаря на спецификациите за РЧ, когато се използва близо до ухото или на разстояние от 0,50 см от тялото ви. Най-висока отчетена стойност на SAR: SAR при главата: 0,96 W/kg; SAR при тялото: 1,29 W/kg.

Съответствие с регулаторните изисквания на ЕС

С настоящото Honor Device Co., Ltd. декларира, че това устройство VKP-NX9 съответства на следната директива: RED 2014/53/EC, RoHS 2011/65/EC, ESPR (EC) 2024/1781. Целият текст на декларацията за съответствие на ЕС, подробната информация за ESPR и най-скорошната информация относно аксесоарите и софтуера са налични на следния интернет адрес: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



За да се постигне максимална скорост на зареждане, мощността, осигурявана от зарядното устройство, трябва да бъде между минимум 10 вата, изисквани от радиооборудването, и максимум 80 вата. Бързо зареждане с USB PD.

Честотните диапазони от 5150 до 5350 MHz и от 5945 до 6425 MHz са ограничени за употреба на закрито в: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Честотни ленти и захранване


CSM1800: 35.5dBm, CSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dB μ A/m @ 10 m, Безжично зареждане: 100-119 KHz: 42 dB μ A/m @ 10 m, 119-135 KHz: 66 dB μ A/m @ 10m низходящо 10 dB/dec над 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dB μ A/m @ 10 m, 140-148.5 KHz: 37.7 dB μ A/m @ 10 m

Авторско право © Honor Device Co., Ltd. 2026. Всички права запазени.


Македонски

Пред да го користите уредот, прегледајте го и преземете го најновото Упатство за брз почеток од <https://www.honor.com/global/support/>.

Информации за безбедност

-  За да спречите можно оштетување на слухот, не слушајте долг временски период со голема јачина на звукот.
- Идеални температури: од 0°C до 35°C за работа, -20°C до +45°C за чување.
- Не користете го уредот на места каде што има прашина, влага или нечистотија, или во близина на магнетно поле.
- Се препорачува да користите адаптери за напојување од HONOR што се наменски дизајнирани за вашиот уред или кои било други адаптери за напојување што ги исполнуваат барањата од Клаузулата Q.1 во IEC 62368-1/EN 62368-1.
- При полнење, адаптерот треба да биде вклучен во штекер во близина што е лесно достапен.
- Исклучете ги полначот од штекерот и од уредот кога не го користите.
- Консултирајте се со доктор и со производителот на уредот за да определите дали користењето на уредот може да пречи на работата на вашиот медицински уред.
- Не обидувајте се да ја заменувате батеријата самостојно – може да ја оштетите батеријата, а тоа може да предизвика прегревање, пожар и повреда. Сервисирањето на вградената батерија во вашиот уред треба да го врши Honor или овластен давател на услуги.
- Чувајте ја батеријата подалеку од оган, прекумерна топлина и директна сончева светлина. Не ставајте ја на или во уреди за затоплување. Не расклопувајте ја, не изменувајте ја, не фрлајте ја и не притискајте ја. Не ставајте туѓи тела во неа, не потопувајте ја во течности и не изложувајте ја на надворешна сила или притисок бидејќи тоа може да предизвика истекување, прегревање и запалување, па дури и да експлодира.
- Вашиот уред ги исполнува барањата пропишани во IP68, IP69 (IEC 60529) и IP69K (ISO 20653:2023).

Информации за фрлање и рециклирање

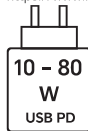
 Символот на производот, батеријата, литературата или амбалажата значат дека производите и батериите треба да се однесат во посебни места за собирање отпад одредени од локалните власти по крајот на работниот век. На тој начин ќе се обезбеди дека отпадот од електричната и електронската опрема ќе се рециклира и ќе се третира на начин што ги зачувува вредните материјали и го заштитува здравјето на луѓето и околината. За повеќе информации, контактирајте со локалните власти, продавачот или службата за фрлање на отпадот од домаќинствата или посетете ја веб-локацијата <https://www.honor.com/>.

Информации за изложеност на радиофреквенции

Ако уредот ја поддржува функцијата за безжично обратно полнење, со оваа опрема треба да се работи на минимално растојание од 20 cm помеѓу уредот и телото. За земји што го прифаќаат ограничувањето за SAR од 2,0 W/kg над 10 грама ткиво. Уредот ги исполнува спецификациите за RF кога се користи во близина на увото или на растојание од 0,50 cm од телото. Највисока пријавена вредност на SAR: SAR на глава: 0,96 W/kg; SAR на тело: 1,29 W/kg.

Усогласеност со прописите на ЕУ

Ние, Honor Device Co., Ltd. изјавуваме дека овој уред VKP-NX9 е во согласност со следниве Директиви: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESRP (EV) 2024/1781. Целиот текст на Декларацијата за усогласеност за ЕУ, деталните информации за ESRP и најновите информации за додатоци и софтвер се достапни на следнава интернет-адреса:
<https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Енергијата испорачана од полначот мора да биде помеѓу најмалку 10 вати, потребни за радиоопремата и најмногу 80 вати за да се постигне максималната брзина на полнење. Брзо полнење USB PD.

Опсезите на фреквенција 5150 до 5350 MHz и 5945 до 6425 MHz се ограничени на употреба во затворен простор во: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Фреквентни опсези и моќност


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBμA/m @ 10 m, Безжично полнење: 100-119 KHz: 42 dBμA/m @ 10m, 119-135 KHz: 66 dBμA/m @ 10m намалување од 10 dB/dec над 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBμA/m @ 10m, 140-148.5 KHz: 37.7 dBμA/m @ 10 m

Авторски права © Honor Device Co., Ltd. 2026. Сите права се задржани.

Shqip

Përpara se të përdorni pajisjen, shqyrtoni dhe shkarkoni Udhëzuesin e shpejtë më të fundit në <https://www.honor.com/global/support/>.

Informacionet e sigurisë

-  Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të dëgjimit, mos dëgjoni në nivel të lartë volumi për periudha të gjata.
- Temperaturat ideale: 0°C deri në 35°C për përdorimin, -20°C deri në +45°C për ruajtjen.
- Shmangni përdorimin e pajisjes në një vend me pluhur, të lagësht ose të ndotur ose pranë një luse magnetike.
- Rekomandohet përdorimi i përshtatësve të energjisë HONOR të krijuar posaçërisht për pajisjen tuaj, ose çdo përshtatës tjetër i energjisë që plotëson kërkesat e klauzolës Q.1 në IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Gjatë karikimit, përshtatësi duhet të futet në një prizë afër dhe lehtësisht të aksesueshme.
- Shkëputeni karikuesin dhe pajisjen nga prizat elektrike kur nuk janë në përdorim.
- Ju lutemi këshillohuni me mjekun dhe prodhuesin e pajisjes për të përcaktuar nëse përdorimi i kësaj pajisjeje mund të ndërhyjë në funksionimin e pajisjeve tuaja mjekësore.

- Mos u përpiqni ta ndërroni vetë baterinë – kështu mund ta dëmtoni baterinë, gjë që mund të shkaktojë mbinxehje, zjarr dhe lëndim. Shërbimet në lidhje me baterinë e integruar në pajisjen tuaj duhet të kryhen nga Honor ose një ofrues i autorizuar shërbimi.
- Mbajeni baterinë larg zjarrit, nxehtësisë së tepërt dhe rrezeve të drejtpërdrejta të diellit. Mos e vendosni mbi ose brenda pajisjeve ngrohëse. Mos e çmontoni, modifikoni, hidhni ose shtrypdhni. Mos futni objekte të huaja brenda saj, mos e zhytni në lëngje ose mos e ekspozoni ndaj forcave ose presioneve të jashtme, pasi kjo mund të shkaktojë rrjedhje, mbinxehje, ndezje apo edhe shpërthim të saj.
- Pajisja juaj plotëson kërkesat e standardit IP68, IP69 (IEC 60529) dhe IP69K (ISO 20653:2023).

Informacione për riciklimin dhe hedhjen pas përdorimit



Simboli në produkt, bateri, literaturë ose paketim do të thotë që produktet dhe bateritë, në fund të jetëgjatësisë së tyre, duhet të dërgohen në pika të veçanta të grumbullimit të mbetjeve të përcaktuara nga autoritetet vendore. Kjo do të sigurojë që mbetjet nga pajisjet elektrike dhe elektronike (EEE) të riciklohen dhe trajtohen në një mënyrë që ruan materialet e vlefshme dhe mbron shëndetin e njerëzve dhe mjedisin. Për më shumë informacion, ju lutemi kontaktoni autoritetet vendore, shitësin me pakicë ose shërbimin e grumbullimit të mbetjeve shtëpiake ose vizitoni faqen e internetit <https://www.honor.com/>.

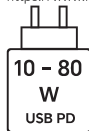
Informacioni i ekspozimit ndaj radiofrekuencave

Nëse pajisja juaj mbështet funksionin e karikimit të kundërt me valë, kjo pajisje duhet të përdoret me një distancë minimale prej 20 cm ndërmjet pajisjes dhe trupit tuaj.

Për vendet që miratojnë kufirin SAR 2,0 W/kg mbi 10 gramë ind. Pajisja përputhet me specifikimet e radiofrekuencës kur e përdorni pranë veshit tuaj ose në një distancë prej 0,50 cm nga trupi juaj. Vlera më e lartë e raportuar SAR: SAR për kokën: 0,96 W/kg; SAR për trupin: 1,29 W/kg.

Pajtueshmëria me rregulloret e BE-së

Me anë të kësaj, Honor Device Co., Ltd. deklaron se kjo pajisje VKP-NX9 është në përputhje me direktivat e mëposhtme: RED 2014/53/BE, RoHS 2011/65/BE, ESPR (BE) 2024/1781. Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit të BE-së, informacioni i hollësishtëm rreth ESPR dhe informacioni më i fundit rreth aksesorëve dhe softuerit gjenden në adresën e mëposhtme të internetit: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Energjia e përcjellë nga karikuesi duhet të jetë mes shifrës minimale 10 vat që kërkohet nga pajisja radio dhe asaj maksimale 80 vat për të arritur shpejtësinë maksimale të karikimit. Karikim i shpejtë me USB PD.

Gamat e frekuencave 5150 deri në 5350 MHz dhe 5945 deri në 6425 MHz janë të kufizuara vetëm për përdorim të brendshëm në: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Brezat e frekuencës dhe fuqia

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBμA/m në 10 m, Karikimi me valë: 100-119 KHz: 42 dBμA/m në 10 m, 119-135 KHz: 66 dBμA/m në 10 m duke zbritur në 10 dB/dec mbi 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBμA/m në 10 m, 140-148.5 KHz: 37.7 dBμA/m në 10 m

Të drejtat e autorit © Honor Device Co., Ltd. 2026. Të gjitha të drejtat të rezervuara.

Srpski

Prë korišćenja uređaja, pregledajte i preuzmite najnovije Kratko uputstvo na <https://www.honor.com/rs/support/>.

Da biste uključili uređaj, pritisnite i držite taster za uključivanje i isključivanje dok se ekran ne uključuje.

Bezbednosne informacije



- Da biste sprečili moguće oštećenje sluha, nemojte slušati zvuke velike jačine tokom dužih vremenskih perioda.
- Idealne temperature: 0 °C do 35 °C za rad, -20 °C do +45 °C za skladištenje.
- Izbegavajte korišćenje uređaja na prašnjavom, vlažnom ili prijavom mestu ili u blizini magnetnog polja.
- Preporučuje se korišćenje HONOR adaptera za napajanje posebno dizajniranih za vaš uređaj ili bilo kojih drugih adaptera za napajanje koji ispunjavaju zahteve klauzule Q.1 standarda IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Prilikom punjenja adapter bi trebalo da bude priključen u utičnicu koja se nalazi u blizini i koja je lako dostupna.
- Kad ne koristite punjač, isključite ga iz električne utičnice i iz uređaja.
- Konsultujte svog lekara i proizvođača uređaja da biste utvrdili da li korišćenje vašeg uređaja može da ometa rad vašeg medicinskog sredstva.
- Ne pokušavajte da sami menjate bateriju - možete da oštetite bateriju, što može da dovede do pregrevanja, požara i povrede. Ugrađenu bateriju u vašem uređaju treba da servisira kompanija Honor ili ovlašćeni dobavljač usluga.
- Bateriju držite dalje od vatre, prekomerne toplote i direktne sunčeve svetlosti. Ne stavljajte je u ili na grejne uređaje. Nemojte je rastavljati, modifikovati, baciti ili stiskati. Nemojte umetati strane predmete u nju, nemojte je potapati u tečnosti, niti izlagati spoljnoj sili ili pritisku, jer to može dovesti do toga da procuri, da se pregreje, zapali ili čak i da eksplodira.
- Vaš uređaj ispunjava zahteve standarda IP68, IP69 (IEC 60529) i IP69K (ISO 20653:2023).

Informacije o odlaganju i reciklaži



Simbol na proizvodu, bateriji, u literaturi ili na pakovanju označava da proizvodi i baterije na kraju svog radnog veka moraju da se odnose na posebna mesta za skupljanje otpada koja su odredile lokalne vlasti. To će osigurati da se EEE otpad reciklira i obrađuje tako da se sačuvaju vredni materijali i da se zaštiti ljudsko zdravlje i okolina. Za više informacija obratite se lokalnim vlastima, prodavcu ili preduzeću koje odlaže kućni otpad ili posetite veb-sajt <https://www.honor.com/>.

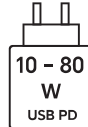
Informacije o izloženosti RF zračenju

Ako vaš uređaj podržava funkciju povratnog bežičnog punjenja, ovom opremom treba rukovati na minimalnoj udaljenosti od 20 cm između uređaja i vašeg tela.

Za zemlje koje usvajaju ograničenje za SAR od 2,0 W/kg na 10 grama tkiva. Uređaj je u skladu sa RF specifikacijama kada se koristi u blizini uva ili na rastojanju od 0,50 cm od tela. Najviša prijavljena SAR vrednost: SAR za glavu: 0,96 W/kg; SAR za telo: 1,29 W/kg.

Usaglašenost sa propisima EU

Kompanija Honor Device Co., Ltd. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj VKP-NX9 u saglasnosti sa sledećom Direktivom: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESPR (EU) 2024/1781. Celokupan tekst EU deklaracije o usaglašenosti, detaljne ESPR informacije i najnovije informacije o dodatnoj opremi i softveru dostupni su na sledećoj internet adresi: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Snaga koju daje punjač mora da bude između najmanje 10 vati koje zahteva radio oprema i najviše 80 vati da bi se postigla najveća brzina punjenja. Brzo punjenje USB PD.

Opsezi frekvencija od 5150 do 5350 MHz i 5945 do 6425 MHz su ograničeni na upotrebu u zatvorenom prostoru u: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(IN).

Frekventni opsezi i snaga

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBuA/m na 10 m, Bežično punjenje: 100-119 KHz: 42 dBuA/m na 10 m, 119-135 KHz: 66 dBuA/m na 10 m opadajući 10 dB/dec iznad 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBuA/m na 10 m, 140-148,5 KHz: 37,7 dBuA/m na 10 m

Autorsko pravo © Honor Device Co., Ltd. 2026. Sva prava zadržana.



Hrvatski

Prije upotrebe uređaja pregledajte i preuzmite najnoviji Vodič za brzi početak na adresi <https://www.honor.com/hr/support/>.

Za uključivanje uređaja pritisnite i držite tipku za uključivanje dok se zaslon ne uključi.

Sigurnosne informacije

-  Da biste spriječili moguće oštećenje sluha, nemojte dugotrajno slušati pri visokoj glasnoći.

- Idealne temperature: 0°C – 35°C za rad, -20°C – +45°C za pohranu.
- Izbjegavajte upotrebu uređaja u prašnjavom, vlažnom i prljavom okruženju te u blizini magnetskog polja.
- Preporučuje se upotreba adaptera za punjenje društva HONOR koji su posebno namijenjeni za vaš uređaj ili bilo kojeg drugog adaptera za punjenje koji ispunjava zahtjeve odredbe Q.1 norme IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Prilikom punjenja strujni adapter mora biti uključen u utičnicu koja je u blizini uređaja i lako dostupna.
- Iskopčajte punjač iz električne utičnice i iz uređaja kada se ne koristi.
- Posavjetujte se s liječnikom i proizvođačem uređaja kako biste utvrdili hoće li rad uređaja ometati rad vašeg medicinskog uređaja.
- Nemojte pokušavati sami zamijeniti bateriju jer biste je mogli oštetiti, što može uzrokovati pregrijavanje, požar i ozljedu. Bateriju ugrađenu u vaš uređaj treba servisirati tvrtka Honor ili ovlašteni davatelj usluge.
- Bateriju držite podalje od vatre, prekomjerne topline i izravne sunčeve svjetlosti. Nemojte je postavljati na grijače ili u njihovu blizinu. Nemojte je rastavljati, preinačavati, bacati ili stiskati. Nemojte u bateriju umetati strane predmete te je nemojte uranjati u vodu ili druge tekućine, kao ni izlagati vanjskoj sili ili pritisku jer to može uzrokovati curenje, pregrijavanje, zapaljivanje te čak i eksploziju baterije.
- Vaš uređaj ispunjava uvjete klasifikacije IP68, IP69 (IEC 60529) i IP69K (ISO 20653:2023).

Informacije o odlaganju i recikliranju



Simbol na proizvodu, bateriji, dokumentaciji ili pakiranju označava da se proizvodi i baterije mora na kraju radnog vijeka odnijeti na zasebna mjesta za prikupljanje otpada koja su odredile lokalne vlasti. Time će se osigurati da se recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme (EEE) te rukovanje njome obavlja na način koji čuva vrijedne materijale i štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija obratite se lokalnim vlastima, maloprodajnom trgovcu, službi za odlaganje komunalnog otpada ili posjetite web-mjesto <https://www.honor.com/>.

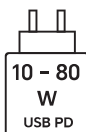
Informacije o izlaganju zračenju radijskih frekvencija

Ako vaš uređaj podržava funkciju bežičnog punjenja, ovom opremom treba upravljati na minimalnoj udaljenosti od 20 cm između uređaja i vašeg tijela.

Za države koje su usvojile ograničenje specifične stope apsorpcije (SAR) od 2,0 W/kg na 10 grama tkiva. Uređaj je u skladu sa specifikacijama za radijsku frekvenciju kada se upotrebljava blizu uha ili na udaljenosti od 0,50 cm od tijela. Najviša prijavljena SAR vrijednost: SAR za područje glave: 0,96 W/kg; SAR za područje tijela: 1,29 W/kg.

Usklađenost sa zakonodavstvom EU-a

Tvrtka Honor Device Co., Ltd. ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj VKP-NX9 u skladu sa sljedećim direktivama: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESPR (EU) 2024/1781. Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti, detaljne informacije o zahtjevima ekodizajna za regulaciju održivih proizvoda te najnovije informacije o dodacima i softveru dostupne su na sljedećoj internetskoj adresi: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Energija koju isporučuje punjač mora biti između najmanje 10 vata koliko zahtijeva radijska oprema i najviše 80 vata kako bi se postignula najveća moguća brzina punjenja. Brzo punjenje USB PD-om.

Raspon frekvencije od 5150 do 5350 MHz i 5945 do 6425 MHz ograničen je na uporabu u zatvorenim prostorima u: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvencijski pojasevi i snaga

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC, 13.56 MHz: 42 dBμA/m na 10 m, Bežično punjenje: 100 - 119 kHz: 42 dBμA/m na 10 m, 119 - 135 kHz: 66 dBμA/m na 10 m s padom od 10 dB/dekadni iznad 119 kHz, 135 - 140 kHz: 42 dBμA/m na 10 m, 140 - 148,5 kHz: 37,7 dBμA/m na 10 m


Autorsko pravo © Honor Device Co., Ltd. 2026. Sva prava pridržana.

Slovenščina

Pred uporabo naprave pregledajte in prenesite najnovjši Vodnik za hiter začetek na <https://www.honor.com/si/support/>.

Za vklop naprave pritisnite gumb za vklop/izklop ter ga zadržite, dokler se zaslon ne vklopi.

Varnostne informacije

-  Ne predvajajte zvoka pri visoki glasnosti dlje časa, saj lahko pride do okvare sluha.
- Idealne temperature: od 0 °C do 35 °C za delovanje, od -20 °C do +45 °C za shranjevanje.
- Naprave ne uporabljajte na prašnem, vlažnem ali umazanem mestu ali v bližini magnetnega polja.
- Priporočamo uporabo napajalnikov HONOR, ki so posebej zasnovani za vašo napravo, ali katerikoli drugih napajalnikov, ki so skladni z zahtevami točke Q.1 standarda IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Pri polnjenju priključite polnilnik v enostavno dostopno električno vtičnico v bližini.
- Ko naprave ne uporabljate, polnilnik izključite iz vtičnice.
- Pri svojem zdravniku in proizvajalcu naprave se pozanimajte, ali lahko uporaba naprave moti delovanje vašega medicinskega pripomočka.
- Baterije ne poskušajte zamenjati sami, saj jo lahko poškodujete, kar lahko povzroči pregrevanje, požar ali škodbo. Vgrajeno baterijo v napravi mora servisirati družba Honor ali pooblaščen ponudnik storitev.
- Baterije ne izpostavljajte ognju, prekomerni toploti ali neposredni sončni svetlobi. Ne odlagajte je na grelne naprave ali v njih. Baterije ne razstavljajte, spreminjajte, mečite ali stiskajte. Vanjo ne vstavljajte tujkov, ne potaplajte je v tekočine in ne

- izpostavljajte je zunanji sili ali pritisku, saj lahko to povzroči puščanje, pregrevanje, vžig ali celo eksplozijo.
- Naprava izpolnjuje zahteve IP68, IP69 (IEC 60529) in IP69K (ISO 20653:2023).

Informacije o odlaganju med odpadke in recikliranju



■ Ta simbol na izdelku, bateriji, dokumentaciji ali embalaži pomeni, da je treba izdelek in baterije ob koncu življenjske dobe odložiti na ločenih zbirnih mestih za odpadke, ki jih določijo lokalni organi. S tem bo odpadna električna in elektronska oprema (EEO) reciklirana in obravnavana na način, ki ohranja dragocene materiale ter varuje zdravje ljudi in okolje. Za več informacij se obrnite na lokalne organe, prodajalca ali službo za odstranjevanje gospodinjstevskih odpadkov oz. obiščite spletno mesto <https://www.honor.com/>.

Informacije o izpostavljenosti radiofrekvenčnemu sevanju

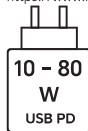
Če vaša naprava podpira funkcijo brezžičnega polnjenja, morate to opremo uporabljati na razdalji najmanj 20 cm med napravo in telesom.

Za države, ki so sprejele omejitve SAR na 2,0 W/kg na 10 g tkiva. Naprava ustreza specifikacijam RF za uporabo zraven ušesa ali na razdalji 0,50 cm od telesa. Najvišja izmerjena vrednost SAR: SAR pri glavi: 0,96 W/kg; SAR ob telesu: 1,29 W/kg.

Skladnost z uredbami EU

Družba Honor Device Co., Ltd. izjavlja, da je ta naprava VKP-NX9 v skladu z naslednjo direktivo: Direktiva 2014/53/EU o radijski opremi (RED), Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS), Direktiva (EU) 2024/1781 o zahtevah za okoljsko primerno zasnovane predpisov o trajnostnih izdelkih (ESPR). Celotno besedilo izjave EU o skladnosti, podrobne informacije o direktivi ESPR in najnovejše informacije o dodatni in programski opremi so na voljo na naslednjem internetnem naslovu:

<https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Za doseganje maksimalne hitrosti polnjenja mora biti moč napajalnika med najmanj 10 W, kar je potrebno za radijsko opremo, in največ 80 W. Hitro polnjenje s tehnologijo USB PD.

Frekvenčni razpon med 5150 in 5350 MHz ter 5945 in 6425 MHz je omejen na notranjo uporabo v naslednjih državah: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(IN).

Frekvenčni pasovi in moč


GSM900: 35,5dBm, GSM1800: 32,5dBm, WCDMA900/2100: 25,7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25,7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25,7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13,56 MHz: 42 dBμA/m pri 10 m, Brezžično polnjenje: 100-119 KHz: 42 dBμA/m pri 10 m, 119-135 KHz: 66 dBμA/m pri 10 m ob spuščanju 10 dB/dec nad 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBμA/m pri 10 m, 140-148,5 KHz: 37,7 dBμA/m pri 10 m

Avtorske pravice © Honor Device Co., Ltd. 2026. Vse pravice pridržane.

Română

Înainte de utilizarea dispozitivului, revizuiți și descărcați cea mai recentă versiune a Ghidului de pornire rapidă de la <https://www.honor.com/ro/support/>.

Informații privind siguranța

-  Pentru a preveni posibila afectare a auzului, nu ascultați la volum ridicat perioade lungi de timp.
- Temperaturi ideale: între 0°C și 35°C pentru funcționare, între -20°C și +45°C pentru depozitare.
- Evitați utilizarea dispozitivului în medii cu praf, umezeală, mizerie sau în apropierea câmpurilor magnetice.
- Se recomandă utilizarea adaptoarelor de alimentare HONOR proiectate special pentru dispozitivul dumneavoastră sau a oricărui alt adaptor de alimentare care îndeplinesc cerințele Clauzei Q.1 din IEC 62368-1/EN 62368-1.
- În timpul încărcării, încărcătorul trebuie cuplat la o priză apropiată și ușor accesibilă.
- Scoateți încărcătorul din priză electrică și din dispozitiv atunci când nu este utilizat.
- Discutați cu doctorul dvs. și cu producătorul dispozitivului pentru a afla dacă utilizarea dispozitivului poate perturba funcționarea dispozitivului dvs. medical.
- Nu încercați să înlocuiți dvs. bateria. Riscăți să deteriorați bateria, supraîncălzind-o și provocând un incendiu sau accidentându-vă. Bateria încorporată în dispozitivul dvs. trebuie înlocuită sau depanată la o reprezentanță Honor sau la un centru de service autorizat.
- Nu expuneți bateria la foc, căldură excesivă sau la lumina directă a soarelui. Nu introduceți bateria în dispozitive de încălzit. Nu dezamblați, modificați, striviți sau aruncați bateria împreună cu gunoierul menajer. Nu introduceți obiecte străine în baterie, nu o scufundați în apă sau alte lichide și nu o expuneți la presiune sau forțe externe, deoarece riscăți să provocați scurgeri de electrolit, supraîncălzirea, aprinderea sau chiar explozia bateriei.
- Dispozitivul dvs. îndeplinește cerințele IP68, IP69 (IEC 60529) și IP69K (ISO 20653:2023).

Informații referitoare la eliminare și reciclare



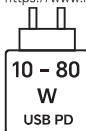
■ Acest simbol de pe produs, baterie, documentație sau ambalaj înseamnă că, la sfârșitul duratei de viață, produsele și bateriile trebuie predate la punctele de colectare separată a deșeurilor indicate de autoritățile locale. Acest lucru va asigura reciclarea și tratarea deșeurilor EEE într-un mod prin care să se recupereze materiale valoroase și să se protejeze sănătatea umană și mediul înconjurător. Pentru mai multe informații, contactați autoritățile locale, distribuitorul sau serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau să vizitați site-ul web <https://www.honor.com/>.

Informații privind expunerea la radiofrecvență

Dacă dispozitivul dvs. permite încărcarea inversă fără fir, acesta trebuie utilizat la o distanță minimă de 20 cm față de corp. Pentru țările care adoptă limita SAR de 2,0 W/kg pentru mai mult de 10 grame de țesut. Dispozitivul respectă specificațiile RF atunci când este ținut lângă ureche sau la o distanță de 0,50 cm de corp. Cea mai mare valoare SAR raportată: SAR la nivelul capului: 0,96 W/kg; SAR la nivelul corpului: 1,29 W/kg.

Conformitatea cu reglementările UE

Prin prezenta, Honor Device Co., Ltd. declară că acest dispozitiv VKP-NX9 este în conformitate cu următoarele Directive: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ESPR (UE) 2024/1781. Textul complet al Declarației de conformitate pentru UE, informațiile ESPR detaliate și cele mai recente informații despre accesorii și software sunt disponibile la următoarea adresă internet: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Puterea furnizată de încărcător trebuie să fie între min. 10 W, ceruți de echipamentul radio, și max. 80 W, pentru a atinge viteza maximă de încărcare. Încărcare rapidă USB PD.

Intervalele de frecvențe de la 5150 la 5350 MHz și de la 5945 la 6425 MHz sunt limitate la utilizarea interioară în: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Benzi de frecvență și putere


GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 MHz: 42 dBμA/m @ 10 m, Încărcare wireless: 100 - 119 KHz: 42 dBμA/m @ 10m, 119 - 135 KHz: 66 dBμA/m @ 10m scăzând 10 dB/dec. la peste 119 KHz, 135-140 KHz: 42 dBμA/m @ 10m, 140 - 148.5KHz: 37.7 dBμA/m @ 10m

Copyright © Honor Device Co., Ltd. 2026. Toate drepturile rezervate.

Latviešu

Pirms ierīces lietošanas iepazīlādējiet un izskatiet jaunāko īso pamācību, kas ir pieejama vietnē <https://www.honor.com/global/support/>.

Drošības informācija

-  Lai neizraisītu dzirdes traucējumus, ilgstoši neklausieties ar augstu skaļuma līmeni.
- Ideālā temperatūra: darbam no 0°C līdz 35°C, uzglabāšanai no -20°C līdz +45°C.
- Nelietojiet ierīci puteklainā, mitrā vai netīrā vietā vai tuvu magnētiskajam laukam.
- Ieteicams izmantot īpaši jūsu ierīcei izstrādātos HONOR strāvas adapterus vai jebkurus citus strāvas adapterus, kas atbilst standartam IEC 62368-1/EN 62368-1 Q.1. punkta prasībām.
- Veicot uzlādi, adapteris ir jāpievieno kontaktligzdai, kas atrodas tuvu un ir viegli pieejama.
- Ja lādētājs un ierīce netiek izmantota, atvienojiet tos no kontaktligzdas.
- Lai noteiktu, vai jūsu ierīces lietošana var ietekmēt jūsu izmantotās medicīniskās ierīces darbību, sazinieties ar ārstu un ierīces ražotāju.
- Nemēģiniet pats nomainīt akumulatoru — tā var sabojāt akumulatoru, kas var izraisīt pārkaršanu, aizdegšanos un

- traumas. Ierīcē iebūvētā akumulatora remonts ir jāveic uzņēmumam Honor vai pilnvarotam pakalpojumu sniedzējam.
- Sargājiet akumulatoru no uguns, pārmērīga karstuma un tiešiem saules stariem. Nelieciet to apsildes ierīcēs vai uz tām. Neizjauciet, nemodificējiet, nemetiet un nesaspiediet to. Neievietojiet akumulatorā svešķermeņus, neiegremdējiet to šķidrumos un nepakļaujiet āreļa spēka vai spiediena iedarbībai, jo pretējā gadījumā var rasties tā noplūde, tas var pārkarst, aizdegties vai pat uzsprāgt.
 - Jūsu ierīce atbilst IP68, IP69 (IEC 60529) un IP69K (ISO 20653:2023) prasībām.

Informācija par izmešanu atkritumos un pārstrādi



Simbols, kas attēlots uz izstrādājuma, akumulatora, iepakojuma vai dokumentācijā, norāda, ka izstrādājumi un akumulatori to darbības beigās jānodod attiecīgās pašvaldības norādītās atkritumu savākšanas vietās. Tādējādi nodrošināsiet, ka EEI atkritumi tiek pārstrādāti un apstrādāti, saglabājot vērtīgus materiālus un nekaitējot cilvēku veselībai un videi. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu pašvaldību, mazumtirgotāju vai sadzīves atkritumu savākšanas uzņēmumu vai arī apmeklējiet tīmekļa vietni <https://www.honor.com/>.

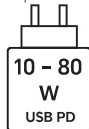
Informācija par RF iedarbību

Ja jūsu ierīce atbalsta citu ierīču bezvadu reverso uzlādi, šis aprīkojums ir jāizmanto tā, lai starp ierīci un jūsu ķermeni būtu vismaz 20 cm atstarpe.

Valstīs, kurās ir ieviests SAR ierobežojums 2,0 W/kg uz 10 gramiem audu, ierīce atbilst RF specifikācijām, ja tā tiek lietota pie auss vai 0,50 cm attālumā no ķermeņa. Augstākā ziņotā SAR vērtība: SAR galvas apvidū: 0,96 W/kg; SAR ķermeņa apvidū: 1,29 W/kg.

Atbilstība ES normatīvajiem aktiem

Ar šo Honor Device Co., Ltd. pazīno, ka šī ierīce VKP-NX9 atbilst šādu direktīvu prasībām: RED 2014/53/ES, RoHS 2011/65/ES, ESPR (ES) 2024/1781. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts, detalizēta informācija par ESPR, kā arī jaunākā informācija par piederumiem un programmatūru ir pieejama šajā interneta adresē: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Lādētāja piegādātajai jaudai jābūt no min. 10 vatiem, kas nepieciešami radioiekārtai, līdz maks. 80 vatiem, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu. USB PD ātrā uzlāde.

5150–5350 MHz UN 5945–6425 MHz frekvences ir paredzētas izmantošanai vienīgi telpās šajās valstīs: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LL, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Frekvenču joslas un jauda

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945–6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13,56 MHz: 42 dBμA/m 10 m attālumā, Bezvadu uzlāde: 100–119 kHz,

42 dB μ A/m 10 m attälumä; 119–135 kHz, 66 dB μ A/m 10 m attälumä ar 10 dB/dec kritumu virs 119 kHz; 135–140 kHz, 42 dB μ A/m 10 m attälumä; 140–148,5kHz, 37,7 dB μ A/m 10 m attälumä
Autortiesības © Honor Device Co., Ltd. 2026. Visas tiesības paturētas.

Українська

Перед використанням пристрою завантажте й перегляньте останню версію короткого посібника за посиланням <https://www.honor.com/global/support/>.

Інформація про безпеку



- Щоб не погіршився слух, уникайте прослуховування на високій гучності протягом тривалого часу.
- Оптимальні діапазони температур: від 0 до 35 °C (для експлуатації); від -20 до +45 °C (для зберігання).
- Не користуйтеся пристроєм у запиленому, вологому чи брудному середовищі або поблизу джерел магнітного поля.
- Радимо використовувати адаптери живлення HONOR, які спеціально розроблено для вашого пристрою, або будь-які інші адаптери живлення, що відповідають вимогам статті Q.1 стандарту IEC 62368-1/EN 62368-1.
- Під час заряджання переконайтеся, що блок живлення вставлено в розетку поруч з пристроєм у легкодоступному місці.
- Якщо зарядний пристрій не використовується, вийміть його з електричної розетки та від'єднайте від пристрою.
- Щоб з'ясувати, чи може робота пристрою впливати на функціонування вашого медичного пристрою, зверніться до свого лікаря та виробника медичного пристрою.
- Не намагайтеся замінити акумулятор самостійно, оскільки ви можете пошкодити його, що може призвести до його перегрівання, пожежі та травм. Обслуговувати вбудований акумулятор повинна компанія Honor або авторизований постачальник послуг.
- Тримайте акумулятор подалі від полум'я, джерел надмірного тепла й прямого сонячного світла. Не кладіть його на або в пристрій нагрівання. Не розбирайте, не змінюйте, не кидайте та не стискайте акумулятор. Не намагайтеся вставити в нього сторонні предмети, не занурюйте його в рідину, а також не піддавайте дії зовнішньої сили або тиску, оскільки це може спричинити витікання електроліту з акумулятора, перегрівання, займання або навіть вибух.
- Цей пристрій відповідає класифікації IP68, IP69 (IEC 60529) і IP69K (ISO 20653:2023).

Відомості про утилізацію та переробку



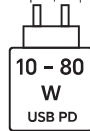
Цей символ на виробі, акумуляторі, документації або пакуванні означає, що після завершення терміну експлуатації виробу та акумулятори необхідно віднести до спеціальних пунктів приймання відходів, призначених місцевими органами влади. Завдяки цьому відходи електричного та електронного обладнання будуть утилізовані та оброблені належним способом, який дає можливість зберегти цінні матеріали й захистити здоров'я людей і навколишнє середовище. Щоб дізнатися більше, зверніться до місцевих органів влади, роздрібною продавця чи служби утилізації побутових відходів або відвідайте вебсайт <https://www.honor.com/>.

Інформація про радіочастотне випромінювання

Якщо ваш пристрій підтримує функцію безпроводного зворотного заряджання, це обладнання слід експлуатувати так, щоб відстань між ним і вашим тілом становила не менше 20 см. Для країн, в яких прийнято обмеження питомого коефіцієнта поглинання (SAR) 2,0 Вт/кг на 10 грам тканини. Пристрій відповідає технічним характеристикам радіочастотного випромінювання в разі використання біля вуха або на відстані 0,50 см від тіла. Найвище зареєстроване значення питомого коефіцієнта поглинання (SAR): SAR голови: 0,96 Вт/кг; SAR тіла: 1,29 Вт/кг.

Відповідність нормативним актам ЄС

Ця компанія Honor Device Co., Ltd. заявляє, що пристрій VKP-NX9 відповідає вимогам таких Директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESPR (EU) 2024/1781. З повним текстом декларації про відповідність нормативним вимогам ЄС. Детальна інформація про вимоги екодизайну для регулювання сталих продуктів, а також найновішою інформацією про аксесуари та програмне забезпечення можна ознайомитися на сторінці <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.



Зарядний пристрій має надавати потужність у діапазоні від мінімального значення 10 Вт, потрібного для роботи радіообладнання, до максимального значення 80 Вт, потрібного для максимально швидкого заряджання. Швидке заряджання виконується на основі технології USB PD.

Діапазони частот 5150–5350 МГц і 5945–6425 МГц обмежені для використання в приміщенні: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Діапазони й потужність радіочастот

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945–6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56 МГц: 42 дБмкА/м на відстані 10 м, Безпроводне заряджання: 100–119 кГц: 42 дБмкА/м на відстані 10 м, 119–135 кГц: 66 дБмкА/м на відстані 10 м зі спаданням на 10 дБ/дек понад 119 кГц, 135–140 кГц: 42 дБмкА/м на відстані 10 м, 140–148.5 кГц: 37,7 дБмкА/м на відстані 10 м

© Honor Device Co., Ltd. 2026. Усі права захищено.


Türkçe

HONOR Destek Hattı: 0 850 399 9 777.
HONOR cihazınız hakkında detaylı bilgi almak için destek hattımızı arayabilirsiniz.

Cihazı kullanmadan önce <https://www.honor.com/tr/support/> adresinde bulunan Hızlı Başlangıç Kılavuzunun son sürümünü inceleyin ve indirin.

Kullanım Hataları, Çalıştırma, Güvenlik, Bakım Onarım ve Taşıma Kuralları

- Cihazınızı kuru ve yumuşak bir bez ile temizleyebilirsiniz.

- Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek bir husus bulunmamaktadır.
- Bu ürün için tüketicinin yapabileceği bakım bulunmamaktadır.
-  İşitme sağlığını korumak için uzun süre yüksek sesle müzik dinlemekten kaçının.
- İdeal sıcaklıklar: Çalıştırma için 0°C ila 35°C, depolama için -20°C ila +45°C.
- Cihazı tozlu, nemli veya kirli yerlerde ya da manyetik alanların yakınında kullanmaktan kaçının.
- Cihazınız için özel olarak tasarlanmış HONOR güç adaptörlerini veya IEC 62368-1/EN 62368-1 Madde Q.1'in gerekliliklerini karşılayan diğer herhangi bir güç adaptörünü kullanmanız önerilir.
- Şarj ederken adaptörün yakın bir prize takıldığından ve kolaylıkla erişilebilir olduğundan emin olun.
- Kullanımda olmadığı zaman şarj aletini elektrik prizinden ve cihazdan çekin.
- Cihazınızı kullanırken tıbbi cihazınızda parazitte sebep olup olmayacağını öğrenmek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın.
- Pili kendiniz değiştirmeye çalışmayın. Pilin hasar görmesi aşırı ısınmasına, yangına ve yaralanmalara yol açabilir. Cihazınızın yerleşik pili Honor veya yetkili bir servis sağlayıcı tarafından onarılmalıdır.
- Pili ateşten, aşırı sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. İstima cihazlarının üzerine veya içine koymayın. Parçalarına ayırmayın, modifiye etmeyin veya sıkıştırmayın. Pilin içine yabancı nesne sokmayın, sıvılara batırmayın veya harici güçlere maruz bırakmayın, bu eylemler pilin sıztını yapmasına, aşırı ısınmasına, yanmasına veya patlamasına sebep olabilir.
- Cihazınız IP68, IP69 (IEC 60529) ve IP69K (ISO 20653:2023) gereksinimlerini karşılıyor.

Atma ve geri dönüşüm bilgileri



■ AEEE yönetmeliğine uygundur.

Üründeki, pildeki, bilgilerdeki veya kutudaki sembol, kullanım ömrünün sonuna geldiğinde ürünün ve pilin yerel yetkililerce belirlenmiş ayrı atık toplama noktalarına götürülmesi gerektiği anlamına gelir. Bu sayede EEE atıkları geri dönüştürülerek değerli malzemeler geri kazanılacak şekilde işlenir, insan sağlığının ve çevrenin korunmasına katkı sağlar. Daha fazla bilgi için lütfen yerel yetkililerle, satıcıyla veya ev atıkları taşıma hizmetleriyle iletişime geçin ya da <https://www.honor.com/> web sitesini ziyaret edin.

RF Maruz Kalma Bilgileri

Cihazınız kablosuz ters şarj işlevini destekliyse bu ekipman cihazınız ve vücudunuz arasında en az 20 cm'lik mesafe olacak şekilde kullanılmalıdır. 10 gram üzeri doku için 2,0 W/kg SAR sınırı kabul eden ülkeler için. Cihaz, kulağınızın yakınında veya vücudunuza 0,50 cm uzaklıkta kullanılırken RF özelliklerine uygundur. Bildirilen en yüksek SAR değeri: Baş bölgesi SAR değeri: 0,96 W/kg; vücut SAR değeri: 1,29 W/kg.

AB Mevzuatına Uygunluk

Honor Device Co., Ltd., bu belge ile bu cihazın VKP-NX9 şu Direktifler ile uyumlu olduğunu beyan eder: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ESPR (EU) 2024/1781. AB uygunluk beyanının tam metni, ayrıntılı ESPR bilgileri ve aksesuarlar ile yazılım hakkındaki en son bilgiler şu internet adresinde mevcuttur: <https://www.honor.com/global/legal/certification/>.

5150 – 5350 MHz ve 5945 – 6425 MHz frekans aralıklarının aşağıdaki ülkelerde kapalı alanda kullanımı kısıtlanmıştır: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NL).

Frekans Bantları ve Güç

GSM900: 35.5dBm, GSM1800: 32.5dBm, WCDMA900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/34/38/41/42: 25.7dBm, LTE Band 20/28/40: 25dBm, 5G NR Band: n3/n8/n38: 25.7dBm, n1/n7/n77: 26dBm, n20/n28/n40: 25dBm, 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, Wi-Fi 6G: 5945-6425MHz: 23dBm(LPI)/14dBm(VLP), NFC 13.56MHz: 10 m'de 42 dBµA/m, Kablosuz Şarj: 100 – 119 KHz: 10m'de 42 dBµA/m, 119 – 135 KHz: 119KHz üzerinde azalan 10 dB/dec olmak üzere 10m'de 66 dBµA/m, 135 – 140 KHz: 10m'de 42 dBµA/m, 140 – 148,5 KHz: 10m'de 37,7 dBµA/m

Teknik Özellikler

Ekran: 6.57 inç, 1264 × 2728

Kamera: Özçekim 50MP

Arka 200MP + 50MP + 12MP

Boyutlar: 156,0 mm x 74,7 mm x 7,8 mm, -195 gr (değerler yaklaşık)

İşlemci: Qualcomm Snapdragon 8 Elite Mobile Platform, Octa-core, 2 × Prime 4.32GHz + 6 × Performance 3.53GHz

Pil: 6400 mAh

Bu cihaz Türkiye Altyapısına uygundur.

Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü: 5 yıl.

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümün kodu) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur. Bu cihaz ETSI TS 122 268 standardına veya bu standardın yerini alan ulusal ve uluslararası standartlara ve bu standartlarda yer alan teknik özelliklere uygundur.

Cihazınıza, yasal tanımlama amacı doğrultusunda VKP-NX9 ismi atanmıştır.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

1-Malin ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketicisi;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden

dönme,

b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçilmiş haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

2-Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

3-Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçilmiş haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

4-Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin,

tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.

5-Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.

6-Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Garanti koşulları ve şartları ile gizlilik politikası için aşağıdaki adresleri ziyaret edebilirsiniz.

<https://www.honor.com/tr/support/>
<https://www.honor.com/tr/privacy-policy/>

Yetkili Servisler:

KVK Teknik Servis Bakırköy

Adres: Kartaltepe Mah. İncirli Cad. İhsan Kalmaz SokakNo: 3/1-2
Bakırköy / İstanbul

Web: <https://www.kvkteknikservis.com/>

Yurtiçi Kargo Gönderi Kodu: 341139940

KVK Teknik Servis Çağrı Merkezi: 0 850 222 1 585

KVK Teknik Servis Ankara

Adres: Kızılay Mah. Fevzi Çakmak 1 Sokak, Oran Apt. No: 15/B
Çankaya / Ankara

Web: <https://www.kvkteknikservis.com/>

Yurtiçi Kargo Gönderi Kodu: 9002731

KVK Teknik Servis Çağrı Merkezi: 0 850 222 1 585

KVK Teknik Servis Adana

Adres: Reşatbey Mah. Turhan Cemal Beriker Bulvarı Günep
Panorama B Blok No: 8 Seyhan / Adana

Web: <https://www.kvkteknikservis.com/>

Yurtiçi Kargo Gönderi Kodu: 341140273

KVK Teknik Servis Çağrı Merkezi: 0 850 222 1 585

KVK Teknik Servis Antalya

Adres: Etiler Mah. Adnan Menderes Bulvarı No:67-B –
07040Muratpaşa / Antalya

Web: <https://www.kvkteknikservis.com/>

Yurtiçi Kargo Gönderi Kodu: 311524639

KVK Teknik Servis Çağrı Merkezi: 0 850 222 1 585

KVK Teknik Servis Trabzon

Adres: Cumhuriyet Mahallesi Nemlioğlu Cemal Sokak Ziya Bey
Sitesi A Blok No: 16/1 – 61050 Trabzon

Web: <https://www.kvkteknikservis.com/>

Yurtiçi Kargo Gönderi Kodu: 225923276

KVK Teknik Servis Çağrı Merkezi: 0 850 222 1 585

KVK Teknik Servis Kartal

Adres: Soğanlık Yeni Mah. D-100 Kuzey Yanyol Cad. Kanat Sanayi
Sitesi No: 32 (Titanic Otel Yanı) Kartal / İST

Web: <https://www.kvkteknikservis.com/>

Yurtiçi Kargo Gönderi Kodu: 261734527

KVK Teknik Servis Çağrı Merkezi: 0 850 222 1 585

Üretici Firma Bilgileri:

Honor Device Co., Ltd.

Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky

Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District,

Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Tel: +86-755-61886688

Web: www.honor.com

Çin'de üretilmiştir

Uyumluk Bildirisi:

Honor Device Co., Ltd. bu cihazın 2014/53/EU yönergesinin temel gereksinimleri ve ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder. Uyumluk Beyan'ını (Declaration of Conformity) görüntülemek için <https://www.honor.com/global/legal/certification/>



İthalatçı Firma Bilgileri:

Honor Turkey Teknoloji Limited Şirketi
Levent Mah. Cömert Sk. Yapı kredi Plaza Sitesi B Blok No: 1B İç Kapı
No: 18 Beşiktaş/Istanbul
Tel: 0 850 399 97 77
Web: <https://www.honor.com/tr/>

Enerji Tasarrufu

Aktif uygulamalar, ekran parlaklık seviyeleri, Kablosuz ağ (Wi-Fi) kullanımı, GPS fonksiyonları ve diğer belli bazı özellikler pilinizi tüketebilir.

Pil gücünüzden tasarruf edebilmek için, aşağıdaki önerileri uygulayabilirsiniz:

- Ekran arka ışığının süresini azaltınız.
- Ekran parlaklığını azaltınız.
- Auto-sync (otomatik eşitleme), taşınabilir kablosuz erişim noktası (hotspot), Kablosuz (Wi-Fi) ve Bluetooth'u kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz.
- Kullanmadığınızda GPS fonksiyonunu kapatınız. Bu fonksiyonu kullanan birçok uygulama, düzenli olarak bulunduğunuz yerde ilgili GPS uydularını sorgulamaktadır; her sorgulama pili harcar.

Telif Hakkı © Honor Device Co., Ltd. 2026. Tüm hakları saklıdır.



3150AASR_01

