

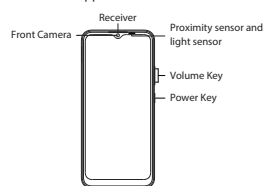


5213033 V0.1



Greetings from realme mobile

This guide briefly show you how to use the phone and its important functions. For more and detailed information of the phone and user guidance, please visit: www.realme.com/eu/support.



Warning

- Do not place the phone or battery near or inside heating equipment, cooking equipments, high pressure vessels (such as microwave ovens, induction cooker, electric oven, heater, pressure cooker, water heater, gas stove, etc.) to prevent the battery overheating which may lead to an explosion.
- The original charger, data cable and battery shall be used. Unapproved chargers, data cables, or batteries that are not certified by the manufacturer may result in electric shock, fire, explosion, or other hazards.
- Back cover can't be removed.

- When charging, please place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation. It is recommended to charge the device in an environment with temperature ranging from 5°C-35°C.

How to reboot the phone

Press and hold the Power Button and Volume Up Button at the same time until the realme boot animation is displayed to reboot the phone.

Standard accessories

1 Phone, 1 Charger, 1 USB data cable, 1 Safety Guide, 1 Quick Guide, 1 SIM Ejector Tool.

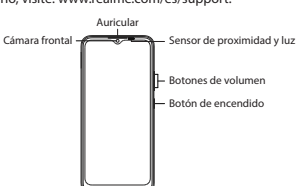
Specification

Product	RMX3231	
Main screen parameter	16.5cm(6.5")	
Dimension	165.2x76.4x8.9(mm)	
Battery	4880mAh/18.88Wh(Min) 5000mAh/19.35Wh(Typ)	
Camera	5 Megapixels Front 8 Megapixels Rear	
Operating temperature	0°C-35°C	
SAR Values	CE SAR	0.405W/kg(Head) 1.023W/kg(Body)

Radio Waves Specifications		
Radio	Frequency	Max. Output Power
GSM	850MHz/900MHz	32.5±0.8dBm
	1800MHz/1900MHz	29.5±0.8dBm
WCDMA	Band 1	23±0.8dBm
	Bands 5/8	23.2±0.8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0.8dBm
	Bands 5/8/20/28	23.2±0.8dBm
	Band 7	22.5±0.8dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	22.5±0.8dBm
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	14±2dBm(EIRP)

Bienvenido a realme mobile

Esta guía le muestra brevemente cómo usar el teléfono y sus funciones importantes. Para obtener información más detallada sobre el teléfono y la guía del usuario, visite: www.realme.com/es/support.



Advertencia

- No coloque el teléfono o la batería cerca o dentro de equipos de calefacción, electrodomésticos (microondas, cocinas de cualquier tipo, hornos de cualquier tipo o calefactores etc.), menaje de cocina (ollas a presión etc.), para evitar que la batería se sobrecaliente y/o provoque daños en su dispositivo.
- Debe utilizar el cargador, cable y batería originales. Los cargadores, cables o baterías que no cuenten con la autorización y la certificación del fabricante pueden derivar en diversos problemas como: descargas eléctricas, incendios, explosiones, daños en la batería u otros peligros.
- La carcasa trasera no es extraíble.

- Al cargar el dispositivo, colóquelo en un entorno que tenga una temperatura ambiente y ventilación normales. Es recomendable que el dispositivo sea cargado en un entorno con una temperatura que oscile entre 5 °C y 35 °C.

Cómo forzar el reinicio del teléfono

Mantenga presionados los botones de Encendido y Vol (+) hasta que aparezca la animación de inicio de realme para forzar el reinicio del teléfono.

Accesorios incluidos

1 Teléfono, 1 Cargador, 1 Cable USB, 1 Guía de seguridad, 1 Guía rápida, 1 Herramienta de extracción de tarjeta SIM.

Especificaciones técnicas

Producto	RMX3231	
Tamaño de la pantalla	16,5cm(6,5 Pulgadas)	
Dimensiones	165,2x76,4x8,9(mm)	
Batería	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)	
Cámara	Cámara trasera de 8 Mpx Cámara delantera de 5 Mpx	
Temperatura de funcionamiento	0°C-35°C	
Valores SAR	CE SAR	0,405W/kg(Cabeza) 1,023W/kg(Cuerpo)

Especificaciones de ondas de radio		
Radio	Frecuencia	Potencia máx. de salida
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
	Band 7	22,5±0,8dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)

Größe von realme mobile

Diese Anleitung zeigt Ihnen kurz, wie Sie das Telefon und seine wichtigen Funktionen verwenden. Weitere und detailliertere Informationen zum Telefon und zur Benutzerführung finden Sie unter: www.realme.com/eu/support.



Achtung!

- Das Telefon und den Akku nicht in der Nähe von Heizgeräten, Kochgeräten oder Hochdruckbehältern (wie Mikrowellengeräte, Induktionskochfelder, Elektroherde, Heizkörper, Schnellkochtöpfe, Boiler oder Gasherde) und nicht in oder auf solchen Geräten ablegen, um eine Überhitzung und mögliche Explosion des Akkus zu verhindern.
- Es sind das Original-Ladegerät, das Original-Datenkabel und der Original-Akku zu verwenden. Die Verwendung von nicht genehmigten und vom Hersteller nicht zertifizierten Ladegeräten, Datenkabeln oder Akkus kann Stromschläge, Brände, Explosionen oder andere Gefahren zur Folge haben.
- Die Gehäuserückseite ist nicht abnehmbar.

- Laden Sie das Gerät bitte nur in normal temperierten und gut durchlüfteten Räumen! Es wird empfohlen, das Gerät bei Temperaturen zwischen 5 °C und 35 °C zu laden.

So starten Sie das Telefon neu

Halten Sie die Einschalttaste und die Taste zur Erhöhung der Lautstärke gleichzeitig gedrückt, bis die realme-Start-Animation zum Neustarten des Telefons angezeigt wird.

Standard-Zubehör

1 Telefon, 1 Ladegerät, 1 SIM-Auswerfer, 1 USB-Datenkabel, 1 Sicherheitsanleitung, 1 Kurzanleitung.

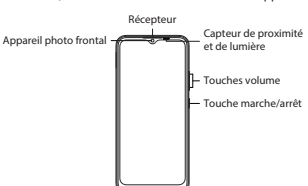
Leistungsparameter

Produkt	RMX3231	
Bildschirmparameter	16,5cm(6,5 Zoll)	
Abmessungen	165,2x76,4x8,9(mm)	
Batterie	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)	
Kamera	5 Megapixel Vorderseite 8 Megapixel Rückseite	
Arbeitstemperatur	0°C-35°C	
SAR-Werte	CE SAR	0,405W/kg(Kopf) 1,023W/kg(Körper)

Funkwellenspezifikationen		
Radio	Frequenz	Max. Ausgangsleistung
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
	Band 7	22,5±0,8dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)

realme mobile vous souhaite la bienvenue

Ce guide vous montre brièvement comment utiliser le téléphone et ses fonctions importantes. Pour obtenir des informations plus détaillées sur le téléphone et des conseils d'utilisation, veuillez visiter: www.realme.com/fr/support.



Avertissement

- Ne placez pas le téléphone ou la batterie à proximité d'équipements de chauffage, de cuisson, de récipients à haute pression (comme un four à micro-ondes, une plaque à induction, un four électrique, un radiateur, un autocuiseur, un chauffe-eau, une cuisinière à gaz, etc.) ni à l'intérieur de ces derniers pour éviter la surchauffe de la batterie qui pourrait provoquer une explosion.
- Vous devez utiliser le chargeur, le câbles de données et la batterie d'origine. L'utilisation non approuvée de chargeurs, câbles de données ou batteries qui ne sont pas certifiés par le fabricant peut causer des décharges électriques, incendies, explosions ou d'autres dangers.
- Il n'est pas possible d'enlever le couvercle arrière.

- Lors du chargement, placez l'appareil dans une pièce à température ambiante et parfaitement aérée. Il est recommandé de mettre l'appareil en charge dans un environnement dont la température varie entre 5 °C et 35 °C.

Comment redémarrer le téléphone

Maintenez les boutons de marche/arrêt et d'augmentation de volume enfoncés simultanément jusqu'à ce que l'animation de démarrage realme s'affiche pour redémarrer le téléphone.

Accessoires standards

1 Téléphone, 1 Chargeur, 1 Outil d'éjection SIM, 1 Câble de données USB, 1 Guide de sécurité, 1 Guide rapide.

Paramètres de fonctionnement

Modèle	RMX3231	
Taille de l'écran principal	6,5 POUCES	
Dimensions	165,2x76,4x8,9(mm)	
Batterie	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)	
Appareil photo	5-mégapixels à l'avant 8-mégapixels à l'arrière	
Température de fonctionnement	0°C-35°C	
Valeurs SAR	CE SAR	0,405W/kg(Tête) 1,023W/kg(Corps)

Spécifications concernant les ondes radio		
Radio	Fréquence	Puissance de sortie max.
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
	Band 7	22,5±0,8dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)

Üdvözlí Önt a realme mobiltelefon

Ez az útmutató bemutatja a telefon használatát és fontos funkcióit. A telefon és a felhasználói útmutatásról további és részletes információkért kérjük látogatás: www.realme.com/eu/support.



Figyelmeztetés

- A telefont vagy az akkumulátort ne helyezze fűtőberendezésre vagy annak közelébe, főzéshez használatos berendezésre, nagynyomású edénybe (pl. mikrohullámú sütőbe, indukciós tűzhelyre, elektromos sütőbe, melegítő eszközre, nagynyomású kuktaába, vízmelegítőre, gáztűzhelyre stb.), hogy az akkumulátor túlmelegedjen és esetleg felrobbanás.
- Az eredeti töltőt, adatkábelét és akkumulátort kell használni. A gyártó által nem hitelesített nem engedélyezett töltőt, adatkábel vagy akkumulátor áramütést, tüzet, robbanást vagy más veszélyt okozhat.
- A hátsó fedelmet nem lehet leszerelni.

- Töltés közben helyezze a készüléket normál szobahőmérsékletű és jó szellőzést biztosító helyre. Ajánlott az eszközt olyan helyen tölteni, ahol a hőmérséklet 5 °C és 35 °C között van.

A telefon újraindítása

Tartsa lenyomva egyszerre a Bekapcsoló és a Hangerő növelése gombot, amíg a realme bekapcsolási animációja meg nem jelenik a készülék újra indításakor.

Szokásos tartozékok

1 Telefon, 1 Töltő, 1 USB-adatkábel, 1 Biztonsági útmutató, 1 Gyors útmutató, 1 SIM-eltávolító eszköz.

Specifikáció

Termék	RMX3231	
Fő képernyő paraméterei	16,5cm(6,5")	
Méret	165,2x76,4x8,9(mm)	
Akkumulátor	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)	
Kamera	8 megapixeles hátul 5 megapixeles elől	
Üzemelési hőmérséklet	0°C-35°C	
SAR értékek	CE SAR	0,405W/kg(Fej) 1,023W/kg(Test)

Rádióhullámok Specifikációi		
Rádió	Frekvencia	Max. kimeneti teljesítmény
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
	Band 7	22,5±0,8dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)

Zdravíme z realme mobile

Tato příručka stručně ukazuje, jak používat telefon a jeho důležité funkce. Podrobnější informace o telefonu a pokyny pro uživatele naleznete na adrese: www.realme.com/cz/support.



Varování

- Neumísťujte telefon nebo baterii do blízkosti nebo uvnitř topných zařízení, kuchyňských zařízení, vysokotlakých nádob (jako jsou mikrovlnné trouby, indukční sporák, elektrická trouba, topení, tlakový hrnc, ohříváč vody, plynový sporák atd.), aby nedošlo k poškození baterie přehřátí, které může vést k výbuchu.
- Je třeba použít originální nabíječku, datový kabel a baterii. Neschválené nabíječky, datové kabely nebo baterie, které nejsou výrobcem certifikovány, mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár, výbuch nebo jiná nebezpečí.

- Zadní kryt nelze odstranit.
- Při nabíjení umístěte zařízení do prostředí s normální pokojovou teplotou a dobrým větráním. Doporučuje se nabíjet zařízení v prostředí s teplotou od 5 °C do 35 °C.

Jak restartovat telefon

Stiskněte a podržte současně vypínač a tlačítko pro zvýšení hlasitosti doba, po kterou se zobrazí animace spuštění realme, aby se telefon restartoval.

Standardní příslušenství

1 Telefon, 1 Nabíječka, 1 Datový kabel USB, 1 Bezpečnostní průvodce, 1 Rychlý průvodce, 1 Nástroj pro vysunutí SIM.

Specifikace

Produkt	RMX3231	
Parametry hlavní obrazovky	16,5cm(6,5")	
Rozměr	165,2x76,4x8,9(mm)	
Baterie	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)	
Fotoaparát	8 Megapixelů Zadní 5 Megapixelů Přední	
Provozní teplota	0°C-35°C	
Hodnoty SAR	CE SAR	0,405W/kg(Hlava) 1,023W/kg(Tělo)

Specifikace rádiových vln		
Rádió	Frekvence	Max. Výstupní výkon
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
	Band 7	22,5±0,8dBm
LTE TDD	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)

realme mobile ti dà il benvenuto

Questa guida mostra brevemente come utilizzare il telefono e le sue importanti funzioni. Per informazioni più dettagliate sul telefono e per la guida dell'utente, visitare: www.realme.com/it/support.

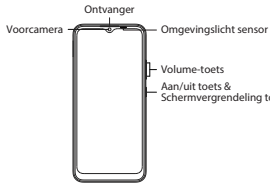


⚠ Avvertenza

- ▶ Non posizionare il telefono o la batteria all'interno o vicino a fonti di calore, apparecchi da cucina, recipienti a pressione (come forni a microonde, caldaie, pentole a gas, ecc.). Evitare il surriscaldamento della batteria in quanto può provocare esplosioni.
- ▶ E' necessario usare il caricatore originale, il cavo dati e la batteria originale. I caricatori, cavi dati o batterie non autentici, non certificati dal produttore possono causare scosse elettriche, incendi, esplosioni o altri incidenti.
- ▶ La parte posteriore non può essere smontata.

Welkom bij realme mobile

In deze handleiding wordt in het kort uitgelegd hoe u de telefoon en zijn belangrijke functies gebruikt. Ga voor meer en gedetailleerde informatie over de telefoon en gebruikersbegeleiding naar: www.realme.com/nu/support.



⚠ Waarschuwing

- ▶ Plaats de telefoon of de accu niet in de buurt van, of in verwarmingstoestellen, kookapparatuur, hogedrukketels (magnetron, inductiekookplaat, elektrische oven, verwarming, snelkookpan, waterkoker, gasfornuis, enzovoort) om te voorkomen dat de accu oververhit raakt, waardoor explosiegevaar kan ontstaan.
- ▶ Gebruik altijd de originele oplader, datakabel en accu. Het gebruik van niet-goedgekeurde laders, datakabels of accu's die niet door de fabrikant zijn gecertificeerd, kan leiden tot elektrische schokken, brand, explosie of andere gevaren.
- ▶ De achterkant kan niet worden verwijderd.

Pozdrowienia od firmy realme mobile

W tej instrukcji pokrótce opisano, jak korzystać z telefonu i jego ważnych funkcji. Więcej i szczegółowe informacje dotyczące telefonu i wskazówek dla użytkownika można znaleźć na stronie: www.realme.com/pl/support.



⚠ Ostrzeżenie

- ▶ Nie należy umieszczać telefonu ani baterii w pobliżu lub wewnątrz urządzeń grzewczych, urządzeń do gotowania lub urządzeń wysokociśnieniowych (takich jak kucharki mikrofalowe, kucharki indukcyjne, kucharki elektryczne, grzejniki, szybkowary, grzejniki wodne, kucharki gazowe itp.), aby zapobiec przegrzaniu baterii, które może doprowadzić do wybuchu.
- ▶ Należy używać oryginalnej ładowarki, kabla do transmisji danych i baterii. Niezatwierdzone ładowarki, kable do transmisji danych lub baterie niemające certyfikatu producenta mogą doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, zapłonu, wybuchu lub innych zagrożeń.

Καλώς ήρθατε στην realme mobile.

Αυτός ο οδηγός σας δείχνει σύντομα πώς να χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο και τις σημαντικές λειτουργίες του. Για περισσότερες και λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το τηλέφωνο και τις οδηγίες χρήσης, επισκεφθείτε τη διεύθυνση: www.realme.com/en/support.

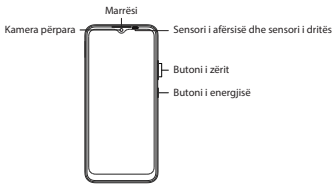


⚠ Προειδοποίηση

- ▶ Μην τοποθετείτε το τηλέφωνο ή την μπαταρία κοντά ή μέσα σε συσκευές θέρμανσης, εξοπλισμό μαγειρέματος, δοχεία υψηλής πίεσης (όπως φούρνοι μικροκυμάτων, επαγωγική κουζίνα, ηλεκτρικός φούρνος, θερμαντήρας, ηλεκτρική κουζίνα, θερμοσίφωνας, ηλεκτρική κουζίνα κ.λπ.) για να αποτρέψετε την μπαταρία υπερθέρμανση που μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη.
- ▶ Χρησιμοποιείται τον αρχικό φορτιστή, το καλώδιο δεδομένων και η μπαταρία. Μη εγκεκριμένοι φορτιστές, καλώδια δεδομένων ή μπαταρίες που δεν έχουν πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, έκρηξη ή άλλους κινδύνους.
- ▶ Δεν μπορεί να αφαιρεθεί το πίσω κάλυμμα.

Përshëndetje nga realme mobile

Ky udhëzues ju tregon shkurtimisht se si të përdorni telefon celular dhe funksionet e tij të rëndësishme. Për informacion më të hollësishëm të telefon celular dhe udhëzimeve të përdoruesit, ju lutemi vizitoni: www.realme.com/en/support.

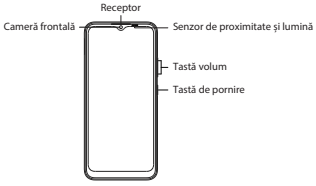


⚠ Kujdes

- ▶ Mos e vendosni telefonin ose baterinë afër ose brenda pajisjeve të ngrohjes, pajisjeve të gatimit, enëve me presion të lartë (siç janë furrat me mikrovalë, tenxheret me induksion, furrat elektrike, ngrohësit, tenxheret me presion, ngrohësit e ujit, sobat me gaz, etj.) për të parandaluar mbixehjen e baterisë që mund të shpie në shpërthim.
- ▶ Duhet të përdoren karikuesi, kabllloja për të dhëna dhe bateria origjinale. Karikuesit, kablllojet për të dhëna ose bateritë e pa aprovuara nga prodhuesi mund të rezultojnë me shok elektrik, zjarr, shpërthim ose rrezique të tjera.
- ▶ Kapaku i pasmë nuk mund të hiqet.

Salutări de la realme Mobile!

Acest ghid vă arată pe scurt cum să utilizați telefonul și funcțiile importante ale acestuia. Pentru informații mai detaliate despre telefon și instrucțiuni pentru utilizator, vă rugăm să vizitați: www.realme.com/en/support.

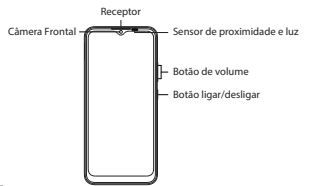


⚠ Avertisment

- ▶ Nu așezați telefonul sau bateria în apropierea sau în interiorul echipamentelor de încălzire, echipamentelor de gătit, vaselor de înaltă presiune (cum ar fi curptoarele cu microunde, aragazul cu inducție, curptorul electric, încălzitorul, aragazul sub presiune, încălzitorul de apă, aragazul etc.) pentru a preveni supraîncălzirea bateriei ceea ce poate duce la o explozie.
- ▶ Vă rugăm să utilizați încărcătorul original, cablul de date și bateria. Încărcătoarele, cablurile de date sau bateriile neaprobate care nu sunt certificate de producător pot duce la electrocutare, incendii, explozie sau alte pericole.
- ▶ Coperta din spate nu poate fi îndepărtată.

Saudações da realme mobile

Este guia mostra resumidamente como usar o telefone e suas funções importantes. Para obter informações mais detalhadas sobre o telefone e orientação do usuário, visite: www.realme.com/en/support.



⚠ Atenção

- ▶ Não coloque o telefone perto de equipamentos de aquecimento, eletrodomésticos de cocção, utensílios de alta pressão (como fornos micro-ondas, aparelho de indução, forno elétrico, aquecedor, painéis elétricas, aquecedores de água, fornos a gás etc.) para evitar o superaquecimento da bateria.
- ▶ Recomendamos somente o uso de acessórios originais que acompanham o seu telefone realme. O uso de acessórios não certificados pelo fabricante poderá prejudicar o funcionamento e causar danos irreparáveis ao seu telefone.
- ▶ O tempo traseiro do telefone não é removível.

- ▶ Durante la ricarica sistemare il dispositivo in un luogo a temperatura ambiente e con una buona ventilazione. Si raccomanda di caricare il dispositivo in ambiente con una temperatura compresa tra 5°C e 35°C.

Come riavviare il telefono

Tenere premuti contemporaneamente il pulsante di accensione e del volume fino a quando non aprirà l'animazione realme per il riavvio del telefono.

Accessori standard

1 telefono, 1 caricabatterie, 1 Cavo Dati USB, 1 strumento di espulsione SIM, 1 guida di sicurezza, 1 guida rapida.

- ▶ Plaats het apparaat bij het opladen in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie. Het is aanbevolen om het apparaat op te laden in een omgeving met een temperatuur tussen 5°C en 35°C.

De telefoon opnieuw opstarten

Als u de telefoon opnieuw wilt opstarten, moet u de aan/uit-knop en de knop waarmee u het volume harder kunt zetten, gelijktijdig indrukken tot de realme-opstartanimatie op het display verschijnt.

Standaard accessoires

1 telefoon, 1 oplader, 1 usb-datakabel, 1 veiligheidsgids, 1 beknopte handleiding, 1 sim-uitwerpgereedschap.

- ▶ Pokrywy tylny nie można zdjąć.

▶ Podczas ładowania urządzenie należy umieścić w miejscu o normalnej temperaturze pokojowej i dobrej wentylacji. Zaleca się ładowanie urządzenia w środowisku o temperaturze od 5°C do 35°C.

Ponowne uruchomienie telefonu

Aby ponownie uruchomić telefon, jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania oraz przycisk zwiększania głośności do czasu wyświetlenia animacji rozruchowej realme.

Standardowe akcesoria

1 telefon, 1 ładowarka, 1 kabel USB do transmisji danych, 1 instrukcja bezpieczeństwa, 1 skrócona instrukcja, 1 narzędzie do wyciągania karty SIM.

Specifiche tecniche

Modello	RMX3231
Parametri Schermo	6,5 pollici
Dimensioni	165,2x76,4x8,9(mm)
Batteria	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)
Camera	8 megapixel di fotocamera posteriore 5 megapixel di fotocamera anteriore
Temperatura di utilizzo	0°C-35°C
Valori SAR	CE SAR 0,405W/kg(Testa) 1,023W/kg(Corpo)

Specifiche onde radio		
Radio	Frequenza	Potenza uscita max
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
LTE TDD	Band 7	22,5±0,8dBm
	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)

Specificaties

Product	RMX3231
Schermafmetingen	16,5cm(6,5")
Afmetingen	165,2x76,4x8,9(mm)
Accu	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)
Camera	5 Megapixel Voorcamera 8 Megapixel Achtercamera
Gebruikstemperatuur	0°C-35°C
Specifieke absorptiesnelheid (SAR)	CE SAR 0,405W/kg(Hoofd) 1,023W/kg(Lichaam)

Specificaties radiogolven		
Radio	Frequentie	Max. uitgangsvermogen
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
LTE TDD	Band 7	22,5±0,8dBm
	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)

Specyfikacja

produkt	RMX3231
parametry ekranu głównego	16,5cm(6,5")
wymiary	165,2x76,4x8,9(mm)
bateria	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)
aparat	5 megapikseli z przodu 8 megapiksela z tyłu
temperatura pracy	0°C-35°C
wartości SAR	CE SAR 0,405W/kg(Głowa) 1,023W/kg(Ciało)

Specyfikacja dotyczące fal radiowych		
Radio	Częstotliwość	Maks. moc wyjściowa
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
LTE TDD	Band 7	22,5±0,8dBm
	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)

Παράμετροι προδιαγραφής

Προϊόν	RMX3231
Παράμετρος κύριας οθόνης	16,5cm(6,5")
Διάσταση	165,2x76,4x8,9(mm)
Μπαταρία	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)
Κάμερα	8 Megapixels Rear 5 Megapixels Front
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C-35°C
Τιμές SAR	CE SAR 0,405W/kg(Κεφάλι) 1,023W/kg(Σώμα)

Προδιαγραφές ραδιοκυμάτων		
Ραδιόφωνο	Συχνότητα	Μέγιστη ισχύς Εξόδου
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
LTE TDD	Band 7	22,5±0,8dBm
	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)

Specifikimet

Produkti	RMX3231
Parametri i ekranit kryesor	16,5cm(6,5")
Dimensionet	165,2x76,4x8,9(mm)
Bateria	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)
Kamera	8 Megapixel mbrapa 5 Megapixel përpara
Temperatura e operimit	0°C-35°C
Vlerat e SAR	CE SAR 0,405W/kg(kokë) 1,023W/kg(trup)

Specifikimet e Radio Valëve		
Radio	Frekuenca	Fuqija maks. e daljes
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
LTE TDD	Band 7	22,5±0,8dBm
	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)

Specificații

Produs	RMX3231
Parametri ecran principal	16,5cm(6,5 Inch.)
Dimensiuni	165,2x76,4x8,9(mm)
Baterie	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)
Cameră	8 megapixeles Spate 5 megapixeles Față
Temperatură în timpul funcționării	0°C-35°C
Valori SAR	CE SAR 0,405W/kg(Cap) 1,023W/kg(Corp)

Specificații unde radio		
Radio	Frecvență	Max. Putere de ieșire
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
LTE TDD	Band 7	22,5±0,8dBm
	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)

Especificações

Produto	RMX3231
Parâmetro do ecrã principal	16,5cm(6,5")
Dimensão	165,2x76,4x8,9(mm)
Bateria	4880mAh/18,88Wh(Min) 5000mAh/19,35Wh(Typ)
Câmara	8 Megapixeles Traseiro 5 Megapixeles Frente
Temperatura de funcionamento	0°C-35°C
Valores SAR	CE SAR 0,405W/kg(Cabeça) 1,023W/kg(Corpo)

Especificações das Ondas de Rádio		
Rádio	Frequência	Máx. Potência de saída
GSM	850MHz/900MHz	32,5±0,8dBm
	1800MHz/1900MHz	29,5±0,8dBm
WCDMA	Band 1	23±0,8dBm
	Bands 5/8	23,2±0,8dBm
LTE FDD	Bands 1/3	23±0,8dBm
	Bands 5/8/20/28	23,2±0,8dBm
LTE TDD	Band 7	22,5±0,8dBm
	Bands 38/40/41	22,5±0,8dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	6±2dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	14±2dBm(EIRP)