

realme

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/global/support.

- Warning**
 - Do not place the phone or battery near or inside heating equipment, cooking equipment, high pressure vessels (such as microwave ovens, induction cookers, electric oven, heater, pressure cooker, water heater, gas stove, etc.) or prevent the battery overheating which may lead to an explosion.
 - 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.
 - Back cover can't be removed.



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.

How to Transfer Old Mobile Content to a New Mobile
If your old phone is realme/OPPO/OnePlus phone, please open the "Clone Phone" and follow the prompts. If your old phone is other Android devices, please open the "Clone Phone" on your new phone and follow the prompts. If your old phone is iPhone, please scan the QR Code on the right to download "Clone Phone" and follow the prompts.

Radio Waves Specifications
This device is capable of operation in following frequency ranges and maximum transmission power(averaged and/or conducted limits), the availability of which may vary depending on different network and country or region.
GSM 850/900MHz: 33.7dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm;
WCDMA Band 1/2/4: 25.8dBm; Band 5/6/8/19: 25.2dBm;
LTE FDD Band 1: 24.8dBm; Band 5/8/12/13/17/18/19/20/26/28/71: 25.8dBm;
Band 2/4: 24.3dBm; Band 3/6/6: 24.6dBm; Band 7: 24.8dBm; Band 32 : /;
LTE TDD Band 38/40: 24.3dBm; Band 41: 24.8dBm;
5G NR n1/n3/n41: 24.7dBm; n2/n7/n40: 24.2dBm; n3/n66: 24.4dBm;
n20/n28: 25.8dBm; n8/n77: 25.2dBm; n5/n26/n71: 24.9dBm; n78: 26.7dBm;
Bluetooth: 15dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
5470 to 5725MHz: 18dBm; 5725 to 5850MHz: 14dBm;
NFC: 13.56MHz: 42dBuA/m @10m

Specification

Main screen parameter	17.30cm(6.8")	SAR Values	0.997 W/kg(Head) 1.169 W/kg(Body) 2.995 W/kg(Limbs)
Battery (Rechargeable Lithium-ion Battery)	6450mAh/25.03Wh(Min) 6600mAh/25.61Wh(Typ)		

Quick Guide

RMX5258

Greetings from 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/global/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 calderafestores etc.), menaje de cocina (olla a presión etc.), para evitar que la batería se sobrecaliente y provoque daños en su dispositivo.
 - 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–35°C.
 - La carcasa trasera no es extraíble.

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

Cómo transferir el contenido de un móvil antiguo a uno nuevo
Si su antiguo teléfono es un realme/OPPO/OnePlus, abra "Clonar teléfono" y siga las instrucciones. Si su antiguo teléfono es otro dispositivo Android, abra "Clonar teléfono" en su nuevo teléfono y siga las instrucciones. Si su antiguo teléfono es un iPhone, escanee el código QR de la derecha para descargar "Clonar teléfono" y siga las instrucciones.

Radio Waves Specifications
Este dispositivo puede funcionar en los siguientes rangos de frecuencia y límites máximos de potencia de transmisión (radiada o conducida). Su disponibilidad puede variar en función de la red, el país o la región.
GSM 850/900MHz: 33.7dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm;
WCDMA Band 1/2/4: 25.8dBm; Band 5/6/8/19: 25.2dBm;
LTE FDD Band 1: 24.8dBm; Band 5/8/12/13/17/18/19/20/26/28/71: 25.8dBm;
Band 2/4: 24.3dBm; Band 3/6/6: 24.6dBm; Band 7: 24.8dBm; Band 32 : /;
LTE TDD Band 38/40: 24.3dBm; Band 41: 24.8dBm;
5G NR n1/n3/n41: 24.7dBm; n2/n7/n40: 24.2dBm; n3/n66: 24.4dBm;
n20/n28: 25.8dBm; n8/n77: 25.2dBm; n5/n26/n71: 24.9dBm; n78: 26.7dBm;
Bluetooth: 15dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
5470 to 5725MHz: 18dBm; 5725 to 5850MHz: 14dBm;
NFC: 13.56MHz: 42dBuA/m @10m

Especificaciones técnicas

Tamaño de la pantalla	6,8 Pulgadas	Valores SAR	0,997 W/kg(Cabeza) 1,169 W/kg(Cuerpo)
Batería	6450mAh/25.03Wh(Min) 6600mAh/25.61Wh(Typ)		

Accessories included
1 Cable USB, 1 Guía de datos cable, 1 Guía rápida, 1 Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 Funda protectora.
1 Kurzanleitung, 1 Schutzülle.

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/global/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 calderafestores etc.), menaje de cocina (olla a presión etc.), para evitar que la batería se sobrecaliente y provoque daños en su dispositivo.
 - 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–35°C.
 - La carcasa trasera no es extraíble.

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

Cómo transferir el contenido de un móvil antiguo a uno nuevo
Si su antiguo teléfono es un realme/OPPO/OnePlus, abra "Clonar teléfono" y siga las instrucciones. Si su antiguo teléfono es otro dispositivo Android, abra "Clonar teléfono" en su nuevo teléfono y siga las instrucciones. Si su antiguo teléfono es un iPhone, escanee el código QR de la derecha para descargar "Clonar teléfono" y siga las instrucciones.

Radio Waves Specifications
Este dispositivo puede funcionar en los siguientes rangos de frecuencia y límites máximos de potencia de transmisión (radiada o conducida). Su disponibilidad puede variar en función de la red, el país o la región.
GSM 850/900MHz: 33.7dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm;
WCDMA Band 1/2/4: 25.8dBm; Band 5/6/8/19: 25.2dBm;
LTE FDD Band 1: 24.8dBm; Band 5/8/12/13/17/18/19/20/26/28/71: 25.8dBm;
Band 2/4: 24.3dBm; Band 3/6/6: 24.6dBm; Band 7: 24.8dBm; Band 32 : /;
LTE TDD Band 38/40: 24.3dBm; Band 41: 24.8dBm;
5G NR n1/n3/n41: 24.7dBm; n2/n7/n40: 24.2dBm; n3/n66: 24.4dBm;
n20/n28: 25.8dBm; n8/n77: 25.2dBm; n5/n26/n71: 24.9dBm; n78: 26.7dBm;
Bluetooth: 15dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
5470 to 5725MHz: 18dBm; 5725 to 5850MHz: 14dBm;
NFC: 13.56MHz: 42dBuA/m @10m

Especificaciones técnicas

Tamaño de la pantalla	6,8 Pulgadas	Valores SAR	0,997 W/kg(Cabeza) 1,169 W/kg(Cuerpo)
Batería	6450mAh/25.03Wh(Min) 6600mAh/25.61Wh(Typ)		

Accessories included
1 Cable USB, 1 Guía de datos cable, 1 Guía rápida, 1 Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 Funda protectora.
1 Kurzanleitung, 1 Schutzülle.

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

- Achtung!**
 - Das Telefon und den Akku nicht in der Nähe von Heizgeräten, Kochgeräten oder Hochdruckbehältern wie Mikrowellenherde, Induktionskochfelder, Elektroherde, Heizkörper, Schmelzbehälter, Boiler oder Gabelrührer und nicht in oder auf solchen Geräten ablegen, um eine Überhitzung und mögliche Explosion des Akkus zu verhindern.
 - Laden Sie das Gerät bitte in normaler Temperatur und gut durchlüfteten Räumen Es wird empfohlen, das Gerät bei Temperaturen zwischen 5°C und 35°C zu laden.
 - Die Gehäuserückseite ist nicht abnehmbar.

So starten Sie das Telefon neu
Halten Sie die Einschalttaaste und die Taste zur Erhöhung der Lautstärke gleichzeitig gedrückt, bis die realme-Start-Animation zum Neustarten des Telefons angezeigt wird.

Übertragen der Inhalte eines früheren Telefons zum neuen Telefon
Wenn es sich bei Ihrem früheren Telefon um ein Modell von realme/OPPO/OnePlus handelt, öffnen Sie "Telefon klonen" und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen. Wenn es sich bei Ihrem früheren Telefon um ein anderes Android-Gerät handelt, öffnen Sie die Funktion "Telefon klonen" auf dem neuen Telefon und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen. Wenn es sich bei Ihrem früheren Telefon um ein iPhone handelt, scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite, um "Telefon klonen" herunterzuladen, und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

Funkwellen spezifikationen
Dieses Gerät ist für den Betrieb in den folgenden Frequenzbereichen und mit den maximalen Leistungswerten (abgestrahlt oder/oder abgeleitet) konzipiert, deren Verfügbarkeit je nach Netz, Land oder Region variieren kann.
GSM 850/900MHz: 33.7dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm;
WCDMA Band 1/2/4: 25.8dBm; Band 5/6/8/19: 25.2dBm;
LTE FDD Band 1: 24.8dBm; Band 5/8/12/13/17/18/19/20/26/28/71: 25.8dBm;
Band 2/4: 24.3dBm; Band 3/6/6: 24.6dBm; Band 7: 24.8dBm; Band 32 : /;
LTE TDD Band 38/40: 24.3dBm; Band 41: 24.8dBm;
5G NR n1/n3/n41: 24.7dBm; n2/n7/n40: 24.2dBm; n3/n66: 24.4dBm;
n20/n28: 25.8dBm; n8/n77: 25.2dBm; n5/n26/n71: 24.9dBm; n78: 26.7dBm;
Bluetooth: 15dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
5470 to 5725MHz: 18dBm; 5725 to 5850MHz: 14dBm;
NFC: 13.56MHz: 42dBuA/m @10m

Leistungsparameter

Bildschirmparameter	17,30cm(6,8 Zoll)	SAR-Werte	0,997 W/kg (Kopf) 1,169 W/kg (Körper)
Batterie	6450mAh/25.03Wh(Min) 6600mAh/25.61Wh(Typ)		

Remarque: Les valeurs DAS sont les valeurs les plus élevées signalées pour cet appareil.
Accessories included
1 Téléphone, 1 Câble de données USB, 1 Câble de données USB, 1 Guide de sécurité, 1 Kurzanleitung, 1 Coque de protection.

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 réfrigération 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, un gaz, etc.) ni à l'intérieur de ces derniers pour éviter la surchauffe de la batterie qui pourrait provoquer une explosion.
 - 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 où la température ambiante varie entre 5°C et 35°C.
 - Il n'est pas possible d'enlever le couvercle arrière.

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

Comment transférer le contenu d'un ancien téléphone portable vers un nouveau
Si votre ancien téléphone est un téléphone realme/OPPO/OnePlus, ouvrez « Cloner Phone » et suivez les instructions. Si votre ancien téléphone est un autre appareil Android, ouvrez « Cloner Phone » sur votre nouveau téléphone et suivez les instructions. Si votre ancien téléphone est un iPhone, scannez le code QR à droite pour télécharger « Cloner Phone », puis suivez les instructions.

Spécifications concernant les ondes radio
Cet appareil est capable de fonctionner dans les gammes de fréquences et les limites de puissance de transmission maximale (rayonnée et/ou conduite) suivantes, dont la disponibilité peut varier en fonction du réseau, du pays ou de la région.
GSM 850/900MHz: 33.7dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm;
WCDMA Band 1/2/4: 25.8dBm; Band 5/6/8/19: 25.2dBm;
LTE FDD Band 1: 24.8dBm; Band 5/8/12/13/17/18/19/20/26/28/71: 25.8dBm;
Band 2/4: 24.3dBm; Band 3/6/6: 24.6dBm; Band 7: 24.8dBm; Band 32 : /;
LTE TDD Band 38/40: 24.3dBm; Band 41: 24.8dBm;
5G NR n1/n3/n41: 24.7dBm; n2/n7/n40: 24.2dBm; n3/n66: 24.4dBm;
n20/n28: 25.8dBm; n8/n77: 25.2dBm; n5/n26/n71: 24.9dBm; n78: 26.7dBm;
Bluetooth: 15dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
5470 to 5725MHz: 18dBm; 5725 to 5850MHz: 14dBm;
NFC: 13.56MHz: 42dBuA/m @10m

Paramètres de fonctionnement

Taille de l'écran principal	6,8 pouces	Valeurs DAS	DAS tête (0,997 W/kg) DAS torso (1,169 W/kg) DAS membre (2,995 W/kg)
Batterie	6450mAh/25.03Wh(Min) 6600mAh/25.61Wh(Typ)		

Remarque: Les valeurs DAS sont les valeurs les plus élevées signalées pour cet appareil.
Accessories included
1 Téléphone, 1 Câble d'jection SIM, 1 Câble de données USB, 1 Guide de sécurité, 1 Guide rapide, 1 Coque de protection.

Üdvözöl Önt a realme mobiltelefon
Ez a útmutató bemutatja röviden azokat a funkciókat, amelyek a telefon és a felhasználói útmutatóról további és részletes információkat kérjük látogatás: www.realme.com/cz/support.

- Figyelmeztetés**
 - A telefon vagy az akkumulátor ne helyezze fűtőberendezésre vagy annak közelébe, kávéfőző, használatos berendezésre, nagynyomású (pl. mikrohullámú) sütőre, elektromos melegítőkre, elektromos szőnyegek, melegítő eszközök, nagynyomású kávéfőzők, vízmelegítő, gátlágyítási stb.), hogy az akkumulátor túlméregedjen és esetleg fellobbanjon.
 - Teljes időben helyezze a készüléket normál szobahőmérsékletű és jó szellőztetésű helyre. Ajánlott az eszközöket olyan helyre tenni, ahol a hőmérséklet 5 °C és 35 °C között van.
 - Il n'est pas possible d'enlever le couvercle arrière.

A telefon újraindítása
Tartsa lenyomva egyszerre a Beállítások és a Hangrögzítés növelése gombot, amíg a realme beállítások animációja meg jelenik a képernyőre úgy indítaszta.

A régi mobiltelefon tartalom átvitele egy új mobiltelefonra
Ha a régi telefon realme/OPPO/OnePlus telefon, kattintson a "Klonálás" gombra, majd a "Klonálás" alkalmazást, és kövesse az utasításokat. Ha a régi telefon más Android-eszközök, kattintson a "Telefonklonálás" alkalmazást az új telefonra, és kövesse az utasításokat. Ha a régi telefon iPhone, kattintson a jobb oldalon található QR kódot, majd a "Telefonklonálás" alkalmazást, majd kövesse az utasításokat.

A rádióhullámok specifikációi
Ez az eszköz az alábbi frekvenciahatárokon működik és maximális (szugrott és/ vagy vezeték) átviteli teljesítménnyel között képes működni, amelyek elérhetősége hálózattól, országától vagy régióktól változhat.
GSM 850/900MHz: 33.7dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm;
WCDMA Band 1/2/4: 25.8dBm; Band 5/6/8/19: 25.2dBm;
LTE FDD Band 1: 24.8dBm; Band 5/8/12/13/17/18/19/20/26/28/71: 25.8dBm;
Band 2/4: 24.3dBm; Band 3/6/6: 24.6dBm; Band 7: 24.8dBm; Band 32 : /;
LTE TDD Band 38/40: 24.3dBm; Band 41: 24.8dBm;
5G NR n1/n3/n41: 24.7dBm; n2/n7/n40: 24.2dBm; n3/n66: 24.4dBm;
n20/n28: 25.8dBm; n8/n77: 25.2dBm; n5/n26/n71: 24.9dBm; n78: 26.7dBm;
Bluetooth: 15dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
5470 to 5725MHz: 18dBm; 5725 to 5850MHz: 14dBm;
NFC: 13.56MHz: 42dBuA/m @10m

Specifikációk

Fő képernyő parameterei	17,30cm(6,8")	SAR értékek	0,997 W/kg(Fej) 1,169 W/kg(Test)
Akkumulátor	6450mAh/25.03Wh(Min) 6600mAh/25.61Wh(Typ)		

Remjegyzés: A fenti SAR-értékek az eszközről jelentett legmagasabb értékek.
Szükséges tartozékok
1 telefon, 1 USB-átviteli kábel, 1 biztonsági tű, 1 gyors útmutató, 1 SIM-átviteli eszköz, 1 védőtok.

Zdravime z realme mobile
Ez a útmutató bemutatja röviden azokat a funkciókat, amelyek a telefon és a felhasználói útmutatóról további és részletes információkat kérjük látogatás: www.realme.com/cz/support.

- Varórnai**
 - Ne tegye a telefonot vagy a batériát a közelébe olyan hőforrásokhoz, amelyek kárelégítést okozhatnak, például kávéfőző, használatos berendezések, nagynyomású (pl. mikrohullámú) sütő, elektromos melegítő, elektromos szőnyegek, melegítő eszközök, nagynyomású kávéfőzők, vízmelegítő, gátlágyítási stb.), hogy az akkumulátor túlméregedjen és esetleg fellobbanjon.
 - Teljes időben helyezze a készüléket normál szobahőmérsékletű és jó szellőztetésű helyre. Ajánlott az eszközöket olyan helyre tenni, ahol a hőmérséklet 5 °C és 35 °C között van.
 - Zadný kryt nie odstrániť.

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

Jak přenést obsah starého mobilního telefonu do telefonu nového
Pokud jste dosud nepostavili telefon, klikněte na "Klonování telefonu". Pokud již máte starý telefon realme/OPPO/OnePlus, klikněte na "Klonování telefonu". Pokud již máte starý telefon jiného výrobce Android, klikněte na "Klonování telefonu". Pokud již máte starý telefon iPhone, skenujte QR kód vpravo, stáhněte si aplikaci "Klonování telefonu" a postupujte podle pokynů.

Specifikace rádiových vln
Toto zařízení může pracovat v následujících frekvencích a s příslušnými maximálními limity výkonového výkonu (vysílaného i/či přijímaného a/alebo vedeného), přičemž jejich dostupnost se může lišit v závislosti na konkrétní síti, zemi nebo oblasti.
GSM 850/900MHz: 33.7dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm;
WCDMA Band 1/2/4: 25.8dBm; Band 5/6/8/19: 25.2dBm;
LTE FDD Band 1: 24.8dBm; Band 5/8/12/13/17/18/19/20/26/28/71: 25.8dBm;
Band 2/4: 24.3dBm; Band 3/6/6: 24.6dBm; Band 7: 24.8dBm; Band 32 : /;
LTE TDD Band 38/40: 24.3dBm; Band 41: 24.8dBm;
5G NR n1/n3/n41: 24.7dBm; n2/n7/n40: 24.2dBm; n3/n66: 24.4dBm;
n20/n28: 25.8dBm; n8/n77: 25.2dBm; n5/n26/n71: 24.9dBm; n78: 26.7dBm;
Bluetooth: 15dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
5470 to 5725MHz: 18dBm; 5725 to 5850MHz: 14dBm;
NFC: 13.56MHz: 42dBuA/m @10m

Specifikácie

Veľkosť displeja	17,30cm(6,8")	SAR hodnoty	0,997 W/kg(Hlava) 1,169 W/kg(Telo)
Baterie	6450mAh/25.03Wh(Min) 6600mAh/25.61Wh(Typ)		

Postrejmény: Všetchné údaje hodnoty SAR sú najvyššie hodnoty hlásené pre toto zariadenie.
Standardní příslušenství
1 telefon, 1 datový kabel USB, 1 bezpečnostní příručka, 1 rychlý průvodce, 1 nástroj pro vysunutí SIM, 1 ochranné pouzdro.

Vita vás telefon realme
Tento průvodce vám stručně ukáže, ako používať telefón a jeho dôležité funkcie. Ďalšie a podrobnejšie informácie o telefóne a návody na používanie nájdete na adrese: www.realme.com/global/support.

- Upozornenie**
 - Telefón ani batériu neumiestňujte do blízkosti alebo do vnútra vykurovacích zariadení, zariadení na varenie, vysokotlakých nádob (ako sú mikrovlnné rúry, indukčné varnice, elektrické kachle, ohrievače, tlakové hrnce, ohrievače vody, plynové sporáky atď.), aby ste zabránili prehriatiu batérie, čo môže viesť k výbuchu.
 - Prí nabíjaní umiestnite zariadenie do prostredia s normálnou izbovou teplotou a dobrou vetraním. Zariadenie sa odporúča nabíjať v prostredí s teplotou od 5 °C do 35 °C.
 - Zadný kryt sa neďá odstrániť.

Ako restartovať telefón
Na restartovanie telefónu stlačte a podržte súčasne tlačidlo napájania a tlačidlo zvýšenia hlasitosti zariadenia, kým sa nezobrazí bootovacia animácia realme.

Ako preniesť obsah zo starého do nového mobilného telefónu
Ak je váš starý telefón značky realme/OPPO/OnePlus, spusťte aplikáciu "Klonovanie telefónu" a postupujte podľa pokynov. Ak je váš starý telefón ine zariadenie so systémom Android, v novom telefóne spusťte aplikáciu "Klonovanie telefónu" a postupujte podľa pokynov. Ak je váš starý telefón iPhone, naskenujte kód QR vpravo, stiahnite si aplikáciu "Klonovanie telefónu" a postupujte podľa pokynov.

Specifikácie rádiových vln
Toto zariadenie dokáže pracovať v nasledujúcich frekvencných pásmach a s maximálnymi limitami výkonového výkonu (vysílaného i/či prijímaného a/alebo vedeného), pričom ich dostupnosť sa môže líšiť v závislosti od siete, krajiny alebo regiónu.
GSM 850/900MHz: 33.7dBm; 1800/1900MHz: 30.5dBm;
WCDMA Band 1/2/4: 25.8dBm; Band 5/6/8/19: 25.2dBm;
LTE FDD Band 1: 24.8dBm; Band 5/8/12/13/17/18/19/20/26/28/71: 25.8dBm;
Band 2/4: 24.3dBm; Band 3/6/6: 24.6dBm; Band 7: 24.8dBm; Band 32 : /;
LTE TDD Band 38/40: 24.3dBm; Band 41: 24.8dBm;
5G NR n1/n3/n41: 24.7dBm; n2/n7/n40: 24.2dBm; n3/n66: 24.4dBm;
n20/n28: 25.8dBm; n8/n77: 25.2dBm; n5/n26/n71: 24.9dBm; n78: 26.7dBm;
Bluetooth: 15dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
2.4G Wi-Fi: 14dBm;
5G Wi-Fi: 5150 to 5250MHz: 19dBm; 5250 to 5350MHz: 17dBm;
5470 to 5725MHz: 18dBm; 5725 to 5850MHz: 14dBm;
NFC: 13.56MHz: 42dBuA/m @10m

Specifikácie

Veľkosť obrazovky	17,30cm(6,8")	SAR hodnoty	0,997 W/kg(Hlava) 1,169 W/kg(Telo)
Baterie	6450mAh/25.03Wh(Min) 6600mAh/25.61Wh(Typ)		

Postrejmény: Všetchné údaje hodnoty SAR sú najvyššie hodnoty hlásené pre toto zariadenie.
Standardní příslušenství
1 telefon, 1 USB datový kábel, 1 bezpečnostní příručka, 1 rychlý průvodce, 1 nástroj na vysunutí SIM karty, 1 ochranné pouzdro.

Vita vás telefon realme
Tento průvodce vám stručně ukáže, ako používať telefón a jeho dôležité funkcie. Ďalšie a podrobnejšie informácie o telefóne a návody na používanie nájdete na adrese: www.realme.com/global/support.

-