





Vă rugăm să citiți aceste informații de siguranță înainte de a utiliza dispozitivul. Respectarea avertismentelor vă va ajuta la prevenirea vătămării personale sau a altor persoane și a deteriorării dispozitivului.


#### Pictograms and Graphic Symbols


 Citiți informațiile de siguranță înainte de a utiliza acest dispozitiv. Nerespectarea avertismentelor privind siguranța poate duce la leziuni grave.


 Nu utilizați în timp ce conduceți autovehicule


 Când utilizați produsul purtându-l pe corp, mențineți o distanță de separare de 5 mm


 Țineți dispozitivul la distanță de stimulatoare cardiace și alte dispozitive medicale personale


 Opriti dispozitivul în spitale și unități medicale, când vi se solicită acest lucru


 Opriti dispozitivul în avion și aeroporturi, când vi se solicită acest lucru


 Opriti dispozitivul în medii cu potențial explozibil


 Nu utilizați în timpul realimentării cu combustibil sau în apropierea benzinei sau lichidelor inflamabile


 Nu aruncați acest dispozitiv sau bateria acestuia în foc.


 Evitați contactul cu suporturile magnetice de date


 Evitați temperaturile extreme


 Evitați contactul cu lichide; mențineți dispozitivul uscat

 Nu încercați să îl dezamblați

 Nu contactați pe acest dispozitiv pentru comunicații de urgență

 Utilizați numai accesoriile aprobate

 Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către copii mici. Dacă permiteți unui copil să îl utilizeze, asigurați-vă că acesta este supravegheat cu strictețe. Acest dispozitiv conține piese mici, care prezintă pericol de sufocare

 Nu utilizați acest dispozitiv în timp ce treceți strada sau când mergeți pe bicicletă

#### Expunere la RF

Dispozitivul dvs. conține un transmțător și un receptor radio. Atunci când este PORNIT, acesta primește și transmite energie RF. Atunci când utilizați dispozitivul, sistemul care vă gestionează conexiunea controlează puterea semnalului de transmisie al dispozitivului.

#### Rată specifică de absorbție (SAR)

Dispozitivul dvs. wireless este un emițător și receptor radio. Este proiectat să nu depășească limitele de expunere la unde radio recomandate de regulile internaționale. Aceste reguli au fost elaborate de către organizația științifică independentă ICNIRP și includ limite de siguranță gândite să asigure protecția tuturor persoanelor, indiferent de vârstă și de starea de sănătate.

Regulile utilizează o unitate de măsură numită Rată specifică de absorbție sau SAR. Limita SAR pentru dispozitivele wireless este de 2 W/kg, iar cea mai mare valoare SAR pentru acest dispozitiv, atunci când a fost testat pe corp, a fost de 0,795 W/kg\* cu o distanță de 5 mm. Valoarea SAR este măsurată utilizând cea mai mare putere de transmisie a dispozitivului și, acolo unde acest lucru este posibil, cu transmțătoare multiple simultane. Valoarea SAR reală a acestui dispozitiv în timpul funcționării este de

obicei sub cea indicată mai sus. Acest fapt se datorează schimbărilor automate ale nivelului energiei dispozitivului, pentru a se asigura că acesta utilizează puterea minimă necesară pentru a comunica cu rețeaua. \* Testele se realizează în conformitate cu EN 50566:2017 și EN 62209-2:2010+A1:2019.

#### Operarea dispozitivelor purtate pe corp

Pentru a asigura conformitatea cu liniile directoare referitoare la expunerea la RF, dispozitivul trebuie utilizat la o distanță minimă de 0,5 cm de corp. Nerespectarea acestor instrucțiuni ar putea cauza depășirea limitelor relevante din liniile directoare privind expunerea la RF și poate utiliza mai multă energie decât este necesar.

#### Declarație FCC

##### Conformitate FCC (atunci când benzile din SUA sunt acceptate)

Federal Communications Commission Notice (Statele Unite ale Americii): Înainte ca un model de dispozitiv wireless să fie disponibil spre vânzare publicului, acesta trebuie testat și certificat în conformitate cu FCC că nu depășește limita stabilită de cerința adoptată de guvern privind expunerea în condiții de siguranță. Limita SAR pentru routerele wireless independente cu baterii, adoptată de SUA

este de 1,6 wați/kilogram (W/kg) în medie per gram de țesut. Cea mai mare valoare SAR raportată la FCC pentru acest tip de dispozitiv a fost conformă cu această limită. Acest dispozitiv este în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea trebuie să respecte condiția ca acest dispozitiv să nu provoace interferențe dăunătoare.

Atenție: Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de producător ar putea anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul. NOTĂ: Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare în mediul rezidențial. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor avea loc într-o anumită configurație. În cazul în care acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau de televiziune, care poate fi identificată prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să

corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena receptoare.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

#### Distragerea atenției

##### Conduc

Trebuie acordată atenție maximă în timpul condusului în orice moment, pentru a reduce riscul de accident. Utilizarea acestui dispozitiv în timpul conducerii de autovehicule provoacă distragerea atenției și poate duce la accidente. Trebuie să respectați legile și reglementările locale care limitează utilizarea dispozitivelor wireless în timpul condusului.

#### Operarea utilajelor

Trebuie acordată atenție maximă în timpul operării utilajelor, pentru a reduce riscul de accident.

#### Manipularea produsului

Vă asumați întreaga responsabilitate pentru modul de utilizare a dispozitivului și pentru consecințele utilizării acestuia. Trebuie să opriți întotdeauna dispozitivul

acolo unde utilizarea de telefoane mobile este interzisă. Utilizarea dispozitivului este supusă măsurilor de siguranță menite să asigure protecția utilizatorilor și a mediului acestora.

- Tratați întotdeauna dispozitivul și accesoriile acestuia cu grijă și păstrați-le într-un loc curat, ferit de praf.
- Nu expuneți dispozitivul sau accesoriile acestuia la flăcări deschise sau produse din tutun aprinse.
- Nu expuneți dispozitivul sau accesoriile acestuia la lichide, umezeală sau umiditate ridicată.
- Nu scăpați pe jos, nu aruncați și nu încercați să îndoiți dispozitivul sau accesoriile acestuia.
- Nu utilizați substanțe chimice dure, solvenți de curățare sau aerosoli pentru a curăța dispozitivul sau accesoriile acestuia.
- Nu vopsiți dispozitivul sau accesoriile acestuia.
- Nu încercați să dezamblați dispozitivul sau accesoriile acestuia: numai persoanele autorizate pot face acest lucru.
- Nu expuneți dispozitivul sau accesoriile acestuia la temperaturi extreme, minimum –5 și maximum +55 ° Celsius. Pentru o performanță optimă, folosiți dispozitivul la temperaturi între minimum 0 și maximum +35 ° Celsius.
- Consultați reglementările locale pentru eliminarea produselor electronice.

- Nu transportați dispozitivul într-un buzunar din spate, deoarece se poate sparge atunci când vă așezați.

#### Copii mici

Nu lăsați dispozitivul sau accesoriile acestuia la îndemâna copiilor mici și nu le permiteți acestora să se joace cu el. Copiii se pot răni sau îi pot răni pe alții, sau pot deteriora dispozitivul în mod accidental. Dispozitivul conține piese mici cu margini ascuțite care ar putea cauza leziuni sau care s-ar putea desprinde și ar putea prezenta pericol de sufocare.

#### Descărcare electrostatică (DES)

Nu atingeți conectorii metalici ai cartelei SIM.

#### Alimentarea cu energie

Nu conectați dispozitivul la sursa de alimentare și nu îl porniți înainte de momentul specificat în instrucțiunile de utilizare.

#### Airbag-uri

Nu așezați dispozitivul în zona de deasupra unui airbag sau în zona de umflare a airbagului. Depozitați dispozitivul în siguranță înainte de a conduce un vehicul.

### Situații de urgență

Acest dispozitiv, ca orice alt dispozitiv wireless, funcționează pe bază de semnale radio, ceea ce nu poate garanta conexiunea în toate situațiile. Prin urmare, nu trebuie să vă bazați niciodată numai pe un dispozitiv wireless pentru comunicații de urgență.

### Încălzirea dispozitivului

Este posibil ca dispozitivul să se încălzească în timpul încărcării și în timpul utilizării normale. Nu utilizați acest dispozitiv dacă este supraîncălzit.

### Siguranță electrică

#### Accesorii

Utilizați numai accesoriile aprobate. Nu conectați la produse sau accesorii necompatibile. Nu atingeți dispozitivul cu mâinile ude. Acest lucru poate genera șocuri electrice.

### Conexiune la mașină

Consultați un profesionist atunci când conectați o interfață a dispozitivului la sistemul electric al unui vehicul.

### Produse defecte și avariate

Nu încercați să dezasamblați dispozitivul sau accesoriile acestuia. Telefonul și accesoriile acestuia trebuie să fie depanate și reparate numai de către personal calificat.

Dacă dispozitivul sau accesoriile acestuia au fost imersate în apă sau alte lichide, găurite sau supuse unei căzături grave, nu îl utilizați până când nu l-ați dus la un centru de service autorizat pentru verificare.

### Interferență

Trebuie să acordați atenție atunci când utilizați dispozitivul în apropiere de dispozitive medicale personale, precum stimulatoarele cardiace și aparatele auditive.

### Stimulatoare cardiace

Producătorii stimulatoarelor cardiace recomandă o distanță de separare minimă de 15 cm între un dispozitiv și un stimulator cardiac, pentru a evita posibila interferență cu stimulatorul cardiac.

### Aparate auditive

Persoanele care au aparate auditive sau alte implanturi cohleare pot experimenta zgomote de interferență atunci când folosesc dispozitive wireless sau atunci când un astfel de dispozitiv se află în apropiere. Nivelul de interferență va depinde de tipul de aparat auditiv și de distanța de la sursa interferenței, mărirea distanței de separare dintre acestea poate reduce interferența. De asemenea, vă puteți adresa producătorului aparatului auditiv pentru a

discuta alternativele.

### Dispozitive medicale

Consultați-vă medicul și producătorul dispozitivului pentru a determina dacă este posibil ca dispozitivul să interfereze cu operarea dispozitivului medical.

### Spitale

Opriiți-vă dispozitivul wireless când vi se solicită acest lucru în cadrul spitalelor, clinicilor sau al unităților de îngrijire medicală. Aceste solicitări au scopul de a preveni posibilele interferențe cu echipamentele medicale sensibile.

### Aeronave

Opriiți-vă dispozitivul wireless oricând vi se solicită acest lucru de către personalul din aeroport sau al liniei aeriene. Consultați-vă cu personalul liniei aeriene cu privire la utilizarea dispozitivelor wireless la bordul aeronavelor. Dacă dispozitivul dvs. are un „mod avion”, acesta trebuie activat înainte de a vă urca în avion.

### Interferențe în automobile

Rețineți că, din cauza posibilitelor interferențe cu echipamentele electronice, unii producători de vehicule interzic folosirea dispozitivelor în vehiculele produse de aceștia, cu excepția cazului în care sistemul include o antenă exterioară.

### Medii explozive

#### Benzinării și atmosfere explozive

În locațiile cu atmosfere potențial explozive, respectați toate semnele pentru oprirea dispozitivelor wireless, precum dispozitivul sau alte echipamente radio. Zonele cu atmosfere potențial explozive includ zonele de alimentare cu combustibil, încăperile aflate sub puntea vapoarelor, facilitățile de transfer și depozitare a combustibilului sau a substanțelor chimice, zonele în care aerul conține substanțe chimice sau particule precum nisip, praf sau pudre metalice.

### Detonatoare și zone de detonare

Opriiți aparatul sau dispozitivul wireless atunci când vă aflați într-o zonă de detonare sau în zonele în care se solicită oprirea „radiourilor de transmisie-recepție” sau a „dispozitivelor electrice”, pentru a evita interferențele cu operațiunile de detonare.

### Informații software

Versiunea de software a produsului este BD\_K5161zV1.0 sau o versiune ulterioară. Actualizările de software vor fi lansate pentru a spori uzabilitatea produsului.

### Actualizări software

Continuând să utilizați acest dispozitiv, indicați că ați citit și sunteți de acord cu următorul conținut:

Pentru a oferi servicii mai bune, acest dispozitiv va căuta/obține automat informații despre actualizarea software-ului de la Vodafone și partenerii săi, după conectarea la internet. Acest proces poate utiliza date mobile și necesită acces la identificatorul unic al dispozitivului (IMEI/SN) și la ID-ul rețelei furnizorului de servicii (PLMN) pentru a verifica dacă dispozitivul trebuie actualizat. Rețineți că nici Vodafone, nici partenerii săi nu vor utiliza informațiile IMEI/SN în scopul identificării dvs. personale, acestea fiind utilizate doar pentru programarea/gestionarea actualizărilor de software.

### Specificații

Acest echipament radio funcționează cu următoarele benzi de frecvențe și cu următoarea putere maximă de radiofrecvență.

#### NOTĂ:

Acest produs respectă limitele de putere impuse de Uniunea Europeană. Benzile de frecvențe acceptate de produs variază în funcție de model.

Funcționare	Nivel de putere (maxim)
GSM 900 MHz	35 dBm
GSM 1800 MHz	32 dBm
Bandă UMTS 1 (2100 MHz)	25 dBm
Bandă UMTS 8 (900 MHz)	25 dBm
Bandă LTE FDD 1 (2100 MHz)	25 dBm
Bandă LTE FDD 3 (1800 MHz)	25 dBm
Bandă LTE FDD 7 (2600 MHz)	25 dBm
Bandă LTE FDD 8 (900 MHz)	25 dBm
Bandă LTE FDD 20 (DD800MHz)	25 dBm



- 
- 

### Casarea aparatului vechi

Când acest simbol al unui coș de gunoi tăiat cu o cruce este atașat la un produs, înseamnă că produsul este vizat de Directiva Europeană 2012/19/UE. Toate produsele electrice și electronice trebuie casate separat de fluxul deșeurilor municipale, prin intermediul unor centre de colectare desemnate și împuternicite de guvern sau de către autoritățile locale.

- 
- 
- Casarea corectă a aparatului vechi va contribui la prevenirea potențialelor consecințe negative pentru mediu și sănătatea umană.

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Prin prezenta, Vodafone declară că echipamentul radio de tip Vodafone Mobile K5161z este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: [vodafone.com/K5161z/ec-declaration](http://vodafone.com/K5161z/ec-declaration)

### Vodafone

Vodafone S.à r.L., 15 rue Edward Steichen, L-2540 Luxembourg, Grand-Duché de Luxembourg

## Vodafone K5161z

Informații privind siguranța produsului

