

Παρακαλούμε διαβάστε αυτές τις πληροφορίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η τήρηση των προειδοποιήσεων θα βοηθήσει στην αποτροπή ζημιάς στον εαυτό σας ή τους άλλους και βλαβών στη συσκευή σας.

#### Εικονογράμματα και γραφικά σύμβολα

Διαβάστε τις πληροφορίες για την ασφάλεια πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής. Αδυναμία να συμμορφωθείτε με τις προειδοποιήσεις για την ασφάλεια μπορεί να καταλήξει σε σοβαρό τραυματισμό

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν οδηγείτε

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά στο σώμα σας, να διατηρείτε απόσταση 5 mm

Διατηρήστε τη συσκευή μακριά από βηματοδότες και άλλες προσωπικές ιατρικές συσκευές

Απενεργοποιήστε τη συσκευή σε νοσοκομεία και ιατρικές εγκαταστάσεις, εάν σας δοθεί σχετική εντολή

Απενεργοποιήστε τη συσκευή σε αεροσκάφη και αεροδρόμια, εάν σας

δοθεί σχετική εντολή



Απενεργοποιήστε τη συσκευή όταν βρίσκεστε σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης



Μη χρησιμοποιείτε κατά τον ανεφοδιασμό με καύσιμα ή κοντά σε φυσικό αέριο ή εύφλεκτα υγρά



Μην απορρίπτετε αυτή τη συσκευή ή την μπαταρία της σε φωτιά.



Αποφύγετε την επαφή με μαγνητικά μέσα



Αποφύγετε τις ακραίες θερμοκρασίες



Αποφύγετε την επαφή με υγρά, διατηρήστε τη συσκευή στεγνή



Μην επιχειρήσετε να την αποσυναρμολογήσετε



Μην βασίζεστε σε αυτή τη συσκευή για επικοινωνίες έκτακτης ανάγκης



Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα εξαρτήματα



Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά. Εάν επιτρέψετε σε ένα παιδί να τη χρησιμοποιήσει,

βεβαιωθείτε ότι το παιδί τελεί υπό αυστηρή επιτήρηση. Αυτή η συσκευή περιέχει μικρά μέρη, τα οποία αποτελούν κίνδυνο πνιγμού



Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή, ενώ διασχίζετε τον δρόμο ή κάνετε ποδήλατο

**Έκθεση σε πεδία ραδιοσυχνότητας**  
Η συσκευή σας περιλαμβάνει έναν ραδιοφωνικό πομποδέκτη. Όταν είναι ενεργοποιημένο, λαμβάνει και μεταδίδει ενέργεια ραδιοσυχνότητας. Όταν η συσκευή σας είναι σε λειτουργία, το σύστημα που διαχειρίζεται τη σύνδεση ελέγχει το επίπεδο ισχύος στο οποίο εκπέμπει η συσκευή.

**Συντελεστής Ειδικής Απορρόφησης (ΣΕΑ)**  
Η ασύρματη συσκευή είναι ένας ραδιοφωνικός πομποδέκτης. Έχει σχεδιαστεί να μην υπερβαίνει τα συνιστώμενα όρια έκθεσης σε ραδιοκύματα, με βάση τις διεθνείς οδηγίες. Αυτές οι οδηγίες έχουν συνταχθεί από τον ανεξάρτητο επιστημονικό οργανισμό ICNIRP και περιλαμβάνουν τα όρια ασφαλείας που έχουν σχεδιαστεί για την προστασία όλων των ατόμων, ανεξάρτητα από την ηλικία και την κατάσταση της υγείας

τους. Αυτές οι οδηγίες χρησιμοποιούν μια μονάδα μέτρησης που είναι γνωστή ως Συντελεστής Ειδικής Απορρόφησης (ΣΕΑ). Το όριο του ΣΕΑ για ασύρματες συσκευές είναι 2 W/kg και η υψηλότερη τιμή του ΣΕΑ για αυτήν τη συσκευή κατά τη δοκιμή στο σώμα ήταν 0,795 W/kg\* με απόσταση 5 mm.

Ο ΣΕΑ μετριέται χρησιμοποιώντας την υψηλότερη ισχύ μετάδοσης της συσκευής και όπου υποστηρίζεται από πολλαπλούς ταυτόχρονους πομπούς. Ο πραγματικός ΣΕΑ αυτής της συσκευής, κατά τη λειτουργία της είναι κανονικά πολύ κάτω από αυτόν που υποδεικνύεται ανωτέρω. Αυτό οφείλεται σε αυτόματες αλλαγές στο επίπεδο ενέργειας της συσκευής, με τις οποίες διασφαλίζεται ότι η συσκευή χρησιμοποιεί μόνο την ελάχιστη απαιτούμενη ενέργεια για την επικοινωνία με το δίκτυο.  
\* Οι δοκιμές εκτελέστηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 50566:2017 και EN 62209-2:2010+A1:2019.

**Λειτουργία σε επαφή με το σώμα**  
Για να διασφαλίσετε τη συμμόρφωση με τις οδηγίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες, η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται σε απόσταση τουλάχιστον 0,5 cm από το σώμα.  
Εάν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες,

ενδέχεται να εκτεθείτε σε RF, η οποία θα υπερβαίνει τα σχετικά όρια που παρέχονται από τις οδηγίες χρήσης και ενδέχεται να χρησιμοποιεί περισσότερη ενέργεια από το απαραίτητο.

**Δήλωση FCC Συμμόρφωση FCC (όταν υποστηρίζονται ζώνες των ΗΠΑ)**

Ανακοίνωση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC) (Ηνωμένες Πολιτείες):  
Πριν από τη διάθεση ενός μοντέλου ασύρματης συσκευής προς πώληση στο κοινό, πρέπει να δοκιμαστεί και να πιστοποιηθεί στην FCC ότι δεν υπερβαίνει το όριο που καθορίζεται από την απαίτηση για ασφαλή έκθεση που έχει εγκριθεί από την κυβέρνηση. Το όριο ΣΕΑ για αυτόνομους ασύρματους δρομολογητές που λειτουργούν με μπαταρία και έχει εγκριθεί από τις ΗΠΑ είναι 1,6 watt/kilogram (W/kg) κατά μέσο όρο πάνω από ένα γραμμάριο ιστού. Η υψηλότερη τιμή ΣΕΑ που αναφέρθηκε στην FCC για αυτόν τον τύπο συσκευής ήταν συμβατή με αυτό το όριο. Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία εξαρτάται από την προϋπόθεση ότι αυτή η συσκευή δεν προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές.  
Προσοχή: Αλλαγές ή τροποποιήσεις

που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον κατασκευαστή θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία του εξοπλισμού.  
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο εξοπλισμός αυτός έχει δοκιμαστεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το μέρος 15 των κανόνων FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση. Ο εξοπλισμός αυτός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται καμία εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν ο εξοπλισμός αυτός προκαλεί πράγματι επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, οι οποίες μπορούν να προσδιοριστούν με την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές λαμβάνοντας ένα ή περισσότερα από τα εξής μέτρα:

- Επαναπροσανατολίστε ή μετακινήστε την κεραία λήψης.

- Αυξήστε την απόσταση διαχωρισμού μεταξύ εξοπλισμού και δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια πρίζα κυκλώματος διαφορετικού από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/ τηλεόρασης για βοήθεια.

**Περιστασμός Οδήγηση**

Κατά τη διάρκεια της οδήγησης, δεν πρέπει να αποσπάται καθόλου η προσοχή σας, προκειμένου να περιορίσετε τον κίνδυνο ατυχήματος. Η χρήση αυτής της συσκευής κατά την οδήγηση αποσπά την προσοχή του οδηγού και μπορεί να καταλήξει σε ατύχημα. Πρέπει να τηρείτε την τοπική νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς που περιορίζουν τη χρήση ασύρματων συσκευών κατά την οδήγηση.

**Χειρισμός μηχανημάτων**  
Κατά τον χειρισμό μηχανημάτων, δεν πρέπει να αποσπάται καθόλου η προσοχή σας, προκειμένου να περιορίσετε τον κίνδυνο ατυχήματος.

**Χειρισμός προϊόντων**  
Η ευθύνη του τρόπου χρήσης της συσκευής σας και οι ενδεχόμενες συνέπειες από τη χρήση της βαρύνουν

αποκλειστικά εσάς. Πρέπει να απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή στα μέρη όπου απαγορεύεται η χρήση κινητού τηλεφώνου. Η χρήση της συσκευής σας υπόκειται στα μέτρα ασφαλείας που έχουν σχεδιαστεί για την προστασία των χρηστών και του περιβάλλοντός τους.

- Να μεταχειρίζεστε πάντα τη συσκευή και τα εξαρτήματά της με προσοχή και να το αποθηκεύετε σε καθαρό χώρο, χωρίς σκόνη.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της σε γυμνές φλόγες, αναμμένα τσιγάρα ή άλλα αντίστοιχα προϊόντα.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της σε υγρά, νερό ή περιβάλλοντα με υψηλά ποσοστά υγρασίας.
- Μην ρίχνετε κάτω ή πετάτε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της και μην επιχειρείτε να τη λυγίσετε.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρά χημικά, καθαριστικά ή σπρέι για να καθαρίσετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.
- Μη βάψετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.
- Μην επιχειρείτε να αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της. αυτό επιτρέπεται να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σας ή

τα εξαρτήματά της σε ακραίες θερμοκρασίες, ελάχιστη -5 και μέγιστη +55 βαθμοί Κελσίου. Για βέλτιστη απόδοση να χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο εξής εύρος θερμοκρασιών, ελάχιστη 0 και μέγιστη +35 βαθμοί Κελσίου.

- Ελέγξτε τους τοπικούς κανονισμούς για την απόρριψη ηλεκτρονικών προϊόντων.
- Μη βάζετε τη συσκευή σας στην πίσω τσέπη, γιατί ενδέχεται να σπάσει εάν καθίσετε.

**Μικρά παιδιά**  
Μην αφήνετε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της κοντά σε μικρά παιδιά. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με αυτά. Ενδέχεται να τραυματιστούν, να τραυματίσουν άλλους ή να προκαλέσουν κατά λάθος ζημιά στη συσκευή. Η συσκευή σας περιέχει μικρά μέρη με αιχμηρά άκρα που ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμό ή να αποκολληθούν και να προκαλέσουν ασφυξία.

**Ηλεκτροστατική εκκένωση (ESD)**  
Μην αγγίζετε τους μεταλλικούς πόλους της κάρτας SIM.

**Τροφοδοσία**  
Μην συνδέσετε τη συσκευή στην πηγή τροφοδοσίας και μην την

ενεργοποιήσετε μέχρι να φτάσετε στις σχετικές οδηγίες εγκατάστασης.

#### Αερόσακοι

Μην τοποθετείτε αυτή τη συσκευή στον χώρο πάνω από τον αερόσακο ή στον χώρο ανοίγματος του αερόσακου. Να αποθηκεύετε τη συσκευή σας με ασφάλεια, πριν οδηγήσετε το όχημά σας.

#### Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

Αυτή η συσκευή, όπως οποιαδήποτε ασύρματα συσκευή, λειτουργεί με ραδιοσήματα, οπότε δεν είναι εγγυημένη η σύνδεση σε οποιοσδήποτε συνθήκες. Επομένως, δεν πρέπει ποτέ να βασίζεστε απόλυτα σε οποιαδήποτε ασύρματη συσκευή για επικοινωνίες σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης.

#### Υπερθέρμανση συσκευής

Η συσκευή σας ενδέχεται να θερμανθεί κατά τη φόρτιση και στη διάρκεια της κανονικής χρήσης, μη χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή εάν υπερθερμανθεί.

#### Ηλεκτρική ασφάλεια

#### Εξαρτήματα

Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα εξαρτήματα.

Μη συνδέετε τη συσκευή με μη συμβατά προϊόντα ή εξαρτήματα.

Μην αγγίζετε τη συσκευή σας με υγρά

χέρια. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

#### Σύνδεση σε αυτοκίνητο

Αναζητήστε επαγγελματική βοήθεια όταν συνδέετε μια διασύνδεση συσκευής στο ηλεκτρικό σύστημα ενός αυτοκινήτου.

#### Ελαττωματικά και κατεστραμμένα προϊόντα

Μην επιχειρείτε να αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της. Μόνο ειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει πραγματοποιεί εργασίες σέρβις ή να επισκευάζει τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.

Εάν η συσκευή ή τα εξαρτήματά της έχουν βυθιστεί σε νερό ή άλλο υγρό, εάν τρυπηθεί ή πέσει από μεγάλο ύψος, επισκεφθείτε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για να την ελέγξουν, πριν τη χρησιμοποιήσετε ξανά.

#### Παρεμβολές

Πρέπει να προσέχετε όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή πολύ κοντά σε προσωπικές ιατρικές συσκευές, όπως βηματοδότες και βοηθήματα ακοής.

#### Βηματοδότες

Οι κατασκευαστές βηματοδοτών συνιστούν να διατηρείτε ελάχιστη απόσταση 15 cm μεταξύ μιας συσκευής

και ενός βηματοδότη, ώστε να αποφεύγονται τυχόν παρεμβολές στον βηματοδότη.

#### Βοηθήματα ακοής

Οι άνθρωποι που φορούν βοηθήματα ακοής ή άλλα εμφυτεύματα στον κοχλία του αυτιού, ενδέχεται να ακούν θορύβους το προσβολών όταν χρησιμοποιούν ασύρματες συσκευές ή όταν υπάρχει τέτοια συσκευή εκεί κοντά. Το επίπεδο παρεμβολών εξαρτάται από τον τύπο του βοηθήματος ακοής και την απόσταση από την πηγή παρεμβολών. Εάν αυξηθεί η απόσταση μεταξύ τους, ενδέχεται να περιοριστούν οι παρεμβολές. Μπορείτε επίσης να συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του βοηθήματος ακοής για να συζητήσετε εναλλακτικές λύσεις.

#### Ιατρικές συσκευές

Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας και τον κατασκευαστή της συσκευής, για να προσδιορίσετε εάν η λειτουργία της συσκευής ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές στη λειτουργία της ιατρικής συσκευής.

#### Νοσοκομεία

Να απενεργοποιείτε την ασύρματη συσκευή όταν σας δίνεται σχετική εντολή σε νοσοκομεία, κλινικές ή

νοσηλευτικά ιδρύματα. Αυτές οι οδηγίες έχουν σχεδιαστεί για την αποτροπή ενδεχόμενης παρεμβολής σε ευαίσθητο ιατρικό εξοπλισμό.

#### Αεροσκάφος

Απενεργοποιείτε την ασύρματη συσκευή όποτε σας δίνεται σχετική εντολή από το προσωπικό του αεροδρομίου ή το πλήρωμα του αεροσκάφους. Συμβουλευθείτε το προσωπικό των αερογραμμών σχετικά με τη χρήση ασύρματων συσκευών στο αεροσκάφος. Εάν η συσκευή σας διαθέτει "λειτουργία πτήσης", θα πρέπει να την ενεργοποιήσετε πριν από την επιβίβασή σας στο αεροσκάφος.

#### Παρεμβολές σε αυτοκίνητα

Λάβετε υπόψη ότι, λόγω ενδεχόμενων παρεμβολών στον ηλεκτρονικό εξοπλισμό, ορισμένοι κατασκευαστές οχημάτων απαγορεύουν τη χρήση συσκευών στα οχήματά τους, εκτός εάν η εγκατάσταση περιλαμβάνει και εξωτερική κεραία.

#### Περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης Πρατήρια βενζίνης και εκρηκτική ατμόσφαιρα

Σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης, να ακολουθείτε τις οδηγίες όλων των αναρτημένων πινακίδων και να

απενεργοποιείτε τις ασύρματες συσκευές, όπως η συσκευή σας ή άλλο σχετικό εξοπλισμό). Στους χώρους με δύναμει εκρηκτική ατμόσφαιρα συγκαταλέγονται οι χώροι ανεφοδιασμού καυσίμων, τα αμπάρια των πλοίων, τα οχήματα μεταφοράς καυσίμων ή χημικών, οι εγκαταστάσεις αεροδραμιών ή χημικών, καθώς και οι χώροι όπου ο αέρας περιέχει χημικά ή σωματίδια, όπως κόκκοι, σκόνη ή μεταλλική σκόνη.

#### Χώροι και περιοχές ανατινάξεων

Για να αποφύγετε τυχόν παρεμβολές σε εργασίες ανατίναξης, να απενεργοποιείτε τη συσκευή σας ή την ασύρματη συσκευή όταν είστε σε περιοχή ανατινάξεων ή σε περιοχές με επιγραφές που ζητούν να απενεργοποιήσετε τις "συσκευές αμφίδρομης επικοινωνίας" ή τις "ηλεκτρονικές συσκευές".

#### Πληροφορίες λογισμικού

Η έκδοση λογισμικού του προϊόντος είναι BD\_K5161zV1.0 ή μεταγενέστερη. Θα κυκλοφορούν ενημερώσεις λογισμικού για να ενισχύσουν τη δυνατότητα χρήσης του προϊόντος.

#### Ενημερώσεις λογισμικού

Συνεχίζοντας να χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή, δηλώνετε ότι έχετε

διαβάσει και συμφωνείτε με το ακόλουθο περιεχόμενο:

Για την παροχή καλύτερων υπηρεσιών, η συσκευή αυτή θα ελέγχει αυτόματα για/λαμβάνει πληροφορίες ενημέρωσης λογισμικού από τη Vodafone και τους συνεργάτες της μετά τη σύνδεση στο Internet. Αυτή η διαδικασία ενδέχεται να χρησιμοποιεί δεδομένα κινητής τηλεφωνίας και απαιτεί πρόσβαση στο μοναδικό αναγνωριστικό (IMEI/SN) της συσκευής σας και στο αναγνωριστικό δικτύου του παρόχου υπηρεσιών (PLMN) για να ελέγξει εάν απαιτείται ενημέρωση της συσκευής σας. Να σημειωθεί ότι ούτε η Vodafone ούτε οι συνεργάτες της θα χρησιμοποιήσουν τις πληροφορίες σχετικά με IMEI/SN για τους σκοπούς της προσωπικής ταυτοποίησής σας. Οι πληροφορίες αυτές χρησιμοποιούνται μόνο για τον προγραμματισμό/διαχείριση ενημερώσεων λογισμικού.

#### Προδιαγραφές

Αυτός ο ραδιοεξοπλισμός λειτουργεί στις ακόλουθες ζώνες συχνοτήτων και με την ακόλουθη μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνότητας.

##### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τα όρια ισχύος που απαιτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Οι ζώνες συχνοτήτων

που υποστηρίζονται από το προϊόν διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.

Υπηρεσία	Επίπεδο ισχύος (Μέγιστο)
GSM 900 MHz	35 dBm
GSM 1800 MHz	32 dBm
UMTS Ζώνη 1 (2100 MHz)	25 dBm
UMTS Ζώνη 8 (900 MHz)	25 dBm
LTE FDD Ζώνη 1 (2100 MHz)	25 dBm
LTE FDD Ζώνη 3 (1800 MHz)	25 dBm
LTE FDD Ζώνη 7 (2600 MHz)	25 dBm
LTE FDD Ζώνη 8 (900 MHz)	25 dBm
LTE FDD Ζώνη 20 (DD800MHz)	25 dBm



- Όταν στο προϊόν υπάρχει ετικέτα με το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EE.
- Όλα τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα θα πρέπει να απορρίπτονται

Εξχωριστά από τη ροή αστικών απορριμμάτων μέσω ειδικών εγκαταστάσεων συλλογής που προσδιορίζονται από την κυβέρνηση ή τις τοπικές αρχές.

- Η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής συμβάλλει στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Vodafone declares that the radio equipment type Vodafone Mobile K5161z is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: vodafone.com/K5161z/ec-declaration

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

## Vodafone K5161z

## Πληροφορίες ασφάλειας προϊόντος