

## Vodafone 4G Mobile Hotspot

Μοντέλο R228t

Πληροφορίες ασφάλειας  
προϊόντος



CGF73.00VDAKA

**ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΜΕ ΤΗΝ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΘΑ ΜΠΟΡΕΣΕΤΕ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΨΕΤΕ ΤΥΧΟΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΔΙΚΟ ΣΑΣ Η ΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΥΧΟΝ ΖΗΜΙΑ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΣ.**

### Εικονογράμματα και γραφικά σύμβολα



Διαβάστε την ενότητα Πληροφορίες ασφαλείας του παρόντος οδηγού χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή. Η μη συμμόρφωση με τις προειδοποιήσεις ασφαλείας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.



Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατά την οδήγηση



Για λειτουργία πάνω στο σώμα, διατηρήστε απόσταση 5mm



Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά. Αν επιτρέψετε σε ένα παιδί να τη χρησιμοποιήσει, βεβαιωθείτε ότι το παιδί βρίσκεται υπό αυστηρή επίβλεψη. Αυτή η συσκευή περιέχει μικρά εξαρτήματα που παρουσιάζουν κίνδυνο πνιγμού

### Δήλωση FCC

#### **Συμμόρφωση FCC (όταν υποστηρίζονται ζώνες ΗΠΑ)**

Ανακοίνωση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (Ηνωμένες Πολιτείες):

Προτού ένα μοντέλο ασύρματης συσκευής είναι διαθέσιμο προς πώληση στο κοινό, πρέπει να δοκιμαστεί και να πιστοποιηθεί από την FCC ότι δεν υπερβαίνει το όριο που έχει καθοριστεί από την κρατική απαίτηση για ασφαλή έκθεση. Το όριο SAR για αυτόνομους ασύρματους δρομολογητές που λειτουργούν με μπαταρία στις ΗΠΑ είναι 1,6 watts / kg (W / kg) κατά μέσο όρο σε ένα γραμμάριο ιστού. Η υψηλότερη τιμή SAR που αναφέρθηκε στο FCC για αυτόν τον τύπο συσκευής ήταν σύμφωνη με αυτό το όριο. Αυτή η συσκευή πληροί το τμήμα 15 των κανονισμών της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στην προϋπόθεση ότι αυτή η συσκευή δεν προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές. Προσοχή: Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από τον κατασκευαστή θα μπορούσαν να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων της FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν επαρκή προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, η οποία μπορεί να προσδιοριστεί απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλαγή προσανατολισμού ή θέσης της κεραίας λήψης.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε έξοδο διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Αν χρειαστείτε βοήθεια, συμβουλευτείτε τον προμηθευτή ή έναν πεπειραμένο τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεοράσεων.

#### **Απόσταση προσοχής / Οδήγηση**

Πρέπει να δίνεται πλήρης προσοχή στην οδήγηση ανά πάσα στιγμή, προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος



Κρατήστε τη μακριά από βηματοδότες και άλλες προσωπικές ιατρικές συσκευές



Απενεργοποιήστε τη συσκευή, όταν σας ζητηθεί σε νοσοκομεία και ιατρικές εγκαταστάσεις



Απενεργοποιήστε τη συσκευή, όταν σας ζητηθεί σε αεροσκάφη και αεροδρόμια



Απενεργοποιήστε τη συσκευή σε εκρηκτικά περιβάλλοντα



Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή ενώ περπατάτε σε δρόμο ή κάνετε ποδήλατο.



Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατά τον ανεφοδιασμό με καύσιμα ή κοντά σε αέριο ή εύφλεκτα υγρά



Μην πετάξετε 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 στεγνή



Μην επιχειρήσετε να την αποσυναρμολογήσετε



Μην βασίζεστε σε αυτή τη συσκευή για επικοινωνίες έκτακτης ανάγκης



Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα αξεσουάρ

### Έκθεση σε ραδιοσυχνότητες

Η συσκευή σας περιέχει έναν πομπό ραδιοφώνου και έναν δέκτη. Όταν ενεργοποιηθεί, λαμβάνει και μεταδίδει ενέργεια ραδιοσυχνότητας. Όταν η συσκευή σας είναι σε χρήση, το σύστημα που διαχειρίζεται τη σύνδεσή σας ελέγχει το επίπεδο ισχύος με το οποίο μεταδίδει η συσκευή σας.

### Ειδικός ρυθμός απορρόφησης (SAR)

Η ασύρματη συσκευή σας είναι ένας ραδιοπομπός και ένας δέκτης. Έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια έκθεσης σε ραδιοκύματα που συνιστώνται από τις διεθνείς οδηγίες. Οι συγκεκριμένες οδηγίες αναπτύχθηκαν από τον ανεξάρτητο επιστημονικό οργανισμό (ICNIRP) και περιλαμβάνουν περιθώριο ασφάλειας με σκοπό να εξασφαλιστεί η προστασία όλων των ατόμων, ανεξαρτήτου ηλικίας και κατάστασης υγείας. Οι οδηγίες χρησιμοποιούν μια μονάδα μέτρησης που

ατυχήματος. Η χρήση αυτής της συσκευής κατά την οδήγηση προκαλεί απόσπαση της προσοχής και μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα. Πρέπει να συμμορφώνεστε με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς που περιορίζουν τη χρήση ασύρματων συσκευών κατά την οδήγηση.

### Λειτουργία μηχανημάτων

Πρέπει να δοθεί πλήρης προσοχή στην λειτουργία μηχανημάτων ανά πάσα στιγμή, προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος ατυχήματος.

### Χειρισμός προϊόντος

Είστε αποκλειστικά υπεύθυνοι για το πώς χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας και τις συνέπειες της χρήσης του.

Πρέπει πάντα να απενεργοποιείτε τη συσκευή σας όπου απαγορεύεται η χρήση κινητού τηλεφώνου. Η χρήση της συσκευής σας υπόκειται σε μέτρα ασφαλείας, σχεδιασμένα για να προστατεύουν τους χρήστες και το περιβάλλον τους.

- Χειρίζεστε πάντα προσεκτικά τη συσκευή σας και τα αξεσουάρ του και διατηρήστε το καθαρό και χωρίς σκόνη.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σας ή τα εξαρτήματά της σε ανοιχτές φλόγες ή σε αναμμένα προϊόντα καπνού.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σας ή τα αξεσουάρ της σε υγρά, υδρατμούς ή υψηλή υγρασία.
- Μην ρίχνετε, πετάτε και μην προσπαθείτε να λυγίσετε τη συσκευή σας ή τα αξεσουάρ της.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρές χημικές ουσίες, διαλύτες καθαρισμού ή αερολύματα για να καθαρίσετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.
- Μην βιάστε τη συσκευή ή τα αξεσουάρ της.
- Μην επιχειρείτε να αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή ή τα αξεσουάρ της. Αυτές οι εργασίες πρέπει να διεξάγονται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
- Μην εκθέτετε το τηλέφωνο ή τα εξαρτήματά σας σε ακραίες θερμοκρασίες, η ελάχιστη θερμοκρασία είναι -0°C και η μέγιστη είναι +45°C βαθμούς Κελσίου.
- Ελέγξτε τους τοπικούς κανονισμούς για τη διάθεση ηλεκτρονικών προϊόντων.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή σας στην πίσω τσέπη σας επειδή μπορεί να σπάσει όταν κάτσετε.

### Παιδιά

Μην αφήνετε τη συσκευή σας και τα αξεσουάρ της κοντά στα παιδιά και μην τα αφήνετε να παίζουν μαζί της. Μπορούν να βλάψουν τους εαυτούς τους ή άλλους, και μπορεί κατά λάθος να καταστρέψουν στη συσκευή. Η συσκευή σας περιέχει μικρά κομμάτια με αιχμηρές άκρες που μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό ή μπορεί να αφαιρεθούν και να προκαλέσουν πνιγμό.

Οι οδηγίες χρησιμοποιούν μια μονάδα μέτρησης που είναι γνωστή ως Ειδικός Ρυθμός Απορρόφησης ή SAR. Το όριο SAR για κινητές συσκευές είναι 2 W/kg για το κεφάλι και το σώμα και 4 W/kg για τα άκρα SAR. Η υψηλότερη τιμή SAR για αυτήν τη συσκευή κατά τη δοκιμή συμμορφώθηκε με αυτό το όριο.

Η μέγιστη τιμή SAR για αυτό το μοντέλο και τις συνθήκες υπό τις οποίες έχει καταγραφεί.		
SAR για συσκευή που φοριέται στο σώμα (5mm)	LTE Band 38 + Wi-Fi 5GHz	1,69 W/kg*
SAR άκρων (0mm)	LTE Band 40 + Wi-Fi 5GHz	3,69 W/kg*

\*Οι δοκιμές διεξάγονται σύμφωνα με τα πρότυπα [CENELEC EN50566] [IEC 62209-2] [IEC/IEEE 62209-1528].

### Λειτουργία με τη χρήση κοντά στο σώμα

Για να διασφαλιστεί η συμμόρφωση με τις οδηγίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες, η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται σε ελάχιστη απόσταση από το σώμα της τάξης των 5 mm.

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών θα μπορούσε να οδηγήσει σε έκθεσή σας σε ραδιοσυχνότητες που υπερβαίνει τα σχετικά όρια των οδηγιών και ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί περισσότερη ισχύς από την απαιτούμενη.

### Ηλεκτροστατική εκφόρτιση (ESD)

Μην αγγίζετε τους μεταλλικούς συνδετήρες της κάρτας SIM.

### Παροχή ισχύος

Μην συνδέετε τη συσκευή σας στην παροχή ισχύος και μην την ενεργοποιείτε έως ότου σας δοθεί η αντίστοιχη οδηγία στις οδηγίες εγκατάστασης.

### Αερόσακοι

Μην τοποθετείτε αυτή τη συσκευή στην περιοχή κοντά ή πάνω από έναν αερόσακο ή στην περιοχή ενεργοποίησης του αερόσακου.

Αποθηκεύστε τη συσκευή με ασφάλεια πριν οδηγήσετε το όχημά σας.

### Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

Αυτή η συσκευή, όπως όλες οι ασύρματες συσκευές, λειτουργεί με ραδιοσήματα, επομένως η σύνδεση δεν είναι εγγυημένη σε όλες τις συνθήκες. Κατά συνέπεια, δεν πρέπει ποτέ να βασίζεστε αποκλειστικά σε οποιαδήποτε συσκευή για την επικοινωνία σας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

## Θέρμανση συσκευής

Η συσκευή σας μπορεί να ζεσταθεί κατά τη διάρκεια της φόρτισης και κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης, μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή εάν έχει υπερθερμανθεί.

## Ηλεκτρική ασφάλεια

### Αξεσουάρ

Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα αξεσουάρ και φορτιστές.

Μην συνδέετε ασύμβατα προϊόντα ή αξεσουάρ.

Φροντίζετε να μην αγγίζετε μεταλλικά αντικείμενα, όπως νομίσματα ή μπρελόκ, ή να μην τα αφήνετε να έρθουν σε επαφή ή να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα στους ακροδέκτες της μπαταρίας, στον φορτιστή, στο σημείο φόρτισης της συσκευής ή σε οποιοδήποτε ηλεκτρικές επαφές αξεσουάρ.

Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.

Μην αγγίζετε το καλώδιο τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια και μην αποσυνδέετε τον φορτιστή τραβώντας το καλώδιο. Με αυτήν την ενέργεια, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

### Σύνδεση σε αυτοκίνητο

Ζητήστε επαγγελματική συμβουλή όταν συνδέετε μια διεπαφή συσκευής στο ηλεκτρικό σύστημα του οχήματος.

### Ελαττωματικά και κατεστραμμένα προϊόντα

Μην επιχειρείτε να αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή σας ή τα αξεσουάρ της.

Οι εργασίες επισκευής ή συντήρησης της συσκευής ή των αξεσουάρ του πρέπει να διεξάγονται μόνο από καταρτισμένο προσωπικό.

Αν η συσκευή ή το αξεσουάρ του βυθιστούν σε νερό ή άλλο υγρό, τρυπηθούν ή υποστούν πτώση από μεγάλο ύψος, προτού τα χρησιμοποιήσετε ζητήστε να ελεγχθούν από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

### Χειρισμός μπαταρίας και ασφάλεια

Να απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και να αποσυνδέετε το καλώδιο πριν αφαιρέσετε την μπαταρία.

Χρησιμοποιείτε μόνο την παρεχόμενη μπαταρία και το καλώδιο ή εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή ανταλλακτικά που προορίζονται για χρήση με τη συσκευή σας. Η χρήση άλλων μπαταριών και φορτιστών μπορεί να αποβεί επικίνδυνη.

Η ακατάλληλη χρήση της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά, έκρηξη ή άλλο κίνδυνο. Αν πιστεύετε ότι η μπαταρία έχει υποστεί φθορά, μην τη χρησιμοποιείτε και ζητήστε να ελεγχθεί από ένα κέντρο σέρβις.

Μην αποσυναρμολογείτε και μην βραχυκυκλώνετε την μπαταρία. Τυχαίο βραχυκύκλωμα μπορεί να



## Απόρριψη και ανακύκλωση

1. Όταν αυτό το σύμβολο του διαγραμμένου τροχήλατου κάδου είναι προσαρτημένο σε ένα προϊόν, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ.
2. Όλα τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα θα πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από το ρεύμα των αστικών αποβλήτων μέσω καθορισμένων εγκαταστάσεων συλλογής που υποδεικνύονται από την κυβέρνηση ή τις τοπικές αρχές.
3. Η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής θα συμβάλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

## Πληροφορίες λογισμικού

Η έκδοση λογισμικού του προϊόντος είναι R228t\_IZ\_02.00 ή μεταγενέστερη. Οι ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν για να βελτιώσουν τη χρηστικότητα του προϊόντος.

## Ενημερώσεις λογισμικού

Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή, υποδεικνύετε ότι έχετε διαβάσει και αποδεχτεί το παρακάτω περιεχόμενο: Για να παρέχει καλύτερες υπηρεσίες, η συσκευή θα ελέγχει/λαμβάνει αυτόματα πληροφορίες ενημέρωσης λογισμικού από τη Vodafone και τους συνεργάτες της μετά τη σύνδεσή της στο Internet.

Η διαδικασία μπορεί να χρησιμοποιήσει δεδομένα κινητής τηλεφωνίας και απαιτεί πρόσβαση στο μοναδικό αναγνωριστικό της συσκευής (IMEI/SN) και στο αναγνωριστικό δικτύου του παρόχου υπηρεσιών (PLMN), για να ελέγξει αν απαιτείται ενημέρωση της συσκευής. Έχετε υπόψη ότι οι πληροφορίες IMEI/SN δεν θα χρησιμοποιηθούν από τη Vodafone και τους συνεργάτες της για σκοπούς προσωπικής ταυτοποίησης. Θα χρησιμοποιηθούν μόνο για τον προγραμματισμό/τη διαχείριση των ενημερώσεων λογισμικού.

Ο εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις Ευρωπαϊκές χώρες. Οι συχνότητες 5150-5250 MHz (1) του Wi-Fi 5G μπορούν να χρησιμοποιηθούν εντός κτιρίων και σε εξωτερικούς χώρους μόνο όταν ο εξοπλισμός δεν συνδέεται με σταθερή εγκατάσταση ή με το εξωτερικό σώμα οδικών οχημάτων, με σταθερή υποδομή ή με σταθερή κεραία εξωτερικού χώρου. Οι συχνότητες 5250-5350 MHz (1) του Wi-Fi 5G μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο εντός κτιρίων. Και η ζώνη 5470-5725 MHz (1) του Wi-Fi 5G δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οδικά οχήματα, τρένα, αεροσκάφη ή UAS (Unmanned Aircraft System) για τις ακόλουθες χώρες:

προκληθεί αν κάποιο μεταλλικό αντικείμενο, όπως κλειδί, συνδετήρας ή στυλό αγγίζει τους ακροδέκτες της μπαταρίας.

Μην χειρίζεστε μια μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά, καπνίζει ή έχει διαρροή.

Μην αφήσετε την μπαταρία να βραχεί.

Μην τρυπήσετε και μη συνθλίψετε την μπαταρία και μην επιτρέψετε την έκθεσή της σε οποιαδήποτε εξωτερική πίεση ή δύναμη.

## Παρεμβολή

Πρέπει να προσέχετε όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε προσωπικές ιατρικές συσκευές, όπως βηματοδότες και ακουστικά βαρηκοΐας.

## Βηματοδότες

Οι κατασκευαστές βηματοδοτών συνιστούν να διατηρείται ελάχιστη απόσταση 15 cm μεταξύ μιας συσκευής και ενός βηματοδότη για την αποφυγή πιθανών παρεμβολών στον βηματοδότη.

## Ακουστικά βαρηκοΐας

Όσοι φορούν ακουστικά βαρηκοΐας ή άλλα εμφυτεύματα στον κοχλία ενδέχεται να ακούν θορύβους παρεμβολής όταν χρησιμοποιούν ασύρματες συσκευές ή όταν βρίσκονται σε μικρή απόσταση από αυτές. Το επίπεδο παρεμβολής εξαρτάται από τον τύπο της συσκευής ακοής και την απόσταση από την πηγή παρεμβολής. Η αύξηση της απόστασης μεταξύ τους μπορεί να μειώσει την παρεμβολή. Μπορείτε επίσης να συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του ακουστικού σας για να συζητήσετε εναλλακτικές λύσεις.

## Ιατρικά βοηθήματα

Συμβουλευτείτε το γιατρό σας και τον κατασκευαστή της ιατρικής συσκευής για να διαπιστώσετε εάν η λειτουργία της συσκευής σας μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές στη λειτουργία του ιατρικού βοηθήματος που διαθέτετε.

## Νοσοκομεία


Απενεργοποιήστε την ασύρματη συσκευή σας όταν σας ζητηθεί να το κάνετε σε νοσοκομεία, κλινικές ή εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης. Αυτά τα αιτήματα έχουν σχεδιαστεί για να αποτρέπουν πιθανές παρεμβολές σε ευαίσθητο ιατρικό εξοπλισμό.

## Αεροσκάφος

Απενεργοποιήστε την ασύρματη συσκευή σας όποτε σας ζητηθεί από το προσωπικό του αεροδρομίου ή του αερομεταφορέα.

Συμβουλευτείτε το προσωπικό της αεροπορικής εταιρείας σχετικά με τη χρήση ασύρματων συσκευών στο αεροσκάφος, εάν η συσκευή σας προσφέρει "λειτουργία πτήσης", πρέπει να ενεργοποιηθεί πριν από την επιβίβαση σε αεροσκάφος.

	BE	BG	CZ	DK
	DE	EE	IE	EL
	ES	FR	HR	IT
	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT
	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	NO
	IS	LI	CH	TR
	Ηνωμένο Βασίλειο (NI)			

	Τρίτες χώρες		
	UK		

## Προδιαγραφές

Αυτός ο ραδιοεξοπλισμός λειτουργεί στις παρακάτω ζώνες συχνοτήτων και στην εξής 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.

Υπηρεσίες	Επίπεδο ισχύος (Μέγιστο)
GSM 900 MHz	33,0 dBm
GSM 1800 MHz	30,5 dBm
UMTS Ζώνη συχνοτήτων 1 (2100 MHz)	24,5 dBm
UMTS Ζώνη συχνοτήτων 3 (1800 MHz)	24,5 dBm
UMTS Ζώνη συχνοτήτων 8 (900 MHz)	24,0 dBm
LTE FDD Ζώνη συχνοτήτων 1 (2100 MHz)	23,5 dBm
LTE FDD Ζώνη συχνοτήτων 3 (1800 MHz)	23,5 dBm
LTE FDD Ζώνη συχνοτήτων 7 (2600 MHz)	23,5 dBm
LTE FDD Ζώνη συχνοτήτων 8 (900 MHz)	23,5 dBm
LTE FDD Ζώνη συχνοτήτων 20 (800 MHz)	23,5 dBm
LTE FDD Ζώνη συχνοτήτων 28 (700 MHz)	24,0 dBm
LTE TDD Ζώνη συχνοτήτων 38 (2600 MHz)	23,5 dBm
LTE TDD Ζώνη συχνοτήτων 40 (2300 MHz)	23,5 dBm
802.11 b/g/n Ζώνη συχνοτήτων 2,4GHz	19,43 dBm
802.11 a/n/ac 5150 – 5350 MHz	19,21 dBm
802.11 a/n/ac 5470 – 5725 MHz	19,04 dBm

## **Εκρηκτικά περιβάλλοντα**

### **Σταθμοί βενζίνης και εκρηκτικές ατμόσφαιρες**

Σε περιοχές με δυνητικά εκρηκτική ατμόσφαιρα, να τηρείτε όλες τις προειδοποιητικές πινακίδες για απενεργοποίηση των ασύρματων συσκευών όπως τη συσκευή ή άλλο εξοπλισμός με ραδιοσυχνότητες. Στις περιοχές με δυνητικά εκρηκτική ατμόσφαιρα συγκαταλέγονται οι χώροι ανεφοδιασμού, κάτω από τα καταστρώματα, τα καταστρώματα των πλοίων, τα καύσιμα ή οι εγκαταστάσεις μεταφοράς ή αποθήκευσης χημικών, περιοχές όπου ο αέρας περιέχει χημικές ουσίες ή σωματίδια, όπως κόκκους, σκόνη ή μεταλλική σκόνη.

### **Πυροκροτητές και περιοχές έκρηξης**

Απενεργοποιήστε την ασύρματη συσκευή σας όταν βρίσκεστε σε περιοχή έκρηξης ή σε περιοχές όπου έχουν αναρτηθεί ειδοποιήσεις που ζητούν απενεργοποίηση για "ραδιοσυχνότητες δυο δρόμων" ή "ηλεκτρονικές συσκευές", προκειμένου να αποφύγετε τις παρεμβολές σε εργασίες ανατινάξεων.

802.11 a/n/ac 5725 – 5875 MHz

13,05 dBm

## **CE ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ**

Με το παρόν, η Vodafone δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου Vodafone 4G Mobile Hotspot R228t συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διεύθυνση Internet:

<http://vodafone.com/R228t/ec-declaration>

### **Vodafone**

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

© Vodafone Group 2022. Η επωνυμία Vodafone και τα λογότυπα της Vodafone αποτελούν εμπορικά σήματα του Ομίλου Vodafone. Όλες οι επωνυμίες προϊόντων ή εταιρειών που αναφέρονται στο παρόν ενδέχεται να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.