















Πληροφορίες για την ασφάλεια

Πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε το smartphone BlackBerry (εφεξής καλούμενο smartphone), διαβάστε τις πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και τους κανονισμούς που παρέχονται στο παρόν έγγραφο. Κρατήστε αυτό το έγγραφο σε ασφαλές μέρος για να μπορείτε να το συμβουλευτείτε όταν είναι απαραίτητο.

Σε ορισμένες χώρες ενδέχεται να ισχύουν περιορισμοί σχετικά με τη χρήση συσκευών με δυνατότητα Bluetooth και ασύρματων συσκευών με λογισμικό κρυπτογράφησης. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για τους περιορισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.

Σημαντικές προφυλάξεις ασφαλείας

	<p>Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένες μπαταρίες και φορτιστές με το smartphone σας. Η χρήση μπαταριών ή φορτιστών που δεν έχουν εγκριθεί από τη τον κατασκευαστή ενέχει κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς ή έκρηξης, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό, θάνατο ή καταστροφή περιουσιακών στοιχείων.</p> <p>Χρησιμοποιείτε μόνο θήκες με κλιπ ζώνης που έχουν εγκριθεί από τη τον κατασκευαστή. Η χρήση θηκών με κλιπ ζώνης που δεν έχουν εγκριθεί από τη τον κατασκευαστή, ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την υπέρβαση των επιπέδων έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες από το smartphone σας.</p>
	<p>Κρατήστε το smartphone σε απόσταση τουλάχιστον 5 mm (0,20 in) από το σώμα σας. Όταν μεταφέρετε το smartphone στο σώμα σας, πρέπει να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αξεσουάρ με ενσωματωμένο κλιπ ζώνης και αν το αξεσουάρ δεν παρέχεται από τη τον κατασκευαστή, βεβαιωθείτε ότι δεν περιέχει μεταλλικά στοιχεία. Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες, το smartphone ενδέχεται να υπερβεί τα επίπεδα έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες. Η πιθανότητα μακροπρόθεσμου κινδύνου για την υγεία από την υπέρβαση των επιπέδων έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες αποτελεί θέμα επιστημονικής μελέτης σε εξέλιξη.</p>
	<p>Το smartphone έχει σχεδιαστεί για χρήση σε θερμοκρασίες μεταξύ 0 και 45°C (32 και 113°F). Η χρήση του smartphone εκτός του συνιστώμενου εύρους θερμοκρασιών θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη στο smartphone ή στη μπαταρία ιόντων λιθίου.</p>
	<p>Μην βασίζεστε στο smartphone για επικοινωνίες έκτακτης ανάγκης. Τα ασύρματα δίκτυα που απαιτούνται για την εκτέλεση κλήσεων έκτακτης ανάγκης ή αποστολή μηνυμάτων δεν είναι διαθέσιμα σε όλες τις περιοχές, ενώ οι αριθμοί έκτακτης ανάγκης, όπως 911, 112, 119 ή 999, ενδέχεται να μην σας συνδέσουν με τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης σε όλες τις περιοχές.</p>
	<p>Το smartphone και τα εξαρτήματά του δεν προορίζονται για χρήση από παιδιά. Αν επιτρέψετε στο παιδί σας να χρησιμοποιήσει το smartphone ή τα εξαρτήματά του, βεβαιωθείτε ότι επιβλέπετε τη χρήση τους. Το smartphone περιέχει μικρά εξαρτήματα τα οποία αποτελούν κίνδυνο πνιγμού για τα παιδιά.</p>
	<p>Διατηρείτε το smartphone μακριά από ιατρικές συσκευές, όπως βηματοδότες και βοηθήματα ακοής, καθώς υπάρχει περίπτωση δυσλειτουργίας με αποτέλεσμα την πρόκληση σοβαρής βλάβης για την υγεία ή θανάτου σε εσάς ή σε άλλους.</p>
	<p>Μην φέρνετε το smartphone σε επαφή με υγρά καθώς ενδέχεται να προκληθεί βραχυκύκλωμα, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.</p>
	<p>Όταν χρησιμοποιείτε το ηχείο του smartphone, μην κρατάτε το smartphone πάνω στο αυτί σας. Ενδέχεται να προκύψει σοβαρή και μόνιμη βλάβη στην ακοή.</p>

	Η έκθεση σε φώτα που αναβοσβήνουν στο smartphone μπορεί να προκαλέσει επιληπτικές κρίσεις ή λιποθυμίες και να αποβεί επικίνδυνη για εσάς ή για άλλους. Σε περίπτωση που η χρήση του smartphone προκαλέσει σε εσάς ή σε άλλους απώλεια προσανατολισμού, λιποθυμία, κνησμό, σπασμούς ή ακούσιες κινήσεις, διακόψτε αμέσως τη χρήση του smartphone και συμβουλευτείτε γιατρό. Η λυχνία ειδοποίησης LED βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του smartphone, στην επάνω δεξιά γωνία. Αν το μοντέλο του smartphone διαθέτει κάμερα, το διάφραγμα της λυχνίας LED του φλας της κάμερας βρίσκεται στο πίσω μέρος του smartphone, είτε επάνω είτε δεξιά από το φακό της κάμερας. Αν παθαίνετε επιληπτικές κρίσεις ή έχετε λιποθυμίες, συμβουλευτείτε το γιατρό σας προτού χρησιμοποιήσετε το smartphone.
	Μην χρησιμοποιείτε το smartphone ενώ οδηγείτε, εκτός αν επιτρέπεται από τη νομοθεσία να χρησιμοποιείτε τα ακουστικά ανοιχτής ακρόασης του smartphone. Η χρήση του smartphone ενώ οδηγείτε ενδέχεται να θέσει εσάς και άλλους σε κίνδυνο ατυχήματος με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό, θάνατο ή καταστροφή περιουσιακών στοιχείων.
	Μην χρησιμοποιείτε το smartphone σε περιβάλλον με αναθυμιάσεις, καθώς υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης.
	Μην απορρίπτετε το smartphone σε φωτιά, καθώς υπάρχει κίνδυνος έκρηξης με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό, θάνατο ή καταστροφή περιουσιακών στοιχείων.
	Απενεργοποιήστε το smartphone κατά την επιβίβαση σε αεροσκάφη. Η χρήση του smartphone σε αεροσκάφος ενδεχομένως να επηρεάσει τα όργανα, τις επικοινωνίες και την απόδοση του αεροσκάφους, ίσως διακόψει τη λειτουργία του δικτύου και μπορεί γενικά να αποβεί επικίνδυνη για τη λειτουργία του αεροσκάφους, για το πλήρωμα και τους επιβάτες του και ενδεχομένως να είναι παράνομη.
	Τα smartphone δεν είναι εγγενώς ασφαλή και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιβάλλον με εκρηκτικές αναθυμιάσεις, εκρηκτική σκόνη ή άλλα εκρηκτικά χημικά. Οι σπινθήρες σε αυτούς τους χώρους μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά που θα οδηγήσει σε τραυματισμό, θάνατο ή καταστροφή περιουσιακών στοιχείων.

Ασφαλής χρήση του smartphone

- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο smartphone.
- Μην επιχειρείτε τροποποιήσεις ή επιδιορθώσεις στο smartphone.
- Μην επιχειρήσετε να καλύψετε ή να πιέσετε αντικείμενα μέσα από τα ανοίγματα του smartphone, εκτός αν αναφέρεται στο υλικό τεκμηρίωσης του smartphone που παρέχεται από τη τον κατασκευαστή. Αυτή η ενέργεια ενδέχεται να προκαλέσει βραχυκύκλωμα, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα στην οθόνη.
- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στην οθόνη.
- Μην χρησιμοποιείτε το smartphone ή τα εξαρτήματα του smartphone κοντά σε νερό (π.χ. κοντά σε μπανιέρα ή νεροχύτη, σε υπόγειο με υγρασία ή κοντά σε πισίνα).
- Μην τοποθετείτε το smartphone ή τα εξαρτήματα του smartphone σε ασαθή επιφάνεια. Το smartphone ή τα εξαρτήματα του smartphone ενδέχεται να πέσουν, προκαλώντας πιθανό σοβαρό τραυματισμό σε άτομο και σοβαρή βλάβη στο smartphone ή σε εξάρτημα του smartphone.
- Η οθόνη του smartphone είναι κατασκευασμένη από γυαλί. Υπάρχει η πιθανότητα ραγίσματος ή ξεφλουδίσματος του γυαλιού, σε περίπτωση που το smartphone πέσει ή ασκηθεί υπερβολική πίεση στο γυαλί. Σε περίπτωση ραγίσματος ή ξεφλουδίσματος, μην αγγίζετε το γυαλί μέχρι την επισκευή της οθόνης.
- Όταν χρησιμοποιείτε το smartphone, πρέπει να κάνετε τακτικά διαλείμματα. Αν νιώσετε ενόχληση στο λαιμό, στους ώμους, στους βραχίονες, στους καρπούς, στα χέρια (συμπεριλαμβανομένων των αντιχειρών και των δακτύλων) ή σε άλλα μέρη του σώματός σας, όταν χρησιμοποιείτε το smartphone, διακόψτε αμέσως τη χρήση. Αν η ενόχληση παραμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

Ηλεκτρική ασφάλεια

Φορτίζετε το smartphone χρησιμοποιώντας μόνο τα εξαρτήματα φόρτισης που παρέχονται από τη τον κατασκευαστή ή έχουν λάβει την ειδική έγκρισή της τον κατασκευαστή για χρήση με αυτό το smartphone. Η χρήση άλλων αξεσουάρ ενέχει κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης, διαρροής μπαταρίας ή λοιπούς κινδύνους που θα μπορούσαν να προκαλέσουν σοβαρή βλάβη, θάνατο ή απώλεια περιουσιακών στοιχείων και να καταστήσουν άκυρη οποιαδήποτε εγγύηση.

Εγκεκριμένα μοντέλα εξαρτημάτων φόρτισης για τη συσκευή
Καλώδια φόρτισης: CDA0000105CF, CDA0000108C2, CDA0000105C1 Φορτιστές εναλλασσόμενου ρεύματος (AC): CBA0064AGBC1, CBA0064AABC1, CBA0064ABBC1, CBA0064AKBC1, CBA0064ACBC1, CBA0064AHBC1, CBA0064AFBC1, CBA0064ALBC1, CBA0064AMBC1

Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα φόρτισης που συνοδεύουν το smartphone ή εγκεκριμένα από τη τον κατασκευαστή εξαρτήματα φόρτισης μόνο με πηγές ρεύματος που αντιστοιχούν στις προδιαγραφές που αναφέρονται στην πλακέτα στοιχείων. Προτού χρησιμοποιήσετε μια παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η τάση ρεύματος του δικτύου συμφωνεί με την τάση που αναγράφεται στην παροχή ρεύματος.

Μην συνδέετε πολλές συσκευές ταυτόχρονα σε πρίζες, μπαλαντζές ή υποδοχές ηλεκτρικού ρεύματος, καθώς υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Για να μειώσετε τον κίνδυνο βλάβης στο καλώδιο, συνιστάται να τραβάτε το βύσμα και όχι το καλώδιο όταν αποσυνδέετε το εξάρτημα φόρτισης από την πρίζα ή το πολύπριζο.

Προσέξτε να μην πατάτε το καλώδιο ρεύματος και να μην το πιέζετε, ιδίως στις υποδοχές ηλεκτρικού ρεύματος ή στο σημείο που το καλώδιο ρεύματος συνδέεται με το smartphone. Φροντίζετε πάντα να διευθετείτε το καλώδιο ρεύματος ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος, όπως πτώση ή πνιγμός. Αποσυνδέετε τα εξαρτήματα φόρτισης κατά τη διάρκεια καταιγίδας ή όταν δεν χρησιμοποιούνται. Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα φόρτισης σε εξωτερικούς χώρους ή σε χώρο εκτεθειμένο στα καιρικά φαινόμενα.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση στην παροχή ρεύματος, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το smartphone.

Για να αγοράσετε εξαρτήματα για το smartphone, επικοινωνήστε με την υπηρεσία παροχής ασύρματου δικτύου που χρησιμοποιείτε.

Ασφαλής χρήση μπαταρίας

Το smartphone περιέχει μη αφαιρούμενη μπαταρία ιόντων λιθίου. Μην επιχειρείτε να αφαιρέσετε την μπαταρία. Αν αφαιρέσετε τη μπαταρία, η Περιορισμένη εγγύηση του smartphone θα ακυρωθεί, ενώ ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στη μπαταρία.

Τυχόν λανθασμένος χειρισμός της μπαταρίας ενέχει κίνδυνο πυρκαγιάς, έκρηξης, χημικού εγκαύματος και άλλους κινδύνους. Μην φέρνετε τη μπαταρία σε επαφή με υγρά. Μην θερμαίνετε την μπαταρία σε θερμοκρασία υψηλότερη από 60°C (140°F). Τυχόν θέρμανση της μπαταρίας σε θερμοκρασία υψηλότερη των 60°C (140°F) ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.

	Μην εκθέτετε το smartphone και τη μπαταρία στη φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας, όπως θερμά πιάτα, μάτια κουζίνας, συσκευές θέρμανσης ή φούρνους, καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
	Μην επιχειρείτε να εισάγετε ξένα αντικείμενα μέσα στη μπαταρία. Μην επανακατασκευάζετε, αποσυναρμολογείτε, τροποποιείτε, συνθλίβετε, τρυπάτε, κάμπτετε ή καταστρέφετε τη μπαταρία. Αν η μπαταρία έχει επανακατασκευαστεί, αποσυναρμολογηθεί, τροποποιηθεί, συνθλιβεί, τρυπηθεί ή υποστεί οποιοσδήποτε αλλαγές, διακόψτε τη χρήση της άμεσα. Μην βραχυκυκλώνετε τη μπαταρία και μην φέρετε μεταλλικά ή αγωγίμα αντικείμενα σε επαφή με τους ακροδέκτες της μπαταρίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην επιχειρείτε να αφαιρέσετε την μπαταρία. Η χρήση άλλων μπαταριών ενδεχομένως να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς, έκρηξης, διαρροής της μπαταρίας ή λοιπούς κινδύνους. Βεβαιωθείτε ότι απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγγράφου.



Όταν αυτό το εικονίδιο εμφανίζεται στο smartphone, ενδέχεται να υπάρχει πρόβλημα με την μπαταρία ή τη σύνδεση μπαταρίας. Δοκιμάστε να επανεκκινήσετε το smartphone. Αν το εικονίδιο εξακολουθεί να εμφανίζεται, επιστρέψτε το smartphone σε εξειδικευμένο προσωπικό συντήρησης για εργασίες επισκευής.

Ασφαλής οδήγηση και πεζοπορία

Μην χρησιμοποιείτε το smartphone ενώ οδηγείτε. Έχετε όλη την προσοχή σας στραμμένη στην οδήγηση. Η ασφαλής οδήγηση είναι η πρώτη σας προτεραιότητα. Είναι δική σας ευθύνη να γνωρίζετε και να τηρείτε τους νόμους και τους κανονισμούς όσον αφορά τη χρήση ασύρματων συσκευών στις περιοχές όπου οδηγείτε.

Προτού οδηγήσετε το όχημά σας, φυλάξτε το smartphone σε ασφαλές μέρος. Αν το όχημά σας διαθέτει αερόσακο, μην τοποθετείτε το smartphone ή άλλα εξαρτήματα επάνω από τον αερόσακο ή εντός του χώρου που θα καταλάβει ο αερόσακος αν ανοίξει. Αν ανοίξει ο αερόσακος, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

Τα σήματα ραδιοσυχνοτήτων ενδέχεται να προκαλέσουν παράσιτα σε ακατάλληλα τοποθετημένα ή ανεπαρκώς θωρακισμένα ηλεκτρονικά συστήματα του οχήματος. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή ή την αντιπροσωπεία του οχήματος. Αν έχετε προσθέσει εξοπλισμό στο όχημα, θα πρέπει επίσης να απευθυνθείτε στον κατασκευαστή αυτού του εξοπλισμού για πληροφορίες σχετικά με τα σήματα ραδιοσυχνότητας.

Μην χρησιμοποιείτε το smartphone ενώ περπατάτε ή ασχολείστε με δραστηριότητα που απαιτεί την πλήρη προσοχή σας. Η έλλειψη προσοχής κατά την οδήγηση ως προς την κυκλοφορία των οχημάτων και τους κινδύνους που ελλοχεύουν για τους πεζούς μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό, θάνατο ή καταστροφή περιουσιακών στοιχείων.

Εξαρτήματα

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά εξαρτήματα εγκεκριμένα από τη τον κατασκευαστή με το συγκεκριμένο μοντέλο smartphone. Η χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων ενδέχεται να καταστήσει άκυρη την οποιαδήποτε έγκριση ή εγγύηση, να προκαλέσει βλάβη στο smartphone και εγκυμονεί κινδύνους.

Λύσεις μεταφοράς: Το smartphone ενδέχεται να μην συνοδεύεται από θήκη με κλιπ ζώνης (εξάρτημα που φοριέται στο σώμα). Αν φοράτε το smartphone στο σώμα σας, τοποθετείτε πάντα το smartphone σε θήκη smartphone με ενσωματωμένο κλιπ ζώνης, η οποία παρέχεται ή έχει εγκριθεί από τη τον κατασκευαστή. Αν δεν χρησιμοποιείτε θήκη με ενσωματωμένο κλιπ ζώνης που παρέχεται ή έχει εγκριθεί από τη τον κατασκευαστή όταν μεταφέρετε το smartphone, διατηρείτε το smartphone σε απόσταση τουλάχιστον 5 mm (0,20 in) από το σώμα σας όταν το smartphone εκπέμπει. Όταν χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε λειτουργία δεδομένων του smartphone (για παράδειγμα, μηνύματα email, PIN, MMS ή υπηρεσία προγράμματος περιήγησης), με ή χωρίς καλώδιο USB, διατηρείτε το smartphone σε απόσταση τουλάχιστον 5 mm (0,20 in) από το σώμα σας. Η χρήση εξαρτημάτων που δεν παρέχονται ή δεν έχουν εγκριθεί από τη τον κατασκευαστή ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την υπέρβαση των ορίων έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες από το smartphone. Η πιθανότητα μακροπρόθεσμου κινδύνου για την υγεία από την υπέρβαση των επιπέδων έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες αποτελεί θέμα επιστημονικής μελέτης σε εξέλιξη. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες, ανατρέξτε στην ενότητα «Πληροφορίες συμμόρφωσης» του παρόντος εγγράφου.

Οι περισσότερες λύσεις μεταφοράς smartphone που έχουν εγκριθεί από τη τον κατασκευαστή (για παράδειγμα θήκες με κλιπ ζώνης, θήκες και σακίδια) περιέχουν ενσωματωμένο μαγνήτη. Μην τοποθετείτε αντικείμενα που περιέχουν μαγνητικές ταινίες, όπως χρεωστικές κάρτες, πιστωτικές κάρτες, κάρτες-κλειδιά ξενοδοχείων, τηλεφωνικές κάρτες ή παρόμοια αντικείμενα κοντά σε εξοπλισμό μεταφοράς αυτού του είδους. Ο μαγνήτης μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή να διαγράψει τα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μαγνητική ταινία.

Μαγνητόμετρο

Το smartphone περιλαμβάνει μαγνητόμετρο. Το μαγνητόμετρο χρησιμοποιείται από εφαρμογές όπως η Πυξίδα. Μαγνήτες ή συσκευές που περιέχουν μαγνήτες, όπως θήκες με κλιπ ζώνης, ακουστικά ή οθόνες ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά την ακρίβεια του μαγνητόμετρου. Μην βασίζεστε αποκλειστικά σε εφαρμογές που χρησιμοποιούν μαγνητόμετρο για να προσδιορίσετε την τοποθεσία σας, ειδικά σε συνθήκες έκτακτης ανάγκης.

Πολυμέσα

Σε ορισμένες περιοχές ενδέχεται να απαγορεύεται ή να περιορίζεται η χρήση συγκεκριμένων λειτουργιών του smartphone. Όταν εκτελείτε λήψη, επεξεργασία ή χρήση εικόνων, να τηρείτε όλους τους νόμους, κανονισμούς, διαδικασίες και πολιτικές, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των πνευματικών δικαιωμάτων, του προσωπικού απορρήτου, των εμπορικών μυστικών ή νόμων περί της ασφάλειας που μπορεί να ισχύουν στην περιοχή σας. Να σέβεστε τα ατομικά δικαιώματα των άλλων. Λόγω των προστατευόμενων πνευματικών δικαιωμάτων, ενδέχεται να μην μπορείτε να αντιγράψετε, τροποποιήσετε, μεταφέρετε ή προωθήσετε ορισμένες εικόνες, αρχεία μουσικής (περιλαμβανομένων των ήχων κλήσης) ή άλλο περιεχόμενο.

Αρχεία ήχου: Ενδέχεται να προκύψει μόνιμη απώλεια ακοής αν ακούτε αρχεία ήχου σε μεγάλη ένταση, ειδικά όταν φοράτε ακουστικά. Αποφύγετε την αύξηση της έντασης των ακουστικών για να καλύψετε τους θορύβους του περιβάλλοντος. Αν ακούτε κουδούνισμα στα αυτιά σας ή υπόκωφο ήχο, απευθυνθείτε σε γιατρό.



Κάμερα: Αν το smartphone διαθέτει κάμερα, μην στρέψετε την κάμερα απευθείας στον ήλιο ή άλλη ισχυρή πηγή φωτός. Αυτή η ενέργεια ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό στα μάτια σας ή βλάβη στο smartphone. Όταν χρησιμοποιείτε το φλας της κάμερας, διατηρήστε το διάφραγμα λοχινίας LED του φλας της κάμερας τουλάχιστον 50 cm (19,69 in) από τα μάτια του θέματος.

Κεραία

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά την ενσωματωμένη κεραία. Η εκτέλεση μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων της κεραίας ή η χρήση προσθικών μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο smartphone.

Παρεμβολές σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό

Οι περισσότερες σύγχρονες ηλεκτρονικές συσκευές διαθέτουν θωράκιση από σήματα ραδιοσυχνότητας. Ωστόσο, ορισμένες ηλεκτρονικές συσκευές ενδέχεται να μην διαθέτουν την απαιτούμενη προστασία ενάντια στα σήματα ραδιοσυχνοτήτων από το smartphone.

Βηματοδότες: Αν έχετε απορίες σχετικά με την επίδραση των σημάτων ραδιοσυχνοτήτων στο βηματοδότη σας, συμβουλευτείτε το γιατρό σας ή τον κατασκευαστή του βηματοδότη. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το smartphone σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφάλειας σχετικά με το συγκεκριμένο βηματοδότη, που μπορεί να περιλαμβάνουν τις παρακάτω: Διατηρείτε πάντα το smartphone σε απόσταση μεγαλύτερη των 20 εκ (7,88 in) από τον βηματοδότη, όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, μην τοποθετείτε το smartphone στην τσέπη του πουκάμισου σας και τοποθετείτε το smartphone στο αυτί που βρίσκεται στην αντίθετη πλευρά από το βηματοδότη για την πραγματοποίηση ή απάντηση κλήσεων, ώστε να ελαχιστοποιήσετε πιθανές παρεμβολές. Αν υποψιάζεστε ότι δημιουργείται παρεμβολή, απενεργοποιήστε αμέσως όλες τις ασύρματες συνδέσεις του smartphone, διακόψτε τη χρήση του και συμβουλευτείτε γιατρό.

Βοηθήματα ακοής: Ορισμένες ψηφιακές ασύρματες συσκευές μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές σε ορισμένα βοηθήματα ακοής. Αν προκύψουν τέτοιες παρεμβολές, συμβουλευτείτε τον πάροχο υπηρεσιών ασύρματου δικτύου ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του βοηθήματος ακοής για να αναζητήσετε εναλλακτικές λύσεις.

Το smartphone περιλαμβάνει μαγνητόμετρο, που χρησιμοποιείται από εφαρμογές όπως η Πυξίδα. Αν μια εφαρμογή που χρησιμοποιεί το μαγνητόμετρο προκαλεί παρεμβολές στο βοήθημα ακοής σας, κλείστε την εφαρμογή.

Άλλες ιατρικές συσκευές: Αν χρησιμοποιείτε άλλη προσωπική ιατρική συσκευή, συμβουλευθείτε τον κατασκευαστή της συσκευής για να μάθετε αν είναι κατάλληλα προστατευμένη από εξωτερικές πηγές ενέργειας ραδιοσυχνοτήτων. Ο γιατρός σας μπορεί να σας βοηθήσει να βρείτε αυτές τις πληροφορίες.

Νοσηλευτικά ιδρύματα: Απενεργοποιήστε όλες τις ασύρματες συνδέσεις του smartphone όταν βρίσκεστε σε κάποιο νοσηλευτικό ίδρυμα, όταν αυτό επιβάλλεται από τους κανονισμούς που βρίσκονται αναρτημένοι στο χώρο. Τα νοσοκομεία ή τα νοσηλευτικά ιδρύματα ενδεχομένως να χρησιμοποιούν εξοπλισμό που μπορεί να είναι ευπαθής σε εξωτερικές πηγές ραδιοσυχνοτήτων.

Αεροσκάφη: Απενεργοποιήστε όλες τις ασύρματες συνδέσεις του smartphone πριν από την επιβίβαση σε αεροσκάφος. Οι επιπτώσεις της χρήσης του smartphone με ενεργοποιημένες ασύρματες συνδέσεις εντός αεροσκαφών είναι άγνωστες. Η χρήση αυτή μπορεί να επηρεάσει τα όργανα, τις επικοινωνίες και την απόδοση του αεροσκάφους, να διακόψει τη λειτουργία του δικτύου και να αποβεί γενικά επικίνδυνη για τη λειτουργία του αεροσκάφους. Ενδέχεται επίσης να είναι παράνομη. Με όλες τις ασύρματες συνδέσεις

του smartphone απενεργοποιημένες, μπορείτε να χρησιμοποιείτε μόνο εφαρμογές της συσκευής που δεν βασίζονται σε ραδιοκύματα, σύμφωνα με τους κανονισμούς των αεροπορικών εταιρειών για ηλεκτρονικές συσκευές.

Επικίνδυνες περιοχές

Το smartphone δεν αποτελεί εγγενώς ασφαλή συσκευή και δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε επικίνδυνα περιβάλλοντα, όπου απαιτούνται τέτοιες συσκευές, περιλαμβανομένων χωρίς περιορισμών, παρουσίας αναθυμιάσεων αερίων, καταστάσεων εκρηκτικών σκονών, λειτουργίας πυρηνικών εγκαταστάσεων, πλοήγησης αεροσκαφών ή υπηρεσιών επικοινωνιών, ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας και συστημάτων υποστήριξης ζωής ή οπλικών συστημάτων.

Δυνητικά εκρηκτικές ατμόσφαιρες: Όταν βρίσκεστε σε χώρο με δυνητικά εκρηκτική ατμόσφαιρα, πρέπει να απενεργοποιείτε όλες τις ασύρματες συνδέσεις του smartphone σας και να τηρείτε όλα τα σήματα και τις οδηγίες. Οι σπινθήρες σε αυτούς τους χώρους μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά που θα οδηγήσει σε τραυματισμό ή ακόμη και σε θάνατο.

Οι χώροι με δυνητικά εκρηκτική ατμόσφαιρα φέρουν συχνά, αλλά όχι πάντα, την κατάλληλη σήμανση. Σε αυτούς συγκαταλέγονται οι χώροι ανεφοδιασμού, όπως τα πρατήρια βενζίνης, τα αμπάρια πλοίων, οι εγκαταστάσεις μεταφοράς ή αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών, οχήματα που χρησιμοποιούν υγραέριο (όπως προπάνιο ή βουτάνιο), χώροι όπου στην ατμόσφαιρα υπάρχουν χημικά ή σωματίδια, όπως κόκκοι, σκόνη ή μεταλλική σκόνη και κάθε άλλος χώρος όπου θα σας ζητούσαν να σβήσετε τον κινητήρα του οχήματός σας.

Μην χρησιμοποιείτε το smartphone ως τηλέφωνο για να αναφέρετε διαρροή αερίου, όταν βρίσκεστε κοντά στη διαρροή. Φύγετε από την περιοχή και καλέστε από ασφαλή τοποθεσία, αν το τηλέφωνο είναι διαθέσιμο και ενεργό στο smartphone σας.

Περιοχές ανατινάξεων: Για να αποφύγετε τις παρεμβολές σε εργασίες ανατινάξεων, όταν βρίσκεστε σε «περιοχή ανατινάξεων» ή σε περιοχές με πινακίδες που αναγράφουν: «Απενεργοποιήστε τη ραδιοεπικοινωνία αμφίδρομης επικοινωνίας», πρέπει να απενεργοποιείτε όλες τις ασύρματες συνδέσεις του smartphone και να τηρείτε όλα τα σήματα και τις οδηγίες.

Θερμοκρασίες λειτουργίας και φύλαξης

Το smartphone και ο φορτιστής του έχουν σχεδιαστεί για χρήση και αποθήκευση εντός του εύρους θερμοκρασιών που περιγράφονται παρακάτω:

Λειτουργία smartphone: 0 έως 45°C (32 έως 113°F)

Αποθήκευση smartphone (διάστημα μικρότερο από 3 μήνες): -20 έως 45°C (-4 έως 113°F)

Αποθήκευση smartphone (διάστημα 3 μηνών ή μεγαλύτερο): 25°C +/- 3°C (77°F)

Λειτουργία φορτιστή ταξιδιού: 0 έως 40°C (32 έως 104°F)

Η χρήση ή αποθήκευση του smartphone ή των εξαρτημάτων του smartphone εκτός του συνιστώμενου εύρους θερμοκρασιών θα μπορούσε να προκαλέσει αύξηση της θερμοκρασίας του smartphone σας, η οποία θα μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, ή ενδεχομένως να προκαλέσει βλάβη στο smartphone, τα εξαρτήματα ή τη μπαταρία ιόντων λιθίου.

Διατηρείτε το smartphone ή τα εξαρτήματα του smartphone μακριά από πηγές θερμότητας, όπως σώματα καλοριφέρ, θερμοσυσσωρευτές, σόμπες ή άλλες συσκευές (συμπεριλαμβανομένων των ενισχυτών) που παράγουν θερμότητα. Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το smartphone για περισσότερες από δύο εβδομάδες, απενεργοποιήστε το.

Καθαρισμός και επισκευή του smartphone

Καθαρισμός: Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά, σπρέι ή διαλύτες επάνω ή κοντά στο smartphone ή στα εξαρτήματα του smartphone, συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας. Ο καθαρισμός πρέπει να εκτελείται μόνο με χρήση ενός μαλακού, στεγνού πανιού. Πριν καθαρίσετε το smartphone ή το εξάρτημα φόρτισης, αποσυνδέστε τα καλώδια από τον υπολογιστή και το εξάρτημα φόρτισης από την πρίζα.

Επιδιόρθωση: Μην επιχειρείτε να τροποποιήσετε, να αποσυναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε το smartphone ή οποιοδήποτε εξάρτημα φόρτισης. Μην επιχειρείτε να αντικαταστήσετε τη μη αφαιρούμενη μπαταρία. Οι εργασίες αντικατάστασης της μπαταρίας και επισκευής του smartphone και των εξαρτημάτων φόρτισης πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό, και πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά η μπαταρία που ορίζει η κατασκευαστή για χρήση με το συγκεκριμένο μοντέλο smartphone.



Αν προκύψει κάποια από τις ακόλουθες καταστάσεις, αποσυνδέστε τα καλώδια παροχής ρεύματος από τον υπολογιστή ή την πρίζα και δώστε το smartphone ή το εξάρτημα φόρτισης για σέρβις σε εξειδικευμένο προσωπικό:

- Αν προκύψει βλάβη στο καλώδιο ρεύματος, το βύσμα ή την υποδοχή.
- Αν χυθεί υγρό ή πέσει αντικείμενο επάνω στο smartphone ή στο εξάρτημα φόρτισης.
- Αν το smartphone ή το εξάρτημα φόρτισης εκτεθεί σε βροχή ή νερό.
- Αν το smartphone ή το εξάρτημα φόρτισης είναι υπερβολικά ζεστά.
- Αν το smartphone ή το εξάρτημα φόρτισης πέσει ή υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο.
- Το smartphone ή το εξάρτημα φόρτισης δεν λειτουργεί κανονικά όταν ακολουθείτε τις οδηγίες της τεκμηρίωσης χρήσης.
- Αν παρατηρείτε σημαντική διαφορά στην απόδοση του smartphone ή του εξαρτήματος φόρτισης.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, πρέπει να προσαρμόζετε μόνο τις ρυθμίσεις του smartphone που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης. Μια λάθος ρύθμιση άλλων χειριστηρίων μπορεί να προκαλέσει βλάβη και, συχνά, η επαναφορά στην κανονική λειτουργία του smartphone, του εξαρτήματος φόρτισης ή όποιου άλλου εξαρτήματος απαιτεί εντατική εργασία από εξειδικευμένο τεχνικό.

Αν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες για την ασφάλεια που περιέχονται στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone, η περιορισμένη εγγύηση θα ακυρωθεί και ενδεχομένως να υπάρξει διακοπή ή άρνηση παροχής υπηρεσιών στον υπαίτιο, νομική δίωξη ή και τα δύο.

Απόρριψη smartphone και μπαταρίας

	Μην απορρίπτετε το smartphone ή τη μπαταρία στους κάδους οικιακών απορριμμάτων ή σε φωτιά.
	Το smartphone και η μπαταρία του είναι ανακυκλώσιμα όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης. Αυτό το σύμβολο δεν υποδεικνύει τη χρήση ανακυκλωμένων υλικών.

Απορρίψτε το smartphone και τη μπαταρία σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς της περιοχής σας σχετικά με την απόρριψη μπαταριών αυτού του είδους.

Πληροφορίες συμβατότητας

Έκθεση σε σήματα ραδιοσυχνότητας

Ο ραδιοπομπός του smartphone είναι πομπός και δέκτης ραδιοκυμάτων χαμηλής ισχύος. Έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με τα ακόλουθα στοιχεία:

- Οδηγίες και περιορισμοί του Συμβουλίου και της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- Άλλες σχετικές διεθνείς οδηγίες σχετικά με τα επίπεδα ασφάλειας της έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες για ασύρματες συσκευές

Οι εν λόγω οδηγίες αναπτύχθηκαν από ανεξάρτητους επιστημονικούς ειδικούς, κυβερνήσεις και εταιρείες, συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων:

- Διεθνής Επιτροπή για την Προστασία από τις Μη-Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, ICNIRP)

Προκειμένου να πληρούνται οι οδηγίες και οι περιορισμοί σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες, διατηρείτε το smartphone σε απόσταση τουλάχιστον 5 mm (0,20 in) από το σώμα σας. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά εξάρτηματα που είναι εξοπλισμένα με ενσωματωμένο κλιπ ζώνης που παρέχονται ή έχουν εγκριθεί από τη τον κατασκευαστή κατά τη μεταφορά του smartphone στο σώμα σας. Αν χρησιμοποιείτε εξάρτημα που φοριέται στο σώμα και το οποίο δεν παρέχεται από τη τον κατασκευαστή, βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα δεν περιέχει μεταλλικά στοιχεία και διατηρείτε το smartphone σε απόσταση τουλάχιστον 5 mm (0,20 in) από το σώμα σας.

Για να μειώσετε την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες: (i) χρησιμοποιήστε το smartphone σε περιοχές όπου υπάρχει ισχυρό σήμα ασύρματης επικοινωνίας, (ii) χρησιμοποιήστε τις επιλογές ανοικτής συνομιλίας και (iii) μειώστε το χρόνο των κλήσεων ή αποστείλετε ένα email, μήνυμα κειμένου ή μήνυμα BBM.

Δεδομένα ειδικού ρυθμού απορρόφησης

ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΚΡΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ.

Το smartphone έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια

εκπομπής για την έκθεση σε ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων (RF), όπως αυτά έχουν οριστεί από το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όταν χρησιμοποιείται όπως ορίζεται στην προηγούμενη ενότητα. Αυτά τα όρια αποτελούν τμήμα των εκτεταμένων οδηγιών και καθορίζουν τα επιτρεπόμενα επίπεδα ενέργειας ραδιοσυχνοτήτων για το κοινωνικό σύνολο. Οι οδηγίες βασίζονται σε πρότυπα που αναπτύχθηκαν από ανεξάρτητους επιστημονικούς οργανισμούς, μέσω τακτικής και σχολαστικής αξιολόγησης επιστημονικών μελετών. Το πρότυπο έκθεσης για ασύρματες συσκευές χρησιμοποιεί μια μονάδα μέτρησης η οποία είναι γνωστή ως Ειδικός ρυθμός απορρόφησης (SAR). Το όριο SAR που συνιστάται από το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι 2,0 W/kg*. Οι δοκιμές SAR εκτελούνται σε τυπικές θέσεις λειτουργίας, που καθορίζονται από την FCC, με τη συσκευή να εκπέμπει με τη μέγιστη πιστοποιημένη ισχύ σε όλες τις δοκιμαζόμενες ζώνες συχνότητας. Αν και το SAR καθορίζεται στην υψηλότερη πιστοποιημένη ισχύ, το πραγματικό επίπεδο του SAR της συσκευής κατά τη λειτουργία της μπορεί να είναι πολύ χαμηλότερο από τη μέγιστη τιμή. Αυτό συμβαίνει γιατί η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με πολλαπλά επίπεδα ισχύος, ώστε να χρησιμοποιεί μόνο την ενέργεια που απαιτείται για να συνδεθεί στο δίκτυο. Γενικά, όσο πλησιέστερα βρίσκεστε στην κεραία ενός ασύρματου σταθμού βάσης, τόσο χαμηλότερη είναι η ισχύς εκπομπής.

Η υψηλότερη τιμή SAR για αυτό το smartphone κατόπιν δοκιμής χρήσης είναι η ακόλουθη:

Smartphone	SAR (W/kg) για 10 g (RED)	
BlackBerry® KEY2 (BBF100-1)	GSM 900 + Wi-Fi 5G	0.72

Η υψηλότερη τιμή SAR για αυτό το smartphone κατά τη δοκιμή σε απόσταση 0,20 ιντσών (5 mm) από το σώμα είναι η ακόλουθη:

Smartphone	SAR (W/kg) για 10 g (RED)	
BlackBerry® KEY2 (BBF100-1)	GSM 1800 + Wi-Fi 5G	1.68

Οι μετρήσεις κατά την επαφή με το σώμα (συνιστώμενες αποστάσεις διαχωρισμού) διαφέρουν μεταξύ ασύρματων συσκευών, όπως τα smartphone, ανάλογα με τα παρεχόμενα ή διαθέσιμα αξεσουάρ και τις ισχύουσες απαιτήσεις του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Μπορείτε να βρείτε επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το SAR στη διεύθυνση www.ctia.org (CTIA - The Wireless Association) ή www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm (Telecommunications Bureau of the Ministry of Internal Affairs and Communications).

Συμμόρφωση με τους κανονισμούς της ΕΕ

Ο κατασκευαστής δηλώνει δια του παρόντος ότι το παρόν smartphone συμμορφούται με τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διεύθυνση internet: http://www.blackberrymobile.com/EU_doc/.

Η περιγραφή των αξεσουάρ και τον εξαρτημάτων, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, τα οποία επιτρέπουν στον ραδιοεξοπλισμό να λειτουργεί με τον αναμενόμενο τρόπο, περιέχεται στο πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ στην παρακάτω διεύθυνση internet: http://www.blackberrymobile.com/EU_doc/.

Αν διαθέτετε smartphone με δυνατότητα Wi-Fi, το smartphone μπορεί να τεθεί σε λειτουργία σε δίκτυα Wi-Fi σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ο εξοπλισμός αυτός μπορεί να τεθεί σε λειτουργία στην Τουρκία.

Στην Επίσημη εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, απόφαση της Επιτροπής της 12ης Φεβρουαρίου 2007, δηλώνεται πως τα συστήματα ασύρματης πρόσβασης (Wireless Access Systems - WAS) ζώνης συχνότητας 5,150 έως 5,350 GHz, συμπεριλαμβανομένων των τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνίας (Radio Local Area Networks - RLAN), θα περιορίζονται σε χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

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	UK
NO	IS	LI	CH	TR									

* Στην Ευρώπη, το όριο SAR για κινητές συσκευές που χρησιμοποιούνται από το κοινό είναι 2,0 W/kg κατά μέσο όρο ανά 10 γραμμάρια ιστού για τον κορμό ή το κεφάλι (4,0 W/kg κατά μέσο όρο ανά 10 γραμμάρια ιστού για τα άκρα - χέρια, καρποί, αστράγαλοι και πέλματα). Οι έρευνες δηλώνουν ότι το πρότυπο ενσωματώνει σημαντικό περιθώριο ασφάλειας για την καλύτερη προστασία του κοινού και για την κάλυψη τυχόν διακυμάνσεων ή αποκλίσεων στις μετρήσεις.

Επιπρόσθετη συμμόρφωση με κανονισμούς

Συγκεκριμένα στοιχεία σχετικά με τη συμμόρφωση του smartphone με τα παρακάτω πρότυπα και τις ρυθμιστικές αρχές διατίθενται από τη τον κατασκευαστή.

Για να δείτε το μοντέλο και τις πληροφορίες συμμόρφωσης του smartphone σας, σύρετε το δάκτυλό σας από το επάνω μέρος της οθόνης προς τα κάτω μία φορά με δύο δάκτυλα ή δύο φορές με ένα δάκτυλο. Πατήστε **Ρυθμίσεις > Σύστημα > Πληροφορίες τηλεφώνου > Νομικές πληροφορίες**.

Πληροφορίες προϊόντος

Μηχανικές ιδιότητες:

- Βάρος: περίπου 5,93 oz (168 g) μαζί με τη μπαταρία ιόντων λιθίου
- Μέγεθος (Μ x Π x Υ): 5,96 x 2,83 x 0,33 in. (151,4 x 71,8 x 8,5 mm)
- Μνήμη 6 GB, χώρος αποθήκευσης εφαρμογών 64 GB/128 GB, υποδοχή κάρτας microSD

Προδιαγραφές ισχύος:

- Μη αφαιρούμενη, επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου
- Υποστηρίζει κάρτες nano SIM 3V, 1.8V
- Συμβατότητα θύρας για συγχρονισμό δεδομένων και φόρτιση: micro USB 2.0

Τεχνικά χαρακτηριστικά ραδιοπομπού δικτύου κινητής τηλεφωνίας:

- 2G: B2/3/5/8 (850/900 MHz): 32dBm; (1800/1900 MHz): 29dBm
- 3G: B1/2/4/5/6/8 (2100/1900/1700/850/800/900 MHz): 23dBm
- FDD LTE Home: B1/3/5/7/8/20/26/28/32 (2100/1800/850/2600/900/800/850/700/1500 MHz): 23dBm
- FDD LTE Roaming: B2/4/12/13/17/19 (1900/1700/700/700/700/850 MHz): 23dBm
- TDD LTE Home: B38/40 (2600/2300 MHz): 23dBm
- TDD LTE Roaming: B39/41 (1900/2500 MHz): 23dBm
- Κατηγορία ισχύος: Κατηγορία 1 (DCS 1800, PCS 1900), Κατηγορία 3 (UMTS, LTE), Κατηγορία 4 (GSM 850) όπως ορίζεται στο πρότυπο GSM 5.05, Κατηγορία 4 (GSM 900) όπως ορίζεται στο πρότυπο GSM 02.06, Κατηγορία E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900)
- Συχνότητα εκπομπής: 1920 έως 1980 MHz, 1850 έως 1910 MHz, 1710 έως 1785 MHz, 1710 έως 1755 MHz, 824 έως 849 MHz, 830 έως 840 MHz, 2500 έως 2570 MHz, 880 έως 915 MHz, 699 έως 716 MHz, 777 έως 787 MHz, 704 έως 716 MHz, 830 έως 845 MHz, 832 έως 862 MHz, 814 έως 849 MHz, 703 έως 748 MHz, 2570 έως 2620 MHz, 1880 έως 1920 MHz, 2300 έως 2400 MHz, 2496 έως 2690 MHz
- Συχνότητα λήψης: 2110 έως 2170 MHz, 1930 έως 1990 MHz, 1805 έως 1880 MHz, 2110 έως 2155 MHz, 869 έως 894 MHz, 875 έως 885 MHz, 2620 έως 2690 MHz, 925 έως 960 MHz, 729 έως 746 MHz, 746 έως 756 MHz, 734 έως 746 MHz, 875 έως 890 MHz, 791 έως 821 MHz, 859 έως 894 MHz, 758 έως 803 MHz, 2570 έως 2620 MHz, 1880 έως 1920 MHz, 2300 έως 2400 MHz, 2496 έως 2690 MHz, 1452 έως 1496 MHz

Τεχνικά χαρακτηριστικά ραδιοπομπού δικτύου Wi-Fi:

- Πρότυπο ασύρματου LAN: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- Συχνότητα εκπομπής και λήψης για IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n: 2,412 έως 2,472 GHz: < 20dBm
- Συχνότητα μετάδοσης και λήψης για IEEE 802.11a/IEEE 802.11n/IEEE 802.11ac: 5,180 έως 5,825 GHz: < 18.5dBm

Τεχνικά χαρακτηριστικά ραδιοπομπού Bluetooth:

- Υποστήριξη μίας ζώνης: Ζώνη ISM 2,4 GHz
- Συχνότητα εκπομπής και λήψης: 2402 έως 2480 MHz: ≤ 7dBm
- Κατηγορία Bluetooth 1

Αν το smartphone υποστηρίζει τεχνολογία NFC, ισχύουν οι ακόλουθες προδιαγραφές:

- Συχνότητα λειτουργίας: 13,56 MHz: VPP≤10V
- Υποστηριζόμενες λειτουργίες: ανάγνωση/εγγραφή, προσομοίωση κάρτας, ομότιμη αποστολή

Νομική σημείωση

Τα εμπορικά σήματα, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, το BLACKBERRY και το Σχέδιο ΕΜΒΛΗΜΑΤΟΣ, συνιστούν εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Blackberry Limited και χρησιμοποιούνται κατόπιν άδειας από την TCL Communication Ltd. Bluetooth αποτελεί εμπορικό σήμα της Bluetooth SIG. CTIA - The Wireless Association αποτελεί εμπορικό σήμα της CTIA - The Wireless Association. GSM αποτελεί εμπορικό σήμα της GSM MOU Association, IEEE802.11a, 802.11b, 802.11g, και 802.11n αποτελούν εμπορικά σήματα του Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. Wi-Fi αποτελεί εμπορικό σήμα της Wi-Fi Alliance. Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. Το παρόν υλικό τεκμηρίωσης, συμπεριλαμβανομένου όλου του υλικού τεκμηρίωσης που αναφέρεται στο παρόν, όπως το υλικό τεκμηρίωσης που παρέχεται ή καθίσταται διαθέσιμο στην τοποθεσία Web της τον κατασκευαστή, παρέχεται «ως έχει» και χωρίς προϋπόθεση, έγκριση, εξασφάλιση, αντιπροσώπευση, εγγύηση ή υποχρέωση οποιουδήποτε είδους από τη τον κατασκευαστή και τις θυγατρικές της εταιρείες, όλες εκ των οποίων αποποιούνται ρητώς των ευθυνών στο μέγιστο βαθμό που επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία στην περιοχή σας.

Κατασκευαστής: TCL Communication Ltd.

Διεύθυνση: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να μεταβείτε στη διεύθυνση www.blackberrymobile.com