

# COSMOTE Double Play SIM

## Έτοιμοι; Πάμε!

Οδηγός χρήσης  
συσκευής Router



**COSMOTE**

Ένας κόσμος, καλύτερος για όλους.



ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ



# Περιεχόμενα

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Προετοιμασία .....	6
Τοποθέτηση κάρτας nano-SIM .....	7
Ενεργοποίηση του Router σας .....	8
Πρόσβαση στο Internet .....	9
Αλλαγή των ρυθμίσεων του Router .....	11

## ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Λειτουργία δικτύου πλέγματος .....	16
Λειτουργία τηλεφώνου .....	18
Λειτουργία WPS (εύκολη σύνδεση συσκευών με το Router) .....	19
Φωτεινές ενδείξεις και διασυνδέσεις .....	20

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Προβλήματα σχετικά με το Internet .....	26
Προβλήματα σχετικά με τη φωνή .....	27
Άλλα προβλήματα .....	28
Λήψη περισσότερης βοήθειας .....	28
Πληροφορίες Νομικού Περιεχομένου .....	29
Προειδοποίηση και Ειδοποίηση .....	30

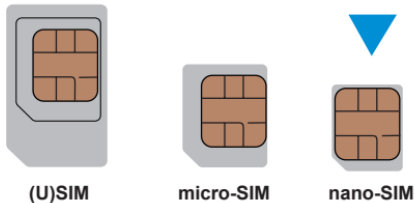


# Σύνδεση Εξοπλισμού

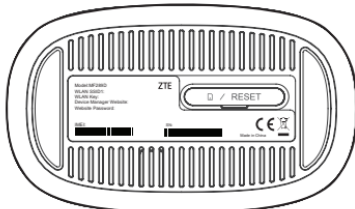
- Σελ. 6 Προετοιμασία
- Σελ. 7 Τοποθέτηση κάρτας nano-SIM
- Σελ. 8 Ενεργοποίηση του Router σας
- Σελ. 9 Πρόσβαση στο Internet
- Σελ. 11 Αλλαγή των ρυθμίσεων του Router

## Προετοιμασία

- Συμβατή κάρτα: nano-SIM.



- Ανατρέξτε στην ετικέτα του router σας για να δείτε τις προεπιλεγμένες πληροφορίες.

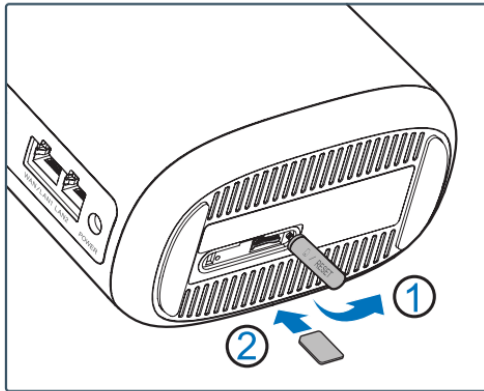


Η παραπάνω εικόνα είναι ενδεικτική.

## Τοποθέτηση κάρτας nano-SIM

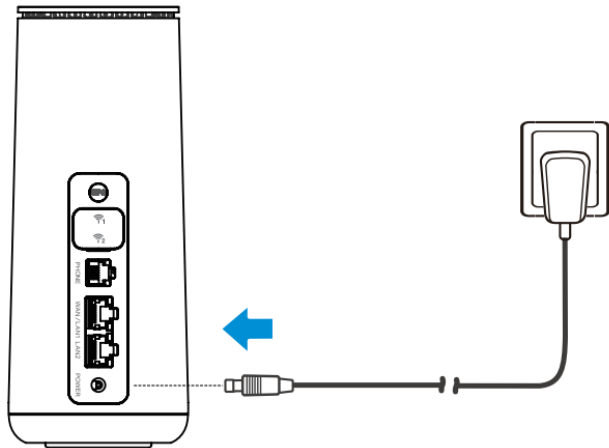
Η κάρτα SIM είναι ήδη εγκατεστημένη στη συσκευή σας.

Σε περίπτωση που χρειαστεί να τοποθετήσετε την κάρτα SIM, ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής στο κάτω μέρος του router και τοποθετήστε την κάρτα στη θέση 2.



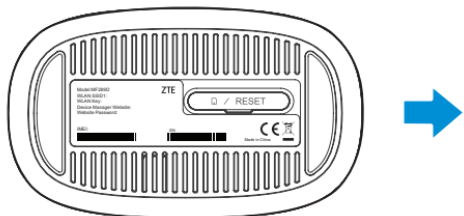
## Ενεργοποίηση του Router σας

Συνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος στο router σας για να ενεργοποιηθεί και, στη συνέχεια, θα συνδεθεί αυτόματα στο Internet.

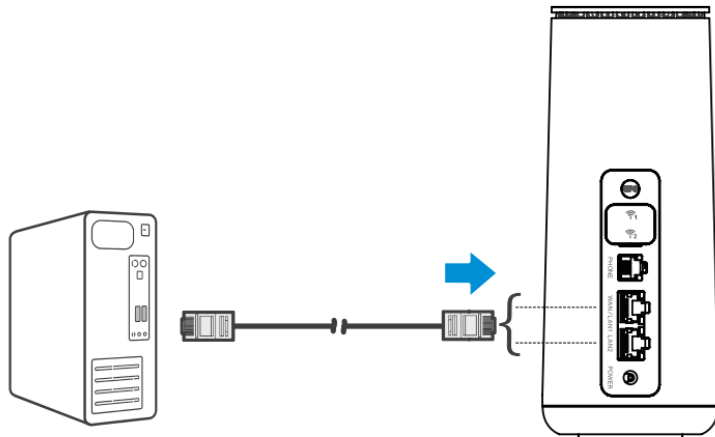


## Πρόσβαση στο Internet

- 1 Wi-Fi: Ανατρέξτε στο προεπιλεγμένο SSID WLAN και στο κλειδί WLAN (κωδικό πρόσβασης), που αναγράφονται στην ετικέτα στη βάση του router, για να συνδέσετε την κινητή συσκευή σας στο δίκτυο Wi-Fi και να αποκτήσετε πρόσβαση στο Internet.



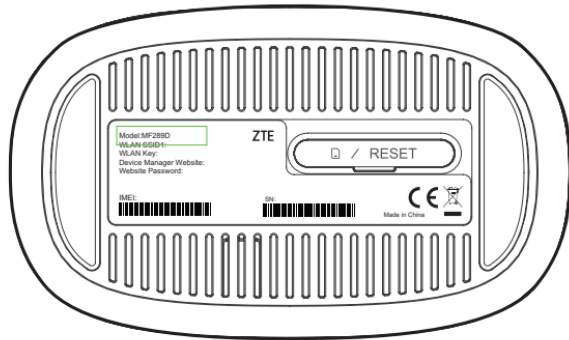
- 2 Σύνδεση μέσω καλωδίου δικτύου (RJ45): Συνδεθείτε μέσω θύρας WAN/LAN1 ή LAN2 με τον υπολογιστή σας για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Internet.



## Αλλαγή των ρυθμίσεων του Router

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του router πραγματοποιώντας σύνδεση στον Ιστότοπο διαχείρισης συσκευών του router (Device Manager Website).

1. Ανατρέξτε στην ετικέτα στη βάση του router σας για να δείτε την προεπιλεγμένη διεύθυνση IP του Ιστοτόπου διαχείρισης συσκευών (Device Manager Website) και τον Κωδικό πρόσβασης για τον ιστότοπο (Website Password).



2. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Internet και πληκτρολογήστε στη γραμμή διεύθυνσεων, τη διεύθυνση IP του Ιστοτόπου διαχείρισης συσκευών (Device Manager Website).
3. Πληκτρολογήστε τον Κωδικό πρόσβασης ιστοτόπου (Website Password) και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Σύνδεση**.
4. Αφού ανοίξετε την ιστοσελίδα διαμόρφωσης (Device Manager Website), μπορείτε να αλλάξετε το (όνομα του Wi-Fi) SSID Wi-Fi, τον κωδικό πρόσβασης ή να προχωρήσετε σε άλλες ρυθμίσεις.





## Δυνατότητες Λειτουργίας Εξοπλισμού

Σελ. 16 Λειτουργία δικτύου πλέγματος

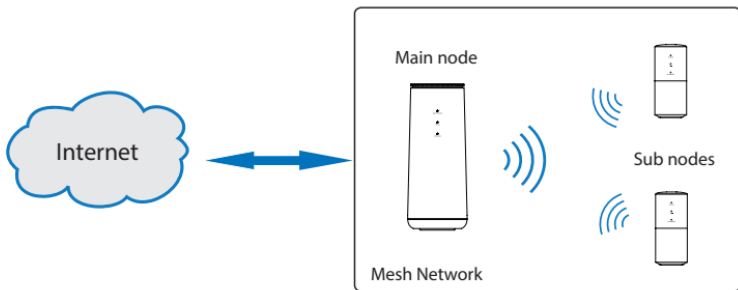
Σελ. 18 Λειτουργία τηλεφώνου

Σελ. 19 Λειτουργία WPS (εύκολη σύνδεση συσκευών με το Router)

Σελ. 20 Φωτεινές ενδείξεις και διασυνδέσεις

## Λειτουργία δικτύου πλέγματος

Το router σας υποστηρίζει τη λειτουργία δικτύου πλέγματος. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε ως τον κύριο κόμβο μαζί με άλλες συσκευές δευτερεύοντος κόμβου, για να διαμορφώσετε ένα δίκτυο Wi-Fi μεγαλύτερης εμβέλειας στο σπίτι σας και να διασφαλίσετε απρόσκοπη περιαγωγή Wi-Fi όταν μετακινείστε.



Για να ρυθμίσετε το δίκτυο πλέγματος:

1. Συνδεθείτε στην ιστοσελίδα διαμόρφωσης (Device Manager Website).
2. Δείτε την τρέχουσα κατάσταση του δικτύου πλέγματος και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο 
3. Κάντε κλικ στο  για να ενεργοποιήσετε το δίκτυο πλέγματος και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στις **Ρυθμίσεις Wi-Fi**.
4. Ρυθμίστε τις παραμέτρους Wi-Fi δικτύου πλέγματος για το δίκτυό σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Εφαρμογή**.
5. Προσθέστε την επιπλέον συσκευή (δευτερεύοντος κόμβου στο δίκτυο πλέγματος) για την επέκταση του δικτύου.
6. Απολαύστε το δίκτυο πλέγματος.

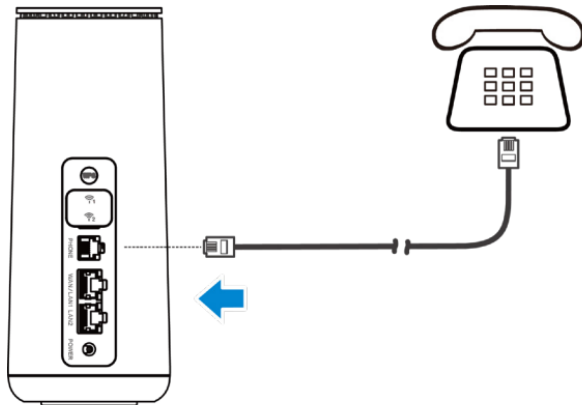
#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Να θυμάστε τις παραμέτρους Wi-Fi που ρυθμίσατε, καθώς απαιτείται η χρήση τους για τη σύνδεση των συσκευών σας (smartphone, tablet, φορητός υπολογιστής ή άλλες συσκευές) στο δίκτυο πλέγματος.

## Λειτουργία τηλεφώνου

Η συσκευή σας υποστηρίζει τη λειτουργία τηλεφώνου. Για να πραγματοποιήσετε κάποια κλήση, συνδέστε πρώτα μια συσκευή τηλεφώνου στη σχετική θύρα του router και στη συνέχεια:

1. Σηκώστε το τηλέφωνο.
2. Πληκτρολογήστε τον αριθμό τηλεφώνου.
3. Περιμένετε έως ότου συνδεθεί η κλήση.

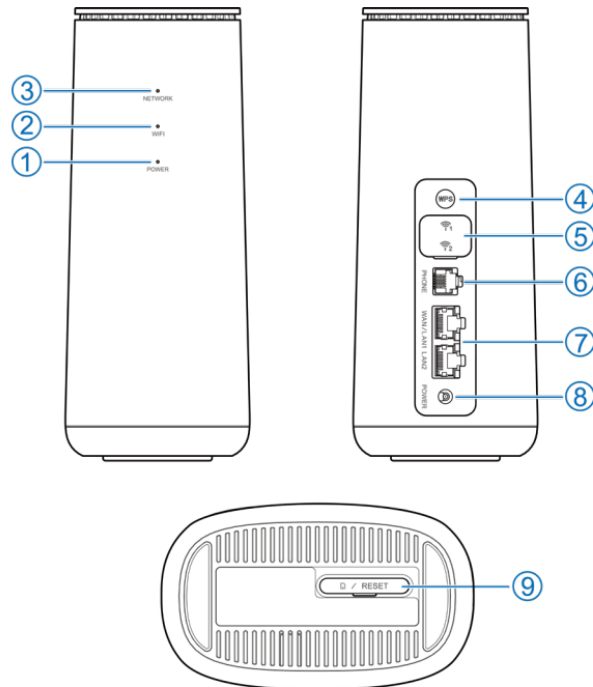


## Λειτουργία WPS (εύκολη σύνδεση συσκευών με το Router)

To router σας υποστηρίζει τη λειτουργία WPS. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία για να συνδέσετε εύκολα μια κινητή συσκευή (smartphone, tablet, laptop κτλ.) με το router σας:

1. Πιέστε το κουμπί **WPS** στο router για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία WPS.
2. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία WPS στη συσκευή που θέλετε να συνδέσετε στο Internet (smartphone, tablet, laptop κτλ.).
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες στη συσκευή που θέλετε να συνδέσετε για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση.

## Φωτεινές ενδείξεις και διασυνδέσεις



<b>1. POWER</b>	Αναμμένη	To router είναι ενεργοποιημένο και η εξωτερική τροφοδοσία λειτουργεί κανονικά.
	Σβηστή	To router δεν έχει ρεύμα και είναι κλειστό.
<b>2. Wi-Fi</b>	Αναμμένη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το Wi-Fi λειτουργεί κανονικά χωρίς μετάδοση δεδομένων.</li> <li>• Το δίκτυο πλέγματος λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
	Αναβοσβήνει (αργά)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το Wi-Fi λειτουργεί κανονικά με μετάδοση δεδομένων.</li> <li>• Η λειτουργία του δίκτυου πλέγματος είναι ενεργοποιημένη, αλλά δεν δημιουργείται δίκτυο πλέγματος.</li> <li>• Η δημιουργία του δίκτυου πλέγματος δεν ολοκληρώθηκε.</li> </ul>
	Αναβοσβήνει (γρήγορα)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενεργοποιείται η λειτουργία WPS.</li> <li>• Δημιουργείται δίκτυο πλέγματος.</li> </ul>
	Σβηστή	To Wi-Fi είναι απενεργοποιημένο.
<b>3. NETWORK</b>	Αναμμένη με κόκκινο χρώμα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To router έχει σε κατάσταση σφάλματος.</li> <li>• To router δεν έχει δηλωθεί στο δίκτυο κινητής τηλεφωνίας.</li> <li>• Δεν έχει τοποθετηθεί κάρτα nano-SIM.</li> <li>• Δεν υπάρχει διαθέσιμη υπηρεσία δίκτυου.</li> </ul>
	Αναμμένη με πράσινο χρώμα	To router έχει δηλωθεί στο δίκτυο 2G/3G.
	Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα	To router είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο 2G/3G και πραγματοποιείται μεταφορά δεδομένων.
	Αναμμένη με λευκό χρώμα	To router έχει δηλωθεί στο δίκτυο LTE 4G.
	Αναβοσβήνει με λευκό χρώμα	To router είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο LTE 4G και πραγματοποιείται μεταφορά δεδομένων.

<b>4. Πλήκτρο WPS</b>	Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία WPS.
<b>5. Θύρα εξωτερικής κεραίας</b>	Συνδέστε το router με εξωτερική κεραία.
<b>6. Θύρα PHONE</b>	Συνδέστε το router με τηλέφωνο.
<b>7. Θύρες LAN</b>	<b>Θύρα WAN/LAN1:</b> Συνδέστε την με το WAN στην κατάσταση καλωδιακής ευρυζωνικής λειτουργίας ή με PC. <b>Θύρα LAN2:</b> Συνδέστε την με PC.
<b>8. Θύρα τροφοδοσίας</b>	Συνδέστε το router με τον μετασχηματιστή ρεύματος.
<b>9. Υποδοχή κάρτας nano-SIM και οπή επαναφοράς</b>	Τοποθετήστε τη nano-SIM κάρτα σας. Οπή επαναφοράς: Πιέστε παρατεταμένα για περίου 3 δευτερόλεπτα, ώστε να επαναφέρετε το router σας στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.





## Αντιμετώπιση Προβλημάτων

- Σελ. 26 Προβλήματα σχετικά με το Internet
- Σελ. 27 Προβλήματα σχετικά με τη φωνή
- Σελ. 28 Άλλα προβλήματα
- Σελ. 28 Λήψη περισσότερης βούθειας
- Σελ. 29 Πληροφορίες Νομικού Περιεχομένου
- Σελ. 30 Προειδοποίηση και Ειδοποίηση

## Προβλήματα σχετικά με το Internet

Συμπτώματα	Πιθανά προβλήματα/Λύσεις
Δεν έχω καθόλου πρόσβαση στο Internet.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελέγξτε τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης.</li><li>• Περιμένετε 1-2 λεπτά για να προετοιμαστεί το router.</li><li>• Ελέγξτε τις φωτεινές ενδείξεις του δικτύου σας.</li></ul>
Η ταχύτητα λήψης ή αποστολής είναι πολύ αργή.	<p>Η ταχύτητα εξαρτάται από την ισχύ του σήματος. Ελέγξτε την ισχύ του σήματος και τον τύπο του δικτύου.</p>
Δεν μπορώ να επισκεφθώ την ιστοσελίδα του CPE 4G.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP. Ανατρέξτε στην ετικέτα στο router σας για να δείτε την προεπιλεγμένη διεύθυνση IP.</li><li>• Χρησιμοποιήστε έναν μόνο προσαρμογέα δικτύου στο PC σας.</li><li>• Μη χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης.</li></ul>
Δεν μπορώ να δημιουργήσω σύνδεση Wi-Fi μεταξύ του router και της κινητής συσκευής.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Wi-Fi είναι ενεργή.</li><li>• Ανανεώστε τη λίστα δικτύων και επιλέξτε το σωστό SSID.</li><li>• Στις ιδιότητες του πρωτοκόλλου Internet (TCP/IP), ελέγξτε τη διεύθυνση IP για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή-πελάτης μπορεί να λάβει αυτόματα μια διεύθυνση IP.</li><li>• Πληκτρολογήστε το σωστό κλειδί δικτύου (κωδικό πρόσβασης Wi-Fi), όταν συνδέεστε με το router.</li></ul>

## Προβλήματα σχετικά με τη φωνή

Συμπτώματα	Πιθανά προβλήματα/Λύσεις
Δεν ακούγεται ήχος κλήσης.	<ul style="list-style-type: none"><li>Περιμένετε 1-2 λεπτά μετά την ενεργοποίηση του router.</li><li>Ελέγξτε τη φωτεινή ένδειξη NETWORK. Εάν δεν έχετε ικανοποιητική λήψη RF, αλλάζετε τη θέση του router.</li></ul>
Μόλις σπεκώνω το ακουστικό του τηλεφώνου, ακούγεται ένα μήνυμα/μια ειδοποίηση του τηλεφώνου/μια αναγγελία.	Βεβαιωθείτε ότι είναι τοποθετημένη σωστά η κάρτα nano-SIM.
Μόλις σπεκώνω το ακουστικό του τηλεφώνου, ακούγεται θόρυβος στη γραμμή ή ο ήχος είναι παραμορφωμένος.	<ul style="list-style-type: none"><li>Απομακρύνετε όλες τις πλεκτρικές συσκευές που βρίσκονται πολύ κοντά στο τηλέφωνο ή στο router σας.</li><li>Το καλώδιο ή η συσκευή τηλεφώνου ενδέχεται να είναι ελαττωματικά.</li></ul>
Μόλις σπεκώνω το ακουστικό του τηλεφώνου, ακούω ένα γρήγορο σήμα κατειλημμένου.	<ul style="list-style-type: none"><li>Τοποθετήστε το ακουστικό στη θέση του και δοκιμάστε ξανά.</li><li>Καλέστε το 13888.</li></ul>
Αφού πληκτρολογήσω το τελευταίο ψηφίο, δεν ακούω τίποτα.	Αφού πληκτρολογήσετε τον αριθμό, μπορείτε να πιέσετε το πλήκτρο # ή να περιμένετε 4-8 δευτερόλεπτα για να συνδεθεί ο γραμμή.

## Άλλα προβλήματα

Συμπτώματα	Πιθανά προβλήματα/Λύσεις
Προβλήματα σχετικά με τους κωδικούς πρόσβασης.	<ul style="list-style-type: none"><li>Για τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης σύνδεσης Wi-Fi και τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης της ιστοσελίδας (Device Manager Website), ανατρέξτε στην ετικέτα.</li><li>Εάν αλλάζατε τους κωδικούς πρόσβασης και τους ξεχάσατε, απαιτείται επαναφορά του router στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li></ul>

# Πληροφορίες Νομικού Περιεχομένου

Πνευματικά δικαιώματα © 2020 ZTE CORPORATION.

Με την επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Απαγορεύεται η παράθεση, η αναπαραγωγή, η μετάφραση ή η χρήση οποιουδήποτε μέρους αυτής της δημοσίευσης, σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, πλεκτρονικού ή μηχανικού τύπου, συμπεριλαμβανομένης της φωτοαντιγραφής και του μικροφίλμ, χωρίς να λάβετε προηγουμένως την έγγραφη άδεια της ZTE Corporation.

## Ειδοποίηση

Η ZTE Corporation διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιεί τροποποιήσεις σε σφάλματα εκτύπωσης ή να ενημερώνει τις προδιαγραφές στον παρόντα οδηγό χωρίς προγούμενη ειδοποίηση.

## Αποποίηση ευθυνών

Οι εικόνες και τα στιγμιότυπα οθόνης που εμφανίζονται στον παρόντα οδηγό ενδέχεται να διαφέρουν από εκείνα στο πραγματικό προϊόν.

Το περιεχόμενο που εμφανίζεται στον παρόντα οδηγό ενδέχεται να διαφέρει από εκείνο στο πραγματικό προϊόν ή στο λογισμικό.

## Εμπορικά σήματα

Ο όρος ZTE και τα λογότυπα ZTE είναι εμπορικά σήματα της ZTE Corporation.

Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Αρ. έκδοσης: R1.0

## Προειδοποίηση και Ειδοποίηση

### Προληπτικά μέτρα ασφαλείας

- Ορισμένες πλεκτρονικές συσκευές ενδέχεται να είναι ευάλωτες σε πλεκτρομαγνητικές παρεμβολές. Τοποθετήστε το router μακριά από τηλεοράσεις, ραδιόφωνα και πλεκτρονικό εξοπλισμό άλλου είδους, ώστε να αποφύγετε τυχόν πλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.
- Το router ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές σε ιατρικές συσκευές, όπως βοηθήματα ακοής και βηματοδότες. Πριν από τη χρήση της ιατρικής συσκευής, συμβουλευτείτε γιατρό ή τον κατασκευαστή της.
- Θα πρέπει να διατηρείτε απόσταση 20 cm τουλάχιστον από το router σας.
- Μη χρησιμοποιείτε το router σε επικίνδυνα περιβάλλοντα, όπως τερματικούς σταθμούς πετρελαίου ή εργοστάσια κημικών, όπου υπάρχουν εκρηκτικά άερια ή πραγματοποιείται επεξεργασία εκρηκτικών προϊόντων.
- Να χρησιμοποιείτε αυθεντικά εξαρτήματα ή εξαρτήματα εγκεκριμένα από τη ZTE. Τα μη εγκεκριμένα εξαρτήματα ενδέχεται να επηρεάσουν την απόδοση του router, να προκαλέσουν ζημιά στο router ή να σας θέσουν σε κίνδυνο.
- Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε το router. Κανένα εξάρτημά του δεν μπορεί να επισκευαστεί από τον χρήστη.
- Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η επαφή του router ή των παρελκομένων της με υγρά ή υγρασία. Μη βυθίζετε το router σε υγρά.

- Μνη τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στο router. Στην περίπτωση αυτή, το router ενδέχεται να υπερθερμανθεί.
- Το router πρέπει να τοποθετείται για χρήση σε καλώς αεριζόμενο χώρο.
- Μνη εκθέσετε το router σε άμεσο ηλιακό φως και μην το αποθηκεύετε σε χώρους με υψηλή θερμοκρασία. Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής των πλεκτρονικών συσκευών.
- Μνη επιτρέπετε σε παιδιά να παίζουν με το router ή τον μετασχηματιστή ρεύματος.
- Το router προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Μη χρησιμοποιείτε το router σε εξωτερικούς χώρους.
- Για εξοπλισμό που συνδέεται στο ρεύμα, η πρίζα θα πρέπει να εγκαθίσταται κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμη.

## Καθαρισμός και συντήρηση

- Να χρησιμοποιείτε αντιστατικό πανί για τον καθαρισμό του router. Μη χρησιμοποιείτε χημικά ή διαβρωτικά καθαριστικά, επειδή θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στο πλαστικό περίβλημα. Απενεργοποιήστε το router σας πριν την καθαρίσετε.
- Το router θα πρέπει να χρησιμοποιείται στο εύρος θερμοκρασίας από -20 °C έως +55 °C, και το εύρος θερμοκρασίας φύλαξης θα πρέπει να κυμαίνεται από -40 °C έως +70 °C. Το εύρος υγρασίας θα πρέπει να κυμαίνεται από 5% έως 95%.
- Μη χρησιμοποιείτε το router στη διάρκεια καταιγίδας. Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό ρεύματος δικτύου από την πρίζα.

## **Περιορισμένη εγγύηση**

Η παρούσα εγγύηση δεν ισχύει για ελαττώματα ή σφάλματα του προϊόντος τα οποία προκαλούνται από:

- i. Φυσιολογική τριβή.
- ii. Μη τήρηση από τον τελικό χρήστη των οδηγιών ή των διαδικασιών εγκατάστασης, λειτουργίας ή συντήρησης της ZTE.
- iii. Εσφαλμένο χειρισμό, εσφαλμένη χρήση, αμέλεια ή ακατάλληλη εγκατάσταση, αποσυναρμολόγηση, αποθήκευση, σέρβις ή λειτουργία του προϊόντος από τον τελικό χρήστη.
- iv. Τροποποιήσεις ή επισκευές που δεν πραγματοποιούνται από την ZTE ή άτομο πιστοποιημένο από την ZTE.
- v. Διακοπές ρεύματος, υπερτάσεις, πυρκαγιά, πλημμύρα, ατυχήματα και ενέργειες τρίτων ή άλλα συμβάντα εκτός του εύλογου ελέγχου της ZTE.
- vi. Χρήση προϊόντων τρίτων κατασκευαστών ή χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα τρίτων κατασκευαστών, εφόσον τα εν λόγω ελαττώματα προκλήθηκαν από τη συνδυαστική χρήση.
- vii. Οποιαδήποτε άλλη αιτία, η οποία δεν εμπίπτει στο πεδίο της κανονικής χρήσης για την οποία προορίζεται το προϊόν.

Στις παραπάνω περιπτώσεις, οι τελικοί χρήστες δεν θα έχουν το δικαίωμα να απορρίψουν ή να επιστρέψουν το προϊόν ή να λάβουν αποζημίωση για το προϊόν από τη ZTE.

Η παρούσα εγγύηση αποτελεί το μοναδικό μέσο επανόρθωσης του τελικού χρήστη και τη μοναδική ευθύνη της ZTE για προϊόντα που

έχουν ελαττώματα ή δεν ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές και αντικαθιστά όλες τις άλλες εγγυήσεις (ρρότες, σιωπηρές ή νόμιμες), συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά των σιωπηρών εγγυήσεων εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό, εκτός εάν προβλέπεται κάτι διαφορετικό από τις υποχρεωτικές διατάξεις του νόμου.

### **Περιορισμός ευθύνης**

Η ZTE δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε απώλεια κερδών ή έμμεσες, ειδικές, συμπτωματικές ή επακόλουθες ζημίες που προκαλούνται, προκύπτουν ή σχετίζονται με τη χρήση αυτού του προϊόντος, ανεξάρτητα από το εάν η ZTE είχε ενημερωθεί, γνώριζε ή έπρεπε να γνωρίζει το ενδεχόμενο αυτών των ζημιών, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά των εξής: διαφυγόντων κερδών, διακοπής επιχειρηματικής δραστηριότητας, κόστους κεφαλαίου, κόστους για εγκαταστάσεις ή προϊόν αντικατάστασης ή κόστους λόγω διακοπής λειτουργίας.

### **Έκθεση σε πεδία ραδιοσυχνοτήτων**

Ο παρών εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία CE που ορίζονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο παρών εξοπλισμός θα πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί σε ελάχιστη απόσταση 20 cm από θερμαντικά σώματα και το σώμα σας.

### **Προδιαγραφές**

Αυτός ο ραδιοεξοπλισμός λειτουργεί με τις ακόλουθες ζώνες συχνοτήτων και την ακόλουθη μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνοτήτων.

## **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Όλα τα προϊόντα ZTE συμμορφώνονται με αυτά τα όρια ισχύος που απαιτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Οι ζώνες συχνοτήτων που υποστηρίζονται από το προϊόν διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.

GSM 850/900: 32 dBm

GSM 1800/1900: 29 dBm

ZΩΝΗ UMTS 1/2/5/8: 22,5 dBm

ZΩΝΗ LTE 1/2/3/5/7/8/20/26/28/38/41/42/43: 22,5 dBm

802.11 a/b/g/n/ac: Ζώνη 2,4 GHz < 20 dBm

Ζώνη 5 GHz I/II/III/IV < 20 dBm

## **Προσοχή CE (Σωστή χρήση)**

Όπως περιγράφεται στον παρόντα οδηγό, η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στον κατάλληλο χώρο. Εάν αυτό είναι δυνατόν, μην αγγίζετε την περιοχή της κεραίας στη συσκευή.

## Απόρριψη της παλιάς συσκευής σας



- 1.** Όταν στο προϊόν υπάρχει ετικέτα με το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EE.
- 2.** Όλα τα πλεκτρικά και πλεκτρονικά προϊόντα θα πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τη ροή αστικών απορριμμάτων μέσω ειδικών εγκαταστάσεων συλλογής που καθορίζονται από την κυβέρνηση ή τις τοπικές αρχές.
- 3.** Η σωστή απόρριψη της παλαιάς συσκευής σας συμβάλλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, με βάση την οδηγία σχετικά με τα απόβλητα πλεκτρικού και πλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE), στείλτε email στη διεύθυνση:

**[weee@zte.com.cn](mailto:weee@zte.com.cn)**

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

CE

Με το παρόν, η ZTE Corporation δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού ZTE MF289D συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην εξής ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://certification.ztedevices.com>

Η συσκευή περιορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους, όταν λειτουργεί στο εύρος συχνοτήτων 5150 έως 5350 MHz.



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

## Συμμόρφωση με την Οδηγία 2009/125/EK

Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2009/125/EK και συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1275/2008 και (ΕΕ) αρ. 801/2013 της Επιτροπής. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τον ιστότοπο: <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION

No. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, P.R.China

Postcode: 518057

# COSMOTE Double Play SIM

**Let's go**

Getting started  
with your device.



OTE  
GROUP OF COMPANIES





# Index

## EQUIPMENT CONNECTION

Prepare .....	44
Insert the nano-SIM Card .....	45
Power on Your Device .....	46
Access the Internet .....	47
Change Your Device Settings .....	49

## EQUIPMENT OPERATION POSSIBILITIES

Mesh Network Function .....	50
Telephone Function .....	52
WPS Function .....	53
Indicator Lights and Interfaces .....	54

## TROUBLESHOOTING

Internet Related Problems .....	58
Voice Related Problems .....	59
Others .....	60
Getting More Help .....	60
Legal Information .....	61
Warning and Notice .....	62



# Equipment Connection

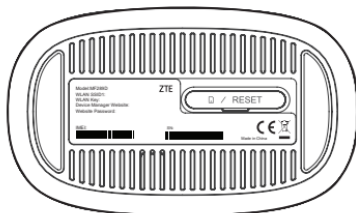
- P. 44      Prepare
- P. 45      Insert the nano-SIM Card
- P. 46      Power on Your Device
- P. 47      Access the Internet
- P. 49      Change Your Device Settings

## Prepare

- A valid nano-SIM card.



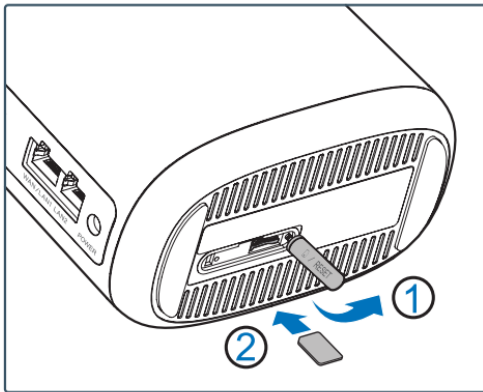
- View the label on your device to get the default information.



The above figure is for your reference only.

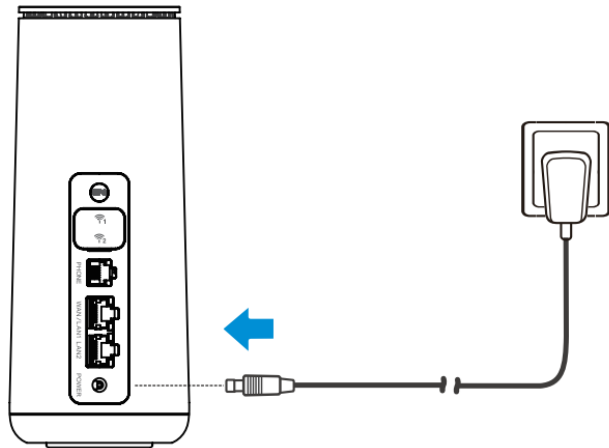
## Insert the nano-SIM Card

Your SIM card has already been plugged into your device. In case that you need to plug in your card, open the slot cover at the bottom of the device and insert the nano-SIM card.



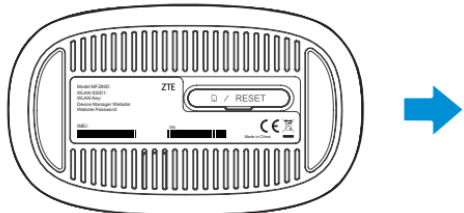
## Power on Your Device

Connect the power adapter to your device and then your device will be powered on and it will automatically be connected to the Internet.

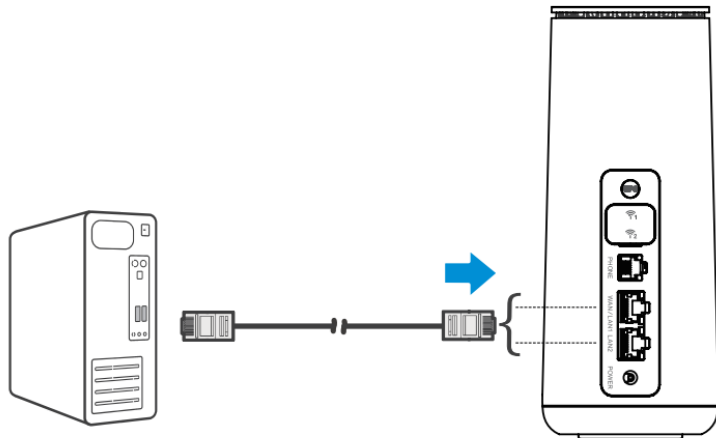


## Access the Internet

- 1 Wi-Fi: Get the default WLAN SSID and WLAN key (password) on the label and connect to the Wi-Fi network with your mobile device, and then access the Internet.



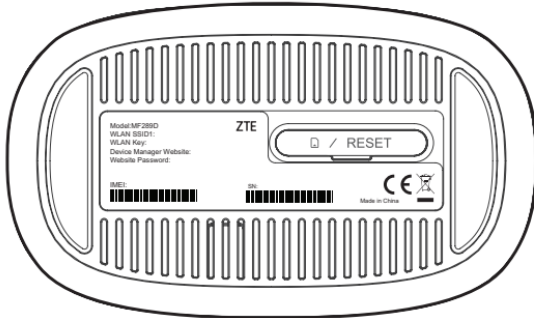
- 2 Network cable (RJ45):** Connect your computer to the router via port WAN/LAN1 or LAN2 and access the Internet.



## Change Your Device Settings

You can change the device settings by logging in to the Device Manager Website.

1. View the label on your device to get the default **Device Manager Website** IP address and **Website Password**.
2. Launch the Internet browser and enter the **Device Manager Website** IP address in the address bar.
3. Input the **Website Password** and then click Login
4. After the 4G CPE web page is opened, you can change the Wi-Fi SSID, password or other settings.



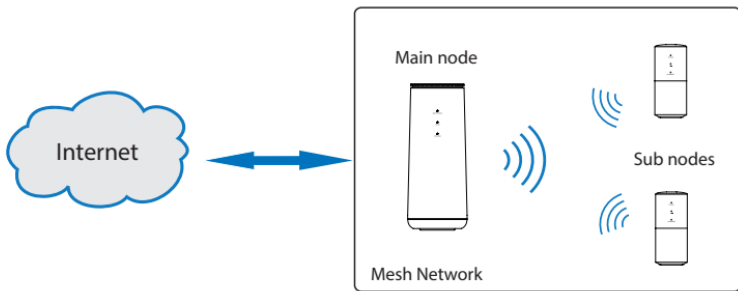


# Equipment Operation Possibilities

- P. 50      Mesh Network Function
- P. 52      Telephone Function
- P. 53      WPS Function
- P. 54      Indicator Lights and Interfaces

## Mesh Network Function

Your device supports the mesh network function. You can use it as the main node along with other sub node devices to form a larger range of Wi-Fi network in your house and ensure seamless Wi-Fi roaming when you move.



## To set your mesh network:

1. Log in to the Device Manager Website web page.
2. View the current mesh network status and then click .
3. Click  to switch on the mesh network and then click **Wi-Fi settings**.
4. Set the Mesh Network Wi-Fi parameters for your mesh network and then click **Apply**.
5. Add sub node device to the mesh network.
6. Enjoy your mesh network.

### **NOTE:**

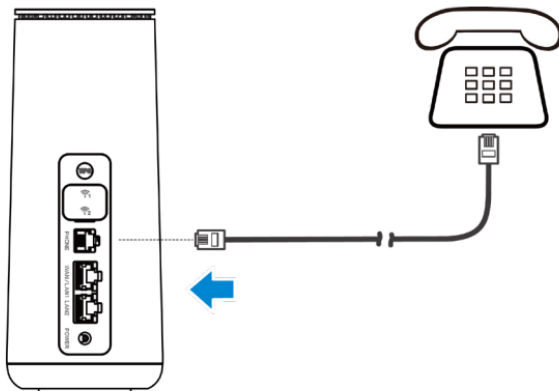
*Please remember the Wi-Fi parameters you set. Your smartphone, tablet, laptop or other devices will use those parameters in order to join your mesh network.*

## Telephone Function

Your device supports the telephone function. Before using the telephone function, you need to plug a telephone device on the router:

### To make a call:

1. Pick up the handset.
2. Dial the telephone number.
3. Wait for the call to be connected.

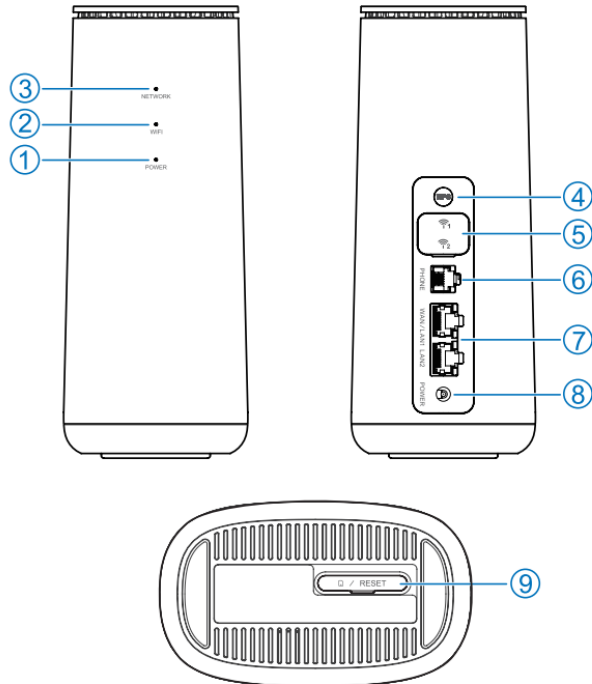


## WPS Function

Your device supports the WPS function. You can use this function to connect a client to your device.

1. Press the WPS button on your device to activate the WPS function.
2. Enable the WPS function on your client.
3. Follow the system prompts on your client to establish the connection.

## Indicator Lights and Interfaces



<b>1.</b>	<b>POWER</b>	On	Power is on and external power supply is working normally.
		Off	Power is off.
<b>2.</b>	<b>Wi-Fi</b>	On	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi works normally without data transmission.</li> <li>• Mesh network works normally.</li> </ul>
		Blinking(slowly)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi works normally with data transmission.</li> <li>• The mesh network function is enabled and the mesh network isn't created.</li> <li>• The mesh network is created unsuccessfully.</li> </ul>
		Blinking(fast)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPS is activating.</li> <li>• The mesh network is being created.</li> </ul>
		Off	Wi-Fi is off.
<b>3.</b>	<b>NETWORK</b>		The device is in error status.
		Red on	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The device is not registered to the mobile network.</li> <li>• There is no nano-SIM card inserted.</li> <li>• There is no network service available.</li> </ul>
		Green on	The device is registered to 2G/3G.
		Green blinking	The device is connected to 2G/3G and data is being transferred.
		White on	The device is registered to the 4G LTE network.
		White blinking	The device is connected to the 4G LTE network and data is being transferred.
<b>4.</b>	<b>WPS key</b>	Press this key to activate the WPS function.	
<b>5.</b>	<b>External antenna port</b>	Connect to external antennas.	
<b>6.</b>	<b>PHONE port</b>	Connect to a telephone.	
<b>7.</b>	<b>LAN ports</b>	<b>WAN/LAN1 port:</b> Connect to the WAN in the Cable Broadband Mode or connect to a PC. <b>LAN2 port:</b> Connect to a PC.	
<b>8.</b>	<b>Power port</b>	Connect to the power adapter.	
<b>9.</b>	<b>nano-SIM card slot and reset hole</b>	Insert your nano-SIM card. Reset hole: Press and hold for about 3 seconds to restore your device to the factory settings.	



# Troubleshooting

- P. 62 Internet Related Problems
- P. 63 Voice Related Problems
- P. 64 Others
- P. 64 Getting More Help
- P. 65 Legal Information
- P. 66 Warning and Notice

## Internet Related Problems

Symptoms	Possible Problems / Solutions
I cannot access the Internet at all.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Please check your configuration settings.</li><li>• Please wait 1~ 2 minutes for the device to initialize.</li><li>• Check your network indicators.</li></ul>
The download or upload speed is very slow.	The speed is dependent on signal strength. Check your signal strength and network type.
I cannot visit the 4G CPE web page.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enter the correct IP address. You can view the label on your device to get the default IP address.</li><li>• Only use one network adapter in your PC.</li><li>• Do not use any proxy server.</li></ul>
I cannot establish the Wi-Fi connection between my device and the client.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure the Wi-Fi function is active.</li><li>• Refresh network list and select the correct SSID.</li><li>• Check the IP address to make sure your client can obtain an IP address automatically in the Internet protocol (TCP/IP) properties.</li><li>• Type the correct network key (Wi-Fi password) when you connect to the device.</li></ul>

## Voice Related Problems

Symptoms	Possible Problems/ Solutions
There is no dial tone.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Please wait for 1~2 minutes after the device is turned on.</li><li>• Please check the NETWORK indicator. If you have no good RF reception, change the location of the device.</li></ul>
There is a prompt / phone alert / announcement as soon as I lift the phone off the hook.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure your nano-SIM card is inserted correctly.</li></ul>
The line is noisy/distorted when I lift the phone off the hook.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Remove any electrical appliance which is too close to the phone or your device.</li><li>• The cable or phone set might be faulty.</li></ul>
I hear a rapid engaged tone as soon as I lift the phone off the hook.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Put the phone on the hook and try again.</li><li>• Please contact your service provider.</li></ul>
After dialing the last digit I hear nothing/silence.	When you have finished dialing you can press the # key or wait 4~8 seconds to connect the call.

## Others

Symptoms	Possible Problems / Solutions
Problems with the passwords.	<ul style="list-style-type: none"><li>For the default Wi-Fi connection password and the default password of the 4G CPE web page, please check the label on the device.</li><li>If you changed the passwords and forgot them, you need to restore the device to the factory default settings.</li></ul>

# **LEGAL INFORMATION**

**Copyright © 2020 ZTE CORPORATION.**

**All rights reserved.**

No part of this publication may be quoted, reproduced, translated or used in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without the prior written permission of ZTE Corporation.

## **Notice**

ZTE Corporation reserves the right to make modifications on print errors or update specifications in this guide without prior notice.

## **Disclaimer**

Images and screenshots used in this guide may differ from the actual product. Content in this guide may differ from the actual product or software.

## **Trademarks**

ZTE and the ZTE logos are trademarks of ZTE Corporation.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

**Version No.: R1.0**

## Warning and Notice

### Safety Precautions

- Some electronic devices may be susceptible to electromagnetic interference. Locate the device away from TV set, radio and other electronic equipment to avoid electromagnetic interference.
- The device may interfere with medical devices like hearing aids and pacemakers. Consult a physician or the manufacturer of the medical device before using it.
- Please keep yourself at least 20 centimeters away from your device.
- Do not use your device in dangerous environments such as oil terminals or chemical factories where there are explosive gases or explosive products being processed.
- Please use original accessories or accessories that are authorized by ZTE. Unauthorized accessories may affect the device performance, damage the device or cause danger to you.
- Do not attempt to dismantle the device. There are no user-serviceable parts.
- Do not allow the device or accessories to come into contact with liquid or moisture at any time. Do not immerse the device in any liquid.
- Do not place objects on top of the device. This may lead to overheating of the device.
- The device must be placed in a well-ventilated environment for use.

- Do not expose the device to direct sunlight or store it in hot areas. High temperature can shorten the life of electronic devices.
- Do not allow children to play with the device or power adapter.
- The device is for indoor use only. Do not use the device outside.
- For pluggable equipment, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

### Cleaning and Maintaining

- Use an antistatic cloth to clean the device. Do not use chemical or abrasive cleanser as these could damage the plastic case. Turn off your device before you clean it.
- Use the device within the temperature range of -20°C ~ +55°C, and the storage temperature range is -40°C ~ +70°C. The humidity range is 5%~95%.
- Do not use your device during a thunderstorm. Remove the mains power pack from the wall socket.

### Limited Warranty

This warranty does not apply to defects or errors in the product caused by:

- i. Reasonable abrasion.
- ii. End users' failure to follow ZTE's installation, operation or maintenance instructions or procedures.
- iii. End users' mishandling, misuse, negligence, or improper installation, disassembly, storage, servicing or operation of the product.

- iv.** Modifications or repairs not provided by ZTE or a ZTE-certified individual.
- v.** Power failures, surges, fire, flood, accidents, and actions of third parties or other events outside ZTE's reasonable control.
- vi.** Usage of third-party products or usage in conjunction with third-party products if such defects are due to the combined usage.
- vii.** Any other cause beyond the range of normal usage intended for the product.

End users have no right to reject or return the product, or receive a refund for the product from ZTE under the above-mentioned situations. This warranty is end users' sole remedy and ZTE's sole liability for defective or nonconforming items, and is in lieu of all other warranties, expressed, implied or statutory, including but not limited to the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, unless otherwise required under the mandatory provisions of the law.

### **Limitation of Liability**

ZTE shall not be liable for any loss of profits or indirect, special, incidental or consequential damages resulting from or arising out of or in connection with using of this product, no matter whether or not ZTE had been advised, knew or should have known of the possibility of such damages, including, but not limited to lost profits, interruption of business, cost of capital, cost of substitute facilities or product, or any downtime cost.

## **RF Exposure**

This equipment complies with CE radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

## **Specification**

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power.

### ***NOTE:***

*All ZTE products are compliant with these power limits required by the European Union. Frequency bands supported by the product vary by model.*

GSM 850/900: 32 dBm

GSM 1800/1900: 29 dBm

UMTS BAND 1/2/5/8: 22.5 dBm

LTE BAND 1/2/3/5/7/8/20/26/28/38/41/42/43: 22.5 dBm

802.11 a/b/g/n/ac: 2.4GHz Band < 20 dBm

5 GHz Band I/II/III/IV > 20 dBm

## **CE Caution (Proper Use)**

As described in this guide, your device can be used only in the right location. If possible, please do not touch the antenna area on your device.

## Disposal of Your Old Appliance



1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product, it means the product is covered by the European Directive 2012/19/EU.
2. All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
3. The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

For this product's recycling information based on WEEE directive, please send an e-mail to [weee@zte.com.cn](mailto:weee@zte.com.cn)

## EU DECLARATION OF CONFORMITY



Hereby, ZTE Corporation declares that the radio equipment type ZTE MF289D is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: <http://certification.ztedevices.com>

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

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

### Compliance of Directive 2009/125/EC

The product meets the requirement of Directive 2009/125/EC and is compliant with its COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008 and (EU) No 801/2013. For more information, please visit <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, P.R.China  
Postcode: 518057

Ο εξιοπλισμός διατίθεται αποκλειστικά στην Ελλάδα.

Μάρτιος/March 2021

Εξυπηρέτηση Πελατών  
Σταθερής και Κινητής Ομίλου OTE/  
Customer Service Group OTE

**13888**

OTE A.E.  
Λ. Κηφισίας 99,  
15124 Μαρούσι,  
Αθήνα

OTE A.E.  
Kifisia Av. 99,  
15124 Marousi,  
Athens

 Για παρακαλούμε ανακυκλώστε! Please Recycle.