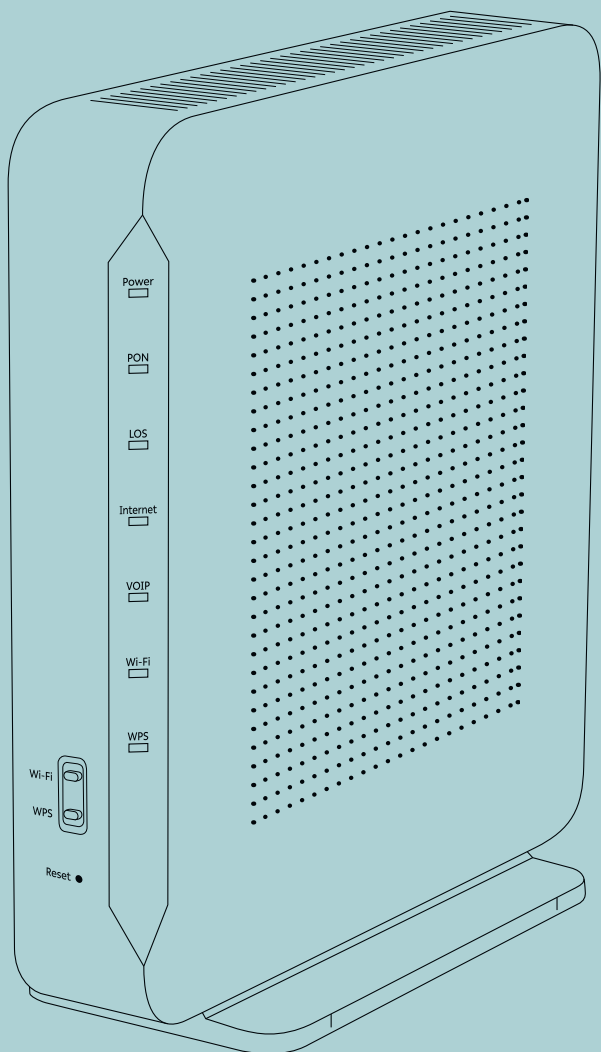




FIBER



Οδηγίες χρήσης
Router ZTE F8648P

Καλώς ήρθατε στον κόσμο των υπηρεσιών ΔΕΗ Fiber

Σας καλωσορίζουμε στο Δίκτυο Οπτικών Ινών της ΔΕΗ. Εδώ θα απολαύσετε ολοκληρωμένες λύσεις και καινοτόμες υπηρεσίες.

Τώρα μπορείτε να σερφάρετε με τις μεγαλύτερες ταχύτητες και να αξιοποιήσετε τις απεριόριστες δυνατότητες που σας προσφέρει ο κόσμος του διαδικτύου.

Στο εγχειρίδιο που κρατάτε στα χέρια σας, θα βρείτε απλές και λεπτομερείς οδηγίες για το πώς να συνδέσετε και πώς να χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σας.

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία είμαστε δίπλα σας στο 13870.

Περιεχόμενα

Μήνυμα καλωσορίσματος	2
Περιεχόμενα συσκευασίας	4
Συμβατές συσκευές	5
Συνδεσμολογία	6
Οδηγίες συνδεσιμότητας	8
Διεπαφές (θύρες και κουμπιά).	12
Λυχνίες LED	14
Αλλαγή Wi-Fi ονόματος και Password	16
Προφυλάξεις ασφαλείας	20
Αντιμετώπιση προβλημάτων	21

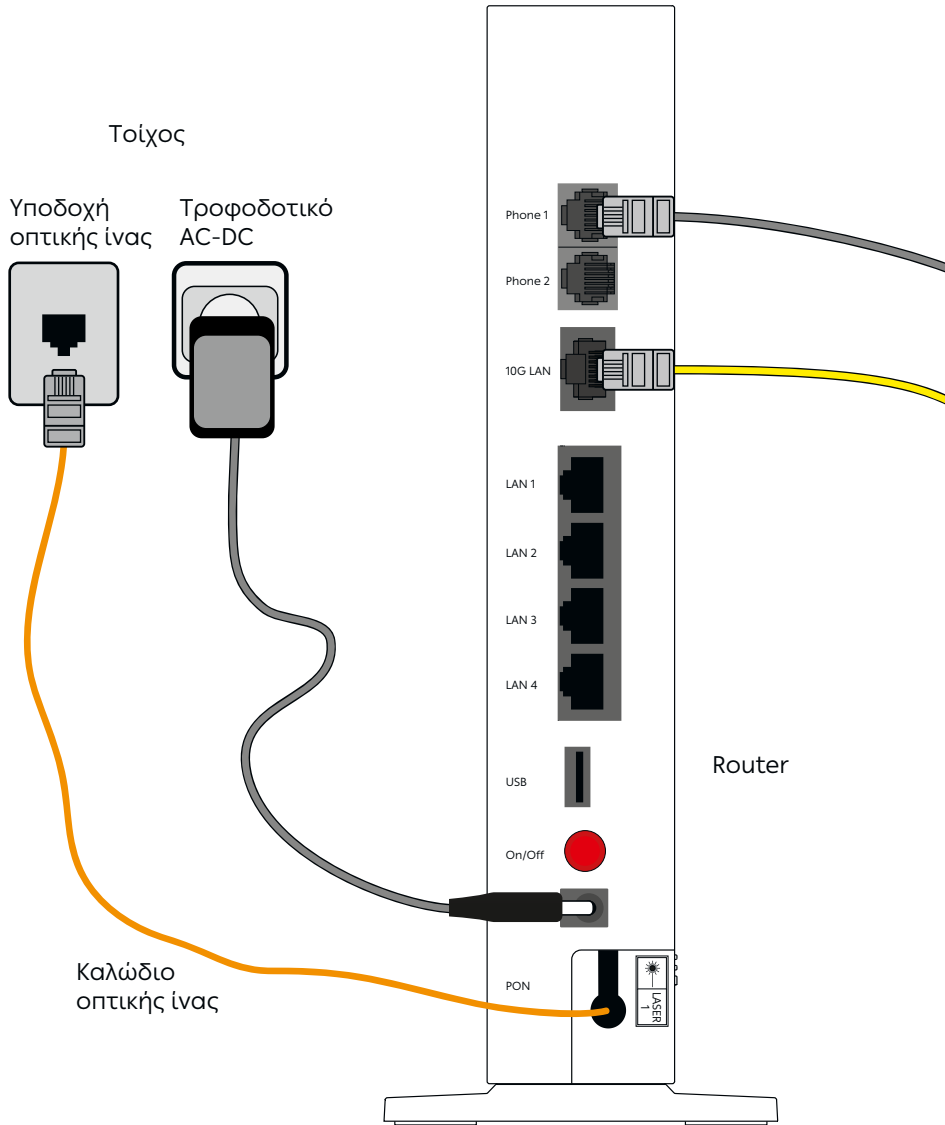
Περιεχόμενα συσκευασίας

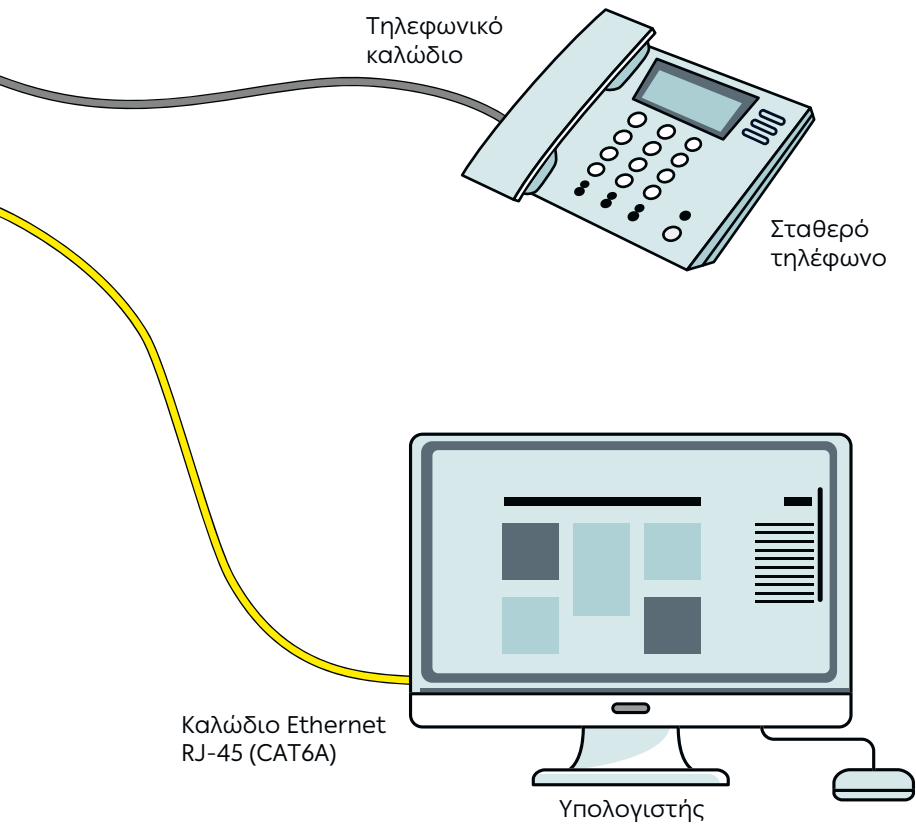
Είδος	Ποσότητα
Μονάδα router	1
Τροφοδοτικό AC-DC	1
Τηλεφωνικό καλώδιο	1
Καλώδιο Ethernet RJ-45 (CAT6A)	1
Οδηγίες χρήσης	1
Εισαγωγικό φυλλάδιο	1
Κάρτα Wi-Fi	1

Συμβατές συσκευές

Διεπαφή	Καλώδιο	Υποστηριζόμενες συσκευές
Wi-Fi	Χωρίς καλώδιο (ασύρματα)	Λαπτοπ, κινητό τηλέφωνο και όλες οι συσκευές που υποστηρίζουν Wi-Fi
Phone 1 Phone 2	RJ-11	Τηλέφωνο
10G LAN	RJ-45	Υπολογιστής, λαπτοπ
LAN1 – LAN4	RJ-45	Υπολογιστής, λαπτοπ
Power	Τροφοδοτικό	Ρευματοδότης (πρίζα)
PON	Οπτική ίνα	Οπτικό βύσμα
USB	USB 3.0 καλώδιο	Συσκευή αποθήκευσης USB (εξωτερικός δίσκος, USB stick)

Συνδεσμολογία



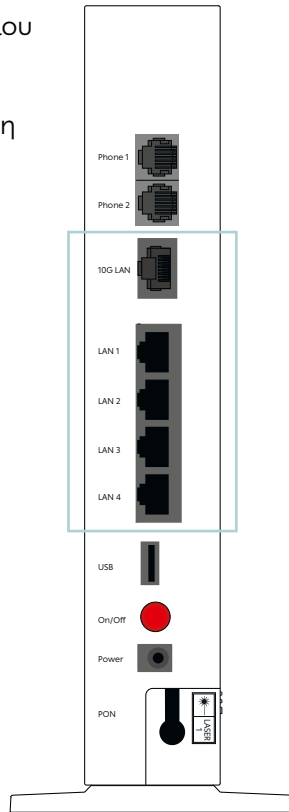


Οδηγίες συνδεσιμότητας

Καλώδιο Ethernet

Για να συνδέσετε τις συσκευές σας μέσω του καλωδίου Ethernet:

- 1) Συνδέστε το ένα άκρο του κίτρινου καλωδίου Ethernet σε μία από τις θύρες Ethernet στο router.
- 2) Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου Ethernet στη θύρα Ethernet της συσκευής σας.
- 3) Η συσκευή είναι πλέον συνδεδεμένη στο δίκτυο. Δεν απαιτείται κάποια πρόσθετη ενέργεια.



Wi-Fi

Για να συνδέσετε μια συσκευή (π.χ. υπολογιστή, smartphone) στο Wi-Fi, χρησιμοποιείτε το Όνομα Δικτύου και τον Κωδικό Πρόσβασης που βρίσκονται τυπωμένα στο πίσω μέρος του router, εκτός κι αν έχετε προβεί σε αλλαγή των εργοστασιακών ρυθμίσεων.

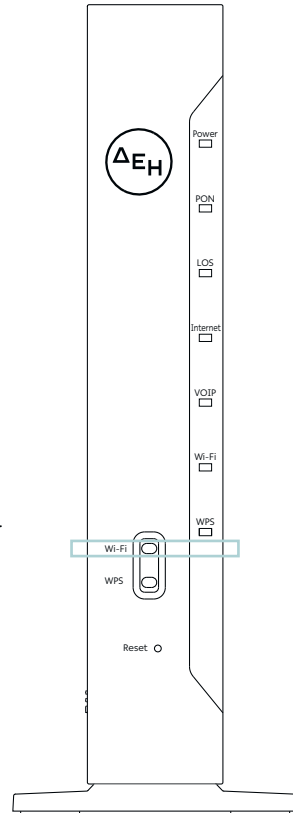
Συγκεκριμένα:

- Όνομα Δικτύου (SSID).
- Κωδικός Πρόσβασης (Password).

Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση στο Wi-Fi:

- 1) Μεταβείτε στις ρυθμίσεις Wi-Fi της συσκευής που θέλετε να συνδέσετε.
- 2) Επιλέξτε το δίκτυο Wi-Fi που αντιστοιχεί στο SSID.
- 3) Πληκτρολογήστε τον Κωδικό Πρόσβασης.

Εναλλακτικά, μπορείτε να συνδεθείτε στο Wi-Fi σκανάροντας με τη συσκευή σας το QR code που βρίσκεται στο πλάι του router σας ή στην Wi-Fi κάρτα που παρέχεται στη συσκευασία.



Οδηγίες συνδεσιμότητας (συνέχεια)

WPS

Η λειτουργία WPS επιτρέπει την εύκολη προσθήκη νέων ασύρματων συσκευών στο τοπικό δίκτυο Wi-Fi χωρίς χρήση Κωδικού Πρόσβασης (Password).

- 1) Πατήστε το κουμπί WPS του router για μερικά δευτερόλεπτα.
- 2) Η πράσινη ενδεικτική λυχνία LED WPS αρχίζει να αναβοσβήνει, δηλώνοντας ότι το router αναζητά ασύρματες συσκευές-πελάτες (clients).
- 3) Μεταβείτε στις ρυθμίσεις Wi-Fi της συσκευής που θέλετε να συνδέσετε και επιλέξτε το δίκτυο Wi-Fi (βάσει του SSID που είναι τυπωμένο στο πίσω μέρος του router).

Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, η λυχνία LED WPS του router θα έχει χρώμα:

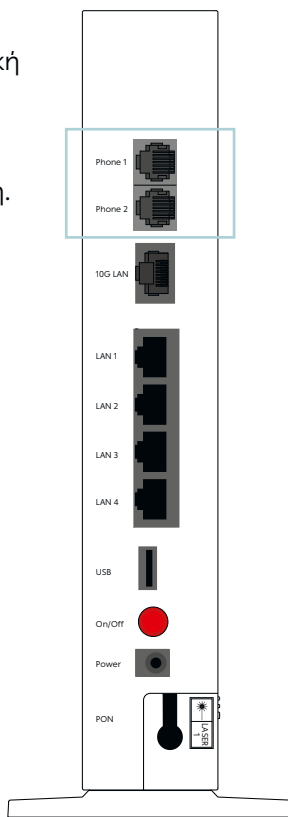
- **Πράσινο**, αν η εγγραφή ασύρματης συσκευής-πελάτη ήταν επιτυχής.
- **Κόκκινο** που αναβοσβήνει, αν το router δεν μπορεί να βρει την ασύρματη συσκευή-πελάτη. Στην περίπτωση αυτή, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 1.



Τηλεφωνικό καλώδιο

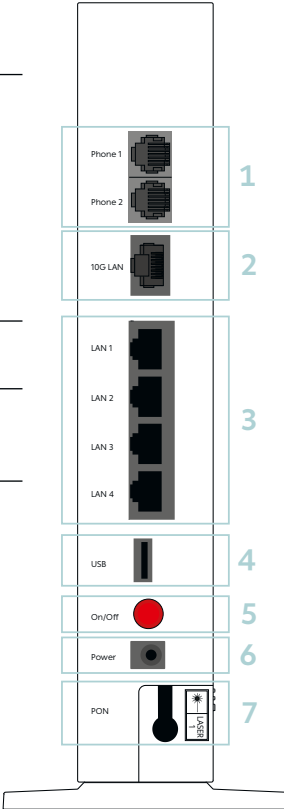
Για να συνδέσετε τις αναλογικές τηλεφωνικές σας συσκευές (Telephony):

- 1) Εισαγάγετε το ένα άκρο του τηλεφωνικού (γκρι) καλωδίου στο router.
- 2) Εισαγάγετε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στην αναλογική συσκευή σας (π.χ. σταθερό τηλέφωνο, συναγερμός).
- 3) Η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί και η συσκευή σας είναι πλέον συνδεδεμένη.



Διεπαφές (θύρες και κουμπιά)

Διεπαφή/ κουμπί	Περιγραφή
1 Phone1 Phone2	Υποστηρίζει δύο θύρες κλασικής τηλεφωνίας (POTS) με βύσμα RJ-11.
2 10G LAN	Υποστηρίζει θύρα 100M/1G/2.5G/5G/10G Base-T Ethernet με βύσμα RJ-45.
3 LAN1 – LAN4	Υποστηρίζει τέσσερις θύρες 10/100/1000Base-T Ethernet με βύσμα RJ-45.
4 USB	Διεπαφή USB 3.0, δύναται να συνδεθεί με συσκευή αποθήκευσης USB για κοινή χρήση αρχείων, γρήγορη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και επαναφορά δεδομένων.
5 On/Off	Κουμπί τροφοδοσίας
6 Power	Σύνδεσμος τροφοδοσίας 12 V DC
7 PON	Οπτική διεπαφή SC/APC XGS-PON



The diagram shows the front panel of the device with the following components:

- 1**: Two RJ-11 ports labeled "Phone 1" and "Phone 2".
- 2**: One RJ-45 port labeled "10G LAN".
- 3**: Four RJ-45 ports labeled "LAN 1", "LAN 2", "LAN 3", and "LAN 4".
- 4**: One USB 3.0 port labeled "USB".
- 5**: A red circular button labeled "On/Off".
- 6**: A circular DC power input port labeled "Power".
- 7**: An optical SFP port labeled "PON".

Διεπαφή/ Περιγραφή κουμπί

- 8 Wi-Fi** Αφού πατήσετε το κουμπί Wi-Fi για χρόνο μικρότερο ή ίσο των 4 δευτερολέπτων, θα ενεργοποιηθεί (ή θα απενεργοποιηθεί) η λειτουργία Wi-Fi.
- 9 WPS** Αφού πατήσετε το κουμπί WPS για χρόνο άνω των 4 δευτερολέπτων, θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία WPS.
-

- 10 Reset** Το πλήκτρο Reset (Επαναφορά) χρησιμοποιείται όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία και ενεργοποιημένη.

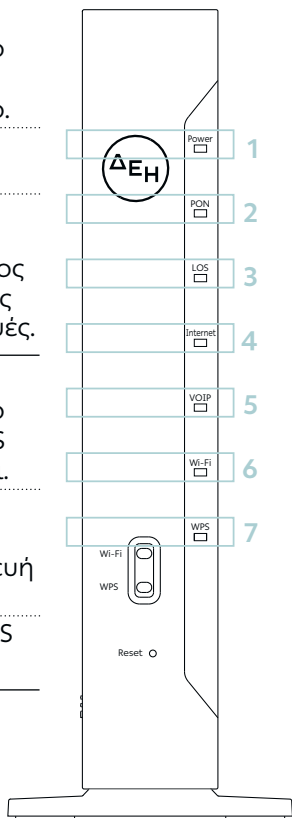
- Χρησιμοποιώντας μια λεπτή βελόνα, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο Reset για ένα δευτερόλεπτο, για να επανεκκινήσετε τη συσκευή. Οι ρυθμίσεις του χρήστη δεν χάνονται.
- Χρησιμοποιώντας μια λεπτή βελόνα, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο Reset για πέντε δευτερόλεπτα, για να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.



Λυχνίες LED

	Κατάσταση	Περιγραφή
1 Power	Σβηστή λυχνία	Το router είναι απενεργοποιημένο.
	Σταθερό πράσινο	Το router είναι ενεργοποιημένο.
2 PON	Σβηστή λυχνία	Το router δεν έχει ξεκινήσει τη διαδικασία εγγραφής ή η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
	Σταθερό πράσινο	Η εγγραφή του router ήταν επιτυχής.
	Πράσινο που αναβοσβήνει αργά	Γίνεται καταχώριση του router.
	Πράσινο που αναβοσβήνει γρήγορα	Γίνεται αναβάθμιση του router.
3 LOS	Σβηστή λυχνία	Η οπτική ισχύς που λαμβάνει το router είναι κανονική ή η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
	Σταθερό κόκκινο	Κατάσταση διακοπής έκτακτης ανάγκης.
	Κόκκινο που αναβοσβήνει	Η διεπαφή PON δεν είναι συνδεδεμένη με κάποια οπτική ίνα.
4 Internet	Σβηστή λυχνία	Μπορεί να οφείλεται σε κάποια από τις παρακάτω αιτίες: <ul style="list-style-type: none"> - Το router είναι απενεργοποιημένο ή η σύνδεση τερματίστηκε από τον χρήστη ή από τον πάροχο. - Αποσύνδεση του πρωτοκόλλου PPP/DHCP ή λανθασμένη στατική διεύθυνση IP. Ελέγξτε αν υπάρχει σωστή σύνδεση WAN με ορθές ρυθμίσεις ιδιοτήτων διαδικτύου.
	Σταθερό πράσινο	Υπάρχει ενεργή σύνδεση διεύθυνσης IP και το ONT (Οπτικός Τερματικός Δικτύου) έχει πρόσβαση στο WAN και στο διαδίκτυο.
	Πράσινο που αναβοσβήνει	Υπάρχει ενεργή συνεδρία μεταφοράς δεδομένων στο διαδίκτυο.

Κατάσταση	Περιγραφή	
5 VOIP	Σβηστή λυχνία	Καμία τηλεφωνική συσκευή δεν χρησιμοποιείται. Ενδέχεται να απαιτείται τεχνική επίλυση ή δεν έχετε ήδη συνδέσει συσκευές τηλεφωνίας.
	Σταθερό πράσινο	Οι θύρες τηλεφωνίας (Phone1/ Phone2) είναι συνδεδεμένες και έτοιμες για χρήση.
	Πράσινο που αναβοσβήνει	Η συσκευή τηλεφωνίας βρίσκεται σε κλήση και η γραμμή είναι ενεργή.
6 Wi-Fi	Σβηστή λυχνία	Το router είναι απενεργοποιημένο ή το Wi-Fi είναι απενεργοποιημένο.
	Σταθερό πράσινο	Το Wi-Fi είναι ενεργοποιημένο.
	Πράσινο που αναβοσβήνει	Υπάρχει ροή δεδομένων μέσω Wi-Fi από ή/και προς μία ή περισσότερες ασύρματες συσκευές.
7 WPS	Σβηστή λυχνία	Το router είναι απενεργοποιημένο ή η λειτουργία WPS δεν χρησιμοποιείται.
	Πράσινο που αναβοσβήνει	Η λειτουργία WPS είναι ενεργή - συνδέστε τη συσκευή σας άμεσα.
	Κόκκινο που αναβοσβήνει	Η σύνδεση στο WPS απέτυχε.



Αλλαγή Wi-Fi ονόματος και Password

Βήμα 1

The screenshot shows the ZTE router's web management interface. At the top, there is a navigation menu with options: Home, Topology, Internet, Local Network, VoIP, and Management & Diagnosis. The current page is 'WLAN Setting'. Below the navigation, there is a diagram showing a Firewall connected to a router. The main content area features a 'Device List' sidebar with options for WLAN, LAN, and USB devices. The 'WLAN Device List' table is currently empty.

Name	MAC Address	IPv4 Address	IPv6 Address
------	-------------	--------------	--------------

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας (π.χ. laptop, smartphone, tablet) είναι συνδεδεμένη στο router είτε μέσω Wi-Fi είτε μέσω καλωδίου Ethernet.
- Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης και πληκτρολογήστε **https://192.168.1.1** στο πεδίο διεύθυνσης.
- Συνδεθείτε με Όνομα Χρήστη (Username) και Κωδικό Πρόσβασης (Password) είτε με τα προεπιλεγμένα είτε με εξατομικευμένα στοιχεία.
- Επιλέξτε το Local Network (Τοπικό Δίκτυο) στο μενού που θα σας εμφανιστεί, όπως βλέπετε στην παραπάνω οθόνη.

Βήμα 2

The screenshot displays the ZTE router's web management interface. At the top left is the ZTE logo, and next to it is the current time: 2024-04-04T09:50. A navigation bar contains tabs for Home, Topology, Internet, Local Network (which is selected), and VoIP. Below this, a sub-menu for WLAN configuration is visible, with tabs for WLAN Basic (selected), Guest WiFi, WLAN Advanced, and WPS. On the left side, a vertical menu lists various network settings: Status, WLAN (highlighted in blue), LAN, Routing, FTP, UPnP, BPDU, DMS/DLNA, Samba Service, DNS, and USB. The main content area is titled 'Page Information' and contains the text: 'This page provides the function of WLAN basic parameter(s) configuration.' Below this text are three expandable sections, each indicated by a right-pointing arrow: 'WLAN On/Off Configuration', 'WLAN Global Configuration', and 'WLAN SSID Configuration'.

- Επιλέξτε το WLAN στο μενού αριστερά.
- Στην ενότητα Page Information (Πληροφορίες Σελίδας) επιλέξτε WLAN SSID Configuration (Διαμόρφωση WLAN SSID).

Αλλαγή Wi-Fi ονόματος και Password

(συνέχεια)

Βήμα 3

▼ WLAN SSID Configuration

▼ SSID1 (2.4GHz) On Off

i A strong password should match these rules:
1. It should have at least 8 characters.
2. It should be composed of digits, alphabet and special symbols.
3. It should not have context relationship with the username, such as the same or inverse.

SSID Name:

SSID Hide: On Off

Encryption Type:

WPA Passphrase:

SSID Isolation: On Off

Maximum Clients:

▶ SSID2 (2.4GHz) On Off

- Κάντε κλικ στην επιλογή SSID1 (2,4GHz).
- Στη συνέχεια, αλλάξτε το SSID Name (Όνομα SSID), για να τροποποιήσετε το όνομα του Wi-Fi.
- Κατόπιν, αλλάξτε το WPA Passphrase (Συνθηματική Φράση WPA), για να τροποποιήσετε τον Κωδικό Πρόσβασης (Password) του Wi-Fi.

Βήμα 4 (Guest Wi-Fi)

▼ SSID2 (2.4GHz) On Off

i A strong password should match these rules:
1. It should have at least 8 characters.
2. It should be composed of digits, alphabet and special symbols.
3. It should not have context relationship with the username, such as the same or inverse.

SSID Name

SSID Hide On Off

Encryption Type

WPA Passphrase

SSID Isolation On Off

Maximum Clients

▶ SSID3 (2.4GHz) On Off

▶ SSID4 (2.4GHz) On Off

▶ SSID5 (5GHz) On Off

- Κάντε κλικ στην επιλογή SSID2 (2,4GHz).
- Στη συνέχεια, αλλάξτε το SSID Name (Όνομα SSID), για να τροποποιήσετε το όνομα του Wi-Fi.
- Κατόπιν, αλλάξτε το WPA Passphrase (Συνθηματική Φράση WPA), για να τροποποιήσετε τον Κωδικό Πρόσβασης (Password) του Wi-Fi.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Δεν υπάρχει αναμμένη λυχνία LED αφού πατηθεί το κουμπί Τροφοδοσίας (On/Off).

- Το τροφοδοτικό AC-DC δεν έχει συνδεθεί σωστά στη συσκευή ή στην παροχή ρεύματος (πρίζα). Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό AC-DC που παρέχεται με τη συσκευή.

Η Ενδεικτική Λυχνία Απώλειας Σήματος (LOS) έχει χρώμα κόκκινο που αναβοσβήνει ή σταθερό κόκκινο μετά την ενεργοποίηση της συσκευής.

- Η οπτική ίνα δεν έχει συνδεθεί σωστά στη διεπαφή PON του Τερματικού Οπτικού Δικτύου (ONT). Επικοινωνήστε μαζί μας για υποστήριξη στο 13770.
- Η οπτική ίνα είναι σπασμένη ή κατεστραμμένη. Επικοινωνήστε μαζί μας για υποστήριξη.
- Η ενδεικτική λυχνία είναι κόκκινη ή αναβοσβήνει διαρκώς. Επικοινωνήστε μαζί μας για υποστήριξη.

Η Ενδεικτική Λυχνία PON στην πρόσοψη είναι σβηστή ή αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα μετά την ενεργοποίηση της συσκευής.

- Επικοινωνήστε μαζί μας για υποστήριξη στο 13770.

Η Ενδεικτική Λυχνία Τηλεφωνίας (VOIP) στην πρόσοψη είναι απενεργοποιημένη μετά την ενεργοποίηση της συσκευής (μόνο όταν παρέχονται υπηρεσίες φωνής).

- Εφόσον επιβεβαιώσετε πως η τηλεφωνική σας συσκευή δεν έχει βλάβη, επικοινωνήστε μαζί μας για υποστήριξη.

Προφυλάξεις ασφαλείας

Προφυλάξεις κατά τη χρήση

- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά όλες τις προφυλάξεις ασφαλείας.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στη συσκευασία (π.χ. τροφοδοτικό AC-DC).
- Μην χρησιμοποιείτε επεκτάσεις του καλωδίου τροφοδοσίας, γιατί δεν θα λειτουργεί η συσκευή.
- Η τάση τροφοδοσίας (ηλεκτρικού ρεύματος) πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις της τάσης εισόδου της συσκευής (το εύρος διακύμανσης της τάσης πρέπει να είναι μικρότερο από 10%).
- Διατηρείτε το βύσμα τροφοδοσίας καθαρό και στεγνό, για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή άλλους κινδύνους.
- Σε περίπτωση καταιγίδας με κεραυνούς, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια για να αποτρέψετε τυχόν βλάβες στη συσκευή.
- Όταν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την και αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας.
- Μην επιχειρείτε να ανοίξετε τα καλύμματα της συσκευής. Η ενέργεια αυτή είναι επικίνδυνη όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
- Για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμούς των οφθαλμών, μην κοιτάτε απευθείας την οπτική ίνα.
- Εάν παρατηρήσετε μη φυσιολογικούς ήχους, καπνό και περίεργη οσμή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και σταματήστε τη χρήση της.
- Εάν η συσκευή είναι ελαττωματική, ανατρέξτε στην ενότητα «Αντιμετώπιση προβλημάτων» ή επικοινωνήστε μαζί μας στο 13770 για υποστήριξη.

Περιβαλλοντικές απαιτήσεις

- Βεβαιωθείτε ότι ο εξαερισμός της συσκευής είναι επαρκής. Τοποθετήστε τη συσκευή μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή αερίζεται και διατηρείται στεγνή.
- Μην χύνετε ποτέ υγρά στη συσκευή.
- Για να αποφύγετε τυχόν παραμόρφωση ή ζημιά της συσκευής, μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω της.

Προφυλάξεις ασφαλείας (συνέχεια)

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε οποιαδήποτε πηγή θερμότητας ή κοντά σε νερό.
- Διατηρήστε τη συσκευή μακριά από οικιακές συσκευές με ισχυρά μαγνητικά ή ηλεκτρικά πεδία, όπως είναι ο φούρνος μικροκυμάτων, ο φούρνος της κουζίνας και το ψυγείο.

Απαιτήσεις καθαρισμού

- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα σε αυτήν, όπως καλώδιο τροφοδοσίας, οπτική ίνα και καλώδιο Ethernet.
- Μην χρησιμοποιείτε υγρά ή σπρέι για να καθαρίσετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε μαλακό στεγνό πανί.

Προστασία του περιβάλλοντος

- Μην απορρίπτετε τη συσκευή ή την μπαταρία με ακατάλληλο τρόπο.
- Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη ή επεξεργασία του εξοπλισμού.

Περιορισμοί στη ζώνη των 5GHz

- Σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 10 της οδηγίας 2014/53/ΕΕ, η συσκευασία δείχνει ότι αυτός ο ραδιοεξοπλισμός θα υπόκειται σε ορισμένους περιορισμούς όταν διατίθεται στην αγορά των ακόλουθων χωρών: Βέλγιο (BE), Βουλγαρία (BG), Τσεχική Δημοκρατία (CZ), Δανία (DK), Γερμανία (DE), Εσθονία (EE), Ιρλανδία (IE), Ελλάδα (EL), Ισπανία (ES), Γαλλία (FR), Κροατία (HR), Ιταλία (IT), Κύπρος (CY), Λετονία (LV), Λιθουανία (LT), Λουξεμβούργο (LU), Ουγγαρία (HU), Μάλτα (MT), Κάτω Χώρες (NL), Αυστρία (AT), Πολωνία (PL), Πορτογαλία (PT), Ρουμανία (RO), Σλοβενία (SI), Σλοβακία (SK), Φινλανδία (FI), Σουηδία (SE), Τουρκία (TR), Νορβηγία (NO), Ελβετία (CH), Ισλανδία (IS) και Λιχτενστάιν (LI).
- Η λειτουργία Wi-Fi της συσκευής αυτής περιορίζεται σε εσωτερικούς χώρους μόνο, όταν η συσκευή λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 5150 έως 5350 MHz.



Πληροφορίες σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες (RF)

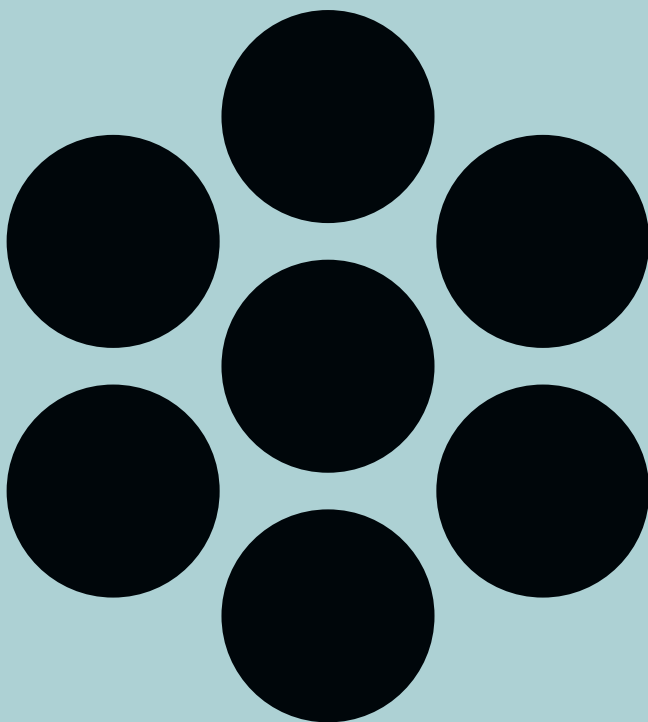
- Η τιμή της Μέγιστης Επιτρεπόμενης Έκθεσης (Maximum Permissible Exposure, MPE) υπολογίζεται με βάση μια απόσταση $d=20$ cm μεταξύ της συσκευής και του ανθρώπινου σώματος. Για να υπάρχει συμμόρφωση με την απαίτηση σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες, θα πρέπει να διατηρείται απόσταση διαχωρισμού 20 cm μεταξύ της συσκευής (router) και του ανθρώπου.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

- Η ZTE Corporation δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου ΖΧΗΝ F8648P συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ.
- Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση Διαδικτύου:
<http://support.zte.com.cn/support/cer/EU>

Περιβαλλοντικές πληροφορίες

- Για την παραγωγή του εξοπλισμού που αγοράσατε απαιτήθηκε η εξόρυξη και χρήση φυσικών πόρων. Ο εξοπλισμός ενδέχεται να περιέχει ουσίες που είναι επικίνδυνες για την υγεία των ανθρώπων και για το περιβάλλον. Για να αποφευχθεί η εισαγωγή τέτοιων ουσιών στο περιβάλλον μας και να μειωθεί η πίεση στους φυσικούς μας πόρους, σας ζητάμε να επαναχρησιμοποιήσετε ή να ανακυκλώσετε τον εξοπλισμό σας στο τέλος του κύκλου ζωής του, χρησιμοποιώντας κάποιο διαπιστευμένο σύστημα επιστροφής ηλεκτρονικών συσκευών.
- Τα ακόλουθα σύμβολα υποδεικνύουν ότι αυτό το προϊόν θα πρέπει να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί και όχι απλώς να απορριφθεί.  
- Αν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα συστήματα συλλογής, επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης, επικοινωνήστε με την τοπική ή περιφερειακή αρχή διαχείρισης αποβλήτων της περιοχής σας. Μπορείτε, επίσης, να επικοινωνήσετε με τον πάροχο του εξοπλισμού σας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιδόσεις αυτών των προϊόντων.



Άμεση τηλεφωνική
εξυπηρέτηση 24/7
13870
dei.gr

CE