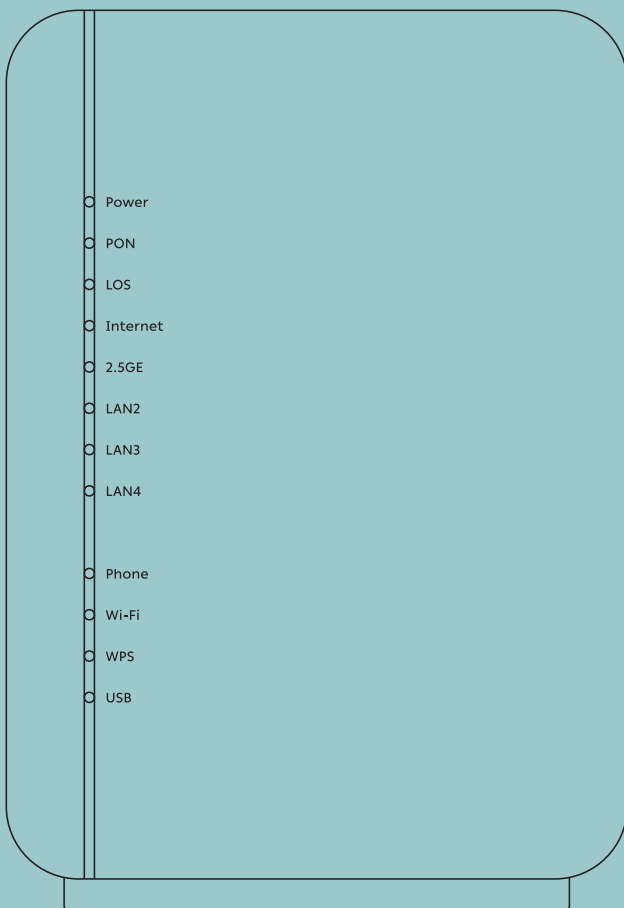




FIBER



Οδηγίες χρήσης

Router ZTE F6625P

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	3
Συμβατές συσκευές	4
Συνδεσμολογία	5
Οδηγίες συνδεσιμότητας	6
Διεπαφές (θύρες και κουμπιά).	10
Λυχνίες LED	12
Αλλαγή Wi-Fi ονόματος και Password	16
Αντιμετώπιση προβλημάτων	20
Προφυλάξεις ασφαλείας	21

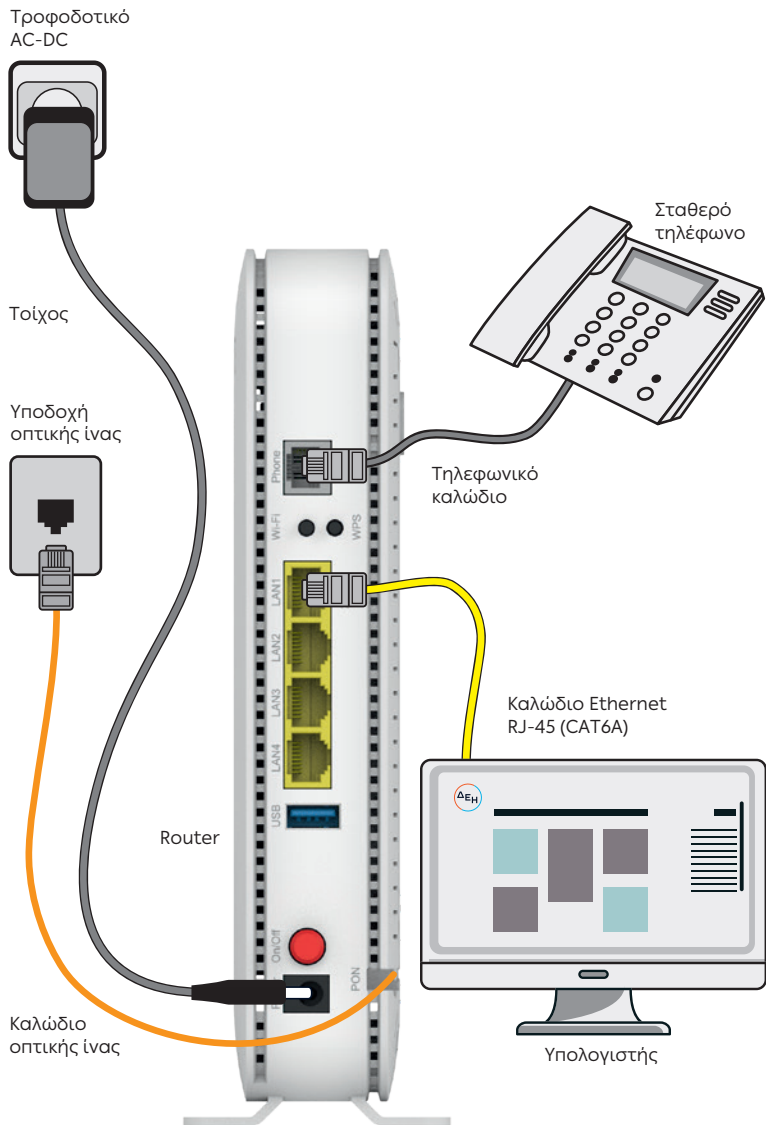
Περιεχόμενα συσκευασίας

Είδος	Ποσότητα
Μονάδα router	1
Τροφοδοτικό AC-DC	1
Τηλεφωνικό καλώδιο	1
Καλώδιο Ethernet RJ-45 (CAT6A)	1
Οδηγίες χρήσης	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	RJ-11	Τηλέφωνο
LAN1 (2.5GE)	RJ-45	Υπολογιστής, λαπτοπ
LAN2 – LAN4	RJ-45	Υπολογιστής, λαπτοπ
Power	Τροφοδοτικό	Ρευματοδότης (πρίζα)
PON	Οπτική ίνα	Οπτικό βύσμα

Συνδεσμολογία

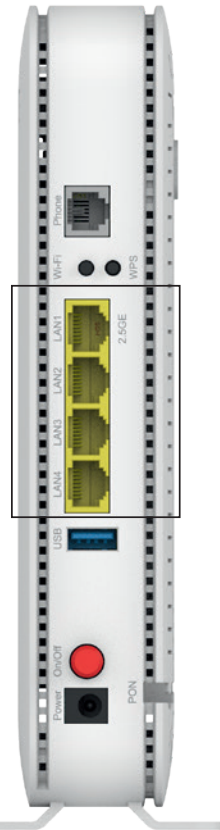


Οδηγίες συνδεσιμότητας

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, χρησιμοποιήστε 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.

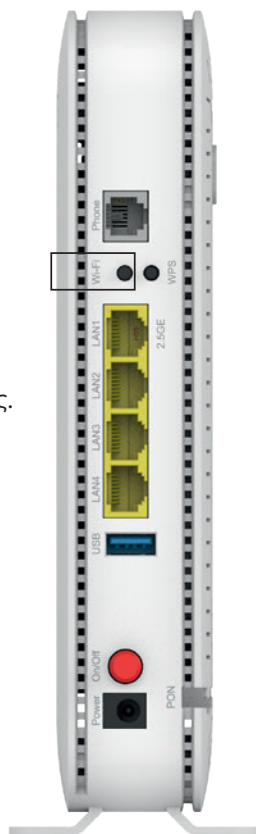
Συγκεκριμένα:

- 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 στη Wi-Fi card που παρέχεται στη συσκευασία.

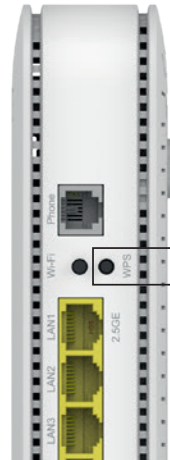


Οδηγίες συνδεσιμότητας (συνέχεια)

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.

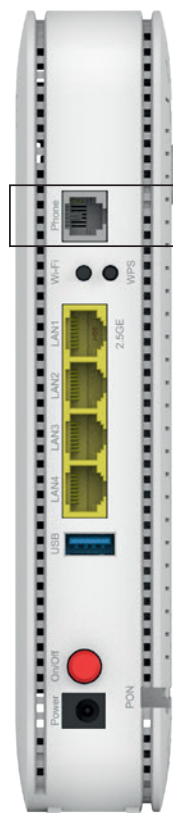


Όψη

Τηλεφωνικό καλώδιο

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

- 1) Εισάγετε το ένα άκρο του τηλεφωνικού (γκρι) καλωδίου στο router.
- 2) Εισάγετε 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.

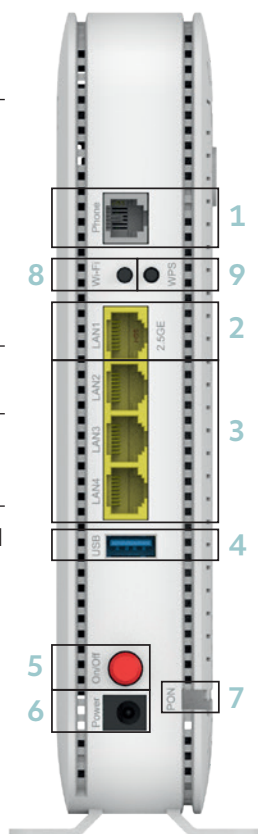
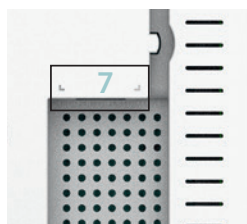


Διεπαφές (θύρες και κουμπιά)

Διεπαφή/ κουμπί	Περιγραφή
--------------------	-----------

- | | |
|-----------------|---|
| 1 Phone | Υποστηρίζει θύρα κλασικής τηλεφωνίας (POTS) με βύσμα RJ-11. |
| 2 LAN 1 (2.5GE) | Υποστηρίζει μία θύρα 100M/1G/2.5G Base-T Ethernet με βύσμα RJ-45. |
| 3 LAN2 – LAN4 | Υποστηρίζει τρεις θύρες 10/100/1000 Base-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 GPON |

Πίσω όψη

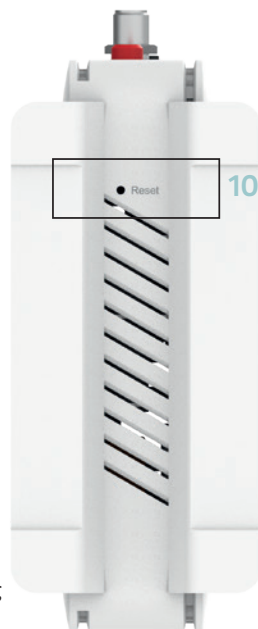


Διεπαφή/ Περιγραφή κουμπί

- 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.



Κάτω
μέρος

Λυχνίες LED

Ένδειξη	Κατάσταση	Περιγραφή
1 Power	Σβηστή λυχνία..... Σταθερό πράσινο.....	Το router είναι απενεργοποιημένο. Το router είναι ενεργοποιημένο.
2 PON	Σβηστή λυχνία..... Σταθερό πράσινο..... Πράσινο που..... αναβοσβήνει αργά Πράσινο που..... αναβοσβήνει γρήγορα	Το router δεν έχει ξεκινήσει τη διαδικασία εγγραφής ή η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Η εγγραφή του router ήταν επιτυχής. Γίνεται καταχώριση του router. Γίνεται αναβάθμιση του router.
3 LOS	Σβηστή λυχνία..... Κόκκινο που..... αναβοσβήνει Σταθερό κόκκινο.....	Η ισχύς της οπτικής ίνας που λαμβάνεται από το router είναι κανονική ή η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Η διεπαφή PON δεν είναι συνδεδεμένη με κάποια οπτική ίνα. Κατάσταση διακοπής έκτακτης ανάγκης.
4 Internet	Σβηστή λυχνία.....	Μπορεί να οφείλεται σε κάποια από τις παρακάτω αιτίες: - Το router είναι απενεργοποιημένο. Αυτό μπορεί να συμβεί λόγω αποσύνδεσης PPP (Point-to-Point Protocol), απελευθέρωσης της διεύθυνσης DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ή έλλειψης στατικής διεύθυνσης IP στη σύνδεση WAN. - Δεν υπάρχει σύνδεση WAN με σωστά ρυθμισμένες ιδιότητες διαδικτύου.

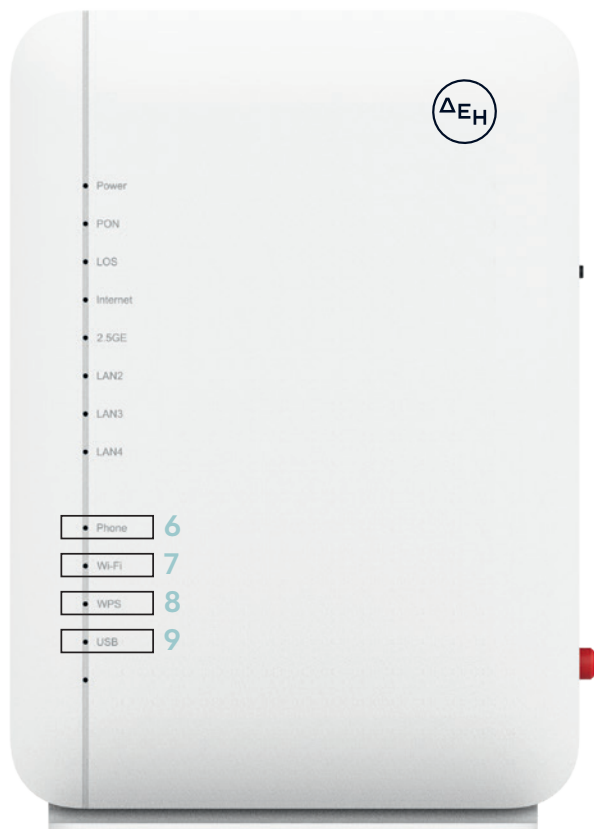
Ένδειξη	Κατάσταση	Περιγραφή
	Σβηστή..... λυχνία (συνέχεια)	- Η σύνδεση τερματίστηκε είτε από τον χρήστη είτε από απομακρυσμένη συσκευή.
	Σταθερό..... πράσινο	Υπάρχει ενεργή σύνδεση IP, που σημαίνει ότι στο ONT (Οπτικός Τερματικός Δικτύου) έχει ενεργοποιηθεί μια διεύθυνση IP για πρόσβαση στο WAN και στο διαδίκτυο, μέσω IPCP (Internet Protocol Control Protocol) ή DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ή στατικής ρύθμισης.
	Πράσινο..... που αναβοσβήνει	Υπάρχει ενεργή συνεδρία μεταφοράς δεδομένων στο διαδίκτυο.
5	2.5GE, LAN2 -LAN4	<p>Σβηστή..... Το router είναι απενεργοποιημένο ή δεν έχει δημιουργηθεί σύνδεση δικτύου.</p> <p>Σταθερό..... Η σύνδεση δικτύου έχει δημιουργηθεί αλλά δεν μεταδίδονται ούτε λαμβάνονται δεδομένα.</p> <p>Πράσινο..... Μεταδίδονται ή λαμβάνονται δεδομένα μέσω της θύρας Ethernet.</p>



Λυχνίες LED (συνέχεια)

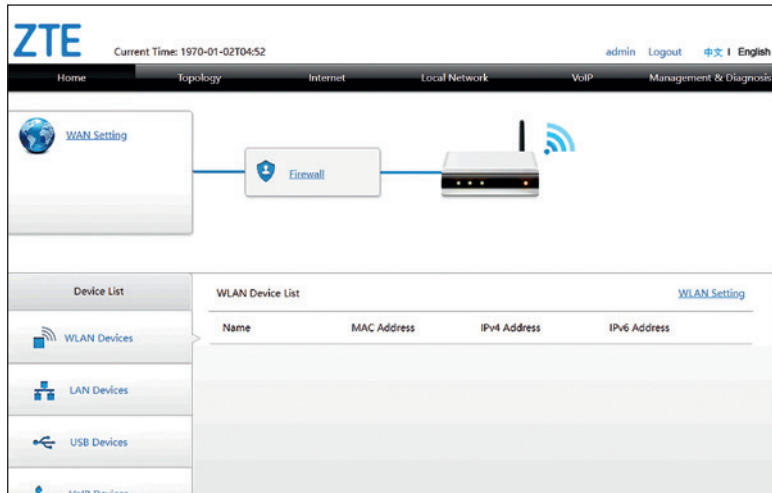
Ένδειξη	Κατάσταση	Περιγραφή
6 Phone	Σβηστή λυχνία.....	Το router είναι απενεργοποιημένο ή δεν έχει δημιουργηθεί σύνδεση δικτύου.
	Σταθερό πράσινο.....	Η σύνδεση δικτύου έχει δημιουργηθεί αλλά δεν μεταδίδονται ούτε λαμβάνονται δεδομένα.
	Πράσινο που αναβοσβήνει.....	Μεταδίδονται ή λαμβάνονται δεδομένα μέσω της θύρας τηλεφωνίας (Phone).
7 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.
8 WPS	Σβηστή λυχνία.....	Το router είναι απενεργοποιημένο ή η λειτουργία WPS δεν χρησιμοποιείται.
	Σταθερό πράσινο.....	Η αυτόματη αναζήτηση WPS πέτυχε.
	Πορτοκαλί που αναβοσβήνει.....	Η λειτουργία WPS βρίσκεται σε κατάσταση αυτόματης αναζήτησης.
	Κόκκινο που αναβοσβήνει.....	Η σύνδεση WPS αποτυγχάνει ή περισσότερες από μία συσκευές προσπαθούν να συνδεθούν μέσω του WPS.
	Σταθερό κόκκινο.....	Η σύνδεση στο WPS απέτυχε.

Ένδειξη	Κατάσταση	Περιγραφή
9 USB	Σβηστή..... λυχνία	Το router είναι απενεργοποιημένο ή η συσκευή USB δεν είναι συνδεδεμένη.
	Σταθερό..... πράσινο	Η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη και βρίσκεται σε λειτουργία υποδοχής, αλλά δεν μεταδίδονται δεδομένα.
	Πράσινο που..... αναβοσβήνει	Μεταδίδονται δεδομένα στη συσκευή.



Αλλαγή Wi-Fi ονόματος και Password

Βήμα 1



- 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.

Status

WLAN

LAN

Routing

FTP

UPnP

BPDU

DMS/DLNA

Samba Service

DNS

USB

WLAN Basic

Guest WiFi

WLAN Advanced

WPS

Page Information

This page provides the function of WLAN basic parameter(s) configuration.

▶ WLAN On/Off Configuration

▶ WLAN Global Configuration

▶ WLAN SSID Configuration

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: PPC_3f5xGb_Guest

SSID Hide: On Off

Encryption Type: WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES

WPA Passphrase: QAB3as9\$

SSID Isolation: On Off

Maximum Clients: 32

Apply Cancel

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 (Phone) 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 επάνω 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)

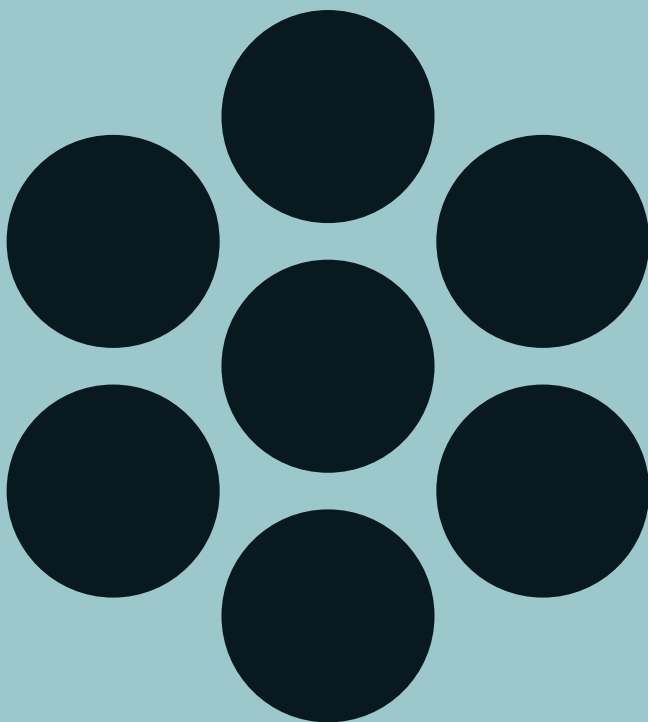
- Η τιμή της Μέγιστης Επιτρεπόμενης Έκθεσης (Maximum Permissible Exposure, MPE) υπολογίζεται με βάση μια απόσταση $d=20$ cm μεταξύ της συσκευής (router) και του ανθρώπινου σώματος. Για να υπάρχει συμμόρφωση με την απαίτηση σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες, θα πρέπει να διατηρείται απόσταση διαχωρισμού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

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

- Η ZTE Corporation δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου ZXHN F6625P 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 σας παρέχεται 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