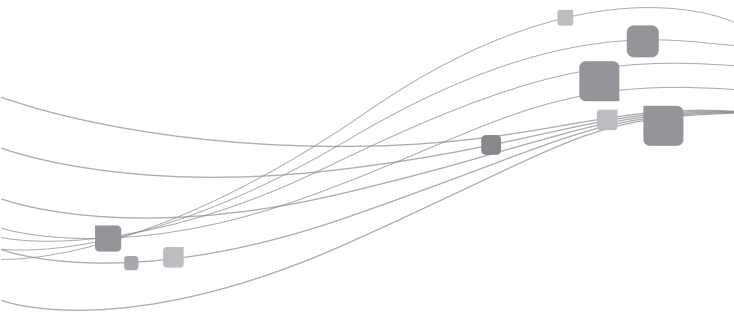


# ZXHN H3600P

## Home Gateway

### User Manual



ZTE CORPORATION



## Korisnički priručnik

Br. priručnika: SJ-20230321175705-007  
Vrijeme izdavanja: 02. 07. 2024 (R1.0)

### **PRAVNE INFORMACIJE**

Autorsko pravo © 2024 ZTE CORPORATION.

Sadržaj ovog dokument zaštićen je autorskim pravima i međunarodnim sporazumima. Zabranjena je bilo kakva reprodukcija ili distribucija ovog dokumenta ili bilo kojeg dijela ovog dokumenta u bilo kojem obliku i na bilo koji način bez prethodnog pismenog odobrenja tvrtke ZTE CORPORATION. Sadržaj ovog dokumenta dodatno je zaštićen ugovornim obvezama povjerljivosti.

Svi nazivi tvrtke, robne marke ili proizvoda zaštitni su znakovi ili uslužni žigovi ili su registrirani zaštitni znakovi ili uslužni žigovi tvrtke ZTE CORPORATION ili ostalih dotičnih vlasnika.

Ovaj je dokument na raspolaganju „kakav jest“ te se ne preuzimaju izričita, implicitna ili zakonska jamstva, zastupanja ili uvjeti, uključujući sva implicirana jamstva vezana uz tržišni potencijal, prikladnost za određenu svrhu, naziv ili nepostojanje povrede, bez ograničenja.

Tvrtka ZTE CORPORATION i njeni davatelji licencije nisu odgovorni za štete proizašle iz uporabe ili oslanjanja na informacije iz ovog dokumenta.

Tvrtka ZTE CORPORATION i njeni davatelji licencije imaju važeća ili neriješena prava intelektualnog vlasništva ili primjene koje obuhvaćaju predmet ovog dokumenta. Osim kako se izričito navodi u bilo kojoj pisanoj licenci između tvrtke ZTE CORPORATION i njenom stjecatelju licencije, korisnik ovog dokumenta neće dobiti licencu za predmet ovog dokumenta.

Tvrtke ZTE CORPORATION zadržava pravo na ažuriranje ili tehničke izmjene ovog proizvoda bez prethodne obavijesti. Korisnici mogu posjetiti mrežnu stranicu za tehničku podršku tvrtke ZTE <http://support.zte.com.cn> kako bi potražili povezane informacije.

Krajnje pravo za tumačenje ovog proizvoda pripada tvrtki ZTE CORPORATION.

# 1 Sigurnosne mjere predostrožnosti

---

## Napomena

Korisnici trebaju pažljivo pročitati upozorenja vezana za uporabu te će biti odgovoriti za svaki incident koji nastane kao posljedica kršenja prethodno navedenih upozorenja.

---

### Upozorenja vezana za uporabu

- Pročitajte pažljivo sva sigurnosna upozorenja prije uporabe uređaja.
- Upotrebljavajte samo dodatke koje sadrži pakiranje, kao što je adapter za napajanje.
- Nemojte produljivati naponski vod, u protivnom uređaj neće raditi.
- Napon napajanja mora biti u skladu sa zahtjevima ulaznog napona uređaja (raspon naponskog kolebanja je manji od 10 %).
- Održavajte utikač čistim i suhim kako biste spriječili rizik od strujnog udara ili ostale opasnosti.
- Iskopčajte sve kabele tijekom olujnog nevremena kako biste spriječili oštećenje uređaja.
- Isključite i iskopčajte utikač kada se uređaj ne upotrebljava dulje vrijeme.
- Nemojte pokušavati otvarati poklopce uređaja. To je opasno kada je uređaj uključen.
- Isključite i prestani upotrebljavati uređaj u uvjetima kao što je neuobičajen zvuk, dim i neobičan miris. Obratite se pružatelju usluga održavanja ako je uređaj neispravan.

### Zahtjevi za okruženje

- Osigurajte ispravnu ventilaciju proizvoda. Postavite uređaj tako da je udaljen od izravne sunčeve svjetlosti.
- Držite uređaj prozračenim i suhim. Nikada ne prolijevajte tekućinu po uređaju.
- Nemojte stavljati predmete na uređaj kako biste spriječili izobličenje ili oštećenje uređaja.
- Nemojte postavljati uređaj u blizinu izvora topline ili vode.
- Držite uređaj dalje od kućanske opreme sa snažnim magnetskim ili električnim poljima kao što su mikrovalna pećnica ili hladnjak.

## Zahtjevi za čišćenje

- Prije čišćenja, isključite uređaj i iskopčajte sve kabele koji su priključeni na uređaj kao što su kabel napajanja, kabel s optičkim vlaknima i Ethernet kabel.
- Nemojte upotrebljavati tekućinu ili raspršivač za čišćenje uređaja. Upotrebljavajte meku suhu krpu.

## Zaštita okoliša

- Uređaj ili bateriju nemojte nepropisno zbrinjavati u otpad.
- Pridržavajte se lokalnih propisa o zbrinjavanju ili obradi opreme.

## Ograničenje u pojasevima od 5 GHz

U skladu s člankom 10. stavkom 10. Direktive 2014/53/EU, na ambalaži je navedeno da će ova radijska oprema biti podložna određenim ograničenjima kada bude stavljena na tržište u Belgiji (BE); Bugarskoj (BG), Republici Češkoj (CZ), Danskoj (DK), Njemačkoj (DE), Estoniji (EE), Irskoj (IE), Grčkoj (EL), Španjolskoj (ES), Francuskoj (FR), Hrvatskoj (HR), Italiji (IT), Cipru (CY), Latviji (LV), Litvi (LT), Luksemburgu (LU), Mađarskoj (HU), Malti (MT), Nizozemskoj (NL), Austriji (AT), Poljskoj (PL), Portugalu (PT), Rumunjskoj (RO), Sloveniji (SI), Slovačkoj (SK), Finskoj (FI), Švedskoj (SE), Turskoj (TR), Norveškoj (NO), Švicarskoj (CH), Islandu (IS) i Lihtenštajnu (LI).

Funkcija WLAN za ovaj uređaj ograničena je na uporabu u unutrašnjim prostorima samo kada radi u rasponu frekvencije od 5150 MHz do 5350 MHz.

## Informacije o izloženosti radijskim frekvencijama

Maksimalna dopuštena razina izlaganja izračunava se na osnovi udaljenost od  $d=20$  cm između uređaja i ljudskog tijela. Kako biste bili u skladu sa zahtjevom za izloženost radijskim frekvencijama, potrebno je održati udaljenost od 20 cm između uređaja i ljudskog tijela.

## EU izjava o sukladnosti

Ovime tvrtka ZTE Corporation izjavljuje da je radijska oprema tipa ZXHN H3600P u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://support.zte.com.cn/support/cer/EU>

## Informacije o okolišu

Za proizvodnju opreme koju ste kupili bilo je potrebno vađenje i upotreba prirodnih resursa. Može sadržavati tvari koje su opasne za zdravlje ljudi i okoliš.

Kako biste izbjegli stavljanje tih stvari u našokoliš i kako bi se smanjio pritisak na prirodne resurse, molimo vas da ponovno upotrijebite ili reciklirate svoju otpadnu opremu koristeći će ovlaštenim sustavom za povrat elektroničke opreme.

Simboli u nastavku označavaju da bi se ovaj proizvod treba ponovno upotrijebiti ili reciklirati, a ne jednostavno baciti u otpad. Potražite i iskoristite odgovarajuće mjesto za ponovnu uporabu i recikliranje.

Ako trebate više informacija o sustavu prikupljanju, ponovne uporabe i recikliranja, obratite se lokalnoj ili regionalnoj upravi za gospodarenje otpadom. Možete se obratiti i dobavljaču opreme za više informacija o učinku ovih proizvoda na okoliš.



## 2 Provjera ambalaže

Provjerite sadrži li ambalaža proizvoda ZXHN H3600P sljedeće stavke.

Naziv	Količina
ZXHN H3600P	1
Strujni adapter	1
Ethernet kabel RJ-45	1
Korisnički priručnik	1

---

### Napomena

Ovaj popis služi samo kao referenca. Stvarni sadržaj može odstupati od popisa.

---

Ako je bilo koja stavka u ambalaži neispravna, izgubljena ili oštećena, obratite se pružatelju usluge. Ako trebate zamijeniti proizvod, sačuvajte ambalažu i sve stavke u dobrom stanju.

### 3 Specifikacije proizvoda

Tablica 3-1 Opisuje specifikacije proizvoda ZXHN H3600P.

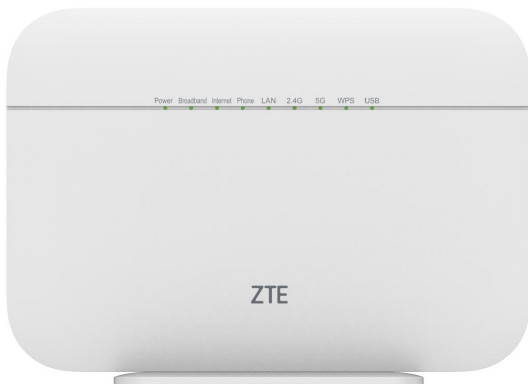
Tablica 3-1 Specifikacije proizvoda

<b>Tehničke specifikacije</b>	
Dimenzije	146,5 mm x 203 mm x 60 mm (v x š x d, s postoljem)
Strujni adapter	Ulaz: AC 100 V --- 240 V, 50 Hz/60 Hz Izlaz: DC 12,0 V, 1,5 A
<b>Zahtjevi za okruženje</b>	
Radna temperatura	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Temperatura skladištenja	--40°C do 70°C (--40°F do 158°F )
Vlažnost tijekom rada / vlažnost tijekom skladištenju	5% -- 95% (nekondenzirajuće)
<b>Specifikacije Wi-Fi radija</b>	
Radijske frekvencije	Maksimalna izlazna snaga
Wi-Fi pojas od 2,4 GHz: 2414 MHz --- 2472 MHz	EIRP < 20 dBm
Wi-Fi pojas od 5 GHz: 5150 MHz --- 5350 MHz	EIRP < 23 dBm
Wi-Fi pojas od 5 GHz: 5450 MHz --- 5725 MHz	EIRP < 30 dBm

## 4 Opis hardvera

### Prednja ploča

Slika 4-1 prikazuje indikatore na prednjoj ploči uređaja ZXHN H3600P.  
Slika 4-1 Prednja ploča



Tablica 4-1 opisuje indikatore na prednjoj ploči jedinice ZXHN H3600P.  
Table 4-1 Opisi indikatora

LED indikator	Status	Opis
Napajanje	Isključeno	Uređaj je isključen.
	Trajno zeleno	Uređaj je ispravno uključen.
	Zeleno treperenje	Uređaj se ažurira.
Širokopolasna mreža	Isključeno	Uređaj je isključen ili je WAN priključak onemogućen.
	Trajno zeleno	Uspostavljena je Ethernet veza.

LED indikator	Status	Opis
Internet	Isključeno	Uređaj nije uključen ili ne postoji Ethernet veza.
	Trajno zeleno	WAN veza je na mreži. Uređaj ima WAN IP adresu od IPCP-a, DHCP-a ili statički konfiguriranu. LED indikator ostaje zelen u slučaju prekida veze zbog isteka vremena neaktivnosti kada je omogućen PPP biranje na zahtjev. Zeleni LED indikator označava da je isteklo stanje povezivanja usmjeravanja.
	Sporo zeleno treperenje	Uspostavljena je internetska veza, a podaci se prenose ili primaju.
	Brzo zeleno treperenje	WAN veza se bira ili se ne uspijeva povezati s internetom. Uređaj se pokušao povezati s IP-omi nije uspio
Telefon	Isključeno	Uređaj nije registriran na VOIP mrežu.
	Trajno zeleno	Uređaj se registrirao na VOIP mrežu.
	Zeleno treperenje	Povezani telefon je isključen.
LAN	Isključeno	Nije uspostavljena LAN veza.
	Trajno zeleno	Uspostavljena je LAN veza.
	Zeleno treperenje	Prijenos podataka je u tijeku. Indikator treperi u skladu s LAN prometom.
2.4G	Isključeno	Prekidač WLAN RF je isključen.
	Trajno zeleno	Prekidač WLAN RF je uključen.
	Zeleno treperenje	Prekidač WLAN RF je uključen te se podaci prenose ili primaju, a frekvencija treperenja ukazuje na promet Wi-Fi mreže.



LED indikator	Status	Opis
5G	Isključeno	Prekidač WLAN RF je isključen.
	Trajno zeleno	Prekidač WLAN RF je uključen.
	Zeleno treperenje	Prekidač WLAN RF je uključen te se podaci prenose ili primaju, a frekvencija treperenja ukazuje na promet Wi-Fi mreže.
WPS	Isključeno	Nema WPS pristupa ili je WPS pristup terminala prekoračio 5 minuta.
	Trajno zeleno	WPS pristup je uspješan. Trajno uključeno svjetlo automatski će se isključiti nakon 5 minuta.
	Sporo zeleno treperenje	WLAN terminal je u postupku WPS pristupanja.
	Brzo zeleno treperenje	WPS pristupanje WLAN terminala je neispravno.
USB	Isključeno	Uređaj je isključen ili je USB sučelje nije povezano.
	Trajno zeleno	USB sučelje je povezano s USB uređajem.
	Zeleno treperenje	Podaci se prenose ili primaju putem USB sučelja.

## Bočna ploča

Slika 4-2 prikazuje gumbе i sučelja na bočnoj ploči uređaja ZXHN H3600P.

Slika 4-2 Bočna ploča



Tablica 4-2 opisuje gumbе i sučelja na bočnoj ploči uređaja ZXHN H3600P.

Table 4-2 Opisi bočne ploče

Sučelje/gumb	Funkcija
Poništavanje	Pritisnite gumb za poništavanje. Tijekom razdoblja uključenosti, pritišćite ovaj gumb dulje od 5 sekundi kako biste poništili trenutačne postavke i vratili ih na zadane tvorničke postavke.
Wi-Fi	Gumb za uključivanje/isključivanje dvojnog WiFi sučelja.

Sučelje/gumb	Funkcija
WPS	Pritisni gumb za WPS, pritisnite ovaj gumb kako biste omogućili ili onemogućili WPS funkciju.

## Stražnja ploča

Slika 4-3 prikazuje gumbe na stražnjoj ploči uređaja ZXHN H3600P.

Slika 4-3 Stražnja ploča



Tablica 4-3 opisuje sučelja i gumbe na stražnjoj ploči uređaja ZXHN H3600P.  
Table 4-3 Opisi stražnje ploče

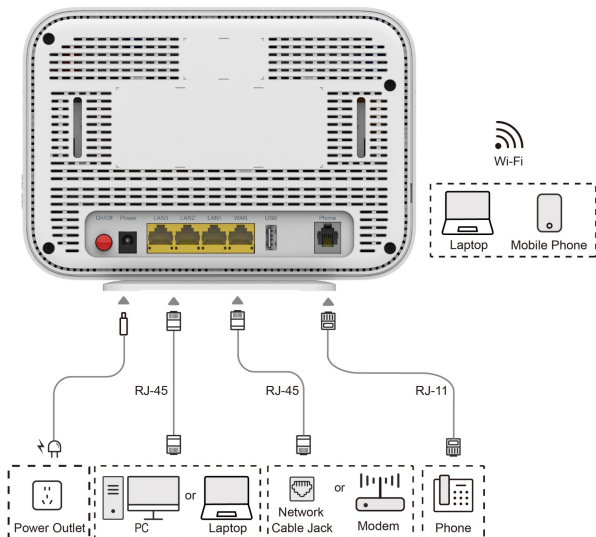
Sučelje/gumb	Funkcija
Uključivanje/ isključivanje	Prekidač napajanja. Uključite ili isključite uređaj.
Napajanje	Priključak za napajanje. Povezan je sa strujnim adapterom.
LAN1-LAN3	Priključak RJ-45. Upotrebljava se za povezivanje modema s računalom, STB prijnikom STB ili ostalim mrežnim uređajima.

Sučelje/gumb	Funkcija
WAN	Priključak RJ-45. Upotrebljava se za povezivanje s uzlaznom Ethernet pristupnom mrežom.
USB	Standardno USB sučelje 2.0 povezano s USB uređajem za pohranu, pišačem ili 3G ključićem.
Telefon	Priključak RJ-11. Upotrebljava se za povezivanje s telefonom putem telefonske linije.

## 5 Hardverski priključak

Slika 5-1 Prikazuje uređaje koji su povezani sa sučeljima uređaja ZXHN H3600P.

Slika 5-1 Kabelski priključak



Nakon što ste priključili uređaje na uređaj ZXHN H3600P, pritisnite gumb za uključivanje. Kada su odgovarajući indikatori na prednjoj ploči uključeni, možete uživati u različitim uslugama koje nudi pružatelj usluga.

Čimbenici koji utječu na domet pokrivenosti bežičnom mrežom uključujuću lokaciju proizvoda, udaljenost između proizvoda i bežičnog terminala, broj prepreka, materijal i gustoća prepreka te izvor ometanja. Preporučuje se da proizvod postavite na mjesto u skladu sa sljedećim načelima kako biste maksimizirali jakost bežičnog signala.

- Proizvod bi trebao biti udaljen od predmeta koji utječu na širenje bežičnog signala, primjerice, predmeta visoke reflektivnosti kao što su metalni predmet ili zrcalo.
- Proizvod bi trebao biti udaljen od električnih uređaja sa snažnim magnetskim ili električnim poljem, primjerice, mikrovalne pećnice, hladnjaka, bežičnog usmjerivača, bežičnog telefona ili Bluetooth proizvoda.
- Proizvod bi se trebao montirati na istom katu na kojem se i primjenjuje.
- Nemojte stavljati druge predmete na proizvod. Pokušajte smanjiti broj prepreka između proizvoda i bežičnog terminala.
- Postavite proizvod vodoravno u sredinu područja primjene i nemojte ga stavljati u kut.
- Nemojte stavljati proizvod na visoko mjesto ako je postavljen vodoravno. Preporučena visina je 1,2 do 1,5 metara.

## 6 Otkrivanje smetnji

**Indikator napajanja na prednjoj ploči je isključen nakon što je pritisnut gumb za uključivanje.**

- Prekidač napajanja se ne uključuje.
- Strujni adapter nije ispravno povezan s uređajem. Obavezno upotrebljavajte strujni adapter koji je isporučen s uređajem.

**LAN indikator na prednjoj ploči je isključen nakon uključivanja uređaja.**

- Nije uspostavljena odgovarajuća LAN veza.
- Ethernet kabel nije ispravno povezan s LAN sučeljem.
- Mrežni uređaj koji je povezan s LAN sučeljem nije uključen.

**Indikator širokopojasne mreže na prednjoj ploči je isključen nakon uključivanja uređaja.**

- Nije uspostavljena WAN veza.
- Ethernet kabel nije ispravno povezan s WAN sučeljem.
- Obratite se pružatelju usluge za pomoć.

**Nemogućnost povezivanja s mrežom.**

- Provjerite je li Ethernet kabel ispravno povezan s WAN sučeljem i jeli Ethernet kabel ispravno povezan s LAN sučeljem.
- Provjerite je li indikator širokopojasne mreže na prednjoj ploči uključen te je li indikator interneta na prednjoj ploči trajno zelen ili treperi zeleno.

**Poništite na tvornički zadane postavke.**

Nakon uključivanja, upotrijebite iglu kako biste pritisnuli gumb dulje od 5 sekundi kako biste poništili uređaj na tvornički zadane postavke.

# ZTE Corporation

## Jamstveni list

### Podaci o kupcu

Ime kupca		Datum kupnje	
Datum kupnje		Telefonski br. kupca	
Adresa			
Trgovac		Telefonski trgovine	br.
Broj modela		Serijski broj	

### Zapis o servisiranju i održavanju

Datum	Predmet održavanja/servisiranja	Potpis inženjera održavanja	Potpis kupca

**ZTE CORPORATION**



## Εγχειρίδιο Χρήστη

Εγχειρίδιο No: SJ-20230321175705-007  
Χρόνος Έκδοσης: 2024-07-02 (R1.0)

### **ΝΟΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Πνευματικά δικαιώματα © 2024 ZTE CORPORATION.

Τα περιεχόμενα αυτού του εγγράφου προστατεύονται από νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων και διεθνών συνθηκών. Οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή διανομή αυτού του εγγράφου ή οποιοδήποτε τμήμα αυτού, σε οποιαδήποτε μορφή με οποιοδήποτε μέσο, χωρίς προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της ZTE CORPORATION απαγορεύεται. Επιπλέον, το περιεχόμενο αυτού του εγγράφου προστατεύεται από συμβατικό απόρρητο. Όλες οι επωνυμίες εταιρειών, εμπορικών σημάτων και προϊόντων είναι εμπορικά σήματα ή σήματα υπηρεσιών ή σήματα κατατεθέντα εμπορικά ή σήματα υπηρεσιών της ZTE CORPORATION ή των αντίστοιχων κατόχων τους.

Αυτό το έγγραφο παρέχεται "ως έχει" και όλες οι ρητές, σιωπηρές ή νόμιμες εγγυήσεις, δηλώσεις ή όροι απορρίπτονται, συμπεριλαμβανομένης χωρίς περιορισμό οποιασδήποτε σιωπηρής εγγύησης εμπορευσιμότητας, καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό, τίτλου ή μη παραβίασης. Η ZTE CORPORATION και οι δικαιοπάροχοι της δεν φέρουν ευθύνη για ζημίες που προκύπτουν από τη χρήση ή την εξάρτηση από τις πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν.

Η ZTE CORPORATION ή οι δικαιοπάροχοι της ενδέχεται να έχουν τρέχοντα ή εκκρεμή δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας ή εφαρμογές που καλύπτουν το αντικείμενο του παρόντος εγγράφου. Εκτός εάν προβλέπεται ρητά σε οποιαδήποτε γραπτή άδεια μεταξύ της ZTE CORPORATION και του δικαιοδόχου της, ο χρήστης αυτού του εγγράφου δεν θα αποκτήσει καμία άδεια για το αντικείμενο του παρόντος.

Η ZTE CORPORATION διατηρεί το δικαίωμα να αναβαθμίσει ή να πραγματοποιήσει τεχνική αλλαγή σε αυτό το προϊόν χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση.

Οι χρήστες μπορούν να επισκεφθούν τον ιστότοπο τεχνικής υποστήριξης της ZTE <http://support.zte.com.cn> για να ρωτήσουν σχετικές πληροφορίες.

Το απόλυτο δικαίωμα ερμηνείας αυτού του προϊόντος ανήκει στην ZTE CORPORATION.



# 1 Προφυλάξεις Ασφαλείας

---

## Σημείωση

Οι χρήστες θα πρέπει να διαβάσουν προσεκτικά τις παρακάτω προειδοποιήσεις χρήσης και θα είναι υπεύθυνοι για οποιοδήποτε περιστατικό προκύψει από την παραβίαση των παρακάτω προειδοποιήσεων.

---

### Προφυλάξεις Χρήσης

- Διαβάστε προσεκτικά όλες τις προφυλάξεις ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα αξεσουάρ που περιλαμβάνονται στη συσκευασία, όπως τροφοδοτικό.
- Μην επεκτείνετε το καλώδιο τροφοδοσίας, διαφορετικά η συσκευή δεν θα λειτουργήσει.
- Η τάση τροφοδοσίας πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις της τάσης εισόδου της συσκευής (Το εύρος διακύμανσης τάσης είναι μικρότερο από 10%).
- Διατηρείτε το φις τροφοδοσίας καθαρό και στεγνό για να αποτρέψετε τυχόν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή άλλους κινδύνους.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια κατά τη διάρκεια καταιγίδας για να αποτρέψετε τη ζημιά της συσκευής.
- Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το φις ρεύματος όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε τα καλύμματα της συσκευής. Είναι επικίνδυνο να το κάνετε όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
- Απενεργοποιήστε και σταματήστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή υπό συνθήκες όπως μη φυσιολογικός ήχος, καπνός και περίεργη μυρωδιά. Επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών για συντήρηση εάν η συσκευή είναι ελαττωματική.

### Απαιτήσεις περιβάλλοντος

- Εξασφαλίστε τον σωστό αερισμό της συσκευής. Τοποθετήστε τη συσκευή μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Διατηρείτε τη συσκευή αεριζόμενη και στεγνή. Μην χύνετε ποτέ υγρό στη συσκευή.
- Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο στη συσκευή για να αποτρέψετε οποιαδήποτε παραμόρφωση ή ζημιά στη συσκευή.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγή θερμότητας ή νερού.

- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από οικιακές συσκευές με ισχυρά μαγνητικά ή ηλεκτρικά πεδία, όπως φούρνο μικροκυμάτων και ψυγείο.

### **Απαιτήσεις καθαρισμού**

- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα στη συσκευή, όπως το καλώδιο τροφοδοσίας, την οπτική ίνα και το καλώδιο Ethernet.
- Μη χρησιμοποιείτε υγρό ή σπρέι για να καθαρίσετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό στεγνό πανί.

### **Προστασία περιβάλλοντος**

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

### **Περιορισμοί στη ζώνη συχνότητας 5 GHz**

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 του Βελγίου (BE), της Βουλγαρίας (BG), την Δημοκρατίας της Τσεχίας (CZ), της Δανίας (DK), της Γερμανίας (DE), της Εσθονίας (EE), της Ιρλανδίας (IE), της Ελλάδας (EL), της Ισπανίας (ES), της Γαλλίας (FR), της Κροατίας (HR), της Ιταλίας (IT), της Κύπρου (CY), της Λετονίας (LV), της Λιθουανίας (LT), του Λουξεμβούργου (LU), της Ουγγαρίας (HU), της Μάλτας (MT), της Ολλανδίας (NL), της Αυστρίας (AT), της Πολωνίας (PL), της Πορτογαλίας (PT), της Ρουμανίας (RO), της Σλοβενίας (SI), της Σλοβακίας (SK), της Φινλανδίας (FI), της Σουηδίας (SE), της Τουρκίας (TR), της Νορβηγίας (NO), της Ελβετίας (CH), της Ισλανδίας (IS) και του Λιχτενστάιν (LI).

Η λειτουργία WLAN για αυτήν τη συσκευή περιορίζεται σε χρήση σε εσωτερικούς χώρους μόνο όταν λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 5150 έως 5350 MHz.

### **Πληροφορίες σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες**

Το επίπεδο Μέγιστης Επιτρεπόμενης Έκθεσης (MPE) υπολογίζεται με βάση την απόσταση  $d=20$  cm μεταξύ της συσκευής και του ανθρώπινου σώματος. Για να διατηρηθεί η συμμόρφωση με την απαίτηση έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες, θα πρέπει να διατηρείται απόσταση 20 cm μεταξύ της συσκευής και του ανθρώπου.

### **Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ**

Με το παρόν, η ZTE Corporation δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου ZXHN H3600P 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**

Ο εξοπλισμός που αγοράσατε απαιτούσε την εξόρυξη και χρήση φυσικών πόρων για την παραγωγή του. Μπορεί να περιέχει ουσίες που είναι επικίνδυνες για την υγεία των ανθρώπων και για το περιβάλλον. Για να αποφύγετε την εισαγωγή τέτοιων ουσιών στο περιβάλλον μας και να μειώσετε την πίεση στους φυσικούς μας πόρους, σας ζητάμε να επαναχρησιμοποιήσετε ή να ανακυκλώσετε τον εξοπλισμό στο τέλος του κύκλου ζωής του χρησιμοποιώντας ένα διαπιστευμένο σύστημα ανάκτησης ηλεκτρονικών ειδών.

Τα παρακάτω σύμβολα υποδεικνύουν ότι αυτό το προϊόν πρέπει να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί και όχι απλώς να απορριφθεί. Εντοπίστε και χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο χώρο επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης.

Εάν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα συστήματα συλλογής, επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης, επικοινωνήστε με την τοπική ή περιφερειακή διοίκηση απορριμμάτων. Μπορείτε επίσης να επικοινωνήσετε με τον πάροχο του εξοπλισμού σας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιδόσεις αυτών των προϊόντων.



## 2 Έλεγχος Πακέτου

Βεβαιωθείτε ότι το πακέτο ZXHN H3600P περιέχει τα ακόλουθα είδη.

Όνομα	Ποσότητα
ZXHN H3600P	1
Μετασχηματιστής ρεύματος	1
Καλώδιο Ethernet RJ-45	1
Εγχειρίδιο χρήστη	1

---

### Σημείωση

Η λίστα είναι μόνο για αναφορά. Το πραγματικό περιεχόμενο μπορεί να διαφέρει από τη λίστα.

---

Εάν κάποιο από τα αντικείμενα που περιλαμβάνονται στη συσκευασία είναι λανθασμένο, χαμένο ή κατεστραμμένο, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών σας. Εάν πρέπει να αντικαταστήσετε το προϊόν, διατηρήστε τη συσκευασία και όλα τα είδη σε καλή κατάσταση.

### 3 Προδιαγραφές Προϊόντος

Ο Πίνακας 3-1 περιγράφει τις προδιαγραφές του προϊόντος ZXHN H3600P.

Πίνακας 3-1 Προδιαγραφές προϊόντος

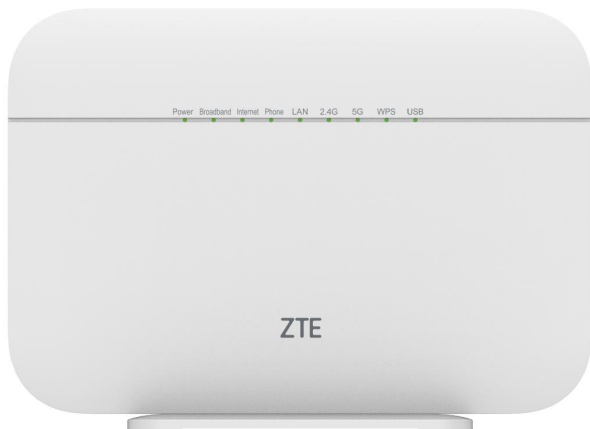
<b>Τεχνικές Προδιαγραφές</b>	
Διαστάσεις	146,5 mm x 203 mm x 60 mm (Υψ Χ W Χ D, με τη βάση)
Μετασχηματιστής ρεύματος	Είσοδος: AC 100 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz Έξοδος: DC 12,0 V, 1,5 A
<b>Απαιτήσεις Περιβάλλοντος</b>	
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C έως 70 °C (-40 °F έως 158 °F )
Εύρος υγρασίας κατά την λειτουργία/Εύρος υγρασίας κατά την αποθήκευση	5% – 95% (χωρίς συμπύκνωση)
<b>Προδιαγραφές εκπομπής Wi-Fi</b>	
Ραδιοσυχνότητες	Μέγιστη ισχύς εξόδου
Ζώνη Wi-Fi 2,4 GHz: 2414 MHz–2472 MHz	EIRP < 20 dBm
Ζώνη Wi-Fi 5 GHz: 5150 MHz–5350 MHz	EIRP < 23 dBm
Ζώνη Wi-Fi 5 GHz: 5450 MHz–5725 MHz	EIRP < 30 dBm

## 4 Περιγραφή Υλικού

### Πρόσοψη

Το σχήμα 4-1 δείχνει τις ενδείξεις LED στην πρόσοψη του ZXHN H3600P.

Εικόνα 4-1 Πρόσοψη



Ο Πίνακας 4-1 περιγράφει τις ενδείξεις στην πρόσοψη του ZXHN H3600P.

Πίνακας 4-1 Ενδείξεις LED

LED Δείκτης	Κατάσταση	Περιγραφή
Power	Ανενεργή	Ο Διακόπτης παροχής ρεύματος (power) είναι κλειστός ή η παροχή ρεύματος δεν έχει συνδεθεί.
	Σταθερό πράσινο	Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη σωστά.

	Αναβοσβήνει πράσινο	Η συσκευή αναβαθμίζεται.
Broadband (DSL)	Ανενεργή	Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή η θύρα WAN είναι απενεργοποιημένη.
	Σταθερό πράσινο	Η σύνδεση Ethernet έχει δημιουργηθεί.
Internet	Ανενεργή	Η συσκευή δεν είναι ενεργοποιημένη ή η σύνδεση Ethernet δεν υφίσταται.
	Σταθερό πράσινο	Η σύνδεση WAN είναι online. Η συσκευή έχει μια διεύθυνση IP WAN από IPCP, DHCP ή στατικά διαμορφωμένη. Το LED παραμένει πράσινο στην περίπτωση αποσύνδεσης λόγω αδράνειας, όταν είναι ενεργοποιημένη η PPP dial-on-demand. Η λυχνία LED είναι πράσινη όταν η κατάσταση δρομολόγησης σύνδεσης είναι ανοιχτή.
	Αναβοσβήνει αργά πράσινο	Η σύνδεση στο διαδίκτυο έχει επιτευχθεί και πραγματοποιείται μετάδοση δεδομένων.
	Αναβοσβήνει γρήγορα πράσινο	Η σύνδεση WAN καλεί ή αποτυγχάνει να συνδεθεί στο διαδίκτυο. Η συσκευή προσπάθησε να συνδεθεί με IP και απέτυχε
Phone	Ανενεργή	Δεν έχει καταχωρηθεί στο δίκτυο VOIP.
	Σταθερό πράσινο	Η συσκευή έχει εγγραφεί στο δίκτυο VOIP.
	Αναβοσβήνει πράσινο	Δηλώνει ότι το ακουστικό είναι εκτός θέσης της συσκευής.
LAN	Ανενεργή	Η σύνδεση LAN δεν έχει δημιουργηθεί.
	Σταθερό πράσινο	Η σύνδεση LAN έχει δημιουργηθεί.

	Αναβοσβήνει πράσινο	Η μετάδοση δεδομένων βρίσκεται σε επεξεργασία, Η ένδειξη αναβοσβήνει ανάλογα με την κίνηση στην LAN θύρα.
2.4G	Ανενεργή	Ο διακόπτης RF WLAN είναι κλειστός.
	Σταθερό πράσινο	Ο διακόπτης RF WLAN είναι ενεργοποιημένος.
	Αναβοσβήνει πράσινο	Επί του παρόντος σε κατάσταση μετάδοσης δεδομένων. Η λυχνία που αναβοσβήνει υποδηλώνει 2.4GHz Wi-Fi μεταφορά δεδομένων.
5G	Ανενεργή	Ο διακόπτης RF WLAN είναι κλειστός.
	Σταθερό πράσινο	Ο διακόπτης RF WLAN είναι ενεργοποιημένος.
	Αναβοσβήνει πράσινο	Επί του παρόντος σε κατάσταση μετάδοσης δεδομένων. Η λυχνία που αναβοσβήνει υποδηλώνει 5GHz Wi-Fi μεταφορά δεδομένων.
WPS	Ανενεργή	Χωρίς WPS πρόσβαση ή η πρόσβαση WPS του τερματικού υπερβαίνει τα 5 λεπτά.
	Σταθερό πράσινο	Η πρόσβαση WPS είναι επιτυχής. Αυτό το σταθερό πράσινο φως θα σβήσει αυτόματα μετά από 5 λεπτά.
	Αναβοσβήνει αργά πράσινο	Το τερματικό WLAN βρίσκεται σε διαδικασία πρόσβασης WPS.
	Αναβοσβήνει γρήγορα πράσινο	Η πρόσβαση WPS του τερματικού WLAN είναι ελαττωματική.
USB	Ανενεργή	Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή καμία συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στη θύρα USB.



	Σταθερό πράσινο	Η διασύνδεση USB είναι συνδεδεμένη με συσκευή USB. Πραγματοποιείται μετάδοση δεδομένων.
	Αναβοσβήνει πράσινο	Τα δεδομένα μεταδίδονται ή λαμβάνονται μέσω της διασύνδεσης USB.

## Πλάγια Όψη

Το σχήμα 4-2 εμφανίζει τις διασυνδέσεις στο πλευρικό πλαίσιο του ZXHN H3600P .

Εικόνα 4-2 Πλάγια όψη



Ο Πίνακας 4-2 περιγράφει τις διασυνδέσεις στο πλευρικό πλαίσιο του ZXHN H3600P.

Πίνακας 4-2 Περιγραφές του πλαϊνού πλαισίου

Διεπαφή/ Κουμπί	Λειτουργία
Reset	Κουμπί επαναφοράς. Ενώ η συσκευή είναι ενεργή, πατήστε αυτό το κουμπί για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις στις εργοστασιακές προεπιλογές.
Wi-Fi	Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης WiFi.
WPS	Κουμπί WPS, πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία WPS.

### Πίσω Όψη

Το σχήμα 4-3 εμφανίζει τις διασυνδέσεις και τα κουμπιά στο πίσω μέρος του ZXHN H3600P.

Εικόνα 4-3 Πίσω όψη



Ο Πίνακας 4-3 περιγράφει τις διασυνδέσεις και τα κουμπιά στο πίσω μέρος του ZXHN H3600P.

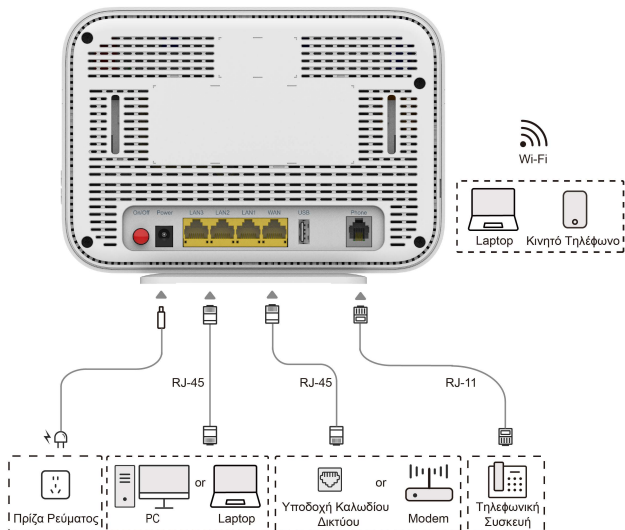
Πίνακας 4-3 Περιγραφές της πίσω όψης

<b>Διεπαφή/Κουμπί</b>	<b>Λειτουργία</b>
On/Off	Διακόπτης παροχής ρεύματος. Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη συσκευή.
Power	Θύρα τροφοδοσίας. Συνδέεται στο τροφοδοτικό.
LAN1-LAN3	Θύρα RJ-45. Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του μόντεμ με υπολογιστή, STB ή άλλες συσκευές δικτύου.
WAN	Θύρα RJ-45. Χρησιμοποιείται για να συνδεθείτε με το uplink δίκτυο πρόσβασης Ethernet.
USB	USB 2.0 θύρα υποδοχής, που χρησιμοποιείται για σύνδεση με συσκευή αποθήκευσης USB, εκτυπωτή ή σύνδεση με USB dongle.
Phone	Θύρα RJ-11. Χρησιμοποιείται για να συνδεθείτε με το αναλογικό τηλέφωνο

# 5 Σύνδεση εξοπλισμού

Το σχήμα 5-1 δείχνει τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες στις διεπαφές του ΖΧΗΝ Η3600P.

Εικόνα 5-1 Συνδέσεις καλωδίων



Αφού συνδεθούν οι συσκευές στη συσκευή ZXHN H3600P, πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας. Όταν οι αντίστοιχες ενδείξεις στην πρόσοψη είναι ενεργές, μπορείτε να απολαύσετε τις διάφορες υπηρεσίες που παρέχονται από τον πάροχο υπηρεσιών σας.

Οι παράγοντες που επηρεάζουν τη κάλυψη του ασύρματου δικτύου περιλαμβάνουν τη θέση του προϊόντος, την απόσταση μεταξύ του προϊόντος και τον αριθμό των εμποδίων, το υλικό και την πυκνότητα των εμποδίων και την πηγή της παρεμβολής. Συνιστάται να τοποθετείτε το προϊόν σύμφωνα με τις ακόλουθες αρχές για να μεγιστοποιήσετε την ισχύ των ασύρματων σημάτων:

- Το προϊόν θα πρέπει να απέχει πολύ από τα αντικείμενα που επηρεάζουν τη διάδοση του ασύρματου σήματος. Παράδειγμα αποτελούν αντικείμενα με υψηλή ανακλαστικότητα όπως τα μεταλλικά αντικείμενα και οι καθρέπτες.
- Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται πολύ μακριά από ηλεκτρική συσκευή με ισχυρό μαγνητικό ή ηλεκτρικό πεδίο. Παραδείγματα τέτοιων συσκευών είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων, τα ψυγεία, οι ασύρματοι δρομολογητές, τα ασύρματα τηλέφωνα και τα προϊόντα Bluetooth.
- Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί στον ίδιο όροφο με την εφαρμοσμένη περιοχή.
- Μην τοποθετείτε άλλα αντικείμενα στο προϊόν. Προσπαθήστε να μειώσετε τον αριθμό των εμποδίων μεταξύ του προϊόντος και ενός ασύρματου τερματικού.
- Τοποθετήστε οριζόντια το προϊόν στη μέση της εφαρμοσμένης περιοχής και μην το τοποθετήσετε σε κάποια γωνία.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε υψηλή θέση ενώ τοποθετείται οριζόντια. Το συνιστώμενο ύψος είναι 1,2 έως 1,5 μέτρα.

## 6 Αντιμέτωπιση προβλημάτων

**Η ένδειξη λειτουργίας στον μπροστινή όψη είναι σβηστή, παρ' όλο που το κουμπί λειτουργίας είναι ενεργοποιημένο.**

- Ο διακόπτης λειτουργίας δεν ανάβει.
- Το τροφοδοτικό δεν είναι σωστά συνδεδεμένο στη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό που παρέχεται με τη συσκευή.

**Η ένδειξη LAN στον μπροστινή όψη είναι σβηστή, παρ' όλο που το κουμπί λειτουργίας είναι ενεργοποιημένο.**

- Η αντίστοιχη σύνδεση LAN δεν έχει δημιουργηθεί.
- Το καλώδιο Ethernet δεν είναι σωστά συνδεδεμένο στη LAN θύρα.
- Η συσκευή δικτύου που είναι συνδεδεμένη στη LAN θύρα, δεν είναι ενεργοποιημένη.

**Η ένδειξη ευρυζωνικής σύνδεσης στην μπροστινή όψη είναι σβηστή, παρ' όλο που το κουμπί λειτουργίας είναι ενεργοποιημένο.**

- Η σύνδεση WAN δεν έχει δημιουργηθεί.
- Το καλώδιο Ethernet δεν είναι σωστά συνδεδεμένο στη διεπαφή WAN.
- Επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών για βοήθεια.

**Δεν είναι δυνατή η σύνδεση στο δίκτυο.**

- Ελέγξτε ότι το καλώδιο Ethernet είναι σωστά συνδεδεμένο στη θύρα WAN και ότι το καλώδιο Ethernet είναι σωστά συνδεδεμένο στη θύρα LAN.
- Ελέγξτε ότι η ένδειξη ευρυζωνικής σύνδεσης στην μπροστινή όψη είναι αναμμένη και η ένδειξη Internet στην μπροστινή όψη είναι σταθερά πράσινη ή αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.

**Επαναφέρετε την εργοστασιακή προεπιλογή “Ρυθμίσεις”.**

Με την συσκευή ενεργοποιημένη, χρησιμοποιήστε μια βελόνα για να πατήσετε το πλήκτρο “Reset” για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

# ZTE Corporation

## Κάρτα εγγύησης

### Πληροφορίες πελατών

Όνομα πελάτη		Ημερομηνία αγοράς	
Υπεύθυνος Επικοινωνίας		Τηλέφωνο πελάτη	
Διεύθυνση			
Έμπορος		Τηλέφωνο αντιπροσώπου	
Αριθμός μοντέλου		Σειριακός αριθμός	

### Αρχείο σέρβις και συντήρησης

Ημερομηνία	Στοιχείο συντήρησης/σέρβις	Υπογραφή Μηχανικού Συντήρησης	Υπογραφή Πελάτη

**ZTE CORPORATION**

## Uporabniški priročnik

Št. priročnika: SJ-20230321175705-007  
Čas izdaje: 2024-07-02 (R1.0)

### **PRAVNE INFORMACIJE**

Avtorske pravice © 2024 ZTE CORPORATION.

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z zakoni o avtorskih pravicah in mednarodnimi pogodbami. Vsakršno razmnoževanje ali distribucija tega dokumenta ali katerega koli dela v kakršni koli obliki in s kakršnimi koli sredstvi je brez predhodnega pisnega soglasja družbe ZTE CORPORATION prepovedano. Poleg tega so vsebine tega dokumenta zaščitene s pogodbenimi obveznostmi glede zaupnosti.

Vsa imena podjetij, znamk in izdelkov so trgovske ali storitvene znamke ali registrirane trgovske ali storitvene znamke družbe ZTE CORPORATION ali njihovih zadevnih lastnikov.

Ta dokument je na voljo "kot je" in vsa izrecna, implicitna ali zakonska jamstva, izjave ali pogoji so zavrjeni, vključno in brez omejitev z vsemi implicitnimi jamstvi glede primernosti za prodajo, primernosti za določen namen, pravno zahtevo ali nekršitvijo. Družba ZTE CORPORATION in njeni dajalci licenc niso odgovorni za škode, do katerih pride zaradi uporabe ali zanašanja na informacije, ki jih vsebuje dokument.

Družba ZTE CORPORATION ali njeni dajalci licenc lahko imajo trenutne ali čakajoče pravice do intelektualne lastnine ali uporabe, ki zajema zadevo tega dokumenta. Razen kot je izrecno navedeno v kateri koli pisni licenci med družbo ZTE CORPORATION in prejemnikom licence, uporabnik tega dokumenta ne bo pridobil nobene licence za vsebine tega dokumenta.

Družba ZTE CORPORATION si pridržuje pravico do nadgradnje ali izvedbe tehničnih sprememb tega izdelka brez predhodnega obvestila.

Uporabniki lahko obišejo spletno mesto ZTE za tehnično podporo <http://support.zte.com.cn>, da pridobijo povezane informacije.

Končno pravico do interpretacije tega izdelka ima družba ZTE CORPORATION.



# 1 Previdnostni ukrepi za varnost

---

## Opomba

Uporabniki morajo pozorno prebrati previdnostne ukrepe za uporabo in so odgovorni za kakršne koli incidente zaradi kršitve zgoraj navedenih previdnostnih ukrepov.

---

### Previdnostni ukrepi za uporabo

- Pozorno preberite vse previdnostne ukrepe za varnost, preden začnete uporabljati napravo.
- Uporabljajte samo pripomočke, ki so priloženi paketu, npr. napajalni adapter.
- Ne podaljšujte električnega kabla, sicer naprava ne bo delovala.
- Napajalna napetost mora ustrezati zahtevam glede vhodne napetosti naprave (območje nihanja napetosti je manj kot 10 %).
- Električni vtič mora biti čist in suh, da preprečite kakršna koli tveganja električnega udara ali druge nevarnosti.
- Med nevihto odklopite vse kable, da preprečite poškodbe naprave.
- Če naprava dlje časa ne uporabljate, jo izklopite in izvlecite električni vtič.
- Ne poskušajte odpirati pokrovov naprave. To je nevarno, kadar je naprava priključena na napajanje.
- Izklopite napravo in prenehajte z njeno uporabo, če zaznate neobičajne zvoke, dim in neobičajne vonjave. Če je naprava okvarjena, se obrnite na ponudnika servisnih storitev.

### Zahteve glede okolja

- Zagotovite pravilno prezračevanje ob napravi. Naprave ne postavljajte na neposredno sončno svetlobo.
- Naprava mora biti prezračena in suha. Nikoli ne polivajte tekočin po napravi.
- Na napravo ne postavljajte predmetov, saj lahko to povzroči deformacije ali poškodbe naprave.
- Naprave ne postavljajte v bližino virov vročine ali vode.
- Naprave ne približujte gospodinjskim napravam z močnim magnetnim ali električnim poljem, npr. mikrovalovni pečici in hladilniku.

## **Zahteve glede čiščenja**

- Pred čiščenjem napravo izklopite in odklopite vse priključene kable, npr. električni kabel, kabel iz optičnih vlaken in ethernetni kabel.
- Za čiščenje naprave ne uporabljajte tekočin ali razpršil. Uporabite mehko in suho krpo.

## **Varstvo okolja**

- Napravo ali baterijo morate ustrezno zavreči.
- Upoštevajte lokalne pravilnike glede odlaganja opreme med odpadke ali reciklaže.

## **Omejitve v 5-GHz pasu**

Skladno s členom 10(10) Direktive 2014/53/EU embalaža prikazuje, da je ta radijska oprema predmet določenih omejitev, če je dana na trg v Belgiji (BE), Bolgariji (BG), Češki republiki (CZ), na Danskem (DK), v Nemčiji (DE), Estoniji (EE), na Irskem (IE), v Grčiji (EL), Španiji (ES), Franciji (FR), na Hrvaškem (HR), v Italiji (IT), na Cipru (CY), v Latviji (LV), Litvi (LT), Luksemburgu (LU), na Madžarskem (HU), Malti (MT), Nizozemskem (NL), v Avstriji (AT), na Poljskem (PL), Portugalskem (PT), v Romuniji (RO), Sloveniji (SI), na Slovaškem (SK), Finskem (FI), Švedskem (SE), v Turčiji (TR), na Norveškem (NO), v Švici (CH), Islandiji (IS) in Liechtensteinu (LI).

Funkcija WLAN je za to napravo omejena samo na uporabo v zaprtih prostorih, kadar deluje v frekvenčnem območju od 5150 MHz do 5350 MHz.

## **Informacije o RF izpostavljenosti**

Raven največje dovoljene izpostavljenosti (MPE) se izračuna na podlagi razdalje  $d=20$  cm med napravo in človeškim telesom. Za ohranjanje skladnosti z zahtevami glede RF izpostavljenosti je treba ohranjati ločilno razdaljo 20 cm med napravo in človekom.

## **EU Izjava o skladnosti**

S tem družba ZTE Corporation izjavlja, da je radijska oprema tipa ZXHN H3600P skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo EU izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://support.zte.com.cn/support/cer/EU>

## **Informacije o okolju**

Kupljena oprema za proizvodnjo zahteva pridobivanje in uporabo naravnih virov. Vsebuje lahko snovi, ki so nevarne za zdravje ljudi in okolje. Za preprečevanje odlaganja takih snovi v naše

okolje in za zmanjšanje pritiskov na naravne vire vas prosimo, da ponovno uporabite ali reciklirate opremo po koncu njene življenjske dobe prek uveljavljenega sistema za vračilo elektronike.

Spodnji simboli pomenijo, da je treba ta izdelek ponovno uporabiti ali reciklirati in ne preprosto zavreči. Poiščite in uporabite ustrezno ustanovo za ponovno uporabo in reciklažo.

Če potrebujete dodatne informacije o zbiranju, ponovni uporabi in sistemih recikliranja, se obrnite na svojo lokalno ali regionalno upravo za upravljanje odpadkov. Za več informacij glede učinkov izdelka na okolje se lahko obrnete tudi na ponudnika opreme.



## 2 Preverjanje paketa

Prepričajte se, ali paket ZXHN H3600P vsebuje naslednje predmete.

Ime	Količina
ZXHN H3600P	1
Napajalni adapter	1
Ethernetni kabel RJ-45	1
Uporabniški priročnik	1

---

### Opomba

Seznam je samo referenca. Dejanska vsebina se lahko razlikuje od seznama.

---

Če kateri predmet v paketu ni pravi, če je izgubljen ali poškodovan, se obrnite na svojega ponudnika storitev. Če je treba izdelek zamenjati, ohranite embalažo in vse predmete v dobrem stanju.

### 3 Specifikacije izdelka

Tabela 3-1 opisuje specifikacije izdelka ZXHN H3600P.

Tabela 3-1 Specifikacije izdelka

<b>Tehnični podatki</b>	
Mere	146,5 mm x 203 mm x 60 mm (VxŠxG, s podstavkom)
Napajalni adapter	Vhod: AC 100 V --- 240 V, 50 Hz/60 Hz Izhod: DC 12,0 V, 1,5 A
<b>Zahteve glede okolja</b>	
Delovna temperatura	od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)
Temperatura za skladiščenje	od -40 do 70°C (od -40 do 158°F)
Delovna vlažnost/vlažnost za skladiščenje	5% -- 95% (brez kondenzacije)
<b>Radijske specifikacije za Wi-Fi</b>	
Radijske frekvence	Največja izhodna moč
Wi-Fi 2,4 GHz pas: 2414 MHz---2472 MHz	EIRP < 20 dBm
Wi-Fi 5 GHz pas: 5150 MHz---5350 MHz	EIRP < 23 dBm
Wi-Fi 5 GHz pas: 5450 MHz---5725 MHz	EIRP < 30 dBm

## 4 Opis strojne opreme

### Sprednja plošča

Slika 4-1 prikazuje indikatorje na sprednji plošči enote ZXHN H3600P.

Slika 4-1 Sprednja plošča

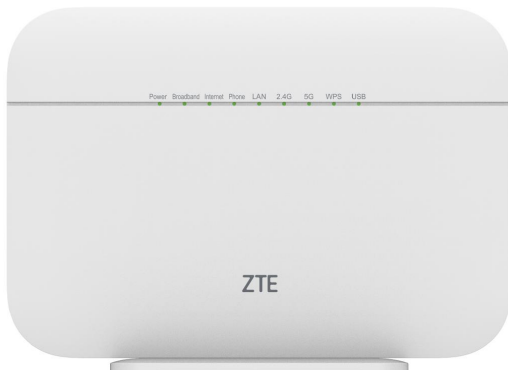


Tabela 4-1 opisuje indikatorje na sprednji plošči enote ZXHN H3600P.

Tabela 4-1 Opis indikatorjev

Indikator LED	Stanje	Opis
Napajanje	Izklop	Naprava je izklopljena.
	Neprekinjen a zelena	Napajanje naprave je zagotovljeno.
	Utripajoča zelena	Naprava se posodablja.
Širokopasovna povezava	Izklop	Naprava je izklopljena ali pa so vrata WAN onemogočena.
	Neprekinjen a zelena	Povezava je vzpostavljena.

Indikator LED	Stanje	Opis
Internet	Izklop	Naprava ni pravilno priklopljena ali pa ni povezave.
	Neprekinjen a zelena	Povezava WAN je vzpostavljena. Naprava ima naslov IP za WAN prek IPCP, DHCP ali je statično konfigurirana. Lučka LED ostane zelena v primeru prekinitve povezave zaradi časovne omejitve mirovanja, če je PPP klicanje na zahtevo omogočeno. Zelena lučka LED prikazuje, da je stanje usmerjevalne povezave zagotovljeno.
	Počasno utripanje zelene	Internetna povezava je vzpostavljena, podatki pa se prenašajo ali prejemajo.
	Hitro utripanje zelene	Povezava WAN se vzpostavlja ali se ne uspe povezati. Naprava je poskušala vzpostaviti povezavo IP in je bila neuspešna.
Telefon	Izklop	Naprava ni bila registrirana za telefonijo VOIP.
	Neprekinjen a zelena	Naprava je bila registrirana za telefonijo VOIP.
	Utripajoča zelena	Povezani telefon je v uporabi.
LAN	Izklop	Povezava LAN (preko UTP kabla) ni vzpostavljena.
	Neprekinjen a zelena	Povezava LAN (preko UTP kabla) je vzpostavljena.
	Utripajoča zelena	Izvaja se prenos podatkov. Indikator utripa skladno s prometom LAN.

Indikator LED	Stanje	Opis
2,4G	Izklop	WLAN (WiFi) je izklopljen.
	zelena	WLAN (WiFi) je vklopljen.
	Utripajoča zelena	WLAN (WiFi) je vklopljen in podatki se prenašajo ali prejemajo; frekvenca utripanja prikazuje promet omrežja Wi-Fi.
5G	Izklop	WLAN (WiFi) je izklopljen.
	Neprekinjen a zelena	WLAN (WiFi) je vklopljen.
	Utripajoča zelena	WLAN (WiFi) je vklopljen in podatki se prenašajo ali prejemajo; frekvenca utripanja prikazuje promet omrežja Wi-Fi.
WPS	Izklop	WPS ni aktiven ali pa je dostop do WPS terminala presegel 5 minut.
	Neprekinjen a zelena	WPS je aktiven. To neprekinjeno svetenje se samodejno izklopi po 5 minutah.
	Počasno utripanje zelene	WLAN je v postopku dostopa do WPS.
	Hitro utripanje zelene	Dostop do WPS je neuspešen.
USB	Izklop	Naprava je izklopljena ali pa vmesnik USB ni priključen.
	Neprekinjen a zelena	V vmesnik USB je priključena naprava USB.
	Utripajoča zelena	Podatki se prenašajo ali prejemajo prek vmesnika USB.

## Stranska plošč

Slika 4-2 prikazuje gube in vmesnike na stranski plošči enote ZXHN H3600P.

Slika 4-2 Stranska plošč



Tabela 4-2 opisuje gube in vmesnike na stranski plošči enote ZXHN H3600P.

Tabela 4-2 Opis stranske plošče

Vmesnik/gumb	Funkcija
Ponastavitev	Gumb za ponastavitev. Ko je naprava vklopljena, pritisnite in držite ta gumb za več kot 5 sekund, da ponastavite trenutne nastavitve na tovarniške.
Wi-Fi	Gumb za vklop/izklop dvojnega vmesnika WiFi.



Vmesnik/gumb	Funkcija
WPS	Gumb WPS: pritisnite ta gumb, da omogočite ali onemogočite funkcijo WPS.

## Hrbtna plošča

Slika 4-3 gumbe indikatorje na hrbtni plošči enote ZXHN H3600P.

Slika 4-3 Hrbtna plošča



Tabela 4-3 opisuje vmesnike in gumbe na hrbtni plošči enote ZXHN H3600P.

Tabela 4-3 Opis hrbtne plošče

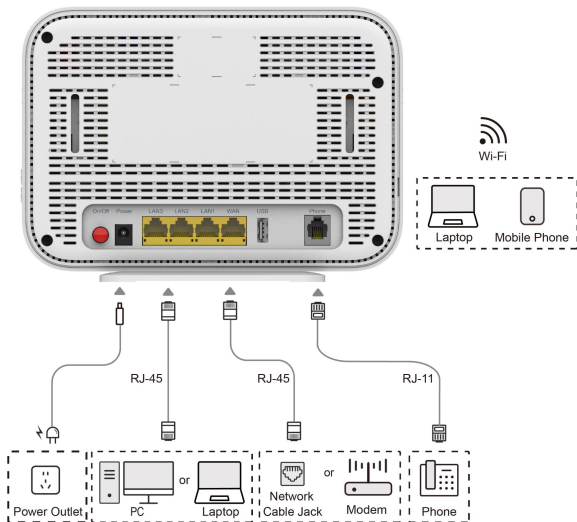
Vmesnik/gumb	Funkcija
Vklop/izklop	Stikalo za napajanje. Vklop ali izklop naprave.
Napajanje	Napajalna vrata. Priključena so na napajalni adapter.
LAN1-LAN3	Vrata RJ-45. Uporabljajo se za povezavo modema z računalnikom, STB ali drugimi omrežnimi napravami.

Vmesnik/gumb	Funkcija
WAN	Vrata RJ-45. Uporabljajo se za povezavo z omrežjem ali modemom.
USB	Standardni vmesnik USB 2.0, priključen na pomnilniško napravo USB, tiskalnik ali povezavo s ključkom 3G.
Telefon	Vrata RJ-11. Uporablja se za povezavo telefona prek telefonske linije.

## 5 Povezava strojne opreme

Slika 5-1 prikazuje naprave, ki so povezane z vmesniki enote ZXHN H3600P.

Slika 5-1 Povezava s kablji



Ko so priključene vse naprave na enoto ZXHN H3600P, pritisnite gumb za napajanje. Ko so ustrezni indikatorji na sprednji plošči vklopljeni, lahko uporabljate različne storitve, ki jih nudi ponudnik storitev.

Dejavniki, ki vplivajo na območje zajema brezžičnega omrežja vključujejo lokacijo izdelka, razdaljo med izdelkom in brezžičnim terminalom, število ovir, material in gostoto ovir ter vire motenj. Priporočamo, da izdelek postavite skladno z naslednjimi načeli, da bo moč brezžičnih signalov največja.

- Izdelek mora biti daleč stran od predmetov, ki vplivajo na širjenje brezžičnega signala, na primer, predmeta z zelo odsevno površino, kot je kovinski predmet ali ogledalo.
- Izdelek mora biti daleč stran od električne naprave z močnim magnetnim ali električnim poljem, na primer, mikrovalovne pečice, hladilnika, brezžičnega usmerjevalnika, brezžičnega telefona ali izdelka s funkcijo Bluetooth.
- Izdelek je treba namestiti na nadstropje, kjer je območje uporabe.
- Na izdelek ne postavljajte drugih predmetov. Poskusite zmanjšati število ovir med izdelkom in brezžičnim terminalom.
- Izdelek namestite vodoravno na sredino območja uporabe in ne v kot.
- Izdelka ne postavljajte na višino, kadar je postavljen vodoravno. Priporočena višina je od 1,2 do 1,5 metrov.

## 6 Odpravljanje napak

**Indikator napajanja na sprednji plošči je izklopljen, potem ko ste pritisnili gumb za napajanje.**

- Stikalo za napajanje se ne vklopi.
- Napajalni adapter ni pravilno priključen na napravo. Uporabljajte napajalni adapter, ki je priložen napravi.

**Indikator LAN na sprednji plošči je izklopljen, potem ko se je naprava vklopila.**

- Ustrezna povezava LAN ni vzpostavljena.
- Ethernetni kabel ni pravilno priključen na vmesnik LAN.
- Omrežna naprava, priključena na vmesnik LAN, ni vklopljena.

**Indikator širokopasovne povezave na sprednji plošči je izklopljen, potem ko se je naprava vklopila.**

- Povezava WAN ni vzpostavljena.
- Ethernetni kabel ni pravilno priključen na vmesnik WAN.
- Za pomoč se obrnite na ponudnika storitev.

**Povezava z omrežjem ni mogoča.**

- Preverite, ali je ethernetni kabel pravilno priključen na vmesnik WAN in ali je ethernetni kabel pravilno priključen na vmesnik LAN.
- Preverite, ali je indikator širokopasovne povezave na sprednji plošči vklopljen in indikator interneta na sprednji plošči neprekinjeno ali utripajoče zelen.

**Obnovitev privzetih tovarniških nastavitvev.**

Po vklopu uporabite iglo, da pritisnete gumb za več kot 5 sekund, da obnovite privzete tovarniške nastavitve.

# ZTE Corporation

## Garancijski list

### Informacije za stranke

Ime stranke		Datum nakupa	
Kontaktna oseba		Telefon stranke	
Naslov			
Prodajalec		Telefon prodajalca	
Številka modela		Serijska številka	


### Zapisnik servisov in vzdrževanj

Datum	Postavka vzdrževanja/servisiranja	Podpis vzdrževalca	Podpis stranke

**ZTE CORPORATION**







**Address:** ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech  
Industrial Park, Nanshan District,  
Shenzhen, Guangdong, P.R.China

**Postcode:** 518057

**Tel:** +86-755-2677 1900

**URL:** <http://support.zte.com.cn>

**E-mail:** [support@zte.com.cn](mailto:support@zte.com.cn)

