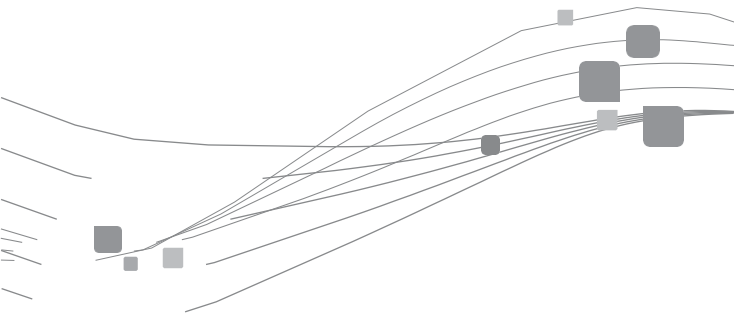


ZXHN H3601P

Home Gateway

User Manual



ZTE CORPORATION

ZXHN H3601P
Thuis Gateway-
gebruiker
Handmatig



Handmatig Nee: SJ- 20220919141304-002
Editie Tijd: 2022-12-26 (R1.0)

JURIDISCH INFORMATIE

Copyright © 2022 ZTE BEDRIJF.

De inhoud van dit document is beschermd door auteursrechtwetten en - internationale verdragen. Elke reproductie of distributie van dit document of elk deel van dit document, in welke vorm dan ook en op welke wijze dan ook, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van ZTE BEDRIJF is verboden. Bovendien, de con- tenten van dit document zijn beschermd door contractueel vertrouwelijkheid verplicht ons.

Alle bedrijfs-, merk- en productnamen zijn handelsmerken of dienstmerken, of geregistreerde handel of dienst merken, van ZTE BEDRIJF of van hun respectie- actief eigenaren.

Dit document wordt verstrekt “zoals het is”, en alle uitdrukkelijke, impliciet of wettelijk garanties, representaties of voorwaarden worden afgewezen, inbegrepen zonder

beperking van enige impliciete garantie van verhandelbaarheid, geschiktheid voor een bepaalde doel, titel of niet-inbreuk. ZTE BEDRIJF En zijn licentiegevers sch- alle niet aansprakelijk zijn voor schade voortvloeiend uit het gebruik van of vertrouwen op de in- vorming bevatte hierin.

ZTE CORPORATIE of zijn licentiegevers kunnen hebben huidig of in behandeling intellectueel- tweetalig eigendom rechten of toepassingen bedekken de onderwerp materie hiervan document. Behalve als uitdrukkelijk mits in ieder geval schriftelijke licentie tussen ZTE BEDRIJF en haar licentiehouders, de gebruiker van dit document zullen niet verwerven elk licentie naar het onderwerp materie hierin.

ZTE BEDRIJF reserves de rechts naar upgraden of maken technisch wijziging naar dit product zonder nadere kennisgeving te annuleren.

Gebruikers kunnen bezoek ZTE technisch steun website <http://support.zte.com.cn> om gerelateerde informatie te vragen informatie.

De ultiem rechts naar interpreteren dit product verblijft in ZTE BEDRIJF.

• Veiligheid Voorzorgsmaatregelen

Opmerking

Voor gebruik makend van de apparaat, lezen de volgend veiligheid

voorzorgsmaatregelen. ZTE beren Nee aansprakelijkheid voor de gevolgen die het overtreden van de veiligheidsinstructies met zich meebrengt.

Gebruik Voorzorgsmaatregelen

- *Lezen alle veiligheid waarschuwingen voorzichtig voor gebruik makend van de apparaat.*
- *Alleen gebruik de accessoires inbegrepen in de pakket, zo een als stroom levering adapter.*
- *Doen niet verlengen de stroom koord, anders de apparaat zal niet werk.*
- *De stroom levering spanning moeten ontmoeten de vereisten van de apparaat invoer spanning (Het spanningsschommelingsbereik is minder dan 10%).*
- *Houden de stroom plug schoon En droog naar voorkomen elk risico van elektrisch schok of andere- eh gevaren.*
- *Loskoppelen alle de kabels tijdens A bliksem storm naar voorkomen de apparaat van schade.*
- *Stroom uit En loskoppelen de stroom plug wanneer de apparaat is niet in gebruik voor A lang tijd.*
- *Doen niet poging naar open de dekt van de apparaat. Het is gevaarlijk naar Doen Dus wanneer Het apparaat is*

ingeschakeld.

- Schakel het apparaat uit en stop met het gebruik ervan onder omstandigheden zoals abnormale geluid, rook, En vreemd geur. Contact de dienst aanbieder voor onderhoud als het apparaat defect is.

Omgeving Vereisten

- Ervoor zorgen juist ventilatie naar de apparaat. Plaats de apparaat weg van rechtstreeks zon- licht.
- Houden de apparaat geventileerd En droog. Nooit morsen elk vloeistof op de apparaat.
- Doen niet plaats elk voorwerp op de apparaat naar voorkomen elk vervorming of schade naar het apparaat.
- Doen niet plaats de apparaat in de buurt van elk bron van warmte of water.
- Houden de apparaat weg van elk huishouden apparaten met sterk magnetisch of elektrische velden, zoals magnetrons en koelkasten.

Schoonmaak Vereisten

- Voor schoonmaak, stroom uit de apparaat, En loskoppelen alle de kabels aangesloten naar het apparaat, zoals een stroomkabel, glasvezel en Ethernet-kabel.
- Doen niet gebruik elk vloeistof of spuiten naar schoon de apparaat. Gebruik een zachte droog lap.

Omgeving Bescherming

- Doen niet weggooien de apparaat of batterij onjuist.
- Observeren de lokaal regelgeving over de apparatuur beschikbaarheid of behandeling.

Beperkingen in de 5 GHz Band

Volgens naar Artikel 10(10) van Richtlijn 2014/53/EU, de verpakking toont Dat dit radioapparatuur zal aan bepaalde beperkingen onderhevig zijn wanneer deze op de markt wordt gebracht in België (BE), Bulgarije (BG), Tsjechië (CZ), Denemarken (DK), Duitsland (DE), Estland (EE), Ierland (IE), Griekenland (EL), Spanje (ES), Frankrijk (FR), Kroatië (HR), Italië (IT), Cyprus (CY), Letland (LV), Litouwen (LT), Luxemburg (LU), Hongarije (HU), Mal- ta (MT), Nederland (NL), Oostenrijk (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Roemenië (RO), Slovenië (SI), Slowakije (SK), Finland (FI), Zweden (SE), Turkije (TR), Noorwegen (NO), Zwitserland (CH), IJsland (IS) en Liechtenstein (LI).

De WLAN functie voor dit apparaat is beperkt naar binnen gebruik alleen wanneer operationeel in het frequentiebereik van 5150 MHz tot 5350 MHz.

RF Blootstelling Informatie

Het maximaal toelaatbare blootstellingsniveau (MPE) wordt berekend op basis van een afstand van $d=20$ cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. Om naleving te behouden met de RF blootstelling vereiste, A scheiding afstand van 20 cm tussen de de- ondeugd en het menselijke moeten behouden blijven.

EU Verklaring van Overeenstemming

Hierbij verklaart ZTE Corporation dat het radioapparaattype ZXHN H3601P is in naleving met Richtlijn 2014/53/EU, De vol tekst van de EU verklaring van con- formity is beschikbaar op het volgende internetadres: <http://support.zte.com.cn/support/cer/EU>

Milieu Informatie

De apparatuur die u hebt gekocht, vereiste de extractie en het gebruik van natuurlijke hulpbronnen. bronnen voor de productie ervan. Het kan stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor menselijke's gezondheid En naar de omgeving. Naar voorkomen zetten zo een stoffen naar binnen ons en- Om het milieu te beschermen en de druk op onze natuurlijke hulpbronnen te verminderen, vragen wij u om deze te hergebruiken.

of recycle jouw einde van de levensduur apparatuur door gebruik makend van een geaccrediteerd elektronica terugnemen systeem. De symbolen onderstaand aanwijzen Dat dit product zou moeten zijn hergebruikt of gerecycled En niet gewoon weggegooid. Zoek en gebruik een geschikte hergebruik- en recyclingsite.

Als u meer informatie nodig hebt over inzamelings-, hergebruik- en recyclingsystemen, neem dan contact op met jouw lokaal of regionaal afval administratie. Jij kunnen Ook contact jouw apparatuur aanbieder voor meer informatie op de milieu optredens van deze prod- ucten.



• Pakket Rekening

Alsjeblieft ervoor zorgen de ZXHN H3601P pakket bevat de volgende artikelen.

Naam	Hoeveelheid
ZXHN -H3601P	1
Wisselstroom-gelijkstroom voedingsadapter	1
RJ-45 Ethernet- kabel	1
Gebruiksaanwijzing	1

De daadwerkelijke artikelen die in het pakket zijn opgenomen,

*zijn onderworpen aan de telecommunicatievoorwaarden.
operator. Als een van de componenten onjuist of beschadigd is,
neem dan contact op met de pro-uct bureau. Als Jij wil naar
wijziging de product, houden de verpakking doos En samenstelling
nenten.*

- **Product Specificaties**

Tafel 3-1 Product Specificaties

Technisch Specificaties

Afmeting 124,5 mm (B)	182,5 mm (H) x 52 mm (D) x
Certificering	CE en Wi-Fi- certificering
Stroom adapter	Ingang: Wisselstroom 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hertz Uitgang: DC 12,0 V, 1,0 A
Omgeving Vereisten	
Bedrijfstemperatuur 0° C	tot 40 °C (32 °F tot 104 °F)
Bewaartemperatuur -40° C	tot 70°C (-40 °F tot 158 °F)
Bediening vochtigheid/ condenserend) Opslag vochtigheid	5% naar 95% (niet-
Wi-Fi Radio Specificaties	
Radiofrequenties Maximaal	Uitgangsvermogen
Wi-Fi 2,4 GHz-band: (19±1) dBm	EIRP: 2400 MHz - 2483,5 MHz
Wi-Fi 5 GHz-band: (22±1) dBm	EIRP: 5150 MHz - 5250 MHz
Wi-Fi 5 GHz-band: (22±1) dBm	EIRP: 5250 MHz - 5350 MHz
Wi-Fi 5 GHz-band: (29±1) dBm	EIRP: 5470 MHz - 5725 MHz

Opmerking

Alsjeblieft gebruik de stroom adapter mits door de fabrikant.

- **Hardware Beschrijving**

Voorkant paneel

Figuur 4-1 toont de indicatoren op de voorkant paneel van de ZXHN Dit is de H3601P.



Figuur 4-1 De Voorkant Paneel

LED Kleur	Staat	Beschrijving
-	<i>Uit</i>	<p><i>Opties:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>De voeding is niet aangesloten.</i> ● <i>De voeding is defect.</i> ● <i>De indicator is door de software uitgeschakeld.</i>
<i>Rood</i>	<i>Blijf kalm</i>	<p><i>Opties:</i></p> <p><i>ZXHN H3601P is wezen begonnen. ZXHN H3601P is abnormaal.</i></p>

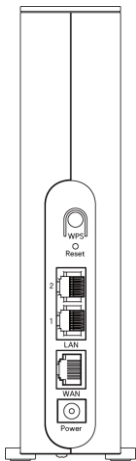
<i>Groente</i>	<i>Knipp erend</i>	<i>Opties:</i> <ul style="list-style-type: none">● <i>Uplinkverbinding mislukt.</i>● <i>Configuratie synchronisatie mislukt in verlengstuk modus.</i>
	<i>Blijf kalm</i>	<i>De uplinkverbinding is normaal.</i>

LED Kleur	Staat	Beschrijving
	<i>Knipp erend</i>	<i>De WLAN-terminal bevindt zich in het WPS-toegangsproces .</i>
<i>Blauw</i>	<i>Blijf kalm</i>	<i>In verlengstuk modus, de draadloze opwaartse verbinding signaal is sterk En De configuratie is succesvol gesynchroniseerd.</i>
	<i>Knipp erend</i>	<i>In de extender-modus is het draadloze uplinksignaal zwak.</i>
<i>Groen+ Rood +Blauw</i>	<i>Knipp erend</i>	<i>ZXHN H3601P is bezig met het upgraden van de software.</i>

Achterkant paneel

Figuur 4-2 toont de interfaces En knoppen op de achterkant paneel van de ZXHN H3601P

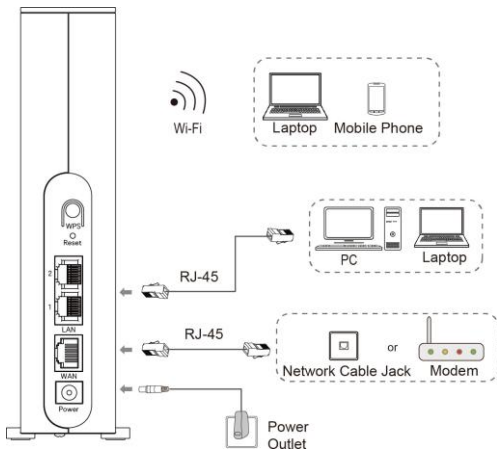
Figuur 4-2 De Achterkant Paneel



Interfac e/ Knop	Functie
WPS	WPS- drukkноп.
Opnieuw instellen	de inschakelperiode dan 5 seconden om de huidige instellingen terug te zetten naar de fabrieksinstellingen .
LAN: 1-2	RJ-45-poort: wordt gebruikt om het modem aan te sluiten op pc's, STB's of andere netwerkapparaten apparaten.
WAN	RJ-45 poort: Wordt gebruikt om verbinding te maken met het uplinktoegangsnetwerk .
Stroom	Stroom Voedingsaansluiting: Wordt gebruikt om de stroomadapter aan te sluiten .

• Hardware Verbinding

Figuur 5-1 toont de apparaten Dat Zijn aangesloten naar interfaces van de ZXHN Dit is de H3601P. *Figuur 5-1 Kabelverbinding*



Verifiëren Dat de kabel verbindingen Zijn juist, En pers de aan/uit knop. Na de de stroomindicator brandt en andere indicatoren werken naar behoren, diensten van de provider kan worden gebruikt.

De factoren die van invloed zijn op het bereik van het draadloze netwerk zijn onder meer de locatie van de product, afstand tussen de product En A draadloze terminal, nummer van overstapels, obstakelmateriaal en -dichtheid, en interferentiebron. Het is aan te raden- ed Dat Jij plaats de product in overeenstemming met de volgend principes naar maxi- de sterkte van draadloze signalen te verminderen.

1 De product zou moeten zijn ver weg van de objecten beïnvloedend draadloze signaal prop- agatie, voor voorbeeld, een voorwerp met A hoog reflectiviteit zo een als A metalen voorwerp of een spiegel.

2 De product zou moeten zijn ver weg van een elektrisch apparaat met A sterk mag- netisch of elektrisch veld, bijvoorbeeld een magnetron, een koelkast, een draadloos router, een draadloze telefoon of een Bluetooth-product.

3 De product zou moeten zijn geïnstalleerd op de dezelfde verdieping als de toegepast gebied.

4 Doen niet neerzetten ander objecten op de product. Poging naar verminderen de nummer van obstakels tussen het product en

een draadloze terminal.

5 *Horizontaal plaats de product in de midden van de toegepast gebied En Doen niet neerzetten in een hoek.*

6 *Doen niet plaats de product bij A hoog positie terwijl Het is geplaatst horizontaal. De De aanbevolen hoogte is 1,2 tot 1,5 meter.*

• **Problemen oplossen**

De Stroom indicator op de voorkant paneel is uit na de stroom knop is ingedrukt.

7 *Stroom schakelaar doet niet draai op.*

8 *De stroom adapter is niet correct aangesloten naar de apparaat. Zijn Zeker naar gebruik de de bij het apparaat meegeleverde stroomadapter.*

Niet in staat naar verbinden naar de netwerk.

9 *Rekening Dat de Ethernet kabel is correct aangesloten naar de WAN interface En De Ethernet-kabel is correct aangesloten op de LAN-interface.*

10 *Rekening Dat de WAN indicator op de voorkant paneel is op En de Internet indicatie- De led op het voorpaneel is continu groen of knippert groen.*

Herstellen de fabriek standaard instellingen.

Na de stroom is op, gebruik A naald naar pers de knop voor over 5 seconden naar met betrekking tot- de standaard fabrieksinstellingen opslaan.



Adres : ZTE Plein , K e ji Weg Zuiden, Hi - Tech
Industrieel park , Nanshan District ,
Shenzhen , Guangdong , PRChina

Postcode: 518057

Tel: +86-755-2677 1900

URL-adres:

<http://support.zte.com.cn> E-

mailadres: ondersteuning @

zte .co m . cn

