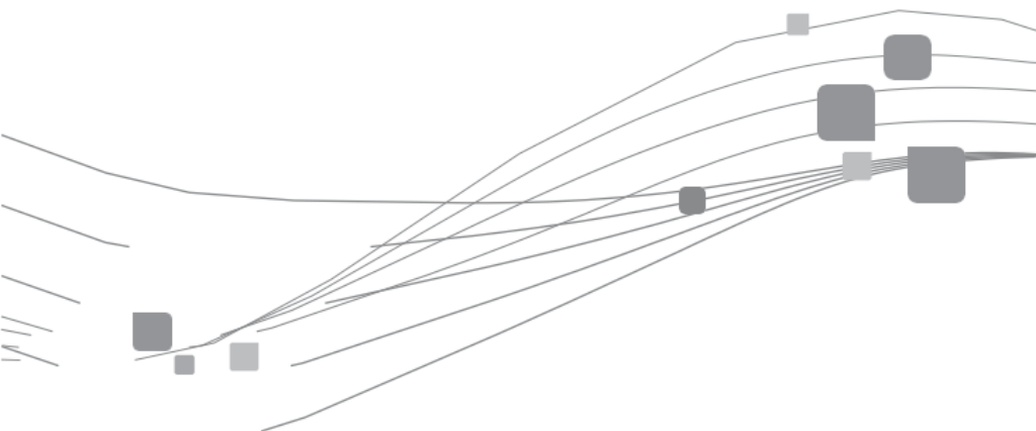


ZXHN H3601P

Passerelle Domestique

Manual de l'utilisateur



ZTE CORPORATION

ZXHN H3601P



Passerelle
Domestique
Manuel de l'
Utilisateur

Numéro du manuel SJ-20220919141304- 002

Date d'Édition : 2022-12-26 (R1.0)

INFORMATIONS LEGALES

Droits d'auteur © 2022 ZTE CORPORATION.

Le contenu de ce document est protégé par les lois sur le droit d'auteur et traités internationaux. Toute reproduction ou distribution de ce document ou n'importe quelle partie de ce document, sous quelque forme que ce soit et par quelque moyen que ce soit, sans le prier consentement écrit de ZTE CORPORATION est interdit. De plus, le escroquer- les tentes de ce document sont protégées par contractuel confidentialité obligatoire- nous.

Tous les noms d'entreprises, de marques et de produits sont des marques commerciales ou de service, ou commerce ou service enregistré marques, de ZTE CORPORATION ou de leur respectif propriétaires.

Ce document est fourni « tel quel » et toutes les clauses expresses, implicite ou statutaire garanties, représentations ou les conditions sont rejetées, y compris sans limitation de toute garantie implicite de qualité marchande, aptitude pour un particulier but, titre ou de non-contrefaçon. ZTE CORPORATION et c'est concédants de licence ne sont pas être responsable des dommages résultant de l'utilisation de ou de la dépendance à l'égard de dans-formation contenu ici.

ZTE SOCIÉTÉ ou c'est concédants de licence peut avoir actuel ou en attente intellectual propriété droits ou applications revêtement le sujet matière de ceci document. Sauf comme expressément fourni dans n'importe quel licence écrite entre ZTE CORPORATION et son licencié, l'utilisateur de ce document doit pas acquérir n'importe lequel licence au sujet matière ici.

ZTE CORPORATION réserve le droit à mise à niveau ou faire technique changement à cela produit sans préavis.

Utilisateurs peut visiter ZTE technique soutien site web <http://support.zte.com.cn> pour se renseigner sur information.

Le ultime droit à interpréter ce produit réside dans ZTE CORPORATION.

• Précautions de sécurité

Note

Avant d'utiliser le appareil, lisez les précautions suivantes

- attention ZTE est Non responsable aux conséquences encourues en cas de violation des consignes de sécurité.

Précautions d'utilisation

- Lisez tous les précautions de sécurité soigneusement avant l'utilisation de l'appareil.
- utiliser Seulement le accessoires compris dans le emballage, comme l'adaptateur.
- Ne pas étendre la corde du cable d'alimentation sinon le appareil ne fonctionne pas.
- La tension d'alimentation doit etres selon les exigences de le appareil (la plage de fluctuation de tension doit etre inférieure à 10 %).
- Gardez la fiche d'alimentation propre et sèche pour éviter tout risque de choc électrique ou d'autres dangers.
- Débranchez tous les câbles pendant un orage pour éviter d'endommager l'appareil.
- Éteignez et débranchez la fiche d'alimentation lorsque l'appareil n'est

pas utilisé pendant une longue période.

- N'essayez pas d'ouvrir les couvercles de l'appareil. Il est dangereux de le faire lorsque l'appareil est sous tension..

Éteignez et cessez d'utiliser l'appareil en cas de bruit anormal, de fumée ou d'odeur étrange. Contactez le fournisseur de services pour effectuer la maintenance si l'appareil est défectueux.

• Exigences environnementales

- Assurez une ventilation adéquate de l'appareil. Placez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Gardez l'appareil ventilé et sec. Ne renversez jamais de liquide sur l'appareil.
- Ne placez aucun objet sur l'appareil pour éviter toute déformation ou tout dommage à l'appareil.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou d'eau.
- Gardez l'appareil à l'écart de tout appareil électroménager doté de champs magnétiques ou électriques puissants, tels que les fours à micro-ondes et les réfrigérateurs.

Exigences de nettoyage

• Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le et débranchez tous les câbles qui y sont connectés, tels que le câble d'alimentation, la fibre optique et le câble Ethernet.

N'utilisez pas de liquide ou de spray pour nettoyer l'appareil. Utilisez un chiffon doux et sec. Environnement Protection

- Faire pas disposer le appareil ou batterie de manière inappropriée.
- Observer le locale règlements à propos le équipement élimination ou traitement.

Restrictions dans la bande 5 GHz

Conformément à l'article 10(10) de la directive 2014/53/UE, l'emballage indique que cet équipement radio sera soumis à certaines restrictions lors de sa mise sur le marché en Belgique (BE), Bulgarie (BG), République tchèque (CZ), Danemark (DK), Allemagne (DE), Estonie (EE), Irlande (IE), Grèce (EL), Espagne (ES), France (FR), Croatie (HR), Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovénie (SI), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Turquie (TR), Norvège (NO), Suisse (CH), Islande (IS) et Liechtenstein (LI).

La fonction WLAN de cet appareil est limitée à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences de 5 150 MHz à 5 350 MHz..

Information sur l'Exposition aux RF

Le niveau d'exposition maximale admissible (MPE) est calculé sur la base

d'une distance $d=20$ cm entre l'appareil et le corps humain. Pour respecter les exigences d'exposition aux RF, une distance de séparation de 20 cm entre l'appareil et l'humain doit être respectée.

UE Déclaration de Conformité

Par la présente, ZTE Corporation déclare que l'équipement radio de type ZXHN H3601P est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

<http://support.zte.com.cn/support/cer/EU>

Informations environnementales

L'équipement que vous avez acheté a nécessité l'extraction et l'utilisation de ressources naturelles pour sa production. Il peut contenir des substances dangereuses pour la santé des personnes et pour l'environnement. Pour éviter de rejeter de telles substances dans notre environnement et pour réduire la pression sur nos ressources naturelles, nous vous demandons de les réutiliser

Environnement Information

L'équipement que vous avez acheté a nécessité l'extraction et l'utilisation de ressources naturelles. sources de production. Il peut contenir des substances dangereuses pour les personnes. les pleurs santé et à le environnement. À éviter putting tel substances dans notre fr- environnement et pour réduire la pression sur nos ressources naturelles, nous vous demandons de réutiliser

ou recyclez votre équipement en fin de vie en utilisant un système de reprise d'électronique agréé.

Les symboles ci-dessous indiquent que ce produit doit être réutilisé ou recyclé et non simplement jeté. Veuillez localiser et utiliser un site de réutilisation et de recyclage approprié.

Si vous avez besoin de plus d'informations sur les systèmes de collecte, de réutilisation et de recyclage, contactez votre administration locale ou régionale des déchets. Vous pouvez également contacter votre fournisseur d'équipement pour plus d'informations sur les performances environnementales de ces produits..



● Vérification de l'emballage

Veuillez vous assurer que le package ZXHN H3601P contient les éléments suivants..

Nom	Quantité
ZXHN H3601P	1
AC-DC adaptateur	1

d'alimentation	
Câble Ethernet RJ-45	1
Manuel d'utilisation	1

Les éléments réellement inclus dans le colis sont soumis aux lois sur les télécommunications. opérateur. Si l'un des composants est incorrect ou endommagé, contactez le fabricant. uct agence. Si toi vouloir à changement le produit, garder le emballage boîte et compo- composants.

● **Produit Caractéristiques**

Tableau 3-1 Produit Caractéristiques

Technique Caractéristiques

Dimension mm (L)	182,5 mm (H) × 52 mm (P) × 124,5 mm (L)
Certificat	CE et certification Wi-Fi
Adaptateur de courant	Entrée: CA 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz Sortie : 12,0 V CC, 1,0 A
Exigences Environnementales	
Température de fonctionnement 0°C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	
Température de stockage -40°C jusqu'à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	
Humidité de fonctionnement/ condensation)	5% à 95% (sans sqns
Humidité de stockage	
Caractéristiques des ondes WIFI	
Fréquences radio maximales Puissance de sortie	
Bande Wi-Fi 2,4 GHz : (19±1) dBm	EIRP : 2400 MHz – 2483,5 MHz
Bande Wi-Fi 5 GHz : (22±1) dBm	EIRP : 5150 MHz – 5250 MHz

Bande Wi-Fi 5 GHz : (22±1) dBm	5 250 MHz à 5 350 MHz	EIRP :
Bande Wi-Fi 5 GHz : (29±1) dBm	5470 MHz – 5725 MHz	EIRP :

Note

S'il te plaît utiliser le pouvoir adaptateur fourni par le fabricant.

● Matériel Description

Panneau Avant

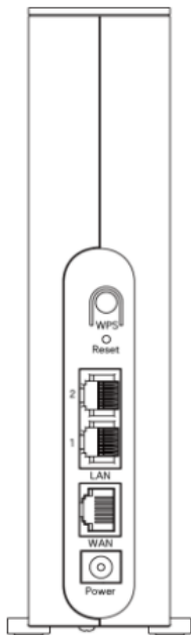
Figure 4-1 montre les indicateurs sur le panneau avant du ZXHN H3601P.



Chiffre 4-1 Panneau avant

Couleur LED	Statut	Description
-	Désactivé	Options : <ul style="list-style-type: none">● L'alimentation n'est pas connectée.● L'alimentation électrique est défectueuse.● L'indicateur est désactivé par le logiciel.

Rouge	Fixe	Options : ZXHN H3601P est en démarrage ZXHN H3601P est anormal.
Vert	Clignotant	Options : <ul style="list-style-type: none">● La connexion montante a échoué.● La synchronisation de la configuration a échoué en mode extension.
	fixe	La connexion montante est normale.

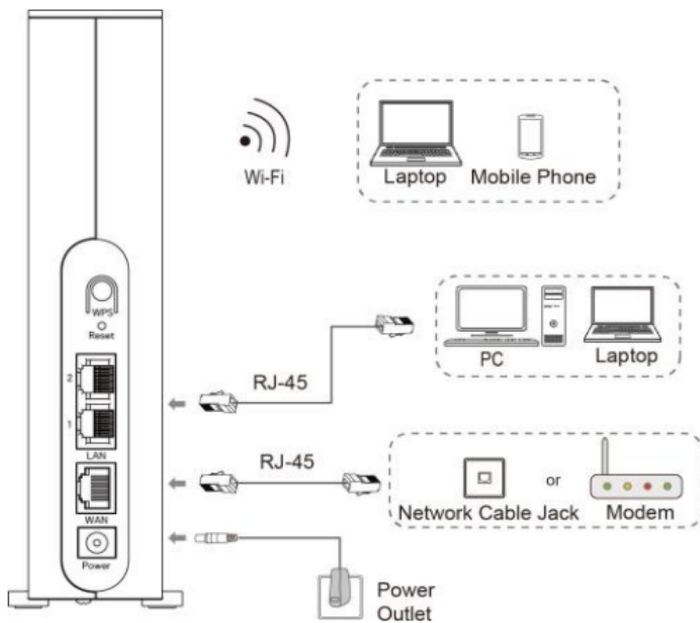


Interface/ Bouton	Fonction
WPS	Boutton WPS .
Réinitialiser	BoutonBouton de réinitialisation : pendant la période de mise sous tension, maintenez ce bouton enfoncé pendant plus de 5 secondes pour réinitialiser les paramètres actuels aux valeurs par défaut d'usine.
Réseau local : 1-2	utilisé pour connecter le modem au PC, au TB ou à un autre réseau
WAN	Port RJ-45 : utilisé pour se connecter au réseau d'accès en liaison montante.
Prise d'alimentatio n	Prise d'alimentation : Utilisée pour connecter l'adaptateur secteur.

● Connexion Matériel

figure 5-1 spectacles le appareils que sont connecté à interfaces de le ZXHN H3601P.

Figure 5-1 Connexion de câbles



Vérifiez que les connexions des câbles sont correctes et appuyez sur le bouton marche/arrêt. Une fois que le voyant d'alimentation est allumé et que les autres voyants fonctionnent correctement, les services de l'opérateur peuvent être utilisés.

Les facteurs affectant la portée de couverture du réseau sans fil incluent l'emplacement du produit, la distance entre le produit et un terminal sans fil, le nombre d'obstacles, le matériau et la densité des obstacles et la source d'interférence. Il est recommandé de placer le produit conformément aux principes suivants pour maximiser la puissance des signaux sans fil.

1Le produit doit être éloigné des objets affectant la propagation du signal sans fil, par exemple, un objet à forte réflectivité tel qu'un objet métallique ou un miroir.

2Le produit doit être éloigné d'un appareil électrique doté d'un champ magnétique ou électrique puissant, par exemple, un four à micro-ondes, un réfrigérateur, un routeur sans fil, un téléphone sans fil ou un produit Bluetooth.

3Le produit doit être installé au même étage que la zone d'application.

4Ne placez pas d'autres objets sur le produit. Essayez de réduire le nombre d'obstacles entre le produit et un terminal sans fil.

5Placez le produit horizontalement au milieu de la zone appliquée et ne le placez pas dans un coin appliqué zone et faire pas mettre il est dans un coin.

Ne placez pas le produit en hauteur lorsqu'il est placé horizontalement. La hauteur recommandée est de 1,2 à 1,5 mètre.

● **Dépannage**

Le voyant d'alimentation du panneau avant est éteint après avoir appuyé sur le bouton d'alimentation.

L'interrupteur d'alimentation ne s'allume pas.

L'adaptateur secteur n'est pas correctement connecté à l'appareil. Assurez-vous d'utiliser l'adaptateur secteur fourni avec l'appareil.

Impossible de se connecter au réseau.

Vérifiez que le câble Ethernet est correctement connecté à l'interface WAN et que le câble Ethernet est correctement connecté à l'interface LAN.

Vérifiez que le voyant WAN du panneau avant est allumé et que le voyant Internet du panneau avant est vert fixe ou vert clignotant. Restaurer le usine défaut paramètres.

Après le pouvoir est sur, utiliser un aiguille à presse le bouton pour sur 5 secondes à concernant- stocker les paramètres d'usine par défaut.



Adresse : ZTE Place , K e ji Route Sud, Haute
technologie Parc industriel et industriel ,
district de Nanshan , Shenzhen ,
Guangdong , RP Chine

Tel: +86-755-2677 1900

Code postal: 518057

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

E-mail: support@zte.com.cn

