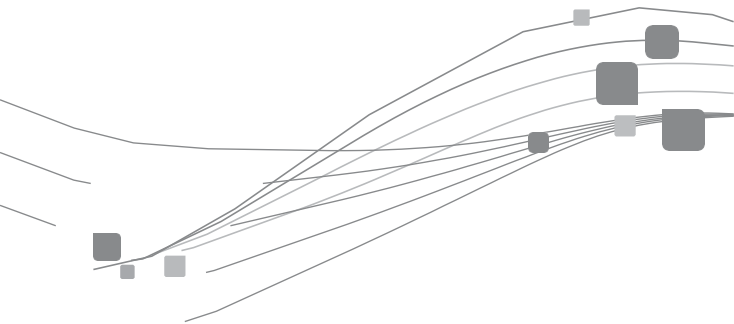


ZTE MC888D & H3601P

Wi-Fi 6 - Mesh-Router

Benutzerhandbuch



ZTE CORPORATION

Schritt 1



Installationshinweise:

Wir empfehlen bei der Installation die Geräte nahe zueinander zu positionieren, um die Inbetriebnahme zu vereinfachen.

Nach Abschluss der folgenden Schritte können Sie die Mesh Router neu positionieren, um die bestmögliche Netzabdeckung für Ihren Haushalt zu ermöglichen.

1

Schließen Sie den MC888D an den Strom an und warten Sie, bis die LEDs für Strom, Netzwerk und WLAN dauerhaft aufleuchten.

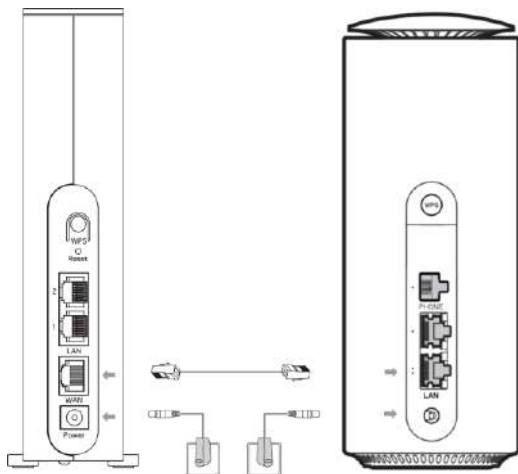
Schließen Sie nun einen der beiden Mesh Router (H3601P) an den Strom an und warten Sie bis die LED rot blinkt. Die beiden Geräte sind nun bereit für den Verbindungsaufbau.

2

Stellen Sie nun eine Verbindung zwischen den beiden Geräten her, indem Sie das Netzwerkkabel an den **WAN-Anschluss** des H3601P Mesh-Routers anstecken und danach an einen der beiden LAN-Anschlüsse des MC888D.

H3601P

MC888D



3

Warten Sie bis die LED am Mesh Router Grün leuchtet (dies kann bis zu einer Minute dauern). Wenn beide Geräte erfolgreich eine Verbindung aufgebaut haben erlischt die WLAN LED am MC888D.

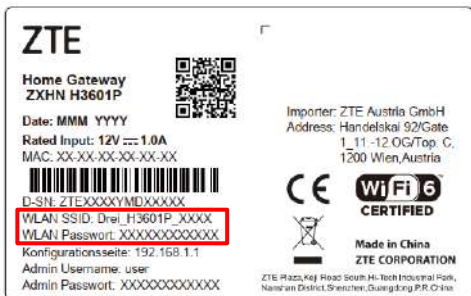
4

Schalten Sie nun den zweiten Mesh Router ein und warten Sie, bis die LED blau leuchtet (dies kann bis zu einer Minute dauern). Sobald die LED blau leuchtet ist Ihr Mesh Netzwerk aufgebaut und einsatzbereit.

5

Sie können nun Ihre Geräte mit dem WLAN-Netzwerk verbinden:

Die WLAN Zugangsdaten entnehmen Sie dem Aufkleber des primären Mesh Routers, der mit dem Netzwerkabel verbunden ist und dessen LED Grün leuchtet (Hauptknoten).



Wenn Sie die WLAN Zugangsdaten ändern möchten, loggen Sie sich bitte in Ihrem Webbrowser unter <https://192.168.1.1> mit den Admin Zugangsdaten ein.

LED-Farbe	Status	Beschreibung
	Aus	Das Gerät ist nicht an der Stromversorgung angeschlossen.
Rot	Leuchtet	Das Gerät startet oder es liegt eine Gerätestörung vor.
	Blinkt	Gerät befindet sich im Verbindungsaufbau oder Verbindung konnte nicht aufgebaut werden.
Grün	Leuchtet	Mesh Router (Hauptknoten) ist mit Modem verbunden
	Blinkt	Gerät befindet sich im WPS Modus
Blau	Leuchtet	Mesh Satellit ist mit Hauptknoten verbunden
	Blinkt	Schwaches Signal zum Hauptknoten, positionieren Sie den Satelliten näher an das Hauptknoten.
Grün/ Rot/ Blau	Blinkt	Software Update wird ausgeführt, unterbrechen Sie keinesfalls die Stromversorgung.

RECHTLICHE HINWEISE

Copyright © 2023 ZTE CORPORATION.

Der Inhalt dieses Dokuments ist durch Urheberrechtsgesetze und internationale Verträge geschützt. Eine Vervielfältigung oder Verbreitung dieses Dokuments oder von Teilen davon in jeglicher Form und mit jeglichen Mitteln ohne vorherige schriftliche Zustimmung der ZTE CORPORATION ist verboten. Zusätzlich sind die Inhalte dieses Dokuments durch vertragliche Vertraulichkeitspflichten geschützt. Alle Firmen-, Marken- und Produktnamen sind Handels- oder Dienstleistungsmarken bzw. eingetragene Handels- oder Dienstleistungsmarken der ZTE CORPORATION oder ihrer jeweiligen Eigentümer. Dieses Dokument wird ohne Mängelgewähr und unter Ausschluss jeglicher ausdrücklichen, stillschweigenden oder gesetzlichen Garantien, Zusicherungen oder Bedingungen zur Verfügung gestellt, einschließlich insbesondere unter Ausschluss einer stillschweigender Garantie der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck, des Eigentums oder der Nichtverletzung von Rechten. Die ZTE CORPORATION und deren Lizenzgeber haften nicht für Schäden, die sich aus der Nutzung der hierin enthaltenen Informationen oder aus dem Vertrauen auf diese Informationen ergeben. Die ZTE CORPORATION oder ihre Lizenzgeber verfügen möglicherweise über laufende oder anhängige Rechte an geistigem Eigentum oder Anmeldungen, die den Gegenstand dieses Dokuments umfassen. Sofern nicht ausdrücklich in einer schriftlichen Lizenz zwischen der ZTE CORPORATION und ihrem Lizenznehmer vorgesehen, erwirbt der Benutzer dieses Dokuments keine Lizenz für den Gegenstand dieses Dokuments. Die ZTE CORPORATION behält sich ohne vorherige Ankündigung das Recht auf Aktualisierung dieses Produkts oder auf Vornahme technischer Änderungen daran vor. Zum Erhalt entsprechender Informationen können Benutzer die Website des technischen Supports von ZTE unter <http://support.zte.com.cn> besuchen. Das endgültige Recht zur Interpretation dieses Produkts liegt bei der ZTE CORPORATION.

Sicherheitsvorkehrungen

Hinweise zur Verwendung

- Verwenden Sie nur das im Paket enthaltene Zubehör, wie z. B. den Netzadapter.
- Das Netzkabel darf nicht verlängert werden, ansonsten funktioniert das Gerät nicht.
- Die Netzversorgungsspannung muss den Anforderungen der Eingangsspannung des Geräts entsprechen (Spannungsschwankung weniger als 10 %).
- Den Netzstecker sauber und trocken halten, um die Gefahr eines Stromschlags oder andere Gefährdungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie bei Gewitter alle Kabel ab, um das Gerät vor Schäden zu schützen.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
- Versuchen Sie nicht, die Abdeckungen des Geräts zu öffnen. Dies kann bei eingeschaltetem Gerät Gefahren verursachen.
- Sollten Sie ungewöhnliche Geräusche, Rauch oder einen seltsamen Geruch wahrnehmen, schalten Sie das Gerät aus und verwenden Sie es nicht mehr. Wenden Sie sich bei einem Defekt des Geräts an den



Kundendienst.

Hinweis

Benutzer sollten die oben genannten Vorsichtsmaßnahmen sorgfältig lesen und sind für alle Vorfälle die sich aus der Nichtbeachtung der oben genannten Vorsichtsmaßnahmen ergeben, selbst verantwortlich.

Hinweise zur Betriebsumgebung

- Stellen Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht auf.
- Halten Sie das Gerät gut belüftet und trocken.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten in oder auf das Gerät gelangen.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, damit eine Verformung oder Beschädigung des Geräts vermieden wird.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärme- oder Wasserquelle auf.
- Sie das Gerät von Haushaltsgeräten mit starken magnetischen oder elektrischen Feldern fern, z. B. vom Mikrowellenherd und Kühlschrank.

Hinweise zur Reinigung

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und ziehen Sie alle an das Gerät angeschlossenen Kabel ab, z. B. Netzkabel, Glasfaserkabel und Ethernet-Kabel.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine Flüssigkeiten oder Sprühmittel. Benutzen Sie ein weiches Tuch.

Umweltschutz

- Anlage oder Batterie sind ordnungsgemäß zu entsorgen.
- Örtliche Vorschriften zu Entsorgung oder Behandlung der Anlage sind zu beachten.

Einschränkungen im 5-GHz-Band

Gemäß Artikel 10 Absatz 10 der Richtlinie 2014/53/EU ist auf der Verpackung angegeben, dass diese Funkanlage bestimmten Einschränkungen unterliegt, wenn sie in den folgenden Ländern in Verkehr gebracht wird: Belgien (BE), Bulgarien (BG), der Tschechischen Republik (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (EL), Spanien (ES), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Zypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Niederlande (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), Türkei (TR), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Island (IS) und Lichtenstein (LI).

Die WLAN-Funktion für dieses Gerät darf nur in Innenräumen bei Betrieb im Frequenzbereich von 5150 MHz bis 5350 MHz verwendet werden.

Angaben zu HF-Immissionen

Die maximal zulässige Bestrahlung (MPE) wird auf der Grundlage eines Abstands von $d=20$ cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Zur Einhaltung der Anforderungen an die HF-Strahlenbelastung sollte ein Abstand von

20 cm zwischen dem Gerät und Personen eingehalten werden.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die ZTE Corporation, dass die Funkanlage vom Typ

ZXHN H3601P mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://support.zte.com.cn/support/cer/EU>

Angaben zur Umwelt

Zur Herstellung des von Ihnen erworbenen Geräts ist die Gewinnung und Nutzung natürlicher Ressourcen notwendig. Es kann Stoffe enthalten, die eine Gefahr für die Gesundheit von Menschen und für die Umwelt darstellen können. Zur Vermeidung, dass solche Stoffe in die Umwelt gelangen und um unsere natürlichen Ressourcen zu schonen bitten wir Sie, Ihre Altgeräte wiederzuverwenden oder zu recyceln, indem Sie ein zugelassenes Rücknahmesystem für Elektronikgeräte nutzen.

Die nachstehenden Symbole zeigen an, dass dieses Produkt wiederverwendet oder recycelt und nicht einfach weggeworfen werden sollte. Suchen Sie bitte nach einer geeigneten Wiederverwertungs- und Recyclingstelle und nutzen Sie diese.

Wenn Sie weitere Informationen zu Sammel-, Wiederverwendungs- und Recyclingsystemen benötigen, wenden Sie sich an Ihren örtlichen oder regionalen Entsorgungsbetrieb. Um weitere Informationen über die Umweltverträglichkeit dieser Produkte zu erhalten, können Sie sich auch an Ihren Gerätehändler wenden.



Manual No: SJ-20230224090806-004

Edition Time: 2023-06-15(R1.0)

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

Postcode: 518057