



## ZTE ZXHN H3601P MESH Skrócona instrukcja obsługi

# **ZTE ZXHN H3601P MESH**

Skrócona instrukcja obsługi

# Spis treści

1.	Scł	nemat podłączenia	3
2.	Prz	edni i tylny panel urządenia - opis	3
3.	Pro	cedura podłączenia usługi Internetu bezprzewodowo 💷	_ 4
4.	Pro	cedura podłączenia urządzenia w trybie MESH	_ 4
	I.	Użycie opcji WPS	_ 4
	II.	Użycie kabla ethernetowego RJ-45	6
	III.	Użycie panelu WEB	7
5.	Zaı	rządzanie urządzeniem	8
6.	Por	ady techniczne	8

## 1. SCHEMAT PODŁĄCZENIA



### 2. PRZEDNI I TYLNY PANEL URZĄDZENIA - OPIS



## 3. PROCEDURA PODŁĄCZENIA USŁUGI INTERNETU BEZPRZEWODOWO

Domyślne dane dostępowe do sieci Wi-Fi (SSID oraz hasło) dołączone są do urządzenia w postaci naklejki umiejscowionej na spodzie urządzenia.

NAZWA SIECI (WLAN SSID): unikatowa dla urządzenia HASŁO SIECI (WLAN Security): hasło do sieci bezprzewodowej



## 4. PROCEDURA PODŁĄCZENIA URZĄDZENIA W TRYBIE MESH

Urządzenie MESH H3601P można podłączyć do routera: HG ZTE H3640 lub HG ZTE H298Q na trzy sposoby:

#### I. Użycie opcji WPS

- 1 Podłącz do prądu urządzenia w miarę blisko siebie.
- Przytrzymaj na urządzeniu HG przycisk WPS przez około 2 sekundy (dioda WPS zacznie mrugać).
- 3 Na urządzeniu MESH również przytrzymaj przycisk WPS przez około 2 sekundy (dioda zacznie mrugać na zielono).

Urządzenia powinny zostać ze sobą połączone automatycznie. Po poprawnym połączeniu na urządzeniu MESH powinna zapalić się niebieska dioda. W menu routera w zakładce **Topology** pojawią się podłączone urządzenia, poniżej możliwe widoki tej zakładki na urządzeniach ZTE H3640 i ZTE H298Q:

> Widok na urządzeniu ZTE H3640 + 2xMESH



> Widok na urządzeniu ZTE H298Q + 1xMESH



By dodać kolejne urządzenie należy ponowić kroki dodania kolejnych urządzeń wykorzystując WPS. Kontroler MESH, którym jest HG ZTE dla wielu Agentów sam dobierze najlepszą topologię (możliwe są: topologia linii, gwiazdy oraz drzewa).

56 🗢 🖸 🖬 🖬 🕞



> Przykład topologii linii na urządzeniu ZTE H298Q:



> Przykład topologii gwiazdy na urządzeniu ZTE H298Q:

Z	ΓΕ	Current Time: 2022-11-14T14:	55			tech Logout
	Home	Topology	Internet	Local Network	VolP	Management & Diagnosis
		case	LAN 2.4G 5G \$			
Po <sup>ged</sup>	LAN				<sup>148</sup> LAN ↓ 2.4G 5G ⇒	

#### II. Użycie kabla ethernetowego RJ-45

- 1 Podłącz urządzenie do prądu.
- (2) Za pomocą kabla RJ-45 podłącz urządzenie MESH przez port WAN do routera wykorzystując port LAN.

Urządzenia zostaną ze sobą podłączone, a dioda będzie się świecić niebieskim kolorem. Tak podłączone urządzenie może zostać odłączone od kabla RJ-45 i przestawione w dowolne miejsce – urządzenie automatycznie przepnie się na Wi-Fi.

Kolejne urządzenie MESH może zostać podłączone do wcześniej już uruchomionego urządzenia/routera również za pomocą kabla RJ-45 lub WPS.

#### III. Użycie panelu WEB \_

1 Podłącz komputer do portu LAN urządzenia MESH.

Port LAN komputera powinien być uruchomiony w trybie "Uzyskaj adres IP automatycznie".

(2) Korzystając z przeglądarki, zaloguj się wykorzystując adres 192.168.1.1

(	-) → C @	③ <b>½</b> 192.168.1.1	1	◙	☆	
~						

Username (nazwa użytkownika): admin Password (hasło): adminmesh

3 Użyj przycisku Scan wireless network by znaleźć sieć, z którą chcesz się połączyć. Następnie wpisz hasło i potwierdź klawiszem Join in.

Scan wireless network					
SSID Name	Encryption Type	Band	Channel	Signal strength	Choice
Others (Add the network manually	)				~
SSID Name					
MAC Address		: (opti	onal)		
Encryption Type	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AE	s v			
Password					
				_	
					Join in

#### UWAGA! -

Występuje pełna dowolność, gdzie lub przy pomocy jakiego urządzenia zostanie podłączone kolejne urządzenie MESH. Kontroler wybiera i automatycznie przepina urządzenia do najbardziej efektywnej topologii. Jeśli korzystamy z metody podłączenia po kablu ważne jest, aby nowe urządzenie MESH było podłączane wykorzystując port WAN.

## 5. ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM

W celu połączenia się ze stroną zarządzania konfiguracją, należy w zakładce Topology na routerze kliknąć na Agenta i zalogować się wykorzystując dane:

Username (nazwa użytkownika): admin Password (hasło): adminmesh



Po pierwszym logowaniu na urządzenie, użytkownik zostanie poproszony o zmianę domyślnego hasła. Hasło musi mieć co najmniej 6 znaków i składać się z cyfr, liter, znaków specjalnych oraz nie może być powiązana z nazwą użytkownika.

Przycisk **Apply** potwierdza zmianę hasła. Użycie przycisku **Cancel** umożliwia pozostawienie domyślnego hasła, jednak nie jest to zalecane.

## 6. PORADY TECHNICZNE

#### I. Brak połączenia Wi-Fi

Sprawdź, czy na urządzeniu funkcja Wi-Fi jest włączona

- > Urządzenie posiada fizyczny włącznik.
- > Najskuteczniejszym i najprostszym sposobem sprawdzenia, czy nasza bezprzewodowa karta sieciowa jest sprawna i uruchomiona to zweryfikowanie, czy widoczne są w naszym otoczeniu różne sieci Wi-Fi.

#### II. Niestabilne działanie usługi internetowej

Sprawdź:

- > Czy urządzenie połączone zostało z siecią Wi-Fi w paśmie 5GHz (sugerujemy to pasmo, a nie 2,4GHz, w którym występuje znacznie większa liczba zakłóceń zewnętrznych).
- > Czy urządzenie nadające sygnał Wi-Fi nie jest ustawione w miejscu powodującym fizyczne ograniczenie transmisji bezprzewodowej.

Niezalecane jest umieszczenie urządzenia za szafą, w garażu lub metalowych skrzynkach.

Powinno znajdować się w miejscu gwarantującym przynajmniej częściowo otwartą przestrzeń.

- Czy zmiana kanału nadawania sieci Wi-Fi nie wpłynie na poprawę stabilności połączenia.
- > Jeżeli posiadasz zainstalowany skaner sieci Wi-Fi zweryfikuj, które kanały w Twoim otoczeniu są najmniej obciążone.
- Czy w pobliżu urządzenia nie znajdują się inne urządzenia elektroniczne zakłócające jego pracę, np. mikrofalówka, bezprzewodowa stacja pogodowa itp.

#### PAMIĘTAJ:

W celu weryfikacji prędkości łącza, należy podłączyć się do modemu światłowodowego bezpośrednio za pomocą kabla ethernetowego RJ-45 pod złącze LAN1. Tylko ten rodzaj połączenia umożliwia osiągnięcie pełnego wykupionego pakietu.

W przypadku połączenia bezprzewodowego (Wi-Fi), uzyskiwana prędkość uzależniona jest od rodzaju, jakości i parametrów technicznych używanego terminala (np. komputer, smartfon), aktualnego obcigżenia sieci, od lokalnych czynników i zakłóceń wpływających na osłabienie sygnału Wi-Fi, wybranego pasma (2,4GHz/5GHz), standardu na którym urządzenie zestawiło połączenie (b/g/n/ac/ax), odległości pomiędzy urządzeniami uczestniczącymi w transmisji oraz przeszkód fizycznych, które występują na ich drodze.

