



Uživatelská příručka

Gigabitový Wi-Fi 6 router AX3000

Obsah

O této příručce	1
Kapitola 1. Seznamte se s vaším routerem	3
1. 1. Přehled produktu	4
1. 2. Vzhled	4
1. 2. 1. Horní panel	4
1. 2. 2. Zadní panel	5
Kapitola 2. Připojení hardwaru	7
2. 1. Umístěte směrovač	8
2. 2. Připojte směrovač	8
Kapitola 3. Přihlaste se k routeru	11
Kapitola 4. Nastavení připojení k Internetu	13
4. 1. Použijte Průvodce rychlým nastavením	14
4. 2. Rychlé nastavení pomocí aplikace TP-Link Tether	14
4. 3. Ruční nastavení připojení k internetu	15
4. 4. Nastavte směrovač jako přístupový bod	18
4. 5. Nastavení internetového připojení IPv6	18
Kapitola 5. Cloudová služba TP-Link	22
5. 1. Zaregistrujte ID TP-Link o vašem TP-Link ID	23
5. 2. Změna informací Link	24
5. 3. 1. Přidejte TP-Link ID pro správu routeru	25
5. 3. 2. Odeberte ID(a) TP-Link ze Správa směrovače	25
5. 4. Spravujte router prostřednictvím aplikace TP-Link Tether	26
Kapitola 6. Nastavení bezdrátového připojení	27
6. 1. Zadejte nastavení bezdrátového připojení	28
6. 2. Naplánujte si bezdrátovou funkci	30
6. 3. Použijte WPS pro bezdrátové připojení	31
6. 3. 1. Připojte se přes PIN Klienta	31
6. 3. 2. Připojte se přes PIN routeru	32

6. 3. 3. Stiskněte tlačítko WPS	32
6. 4. Pokročilá nastavení bezdrátového připojení	32
Kapitola 7. Síť pro hosty	34
7. 1. Vytvořte síť pro hosty	35
7. 2. Přizpůsobení možností sítě pro hosty	36
Kapitola 8. Síť IoT	37
Kapitola 9. HomeShield	39
9. 1. Zabezpečení sítě	40
9. 2. Rodičovská kontrola	40
9. 3. Analýza a optimalizace sítě	41
Kapitola 10. EasyMesh s bezproblémovým roamingem	43
10. 1. Přidejte směrovač jako satelitní zařízení	44
10. 2. Přidejte prodlužovač dosahu jako satelitní zařízení	45
10. 3. Správa zařízení v síti EasyMesh	47
Kapitola 11. Zabezpečení sítě	48
11. 1. Ochrana sítě před kybernetickými útoky	49
11. 2. Kontrola přístupu	49
11. 3. Vazba IP a MAC	51
11. 4. ALG	53
11. 5. Izolace zařízení	54
Kapitola 12. Přesměrování NAT	55
12. 1. Sdílejte místní zdroje na internetu pomocí přesměrování portů	56
12. 2. Dynamické otevírání portů pomocí spouštění portů	58
12. 3. Osvobodte aplikace od omezení portů ze strany DMZ	59
12. 4. Zajistěte hladký chod online her pro Xbox pomocí UPnP	60
Kapitola 13. Server a klient VPN	62
13. 1. Použijte OpenVPN pro přístup k vaší domácí síti	63
13. 2. Pro přístup k domácí síti použijte PPTP VPN	64
13. 3. Pro přístup k domácí síti použijte L2TP/IPSec VPN	69
13. 4. Pro přístup k domácí síti použijte WireGuard VPN	76
13. 5. Pro přístup ke vzdálenému serveru VPN použijte klienta VPN	79

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!