



Routeur de voyage WiFi AC750

TEW-817DTR (v1.0R)

- Mise en réseau des périphériques WiFi AC et N lors de vos déplacements
- AC750 : Bandes WiFi AC à 433 Mb/s + WiFi N à 300 Mb/s
- Partagez une simple connexion Internet avec plusieurs utilisateurs
- Routeur, ISP WiFi (WISP), modes point d'accès et répéteur
- Prises d'alimentation interchangeables : Américaine, européenne et britannique
- WiFi précrypté pour vous simplifier le travail

Le routeur de voyage WiFi AC750 de TRENDnet, modèle TEW-817DTR, est un puissant routeur de voyage destiné aux professionnels en déplacement. Les hautes performances simultanées des bandes WiFi AC et N mettent en réseau tous les périphériques WiFi. Le mode Routeur transforme une connexion Internet filaire en un réseau WiFi. Le mode ISB WiFi (WISP) partage une simple connexion WiFi d'un hôtel, protégée par mot de passe, en une connexion utilisable par plusieurs utilisateurs*. Le routeur compact se branche directement à une prise de courant et les fiches américaine, européenne et britannique fonctionnent sur tous les continents.



Partagez internet

Le mode routeur partage une connexion filaire et le mode WISP partage une connexion WiFi (compatible WISP) entre plusieurs utilisateurs.



WiFi pour tous

Les périphériques WiFi AC et WiFi N sont supportés par les réseaux simultanés WiFi AC à 433 Mb/s et WiFi N à 300 Mb/s.



Prêt au voyage

Restez branché sur tous les continents grâce aux prises d'alimentation nord-américaine, européenne et britannique facilement interchangeables.

Solution réseaux

Films HD



Musique



Navigation



E-mail



WiFi AC



WiFi N



Mode WISP

Partage une connexion WiFi compatible avec WISP

OU



Mode routeur

Partage une connexion Internet filaire



Installation simple

Installé et prêt à fonctionner en quelques minutes grâce à l'assistant intuitif d'installation



WiFi AC750

Bandes WiFi haut débit simultanées AC 433 Mb/s + N 300 Mb/s



Sans fil précrypté

Afin de vous simplifier le travail, le réseau sans fil est précrypté avec son propre mot de passe exclusif



Mode routeur

Transforme une simple connexion Internet filaire en un réseau WiFi partagé



Mode WISP

Partagez une simple connexion WiFi d'un hôtel, protégée par un mot de passe, avec plusieurs utilisateurs*



Modes point d'accès/répéteur

Les modes point d'accès et répéteur offrent davantage de souplesse aux périphériques



Interrupteur

Un pratique interrupteur permet de faire passer le TEW-817DTR en mode routeur, en mode WISP/PA/Répéteur, ou de l'éteindre



Prises électriques

Resté branché sur tous les continents grâce aux prises d'alimentation nord-américaine, européenne et britannique interchangeables



Port Ethernet

Mode routeur: Le port WAN se connecte à une connexion Internet filaire

Mode WISP/PA/Répéteur: le port LAN connecte un périphérique filaire LAN à Internet



Connexion via un simple bouton

Connectez-vous en enfonçant un simple bouton grâce au Wi-Fi Protected Setup (WPS)



Réseau invités

Créez un réseau séparé pour un accès Internet exclusif à vos invités (uniquement en mode routeur)



Compatibilité avec le transfert VPN

Accès à distance sécurisé grâce à la compatibilité du transfert VPN avec IPsec, PPTP et L2TP



IPv6

Compatible avec les réseaux IPv6

Spécifications

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (jusqu'à 300 Mb/s)
- IEEE 802.11ac (jusqu'à 433 Mb/s)

Interface matérielle

- 1 port 10/100 Mb/s
- Routeur/PA- switch WISP/off
- Bouton WPS
- Bouton de réinitialisation
- Voyants LED
- Prises d'alimentation interchangeables: US, EU, GB

Modes

- Routeur
- Répétiteur
- WISP*

Description

- Conception compacte
- IPv6
- Connexion dual band
- SSID multiples
- Convertisseur Multicast vers Unicast
- WDS
- Compatibilité avec le transfert VPN

Contrôle d'accès

- Cryptage WiFi: jusqu'au WPA2

- Pare-feu: NAT, ALG, déclenchement par le port, serveur virtuel, applications spéciales, Hôte DMZ, Communication VPN PPTP/L2TP/IPsec
- Réseaux WiFi invités
- Contrôles parentaux (accès): Filtrage sur le site web
- Filtrage des entrées

Quality of Service

- Contrôle de la largeur de bande
- WMM

Fréquence

- 5 GHz: FCC: 5,180 - 5,240 + 5,745 - 5,825 ; ETSI: 5,180 - 5,725 GHz
- 2,4 GHz: FCC: 2,412 - 2,472 ; ETSI: 2,412 - 2,472 GHz

Modulation

- 802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK
- 802.11a/g/n: BPSK, QPSK, 16 QAM, sous-porteuse 64 QAM avec OFDM
- 802.11ac: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM avec OFDM

Gain de l'antenne

- 5 GHz: interne 3 dBi (max.)
- 2,4 GHz: interne 2 dBi (max.)

Puissance de réception/émission WiFi

- 802.11a: FCC: 20 dBm, CE: 18 dBm (max.)/-65 dBm (typique) @ 54 Mb/s
- 802.11b: FCC: 20 dBm, CE: 16,5 dBm (max.)/-83 dBm (typique) @ 11 Mb/s
- 802.11g: FCC: 20 dBm, CE: 16,5 dBm (max.)/-65 dBm (typique) @ 54 Mb/s
- 802.11n (2,4 GHz): FCC: 17 dBm, CE: 13,5 dBm (max.)/-61 dBm (typique) @ 300 Mb/s

- 802.11n (5 GHz): FCC: 18 dBm, CE: 18 dBm (max.)/-61 dBm (typique) @ 150 Mb/s
- 802.11ac: FCC: 14 dBm, CE: 14 dBm (max.)/-51 dBm (typique) @ 433 Mb/s

Canal WiFi

- 5 GHz: FCC: 36, 40, 44, 48, 149, 159, 157, 161 et 165; CE: 36, 40, 44, 48
- 2,4 GHz: FCC: 1 - 11; CE: 1 - 13

Alimentation

- Entrée : 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,5 A
- Consommation: 3,2 watts (max.)

Température de fonctionnement

- 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

Certifications

- CE
- FCC

Dimensions

- 58 x 47 x 89 mm (2,3 x 1,9 x 3,5 pouces)

Poids

- 114 g (4 onces)

Garantie

- 3 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TEW-817DTR
- Guide d'installation rapide
- Câble réseau (1,5 m/5 pieds)
- Prises d'alimentation interchangeables: US, EU, GB

*Le mode WISP n'est pas compatible avec les pages de connexion WiFi des pages des portails captifs

**Le débit du signal maximum est celui repris dans les spécifications théoriques de l'IEEE 802.11. Les données réelles de communication et de couverture varieront en fonction des interférences, du trafic sur le réseau, des matériaux composant le bâtiment, etc.). Pour des performances maximales jusqu'à 433 Mb/s, utilisez un adaptateur sans fil 802.11ac à 433 Mb/s.

