



## **Routeur sans fil dual band AC750** TEW-810DR (v1.0R)

- Un total sans fil de 733 Mb/s: bandes AC 433 Mb/s + bandes N 300 Mb/s
- Précrypté pour votre sécurité
- Créez un réseau séparé pour le visiteur
- Connectez-vous au réseau par un seul appui sur le bouton WPS
- Quatre ports Ethernet filaires

Conçu pour traiter plusieurs flux HD dans un foyer à forte connexion, le routeur sans fil dual band AC 750 de TRENDnet, modèle TEW-810DR, crée deux réseaux sans fil simultanés—un réseau haut débit sans fil AC à 433 Mb/s et un réseau sans fil N à 300 Mb/s pour connecter les périphériques sans fil de tous les jours.

## Simplicité d'utilisation



### Installation simple

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



### Connexion à l'aide d'une seule touche

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

## Sécurité



### Sans fil encrypté

Pour votre sécurité, le réseau est automatiquement précrypté avec mot de passe unique



### Réseau d'invité

Créez des réseaux invités isolés pour un accès uniquement à Internet



### Contrôle parental

Contrôle sur certains sites ou types de contenu

## Performance



### AC de sans fil de prochaine génération

Le 802.11ac fournit un flux vidéo HD ininterrompu dans un foyer fortement connecté



### Dual band simultané

Sans fil AC à haut débit 433 Mb/s + sans fil N 300 Mb/s



### Ports Ethernet

Les Ports Ethernet maintiennent des connexions réseau de haute performance



### Rétrocompatible

Compatible avec les périphériques sans fil N et sans fil G



### Économie d'énergie

Le technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant jusqu'à 50%



### IPv6

Compatible avec les réseaux IPv6



Films en HD



Jeux



Musique



Naviguer sur Internet



Chatten



E-mails



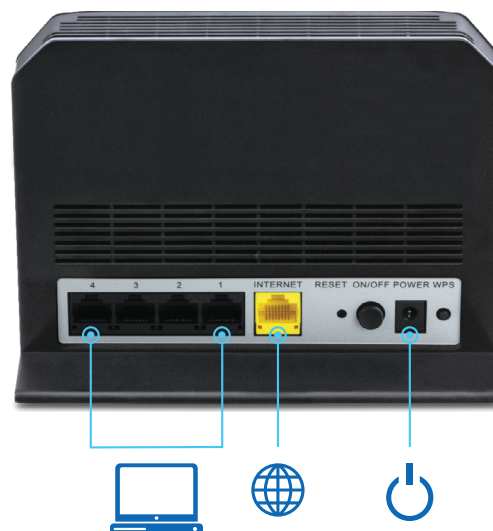
Sans fil AC

433 Mb/s



Sans fil N

300 Mb/s



## Spécifications

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2,4 GHz jusqu'à 300 Mb/s)
- IEEE 802.11ac (5 GHz jusqu'à 433 Mb/s)

### Interface Matériel

- 4 ports LAN 10/100 Mb/s
- 1 port WAN 10/100 Mb/s
- Interrupteur d'alimentation
- Bouton WPS
- Voyants lumineux

### Sécurité

- Cryptage sans fil jusqu'à WPA2
- Pare-feu: NAT
- Contrôles (d'accès) parentaux: filtrage d'adresses MAC, filtre de URL, filtre de IP

### Fonctions Particulières

- Supporte IPv6
- Réseau Invités avec isolation Internet
- Support WDS
- GREENnet d'économie d'énergie
- Commandes QoS
- Compatible DynDNS pour: Dyn.com, easyDNS.com, et NO-IP.com

### Energie

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,3 A
- Sortie: 12 V DC, 1 A
- Consommation: 8 Watts (máx)

### Température de fonctionnement

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

### Humidité de supportée

- Máx. 95% pas-de-condensation

### Certificats

- CE
- FCC

### Dimension

- 151 x 113 x 60 mm (5,9 x 4,4 x 2,3 pouces)

### Poids

- 187 g (6,6 onces)

### Garantie

- Limitée de 3 ans

### Contenu De L'Emballage

- TEW-810DR
- Guide d'Installation Rapide Multilingue
- CD-ROM (Guide de l'utilisateur)
- Câble réseau de x (1,5 m/5 pieds)
- Adaptateur d'Alimentation (12 V, 1 A)

\* Des taux sans fil maximum de signal sont mis en référence d'IEEE 802.11 caractéristiques théoriques. Le flux et la couverture de données réels varieront selon l'interférence, le trafic réseau, les matériaux de construction et d'autres conditions

