



## **Routeur sans fil N300** TEW-732BR (v1.0R)

- Sans fil N à 300 Mb/s prouvé\*
- Précrypté pour votre sécurité
- Jusqu'à 50% d'économies d'énergie grâce à la technologie GREENnet
- Compatible Open source

Le Routeur sans fil N300 de TRENDnet, modèle TEW-732BR, offre un débit sans fil n de 300 Mb/s prouvés, permettant de partager des fichiers, de jouer et de naviguer sur le web. Le technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant jusqu'à 50%. Pour votre sécurité, ce routeur est fourni précrypté. Le firmware compatible open source simplifie la personnalisation par l'utilisateur.

## 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



### Pré-crypté

Pour votre sécurité, le routeur est automatiquement pré-crypté avec mot de passe unique



### Contrôle parental

Contrôle sur certains sites

## Performance



### Sans fil N300

Sans fil N à 300 Mb/s prouvé



### Ports Ethernet

Port Ethernet pour une connexion filaire avec un maximum de quatre périphériques



### Couverture sans fil

Couverture sans fil de l'ensemble de la maison grâce à la technologie d'antenne MIMO pour les maisons de taille moyenne



### Open Source

Le firmware compatible open source simplifie la personnalisation par l'utilisateur



### Quality of Service (QoS)

Le QoS de pointe donne la priorité aux transmissions vidéo et audio



### Compatible

Compatible avec les plus anciens périphériques 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



Naviguer sur Internet



E-mails



## Spécifications

### Standards

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

### Interface Matériel

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

### Sécurité

- Cryptage sans fil jusqu'à WPA2
- Pare-feu: NAT, SPI
- Contrôles Parentaux (d'Accès): MAC, URL, Filtre d'IP

### Fonctions Particulières

- Qualité du Service de WMM (QoS)

### Ouvrir la source compatible

- Supporte IPv6
- Soutien de DynDNS de: Dyn.com, easyDNS.com, NO-IP.com
- Ressources d'Open Source
- Routeur sans fil d'Open-source pour des lotisseurs de Linux et des enthousiastes d'open-source
- Progiciels Populaires de Linux pour ce routeur, disponibles chez <https://openwrt.org/>
- Matériel de Produit: Jeu de puces de Qualcomm 400 MHz MIPS®; Éclair: MB 8; RAM: MB 64

### Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,2 A
- Sortie: 5 V DC, 1 A
- Consommation: 3 Watts (max,)

### Température de Fonctionnement

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

### Humidité de Fonctionnement

- Max. 95% sans-condensation

### Certificat

- CE
- FCC

### Dimension

- 150 x 60 x 112 mm (6 x 2,3 x 4,4 pouces)
- 198 g (7 onces)

### Garantie

- Limitée de 3 ans

### Contenu De L'Emballage

- TEW-732BR
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (Guide de l'Utilisateur)
- Câble Réseau (1,5 m/5 pieds)
- Adaptateur d'Alimentation (5 V, 1 A)

\* Les forces maximales du signal sans fil sont mentionnées conformément aux spécifications théoriques IEEE 802.11. Les vitesses de transfert de données et la couverture réelle dépendra des interférences, du trafic réseau, des matériaux de construction ou d'autres facteurs.

