



Étendeur N300 high power Easy N-Range TEW-737HRE

- Le signal sans fil haute puissance pénètre à travers les murs et étend la couverture de manière importante
- Le boîtier blanc compact se branche directement à une prise de courant
- Étend la portée de votre réseau sans fil existant
- Sans CD d'installation
- Adopte automatiquement le mot de passe et le cryptage du routeur
- Le cryptage sans fil avancé protégé vos données

L'Étendeur N300 high power Easy N-Range de TRENDnet, modèle TEW-737HRE, offre une couverture sans fil extrême afin d'éliminer les zones mortes de votre réseau sans fil. Sa configuration ne prend que quelques minutes sans CD d'installation et il n'est pas encombrant car il est directement branché à une prise. Appuyez simplement sur le bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS) de votre routeur puis sur le TEW-737HRE et vous avez terminé - il étend maintenant votre réseau sans fil sur une plus grande surface.

Simplicité d'utilisation



Installation simple

Sans CD d'installation - branchez simplement l'étendeur, détectez votre routeur sans fil et connectez-vous



Sans enchevêtrement

Ce boîtier compact n'a pas besoin de rester par terre et se branche directement à une prise de courant



Connexion à l'aide d'une seule touche

Étendez votre réseau sans fil en toute sécurité à l'aide du bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Sécurité



Sans fil crypté

Prend en charge le cryptage le plus récent et adopte automatiquement la configuration du routeur

Performances



Couverture extrême

Ses amplificateurs haute puissance et sa technologie à plusieurs antennes offrent une couverture sans fil extrême



N300 Wireless

Signal sans fil 300 Mb/s N prouvé



Port Ethernet

Port Ethernet permettant l'accès à une gestion facile



Compatibilité

Compatible avec toutes des marques de routeurs sans fil N

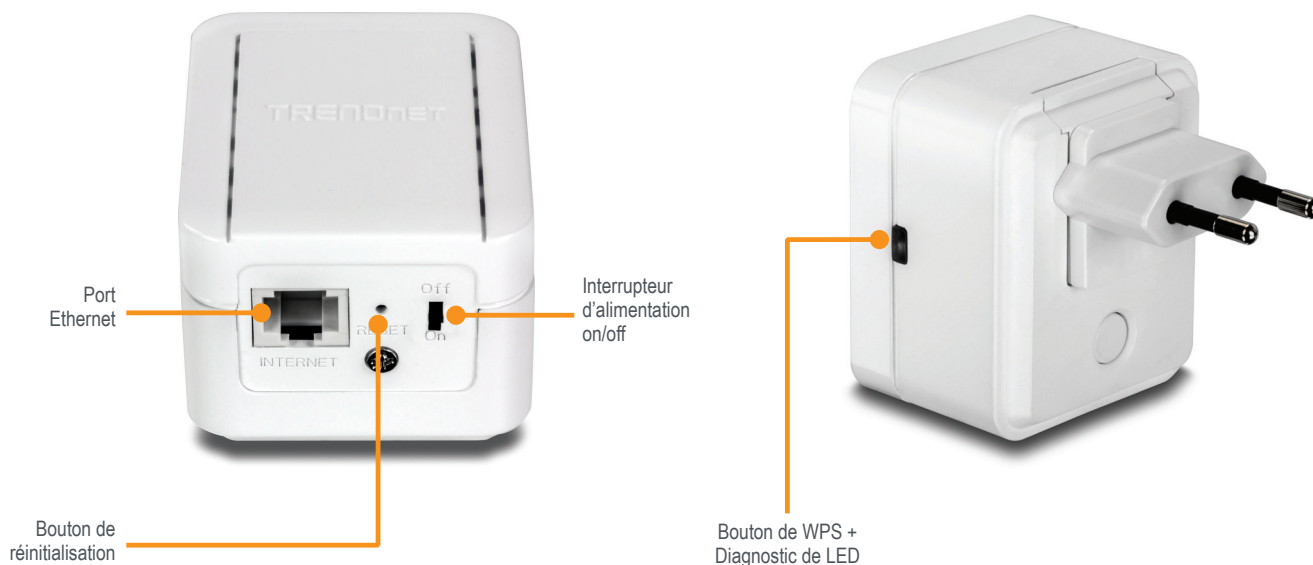
Solution de réseaux

Étendeur N300 high power Easy N-Range
TEW-737HRE

TEW-733GR Router

Internet

300 Mb/s sans fil N



Spécifications

Normes

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

Interface du périphérique

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

Sécurité

- Cryptage sans fil jusqu'à WPA2

Fonctions particulières

- Amplificateur haute puissance
- Technologie d'antenne MIMO
- Conception compacte
- Compatible IPv6

Gain d'Antenne

- 2 dBi interne PIFA x 2

Puissance de Sortie/Sensibilité du récepteur

- 802.11b: FCC: dBm 22 (typique), CE: 20 dBm/-90 dBm (typique) (typique) @ 11 Mb/s
- 802.11g: FCC: dBm 20 (typique), CE: 20 dBm/-72 dBm (typique) (typique) @ 54 Mb/s
- 802.11n: FCC: dBm 20 (typique), CE: 20 dBm/-66 dBm (typique) (typique) @ 300 Mb/s

Puissance de sortie

- 802.11b: 20 dBm
- 802.11g: 18 dBm
- 802.11n: 20 dBm

Energie

- 100 - 240 V AC
- Consommation: 6 Watts (Max.)

Température de fonctionnement

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humidité de fonctionnement

- Max. 95% pas-de-condensation

Certificats

- CE
- FCC

Dimensions

- 67 x 56 x 45 mm (2,6 x 2,2 x 1,8 pouces)

Poids

- 120 g (4,2 onces)

Garantie

- Limitée de 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEW-737HRE
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (Guide de l'utilisateur)

* 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.

