



Wifi Mesh AC1200

Répéteur Wi-Fi

Fonctionne avec n'importe quel routeur Wi-Fi ‡

OneMesh™



RE330

 Sans zone morte
Wi-fi

 Ininterrompu
Streaming§

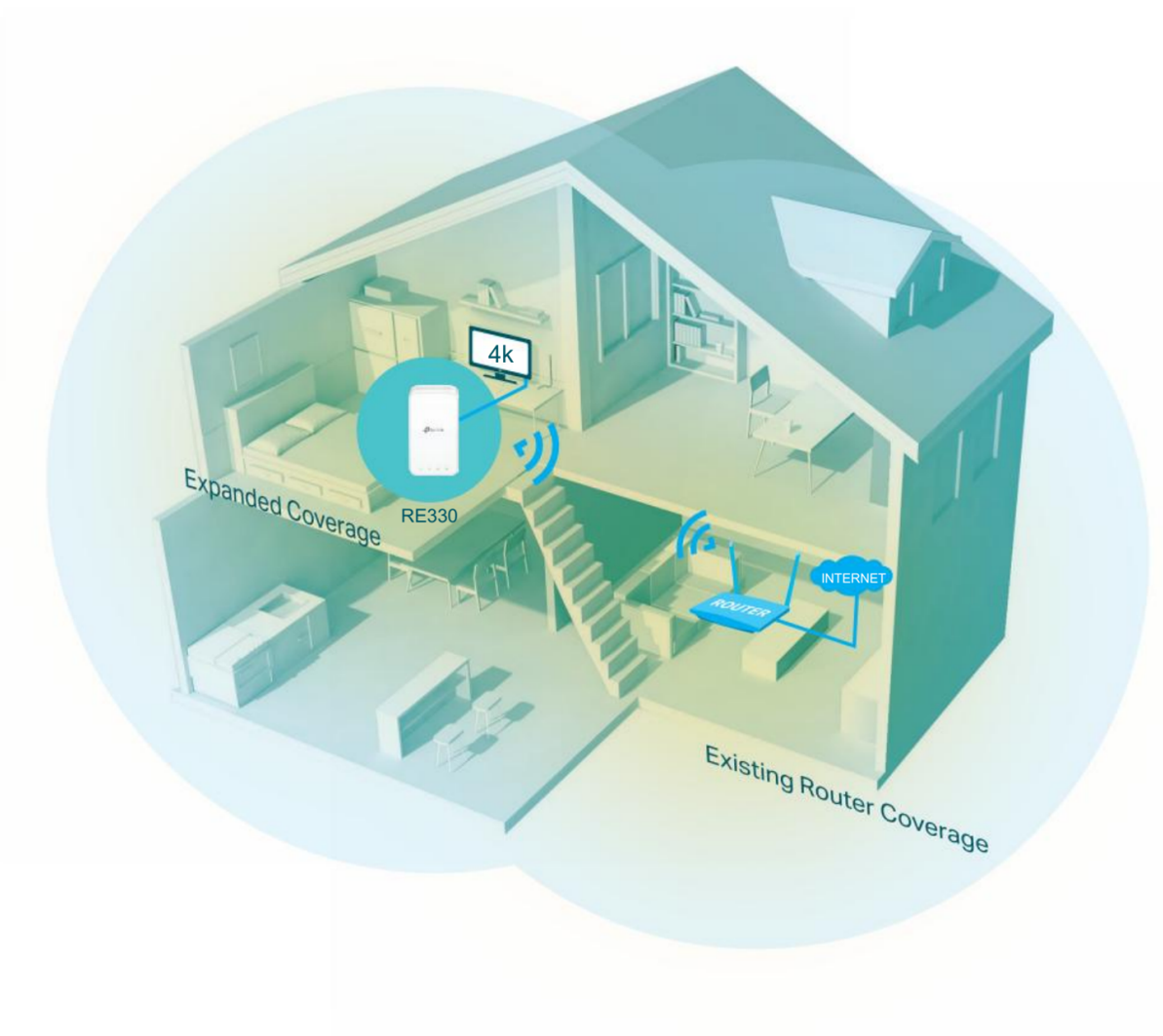
 Configuration facile via
Application Tether

 Point d'accès
Mode

Points forts

Éliminez les zones mortes du Wi-Fi grâce à un Wi-Fi puissant

Le répéteur de portée Wi-Fi AC1200 se connecte à votre routeur sans fil, renforçant et étendant son signal dans des zones qu'il ne peut pas atteindre seul, atteignant des vitesses de 300 Mbps sur la bande 2,4 GHz et 867 Mbps sur la bande 5 GHz.



Tueur de zone morte Wi-Fi

Éliminez les zones de signal faible grâce à une couverture Wi-Fi complète.



Connexion double bande

Les bandes Wi-Fi distinctes de 2,4 GHz et 5 GHz permettent à davantage d'appareils de se connecter à votre réseau sans réduire les performances.



Mode haute vitesse

Utilisez les deux bandes Wi-Fi pour établir une connexion ultra-rapide, idéale pour le streaming HD et les jeux.



Sélection de chemin adaptative

Maintenez votre réseau à une vitesse maximale en choisissant automatiquement le chemin de connexion le plus rapide vers le routeur.



Mode point d'accès

Transformez votre connexion Internet filaire en un point d'accès Wi-Fi.



Configuration facile et gestion unifiée

Via le bouton WPS / l'application Tether / l'interface Web.

Points forts

Plus qu'un répéteur Wi-Fi traditionnel

Connectez-vous à n'importe quel routeur Wi-Fi pour augmenter votre portée Wi-Fi ou à un routeur OneMesh™ pour créer un réseau maillé pour une couverture transparente de toute la maison.



Tueur de zone morte Wi-Fi

Éliminez les zones de signal faible avec une couverture Wi-Fi pour toute la maison.



Un nom Wi-Fi

Restez connecté au même nom de réseau dans chaque pièce.



Gestion unifiée

Gérez votre réseau maillé depuis l'application Tether ou l'interface Web.



Streaming ininterrompu§

Profitez d'un streaming, d'une navigation et de bien plus encore sans interruption, même lorsque se déplacer dans votre maison.



Consultez la liste complète des extendeurs et routeurs OneMesh™ sur

<https://tp-link.com/onemesh/compatibility>

*Plus d'appareils compatibles seront bientôt disponibles

Répéteur Wi-Fi maillé AC1200

Prise secteur pratique

Facile à installer et à déplacer.

Connexion sécurisée en une seule

touche (WPS)

Connectez instantanément l'extendeur à un routeur sans configuration supplémentaire.

Indicateur de signal intelligent

Consultez la force du signal pour trouver le meilleur endroit pour étendre le Wi-Fi.

Signal fort

Signal faible

Wi-Fi extensible

Augmentez la couverture Wi-Fi en fonction de vos besoins en ajoutant plus d'extensions.

Port Ethernet rapide

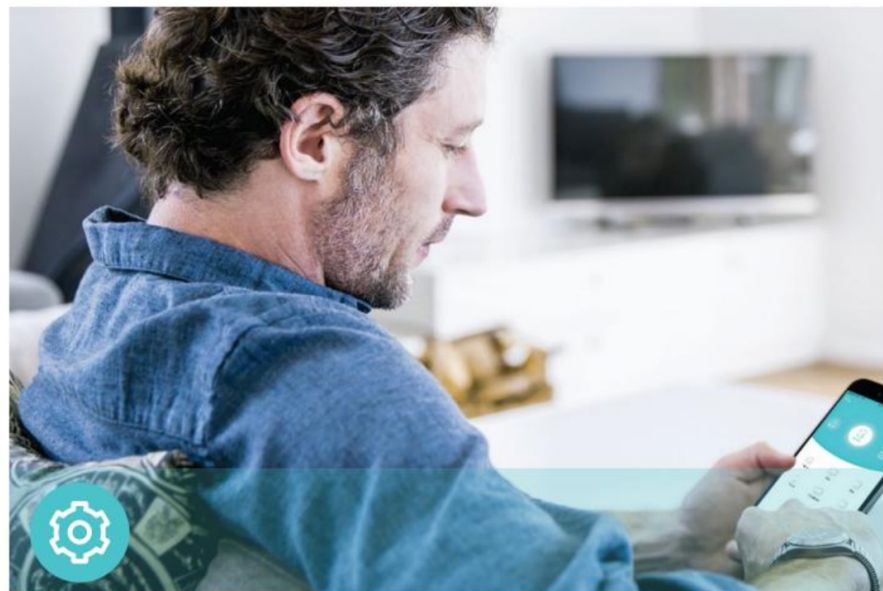
Connecte un appareil filaire à votre réseau Wi-Fi.



Console de jeux PC Smart TV



Caractéristiques



Facilité d'utilisation

- **Interface utilisateur Web intuitive** – Assure une installation rapide et simple sans tracas
- **Cryptage rapide** – Cryptage de sécurité sans fil en une seule touche avec le bouton WPS
- **Gestion sans tracas avec l'application Tether** – La gestion du réseau est simplifiée avec l'application TP-Link Tether, disponible sur n'importe quel appareil Android ou iOS
- **Mise à jour en ligne** – Vous tient informé du dernier firmware et permet la mise à jour en ligne sur l'interface utilisateur Web



Vitesse

- **Vitesse sans fil ultime** – Vitesses sans fil combinées allant jusqu'à 300 Mbps (plus de 2,4 GHz) et 867 Mbps (plus de 5 GHz)†
- **Prise en charge de la norme 802.11ac** – Fournit un taux de transfert de données 3 fois plus rapide que la norme 802.11n pour chaque flux
- **Sélection de chemin adaptative** – Maintient votre réseau à vitesse maximale en choisissant automatiquement le chemin de connexion le plus rapide vers le routeur



Fiabilité

- **Double bande simultanée** – Des bandes Wi-Fi séparées permettent à davantage d'appareils de se connecter à votre réseau sans baisse de performances
- **Connexion fiable** – Antennes internes pour une couverture Wi-Fi optimale et des connexions sans fil fiables

Caractéristiques

Matériel

- **Interface** : 1 port Ethernet 10/100M (RJ45)
- **Bouton** : bouton WPS, bouton de réinitialisation
- **Antenne** : 2 antennes internes
- **Consommation électrique** : 9,5 W
- **Dimensions (L × P × H)** :
2,7 × 1,4 × 4,9 pouces (69,5 × 35,0 × 124,1 mm)



Sans fil

- **Normes sans fil** : IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- **Fréquence** : 2,4 GHz et 5 GHz
- **Débit du signal** : 300 Mbps à 2,4 GHz, 867 Mbps à 5 GHz
- **Puissance d'émission** : 2,4 GHz ≤ 20 dBm, 5 GHz ≤ 30 dBm
- **Sensibilité de réception** :
5 GHz :
11a 6 Mbps : -94 dBm, 11a 54 Mbps : -77 dBm
11ac HT20 MCS0 : -94 dBm, 11ac HT20 MCS8 : -71 dBm
11ac HT40 MCS0 : -92 dBm, 11ac HT40 MCS9 : -66 dBm
11ac HT80 MCS0 : -87 dBm, 11ac HT80 MCS9 : -62 dBm
2,4 GHz :
11g 54 Mbps : -78 dBm, 11n HT20 MCS7 : -76 dBm
11n HT40 MCS7 : -74 dBm
- **Fonction sans fil** : activer/désactiver la radio sans fil, Statistiques sans fil
- **Sécurité sans fil** : WEP 64/128 bits, Chiffrements WPA-PSK/WPA2-PSK

Autres

- **Certification**
CE, RoHS
- **Configuration requise**
Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ ou Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 ou autre navigateur compatible Java
- **Contenu du colis**
Répéteur de portée Wi-Fi RE330
Guide d'installation rapide



Pour plus d'informations, veuillez visiter

<https://www.tp-link.com/products/details/RE330.html>

ou scannez le code QR à gauche

Attention : cet appareil ne peut être utilisé qu'en intérieur dans tous les États membres de l'UE et les pays de l'AELE. †

Les débits maximaux du signal sans fil sont les débits physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit et la couverture sans fil réels ne sont pas garantis et varient en fonction des conditions du réseau, des limitations du client et de facteurs environnementaux, notamment les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic, ainsi que la localisation du client. ‡ Le produit peut ne pas être compatible avec les

routeurs ou les passerelles dont le micrologiciel a été modifié, est basé sur des programmes open source, ou est non standard ou obsolète.

§ La diffusion en continu ininterrompue est conçue pour les appareils prenant en charge la norme 802.11k/v.

©2020 TP-Link

www.tp-link.com

Répéteur Wi-Fi TP-Link AC1200 RE330