

deco™

Systeme WiFi Multi Room pour toute la maison

Itinérance transparente | Contrôle parental | Installation facile

## Systeme WiFi Mesh AC1900

Rapide, stable, partout



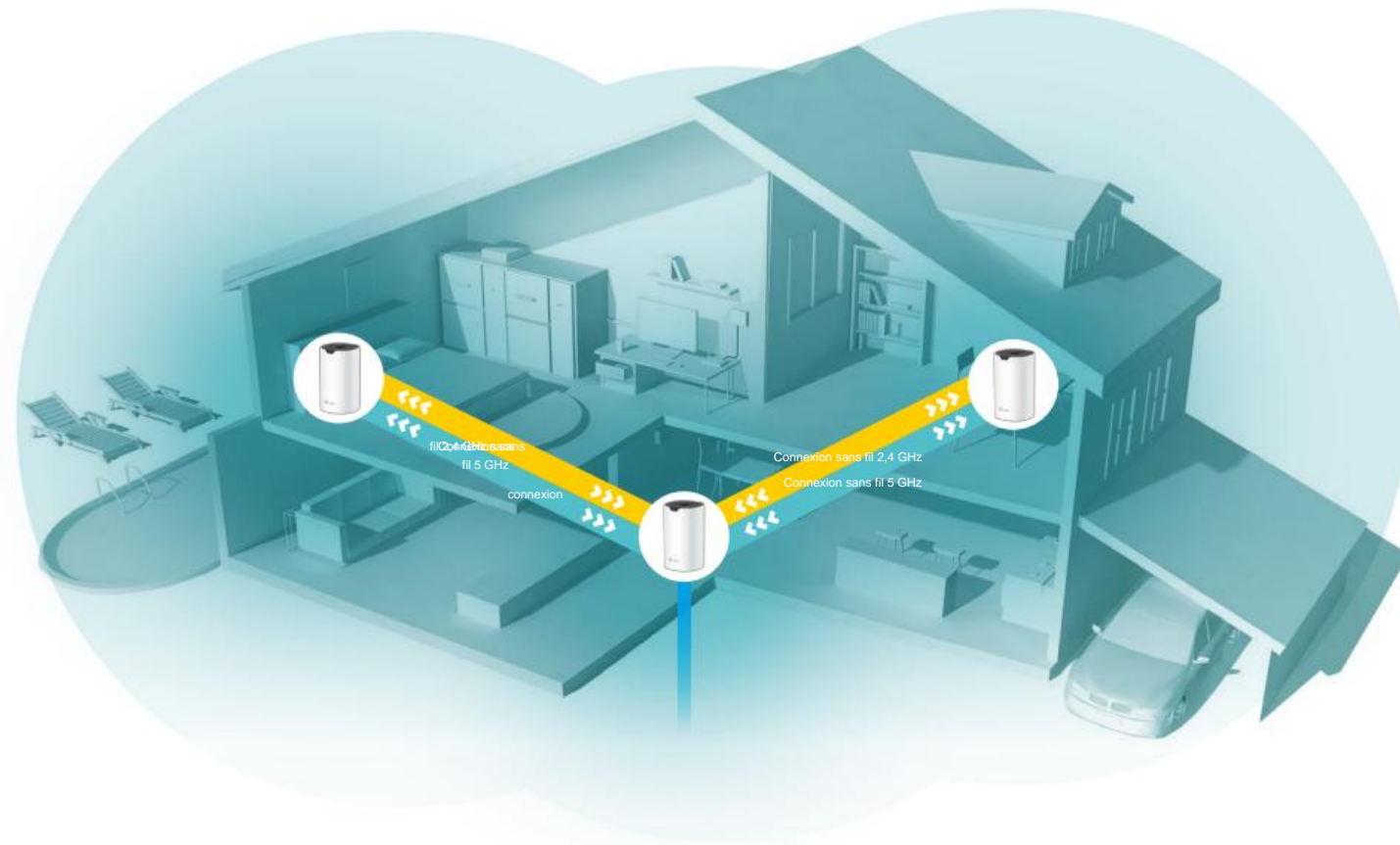
Deco S7

tp-link

# Points forts

## WiFi Multi Room rapide pour toute votre maison

Deco est le moyen le plus simple de garantir un signal WiFi puissant dans tous les coins de votre maison. Profitez de connexions rapides et stables pour une armée d'appareils dans des maisons jusqu'à 520 m2. La configuration est simplifiée grâce à l'application Deco qui vous guide à chaque étape.‡



## Tueur de zone sans WiFi

Éliminez les zones de signal faible avec le WiFi pour toute la maison. Plus besoin de chercher une connexion stable.



## Plus de mise en mémoire tampon

Le WiFi bi-bande AC1900 plus rapide garantit une expérience de jeu et de streaming 4K fluide avec la technologie 11ac Wave 2 MU-MIMO et fournit des connexions sans décalage pour plus de 100 appareils.‡



## Itinérance transparente avec un seul nom WiFi

Les boîtiers Deco fonctionnent ensemble pour former un réseau WiFi unifié avec un nom de réseau unique. Promenez-vous dans votre maison et restez connecté avec les vitesses les plus rapides possibles, rendues possibles par la couverture transparente de Deco et la technologie Plug & Play Mesh.‡



## Contrôle parental

Limitez le temps passé en ligne et bloquez les sites Web inappropriés en fonction de profils uniques créés pour chaque membre de la famille.

## Caractéristiques



### Configuration assistée

Configurez facilement les Deco et trouvez l'endroit idéal pour placer chaque boîtier

- **Test de connexion automatique** - Testez la connexion Internet de votre Décors et aide à identifier un emplacement approprié pour eux
- **Gestion à distance** - Gérez votre réseau Deco depuis un smartphone ou une tablette via l'application, peu importe où vous vous trouvez
- **Mise à niveau en ligne** - Restez informé des dernières mises à jour du firmware



### Qualité de service

Prioriser les appareils pour des performances plus rapides en cas de besoin

- **Pour les appareils** - Donnez une priorité élevée aux appareils qui ont besoin de la connexion Internet la plus rapide



### Contrôle parental complet

Gérez le contenu et contrôlez quand chaque appareil peut accéder à Internet

- **Profils** - Créez un profil pour chaque membre de la famille et gérez-les individuellement
- **Filtre de contenu** - Quatre niveaux sont disponibles pour filtrer le contenu, chacun s'adressant à un groupe d'âge spécifique
- **Contrôles de temps** - Définissez des limites de temps quotidiennes pour le temps total passé en ligne et bloquez l'accès à Internet d'une personne entre certains moments
- **Mettez Internet en pause** - Suspendez l'Internet d'un membre de la famille et reprenez-le quand vous le souhaitez



### Liste noire

Bloquer l'accès à votre réseau à partir d'appareils spécifiques

- Ajoutez des appareils spécifiques à la liste noire pour protéger votre réseau des utilisateurs non autorisés



### Sécurité

Protégez votre réseau domestique avec un pare-feu et un chiffrement sans fil

- **Chiffrement pour un réseau sécurisé** - Les cryptages WPA/WPA2 offrent une protection active contre les menaces de sécurité
- **Pare-feu** - Protégez vos périphériques réseau contre les attaques malveillantes



### Deux modes en un

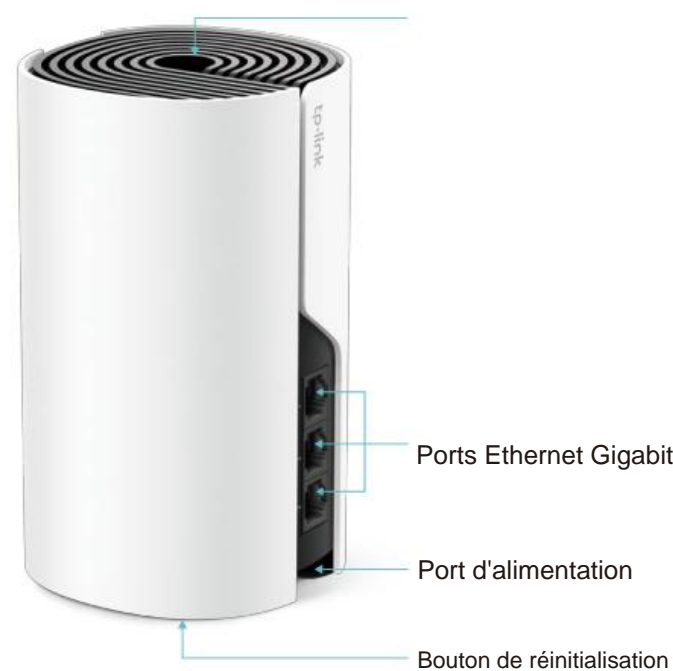
Choisissez le mode routeur ou point d'accès pour vos besoins réseau

- **Mode routeur** - Créez un réseau sans fil privé instantané
- **Mode point d'accès** - Créez un accès Wi-Fi pour tout filaire existant réseau

# Caractéristiques

## Matériel

- **Port** : 3 ports WAN/LAN Gigabit Ethernet par unité Deco, 1 port d'alimentation
- **Bouton** 1 bouton de réinitialisation sur le dessous
- **Type d'antenne** : 3 antennes internes bi-bande par un boîtier Deco
- **Consommation électrique (avec adaptateur secteur)** : ;  
11,5 W max (version UE)
- **Entrée adaptateur secteur** :  
100-240 V ~ 50/60 Hz 0,3 A (version UE)
- **Sortie adaptateur secteur** ; 12 V 1 A (version UE)
- **Dimensions (H \*L\*W)** : (162,3 \* 90,7\* 90,7mm)



Attention: Cet appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur dans tous les États membres de l'UE, les pays de l'AELE et l'Irlande du Nord.

Attention : Cet appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur en Grande-Bretagne.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques et tous les noms de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. † Les clients

doivent prendre en charge 802.11k/v/r et peuvent nécessiter une configuration supplémentaire. Les performances peuvent varier en fonction de l'appareil client.

‡ Les débits de signal sans fil maximum sont les débits physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit de données sans fil et la couverture sans fil réels, ainsi que la quantité d'appareils connectés ne sont pas garantis et varieront en fonction des conditions du réseau, des limites du client et des facteurs environnementaux, y compris les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic et l'emplacement du client.

§L'utilisation de MU-MIMO nécessite que les clients prennent également en charge MU-MIMO.

©2022 TP-Link

www.tp-link.com

## WiFi

- **Normes sans fil** IEEE 802.11 a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz
- **Fréquence** : 2,4 GHz et 5 GHz
- **Débit du signal**: 1300Mbps à 5GHz, 600Mbps à 2,4GHz
- **Puissance d'émission**: FCC: <30dBm (2,4GHz), <30Bm (5GHz)  
CE: <20dBm (2,4GHz), <23dBm (5GHz)
- **Sécurité sans fil** : WPA-PSK/WPA2-PSK

## Logiciel

- **Mode de fonctionnement**: routeur, point d'accès
- **Type de réseau étendu**:  
IP dynamique/IP statique/PPPoE/L2TP/PPTP
- **DHCP** : Serveur, Client
- **Qualité de service** : WMM
- **Sécurité pare-feu**: pare- feu SPI
- **Protocoles**: prend en charge IPv4 et IPv6
- **Protocole Mesh**: 802.11k/v/r
- **Réseau invité** : réseau invité 2,4 GHz x 1 invité 5 GHz Réseau x 1
- **Caractéristiques** : Contrôle Parental, QoS (Qualité de Service), Rapports, configuration assistée, réservation d'adresse, port  
Transfert, TP-Link DDNS, VLAN, IPv6, Contrôle LED
- **Gestion** : Gestion Locale, Gestion à Distance, Multi-Gestionnaires

## Les autres

- **Certification**: FCC, CE, RoHS
- **Environnement**:  
Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C  
Température de stockage : -40 °C ~ 60 °C  
Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 %  
Humidité de stockage : 5 % ~ 90 %
- **Contenu de l'emballage pour Deco S7 (pack de 3)**:  
3 boîtiers Deco S7  
3 adaptateurs d'alimentation  
1 câble Ethernet RJ45  
1 Guide d'installation rapide
- **Contenu de l'emballage pour Deco S7 (pack de 2)**:  
2 boîtiers Deco S7  
2 adaptateurs d'alimentation  
1 câble Ethernet RJ45  
1 Guide d'installation rapide
- **Contenu de l'emballage pour Deco S7 (1-pack)**:  
1 boîtier Deco S7  
1 adaptateur secteur  
1 câble Ethernet RJ45  
1 Guide d'installation rapide