

deco™



Compatible with  
**amazon alexa**

works with  
**Google Home**

# AX1500

Systeme WiFi 6

Mesh pour toute la maison

---

Deco X10

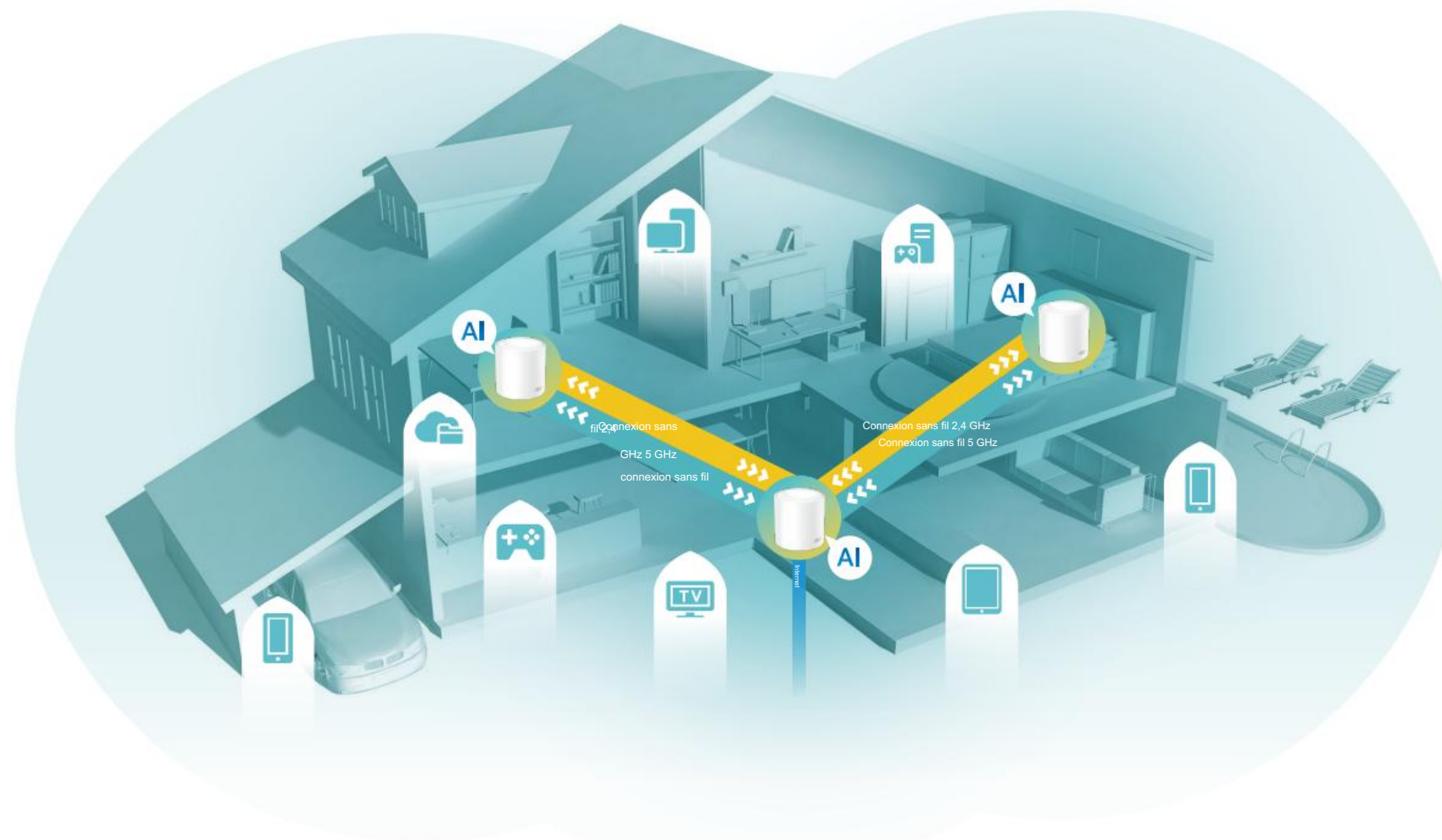
WiFi Mesh de qualité supérieure, partout



# Points forts

## Mesh piloté par l'IA, WiFi personnalisé pour vous

Doté de la technologie Mesh pilotée par l'IA, Deco X10 apprend et s'améliore automatiquement grâce à l'expérience. Cela fournit le Wi-Fi maillé idéal propre à votre maison et à votre environnement réseau. Promenez-vous dans votre maison et profitez d'un streaming fluide aux vitesses les plus rapides possibles.



Capacité améliorée pour plus de connexions



Vitesse Wi-Fi 6 inégalée jusqu'à 1,5 Gbit/s

†



Streaming immersif, plus de mise en mémoire tampon



### Tueur de zone sans WiFi

Éliminez les zones de signal faible grâce à un réseau Wi-Fi domestique plus clair et plus fort généré par le Wi-Fi 6. Plus besoin de chercher une connexion stable.



### Plus de mise en mémoire tampon

Le Wi-Fi 6 apporte des connexions sans décalage aux maisons hyperconnectées. Profitez d'une expérience de jeu fluide et de streaming 4K même lorsque plusieurs appareils compatibles sont en ligne.



### Itinérance transparente avec un nom Wi-Fi unique

Les unités Deco fonctionnent ensemble pour former un réseau unifié avec un nom de réseau unique. Promenez-vous dans votre maison et restez connecté avec les vitesses les plus rapides possibles.‡



### 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



### Contrôle parental robuste

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 une tranche d'âge spécifique
- **Contrôles du temps** – Définissez des limites de temps quotidiennes pour le temps total passé en ligne et bloquez l'accès Internet d'une personne entre certaines heures
- **Mettre Internet en pause** – Mettez en pause la connexion Internet d'un membre de la famille et reprenez-la quand vous le souhaitez



### Installation facile grâce à l'application Deco

Configurez facilement les Decos et trouvez l'emplacement idéal pour placer chaque unité

- **Test de connexion automatique** – Teste la connexion Internet de votre Déco 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, où que vous soyez
- **Mise à jour en ligne** – Restez informé des dernières mises à jour du micrologiciel



### Sécurité

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

- **Cryptage pour un réseau sécurisé** – Les cryptages WPA/WPA2/WPA3 offrent une protection active contre les menaces de sécurité
- **Pare-feu** – Protège vos périphériques réseau contre les attaques malveillantes
- **Liste de blocage** – Ajoutez des appareils spécifiques à la liste de blocage pour protéger votre réseau contre les utilisateurs non autorisés



### Deux modes en un

Choisissez le mode Routeur sans fil ou Accès Mode point pour vos besoins réseau

- **Mode routeur sans fil** – Crée un réseau sans fil privé instantané
- **Mode point d'accès** – Crée un accès Wi-Fi pour tout réseau câblé existant



### Qualité de service

Donnez la priorité aux appareils et aux bandes passantes pour une vitesse plus rapide performances en cas de besoin

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



### Fonctionne avec tous les modèles Deco

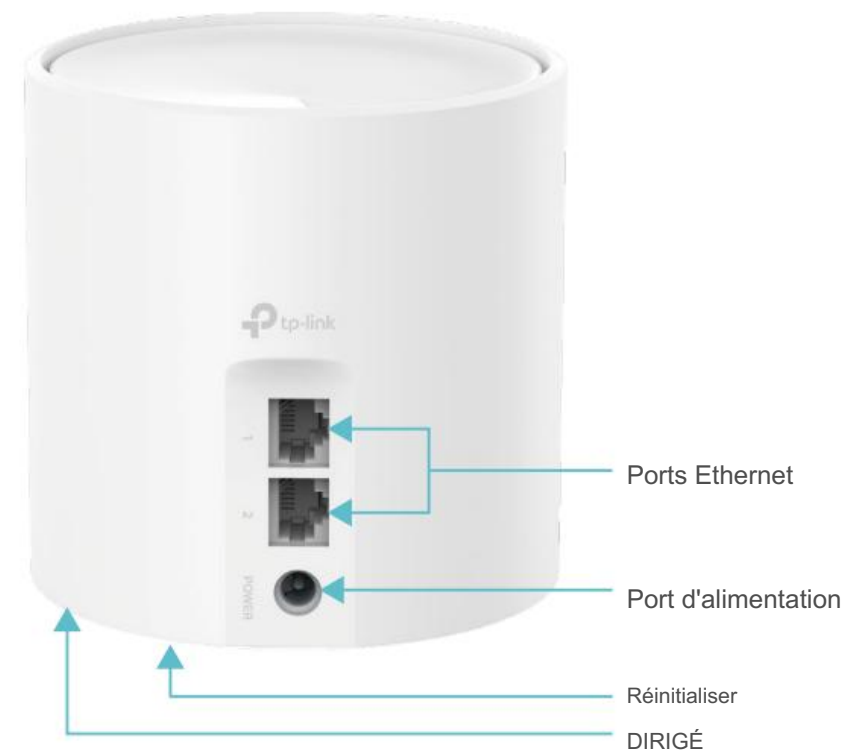
Formez un réseau maillé avec votre choix Modèles déco

- **Compatible avec tous les modèles Deco** – Tous les modèles Deco peuvent fonctionner ensemble. Étendez simplement la couverture Wi-Fi Mesh à tout moment en ajoutant plus de Deco
- **Technologie Deco Mesh** – Élimine les zones mortes et fournit une connexion Wi-Fi ininterrompue dans toute votre maison

# Caractéristiques

## Matériel

- Port Ethernet : 2 ports Gigabit par unité Deco (détection automatique WAN/LAN)
- Bouton : 1 bouton RESET sur la face inférieure
- Antenne : 2 antennes internes
- Consommation électrique (avec adaptateur secteur) : 11,5 W max
- Dimensions (L × P × H) : 110 × 110 × 114 mm
- Entrée de l'adaptateur secteur : 100-240 V ~ 50-60 Hz 0,6 A
- Sortie de l'adaptateur secteur : 12 V 1A



## WiFi

- Normes sans fil : IEEE 802.11a/n/ac/ax 5 GHz† , IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- Protocole maillé : 802.11 k/v/r
- Fréquence : 2,4 GHz et 5 GHz
- Débit du signal : 300 Mbps sur 2,4 GHz, 1 201 Mbps sur 5 GHz†
- Puissance de transmission : FCC : < 30 dBm (2,4 GHz), < 30 dBm (5 GHz)
- Sécurité sans fil : cryptages WPA/WPA2-PSK/WPA3

## Logiciel

- Mode de fonctionnement : routeur, point d'accès
- Type de WAN : IP dynamique/IP statique/PPPoE/L2TP/PPTP
- DHCP : Serveur
- Qualité de service : WMM
- Sécurité du pare-feu : pare-feu SPI
- Protocoles : prend en charge IPv4 et IPv6
- Réseau invité : réseau invité 2,4 GHz × 1, réseau invité 5 GHz × 1
- Fonctionnalités : Contrôle parental, QoS (Quality of Service), Reporting, Assistance Configuration, réservation d'adresse, redirection de port, TP-Link DDNS, IPTV, IPv6, Contrôle LED
- Management : Management local ; Management à distance ; Multi-Managers

## Autres

- Certifications : CE, RoHS
- Environnement:
  - Température de fonctionnement : 0°C~40°C (32°F~104°F)
  - Température de stockage : -40°C~60°C (-40°F~140°F)
  - Humidité de fonctionnement : 10%~90%
  - Humidité de stockage : 5%~90%
- Contenu du paquet pour Deco X10 (1 paquet) :
  - 1 unité Deco X10
  - 1 câble Ethernet RJ45
  - 1 adaptateur secteur
  - 1 Guide d'installation rapide
- Contenu du paquet pour Deco X10 (lot de 2) :
  - 2 unités Deco X10
  - 1 câble Ethernet RJ45
  - 2 adaptateurs d'alimentation
  - 1 Guide d'installation rapide
- Contenu du paquet pour Deco X10 (pack de 3) :
  - 3 unités Deco X10
  - 1 câble Ethernet RJ45
  - 3 adaptateurs d'alimentation
  - 1 Guide d'installation rapide

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 provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Google, Google Home et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. Toutes les marques et tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. † 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 réel, la couverture sans fil et la quantité d'appareils connectés ne sont pas garantis et varient en fonction des conditions du réseau, des limitations du client et des facteurs environnementaux, notamment les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic et l'emplacement du client.

‡ Les clients doivent prendre en charge la norme 802.11k/v/r et peuvent nécessiter une configuration supplémentaire. Les performances peuvent varier en fonction du périphérique client.

L'utilisation du Wi-Fi 6 et d'autres fonctionnalités, notamment OFDMA, MU-MIMO, 1024-QAM et BSS Color, nécessite que les clients prennent également en charge les fonctionnalités correspondantes.

La vitesse réelle du réseau peut être limitée par le débit du port Ethernet WAN ou LAN du produit, le débit pris en charge par le câble réseau, les facteurs liés au fournisseur de services Internet et d'autres conditions environnementales.

©2023 TP-Link

www.tp-link.com

Système Wi-Fi 6 maillé pour toute la maison TP-Link AX1500 Deco X10