

deco™ | WiFi Haute Performance
Partout



AXE5400

Système WiFi 6E Mesh tri-bande



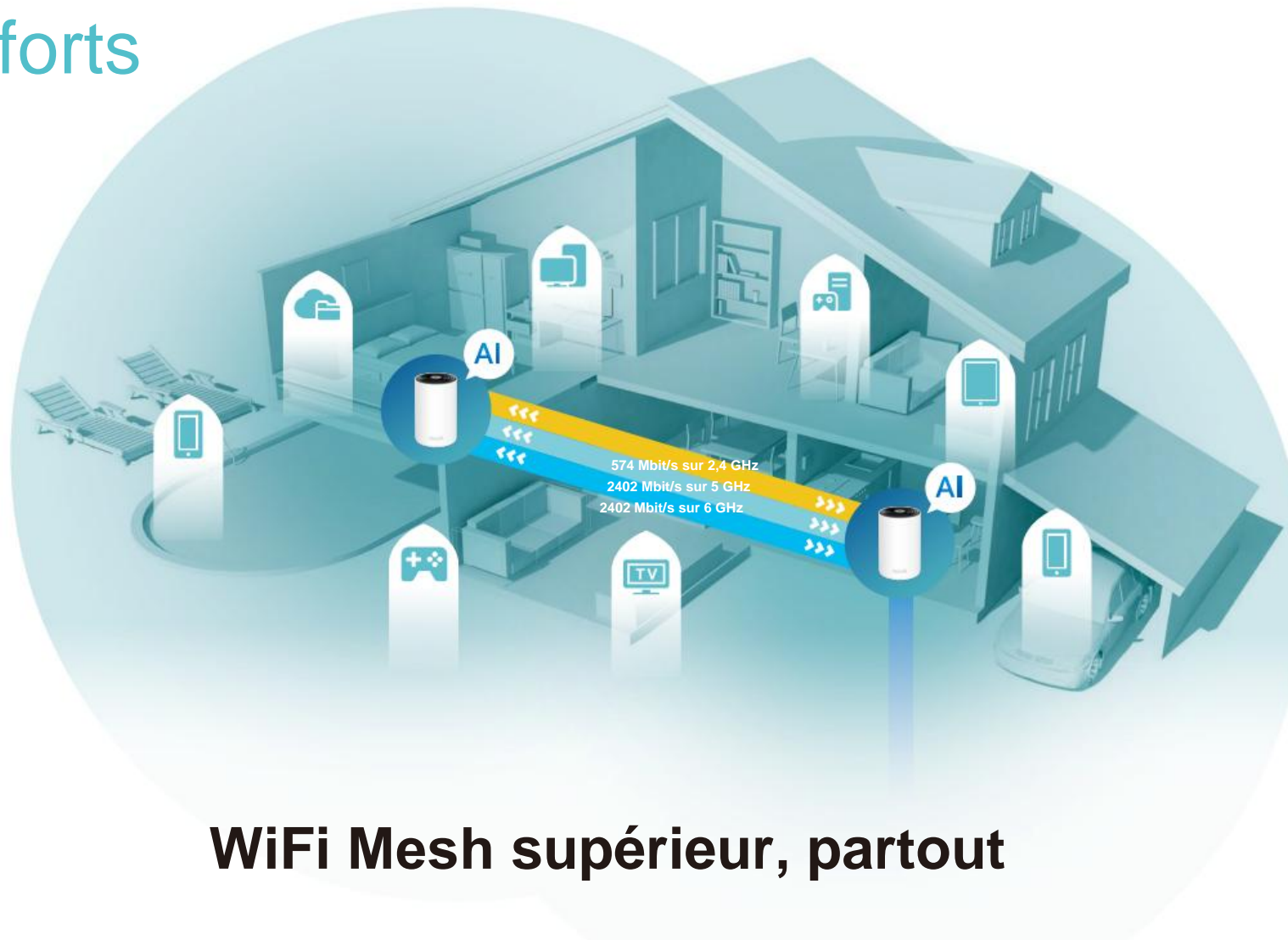
Bande WiFi 6 GHz
inclus

Deco XE75



Wi-Fi 6E

Points forts



WiFi Mesh supérieur, partout

Wi-Fi 6E Grand bond en avant pour le WiFi

Connexions à haut débit robustes

Découvrez le WiFi ultra-rapide avec plus d'appareils connectés grâce à la toute nouvelle bande 6 GHz. Les canaux 160 MHz ajoutés empêchent la concurrence sur la bande passante et les baisses de vitesse.

Propre et sans congestion

Créez un réseau WiFi ouvert et clair grâce à la toute nouvelle bande 6 GHz éliminant les interférences des appareils existants. En tant que liaison dédiée, la bande 6 GHz profite également aux performances WiFi globales de tous les appareils non 6E.

Deco XE75 = WiFi tri-bande 6E + technologie TP-Link Mesh + HomeShield



Tueur de zone sans WiFi

Éliminez les zones de signal faible avec un Wi-Fi plus clair et plus puissant pour toute la maison généré par le Wi-Fi 6. Plus besoin de chercher une connexion stable.



Maillage piloté par l'IA, WiFi adapté à votre domicile

AI-Roaming crée la solution WiFi Mesh idéale avec ses algorithmes avancés et son auto-apprentissage. Vos appareils passeront de manière transparente à une autre source réseau si nécessaire pour les connexions les plus optimales.



Itinérance transparente avec un seul nom Wi-Fi Les unités

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



TP-Link HomeShield

Les services de sécurité premium de TP-Link assurent la sécurité de votre réseau domestique avec des fonctionnalités de pointe pour la protection du réseau et de l'IoT.*



Protection du réseau

Détectez les cybermenaces pour protéger votre vie privée et vos appareils connectés.



Contrôle parental

Gérez le temps passé en ligne et bloquez les contenus inappropriés pour conserver de saines habitudes en ligne.



Qualité de service (QoS)

Donnez la priorité à vos besoins en bande passante pour obtenir une expérience réseau plus rapide.



Rapports complets

Obtenez des statistiques et des informations complètes pour vous aider à mieux comprendre votre réseau domestique.

Fonctionnalités



Haut débit WiFi

Vitesse WiFi plus rapide avec une maison entière plus forte Wi-Fi généré à partir du Wi-Fi 6E

- **Vitesse sans fil supérieure** - Combine des vitesses sans fil jusqu'à 2402 Mbps sur 6 GHz et 5 GHz, et 574 Mbps sur 2,4 GHz
- **Plus d'appareils connectés** - Connecte jusqu'à 200 appareils†
- **Processeur Quad-Core 1,7 GHz** – Aide à accélérer simultanément la transmission filaire et sans fil pour maintenir vos connexions rapides et ininterrompues.



Sécurité

Protégez votre réseau domestique avec un pare-feu et un chiffrement WiFi

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



TP-Link HomeShield

Les services de sécurité premium de TP-Link assurent la sécurité de votre réseau domestique avec des fonctionnalités de pointe pour la protection du réseau et de l'IoT.§

- **Protection du réseau** - Détecte les cybermenaces pour protéger votre vie privée et appareils connectés bien protégés
- **Contrôle parental** - Gère le temps passé en ligne et bloque les contenus inappropriés pour garder les familles en bonne santé en ligne
- **Qualité de service (QoS)** - Donne la priorité à vos besoins en bande passante pour obtenir une expérience de mise en réseau plus rapide
- **Rapports complets** - Obtient des statistiques complètes et des informations sur vous aider à mieux connaître votre réseau domestique

Remarque : HomeShield inclut le plan de base gratuit. Des frais s'appliquent pour le plan Pro. Visitez <https://www.tp-link/homeshield> pour plus d'informations.



Deux modes en un

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

- **Mode routeur sans fil** - Crée un réseau sans fil privé instantané réseau
- **Mode Point d'accès** - Crée un accès WiFi pour n'importe quel réseau câblé existant



Configuration facile par Deco App

Configurez facilement les décos et trouvez l'endroit idéal pour placer chaque unité

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



Fonctionne avec tous les modèles Deco

Formez un réseau maillé avec votre choix Modèles Deco

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

Caractéristiques

Matériel

- **Port Ethernet** : 3 ports Gigabit par borne Deco (détection automatique WAN/LAN)
- **Bouton** : 1 bouton RESET à l'arrière
- **Antenne**: 4 antennes à gain élevé
- **Consommation électrique (avec adaptateur secteur)**: 19,1ŷW max
- **Dimensions (L x P x H)** : 105 x 105 x 169 mm
- **Entrée adaptateur secteur** : 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,6 A
- **Sortie de l'adaptateur secteur**: 12ŷV 1,5ŷA



WiFi

- **Normes sans fil** : IEEE 802.11a/n/ac/ax 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax 2,4 GHz, WiFi 6E Mesh
- **Protocole Mesh** : 802.11k/v/r
- **Fréquence**: 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz
- **Débit du signal**: 2402 Mbps sur 6 GHz + 2402 Mbps sur 5 GHz + 574 Mbps sur 2,4 GHz†
- **Puissance d'émission**: FCCŷ: <30 dBm(2,4 GHz), <30 dBm(5 GHz), <30 dBm(6 GHz)
CEŷ: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz), <23 dBm (6 GHz)
- **Sécurité s WiFi**: chiffrements WPA/WPA2-PSK/WPA3

Logiciel

- **Mode de fonctionnement**: routeur, point d'accès
- **Type WAN** : IP dynamique/IP statique/PPPoE/L2TP/PPTP
- **DHCP** : Serveur
- **Protocoles**: prend en charge IPv4 et IPv6
- **Réseau invité** : réseau invité 2,4 GHz x 1, réseau invité 5 GHz x 1, réseau invité 6 GHz x 1
- **Caractéristiques** : TP-Link HomeShield, BSS Color, OFDMA, 1024-QAM, MU-MIMO, liaison Ethernet en option, configuration assistée, adresse Réservation, transfert de port, DDNS TP-Link, IPTV, IPv6, règles de pare-feu, Contrôle des DEL
- **Gestion** : Gestion Locale ; Gestion à distance; Multi-Gestionnaires

Autres

- **Certificats** : CE, RoHS
- **Environnementŷ**:
 - Température de fonctionnementŷ: 0ŷ°C à 40ŷ°C (32ŷ°F à 104ŷ°F)
 - Température de stockage : -40°C~60°C (-40°F~140°F)
 - Humidité de fonctionnementŷ: 10ŷ% ~ 90ŷ% HR
 - Humidité de stockageŷ: 5ŷ% ~ 90ŷ% HR
- **Contenu de l'emballage pour Deco XE75 (1-pack)ŷ**:
 - 1 unité Déco XE75
 - 1 câble Ethernet RJ45
 - 1 adaptateur secteur
 - 1 Guide d'installation rapide
- **Contenu de l'emballage pour Deco XE75 (lot de 2)ŷ**:
 - 2 unités Déco XE75
 - 1 câble Ethernet RJ45
 - 2 adaptateurs secteur
 - 1 Guide d'installation rapide
- **Contenu de l'emballage pour Deco XE75 (lot de 3)ŷ**:
 - 3 unités Déco XE75
 - 1 câble Ethernet RJ45
 - 3 adaptateurs secteur
 - 1 Guide d'installation rapide

Attentionŷ: 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.

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 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 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.

‡ 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.

ŷ L'utilisation du Wi-Fi 6, du Wi-Fi 6E 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 bande passante 160 MHz peut ne pas être disponible dans la bande 5 GHz dans certaines régions/pays en raison de restrictions réglementaires.

* HomeShield inclut le plan de base gratuit. Des frais s'appliquent pour le plan Pro. Visitez tp-link.com/homeshield pour plus d'informations.

**Les générations Wi-Fi représentent la norme sans fil IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax.

©2021 TP-Link