

Deco BE65-Outdoor Prochainement**Borne extérieure WiFi 7 Mesh BE1 1000 pour toute la maison**

- **WiFi tri-bande 11 Gbit/s** – 5 765 Mbit/s (6 GHz) + 4 324 Mbit/s (5 GHz) + 688 Mbit/s (2,4 GHz).[†]
- **Connexions filaires 2,5 Gbit/s** – 2 × 2,5 Gbit/s garantissent une flexibilité maximale et un débit accru.[§]
- **Backhaul combiné sans fil et filaire** – Connecte un backhaul sans fil et filaire à chaque unité simultanément pour améliorer le débit global et réduire la latence.
- **Fonctionne sur la bande 6 GHz** – AFC augmente la puissance de 6 GHz pour le maillage extérieur.^{△*}
- **Alimentation via Ethernet** - Fournit à la fois une connexion de données et une alimentation électrique avec un seul câble.
- **Plusieurs options de montage** : montage sur poteau, montage mural et sur table.
- **Travail en extérieur** - Résistance à la poussière et à l'eau IP65, la meilleure du secteur*
- **Opération multi-liaison (MLO)** – Envoyez et recevez simultanément des données sur différentes bandes et canaux pour augmenter le débit, réduire la latence et améliorer la fiabilité.[△]
- **Canaux 320 MHz** – Doublez la bande passante et permet beaucoup plus de transmissions simultanées aux vitesses les plus rapides possibles.[△]
- **TP-Link HomeShield** – Offre une protection réseau complète, des contrôles parentaux robustes et une sécurité IoT en temps réel.**
- **Compatibilité universelle** – Rétrocompatible avec toutes les générations WiFi et fonctionne avec n'importe quel fournisseur d'accès Internet (FAI) et modem.[☆]

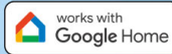
Stay Connected Outdoors, Uninterrupted WiFi 7 Mesh Network

BE11000 Tri-Band Outdoor Mesh Unit
Outdoor Mesh Solution of Deco BM65 Whole
Home Mesh System

Deco BE65-Outdoor



Wi-Fi 7



Supports PoE/AC Power Supply



IP65 Waterproof & Dustproof



2.5 GbE Port
Up to 2.5 Gbps Internet Access



Covers up to **200** devices



Wi-Fi 7

BE11000 6-Stream Tri-Band Wi-Fi



Seamless AI Roaming



Multi-link Operation



Wireless and Wired Combined Backhaul



TP-link Homeshield

New Outdoor 6 GHz band, Wi-Fi 7 Speed up to 11 Gbps

The new 6 GHz band provides exceptional bandwidth congestion-free channels for outdoor mesh. Wi-Fi 7 unleashes the full potential of 4K-QAM and the 6 GHz band with up to 320 MHz channels, delivering unprecedented Wi-Fi speeds up to 11.0 Gbps.



6 GHz

5765 Mbps

5 GHz

4324 Mbps

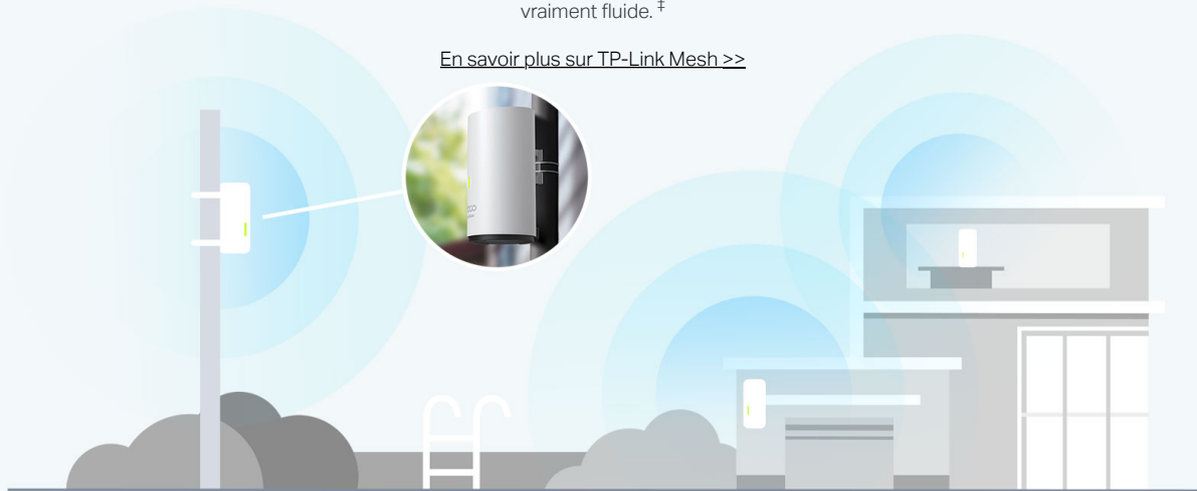
2.4 GHz

688 Mbps

Itinérance transparente avec un seul nom WiFi

TP-Link Mesh signifie que les unités Deco fonctionnent ensemble pour former un réseau unifié. Votre téléphone ou votre tablette se connecte automatiquement au Deco le plus rapide lorsque vous vous déplacez dans votre maison, créant ainsi une expérience Wi-Fi vraiment fluide. †

[En savoir plus sur TP-Link Mesh >>](#)



Couverture de toute la maison

Éliminez les zones de signal faible dans toute votre maison



Itinérance intelligente

Streaming ininterrompu lors des déplacements entre les pièces



Un nom WiFi

Plus besoin de changer de nom de réseau WiFi



Gestion unifiée

Contrôlez votre WiFi domestique en gérant le nœud central via l'application Deco

Versatile Mounting Solutions

Our mounting kits are flexible to deploy with pole mount, wall mount and tabletop options whether inside or outside.



Pole Mount



Wall Mount



Tabletop

† Les débits de signal WiFi maximum sont les débits physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. La connexion à un maximum de 200 appareils est basée sur des données de test en laboratoire, qui ont analysé les connexions de différents appareils sur les bandes 6 GHz, 5 GHz et 2,4 GHz simultanément. Ces appareils ont simulé un scénario domestique typique en exécutant simultanément des applications dans la même pièce, notamment des vidéos 4K, 1080p, 720p, le

téléchargement de fichiers, la navigation Web, des caméras IP et d'autres appareils IoT. Le débit de données sans fil réel, la couverture sans fil et les appareils connectés ne sont pas garantis et varient en fonction des facteurs liés au fournisseur de services Internet, 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.

△ L'utilisation du Wi-Fi 7 (802.11be), du Wi-Fi 6 (802.11ax) et des fonctionnalités telles que le fonctionnement multi-liaison (MLO), la bande passante de 320 MHz, le 4K-QAM, le Multi-RU, l'OFDMA, le MU-MIMO et le BSS Color nécessite que les clients prennent également en charge les fonctionnalités correspondantes. La bande passante de 320 MHz n'est disponible que sur la bande 6 GHz. Simultanément, les bandes passantes de 160 MHz et 240 MHz ou la bande passante de 320 MHz peuvent ne pas être disponibles sur la bande 5 GHz ou la bande 6 GHz, respectivement, dans certaines régions/pays en raison de restrictions réglementaires. La largeur de canal et la vitesse doubles font référence à 320 MHz par rapport à 160 MHz pour le maillage Wi-Fi 6.

§ Les vitesses Internet de 2,5 Gbit/s nécessitent des forfaits de services et des équipements compatibles. Tous les ports WAN/LAN fonctionneront soit comme des ports WAN, soit comme des ports LAN. Un seul port peut servir de port WAN à la fois.

*La protection contre la foudre et les décharges électrostatiques peut être obtenue grâce à une configuration, une mise à la terre et un blindage des câbles appropriés. Reportez-vous au manuel d'instructions et demandez l'aide d'un professionnel informatique pour configurer ce produit.

**HomeShield inclut des fonctionnalités de base et avancées. Les fonctionnalités avancées nécessitent un abonnement payant. Pour plus de détails, visitez tp-link.com/homeshield. Certaines fonctionnalités sont en cours de développement et seront prises en charge avec les mises à jour logicielles ultérieures.

* La fonction AFC (coordination automatique des fréquences) sera prise en charge via les mises à jour logicielles ultérieures, et le temps de prise en charge est soumis aux conditions réelles.

** 4x Lower Latency fait référence à l'amélioration de la latence du maillage Wi-Fi 7 par rapport au maillage Wi-Fi 6/6E, sur la base de données de test en laboratoire. Les conditions de test présentaient les mêmes interférences sans fil à fréquence unique de 5 GHz ou 6 GHz et testaient les latences maximales des clients Wi-Fi 7 (avec MLO activé) se connectant simultanément aux bandes 5 GHz et 6 GHz du Deco BE65 Pro (avec MLO activé) et aux bandes 5 GHz ou 6 GHz d'un maillage Wi-Fi 6/6E (sans la fonction MLO).

☆ Les générations WiFi représentent la norme sans fil IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be. Les utilisateurs peuvent avoir besoin d'un modem supplémentaire compatible avec leur fournisseur d'accès Internet pour accéder à Internet.

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.

Ce Deco peut ne pas prendre en charge toutes les fonctionnalités obligatoires telles que ratifiées dans la spécification IEEE 802.11be.

D'autres mises à niveau logicielles peuvent être nécessaires pour garantir la disponibilité des fonctionnalités.

Google et Google Home sont des marques déposées de Google LLC.

Newsletter TP-Link

E-mail

[S'enregistrer](#)

Suivez-nous



A propos de TP-Link

[Profil Corporate](#)

[A propos de nous](#)

[Notre Groupe](#)

[Développement Durable](#)

[Contactez-nous](#)

[Politique de confidentialité](#)

[Emploi](#)

[Conditions d'utilisation](#)

[Politique relative aux cookies](#)

[Conformité CE](#)

[Recyclage EEE](#)

Actualité

[Communiqués de presse](#)

[La Presse en Parle](#)

[Avis de sécurité](#)

[Blog](#)

Où acheter

[Boutiques en ligne](#)

[Grande Distribution](#)

Pour en savoir plus

[Librairie](#)

Catalogues

[Catalogues Grand Public](#)

[Catalogues Solutions Pro](#)

