

deco™

Deco S7
Rapide, stable, partout



Mode d'emploi

Système WiFi Mesh AC1900 pour toute la maison

Contenu

À propos de ce guide	1
Apparence	2
Configurez votre Deco	3
Dépannage	7
Authentification	8

À propos de ce guide

Ce guide fournit une brève introduction au système Wi-Fi maillé pour toute la maison AC1900 et aux informations réglementaires.

Les fonctionnalités disponibles dans Deco peuvent varier selon le modèle et la version du logiciel. La disponibilité de Deco peut également varier selon la région ou le FAI. Toutes les images, étapes et descriptions de ce guide ne sont que des exemples et peuvent ne pas refléter votre expérience déco réelle.

Conventions

Dans ce guide, les conventions suivantes sont utilisées :

Description du congrès	
 Déco	Supports pour système Wi-Fi maillé Deco Whole Home/ Unité.
 <u>Souligner</u>	Les hyperliens sont en bleu sarcelle et soulignés. Vous pouvez cliquer pour rediriger vers un site Web ou une section spécifique.
 Sarcelle	Les informations clés apparaissent en bleu sarcelle, y compris le texte de la page de gestion tel que les menus, les éléments, les boutons, etc.
 Note:	Ignorer ce type de remarque peut entraîner un dysfonctionnement ou endommager l'appareil.
 Conseils:	Indique des informations importantes qui vous aident à mieux utiliser votre appareil.

Plus d'informations

- Des informations spécifiques sur le produit peuvent être trouvées sur la page produit à l'adresse <https://www.tp-link.com>.
- Une communauté technique vous est proposée pour discuter de nos produits sur <https://community.tp-link.com>.
- Les coordonnées de notre support technique peuvent être trouvées dans le centre d'aide de l'application Deco et dans [Contacter le support technique](#). page sur <https://www.tp-link.com/support>.

Avis de non-responsabilité concernant la vitesse, la couverture et la quantité d'appareils

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 varient en fonction des conditions du réseau, des limites du client et de facteurs environnementaux, notamment les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic et l'emplacement du client.

Avis de non-responsabilité MU-MIMO

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

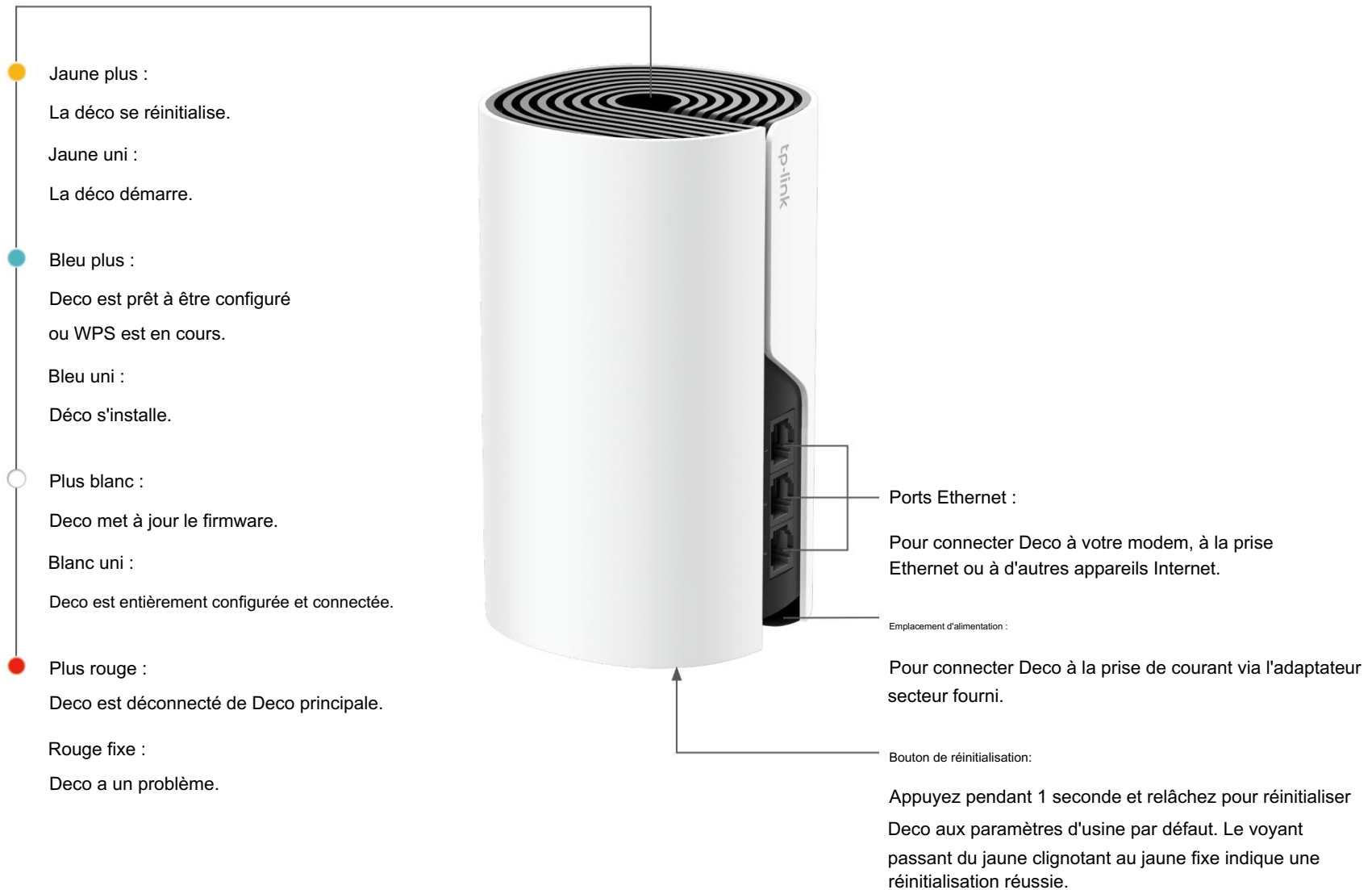
Avis de non-responsabilité concernant l'itinérance transparente

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

Apparence

Chaque Deco dispose d'une LED qui change de couleur en fonction de son état, de trois ports Ethernet RJ-45, d'un emplacement d'alimentation et d'un bouton de réinitialisation. Voir l'explication ci-dessous :

🔗 Astuce : L'étiquette du produit se trouve au bas du produit.



Configurez votre Deco

Commençons par mettre en place le réseau Deco. Obtenez l'application TP-Link Deco pour iOS ou Android, puis suivez l'application pour parcourir la configuration.

1. Téléchargez l'application Deco

Scannez le code QR ci-dessous ou accédez à Google Play ou à l'App Store pour télécharger l'application Deco. Installez l'application sur votre smartphone ou tablette Android ou iOS.



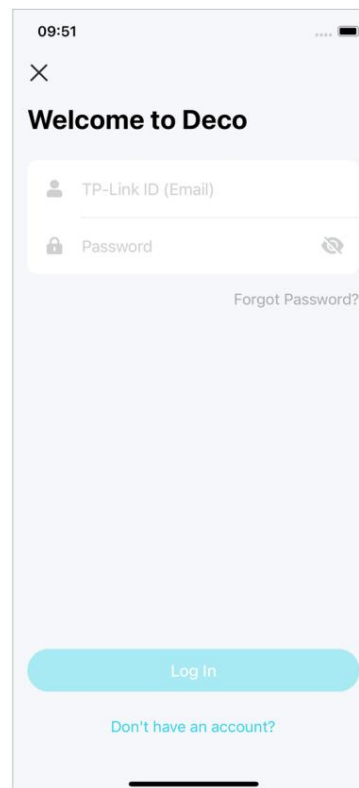
OU



2. Connectez-vous ou inscrivez-vous avec l'identifiant TP-Link

Ouvrez l'application et connectez-vous avec votre identifiant TP-Link. Si vous n'avez pas d'identifiant TP-Link, créez-en un d'abord.

Remarque : Si vous avez oublié votre mot de passe de connexion, appuyez sur [Mot de passe oublié ?](#). L'application vous aidera à réinitialiser votre mot de passe.



3. Sélectionnez votre modèle Deco

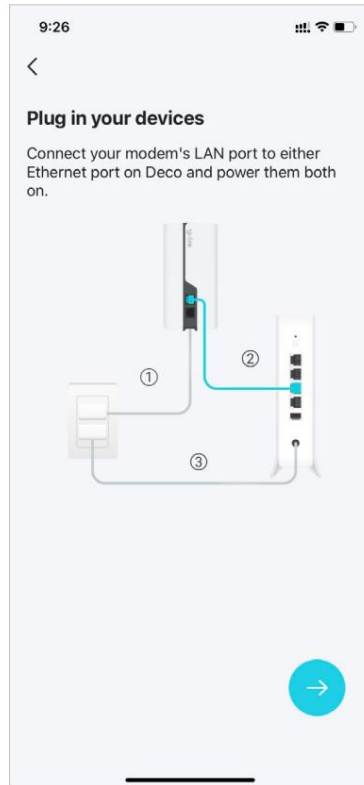
Recherchez et sélectionnez votre modèle Deco. Si vous possédez plusieurs modèles Deco, appuyez sur la question sous le champ de recherche pour vérifier comment maximiser le réseau global.



4. Branchez votre déco

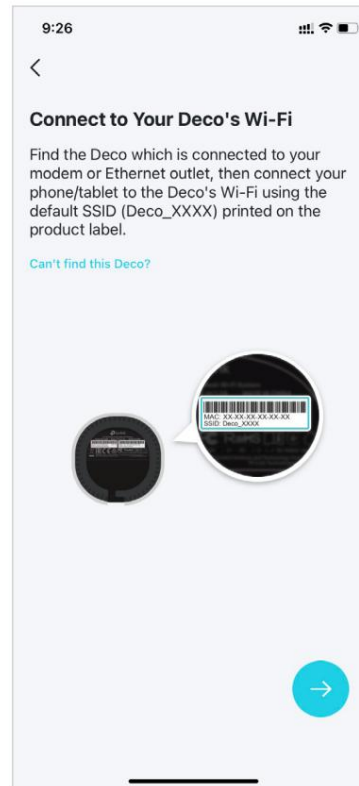
Éteignez votre modem. Connectez votre Deco au modem et allumez-les tous les deux.

Si vous n'avez pas de modem, connectez votre Deco directement à la prise Ethernet.



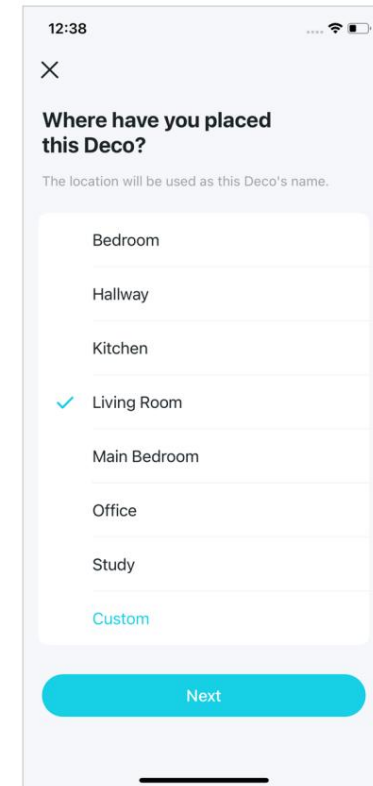
5. Connectez-vous au Wi-Fi de votre déco

Connectez votre téléphone/tablette au Wi-Fi du Deco en utilisant le SSID par défaut imprimé sur l'étiquette du produit.



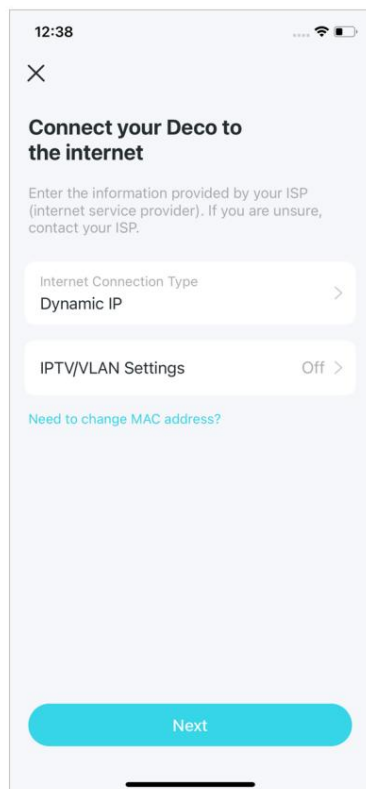
6. Précisez l'emplacement de votre déco

Sélectionnez ou personnalisez un emplacement pour votre déco. L'emplacement sera utilisé comme nom de votre déco.



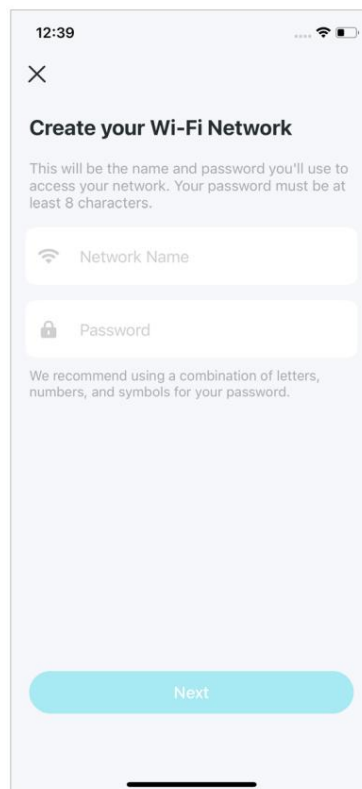
7. Connectez votre Deco à Internet

Sélectionnez le type de connexion Internet et saisissez les informations. Si vous n'êtes pas sûr, contactez votre fournisseur de services Internet.



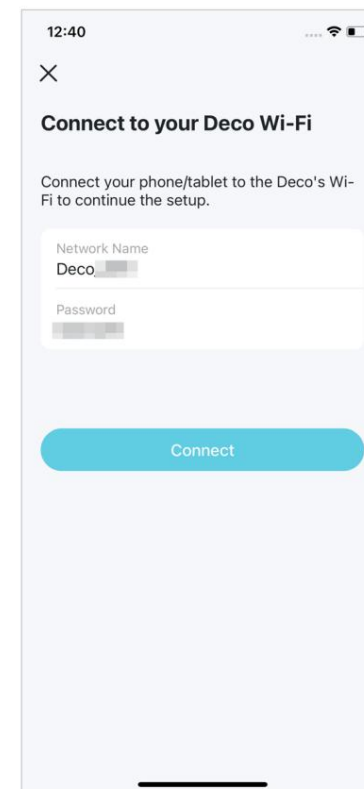
8. Créez votre réseau Wi-Fi

Définissez un nom de réseau et un mot de passe. Ce seront le nom et le mot de passe que vous utiliserez pour connecter vos appareils au Wi-Fi.



9. Connectez-vous à votre réseau Wi-Fi

Connectez votre téléphone/tablette au Wi-Fi du Deco.



10. Configuration terminée

Votre réseau Déco est désormais opérationnel. Vous pouvez connecter vos appareils au réseau Deco. Vous pouvez également brancher les autres Decos inclus, et ils rejoindront automatiquement le réseau dans les 2 minutes.



Dépannage

Des solutions aux problèmes courants lors de l'installation ou de l'utilisation sont fournies ici à titre de référence. Suivez les étapes et le lien fourni ci-dessous pour diagnostiquer et résoudre les problèmes que vous pourriez rencontrer avec votre Deco.

Si des problèmes persistent, contactez-nous : <https://www.tp-link.com/support>

T1. Que dois-je faire si je ne parviens pas à configurer Deco principale et que je reste bloqué sur « Nous n'avons pas pu trouver Deco » ?

Référez-vous au guide <https://www.tp-link.com/support/faq/2239/> ou suivez la vidéo <https://youtu.be/2HYuEYS9XJM>

Q2. Que dois-je faire si je ne parviens pas à configurer le satellite Deco et que je reste bloqué sur « Nous n'avons pas trouvé d'autre Deco » ?

Référez-vous au guide <https://www.tp-link.com/support/faq/1447/> ou suivez la vidéo <https://youtu.be/iVgDzoo16T4>

Q3. Que dois-je faire si je ne parviens pas à configurer le Deco principal et que je reste bloqué sur « Test de la connexion Internet » ?

Référez-vous à la vidéo <https://youtu.be/OSUrGdWH-i0>

Q4. Que dois-je faire si mes appareils sans fil ne peuvent pas se connecter à Deco ?

Référez-vous au guide <https://www.tp-link.com/support/faq/2718/>

Q5. Que dois-je faire si Deco perd soudainement l'accès à Internet ?

Référez-vous au guide <https://www.tp-link.com/support/faq/1454/>

Q6. Comment puis-je trouver un endroit approprié pour ma déco ?

Référez-vous au guide <https://www.tp-link.com/support/faq/1446/>

Q7. Que puis-je faire si l'application Deco ne fonctionne pas correctement ?

Référez-vous au guide <https://www.tp-link.com/support/faq/1456/>

Authentification

Déclaration d'information sur la conformité FCC



Nom du produit: système Wi-Fi maillé pour toute la maison AC1900

Numéro de modèle: Déco S7

Nom du composant	Modèle
Alimentation ITE	T120150-2B1

Partie responsable:

Société TP-Link USA

Adresse : 10 Mauchly, Irvine, Californie 92618

Site Web : <http://www.tp-link.com/us/>

Tél : +1 626 333 0234

Télécopie : +1 909 527 6804

Courriel : sales.usa@tp-link.com

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes : • Réorienter ou déplacer

le récepteur. antenne.

- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications non autorisées apportées à cet équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être colocalisés ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou émetteur.

Afin de se conformer aux exigences de conformité de la FCC en matière d'exposition aux RF, cette subvention s'applique uniquement aux configurations mobiles. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes et ne doivent pas être colocalisées ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

Nous, TP-Link USA Corporation, avons déterminé que l'équipement illustré ci-dessus s'est avéré conforme aux normes techniques applicables, FCC partie 15. Aucune modification non autorisée n'est apportée à l'équipement et l'équipement est correctement entretenu et utilisé.

Date de publication : 2023-01-06

Déclaration d'information sur la conformité FCC



Nom du produit: ALIMENTATION ITE

Numéro de modèle : T120150-2B1

Partie responsable:

Société TP-Link USA

Adresse : 10 Mauchly, Irvine, Californie 92618

Site Web : <http://www.tp-link.com/us/>

Tél : +1 626 333 0234

Télécopie : +1 909 527 6804

Courriel : sales.usa@tp-link.com

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Nous, TP-Link USA Corporation, avons déterminé que l'équipement illustré ci-dessus s'est avéré conforme aux normes techniques applicables, FCC partie 15. Aucune modification non autorisée n'est apportée à l'équipement et l'équipement est correctement entretenu et utilisé.

Date de publication : 2023-01-06

Avertissement de marquage CE



Il s'agit d'un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur pourra être amené à prendre les mesures adéquates.

FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT (la puissance maximale transmise)

2 400 MHz—2 483,5 MHz (20 dBm)

5 150 MHz—5 250 MHz (23 dBm)

Bande de fréquence : 5150 - 5250 MHz :

Utilisation intérieure : À l'intérieur des bâtiments uniquement. Les installations et l'utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et des wagons de train ne sont pas autorisées. Usage extérieur

limité : S'il est utilisé à l'extérieur, l'équipement ne doit pas être fixé à une installation fixe ou à la carrosserie extérieure des véhicules routiers, à une infrastructure fixe ou à une antenne extérieure fixe. L'utilisation par les systèmes d'aéronefs sans pilote (UAS) est limitée à la bande 5 170 - 5 250 MHz.

Déclaration de conformité UE

TP-Link déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE) 2015/863.

La déclaration de conformité UE originale peut être consultée sur <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>


Informations sur l'exposition aux RF

Cet appareil répond aux exigences de l'UE (2014/53/UE article 3.1a) sur la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques à titre de protection de la santé.

L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsqu'il est utilisé à 20 cm de votre corps.

Restrictions nationales

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

	AT BE BG CH CY CZ DE DK		
	EE EL ES FI FR HR HU IE		
	EST-IL LI LT LU LV MT NL		
	NO PL PT RO SE SI SK UK(NI)		

Marque UKCA



Déclaration de conformité du Royaume-Uni

TP-Link déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes du Règlement sur les équipements radio 2017.

La déclaration de conformité originale du Royaume-Uni peut être consultée sur <https://www.tp-link.com/support/ukca/>

Restrictions nationales

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



Déclaration de conformité canadienne

Cet appareil est conforme aux normes RSS sans licence d'Industrie Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exemptés de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en perturber le fonctionnement.

Prudence:

L'appareil destiné à fonctionner dans la bande 5 150-5 250 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférence nuisible aux systèmes mobiles par satellite partageant le même canal ;

Avertissement :

Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

Déclaration d'exposition aux radiations :

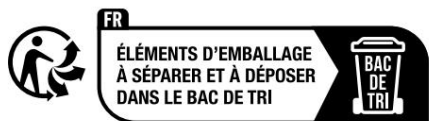
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Déclaration d'Industrie Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)



Déclarations d'avertissement de la Corée :

Il s'agit d'une personne qui s'est occupée de lui.

Avis NCC et avis BSMI :

;

•Les produits de qualité supérieure et les produits de qualité supérieure sont adaptés aux besoins du client. • •

-
-

: Nom de l'équipement: Système Wi-Fi maillé pour toute la maison AC1900		Désignation du type (Type) Déco S7				
Unité	<u>Substances réglementées et leurs symboles</u>					
	Plomb (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (CD)	Hexavalent chrome (Cr+6)	chimiques Biphényles polybromés (PBB)	Éthers diphenyliques polybromés (PBDE)

Les	• • • •	•	•	•	•
PCB	• •	•	•	•	•
doivent	-	•	•	•	•
être utilisés	-	•	•	•	•

pour les circuits imprimés1. "0,1 % en poids" et "0,01 % en poids"

Remarque 1 : « Dépassant 0,1 % en poids » et « dépassant 0,01 % en poids » indiquent que le pourcentage de teneur en substance restreinte dépasse la valeur en pourcentage de référence de la condition de présence.

2.« • »

Remarque 2 : « • » indique que le pourcentage de la substance restreinte ne dépasse pas le pourcentage de la valeur de référence de présence.

Étape 3. " - "

Remarque 3 : Le « - » indique que la substance restreinte correspond à l'exemption.



Le produit certifié est fourni avec les systèmes fournis pour fournir des documents normatifs sur le produit, donc avant cela ними законодавчими актами України.











Information de sécurité


- Gardez l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil. Si vous avez besoin de service, veuillez nous contacter.
- N'utilisez pas de chargeur ou de câble USB endommagé pour charger l'appareil.
- N'utilisez pas d'autres chargeurs que ceux recommandés.
- N'utilisez pas l'appareil là où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
- L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

- Utilisez uniquement les alimentations fournies par le fabricant et dans l'emballage d'origine de ce produit. Si vous avez des questions, ne le faites pas N'hésitez pas à nous contacter.
- Température de fonctionnement : 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Ce produit utilise des radios et d'autres composants qui émettent des champs électromagnétiques. Les champs électromagnétiques et les aimants peuvent interférer avec les stimulateurs cardiaques et autres dispositifs médicaux implantés. Gardez toujours le produit et son adaptateur secteur à plus de 15 cm (6 pouces) de tout stimulateur cardiaque ou autre dispositif médical implanté. Si vous pensez que votre produit interfère avec votre stimulateur cardiaque ou tout autre dispositif médical implanté, éteignez votre produit et consultez votre médecin pour obtenir des informations spécifiques à votre dispositif médical.

Veillez lire et suivre les informations de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne surviendra en raison d'une mauvaise utilisation de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et le faire fonctionner à vos propres risques.

Explication des symboles sur l'étiquette du produit

Symbole	Explication
	Courant continu
	Courant alternatif
	Prudence
	Manuel de l'opérateur
	Utilisation en intérieur uniquement
	Polarité du connecteur d'alimentation CC
	Marquage d'efficacité énergétique
	Équipement de classe II

Symbole	Explication
	<p>RECYCLAGE</p> <p>Ce produit porte le symbole du tri sélectif Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être manipulé conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démonté afin de minimiser son impact sur l'environnement.</p> <p>L'utilisateur a le choix de confier son produit à un organisme de recyclage compétent ou au revendeur lorsqu'il achète un nouvel équipement électrique ou électronique.</p>