



Deco X10

WiFi Mesh de qualité supérieure, partout



Guide de l'utilisateur

Système WiFi 6 Mesh pour toute la
maison AX1500



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 6 maillé pour toute la maison AX1500 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 Deco réelle.

Conventions

Dans ce guide, les conventions suivantes sont utilisées :

Description de la convention	
Déco	Signifie Deco Whole Home Mesh Wi-Fi System/ Unité.
<u>Souligner</u>	Les hyperliens sont de couleur 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 comme 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'infos

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

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

Les débits maximum du signal sans fil sont les débits physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit réel des données sans fil, 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.

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 la compatibilité IoT

La compatibilité IoT concerne uniquement les appareils intelligents qui peuvent être contrôlés via l'application Deco. D'autres appareils sans fil peuvent toujours se connecter à Deco pour un Wi-Fi normal utiliser.

Avis de non-responsabilité concernant l'itinérance transparente

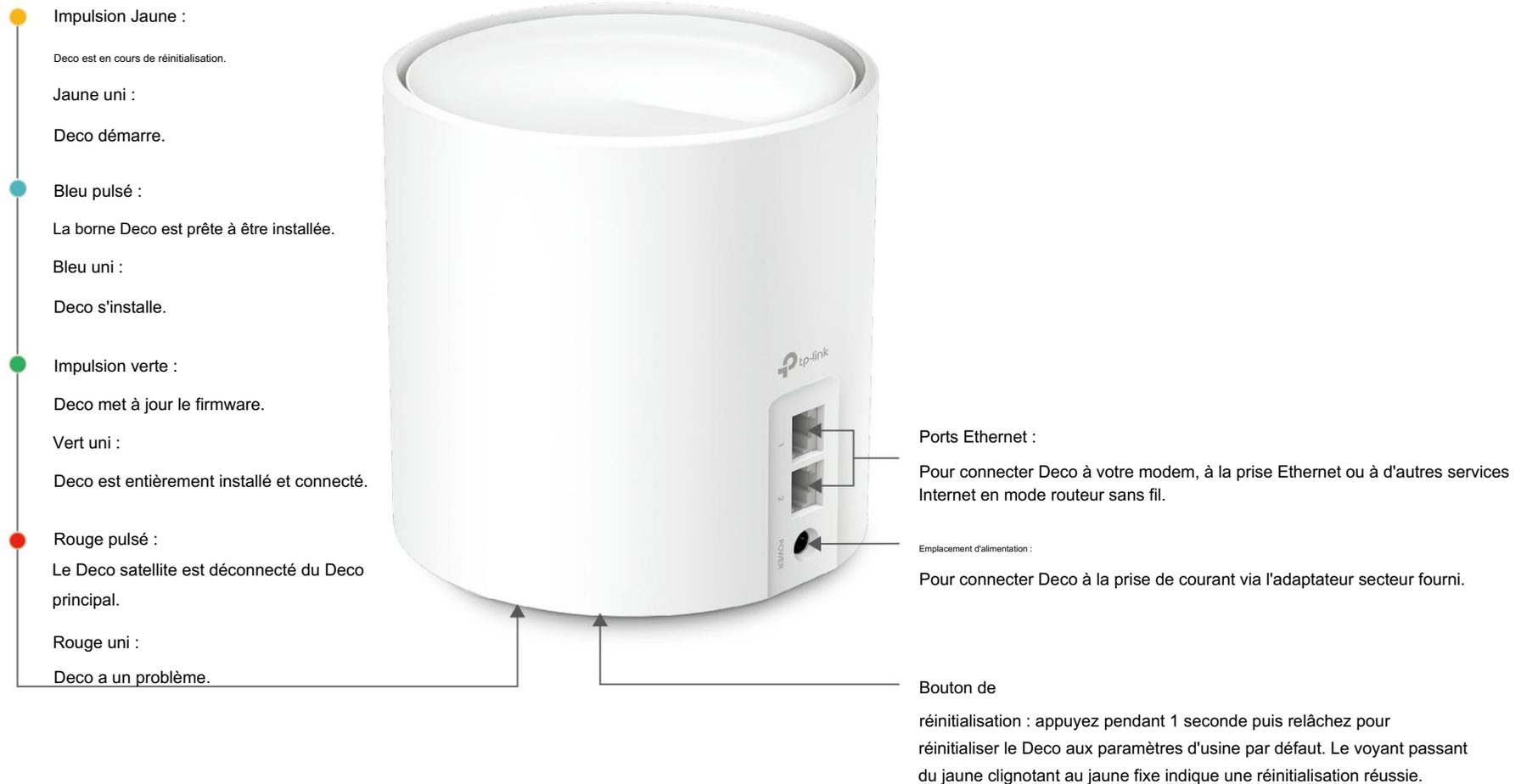
Les clients doivent prendre en charge la norme 802.11k/v/r et peuvent nécessiter une configuration supplémentaire. Les performances peuvent varier en fonction du périphérique client.

Apparence

Chaque Deco dispose d'une LED qui change de couleur en fonction de son état, de deux 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 déco

Commençons d'abord par configurer le réseau Deco. Téléchargez l'application TP-Link Deco pour iOS ou Android, puis suivez les instructions de l'application pour vous guider tout au long de la configuration.

1. Téléchargez l'application Deco

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



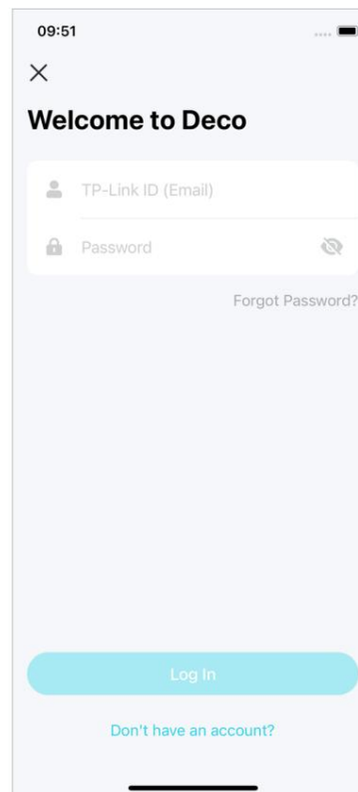
OU



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

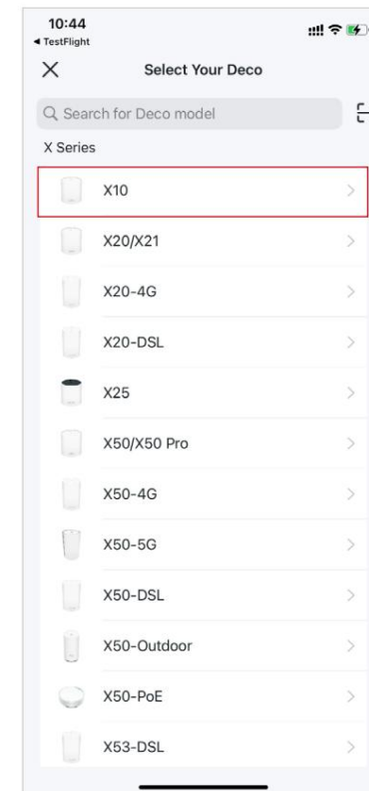
Ouvrez l'application et connectez-vous avec votre identifiant TP-Link. Si vous n'avez pas d'identifiant TP-Link, créez-en un d'abord.

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 la zone de recherche pour savoir comment optimiser le réseau global.



4. Scannez l'étiquette de votre produit Deco

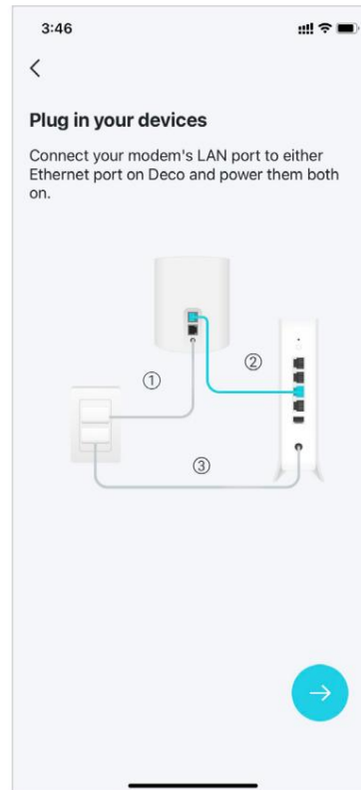
Scannez le code QR sur l'étiquette du produit au bas de votre Deco pour une configuration plus rapide. Vous pouvez également le configurer manuellement.



5. Branchez votre Deco

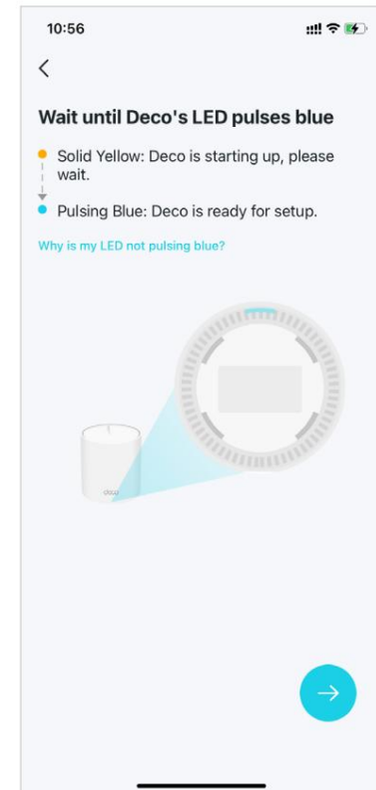
Éteignez votre modem. Connectez votre Deco au modem et allumez-les tous les deux.

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



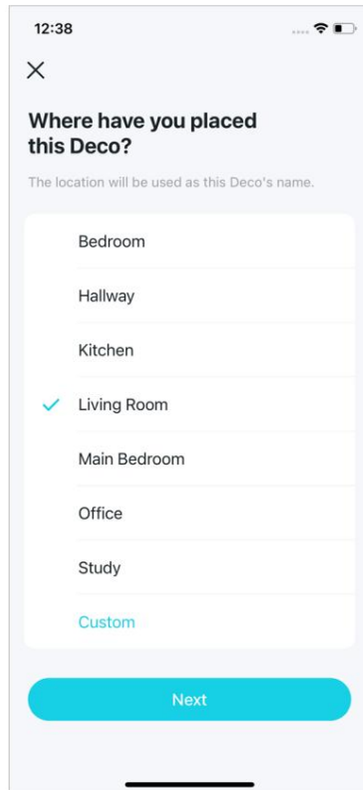
6. Attendez que la LED de Deco clignote en bleu

Attendez que la LED de votre Deco clignote en bleu, puis votre téléphone/tablette se connectera automatiquement au Wi-Fi par défaut du Deco.



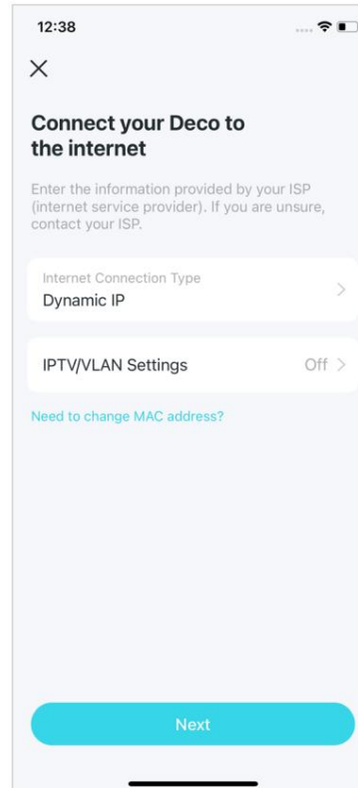
7. Précisez l'emplacement de votre Deco

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



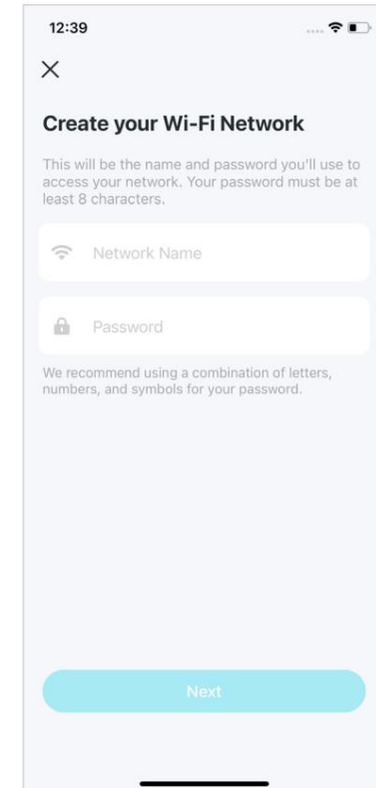
8. Connectez votre Deco à Internet

Sélectionnez le type de connexion Internet et saisissez les informations. En cas de doute, contactez votre fournisseur d'accès Internet.



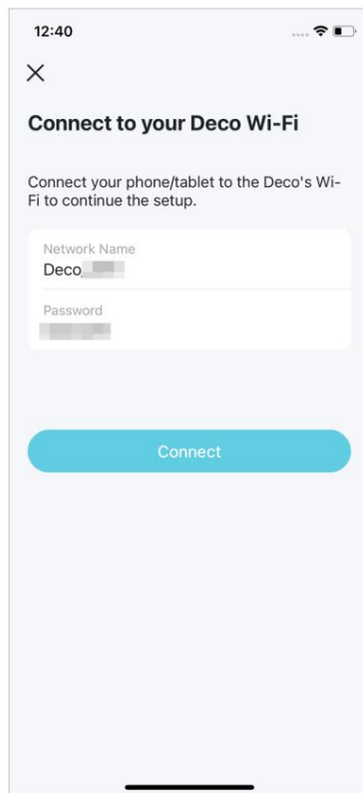
9. Créez votre réseau Wi-Fi

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 WiFi.



10. Connectez-vous à votre réseau Wi-Fi

Connectez votre téléphone/tablette au WiFi du Deco.



11. Installation terminée

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



Dépannage

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

Q1. Que dois-je faire si je ne parviens pas à configurer le Deco principal et que je reste bloqué sur « Nous n'avons pas pu trouver le Deco » ?

Consultez le 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 Deco satellite et que je reste bloqué sur « Nous n'avons pas pu trouver un autre Deco » ?

Consultez le 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 « Tester la connexion Internet » ?

Consultez le guide <https://www.tp-link.com/support/faq/2239/> Consultez la vidéo _____

<https://youtu.be/OSUrGdWH-i0> _____

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

Consultez le guide <https://www.tp-link.com/support/faq/2718/> _____

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

Consultez le guide <https://www.tp-link.com/support/faq/2428/> _____

Q6. Comment puis-je trouver un emplacement approprié pour mon Deco ?

Consultez le guide <https://www.tp-link.com/support/faq/1446/> _____

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

Consultez le guide <https://www.tp-link.com/support/faq/1456/> _____

Authentification

Déclaration d'informations sur la conformité de la FCC



Nom du produit : Système WiFi 6 Mesh pour toute la maison AX1500

Numéro de modèle : Deco X10

Nom du composant	Modèle
Alimentation ITE	T120150-2B4

Partie responsable :

Société TP-Link USA

Adresse : 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

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

Tél. : +1 626 333 0234

Télécopieur : +1 909 527 6804

Courriel : sales.usa@tp-link.com

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la 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, il n'existe aucune garantie 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 en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes : • Réorienter ou déplacer

l'antenne de réception.

- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.

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

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.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité 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 définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés à proximité ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

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

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

Date de publication : 17/07/2023

Déclaration d'informations sur la conformité de la FCC



Nom du produit : ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ITE

Numéro de modèle : T120150-2B4

Partie responsable :

Société TP-Link USA

Adresse : 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

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

Tél. : +1 626 333 0234

Télécopieur : +1 909 527 6804

Courriel : sales.usa@tp-link.com

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la 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, il n'existe aucune garantie 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 en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

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.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

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

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

Date de publication : 17/07/2023

Avertissement concernant le 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 peut être amené à prendre des mesures adéquates.

FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT (puissance maximale transmise)

2412 MHz à 2472 MHz (20 dBm)

5 150 MHz à 5 350 MHz (23 dBm)

Bande de fréquence 5150 - 5250 MHz :

Utilisation en intérieur : 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. Utilisation extérieure limitée : en cas d'utilisation en 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 des systèmes d'aéronefs sans pilote (UAS) est limitée à la bande 5170 - 5250 MHz.

Bande de fréquence : 5250 - 5350 MHz :

Utilisation en intérieur : uniquement à l'intérieur des bâtiments. Les installations et l'utilisation dans les véhicules routiers, les trains et les avions ne sont pas autorisées. L'utilisation en extérieur n'est pas autorisée.

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 est disponible à l'adresse <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) relatives à la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques à des fins de protection de la santé.

L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsque l'appareil 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 des pays de l'AELE, ainsi qu'en Irlande du Nord.

	À BE BG CH CY CZ DE DK								
	OUI C'EST POUR FR HR HU IE								
	EST-CE QUE C'EST 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 de 2017.

La déclaration de conformité originale du Royaume-Uni est disponible à l'adresse <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 contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux normes CNR exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre 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 utilisant 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 sur l'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC définies 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)



Avertissements concernant la Corée :

Il existe un risque d'interférence radio pendant le fonctionnement de l'équipement sans fil.

Avis du NCC et avis du BSMI :

Avis!

Pour les équipements radiofréquences de faible puissance ayant obtenu la certification, aucune entreprise, entreprise ou utilisateur ne peut modifier la fréquence, augmenter la puissance ou modifier les caractéristiques et les fonctions de la conception originale sans approbation.

L'utilisation d'équipements radiofréquences de faible puissance ne doit pas affecter la sécurité des vols ni interférer avec les communications légitimes ; si des interférences sont détectées, elles doivent être immédiatement arrêtées et améliorées jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'interférences avant de continuer à utiliser.

Les communications juridiques susmentionnées font référence aux communications radio exploitées conformément aux dispositions de la loi sur la gestion des télécommunications.

Les équipements radiofréquences de faible puissance doivent supporter les interférences des équipements électromagnétiques qui émettent des ondes électromagnétiques à des fins de communication légitimes ou à des fins industrielles, scientifiques et médicales.

Il convient d'éviter toute interférence avec le fonctionnement des systèmes radar à proximité.

Consultation de sécurité et précautions

•Veuillez utiliser l'alimentation d'origine ou utilisez ce produit uniquement en fonction du type d'alimentation indiqué sur ce produit. •Veuillez

couper l'alimentation électrique avant de nettoyer ce produit. N'utilisez pas de liquides, de nettoyants en spray ou de chiffons humides pour le nettoyage.

•Faites attention à éviter l'humidité et ne renversez pas d'eau ou d'autres liquides sur ce produit. •Des

fentes et ouvertures sont prévues pour la ventilation afin d'assurer un fonctionnement fiable de ce produit et d'éviter la surchauffe. Ne bloquez pas et ne couvrez pas les ouvertures.

•Ne placez pas ce produit à proximité d'une source de chaleur. Ne pas placer dans un endroit fermé sauf s'il y a une ventilation normale.

•Ne démontez pas le boîtier et ne le réparez pas vous-même. Si le produit est défectueux, veuillez contacter le fabricant ou l'agent d'origine.

Déclaration d'étiquetage sur la teneur en substances restreintes

Nom de l'appareil :		Modèle (type) :				
Nom de l'équipement :		Désignation du type (Type)				
Système Wi-Fi 6 maillé pour toute la maison AX1500		Déco X10				
		Substances réglementées et leurs symboles chimiques				
		Substances restreintes et leurs symboles chimiques				
unité	plomb	mercure	cadmium	Chrome hexavalent		Ethers diphenyliques polybromés
Unité	Plomb (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (CD)	Hexavalent chrome (Cr+6)	Polybromobiphényles (ONU)	Éthers diphenyliques polybromés (PBDE)

Remarques	● ● ● ●	●	●	●	●
sur les	● ●	●	●	●	●
alimentations électriques	-	●	●	●	●
et autres accessoires pour	-	●	●	●	●

boîtiers de circuits imprimés 1. « Dépassant 0,1 % en poids » et « Dépassant 0,01 % en poids » signifient que la teneur en pourcentage de substances restreintes dépasse la valeur de référence de la teneur en pourcentage.

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

Remarques 2. « • » signifie que la teneur en pourcentage de la substance restreinte ne dépasse pas la valeur de référence de la teneur en pourcentage.

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

Remarque 3. « - » signifie que la substance soumise à restriction est un élément exclu.

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



Le produit est certifié selon les règles du système UkrSEPRO pour la conformité aux exigences des documents réglementaires et aux exigences stipulées par les actes législatifs en vigueur de l'Ukraine.



Consignes de sécurité

- Gardez l'appareil à l'abri de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil. Si vous avez besoin d'une réparation, 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 blocs d'alimentation fournis par le fabricant et dans l'emballage d'origine de ce produit. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.
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 respecter les consignes de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons pas garantir qu'aucun accident ou dommage ne surviendra en raison d'une utilisation incorrecte de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et l'utiliser à vos propres risques.

Explication des symboles sur l'étiquette du produit

Les symboles peuvent varier selon les produits.

Remarque : L'étiquette du produit se trouve au bas du produit et de son alimentation ITE.

Symbole	Explication
	Équipement de classe II
	Équipement de classe II avec mise à la terre fonctionnelle
	Courant alternatif
	Tension continue
	Polarité des bornes de sortie
	Utilisation en intérieur uniquement
	Tension dangereuse

Symbole	Explication
	Attention, risque de choc électrique
	Marquage de l'efficacité énergétique
	Terre protectrice
	Terre
	Cadre ou châssis
	Mise à la terre fonctionnelle
	Attention, surface chaude
	Prudence
	Manuel d'utilisation
	Attendre
	« ON »/« OFF » (appuyer-appuyer)
	Fusible
	Le fusible est utilisé en neutre N

Symbole	Explication
	<p>RECYCLAGE</p> <p>Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé pour 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>
	<p>Attention, évitez d'écouter à des niveaux sonores élevés pendant de longues périodes</p>
	<p>Déconnexion de toutes les prises électriques</p>
<p>m</p>	<p>Changement de construction mini-gap</p>
<p>m</p>	<p>Interrupteur de construction à micro-espace (pour la version américaine) Interrupteur de construction à micro-espacement / micro-déconnexion (pour les autres versions sauf US)</p>
<p>e</p>	<p>Interrupteur sans espace de contact (dispositif de commutation à semi-conducteurs)</p>

