

deco™

Deco X10

WiFi maillé de qualité supérieure, partout



Guide utilisateur

Système WiFi 6 Mesh AX1500

pour toute la maison



# Contenu

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| À propos de ce guide.....   | 1 |
| Apparence· ...              |   |
| 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 des 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 fournisseur d'accès Internet. 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 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'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 de support technique sont disponibles dans le centre d'aide de l'application Deco et dans la section [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 maximaux du signal sans fil correspondent aux débits physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit et la couverture sans fil réels, ainsi que le nombre d'appareils connectés, ne sont pas garantis et varient en fonction des conditions du réseau, des limitations du client et de facteurs environnementaux, notamment les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic, ainsi que la localisation 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 contrôlables via l'application Deco. Les autres appareils sans fil peuvent se connecter à Deco en Wi-Fi standard. utiliser.

Avis de non-responsabilité concernant l'itinérance transparente

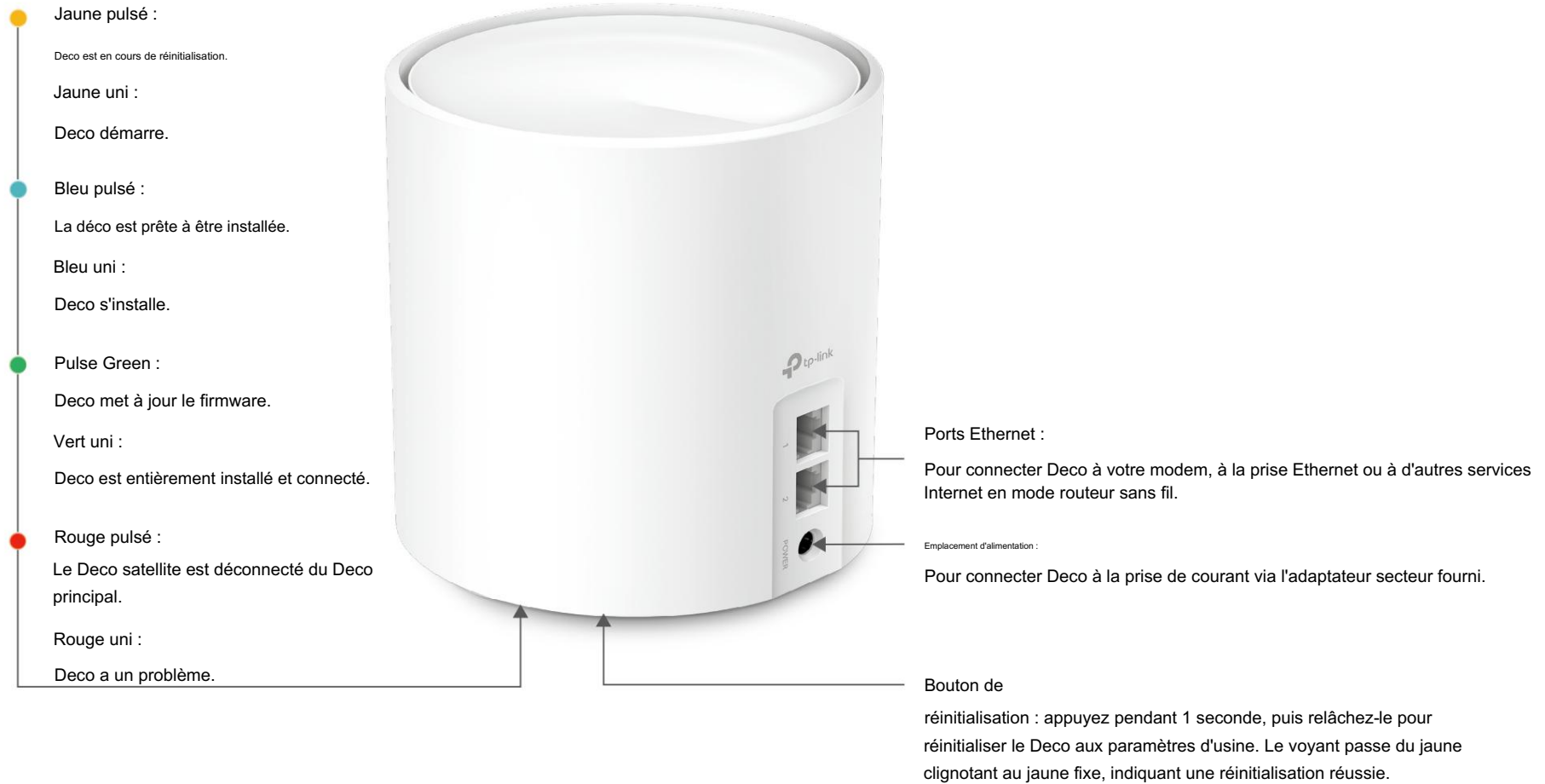
Les clients doivent prendre en charge la norme 802.11k/v/r et peuvent nécessiter une configuration supplémentaire. Les performances peuvent varier en fonction du périphérique client.

# 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 Deco

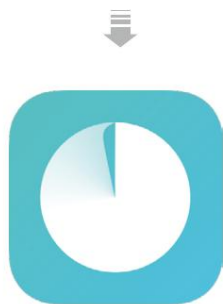
Commençons par configurer le réseau Deco. Téléchargez l'application TP-Link Deco pour iOS ou Android, puis suivez les instructions de configuration.

## 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-la sur votre smartphone ou tablette Android ou iOS.



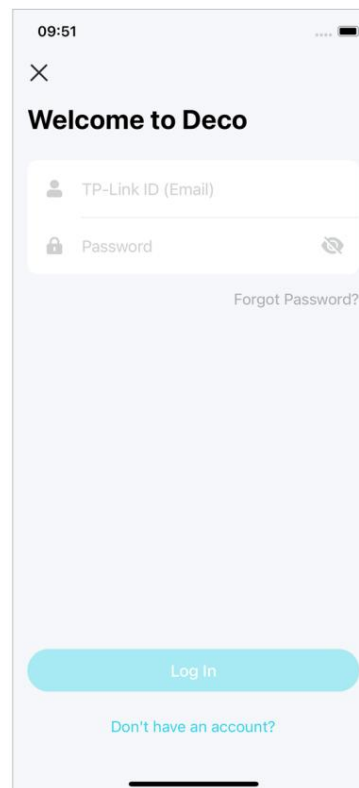
ou



## 2. Connectez-vous ou inscrivez-vous avec votre identifiant TP-Link

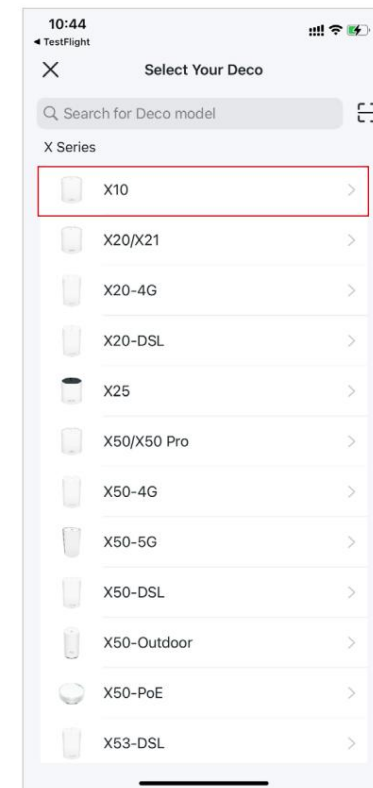
Ouvrez l'application et connectez-vous avec votre identifiant TP-Link. Si vous n'en avez pas, créez-en un d'abord.

**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 savoir comment optimiser le réseau global.



#### 4. Scannez l'étiquette de votre produit Deco

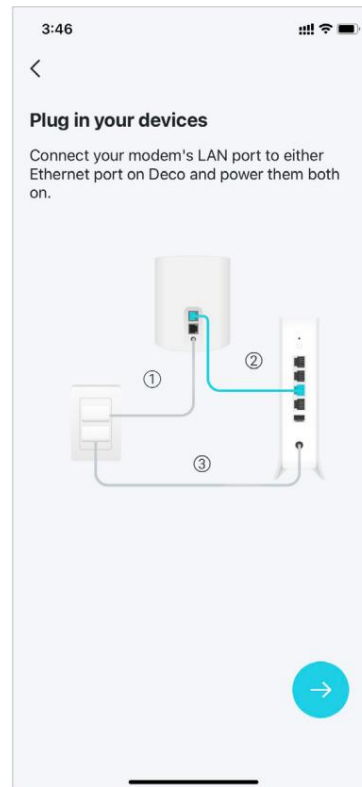
Scannez le code QR sur l'étiquette du produit, au bas de votre Deco, pour une installation plus rapide. Vous pouvez également l'installer manuellement.



#### 5. Branchez votre Deco

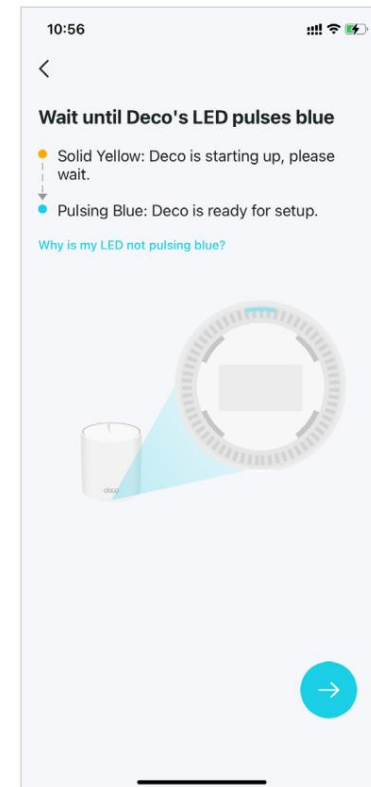
Éteignez votre modem. Connectez votre Deco au modem et allumez-les tous les deux.

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



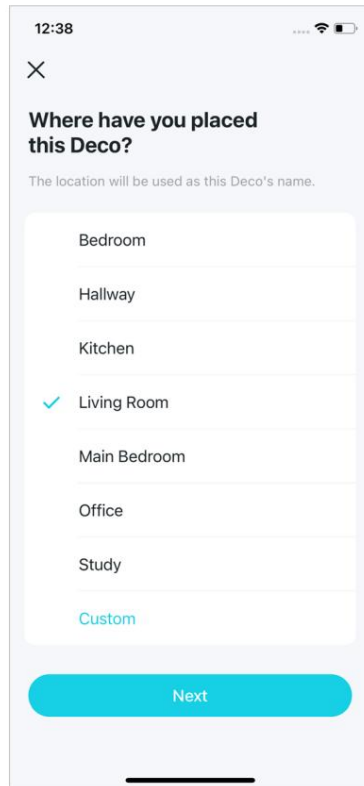
#### 6. Attendez que la LED de Deco clignote en bleu

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



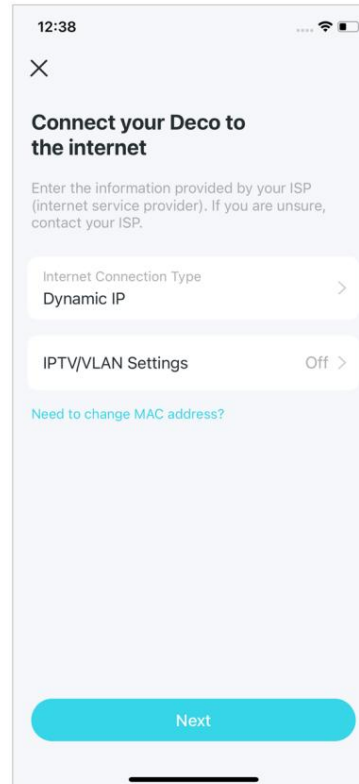
### 7. Précisez l'emplacement de votre Deco

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



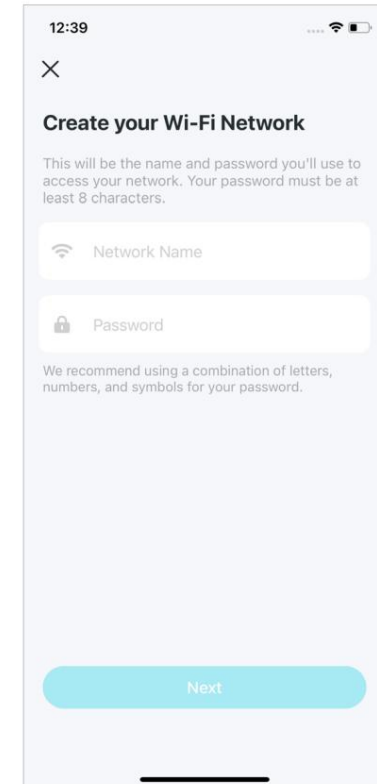
### 8. Connectez votre Deco à Internet

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



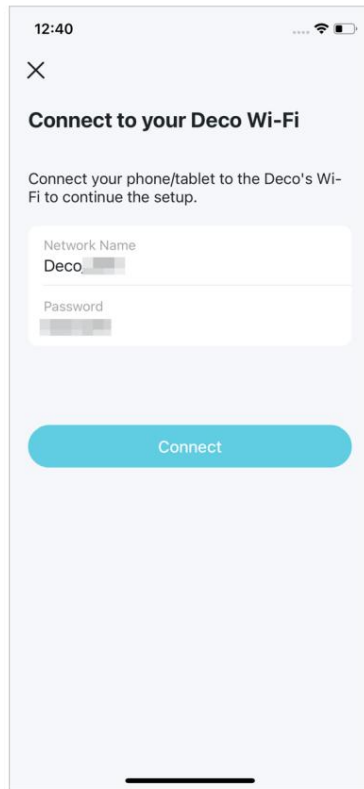
### 9. Créez votre réseau Wi-Fi

Définissez un nom de réseau et un mot de passe. Ce nom et ce mot de passe vous permettront de connecter vos appareils au Wi-Fi.



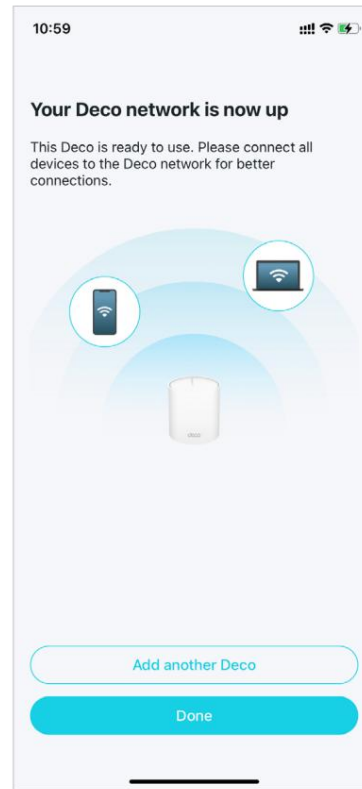
## 10. Connectez-vous à votre réseau Wi-Fi

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



## 11. Installation terminée

Votre réseau Deco est maintenant opérationnel. Vous pouvez y connecter vos appareils. Vous pouvez également brancher les autres Deco inclus ; ils se connecteront automatiquement au réseau en 2 minutes.



# Dépannage

Des solutions aux problèmes courants d'installation ou d'utilisation sont fournies ici à titre de référence. Suivez les étapes et le lien 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 faire si je ne parviens pas à configurer le Deco principal et que je reste bloqué sur « Impossible de trouver le Deco » ?

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

Q2. Que faire si je ne parviens pas à configurer le Deco satellite et que je reste bloqué sur « Impossible de 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 faire si je ne parviens pas à configurer le Deco principal et que je reste bloqué sur « Test de connexion Internet » ?

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

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 trouver un emplacement adapté à 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'information sur la conformité de la FCC



Nom du produit : Système Wi-Fi 6 maillé pour toute la maison AX1500

Numéro de modèle : Deco X10

| Nom du composant | Modèle      |
|------------------|-------------|
| Alimentation ITE | T120150-2B4 |

Partie responsable :

TP-Link USA Corporation

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](mailto:sales.usa@tp-link.com)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences 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 par 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 de la réglementation FCC. Son utilisation 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 celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

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

Remarque : Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'interférence radio ou TV causée 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 placés à proximité ni fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Afin de respecter les exigences de conformité de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, 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 avec toute personne et ne doivent pas être situées à proximité ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Nous, TP-Link USA Corporation, avons déterminé que l'équipement présenté ci-dessus s'est avéré 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'information sur la conformité de la FCC



Nom du produit : ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ITE

Numéro de modèle : T120150-2B4

Partie responsable :

TP-Link USA Corporation

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](mailto:sales.usa@tp-link.com)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être constaté en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger ces interférences en appliquant 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 de la réglementation FCC. Son utilisation 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 celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

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

Nous, TP-Link USA Corporation, avons déterminé que l'équipement présenté ci-dessus s'est avéré 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 fréquences 5150 - 5250 MHz :

Utilisation en intérieur : À l'intérieur des bâtiments uniquement. Les installations et utilisations 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, 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 de fréquences 5 170 - 5 250 MHz.

Bande de fréquences : 5250 - 5350 MHz :

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

#### 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 les pays de l'AELE, ainsi qu'en Irlande du Nord.

|   |                                    |  |  |  |
|---|------------------------------------|--|--|--|
|  | À BE BG CH CY CZ DE DK             |  |  |  |
|   | EE EL ES FI FR HR HU IE            |  |  |  |
|   | EST-CE QUE C'EST LI LT LU LV MT NL |  |  |  |
|   | NON 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 conformes aux normes CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son utilisation est soumise 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 entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempté de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en nuire au fonctionnement.

#### Prudence:

L'appareil destiné à fonctionner dans la bande 5150–5250 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite fonctionnant sur 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 définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du 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 concernant la Corée :

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

Avis du NCC et avis du BSMI :

Merci !

Le monde est plein de vie

• • • •

•

•

|  |  |                            |                 |                                |                              |   |
|--|--|----------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| Traduction de « » :                                |  | Signification :            |                 |                                |                              |   |
| Nom de l'équipement :                              |  | Désignation du type (Type) |                 |                                |                              |   |
| Système Wi-Fi 6 maillé pour toute la maison AX1500 |  | Déco X10                   |                 |                                |                              |   |
| Unité  | Substances restreintes et leurs symboles chimiques |                            |                 |                                |                              |   |
|  | Plomb<br>(Pb)                                      | Mercure<br>(Hg)            | Cadmium<br>(Cd) | hexavalent<br>chrome<br>(Cr+6) | Polybromobiphényles<br>(PBB) | Le monde est différent<br>éthers<br>diphényles polybromés<br>(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 la teneur en pourcentage de la substance restreinte dépasse la valeur de pourcentage de référence de la condition de présence.

2.« • »

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

Année 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 передбачені чинними законодавчими актами України.

**EAC**

#### Informations 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, de réparer ou de modifier l'appareil. Pour toute intervention, 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. Pour toute question, 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 émettant des champs électromagnétiques. Les champs électromagnétiques et les aimants peuvent interférer avec les stimulateurs cardiaques et autres dispositifs médicaux implantés. Maintenez 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-le 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 garantir l'absence d'accidents ou de dommages dus à une mauvaise utilisation de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et 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                              |
|  | Usage 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 de l'opérateur                   |
|  | Attendre                                |
|  | « ON »/« OFF » (appuyer-appuyer)        |
|  | Fusible                                 |
|  | Le fusible est utilisé dans le neutre N |

| Symbole   | Explication   |
|---|---|
|  | <p>RECYCLAGE</p> <p>Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Cela signifie qu'il 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 de volume élevés pendant de longues périodes</p>   |
|  | <p>Déconnexion de toutes les prises électriques</p>   |
| <p>m</p>  | <p>Changement de construction de mini-espace</p>  |
| <p>μ</p>  | <p>Interrupteur de construction à micro-espace (pour la version américaine)<br/> Interrupteur de construction à micro-espace / micro-déconnexion (pour les autres versions sauf US)</p>   |
| <p>ε</p>  | <p>Interrupteur sans espace de contact (dispositif de commutation à semi-conducteur)</p>  |

