



# Guide de l'utilisateur

Adaptateur USB sans fil Wi-Fi 6 AX1800 Nano  
Archer TX1800U Nano

# Contenu

Chapitre 1. À propos de ce guide. . . . .	1
Chapitre 2. Apprenez à connaître votre adaptateur . . . . .	3
1. 1. Présentation du produit. . . . .	4
1. 2. État des voyants LED . . . . .	4
Chapitre 3. Utiliser l'adaptateur. . . . .	5
2. 1. Installer le pilote . . . . .	6
2. 2. Rejoindre un réseau sans fil . . . . .	6
2. 3. Désinstaller le pilote . . . . .	6
Chapitre 4. Annexe : Dépannage. . . . .	7

# À propos de ce guide

Ce guide complète le Guide d'installation rapide. Ce dernier vous explique comment procéder à une installation rapide et fournit une présentation du produit ainsi que des instructions détaillées pour chaque étape.

Lors de l'utilisation de ce guide, veuillez noter que les fonctionnalités disponibles de l'adaptateur peuvent varier selon le modèle et la version du logiciel. Elles peuvent 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 réelle.

## Conventions

Dans ce guide, les conventions suivantes sont utilisées :

Description de la convention	
<u>Souligné</u>	Les mots ou expressions soulignés sont des hyperliens. Vous pouvez cliquer dessus pour rediriger vers un site web ou une section spécifique.
Sarcelle	Le contenu à mettre en valeur et les textes de la page Web sont en bleu sarcelle, y compris 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.

† 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 le nombre d'appareils connectés ne sont pas garantis et varient en fonction des conditions du réseau, des limitations du point d'accès et des facteurs environnementaux, notamment les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic et l'emplacement du point d'accès.

‡ L'utilisation du Wi-Fi 6 (802.11ax) et des fonctionnalités telles que OFDMA, MU-MIMO et 1024-QAM nécessite que les points d'accès prennent également en charge les fonctionnalités correspondantes.

§ Les fonctionnalités de l'Archer TX1800U Nano peuvent être limitées sur certains systèmes d'exploitation et plates-formes.

Veuillez essayer de mettre à jour le pilote de l'appareil pour la compatibilité des fonctionnalités.

L'utilisation de WPA3 nécessite que les points d'accès prennent également en charge la fonctionnalité correspondante.

\*La vitesse réelle du réseau peut être limitée par le débit du port USB du produit, de l'interface PCI Express, du port Ethernet WAN ou LAN, le débit pris en charge par le câble réseau, les facteurs liés au fournisseur de services Internet et d'autres conditions environnementales.

## Plus d'infos

- Le dernier pilote est disponible dans [le centre de téléchargement](#) sur <https://www.tp-link.com/support>.
- Le guide d'installation rapide se trouve à l'endroit où vous trouvez ce guide ou à l'intérieur de l'emballage du routeur.
- Les spécifications peuvent être trouvées sur la page produit à [l'adresse https://www.tp-link.com](https://www.tp-link.com).
- Une communauté TP-Link est mise à votre disposition pour discuter de nos produits sur <https://community.tp-link.com>.
- Nos coordonnées d'assistance technique sont disponibles sur la page [Contacter l'assistance technique](#) à l' [adresse https://www.tp-link.com/support](https://www.tp-link.com/support).

## Chapitre 1

---

# Apprenez à connaître votre Adaptateur

---

Ce chapitre présente ce que l'adaptateur peut faire et montre son apparence.

Ce chapitre contient les sections suivantes :

- [Présentation du produit](#)
- [État LED](#)

## 1. 1. Présentation du produit

L'adaptateur USB nano sans fil TP-Link connecte votre ordinateur à un réseau Wi-Fi pour des vidéos HD fluides, du streaming vocal et des jeux en ligne. Branchez-le, oubliez-le.

- Armez votre PC avec la technologie Wi-Fi 6 - Archer TX1800U Nano arme votre PC avec le Wi-Fi 6 pour assurer une réception de signal puissante et continue, libérant ainsi tout le potentiel de votre routeur Wi-Fi 6.
- Débit amélioré avec MU-MIMO - Fonctionne avec les routeurs MU-MIMO, qui fournissent des flux de données simultanés, augmentant ainsi le débit et l'efficacité.‡
- Sécurité améliorée avec WPA3 - Le dernier protocole de sécurité Wi-Fi offre une protection améliorée en matière de sécurité des mots de passe personnels.
- Petite taille, puissante performance - Bien plus petite qu'une clé USB classique, profitez d'un Wi-Fi stable et ultra-rapide où que vous en ayez besoin.

## 1. 2. État des LED



Vous pouvez vérifier l'état de fonctionnement de l'adaptateur en suivant le tableau d'explication des LED.

Statut	Indication
Sur	Le pilote a été installé avec succès.
Désactivé	Le pilote n'est pas installé. L'adaptateur n'est pas détecté.



Si la LED est éteinte, essayez ces conseils de dépannage :

1. Vérifiez si l'adaptateur est reconnu et activé. Consultez [l'annexe « Dépannage »](#) pour plus de détails. instructions.
2. Retirez et réinsérez l'adaptateur.
3. Réinstallez le logiciel, si nécessaire.

## Chapitre 2

---

# Utiliser l'adaptateur

---

Ce chapitre présente comment installer le pilote de votre adaptateur, utiliser votre adaptateur pour rejoindre un réseau sans fil et désinstaller votre adaptateur dans un système Windows.

L'adaptateur est équipé d'un assistant de configuration, qui peut vous guider tout au long du processus d'installation.

Ce chapitre comprend les sections suivantes :

- [Installer le pilote](#)
- [Rejoindre un réseau sans fil](#)
- [Désinstaller le pilote](#)

## 2. 1. Installer le pilote

1. Insérez l'adaptateur dans un port USB de votre ordinateur.
2. Accédez à [Mon ordinateur](#) ou à [Ce PC](#).
3. Double-cliquez sur le [CD-ROM TP-Link](#) puis exécutez [SetupInstall.exe](#) pour installer le pilote



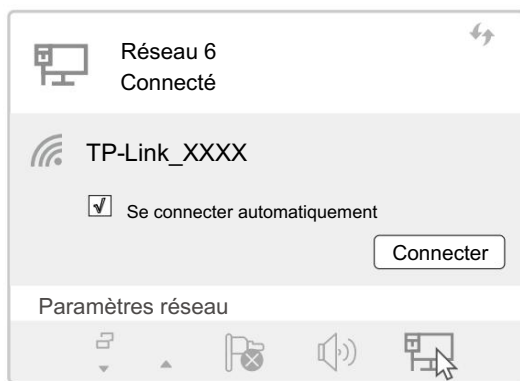
**Note:**

1. Si vous ne trouvez pas le programme d'installation, veuillez télécharger le pilote [sur www.tp-link.com/support](#).
2. Si un message d'éditeur inconnu apparaît, sélectionnez Oui pour continuer.
3. Si le contrôle de compte d'utilisateur Windows nécessite des informations d'identification d'administrateur, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre compte administrateur Windows.

## 2. 2. Rejoignez un réseau sans fil

Vous pouvez vous connecter à un réseau sans fil via l'utilitaire sans fil intégré de Windows. Suivez les instructions ci-dessous pour utiliser l'utilitaire sans fil intégré de votre ordinateur :

1. Cliquez sur l'icône réseau dans la barre des tâches (l'icône peut ressembler à l'une de celles-ci : , , ou ).



2. Sélectionnez le réseau Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur « [Connecter](#) ». Entrez le réseau mot de passe lorsque vous y êtes invité.

## 2. 3. Désinstaller le pilote

Les étapes de désinstallation du logiciel varient légèrement selon les systèmes. Nous prenons ici comme exemple les instructions pour Windows 10.

Accédez au [Panneau de configuration](#) > [Programmes](#), cliquez sur [Désinstaller un programme](#), puis double-cliquez sur [Pilote TP-Link Archer TX1800U Nano](#), puis suivez les instructions à l'écran pour terminer la désinstallation.

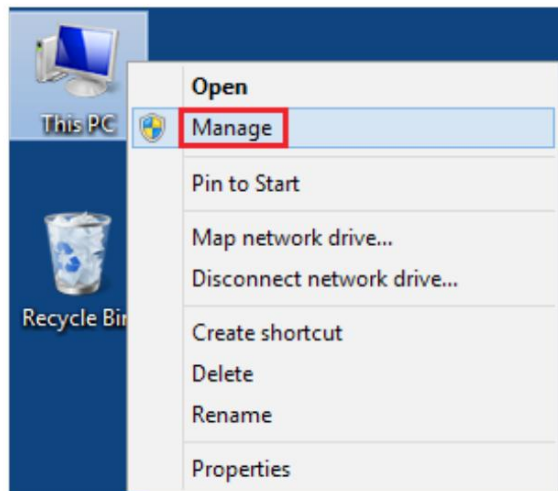
# Annexe : Dépannage

## T1. Que dois-je faire si l'adaptateur n'est pas détecté ?

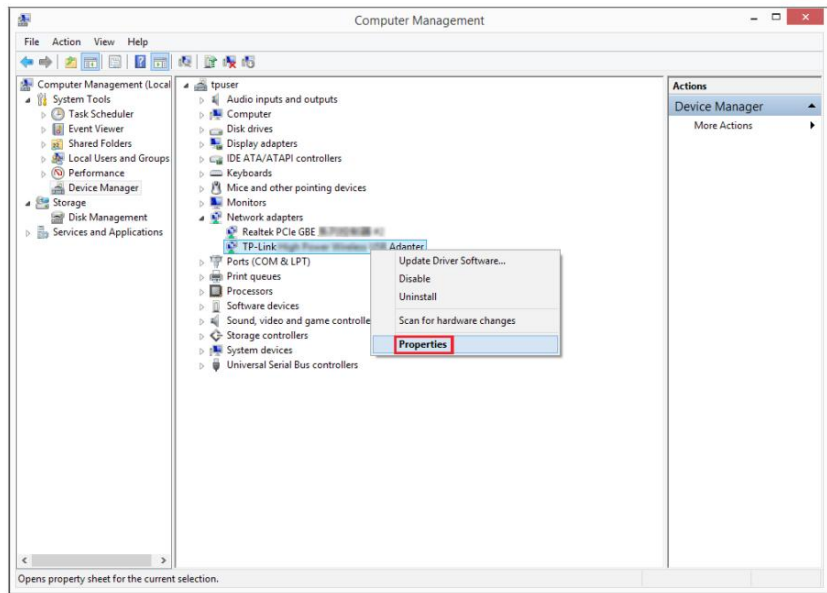
- Assurez-vous que l'adaptateur est correctement connecté à l'ordinateur.
- Assurez-vous que vous respectez la configuration système minimale requise pour l'adaptateur et que les dernières mises à jour Windows et système sont installées sur votre ordinateur.
- Assurez-vous d'utiliser le pilote le plus récent pour votre adaptateur. Les pilotes les plus récents peuvent être trouvés sur <https://www.tp-link.com/download-center>.
- Essayez un autre port USB sur l'ordinateur.
- Essayez de redémarrer l'ordinateur ou essayez d'utiliser l'adaptateur sur un autre ordinateur.

## T2. Comment vérifier si j'ai correctement installé le pilote de mon adaptateur ou non?

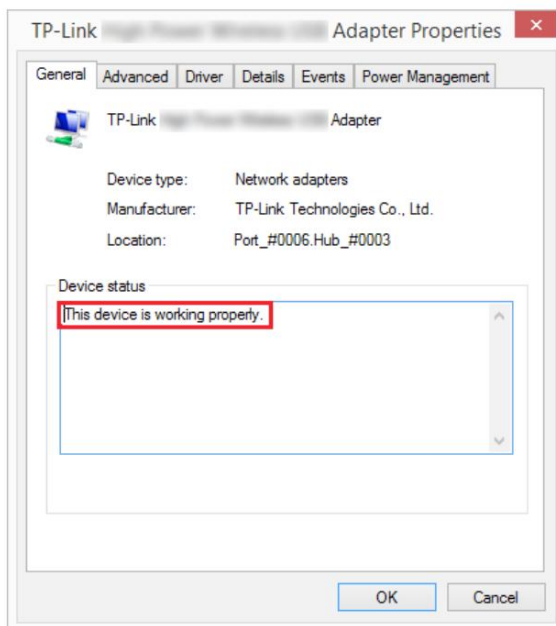
1. Sur votre ordinateur, faites un clic droit sur l'icône Ordinateur et accédez à Gérer ;



2. Ouvrez le Gestionnaire de périphériques et accédez à Cartes réseau, puis recherchez l'adaptateur TP-Link correspondant, faites un clic droit dessus, puis accédez à Propriétés ;



3. Si vous voyez « Cet appareil fonctionne correctement » dans la case rouge, vous avez déjà le pilote a été installé avec succès.



T3.Que dois-je faire si je ne parviens pas à me connecter au Wi-Fi après l'installation du conducteur?

- Reportez-vous à T2 pour vérifier si vous avez installé le pilote de votre adaptateur avec succès.
- Assurez-vous que l'adaptateur est correctement connecté à l'ordinateur.
- Désactivez le logiciel antivirus et le pare-feu, puis réessayez.
- Essayez un autre port USB sur l'ordinateur.
- Redémarrez votre ordinateur et réessayez.

- Réinstallez le pilote et réessayez.

#### T4. Comment trouver la version matérielle de l'adaptateur ?

- La version du matériel est imprimée sur l'étiquette du produit sur l'emballage ou sur l'adaptateur.

Il y a une chaîne de caractères « Ver:XY » (par exemple, Ver:2.0) dans le champ Numéro de série, et le numéro X est la version matérielle de l'adaptateur.



- Visitez <https://www.tp-link.com/faq-46.html> et suivez la deuxième méthode pour trouver la version matérielle de l'adaptateur.

Pour des instructions plus détaillées :

- Impossible de trouver la version matérielle de l'adaptateur : <https://www.tp-link.com/faq-46.html>
- Impossible de trouver ou de rejoindre les réseaux sans fil : <https://www.tp-link.com/faq-2253.html>
- Impossible d'installer le pilote : <https://www.tp-link.com/faq-2252.html>

## Déclaration d'information sur la conformité de la FCC



Nom du produit : Adaptateur USB sans fil Wi-Fi 6 AX1800 Nano

Numéro de modèle : Archer TX1800U Nano

Partie responsable :

TP-Link USA Corporation

Adresse : 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Site Web : <https://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 déterminé en l'éteignant puis en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en utilisant une ou plusieurs des méthodes suivantes.

mesures:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'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 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 de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour se conformer aux normes d'exposition aux radiofréquences. Cet émetteur ne doit pas être placé à proximité ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet équipement a été évalué en termes de DAS pour une utilisation en main. Les mesures de DAS sont basées sur une distance de 5 mm du corps et la conformité est obtenue à cette distance.

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 : 24/04/25

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 tenu de prendre des mesures adéquates. mesures.

#### FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT (puissance maximale transmise)

2400 MHz -2483,5 MHz (20 dBm)

5150 MHz -5250 MHz (23 dBm)

5250 MHz -5350 MHz (23 dBm)

5470 MHz -5725 MHz (23 dBm)

#### 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, 2011/65/

UE et (UE)2015/863. La déclaration de conformité UE originale est disponible à l'adresse <https://www.tp-link.com/en/ce>



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/>

#### 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.

Cet appareil a été testé et est conforme aux directives d'exposition de l'ICNIRP et à la norme européenne EN 62209-2. Le DAS est mesuré à 0,5 cm du corps, tout en émettant à la puissance de sortie certifiée la plus élevée dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil. Portez cet appareil à au moins 0,5 cm de votre corps pour garantir que les niveaux d'exposition restent égaux ou inférieurs aux niveaux testés.

## Restrictions nationales

Bandes 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.

Bandes 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.

Bandes de fréquences : 5470 - 5725 MHz :

Les installations et l'utilisation dans les véhicules routiers, les trains et les avions ainsi que l'utilisation pour les systèmes d'aéronefs sans pilote (UAS) ne sont pas autorisées.

	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)			

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



ROYAUME-UNI

## 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 les interférences qui peuvent provoquer 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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en perturber le fonctionnement.

### **Prudence:**

1) 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 ;

Produits DFS (Dynamic Frequency Selection) fonctionnant dans les bandes 5250-5350 MHz, 5470-5600 MHz et 5650-5725 MHz.

### **Avertissement:**

1 ) 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;

Les produits utilisant la technique d'atténuation DFS (sélection dynamique des fréquences) sur les bandes 5250- 5350 MHz, 5470-5600MHz et 5650-5725MHz.

### **Déclaration d'exposition aux rayonnements :**

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition DAS pour la population générale/non contrôlée de la norme CNR-102 et a été testé conformément aux méthodes et procédures de mesure spécifiées dans les normes IEEE 1528 et CEI 62209. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 0,5 cm entre l'émetteur et votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être situés à proximité ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

### **Déclaration d'exposition aux radiations :**

Cet adaptateur est conforme au SAR pour la population générale/limites d'exposition non contrôlées dans RSS-102 et a été testé conformément aux méthodes et procédures de mesure spécifiées dans IEEE 1528 et CEI 62209.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 5 mm entre le radiateur et votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

### **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**

Merci !

Oui.

## Avis du BSMI

Le monde est plein de vie

- 
- 
- 
- 
- Il y a un certain nombre de personnes qui ont besoin d'aide pour s'en servir.  
C'est un.
- 
- C'est vrai.
- 

	Pb	CD	Hg	Cr+6	Traduction en français	Le monde est différent
PCB	●	●	●	●	●	●
Le monde	●	●	●	●	●	●
Le	●	●	●	●	●	●
monde est en danger Le monde	—	●	●	●	●	●

Voir 1. « 0,1 % en poids » et « 0,01 % en poids »  
Oui.  
**Article 2. « • » »**



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



## 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 l'appareil là où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
- Cet équipement ne peut être alimenté que par des équipements conformes à la classe de source d'alimentation 2 (PS2) ou à la source d'alimentation limitée (LPS) définie dans la norme IEC 62368-1.
- 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. 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.

Température de fonctionnement : 0°C~40°C (32°F~104°F)

Veuillez lire et suivre les informations de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil.

Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ni dommage ne surviendra suite 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.

Symbol	Explication
	Équipement de classe II
	Équipement de classe II avec mise à la terre fonctionnelle
	Courant alternatif
	Courant continu
	Polarité du connecteur d'alimentation CC
	Usage intérieur uniquement
	Tension dangereuse

	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
	« MARCHE »/« ARRÊT » (appuyer-appuyer)
	Fusible
	Le fusible est utilisé dans le neutre N
	<p><b>RECYCLAGE</b></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>

	Attention, évitez d'écouter à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes
	Déconnexion de toutes les prises électriques
m	Changement de construction de mini-espace
$\mu$	Interrupteur de construction à micro-espace (pour la version américaine) Interrupteur de construction à micro-espace / micro-déconnexion (pour les autres versions sauf US)
$\epsilon$	Interrupteur sans espace de contact (dispositif de commutation à semi-conducteur)