Système Wi-Fi Whole Home Powerline Mesh Roaming sans couture (fr) Contrôles parentaux (fr) Configuration facile (Powerline Backhaul





Guide de l'utilisateur AC1200 - AV1000 Whole Home Powerline Mesh Wi-Fi System Deco P9

Contenu

À propos de ce guide	3
Apparence	4
Configurez votre déco	5
Tableau de Bord	7
Paramètres Wi-Fi	8
Contrôles parentaux	9
Qos	10
Caractéristiques avancées	11
Mise à jour Decos	15
Gestionnaires	16
Authentification	17

À propos de ce guide

Ce guide fournit une brève introduction au système Wi-Fi Deco Whole Home Powerline Mesh et à l'application Déco, comme nous le ferons en tant qu'information réglementaire. Veuillez noter que les fonctionnalités de Deco peuvent varier légèrement en fonction du modèle et de la version logicielle que vous avez, et de votre emplacement, de votre langue et de votre fournisseur de services Internet. Toutes les images, paramètres et descriptions documentés dans ce guide sont utilisés pour la démonstration seulement.

Conventions

Dans ce guide, les conventions suivantes sont utilisées :

Convention	Description
Déco	Standard pour les appareils et système Wi-Fi « Deco Whole Home Powerline Mesh »de TP-Link.
Souligner	Les hyperliens sont en sarcelle et soulignés. Vous pouvez cliquer sur rediriger vers un site Web ou une section spécifique.
sarcelle	Les informations clés apparaissent dans sarcelle, y compris la page de gestion texte tels que les menus, les articles, les boutons et ainsi de suite.
Note:	Ignorer ce type de note peut entraîner un dysfonctionnement ou des dommages à l'appareil.
Ø Conseils :	Indique des informations importantes qui vous aident à une meilleure utilisation de votre appareil.

Plus d'infos

- Des informations spécifiques sur le produit peuvent être trouvées sur la page du produit à <u>https://www.tp-link.com</u>
- Une communauté vous est fournie pour discuter de nos produits à <u>https://community.tp-link.com</u>

 Nos coordonnées de support technique peuvent être trouvées au centre d'aide de l'application Déco et à la page De Support Technique Contact à <u>https://www.tp-link.com/support</u>

Avertissement de vitesse/couverture/quantité d'appareil

Les taux de transmission sans fil maximaux sont les taux statistiques physiques dérivés des spécifications de la norme 802.11 de l'IEEE. La portée, la couverture et la quantité maximale d'appareils connectés sont basées sur les résultats des tests dans des conditions d'utilisation normales. Débit réel de données sans fil. la couverture sans fil et la quantité d'appareils connectés ne sont pas garanties et varieront en raison de 1) facteurs environnementaux, y compris les matériaux de construction, les objets physiques et les obstacles, 2) conditions du réseau, y compris les interférences locales, le volume et la densité du trafic, l'emplacement du produit, l'complexité du réseau et les frais généraux du réseau, et 3) les limitations des clients, y compris les performances nominales, l'emplacement, la qualité de connexion et l'état du client.

Avertissement d'itinérance sans coupure

Les clients doivent prendre en charge 802.11k/v/r et peuvent avoir besoin d'une configuration supplémentaire. Performance peut varient en fonction de l'appareil client.

Apparence

Chaque Déco a une LED qui change de couleur en fonction de son statut, deux ports RJ-45 Ethernet, une fente de puissance, et un bouton Reset. Voir l'explication ci-dessous :



Configurez votre déco

Suivez les étapes ci-dessous pour configurer votre système Wi-Fi Deco Whole Home Mesh.

1. Télécharger et installer l'application Déco

Scannez le code QR ci-dessous ou rendezvous sur Google Play ou sur l'App Store d'Apple pour télécharger l'application Déco. Installez l'application sur votre smartphone ou

tablette Android ou iOS.



2. Connectez-vous ou inscrivez-vous avec TP-Link ID

Ouvrez l'application. Utilisez votre ID TP-Link pour vous connecter.

Si vous n'avez pas d'ID TP-Link, appuyez sur

Inscrivez-vous. L'application Déco vous

guidera à travers le reste.



3. Connectez Déco à votre modem

Trouvez et éteignez votre modem. Connectez votre Déco au modem et alimentez-les tous les deux.

Si vous n'avez pas de modem, connectez la

prise Ethernet directement à votre Déco.





4. Sélectionnez un emplacement

Sélectionnez un emplacement pour cette Déco. Si son emplacement n'est pas répertorié, vous pouvez en créer un nouveau en choisissant Custom.

		100%
<		
Where hav	ve you placed th ation will be used a Deco's name.	n is Deco? as this
Bedroom		0
Hallway		0
Kitchen		\bigcirc
Living Room		\bigcirc
Master Bedroo	m	0
Office		0
Study		\bigcirc

5. Créez votre réseau Wi-Fi

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



6. Ajouter plus de décos

Vous pouvez ajouter plus de Déco pour étendre la couverture Wi-Fi. L'application vous guidera tout au long du processus d'ajout de plus de Décos un par un.



Tableau de Bord

Après avoir configuré avec succès votre réseau Déco, vous verrez le tableau de bord de l'application Déco. Ici, vous pouvez voir les appareils connectés et leurs vitesses Internet, appuyez sur loc(Plus) pour vérifier l'état de fonctionnement de tous les décos, et appuyez sur loc(Plus) pour afficher plus d'exploits.

Afficher les appareils connectés



Vérifiez l'état de fonctionnement de tous les décos



Afficher plus de fonctionnalités



Paramètres Wi-Fi

Vous pouvez modifier le nom du réseau et le mot de passe de votre réseau principal, créer un réseau distinct pour les invités et secouer votre appareil pour partager les détails du réseau facilement avec votre famille et vos amis.

Modifier les paramètres principaux du réseau

		100%
	Wi-Fi Settings	
Main Networ	k	
Network Nan MyWiFi	ne (SSID)	
Password ******		>
SHARE		
Guest Netwo	ork	\bigcirc

Main Netwo	ork	
Network Na MyWiFi	ame (SSID)	
Password		here
SHARE		
Guest Netv	vork	
Network Na MyWiFi_Gu	ame (SSID) est	
Password		~
SHARE		
	() Chaka to Chara	

Créer un réseau invité Shake pour partager le Wi-Fi



Contrôles parentaux

Créez des profils pour les membres de la famille et spécifiez les appareils qui leur appartiennent. Définissez des contrôles parentaux individualisés, y compris quand et pendant combien de temps chaque personne peut accéder à Internet. Bloquez le contenu inapproprié et faites une pause sur Internet si nécessaire.

Contrôles parentaux



Sélection de filtres



Définir les contrôles de temps

••••• Sketch 令		100%
<	Time Control	s Next
TIME LIM	IITS B	ED TIME
Set daily time spent online.	e limits for the to	tal time
Weekdays		
Monday to Frida	У	
Daily time limit		2 hours >
Weekend		
Saturday and Su	inday	
Daily time limit		2 hours
Select	Weekdays and V	Veekend



Qos

Prioriser les périphériques pour garantir une connexion réseau plus rapide lorsque vous en avez le plus besoin.

QoS

QoS rice Priority SET igh Priority O Devices	••• Sketch 奈	9:41 AM	100%
igh Priority 0 Devices	<	QoS	
igh Priority 0 Devices	evice Priority		SET
	High Priority		0 Devices
al Bandwidth: EDIT	otal Bandwidth:		EDIT
	🔸 Mbps	↑	Mbps
a Banowioth: EDI	ii Bandwidth:		EDIT
	🤟 Mbps	↑	Mbps
A and Minan	🤳 Mbps	↑	Mbps
Mops			
mbps			
- Mops			

Sélectionnez la bande passante totale



Ajouter les appareils



Caractéristiques avancées

D'autres fonctionnalités sont disponibles dans le cadre du menu Advanced. Vous pouvez configurer et modifier les paramètres en fonction de vos besoins.

Fonctionnalités avancées

••••• Sketch 🗢	9:41 AM	10	0%
IPv4		Dynamic IP	
IPv6		Disabled	
VLAN		Disabled	
Address Reserv	vation		
Port Forwarding	9		
TP-Link DDNS		Disabled	
Fast Roaming		Disabled	
LED Control			
Operating Mod	е	Router	
Notifications		Enabled	

Modifier les paramètres IPv4



Modifier les paramètres IPv6

	3.41 AM	
<	IPv6	
IPv6		
WAN		
IPv6 Connectio	n Type	
Dynamic IP		>
IP Address		
Primary DNS		
Secondary DNS		
LAN		
Address Prefix		
IP Address		
0::200:FFFF:FE	FF:10F0/64	

Modifier les paramètresVLAN

	9:41 AM	100%
ζ	VLAN	Save
VLAN		
VLAN Mode		Custom >
VLAN ID		
	1-4094	

Réservez les adresses IP pour des périphériques spécifiques

Créer des règles de passation de port

12

Enregistrez un nom de domaine TP-Link DDNS

Activez l'itinérance rapide pour les appareils sans fil

Contrôlez la LED sur Deco

Modifier le mode d'exploitation

Activez/hors notifications

Mise à jour Decos

TP-Link se consacre à l'amélioration des fonctionnalités des produits et à l'amélioration de l'expérience client. Mise à jour Deco lorsqu'il est invité dans l'application Déco.

Mise à jour

Mise à jour Déco disponible

Déco à jour

Gestionnaires

Ajoutez des amis et des membres de votre famille pour vous aider à gérer votre réseau Déco. Chaque gestionnaire doit avoir son propre ID TP-Link.

Les gestionnaires ajoutent une liste de gestionnaires

Authentification

DROITS d'AUTEUR ET MARQUES

Les spécifications peuvent être modifiées sans préaver link est une marque déposée de TP-Link Technologies Co., Ltd. D'autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Aucune partie des spécifications ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit, ni par quelque moyen que ce soit, ni utilisé pour fabriquer

des produits dérivés tels que la traduction, la transformation ou l'adaptation sans l'autorisation de TP-Link Technologies Co., Ltd. Copyright © 2019

TP-Link Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

Énoncé d'information sur la conformité de la FCC

Nom du produit : AC1200 - AV1000 Whole Home Powerline Mesh Wi-Fi System

Numéro du modèle : Déco P9

Partie responsable :

TP-Link USA Corporation, d/b/a TP-Link North America, Inc.

Adresse: 145 South State College Blvd. Suite 400, Brea, CA 92821

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

Tél. : 1 626 333 0234

Télécopieur : 1 909 527 6803

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 désignées pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nocives aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nocives à la réception de la radio ou de la télévision, qui peut être déterminée en éteignant l'équipement et en a allumé, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le concessionnaire ou un technicien expérimenté de radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil peut ne pas causer d'interférences nocives.

2. Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Toute modification ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le pouvoir de l'utilisateur d'exploiter l'équipement.

Remarque : Le fabricant n'est responsable d'aucune interférence radio ou TV causée par des modifications non autorisées à cet équipement. De telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur pour faire fonctionner l'équipement.

Énoncé d'exposition aux rayonnements de FAC RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de FAC fixées pour un environnement incontrôlé. Ce dispositif et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

« Pour se conformer aux exigences de conformité à l'exposition à la FCC RF, cette subvention ne s'applique qu'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 co-localisées ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou émetteur."

Nous, TP-Link USA Corporation, avons déterminé que l'équipement indiqué ci-dessus a été montré pour se conformer aux normes techniques

applicables, FCC partie 15. Il n'y a pas de changement non autorisé dans l'équipement et l'équipement est bien entretenu et exploité.

Date du numéro: 2019-05-15

Avertissement de marque CE

CE

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

OPERATING FREQUENCY (la puissance transmise maximale)

2412MHz-2483.5MHz (20dBm)

5150MHz—5250MHz (23dBm)

Déclaration de conformité de l'UE

TP-Link déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et à d'autres dispositions pertinentes des directives

2014/53/UE, 2009/125/CE et 2011/65/EU. La déclaration initiale de conformité de l'UE peut être trouvée à http://www.tp-link.com/en/ce

Informations sur l'exposition RF

Ce dispositif répond aux exigences de l'UE (2014/53/UE Article 3.1a) sur la limitation de l'exposition du grand public à l'élection de champs magnetiques par voie de protection sanitaire.

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

Attention : Ce dispositif ne peut être utilisé à l'intérieur que dans tous les États membres de l'UE et dans tous les pays membres de l'AELE.

Énoncé de conformité canadien

Ce dispositif contient des émetteurs exonérés de permis(s)/récepteurs)s qui sont conformes aux RSS (s) exemptés de licence du Canada.

L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil peut ne pas causer d'interférences.

2. Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme au CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
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.

Attention:

1. L'appareil de fonctionnement dans la bande 5150-5250 MHz est uniquement destiné à une utilisation intérieure afin de réduire le risque d'interférences nocives pour co-canaliser les systèmes satellitaires mobiles;

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;

Déclaration d'exposition aux rayonnements :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC énoncées pour un environnement incontrôlé. Cet équipement doit être installé et actionné with distance minimale 20cm 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

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

Déclarations d'avertissement de la Corée :

무선설비는 1 0 000.

Avis et avis d'IMC de la CCN :

注意!

低功率電波輻射性電機管理辦法

C'est de la

Il s'est dit,前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學以及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。 4.7.9.1

4.7.2

安全諮詢及注意事項

- 請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- ,

De la ville de ,

- 除非有正常的通風,否則不可放在密閉位置中。
- , C'est de lui qu'il

限用物質含有情況標示聲明書

		限用物質及其化學符號				
產品元件名稱	鉛	鎘	汞	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
	Pb	Cd	Hg	CrVI (CrVI)	Pbb	Pbde
Pcb	0	0	0	0	0	0
外殼	0	0	0	0	0	0
1. 超出 0,1 wt	% » 超出	0,01 %wt				
2. Dela						
3."						

C'est . C'est pas vrai. сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів

та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.

EHC

Informations sur la sécurité

- Éloignez l'appareil de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil.
- N'utilisez pas de chargeur endommagé ou de câble USB pour charger l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
- Branchez les appareils de ligne électrique directement dans les prises murales, mais pas les bandes de puissance.

Veuillez 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 se produira en raison de l'utilisation inappropriée de l'appareil. S'il vous plaît utiliser ce produit avec soin et d'opérer à votre propre risk.

Explication des symboles sur l'étiquette du produit

Symbole	Explication
\sim	Tension AC
\bigtriangleup	Utilisation à l'intérieur seulement
	Équipement de classe II
	Recyclage Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les déchets d'équipement électrique et électronique (WEEE). Cela signifie que ce produit doit être manipulé conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé afin de minimiser son impact sur l'environnement. L'utilisateur a le choix de donner son produit à une organisation de recyclage compétente ou au détaillant lorsqu'il achète un nouvel équipement électrique ou électronique.