

## WLN-M1 - Kit WiFi Intel WLAN-ax et Bluetooth avec carte M.2 et antennes externes

Neuf

Shuttle WLN-M1 - Kit WiFi Intel WLAN-ax et Bluetooth avec carte M.2 et antennes externes. Interne. Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: WLAN / Bluetooth. Débit de transfert des données maximum: 2400 Mbit/s, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

EAN : 4046047103690  
Réf. : WLN-M1  
Interface: WLAN / Bluetooth

Plus d'infos



### Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Accessoire Shuttle**, dont la référence est **WLN-M1**, a obtenu la note de **10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Shuttle pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Connectivité

Interface	WLAN / Bluetooth
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Sans fil

### Réseau

Modèle du Bluetooth	5.2
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit AES, 128-bit WEP, 256-bit AES, AES-CCMP, AES-GCMP, EAP-AKA, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, PEAP, TKIP, WPA2, WPA3, WPS
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Standards réseau	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Débit de transfert des données maximum	2400 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

### Design

Pays d'origine	Chine
Type de connecteur Antenne	RP-SMA
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Antenne	Oui
Conception d'antenne	Externe
Interne	Oui
composant pour	PC/ordinateur portable
Produits compatibles	DH410(S), DH470, DH610(S), DH670, XH510G(2), XH610(V),DL10J, DL20N(6), DH02Ux, SH310R4(V2), SH370R6(V2)(Plus), SH370R8, SH510R4, SH570R6 (Plus), SH570R8, SW580R8, P20U, P22U, P51U(3), P52U(3), X50V7xx, X50V8xx, EN01J3, EN01J4,NC10Ux series,

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
---	-----

Prise en charge du système d'exploitation  
Windows Windows 10, Windows 11

### Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 80 °C

### Poids et dimensions

Longueur de l'antenne 10,8 cm

Diamètre de l'antenne 1 cm

Hauteur 2,4 mm

Profondeur 22 mm

Largeur 30 mm

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide Oui

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

### Autres caractéristiques

Pris en charge sous vPro Non

Quantité d'antenne 2

Antenne amovible (s) Oui



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)