

Répéteur Wi-Fi 6 Mesh AX1800

Le Wi-Fi 6 - L'avenir du Wi-Fi.

Augmentez votre couverture Wi-Fi domestique et vos vitesses sans fil AX1800 bibande avec la technologie MU-MIMO.

DAP-X1860

- La dernière technologie Wi-Fi 6, conçue pour la maison connectée moderne, permet un gain de vitesse et de capacité, et réduit l'encombrement sur le réseau
- Technologie sans fil nouvelle génération avec vitesses Wi-Fi AX1800 (1200 + 574 Mbit/s)¹
- Le Wi-Fi bibande facilite le streaming 4K, les jeux ou la discussion vidéo
- 4 flux de données simultanés et les technologies 1024 QAM et OFDMA qui augmentent la vitesse, la portée et l'efficacité du réseau
- Augmentez n'importe quelle couverture Wi-Fi, jusqu'à 185 m²
- Créez un réseau maillé continu avec des routeurs compatibles²
- Sécurité Wi-Fi la plus récente avec chiffrement 128 bits
- Indicateur visuel de puissance du signal sans fil
- Bouton Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Port Gigabit Ethernet LAN
- Conception compacte, prise murale



D-Link
Wi-Fi Mesh



Capacité exceptionnelle

Jusqu'à 4 fois plus de capacité que 11ac, permettant à plus d'appareils de se connecter en même temps



Plage et vitesse de nouvelle génération

Profitez des vitesses de la bande 5 GHz jusqu'à 38 % plus rapides que l'équivalent 11ac, pour le streaming 4K, des jeux et des téléchargements plus rapides



Conçu pour les maisons connectées

Jusqu'à 4 flux simultanés transmettent des données à plus d'appareils avec moins de latence



Une efficacité sans précédent

Target Wake Time (TWT) aide à réduire la consommation de batterie pour les appareils domestiques intelligents

Généralités

Interfaces de l'appareil	Port Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, bouton Reset, bouton WPS
Voyants LED	État alimentation/WPS Indicateur de puissance du signal Wi-Fi à 3 segments
Antennes	Deux antennes internes
Type de prise	UE

Fonctionnalités

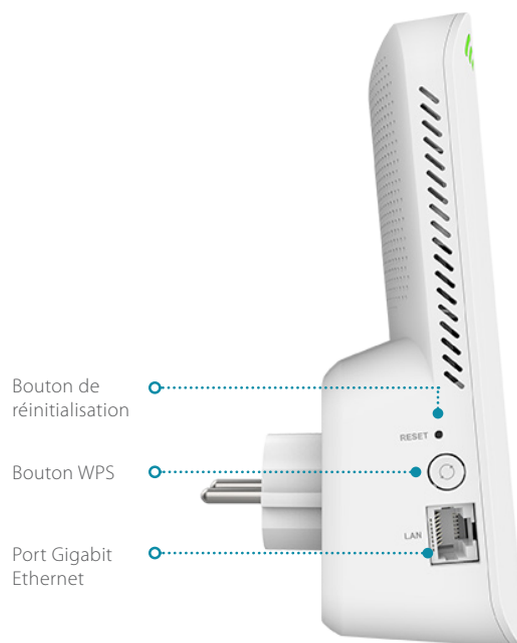
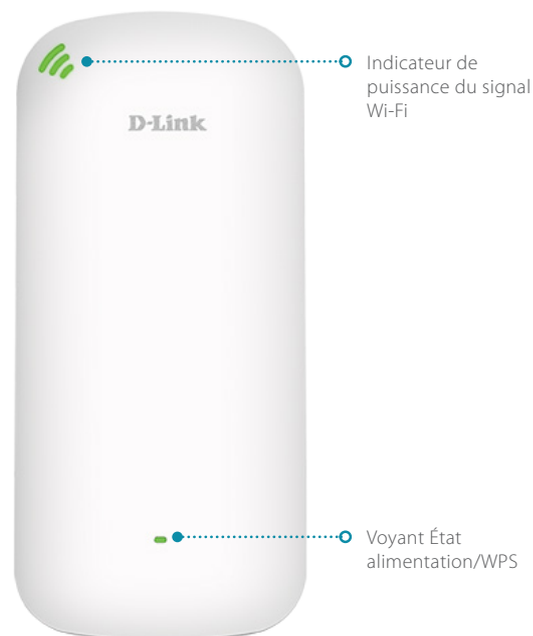
Norme Wireless IEEE	IEEE 802.11n/ac/ax
Vitesse de transfert des données	2,4 GHz (jusqu'à 574 Mbit/s), 5 GHz (jusqu'à 1200 Mbit/s) ¹
Protocole de sécurité	WPA/WPA2™ - Personnel, WPA2/WPA3 - Personnel, WPA3 uniquement, WPS (PBC)
Mesh	IEEE 802.11k/v, D-Link Wi-Fi Mesh

Logiciel

Gestion du périphérique	Application Wi-Fi D-Link (iOS et Android), interface utilisateur web
Caractéristiques	Configuration du répéteur One Touch D-Link

Caractéristiques physiques

Entrée d'alimentation	110 à 240 VCA, 50/60 Hz
Consommation d'énergie max.	9,7 W ± 5 %
Température en fonctionnement	de 0 à 40 °C
Température de stockage	de -20 à 70 °C
Humidité en fonctionnement	de 10 % à 90 % sans condensation
Humidité pendant le stockage	de 5 % à 95 % sans condensation
Poids	293 g
Dimensions	165 x 75 x 60 mm
Certifications	FCC, IC, CE



¹ Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme IEEE 802.11ac. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction des bâtiments ainsi que la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux peuvent avoir un impact négatif sur la portée du signal sans fil. La portée et les débits sans fil sont des mesures de performances RELATIVES de D-Link, basées sur la portée et les débits sans fil d'un produit Wireless AC standard de D-Link. Le débit maximal est basé sur les appareils D-Link 802.11ac.

² Avec des routeurs compatibles Wi-Fi Mesh D-Link (tels que DIR-X1560, DIR-X1860 et DIR-X5460). Pour obtenir la liste la plus récente des routeurs compatibles, veuillez consulter le site web D-Link pour plus d'informations), des routeurs prenant en charge IEEE 802.11k/v mesh smart roaming