

# XIAOMI Mesh System AX3000 (Pack de 2)

Restez connecté grâce au Wi-Fi 6



Réseau maillé stable, couverture Wi-Fi jusqu'à 370 m<sup>2</sup>



Wi-Fi 6 double bande pour une expérience en ligne fluide

Wi-Fi 6

Vitesse sans fil rapide jusqu'à 2 976 Mbit/s

Connexion fiable jusqu'à 254 appareils

## Le système de maillage de Xiaomi offre une couverture complète pour les aménagements complexes de la maison

Le Xiaomi Mesh System AX3000 (Pack de 2) est associé à un réseau maillé qui fournit une couverture Wi-Fi 6 dans toute la maison, couvrant jusqu'à 370 m<sup>2</sup>. Le Xiaomi Mesh System AX3000 prend en charge les réseaux maillés avec un seul et même modèle et/ou Mi Router AX9000 pour 10 appareils au maximum. Le signal se déplace automatiquement et de manière fluide entre les différents routeurs, ce qui vous permet de jouer où que vous soyez.





**LxLxH (par unité)** 97 mm x 97 mm x 222 mm

**Couleur du produit** Noir

Processeur	Processeur IPQ5000 Qualcomm® double cœur A53 1,0 GHz
Unité de traitement réseau	NPU monocœur 1,0 GHz
Mémoire	256 Mo
Wi-Fi 2,4 G	2x2 (prend en charge le protocole IEEE 802.11ax avec un débit maximal théorique de 574 Mbit/s)
Wi-Fi 5 GHz	2x2 (prend en charge le protocole IEEE 802.11ax avec un débit maximal théorique de 2 402 Mbit/s)
Antennes	Antennes omnidirectionnelles
Dissipation de la chaleur	Dissipation thermique naturelle
Nombre total de ports	1 port WAN autoadaptatif 10/100/1000 Mbit/s (Auto MDI/MDIX) 3 ports LAN autoadaptatifs 10/100/1000 Mbit/s (Auto MDI/MDIX)
Voyants lumineux	2 voyants, 1 voyant système, 1 voyant Internet
Bouton de réinitialisation du système	1
Bouton de réseau maillé	1
Port d'entrée d'alimentation	1
Normes de protocole	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, IEEE 802.3/3u/3ab

Double bande	2,4 GHz, 5 GHz
Modulation	11b: DSSS: DBPSK (1 Mbit/s), DQPSK (2 Mbit/s), CCK (5,5/11 Mbit/s)  11a/g: OFDM : BPSK (6/9 Mbit/s), QPSK (12/18 Mbit/s), 16 QAM (24/36 Mbit/s), 64 QAM (48/54 Mbit/s).  11n: MIMO-OFDM : BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM. Débit de données: MCS0-MCS15  11ac : MIMO-OFDM : BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM.  11ax : MIMO-OFDM : BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1 024 QAM.  Débits de données : MCS0-MCS11 (prend en charge 2 flux)

---

Système d'exploitation	MiWiFi ROM, système d'exploitation pour routeur connecté basé sur OpenWRT
Chiffrement Wi-Fi	Chiffrement WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE, Contrôle d'accès sans fil (liste noire et blanche), SSID masqué
Applications de gestion	Prend en charge Web, Android, iOS

Température de l'environnement de travail	0-40° C
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % HR (sans condensation)
Température de stockage	-40-70° C
Humidité de stockage	5 % à 90 % HR (sans condensation)

---

Xiaomi Mesh System AX3000

Manuel d'utilisation

Cordon d'alimentation

Câble réseau