



Xiaomi Mi R Routeur sans 802.11ax. M

Norme LAN	Gi
Vitesse de transmission sans fil maximale	30
Nombre de ports LAN	4x
Nombre de ports WAN	1x
Fréquence de fonctionnement	Do
Normes de réseau sans fil	IE
Sans fil normes de réseau	IE
Normes de réseau sans fil	IE
3G	No
Compatibilité modem USB	No
3G/4G	
4G	No
Type d'antenne	Ex
Quantité d'antennes	7
Application	Int
Processeur intégré	Ou
Profondeur	40

Détachable antennes	Non
DSL WAN	Non
Ethernet LAN	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	3
Type d'interface Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
177	
Mémoire interne	512
LED indicateurs LAN	
Systemes d'exploitation Mac pris en charge	Oui
Gestion	Application dédiée
Gestion	Par navigateur web
Carte mémoire emplacement(s)	Non
Type MIMO	MU-MIMO 4x4
Génération de réseau mobile	4G
Systemes d'exploitation mobiles pris en charge	Android
Modulation	BPSK.CCK.DBPSK.DQPSK.DSSS.OFDM.QP
Normes de réseau	IEEE 802 .3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Type de source d'alimentation	CA
Cœurs de processeur	4
Fréquence du processeur	1400
Fabricant du processeur	Qualcomm
Modèle de processeur	Qualcomm IPQ8071A
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur portable
Mémoire RAM	512 Mo
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WPA-PSK.WPA2-PSK
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Haut Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type de boîtier	Desktop

Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Port USB	Non
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Wi- Normes Fi	802.11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac).Wi-Fi 6 (802.11ax)
Largeur	133
Taux de transfert de données WLAN (max)	2402

[Read More](#)

SKU: 6934177722134

Price: 78,26 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs Wi-Fi 6](#)

Product Description

Xiaomi Mi Router AX3600 - Routeur pionnier à l'ère 5G

Le Xiaomi MI Router AX3600 fonctionne sur la dernière norme de routeur WiFi 6. ce qui réduit considérablement et réduit le temps de réponse de l'appareil final. **L'appareil fonctionne sur deux bandes 2.4Ghz et 5Ghz sur la norme 802.11ax.** sans interférence mutuelle. les deux bandes offrent une vitesse sans fil bi-bande combinée jusqu'à 2976 Mo. Grâce à 7 antennes. le routeur est idéal pour augmenter la portée à la maison ou au bureau. **L'appareil est une solution idéale pour ceux qui recherchent un routeur avec une portée plus longue.**

Puce professionnelle Qualcomm à six cœurs

L'IPQ8071A professionnel de classe entreprise - **alimenté par le processeur A53 quadricœur 64 bits de Qualcomm** - offre de bien meilleures capacités DMIPS que les autres fabricants de routeurs. cette puce offre plus de puissance de traitement et un fonctionnement

plus stable.

Vitesse Wi-Fi jusqu'à 3000 Mbps - 155% plus rapide que les vitesses Wi-Fi 5 standard

Le Xiaomi Mi AX3600 offre deux bandes 2.4GHz et 5Ghz. chacune fonctionnant sur 802 .11x standard. tous deux offrant des vitesses sans fil bi-bande jusqu'à 2976 Mbps. **La bande 2.4 GHz offre une transmission plus longue** pour une meilleure couverture et une meilleure pénétration des murs. **La bande 5 GHz offre une faible interférence et une vitesse élevée** pour une lecture vidéo HD fluide et une expérience plus fluide lorsque vous jouez à de grands jeux en ligne.

512 Mo de mémoire. permettant de connecter jusqu'à 248 appareils simultanément

Ce routeur phare est un appareil polyvalent. qui doit fonctionner dans des environnements complexes et prendre en charge les réunions de famille et les fêtes à domicile sur plusieurs appareils ainsi que de nombreuses personnes jouant à des jeux. **L'AX3600 dispose de 512 Mo de mémoire intégrée et prend en charge jusqu'à 248 appareils connectés simultanément.**

Amplificateur de signal externe haute performance à 6 canaux

Des amplificateurs de signal externes haute performance (PA et LNA) sont installés dans les bandes 2.4 GHz et Bandes 5 GHz respectivement. **L'amplificateur de puissance PA** (amplificateur de puissance) augmente efficacement la puissance de transmission du signal. permettant au routeur de continuer et de renforcer la transmission du signal à travers les murs. **Le LNA** (Low Noise Amplifier) améliore la sensibilité de réception du signal. permettant au routeur de recevoir des signaux plus faibles à une plus grande distance.

Protocole de cryptage sécurisé WPA3 pour assurer la sécurité des données sur votre réseau domestique

PA3 est la dernière norme de sécurité Wi-Fi qui introduit des algorithmes d'authentification informatique plus sophistiqués. ce qui rend beaucoup plus difficile l'infiltration du réseau et la protection des données des utilisateurs.
