

Zyxel WAH7706

Zyxels brandneuer WAH7706 gehört zu den schnellsten LTE-Funkern im Testfeld; er hat ein Cat-6-Modem an Bord. Im Telekom-Netz waren so Download-Raten bis 75 MBit/s zu verzeichnen. Außerdem funkt er simultan in beiden WLAN-Bändern, im 5-GHz-Band sogar gemäß 802.11ac mit bis zu 866 MBit/s.

Eine App zur Konfiguration per Smartphone oder Tablet hat Zyxel bisher nicht aufgelegt. Außerdem liegt dem WAH7706 kein Netzteil zum Aufladen bei, sodass man sich mit einem vom Smartphone behelfen muss. Das Display gehört zu den kleineren. Der

Akku hielt acht Stunden durch – damit liegt er im unteren Mittelfeld.



Gerät	WAH7706
Hersteller	Zyxel
Mobilfunk	
LTE-Bänder (MHz)	800/1800/2600
UMTS-Bänder (MHz)	900/2100
Edge-Bänder (MHz)	900/1800
Down-/Upload max. (MBit/s)	300/50
SMS	✓
WLAN	
2,4/5 GHz/simultan	✓✓✓
IEEE802.11a/g/n/ac	✓✓✓✓
Bruttogeschwindigkeit	866 MBit/s
max. Client-Zahl	32
Akku	
Kapazität	2500 mAh
austauschbar	✓
Laufzeit lt. Hersteller	6 h
Sonstiges	
Bedienelemente	Aus/Ein, Menü (Reset)
Display-Diagonale	2,4 cm
Antennen-Anschluss	–
Gewicht	114 g
Maße in cm (L × B × H)	11,1 × 6,5 × 1,4
Lieferumfang	USB-Kabel
SIM-Format	Micro
App	–
Besonderheiten	Micro-SD-Card bis 32 GByte
Preis	170 €
Bewertung	
Bedienung	○
Ausstattung	⊕
Leistung	⊕⊕

⊕⊕ sehr gut ⊕ gut ○ zufriedenstellend
 ⊖ schlecht ⊖⊖ sehr schlecht ✓ vorhanden
 – nicht vorhanden k. A. keine Angabe