

Produktübersicht – Indoor Access Points

Feature-Übersicht LANCOM Access Points



	L-151gn Wireless	L-151E Wireless	L-3xx	LN-630acn dual Wireless	L-822acn dual Wireless LN-830acn dual Wireless	LN-830E Wireless	LN-86x	L-13xx	LN-170x
Anzahl Clients Empf. Anzahl (Single / Dual Radio)* / techn. Maximum	30 / 127	30 / 127	(40 / 65) / 255	(100 / 200) / 255	65 / 255**	255 / 255**	65 / 255*	255 / 255**	255 / 255**
Public Spot	✓ nur mit WLC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hotspot 2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IEEE 802.11n	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IEEE 802.11ac	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LANCOM Management Cloud / stand-alone / WLC-Betrieb	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2,4 GHz-Clients	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 GHz-Clients	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LBS-ready	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erweiterbar durch Software-Option	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P2P-Verbindungen	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auto WDS	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LANCOM ARC (Active Radio Control)	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spectral Scan	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 x 2 MIMO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 x 3 MIMO	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
4 x 4 MIMO	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
MU-MIMO	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓
Wireless ePaper Display	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗

* Bei einer durchschnittlichen Datenrate von 2 MBit/s pro Client, Anzahl empfohlener Clients gilt pro Access Point

** Das 11ac-WLAN-Modul unterstützt max. 128 Clients, die Angabe bezieht sich auf die Kombination mit dem 11n-Funkmodul