

Teknik Özellikler(Wireless)

Uyumlu olduğu özellikler	IEEE 802.11a, 11b, 11g, 11n, 11ac
Çalışma Frekansı	2400-2483.5MHz, 5725-5875MHz
Maks. Transmit Çıkış Gücü	802.11a: 17dBm 802.11b: 17dBm 802.11g: 16 dBm 802.11ac: 13 dBm
Alıcı Kanal Frekansları	2.4 GHz Bantgenişliği* 2400-2483.5 MHz (Kanal 1 - Kanal 14) 5 GHz Bantgenişliği* 5170-5320 MHz, 5745-5825 MHz (Kanallar 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165)

***Notlar:**

1. AirCheck G2 V2 sadece izin verilen ülkelerde belirtilen frekanslarda veri transferi sağlar.
2. Bunlar AirCheck G2 V2'nin desteklediği kanalların merkez frekansındadır.

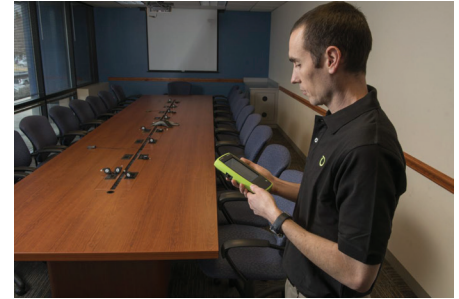
Verici Kanal Frekansları	2.4 GHz Bantgenişliği** 802.11b 2400-2483.5 MHz (Kanal 1 - Kanal 14) 802.11g/n 20 MHz BW 2412-2472 MHz (Kanal 1 - Kanal 13) 802.11n 40 MHz BW 2422-2462 MHz (Tüm yasalara uygun kanal çifti kombinasyonu) 5 GHz Bantgenişliği** 802.11a/n/ac 20 MHz BW 5180-5320 MHz, 5745-5825 MHz 802.11n/ac 40 MHz BW 5190-5310 MHz, 5755-5795 MHz (Tüm yasalara uygun kanal çifti kombinasyonu) 802.11ac 80 MHz BW 5210-5290 MHz, 5775 MHz (Tüm yasalara uygun kanal çifti kombinasyonu)
---------------------------------	---

****Notlar:**

1. AirCheck G2 V2 sadece izin verilen ülkelerde belirtilen frekanslarda veri transferi sağlar.
2. Bunlar AirCheck G2 V2'nin desteklediği kanalların merkez frekansındadır.

Dahili Gömülü ve Harici Tek Yönlü Anten	Frekans aralığı: 2.4 GHz - 2.5 GHz ve 4.9 GHz - 5.9 GHz; Minimum kazanç: 2.4 GHz bantgenişliğinde 5.0 dBi ve 5 GHz bantgenişliğinde 7.0 dBi Konnektör: Ters kutup SMA prizi
--	--

**WIRELESS TEST CİHAZI
AIRCHECK™ G2 V2**



Teknik Özellikler

Çalışma Sıcaklığı ve Relatif Nem	0°C - +45°C (Not: Batarya test cihazının sıcaklığı 45°C üzerinde ise şarj olmaz.)
Çalışma Relatif Nemi (% RH yoğuşmasız)	%90 (10°C - 35°C) %75 (35°C - 45°C)
Saklama Sıcaklığı	-20°C - +60°C
Şok ve Titreşim	Random, 2 g, 5 Hz-500 Hz (Sınıf 2) 1 m düşme testi
Güvenlik	EN 61010-1 İkinci edisyon
Yükseklik	4,000 m; Saklama: 12,000 m
EMC	FCC Part 15 Sınıf A, EN 61326-1
Sertifikasyon ve Uyumluluk	Avrupa Birliği Standartları ile uyumlu Avustralya Standartları ile uyumlu Kanada Standartlar Birliği tarafından listelenen FCC Kurallarını destekler, 15.107, 15.109 Partileri