

1. Prohlášení o shodě

Nejvyšší hodnoty záření (ukazatel - SAR) naměřené při testování pro společnost **Xiaomi Communications Co., Ltd., Mobile Phone, M1903F10G (Xiaomi Mi 9T)**, jsou následující:

Frekvenční pásmo		Nejvyšší naměřená hodnota SAR	
		U hlavy (separace 0mm)	Při těle (separace 5mm)
		10g SAR (W/kg)	
GSM	GSM900	1.126	0.764
	GSM1800	0.755	1.501
WCDMA	Pásmo VIII	1.325	0.906
	Pásmo V	0.568	0.785
	Pásmo I	1.341	1.363
LTE	Pásmo 28	0.692	0.515
	Pásmo 5	0.588	0.608
	Pásmo 20	1.011	0.677
	Pásmo 8	1.147	0.906
	Pásmo 3	0.928	1.494
	Pásmo 1	1.231	1.511
	Pásmo 7	0.665	1.422
	Pásmo 40	1.020	1.358
	Pásmo 38	0.553	1.226
WLAN	2.4GHz WLAN	0.562	0.563
	5GHz WLAN	0.475	0.996
2.4GHz pásmo	2.4GHz Bluetooth	0.138	0.163
Nejvyšší stálý přenos 10g SAR (W/kg)		1.661	1.989
Datum testování:		2019/3/31~2019/4/10	

S odkazem na publikovaný standard EN 50566: 2017 SAR, požadavky testu na umístění zařízení během měření SAR pro ověření shody se směrnicemi jsou stanoveny dle EN 62209-2:2010, 6.1.4., kromě nošení na těle. U těla nošené předměty nebo navlečené šaty oddělující vzdálenost mezi zařízením a tělem na 5 mm nebo méně jsou použity. Toto zařízení je v souladu s mírou měrného absorbovaného výkonu (SAR) pro všeobecný dopad a neovlivnitelné vystavení (využito 10g SAR pro hlavu a trup, omezení: 2.0W/kg) upřesněné v doporučení Rady 1999/519/EC, ICNIRP směrnicích a RED (Směrnice 2014/53/EU). SAR byl testován pomocí metod měření a postupů specifikovaných v EN 50360:2017, EN50566:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016 and EN 62209-2:2010.