

Mi 9 Pro 5G - niestety nie będzie go w Polsce

2019-09-09



Xiaomi zapowiedziało wprowadzenie na rynek kolejnego smartfonu z serii Mi 9.

Specyfikacja modelu **Mi 9 Pro 5G** nie jest jeszcze znana, ale telefon ten niestety nie będzie oferowany oficjalnie w naszym kraju. Powodem jest brak komercyjnych sieci 5G.

Mi 9 Pro 5G ma być pierwszym smartfonem na świecie ze wsparciem szybkiego ładowania bezprzewodowego o mocy 30W. Telefon będzie też obsługiwał ładowanie

zwrotne.

Technologia szybkiego ładowania bezprzewodowego otrzymała nazwę **Mi Charge Turbo**. Xiaomi pracuje także nad zwiększeniem mocy ładowania do 40W.

Do tej pory ładowanie bezprzewodowe 20W opierało się o architekturę 2:1 direct-charge, a ładowanie 30W wspiera rozwiązanie 4:1 direct-charge.

Ładowarka 30W Fan-cooled Wireless Charging Stand potrafi naładować baterię 4000 mA do 50% w 25 minut, a do 100% w 69 minut.

Reverse charge w wersji Xiaomi operuje mocą 10W (wcześniej 5W).

Mi 9 Pro 5G będzie wspierać następujące rodzaje ładowania: wired fast charging, wireless flash charging, wired OTG reverse charging oraz wireless reverse charging.

Xiaomi wprowadzi także do sprzedaży dwie ładowarki 30W Fan-cooled Wireless Charging Stand oraz 20W Smart Tracking Wireless Charging Pad.

Model Mi 9 wspierał do tej pory szybkie ładowanie o mocy 27W.

Porównanie całej serii Mi 9 znajdziecie tutaj

Thrilled to share that today we introduced major breakthroughs in the wireless charging industry, including the world's first 30W fast wireless charging device with high power reverse-charging capabilities. Mi 9 Pro 5G will sport this technology soon! #5GIsHere #Xiaomi pic.twitter.com/oHT7TLAJ0L

— Wang Xiang (@XiangW_) September 9, 2019

MI CHARGE *TURBO*



充耳机



充手表



充剃须刀



充牙刷