



## GOODRAM prezentuje nowe karty pamięci dla urządzeń z systemem operacyjnym Android™ spełniające wymagania Application Performance Class 1 (A1).

Wilk Elektronik SA, polski producent pamięci masowych marki GOODRAM, wprowadza do swojej oferty karty pamięci microSD™ spełniające wymagania Application Performance Class 1 (A1) zawarte w standardzie SD 5.1 organizacji SD Association. Oznaczenie A1 gwarantuje użytkownikom urządzeń mobilnych<sup>1</sup> z systemem Android optymalną wydajność i kompatybilność użytych w nich kart pamięci.

Zgodność ze specyfikacją A1 oznacza, że karta pamięci przekracza barierę 1 500 operacji odczytu i 500 operacji zapisu na sekundę (IOPS), zapewniając jednocześnie zapis na poziomie nie mniejszym niż 10 MB/s. Parametry te gwarantują optymalizację pracy karty pod kątem instalowania i uruchamiania na nich aplikacji<sup>2</sup>. Daje to użytkownikom systemów Android Marshmallow 6.0 oraz nowszych możliwość rozszerzenia wbudowanej pamięci urządzenia, traktując kartę pamięci jako jej integralną część.

*Objętość i złożoność aplikacji instalowanych na telefonach i tabletach zrównała się z tymi projektowanymi na komputery stacjonarne. Ograniczona pamięć wbudowana wynikająca z platformy, założeń producenta lub naszego budżetu często powoduje, że musimy iść na kompromis w kontekście aplikacji, które instalujemy na swoim urządzeniu – mówi Wiesław Wilk, Prezes Wilk Elektronik SA. Specyfikacja A1 przynosi same korzyści użytkownikom, których ten problem dotyczy. Co więcej, ułatwia im zakup odpowiedniej karty pamięci przez jasne określenie, jakie parametry reprezentuje dany produkt – dodaje.* Karta pamięci GOODRAM microCARD M1A0 A1 jest dostępna w pojemnościach 16 i 32 GB. Zapewniając transfer do 80 MB/s dla odczytu i minimum 20 MB/s dla zapisu (10 MB/s dla wersji 16 GB), poza nośnikiem aplikacji będzie również świetnym rozwiązaniem dla użytkowników przetwarzających duże ilości multimediów. Podobnie jak inne karty pamięci marki GOODRAM, microCARD M1A0 A1 objęta jest dożywotnią gwarancją producenta i bezpłatnym wsparciem technicznym.



Press release

Google, Android, Google Play i inne oznaczenia są znakami towarowymi Google Inc.

<sup>1</sup>Możliwość formatowania karty pamięci jako pamięci wewnętrznej nie jest wspierana przez starsze systemy operacyjne Android. Funkcja formatowania karty pamięci jako pamięci wewnętrznej może być niedostępna w wybranych urządzeniach, mimo wsparcia tej funkcji przez system Android 6.0 i nowsze. W celu uzyskania większej ilości informacji skontaktuj się z producentem Twojego smartfona/tabletu.

<sup>2</sup>Możliwość umieszczania aplikacji na karcie pamięci musi być wspierana przez jej twórcę

---

**WILK ELEKTRONIK S.A.**

Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne, Polska  
T. +48 (32) 736 90 00, F. +48 (32) 736 90 01  
info@goodram.com  
www.goodram.com

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach

VIII Wydział Gospodarczy - KRS: 0000068827  
NIP: 646-24-41-581, REGON: 276675936, GIOŚ: E0002023WBW  
BZ WBK o/Katowice (PLN): 79 1090 1186 0000 0000 1803 0138  
Kapitał zakładowy: 500 000 PLN w całości opłacony