**Hama proponuje dwie ładowarki mini o mocy 20 i 30 W. Szybkość i wielofunkcyjność zamknięte w małej kostce**

**Portfolio marki wzbogaciło się o dwie kompaktowe i wieloportowe ładowarki do gadżetów mobilnych, każda z dwoma złączami: USB-A i USB typu C. Dzięki technologiom Qualcomm Quick Charge 3.0 i Power Delivery ładowanie przebiega sprawnie, bezpiecznie i ekspresowo.**

Żyjemy w erze stawiającej na mobilność i w której każda wolna chwila jest szansą na doładowanie jednego z wielu towarzyszących nam urządzeń mobilnych. Stąd niemiecka marka **Hama** konsekwentnie stawia na **premiery kolejnych wieloportowych ładowarek, w którym to segmencie produktowym się specjalizuje**. Teraz na polskim rynku pojawiły się **dwie ładowarki mini o maksymalnej mocy 20 i 30 W**.

Obie są **prostokątne i zostały utrzymane w białej kolorystyce**. Ich wymiary wynoszą 3,4 x 2,9 x 3,5 cm, tak więc nazwa „mini” zdecydowanie nie jest na wyrost. Każda z nich jest wyposażona w **dwa złącza: oznaczone kolorem pomarańczowym USB-A i obustronne zielone USB-C**. W ten sposób udało się zminimalizować ryzyko pomylenia portów i ich przypadkowego wyłamania. Obecność dwóch gniazd przekłada się też w prosty sposób na możliwość ładowania dwóch urządzeń jednocześnie.

Nie mogło tutaj też zabraknąć dwóch technologii, przyspieszających i usprawniających sam proces zasilania energią smartfona, tableta, kontrolera do gier czy czytnika e-Booków - **Qualcomm Quick Charge 3.0 i Power Delivery (PD)**. **Qualcomm Quick Charge 3.0** umożliwia nawet **czterokrotnie szybsze ładowanie** w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań. Natomiast **Power Delivery** pozwala na naładowanie sprzętu nawet **do 5 razy szybciej**. W tym przypadku inteligentny zestaw chipów **automatycznie rozpoznaje ładowane urządzenie i dobiera odpowiednie napięcie prądu, zapewnia też wyjątkowo szybkie zasilanie energią (Turbo Fast Charge)**. W procesie ładowania zabezpiecza ładowarkę, podłączone urządzenie i użytkownika. W efekcie możemy zapomnieć o zagrożeniach, związanych z **nadmiernym naładowaniem, przepięciem i zwarciem**, a w związku z tym z uszkodzeniem akumulatora urządzenia docelowego.

Tak oto **możemy „nakarmić” energią nasz smartfon do stanu 60 proc. baterii w raptem 30 minut**. Co więcej, wąska wtyczka każdej z prezentowanych ładowarek umożliwia podłączenie bez blokowania sąsiednich gniazd.

Sugerowane **ceny** detaliczne obu ładowarek? Ta o **mocy 20 W kosztuje 69,90 zł**, zaś w przypadku jej odpowiedniczki o **mocy 30 W** musimy być przygotowani na wydatek rzędu **89,90 zł**.

Wszystkie informacje na temat obu nowości produktowych znajdziemy na stronie[**https://hamamobile.pl**](https://hamamobile.pl)**.**