**Premiera trzech power packów Hama Performance o różnych pojemnościach. Niezawodny zapas energii**

**Seria najnowszych powerbanków od niemieckiej marki jest odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie na przenośne źródła energii dla wszelakich urządzeń mobilnych. Producent oferuje modele o różnych pojemnościach: 10000 mAh, 20000 mAh i 24000 mAh - każdy z ekranem LED, a także złączem USB-C i dwoma USB-A. Łatwo jest wybrać bank energii odpowiedni dla swoich potrzeb.**

Smartfony, tablety, czytniki e-Booków, słuchawki czy głośniki mobilne lub wszelkiego rodzaju akcesoria w postaci kontrolerów do gier są coraz bardziej energochłonne. Na szczęście wraz z ich ewoluowaniem i zwiększonymi potrzebami na rynku pojawiają się coraz to nowsze możliwości magazynowania energii. Takimi przykładami są najnowsze propozycja od producenta **Hama - trzy modele power packów o nazwach Performance 10, 20 i 24**. Różni ich **pojemność, wynosząca 10000 mAh (w pełni naładować można go po 7,5 godz. ładowania), 20000 mAh (wynik wynosi tu 8 godz.) i 24000 mAh (jest zasilony energią po 13 godz.)** oraz oczywiście cena. Każdy z nich pozwoli na pewno na naładowanie smartfona od zera do stanu pełnej gotowości do pracy co najmniej kilka razy.

**Wymiary modelu** 10 wynoszą: szerokość 6,8 cm, wysokość 13,9 cm i głębokość 1,6 cm przy 207 g wagi. W przypadku wersji 20 wynoszą one odpowiednio 7 x 14 x 24 cm (361 g wagi), a przy modelu 24: 7,55 x 15,2 x 2,75 cm (waga to 463 g). Jakie są kluczowe, wspólne cechy najnowszych powerbanków z logo Hama? Poznajmy je bliżej.

Wielofunkcyjność portów. Do dyspozycji w każdym modelu mamy tutaj **obustronny port USB typu C i dwa złącza USB-A**. Możliwość ładowania kilku urządzeń to duża wygoda, szczególnie podczas podróży, kiedy dostęp do źródeł zasilania może być ograniczony.

Trudno nie docenić też wytrzymałej obudowy o **antratycowym kolorze. Odporność na upadki i uszkodzenia mechaniczne** bywa prawdziwym zbawieniem. Potwierdzą to wszyscy, którzy używają powerbanków podczas ruchu i potrzebują niezawodnego źródła zasilania w różnych warunkach, takich jak górski szlak, plaża, wertepy czy miejska dżungla.

Warto zaznaczyć, że **certyfikowane ogniwa** i wbudowane mechanizmy **zabezpieczające przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem** są kluczowe dla bezpieczeństwa zarówno power packów, jak i ładowanych urządzeń. Nie musimy się bać już uszkodzenia ich akumulatorów.

Całość atutów uzupełnia wyraźnie zaznaczony **ekran LED** u góry, pokazujący stan naładowania powerbanka. W zestawie znajdziemy oczywiście **kabel ładujący USB-A do USB-C o długości 30 cm**.

Katalogowa **cena** modelu **Performance 10** wynosi **79,90 zł,** zaś koszt **wersji 20 (dwukrotnie pojemniejszej)** to **124,90 zł**. Z kolei za **model 24** zapłacimy **149,90 zł**.

Wszelkie szczegóły poznamy na oficjalnej stronie [**https://hamamobile.pl**](https://hamamobile.pl).