**Niewielka forma, spore możliwości. Hama prezentuje ładowarki SuperMini o mocy 20 i 25 W**

**Trafiły właśnie do oferty niemieckiej marki. Charakteryzują się obecnością złącza USB-C, wyjątkowo kompaktowymi rozmiarami i obsługą przyspieszających ładowanie najnowszych technologii Power Delivery oraz Qualcomm Quick Charge.**

Producent nie zwalnia tempa i jeszcze bardziej rozbudowuje i tak szeroki segment swoich akcesoriów GSM. **Ładowarki Hama SuperMini**, jak sama nazwa wskazuje, powstały z myślą o maksymalnej oszczędności miejsca. Dysponują odpowiednio [**20 W**](https://hamamobile.pl/ladowarka-sieciowa-hama-supermini-20-w-pd-qc-usb-c-biala) i [**25 W**](https://hamamobile.pl/ladowarka-sieciowa-hama-supermini-25-w-pd-qc-usb-c-biala) mocy wyjściowej.

Dzięki zastosowaniu **technologii System on Chip (SoC)**, udało się opracować urządzenia, które nie tylko pozostają małe i lekkie, ale również niezwykle wydajne. **Wymiary korpusu obu modeli wynoszą: 2,9 cm głębokości, 2,75 cm szerokości i tyle samo wysokości**. Takie gabaryty sprawiają, że każda z nich idealnie nadaje się do podróży, nie zajmując dużo miejsca w bagażu, a dzięki wąskiej wtyczce nie blokują innych gniazd w listwie zasilającej. Te nowości w portfolio firmy Hama utrzymano w stonowanej, białej kolorystyce z obustronnym złączem USB-C, pomalowanym na zielono.

Obie [**ładowarki Hama**](https://hamamobile.pl/ladowarki-do-telefonow) **SuperMini** są **kompatybilne z technologiami szybkiego ładowania Power Delivery i Qualcomm Quick Charge 2.0/3.0**. Dzięki temu urządzenia obsługujące te technologie mogą być przywrócone do pełnej używalności w mgnieniu oka. Dla przykładu, wystarczy **zaledwie 30 minut, aby naładować telefon do stanu 60 proc. baterii**.

Producent zadbał o bezpieczeństwo użytkowników. Ładowarki zostały wyposażone w **szereg zabezpieczeń przed przeładowaniem, przegrzaniem i spięciem**. Wbudowany **procesor IC rozpoznaje podłączone urządzenie i dobiera odpowiednie, bezpieczne napięcie prądu ładowania**, co chroni akumulator przed uszkodzeniem. Dzięki temu, użytkownik może być pewny, że jego urządzenie jest zasilane energią w sposób bezpieczny i efektywny.

Dzięki **technologii Power Delivery**, ładowarki mogą współpracować z szeroką gamą urządzeń - od smartfonów po kontrolery do gier i tablety, a także mniejsze gadżety, jak słuchawki czy głośniki mobilne.

Katalogowa **cena ładowarki SuperMini o mocy 20 W** wynosi **49,90 zł**, a jej **odpowiednik o mocy 25 W** kosztuje **59,90 zł**.