**Hama ogłasza koniec ery tradycyjnego ładowania! Oto powerbank Prime, zasilany tachionami**

**Producent elektroniki użytkowej z dumą prezentuje dziś rewolucyjny i pierwszy na świecie power pack Prime na tachiony - poszukiwane od dawna niezwykłe cząstki elementarne. Teraz ładowanie smartfonów, słuchawek lub głośników Bluetooth czy innego sprzętu mobilnego trwa atosekundy i rozpoczyna się jeszcze… zanim podłączymy kabel do jego złącza.**

„Przyszłość już tu jest, tylko nierównomiernie rozdystrybuowana” - mawiał pisarz William Gibson, autor „Neuromancera” i twórca gatunku cyberpunk. Pamiętali o tej dewizie **inżynierowie niemieckiej firmy Hama**, którzy od kilkunastu lat w pocie czoła pracowali nad **tajnym projektem Prime April**. Do swoich badań w bawarskiej placówce naukowej w Moncheim zaprosili specjalistów od fizyki kwantowej z **Uniwersytetu Geekton w Ho No Lulu** - światowej sławy autorytety, zgłębiające tajemnice wszechświata. Celem było opracowanie **perpetuum mobile w dziedzinie akcesoriów GSM**, w których **Hama** się specjalizuje.

Pomysł bazował na wykorzystaniu **tachionów - dotychczas jedynie hipotetycznie istniejących cząstek elementarnych, które poruszają się szybciej od światła**, nie mogą zwolnić poniżej jej prędkości i podróżują w czasie wstecz, a ich masa spoczynkowa jest wyrażona przez liczbę urojoną. Niedawno po wielokrotnych testach udało się potwierdzić ich istnienie oraz opracować metodę zastosowania w elektronice użytkowej.

Tak oto powstał pierwszy taki w historii i jedyny w swoim rodzaju **power pack Hama Prime, zasilany właśnie tachionami.** Zamknięty w metalicznej, prostokątnej czarnej obudowie przełomowy bank kwantowej energii dysponuje dwoma złączami USB-A i pojedynczym USB-C, może więc zasilić trzy sprzęty naraz. Nie trzeba go podłączać do prądu, gdyż został naładowany tachionami właśnie, a ich zapas jest nieskończony. Zabezpieczono go też przed przeładowaniem, przegrzaniem i zwarciem.Z kolei samo ładowanie pojedynczego urządzenia mobilnego rozpoczyna się… na milisekundy tuż zanim podłączymy je kablem do powerbanka, tak jakby błyskawicznie odczytywał on nasz zamiar. **Zasilanie smartfona czy innego gadżetu do stanu pełnej gotowości trwa poniżej 15 atosekund,** czyli czas poza zasięgiem ludzkiej percepcji.

- Magia? Nie, to czysta nauka i prawdziwy świt nowej kwantowej epoki. Warto zaznaczyć, że projekt Prime April pochłonął miliardy euro inwestycji, tony dokumentacji, setki pizz pepperoni, dziesiątki rozbitych talerzy i niezliczone hektolitry wypitej kawy. Ale było warto – mówi prof. Hamilton Mobileson, kierownik zespołu na Uniwersytecie Geekton w Ho No Lulu.

**Power pack** **Hama Prime** jest dostępny od 1 kwietnia br. wyłącznie w specjalnej, limitowanej serii. Z uwagi na ograniczoną podaż, zalecany jest pośpiech lub użycie wehikułu czasu. Przy okazji Hama chciałby zdementować plotki, że ten ostatni ma już w fazie testów.

#primaaprilis #pierwszykwietnia #prime #hamaprime #powerpackprime #tachiony 😉