**Moc i mobilność zamknięte w okrągłej obudowie głośnika bezprzewodowego Hama Pipe 2.0**

**Producent ogłosił premierę głośnika mobilnego w którym kryje się moc 24 W, oferuje on też dźwięk przestrzenny. Oprócz łączności poprzez Bluetooth 5.0 można go podpiąć do urządzenia mobilnego przewodem jack 3,5 mm. Czas pracy na jednym ładowaniu wynosi nawet 16 godzin.**

**Model Pipe 2.0,** pomimo sporej jak na segment mobilnego sprzętu audio mocy, cechuje się kompaktowym **rozmiarem (waga wynosi 580 g, a wymiary 25,2 x 16,6 x 10 cm)**. Dzięki uchwytowi na okrągłej obudowie (stąd nazwa produktu) bez problemu możemy się z nim udać w plener albo przenieść z jednego miejsca imprezowego do drugiego. **Na górze umieszczono przyciski do przełączania pomiędzy utworami czy stopowania muzyki**, zaś – tu zaskoczenie - poziom głośności płynnie reguluje się pokrętłem w formie pierścienia okalającego górną część obudowy.

Co najważniejsze, po włączeniu i sparowaniu tego głośnika z urządzeniem docelowym (smartfonem, tabletem czy komputerem) użytkownik może cieszyć się **dźwiękiem przestrzennym, rozbrzmiewającym w całym mieszkaniu**. **Moc 24 watów** to więcej niż potrzeba w przypadku sprzętu mobilnego tego typu, by zapewnić odpowiednie muzyczne wrażenia. Co więcej, producent przewidział też **opcję sparowania dwóch takich głośników ze sobą poprzez Bluetooth**, by zyskać dźwięk stereo. Nie samą jednak muzyką człowiek żyje, dlatego w urządzeniu nie mogło zabraknąć **wbudowanego mikrofonu** do prowadzenia rozmów.

To kolejny głośnik od znanej niemieckiej marki, w którym zastosowano do wyboru **dwa tryby użytkowania: wewnętrzny** (w sam raz na imprezę typu *indoor*) i **zewnętrzny** (*outdoor*), powstały z myślą o przyjęciu pod gołym niebem - na działce, plaży lub w parku. W praktyce rozwiązanie to polega na tym, że po wciśnięciu odpowiedniego przycisku **zmienia się brzmienie wysokich tonów i basów**. Z intensywnym działaniem w plenerze nie będzie problemu, gdyż **Pipe 2.0** może się pochwalić **odpornością na zachlapanie**, lekki opad deszczu, kurz i pył (klasa IPX4).

Głośnik paruje się z urządzeniem docelowym za pomocą **modułu Bluetooth 5.0,** a jego **zakres działania sięga 10 m**. **Litowo-jonowa bateria o pojemności 2000 mAh** pozwala nawet na **16 godzin ciągłej pracy** po naładowaniu do pełna. Sam ten proces trwa 4 godziny**.** W zestawie znajdziemy **kabel ładujący z wtyczką USB-C.** A co jeśli głośnik odmówi już pracy ze względu na rozładowany akumulator?Zawsze mamy możliwość poratowania się, podłączając go np. do smartfona **dorzucanym do kompletu kablem audio jack 3,5 mm.** Stan naładowania w każdej chwili można sprawdzić na **ekranie z lamkami LED**, sygnalizującymi, ile jeszcze zostało energii.

W sprzedaży znalazły się dwie wersje głośnika w **kolorach białym lub czarnym**. Sugerowana **cena** detaliczna głośnika **Hama Pipe 2.0** wynosi **329 zł**.

Więcej szczegółów na jego temat znajdziemy na witrynie [**https://hamamobile.pl**](https://hamamobile.pl)**.**

Atuty nowości produktowej są też dobrze widoczne na nagraniu: [**https://www.youtube.com/watch?v=BlTAuIMxwlQ**](https://www.youtube.com/watch?v=BlTAuIMxwlQ)**.**