

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/wibrator-z-funkcja-lizania-magic-motion-ponder-2-silniki-10-trybow-lizania-app-control-p-25187.html>

Wibrator z funkcją lizania Magic Motion Ponder — 2 silniki, 10 trybów lizania, app control



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 177,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 535227206 |
| Kod producenta | 16-120948-RED |
| Kod EAN | 6958136103710 |

Opis produktu

Wibrator **Magic Motion Ponder** to zaawansowane urządzenie łączące funkcję **lizania** z precyzyjną **stymulacją punktu G**. Urządzenie wyposażono w **dwa silniki**, które działają niezależnie, zapewniając realistyczne, zewnętrzne **wrażenie lizania** oraz mocne, głębokie **wibracje** dedykowane stymulacji wewnętrznej. Obudowa o ergonomicznym, zakrzywionym kształcie została zaprojektowana tak, by dopasować się do anatomicznych krzywizn i umożliwić precyzyjne ustawienie podczas użytkowania.

Magic Ponder oferuje szerokie możliwości personalizacji doznań: dostępne jest **10 trybów lizania** oraz **10 trybów wibracji**, które można łączyć w dowolne kombinacje. Urządzenie sterowane jest za pomocą dedykowanej **aplikacji mobilnej**, umożliwiającej **zdalne sterowanie** — idealne do współdzielenia intymności na odległość. Wbudowany **akumulator** zapewnia ponad **70 minut pracy** na jednym ładowaniu, co pozwala na długotrwałe sesje bez konieczności częstego ładowania.

Konstrukcja **odporna na wodę** umożliwia bezpieczne korzystanie pod prysznicem lub w wannie, a gładkie, łatwe do utrzymania w czystości materiały zwiększają higienę użytkowania. Dzięki kompaktowym wymiarom i ergonomicznemu profilowi urządzenie sprawdzi się zarówno do **indywidualnej stymulacji**, jak i podczas zabawy z partnerem.

- **Typ:** wibrator z funkcją lizania i stymulacji punktu G
- **Tryby:** 10 trybów lizania + 10 trybów wibracji
- **Silniki:** 2
- **Sterowanie:** aplikacja mobilna (zdalne sterowanie)
- **Wodoodporność:** konstrukcja odporna na wodę
- **Czas pracy:** ponad 70 minut
- **Zasilanie:** akumulator ładowany

