

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-elektroniczny-boffin-ii-3d-p-7934.html>



## Zestaw elektroniczny Boffin II 3D

Cena brutto	<b>255,00 zł</b>
Cena netto	<b>207,32 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Boffin II 3D</b>

### Opis produktu

#### Zestaw elektroniczny Boffin II 3D

Elektroniczny zestaw konstrukcyjny Boffin II 3D to pierwszy zestaw konstrukcyjny, któremu nie wystarczy tylko jedna siatka podstawowa, ale ma ich od razu 5! Z Boffinem II 3D dowiesz się, jak powstają efekty 3D, złożyś własny projektor, latarnię morską i wiele więcej! Zestaw zawiera 60 części.

#### zestaw zawiera 159 projektów, m.in:

- telegraf
- przewód cieczy
- oświetlony tunel
- fajerwerki
- syrenę
- łunę 3D
- + 2 bonusowe projekty oświetlonego domu
- inne

#### charakterystyka:

- zestaw Boffin II 3D zawiera 60 dodatkowych elementów pozwalających zbudować aż 159 różnych projektów
- podstawą wszystkich projektów jest siatka, na którą zamieszczamy odpowiednie części na zaczepty. W opisie jest opisane co projekt powinien robić i czego się możemy od niego spodziewać. Po złożeniu możecie sprawdzić, czy wszystko działa.
- Boffin II oferuje także **możliwość podłączenia odtwarzacza MP3, zrobienia obrazków 3D**, gier na pamięć, prędkość, połączenie samolotu i mini samochodu z zestawem
- części są kompatybilne i można je między sobą łączyć
- z częściami, które są w zestawie, możesz wymyślać setki innych, własnych projektów, które nie są opisane w instrukcji. Możesz łączyć własne pomysły z gotowymi projektami.
- instrukcja z informacjami o umieszczeniu części i opisem każdego projektu

- 
- części są wielokolorowe dla lepszej orientacji
  - łatwe składanie i rozkładanie projektów
  - dla dzieci od 8 r.ż.

**zestaw zawiera:**

- 1x siatka podstawowa
- 4x Siatka podstawowa mała
- 60x części (okulary 3D, tranzystor, projektor, syrena i inne)
- 1x dokładna instrukcja z obrazkami wszystkich części i projektów
- **zestaw nie zawiera** 3x AA baterie

**prezentacja produktów Boffin II (Motion, 3D, Games):**