

Link do produktu: <https://www.fabrykaszachow.pl/komputer-szachowy-dgt-centaur-p-1585.html>

## Komputer szachowy DGT Centaur



Cena	<b>1 399,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CHCA47</b>
Kod EAN	<b>8717662821837</b>
Producent	<b>Sunrise Chess &amp; Games</b>

### Opis produktu

DGT Centaur to wyjątkowy komputer szachowy z pięknie zaprojektowaną szachownicą z czujnikami dotykowymi, które bez trudu rejestrują ruchy, wyposażony jest także w akumulator, wyświetlacz e-Papier, i obciążone figury szachowe a jego menu posiada intuicyjne ustawienia w wielu językach. Podczas gry ruchy komputera są wskazywane przez unikalne okrągłe diody LED.

Jego największą zaletą jest adaptacyjny inteligentny program szachowy, który automatycznie dostosowuje się do siły gry przeciwnika.

Prześń używać ekranów komputerowych, tabletów lub telefonów i zacznij grać w szachy z Centaurem na prawdziwej planszy z prawdziwymi figurami. Po prostu włącz go i wykonaj ruch! Centaur zawsze stawia przed tobą wyzwanie, aby pomóc Ci rozwinąć swoje umiejętności szachowe.

Inne komputery szachowe są stworzone do gry z najwyższą siłą. Nie da się ich pokonać na wysokich poziomach a na niższych grają nienaturalnie i nieludzko przez co gra z nimi nie sprawia frajdy.

Centaur został stworzony, aby zapewnić każdemu użytkownikowi dobrą grę. Niezależnie od tego, czy jesteś początkującym czy silnym graczem, niezależnie od tego, czy jesteś graczem domowym, czy klubowym, Centaur dostosuje się do ciebie, gdy tylko wykonasz pierwszy ruch. Jego inteligentny algorytm automatycznie dostosuje się do twojego poziomu i zawsze zapewni Ci wymagającą grę, która będzie zarówno edukacyjna, jak i świetna! Posiada system podpowiedzi i możliwość ustawienia dowolnej pozycji.

Centaur nie jest kompatybilny z komputerem i portami szachowymi. One wcale nie są konieczne, użyj Centaura, aby grać, uczyć się, trenować, analizować i poprawiać swój poziom umiejętności. Przede wszystkim używaj go do zabawy!

Specyfikacja techniczna:

Rozmiar szachownicy: 444,5 x 400,5 mm

Rozmiar pola: 48 x 48 mm