

**INSTRUKCJA OBSŁUGI I KARTA CHARAKTERYSTYKI BEZPIECZEŃSTWA****Obudowa KKSb z regulowanym stojakiem dla Arduino GIGA R1 WiFi i GIGA Display Shield**

EAN:7350001161693

**Przeczytaj przed użyciem**

Ten dokument zawiera ważne informacje techniczne i dotyczące bezpieczeństwa związane z urządzeniem, jego bezpiecznym użytkowaniem i instalacją.

**⚠ OSTRZEŻENIA!** OSTRZEŻENIE: NIEBEZPIECZEŃSTWO ZADŁAWIENIA – MAŁE ELEMENTY. NIE ODPOWIEDNIE DLA DZIECI PONIŻEJ 3 LAT

**Wprowadzenie produktów**

Przedstawiamy obudowę aluminiową z regulowanym stalowym stojakiem dla Arduino GIGA R1 WiFi i Display Shield. Zwiększ praktyczność i możliwości swojego zestawu Arduino dzięki tej wszechstronnej obudowie. Zaprojektowana do płynnej integracji zarówno z Arduino GIGA R1 WiFi, jak i Arduino GIGA Display Shield, zapewnia niezawodność w zastosowaniach edukacyjnych, przemysłowych i hobbystycznych. Doświadcz wygody dzięki obrotowej głowicy kulowej o 360 stopniach, która umożliwia łatwe obracanie i pochylanie dla optymalnego widoku. Stojak wykonany ze stali i obudowa aluminiowa zapewniają trwałość przy zachowaniu mobilności.

Produkt jest kompatybilny z Arduino GIGA R1 WiFi i Arduino GIGA Display Shield (oba muszą być używane razem, aby działały - obudowa nie jest zaprojektowana do użycia z samym Arduino GIGA R1 WiFi bez Display Shield).

**Szczegółowe informacje o produkcji**

<https://kksb-cases.com/products/kksb-case-with-adjustable-stand-for-arduino-giga-wifi-and-giga-display-shield>

**Jak złożyć obudowy KKSb**

<https://kksb-cases.com/pages/assembly-instruction-kksb-arduino-giga-display-shield-case-with-adjustable-stand>

**Normy do uwzględnienia: Dyrektywa RoHS**

Ten produkt spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/EU i 2015/863/EU) oraz przepisów UK RoHS (S.I. 2012:3032).

**Utylizacja i recykling**

Aby chronić środowisko i zdrowie ludzkie oraz chronić zasoby naturalne, ważne jest, aby odpowiedzialnie pozbywać się pudełek KKSb. Ten produkt zawiera elementy elektroniczne, które mogą być szkodliwe, jeśli nie zostaną właściwie zutylizowane.

- Nie wyrzucaj obudów KKSb jako niesegregowanych odpadów komunalnych.
- Zabierz moduł do rozwiązania wyłącznika odpadów elektronicznych (e-odpadów).
- Nie spalaj ani nie wyrzucaj modułu do utylizacji odpadów domowych.

Przestrzegając tych danych dotyczących utylizacji i usunięcia, możesz udostępnić, że obudowa KKSb jest wykorzystywana w sposób przyjazny dla środowiska.

**⚠ OSTRZEŻENIE!** *Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.*

Producent: Gothenburg Design AB

Marka: KKSb Cases

Adres: Hjulmakarevägen 9, 443 41 Gråbo, Sweden

Telefon: +46 76 004 69 04

E-mail: support@kksb.se

Oficjalna strona internetowa: <https://kksb-cases.com/>

Zmiany danych kontaktowych producent publikuje na oficjalnej stronie internetowej.