

BENUTZERHANDBUCH UND SICHERHEITSDATENBLATT**KKSB-Gehäuse mit verstellbarem Ständer für Arduino GIGA R1 WiFi und GIGA Display Shield**

EAN:7350001161693

Vor Benutzung lesen

Dieses Dokument enthält wichtige technische und sicherheitsinformationen über das Gerät sowie Hinweise zur sicheren Verwendung und Installation.

⚠ WARNUNGEN! WARNUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR - KLEINTEILE.
NICHT GEEIGNET FÜR KINDER UNTER 3 JAHREN.

Produkteinführungoduction

Das Aluminiumgehäuse mit verstellbarem Stahlständer für Arduino GIGA R1 WiFi und Display Shield ist da. Verbessern Sie die Praktikabilität und den Anwendungsbereich Ihrer Arduino-Anwendung mit diesem vielseitigen Gehäuse. Es wurde für eine nahtlose Integration mit sowohl Arduino GIGA R1 WiFi als auch Arduino GIGA Display Shield entwickelt und bietet Zuverlässigkeit in Bildungs-, Industrie- und Hobbyanwendungen. Genießen Sie die praktische 360-Grad-Rotationskugel, die müheloses Drehen und Neigen für eine optimale Ansicht ermöglicht. Der Ständer aus Stahl und das Gehäuse aus Aluminium gewährleisten Langlebigkeit bei gleichzeitig hoher Mobilität.

Dieses Produkt ist kompatibel mit Arduino GIGA R1 WiFi und Arduino GIGA Display Shield (beide müssen verwendet werden, damit es funktioniert – das Gehäuse ist nicht dafür ausgelegt, das Arduino GIGA R1 WiFi allein ohne das Display Shield aufzunehmen).

Detaillierte Produktinformationen

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

**Wie man die KKSB-Gehäuse zusammenbaut**

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

**Normen zur Aufnahme: RoHS-Richtlinie**

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU und 2015/863/EU) sowie der britischen RoHS-Vorschriften (S.I. 2012:3032).

Entsorgung und Recycling

Um die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu schützen und natürliche Ressourcen zu schonen, ist es wichtig, dass Sie die KKSB-Gehäuse verantwortungsvoll entsorgen. Dieses Produkt enthält elektromechanische Komponenten, die schädlich sein können, wenn sie nicht ordnungsgemäß entsorgt werden.

- Entsorgen Sie die KKSB-Gehäuse nicht als unsortierten Hausmüll.
- Bringen Sie das Modul zu einer dafür vorgesehenen Recyclinganlage für Elektronikschrott (E-Schrott).
- Verbrennen oder entsorgen Sie das Modul nicht im normalen Hausmüll.

Indem Sie sich an diese Entsorgungs- und Recyclingrichtlinien halten, tragen Sie dazu bei, dass die KKSB-Gehäuse umweltgerecht entsorgt werden.

⚠ WARNUNG! Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zur Bedienung des Geräts ungültig machen.

Hersteller: KKSB Cases AB

Marke: KKSB Cases

Adresse: Hjulmakarevägen 9, 443 41 Gråbo, Sweden

Telefon: +46 76 004 69 04

E-mail: support@kksb.se

Offizielle Website: <https://kksb-cases.com/>

Änderungen der Kontaktdaten werden vom Hersteller auf der offiziellen Website veröffentlicht.