

## Leistungsbeschreibung Vergabe-Nr.: V81263-1824-32

Lieferung von Yahboom Robot Kits und Zubehör lt. LV. (Los 17)

### Los 17

Pos.	Artikel/Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	<p><b>Produkt: Yahboom Robot Expansion Kit mit Microbit V2</b>            Bauform: Kombination aus Chassis, Controller, Kamera            - Tiny:bit Pro AI Vision Robot            - Programmierung: MakeCode (Chassis) und MicroPython (Kamera K210)            - K210-Modul: Aufnahme von HD-Bildern um maschinelles Lernen, Bilderkennung, Farberkennung und Zielverfolgung zu implementieren.            - Grundfunktionen: Infrarot-Tracking, Ultraschall-Hindernisvermeidung, Summer-Singen, Sound-Erkennung, RGB-Lichteffekt.            - AI-Vision-Funktionen: QR-Code-Erkennung, Gesichtserkennung, Maskenerkennung, Farbverfolgung, etc.            - Unterstützt drei Fernsteuerungsmethoden: APP, IR-Controller und Microbit-Griff.            - Einzigartiger simulierter Streckenplan (einschließlich 6 verschiedener Straßenschilder)            Abmessungen/Gewicht: 107x106x113mm, 236g            Lieferumfang: 1x Mikro:bit, 1x Auto-Chassis (einschließlich Motor), 1x K210 Kamera, 1x Winkeleinstellbare Halterung, 1x Universal-Rad-Baugruppe, 1x Mikro-USB-Kabel, 1x Lithium-Batterie, 1x Fernsteuerung, 2x Reifen, 8x Plastiknieten, 1x 32GB TF-Karte, 1x Kartenleser, 1x Handbuch, 1x Autopilot-Karte Mini-Version (2x 1,5m), 1x Ampelmodell (manuelle Steuerung der Ampel), Verkehrszeichenaufkleber (bereits auf die Eisenplatte geklebt), 6x Eisenplatte für Verkehrszeichen            Garantie: 1 Jahr</p>	56		
2	<p><b>Produkt: Yahboom Robot Standard Kit mit Microbit V2</b>            Bauform: Kombination aus Chassis, Controller, Kamera            - Tiny:bit Pro AI Vision Robot            - Programmierung: MakeCode (Chassis) und MicroPython (Kamera K210)            - K210-Modul: Aufnahme von HD-Bildern um maschinelles Lernen, Bilderkennung, Farberkennung und Zielverfolgung zu implementieren.            - Grundfunktionen: Infrarot-Tracking, Ultraschall-Hindernisvermeidung, Summer-Singen, Sound-Erkennung, RGB-Lichteffekt.            - AI-Vision-Funktionen: QR-Code-Erkennung, Gesichtserkennung, Maskenerkennung, Farbverfolgung, etc.            - Unterstützt drei Fernsteuerungsmethoden: APP, IR-Controller und Microbit-Griff.            - Einzigartiger simulierter Streckenplan (einschließlich 6 verschiedener Straßenschilder)            Abmessungen/Gewicht: 107x106x113mm, 236 g            Lieferumfang: 1x Mikro:bit, 1x Auto-Chassis (einschließlich</p>	364		

	Lieferumfang: 1x Mikro.bit, 1x Auto-Chassis (einschließlich Motor), 1x K210 Kamera, 1x Winkeleinstellbare Halterung, 1x Universal-Rad-Baugruppe, 1x Mikro-USB-Kabel, 1x Lithium-Batterie, 1x Fernsteuerung, 2x Reifen, 8x Plastiknieten, 1x 32GB TF-Karte, 1x Kartenleser, 1x Handbuch Garantie: 1 Jahr			
3	Versand, Verpackung und Transportversicherung Versandkosten für evtl. Teillieferungen sind mit einzupreisen!  Lieferort/e: <b>Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung Sachsen-Anhalt (LISA) Michael Arndt Riebeckplatz 9 06110 Halle (Saale)</b>	1		
<b>Gesamtpreis (netto)</b>				
<b>19 % MwSt.</b>				
<b>Gesamtbetrag (brutto)</b>				
		<b>Skonto /</b>	<b>0 Tagen</b>	
<b>Rechnungsbetrag</b>				

oder zahlbar innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug nach Abnahme der Leistung und Rechnung beim Auftraggeber.

Hiermit wird ein verbindliches Angebot abgegeben und gleichzeitig versichert, dass die Leistungsbeschreibung in vollem Umfang eingehalten wird.

**Datum, Unterschrift**  
**(Name / Firmenstempel)**