

**KI-SERVICE-ROBOTER** 

**GREETINGBOT MINI** 

**KLEIN ABER FEIN** 



#### **I PRODUKTBESCHREIBUNG**

GreetingBot Mini ist ein vielseitiger Roboter, der Kunden begrüßen und führen, Fragen beantworten und Produkte anpreisen kann. Er verwendet ein selbst entwickeltes RobotOS-System, das an verschiedene Bedürfnisse angepasst werden kann. Er wurde bereits in über 20 Szenarien erfolgreich eingesetzt und hilft Kunden, Kosten zu sparen und die Effizienz zu erhöhen, um ein besseres Erlebnis zu schaffen.

Gesamtgröße	1000 mm $\times$ 410 mm $\times$ 410 mm
Nettogewicht	21 Kg
Bildschirmgröße	14-Zoll
Bildschirmauflösung	1080P
Bildschirmkamera	Kamera mit 48 Millionen Pixeln*1 Foto- und Videoanrufe unterstützt
Mikrofon	6-Mikrofon-Arrays, 360° Positionierung der Klangquelle, 5 m Tonreichweite
Netzwerk	WLAN: 2.4 G/5 G, 4 G
Betriebssystem	Android 9
Lebensdauer der Batterie	10-12 Std. (basierend auf den tatsächlichen Arbeitsbedingungen)
Dock zum Aufladen	213 mm × 221 mm × 251 mm
Ladedauer	4,5 Std.





# 14-Zoll HD-Display

- Mit seinem 14-Zoll-Display kann der GreetingBot Mini mehr Informationen auf einmal wiedergeben.
- Die Ultra-High-Definition-Auflösung sorgt für ein klares und attraktives Bild auf dem Display.



# Harman Kardon Klangeffekte

• Mit 30 W Superleistung und 5 separaten Soundmodulen bietet er ein Heimkinoerlebnis mit klaren Höhen, lauten Mitten und kräftigen Bässen.



### Automatisches Aufladen

- Wenn der Akkustand unter 10% fällt, kehrt der GreetingBot Mini automatisch zum Ladegerät zurück.
- Schnellladung in weniger als 4,5 Stunden.
- Aufgaben ohne Unterbrechung.



### Zubehör

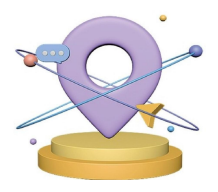
- Unterstützt externe
   Funktionserweiterungsmodule und
   Ausrüstungen, um verschiedene
   Anforderungen der dekorativen
   Anpassung zu erfüllen.
- Roboterkopfbedeckung und Körperaufkleber geben dem GreetingBot Mini ein individuelles Aussehen.

#### MERKMALE



## Dynamische Förderung

Der Roboter erkennt und begrüßt die Kunden aktiv und übernimmt verschiedene Aufgaben wie den Verkauf von Geschenkkarten und die Verteilung von Gutscheinen. Er kann wartenden Kunden auch proaktiv Spezialitäten empfehlen.



### Reiseführer

GreetingBot Mini kann nahtlos durch verschiedene Umgebungen navigieren, ohne dass Standortmarkierungen erforderlich sind. Seine Selbstnavigations-Techniken können Menschen präzise zu bestimmten Orten führen.



# Sekundäre Entwicklung

50 serverseitige API-Schnittstellen und 23 clientseitige API-Schnittstellen wurden geöffnet. Die exklusive Plug-in-basierte sekundäre Entwicklungstechnologie macht es einfach und senkt die Kosten um 1/10 des Industriestandards.

#### ALLE ABGEDECKTEN SZENARIEN







Pflegeheim



Hotel



Büro



Krankenhaus



**Einkaufszentrum** 



Ausstellung



Club

#### PRODUKTKERNKOMPETENZ







### EINFÜHRUNG

OrionStar Robotics ist ein weltweit führendes Unternehmen für KI-Service-Roboterlösungen, das im September 2016 gegründet wurde. Es verwendet selbst entwickelte, vollwertige künstliche Intelligenztechnologien wie Sprachinteraktion und visuelle Navigation und integriert einzigartige Produktentwicklungs- und technische Anwendungskapazitäten. OrionStar Robotics hat LuckiBot, LuckiBot Pro, GreetingBot Mini, GreetingBot und Coffee Master herausgebracht. Wir haben das RobotOS entwickelt, eine offene Plattform für OrionStar-Roboter, und sind bestrebt, die KI-Technologie zu nutzen, um mehr Menschen mit wirklich nützlichen Robotern zu versorgen. Im Jahr 2023 haben wir die Kundenzufriedenheit zu unserer obersten Priorität gemacht und eine "Serviceorientierte Marketingstrategie" entwickelt, um unseren Kunden einen außergewöhnlichen Service zu bieten.





