

## PRODUKTKERNKOMPETENZ

### Flexibel einsetzbar

GreetingBot Mini garantiert einen flexiblen Betrieb in kleinen Räumen mit einem minimalen Durchmesser des Kanalgehäuses von 55 cm.



### Multi-Roboter-Kooperation

Die intelligente Planung ermöglicht es mehreren GreetingBot Mini, Kollisionen ohne menschliches Eingreifen zu vermeiden, wenn sich ihre Wege kreuzen.



### Interaktive Fähigkeit

Ausgestattet mit OrionStar AgentOS und OpenAI ChatGPT, ermöglicht es menschenähnliches Denken und Kommunizieren sowie nahtlose Sprachinteraktion in über 30 Sprachen.



## EINFÜHRUNG

OrionStar, gegründet im Jahr 2016, ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich serviceorientierter Robotik, die auf großen Sprachmodellen basiert. Mithilfe des fortschrittlichen AgentOS und modernster Sprachinteraktionstechnologie entwickeln wir Roboter, die sich wiederholende Aufgaben vereinfachen und die Zusammenarbeit zwischen Mensch und Roboter erleichtern.

Wir haben über 60.000 Roboter in mehr als 60 Ländern und Regionen in den Bereichen Gastronomie, Einzelhandel, Lagerlogistik und Fertigung ausgeliefert. Unsere Servicerobotik-Lösungen werden gemeinsam mit weltweiten Partnern auf unserem offenen RobotOS entwickelt und zeichnen sich durch einfache Bedienbarkeit, intelligente Funktionalität, hohe Effizienz und Kosteneffektivität aus.

Geleitet von unserer Vision „Geboren für wirklich nützliche Roboter“ definiert OrionStar die Branche der Servicerobotik neu, indem wir neue KI-Technologien nahtlos in den Alltag integrieren und die Welt intelligenter machen.

 [de.orionstar.com](https://de.orionstar.com)

 [global\\_business@orionstar.com](mailto:global_business@orionstar.com)

     OrionStar Robotics

V2.0\_2505\_28



KI-SERVICEROBOTER

# GREETINGBOT MINI

## KLEIN ABER FEIN

[de.orionstar.com](https://de.orionstar.com)





## 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	410 mm × 410 mm × 1000 mm
Nettogewicht	21 kg
Bildschirmgröße	14-Zoll
Bildschirmauflösung	1080 P
Bildschirmkamera	Kamera mit 13 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	12 Std.
Dock zum Aufladen	204 mm × 221 mm × 251 mm
Ladedauer	4,5 Std.



## DETAILS



### 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.



### 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.



### Harman Kardon Klangeffekte

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



### 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

Umfangreiche Entwicklungsschnittstellen mit über 490 kostenlosen APIs. Die exklusive Plug-in-basierte Sekundärentwicklungstechnologie vereinfacht die Entwicklung und senkt die Kosten auf ein Zehntel des Branchendurchschnitts.



Restaurant



Pflegeheim



Hotel



Büro



Krankenhaus



Einkaufszentrum



Ausstellung



Club

## ALLE ABGEDECKTEN SZENARIEN