

# LIEFERUNGEN MIT MULTI-MODALER INTERAKTION UMFAS

FLEXIBEL UND ROBUST

UMFASSENDE HINDERNISVERMEIDUNG •

EFFEKTIVES MARKETING-TOOL

AGIL UND ELEGANT •





# Vertriebspartner:

NextFM Robotics GmbH Heinkelstrasse 5 70806 Kornwestheim Mail: hello@nextfmrobotics.de Tel.: +49 7154 83636-72

# DINERBOTTO





### Flexibel und robust

Ausgestattet mit offenen und geräumigen Sensortabletts sowie einem verbesserten stabilen Chassis kann der Roboter durch enge Passagen von 59 cm navigieren.



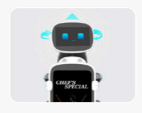
## Umfassende Hindernisvermeidung

Das Umweltwahrnehmungs- und Hindernisvermeidungssystem wurde weiter verbessert. Dies beinhaltet die Verwendung von vier Stereo-Vision-Sensoren für eine 300° 3D-Erkennung, was die Sicherheit des Lieferprozesses erhöht.



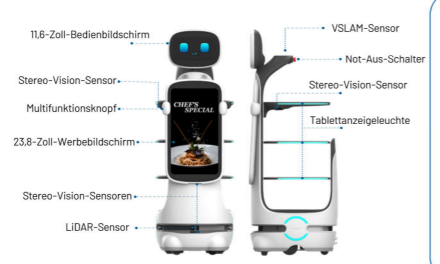
### **Effektives Marketing-Tool**

Mit einem großen Bildschirm für Werbung unterstützt dieser Roboter die benutzerdefinierte Wiedergabe von Bildern und Videos, um Inhalte effektiv zu kommunizieren.



### Agil und elegant

Mit einem flexiblen beweglichen Kopf, einzigartigen Gesichtsausdrücken und einem multimodalen Design, das Sprache, Berührung und Vision integriert, strahlt der Roboter Agilität und Charme aus.



# Produktspezifikationen

### Abmessungen

48,6 x 55,5 x 139,9 cm (19,13" x 21,85" x 54,69")

### Maximale Bewegungsgeschwindigkeit

1 m/s (3.28 ft/s)

Ladezeit\*\*

5,5 Stunden

### Gesamte Tragfähigkeit

40 kg (88 lbs)

### Minimale Durchgangsbreite

58,5 cm (23,03")

### Gewicht

58 kg (128 lbs)

### Batterielebensdauer\*

Bis zu 8 Stunden

### Schichtgröße (Standard)

Schicht 1/2/3:

48,6 x 41,6 cm (19,13" x 16,38") Unterste Schicht:

35,0 x 28,6 cm (13,78" x 11,26")

### Größe des Touchscreens

11,6" (1920 x 1080)

\* Alle Batterieangaben h\u00e4ngen von vielen Faktoren ab: die tats\u00e4chlichen Ergebnisse k\u00f6nnen variieren. Die Batterie hat eine begrenzte Anz\u00e4hl von Ladezyklen und muss m\u00f6glicherweise irgendwann ausgetauscht werden. Die Batterielebensdauer und die Ladezyklen veriieren je nach Verwendung und Einstellungen.

\*\* Die angegebene Ladezeit bezieht sich auf die erforderliche Zeit zum Laden von 15 % auf 100 % der Batteriekapazität, unter Verwendung eines Ladegeräts oder einer Ladestation, bei eingeschaltetem Roboter. Versurbans Sie nicht einen nassen Pohoter aufshalden.





