



LIEFERUNGEN MIT MULTI-MODALER INTERAKTION

- FLEXIBEL UND ROBUST •
- UMFASSENDE HINDERNISVERMEIDUNG •
- EFFEKTIVES MARKETING-TOOL •
- AGIL UND ELEGANT •



NEXT
fmrobotics

Vertriebspartner:

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

DINERBOT T10

Müheloses Multitasking: Lieferung und Werbung.



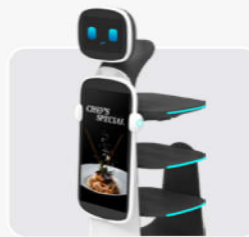
Flexibel und robust

Ausgestattet mit offenen und geräumigen Sensortablets 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.



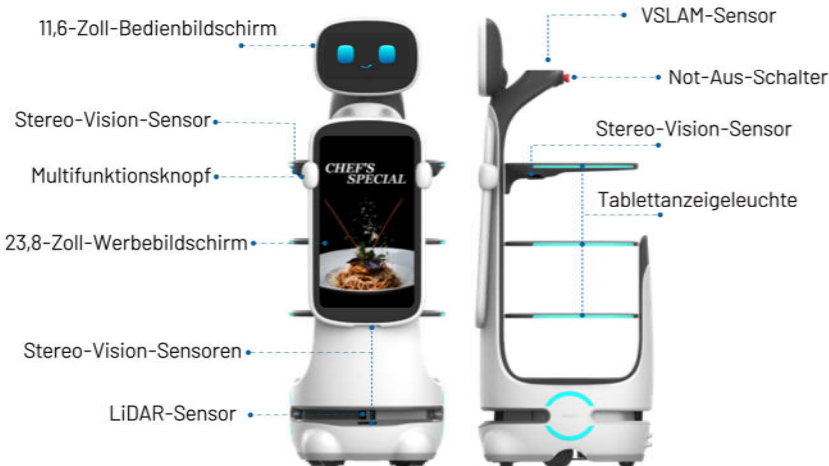
Effektives Marketing-Tool

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")

Gewicht

58 kg (128 lbs)

Maximale Bewegungsgeschwindigkeit

1 m/s (3.28 ft/s)

Batterielebensdauer*

Bis zu 8 Stunden

Ladezeit**

5,5 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")

Gesamte Tragfähigkeit

40 kg (88 lbs)

Minimale Durchgangsbreite

58,5 cm (23,03")

Größe des Touchscreens

11,6" (1920 x 1080)

* Alle Batterieangaben hängen von vielen Faktoren ab; die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Die Batterie hat eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen und muss möglicherweise irgendwann ausgetauscht werden. Die Batterielebensdauer und die Ladezyklen variieren 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. Versuchen Sie nicht, einen nassen Roboter aufzuladen.