

# LIEFERUNGEN MIT MULTI-MODALER INTERAKTION

UMFASSENDE HINDERNISVERMEIDUNG  
EFFEKTIVES MARKETING-TOOL  
AGIL UND ELEGANT



KOLLABORATION  
MIT MEHREREN  
ROBOTERN

Produktpreis ab 12.990,00€/netto  
24 M. Leasing: 737,83€  
36 M. Leasing: 504,01€  
48 M. Leasing: 388,40€  
Service-Vertrag\*: 99€/Monat  
Werbe-Vertrag: ab 69€/Monat

\*inkl. aller Verschleißteile +1x Vorortservice+  
24/7 Hotline

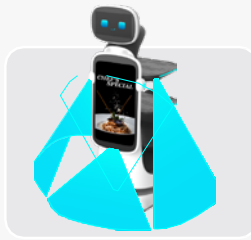
# DINERBOT T10

# Müheloses Multitasking: Lieferung und Werbung.



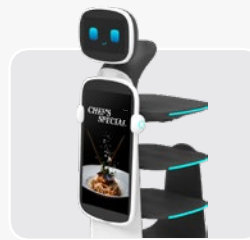
## Flexibel und robust

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



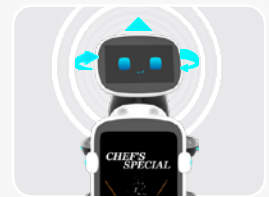
## Umfassende Hindernisvermeidung

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.



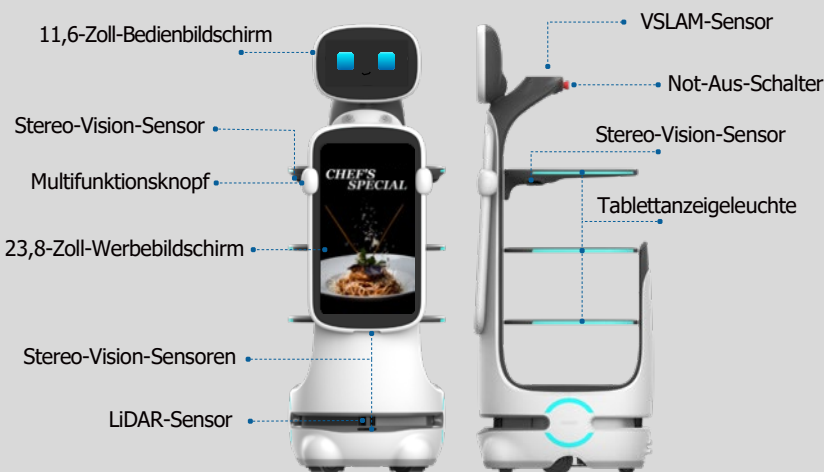
## Effektives Marketing-Tool

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

1m/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")

### Gesamte Tragfähigkeit

40 kg (88 lbs)

### Unterste Schicht:

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

### 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.