

GEROBOTICS

JETZT ANFRAGEN



擎朗
KEENON

Gerobotics GbR
Forsthof 2
71711 Steinheim an der Murr

management@gerobotics.de

www.gerobotics.de

Guiding Robot G2

Hallo, Zukunft !



doppelseitiger
Bildschirm



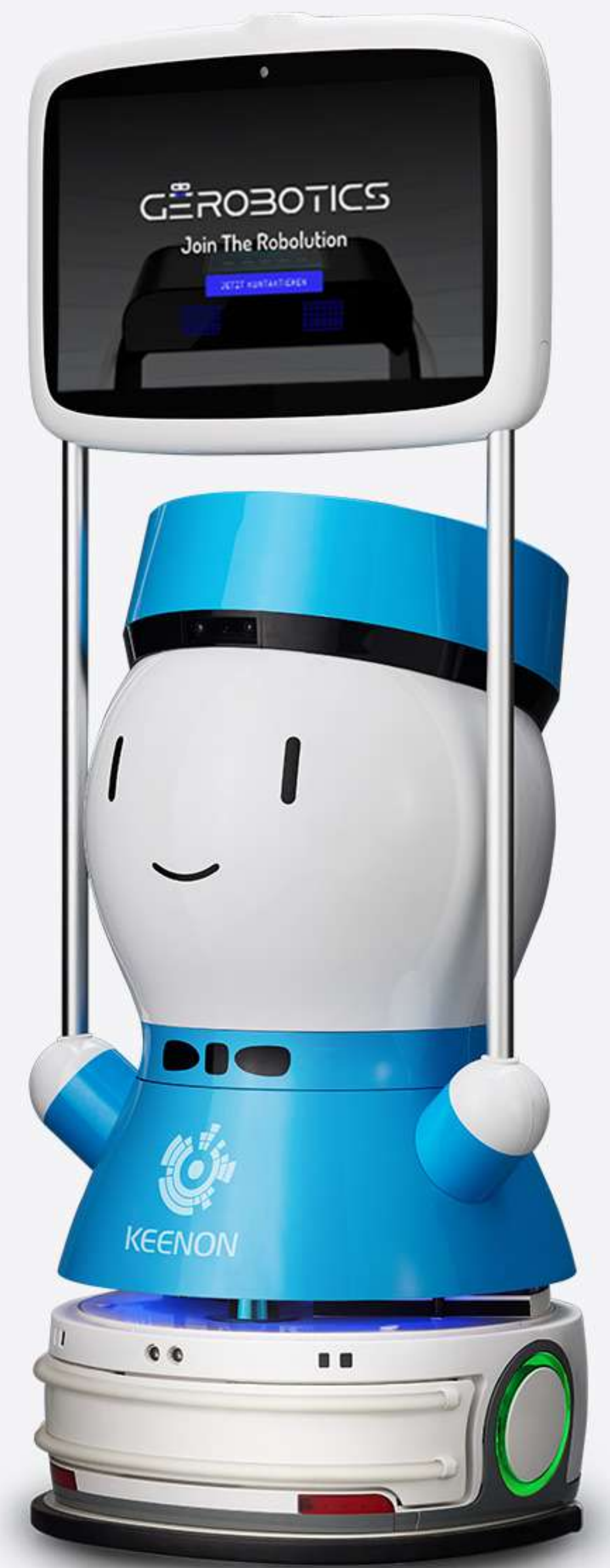
intelligente
Interaktionen



Vielfältige
Führungsfunktionen



Selbstauf ladend



Anwendungsgebiete



Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)
600 x 500 x 1450mm

mind. Durchfahrtsbreite
70 cm

Gewicht
70 kg

Akkulaufzeit
≥8 hours

Ladedauer
6 hours

Betriebssystem
Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



Vollständig autonome Positionierung und Navigation

Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien

Desinfektionsroboter M2

Hallo, Zukunft !



Vollständig autonome Desinfektion



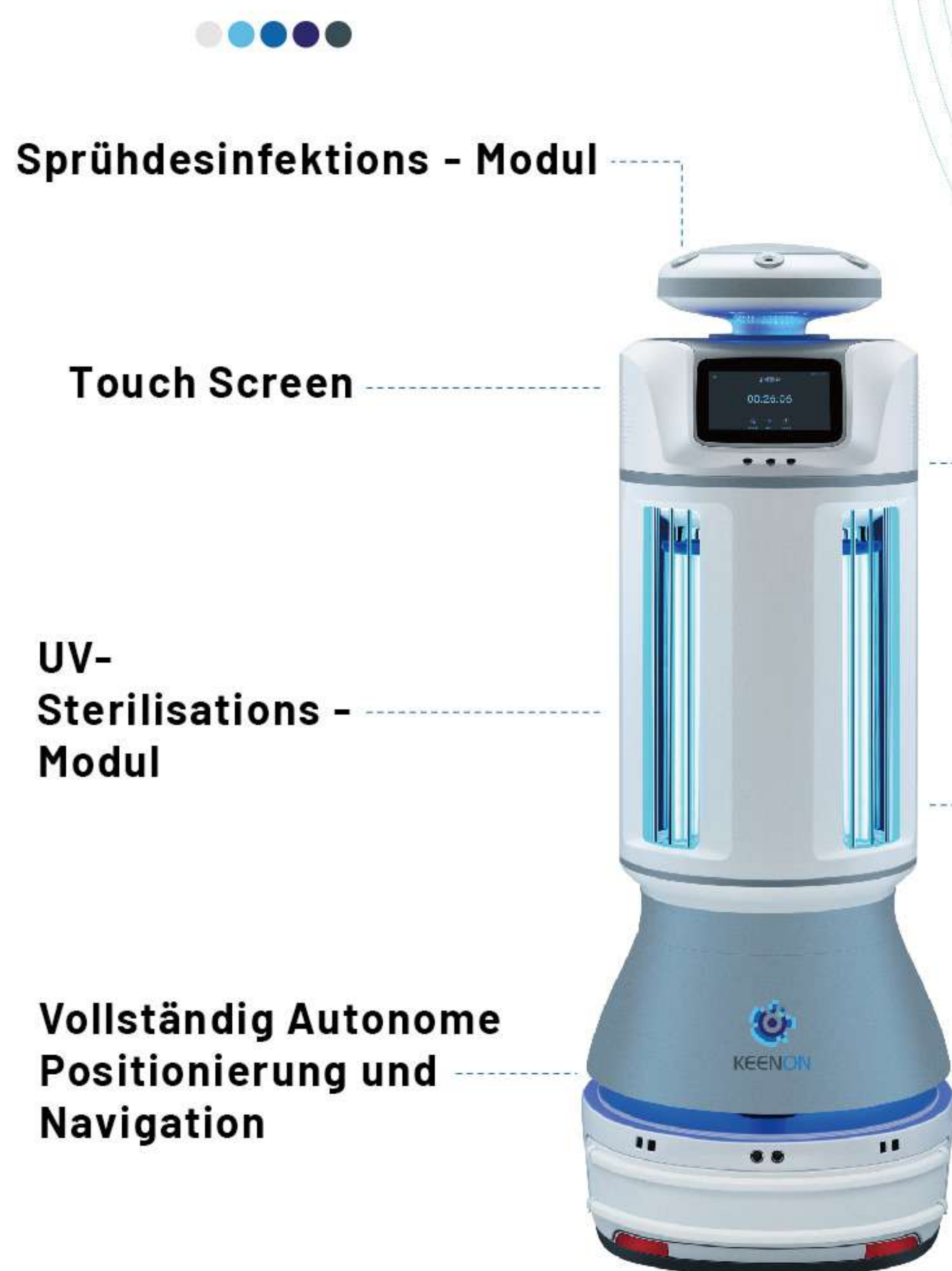
keine Gesundheitsgefährdung



kombinierte Sprüh & UV-Desinfektion



Selbstaufladend



Umfassende Wahrnehmung von dynamischen Innenräumen & schwebenden Hindernissen

Ultraviolette Strahlung
Strahlungsdichte > 200 uw/cm

Anwendungsgebiete



Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

500 x 500 x 1350 mm

mind. Durchfahrtsbreite

70 cm

Gewicht

60 kg

Akkulaufzeit

≥ 4 hours

Fassungsvermögen Desinfektionsmittel
> 10 L

Betriebssystem

Android

Sprühpartikelgröße

< 10 µm

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.

Vollständig autonome Positionierung und Navigation

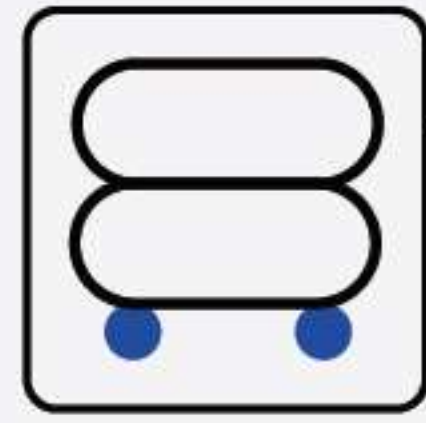
Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien



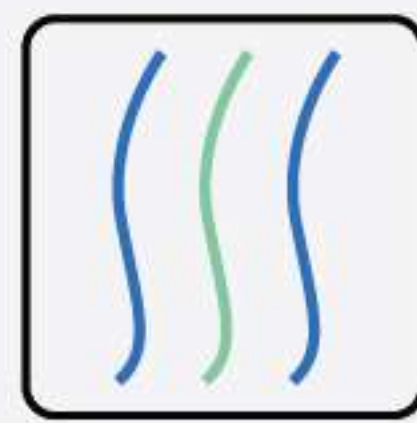
GEROBOTICS

Multifunktions Hotelroboter W3

Hallo, Zukunft !



großes
Fassungsvermögen
& Zweifach-Kabinett



schlankes
Design



Intelligente
3D-Hindernisvermeidung



großes
Full-HD-Display



Anwendungsgebiete



Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

450 x 550 x 1080 mm

mind. Durchfahrtsbreite

70 cm

Gewicht

48 kg

Akkulaufzeit

≥9 hours

Anzahl der Ablagen

2 / 3 / 4

Ladedauer

5 hours

Ladekapazität

20 kg (10 kg per layer)

Betriebssystem

Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



Ultra-großes Fassungsvermögen für mehr Effizienz

90 Liter ultragroßes Fassungsvermögen sowie eine Vielzahl an Zubehöerteilen, die es dem W3 ermöglichen mühelos die unterschiedlichsten Lieferanforderungen zu meistern. Das Design, mit mehreren Fächern verbessert die Nutzungsrate und erhöht die Effizienz um bis zu 300 %. Bis zu 120 Auslieferungen pro Tag - bedeutet, eine drastische Senkung der Arbeitskosten!



Dual Stereo Vision und intelligente 3D-Hindernisvermeidung

120°-Weitwinkel-3D-Hindernisvermeidungsfunktion, die einen Panoramablick ermöglicht - Hochpräzises Vermessungs-LiDAR als Flaggschiff, das Sie mit präziser Navigation immer ans Ziel führt - präzise Navigation - Optimale Ausweichmanöver und bemerkenswerte kontinuierliche Kurvenpassierbarkeit. Eroberung jeder komplexen Umgebung

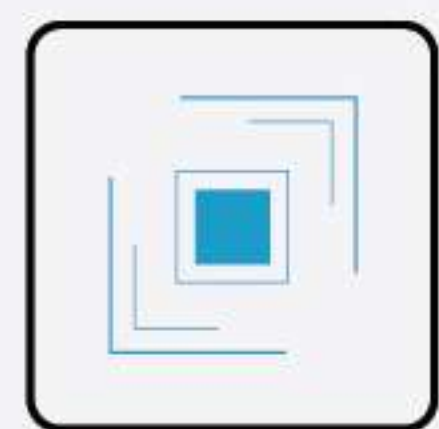
Geniales Design, kombiniert mit Technologie und Praktikabilität

Der ultragroße 11,6-Zoll-HD-Touchscreen dient sowohl als Begrüßung, Empfangsdame, sowie als auffälliger Werbeträger



Lieferroboter T2

Hallo, Zukunft !



großes Fassungsvermögen



Sicherheitstüren



Selbstauf ladend



Anwendungsgebiete



Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

590 x 470 x 1315 mm

mind. Durchfahrtsbreite

90 cm

Gewicht

75 kg

Akkulaufzeit

≥12 hours

Anzahl der Ablagen

3

Ladedauer

5 hours

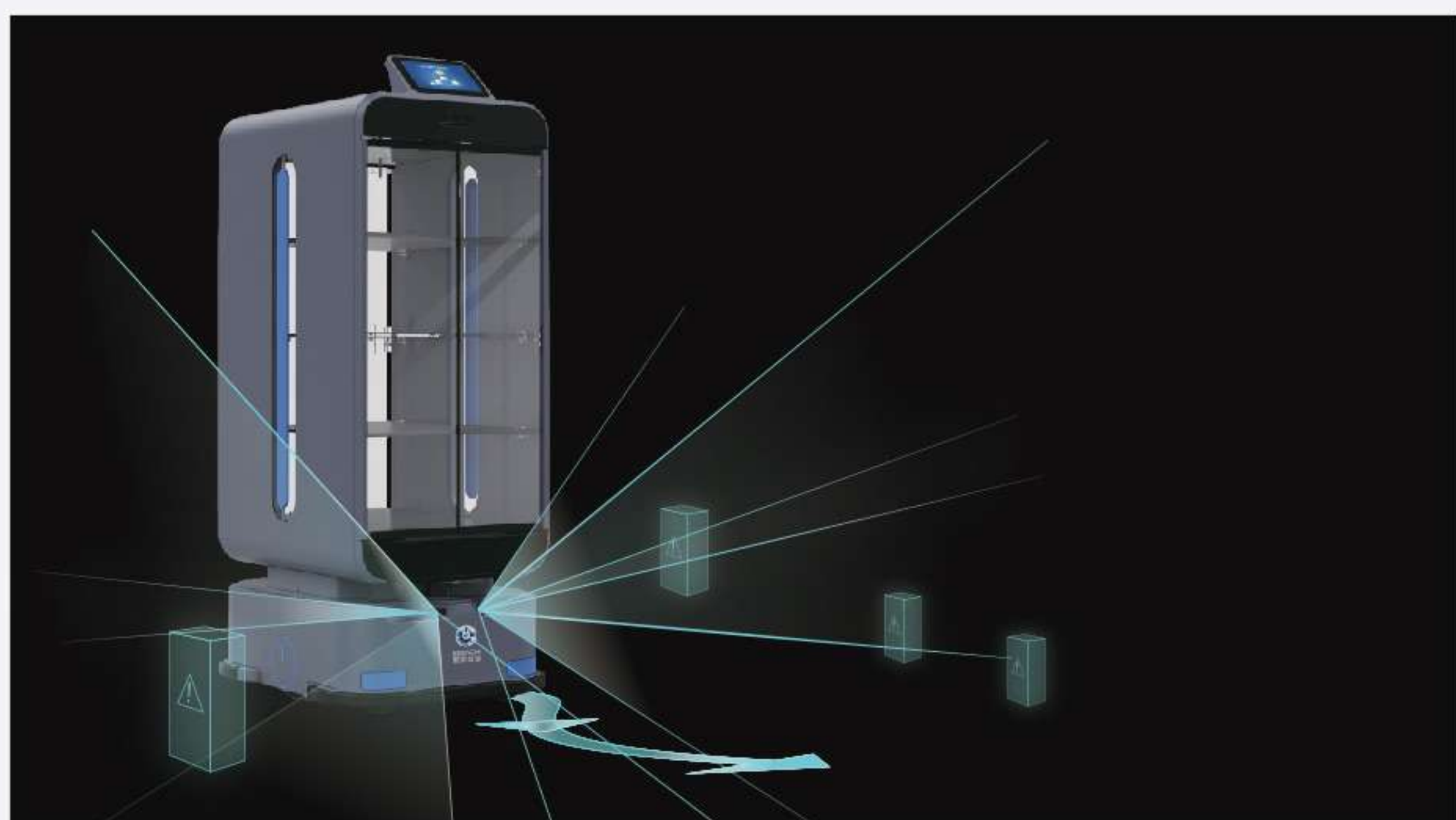
Ladefähigkeit

40 kg (10 kg per layer with bottom layer capacity up to 20 kg)

Betriebssystem

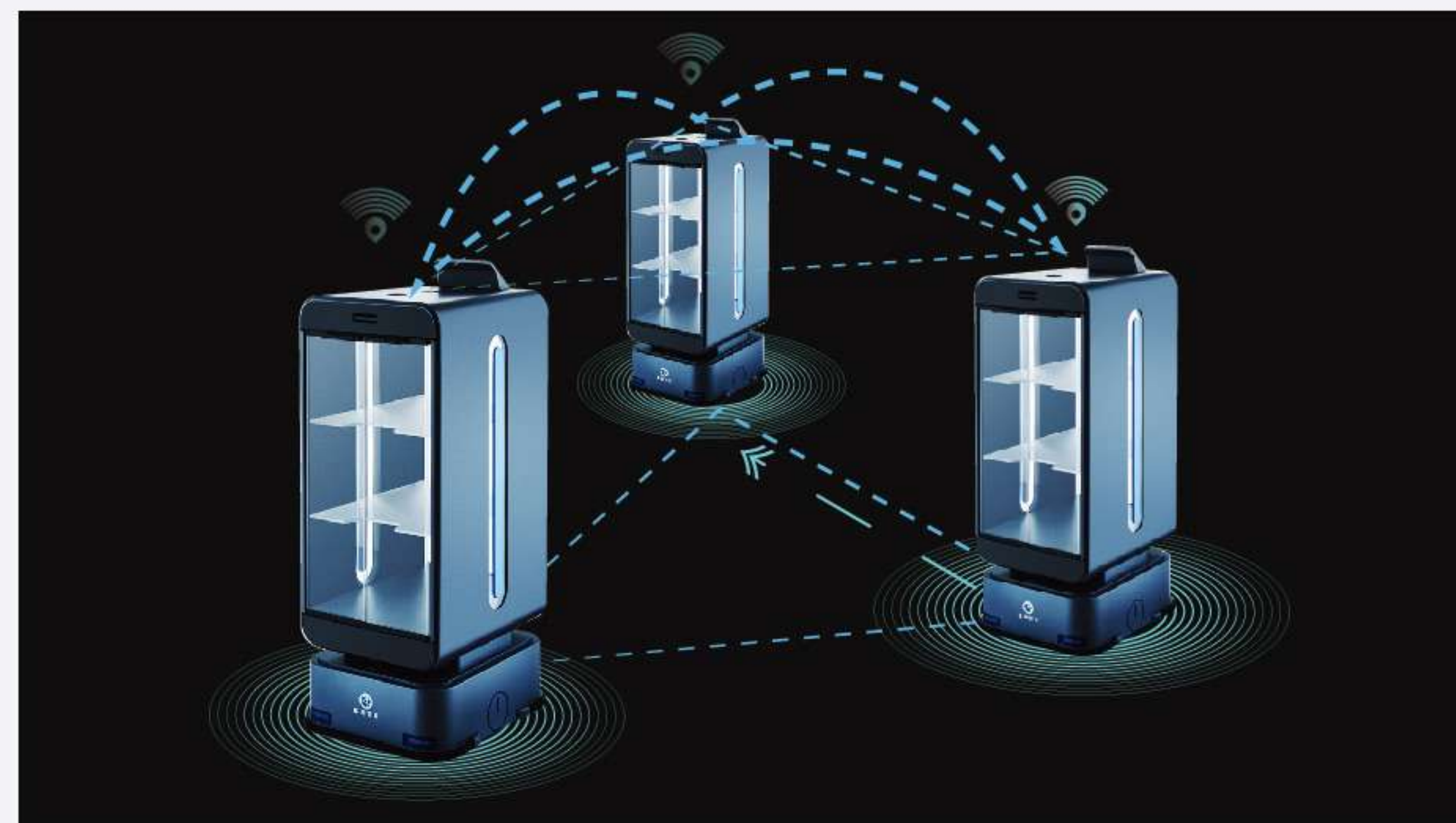
Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



Vollständig autonome Positionierung und Navigation

Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien



Multi - Robot - Kooperation

Mithilfe des leistungsstarken Planungssystems können mehrere Roboter reibungslos in derselben Arbeitsumgebung zusammenarbeiten, die Effizienz steigern, Kosten senken, das Serviceniveau verbessern und den Kunden eine intelligente Erfahrung bieten.

Lieferroboter T 8

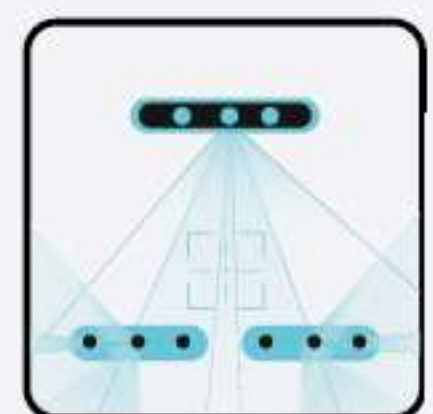
Hallo, Zukunft !



autonome Navigation



bequemer 300°-Zugang



204° großer Betrachtungswinkel



Selbstauf ladend



Anwendungsgebiete



Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)
380 x 448 x 1068 mm

mind. Durchfahrtsbreite
55 cm

Gewicht
32 kg

Akkulaufzeit
≥13 hours

Anzahl der Ablagen
3

Ladedauer
5 hours

Ladefähigkeit
20 kg (5 kg per layer with bottom)

Betriebssystem
Android

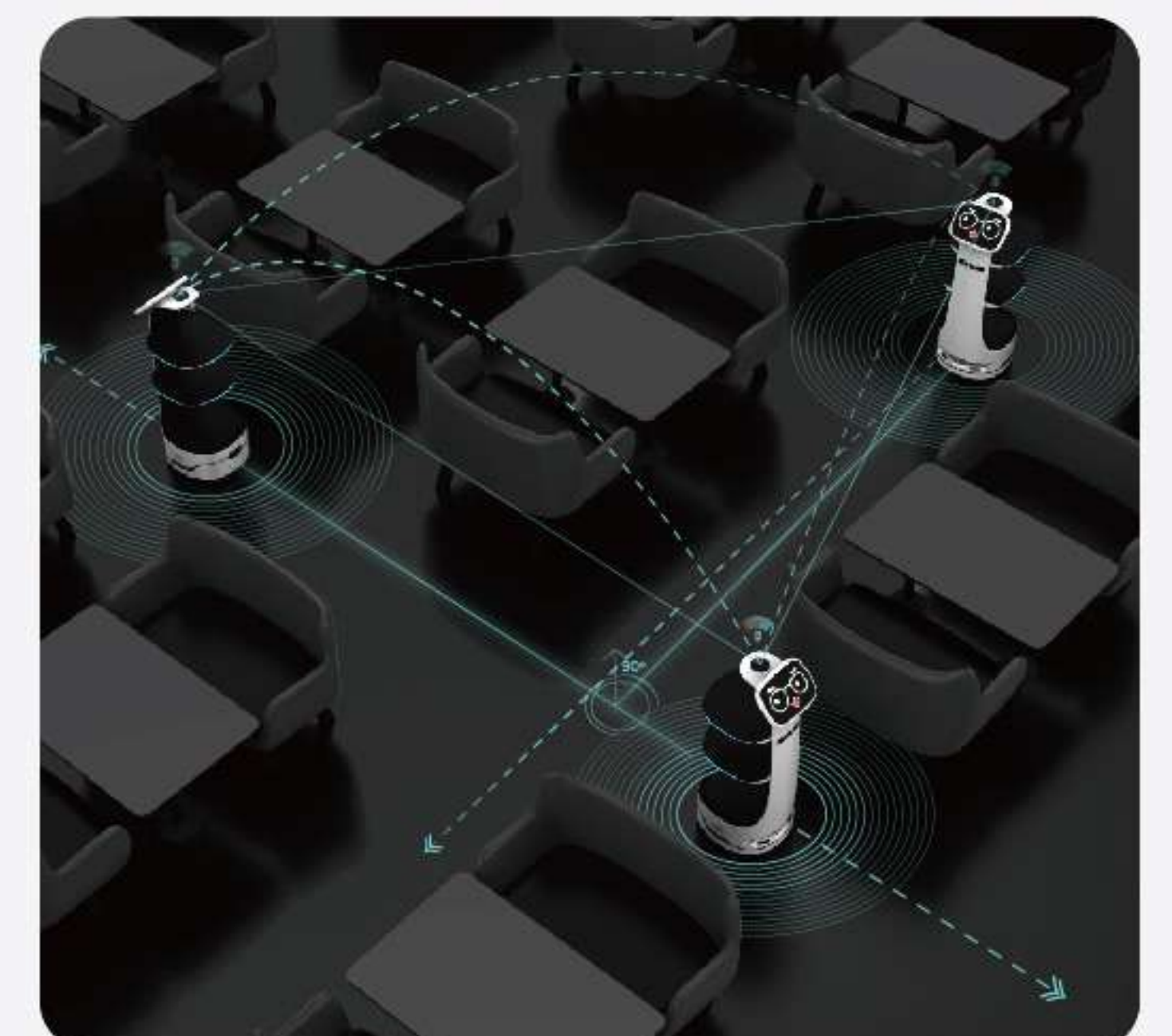
*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



Vollständig autonome Positionierung und Navigation
Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien



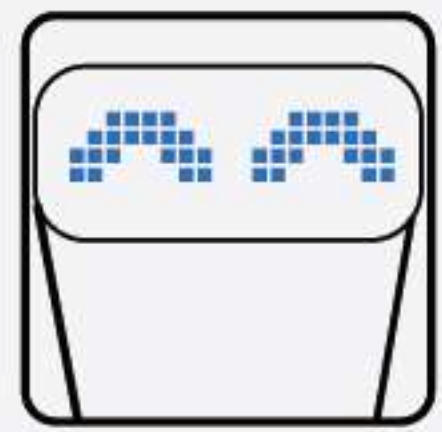
300°-Zugang
Mit dem 300°-Zugriff können Sie problemlos aus jeder Richtung auf die Ablage zugreifen.



Multi - Robot - Kooperation
Mithilfe des leistungsstarken Planungssystems können mehrere Roboter reibungslos in derselben Arbeitsumgebung zusammenarbeiten, die Effizienz steigern, Kosten senken, das Serviceniveau verbessern und den Kunden eine intelligente Erfahrung bieten.

Lieferroboter T5

Hallo, Zukunft !



lebendige
Ausdruckskraft



Anti-Shake



Effizienzsteigerung
um fast 200%



Selbstauf ladend



Anwendungsgebiete



Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

506 x 502 x 1205 mm

mind. Durchfahrtsbreite

70 cm (Label Version)
80 cm (Laser Version)

Gewicht

55 kg

Akkulaufzeit

≥12 hours

Anzahl der Ablagen

4

Ladedauer

5 hours

Ladefähigkeit

40 kg (10 kg per layer)

Betriebssystem

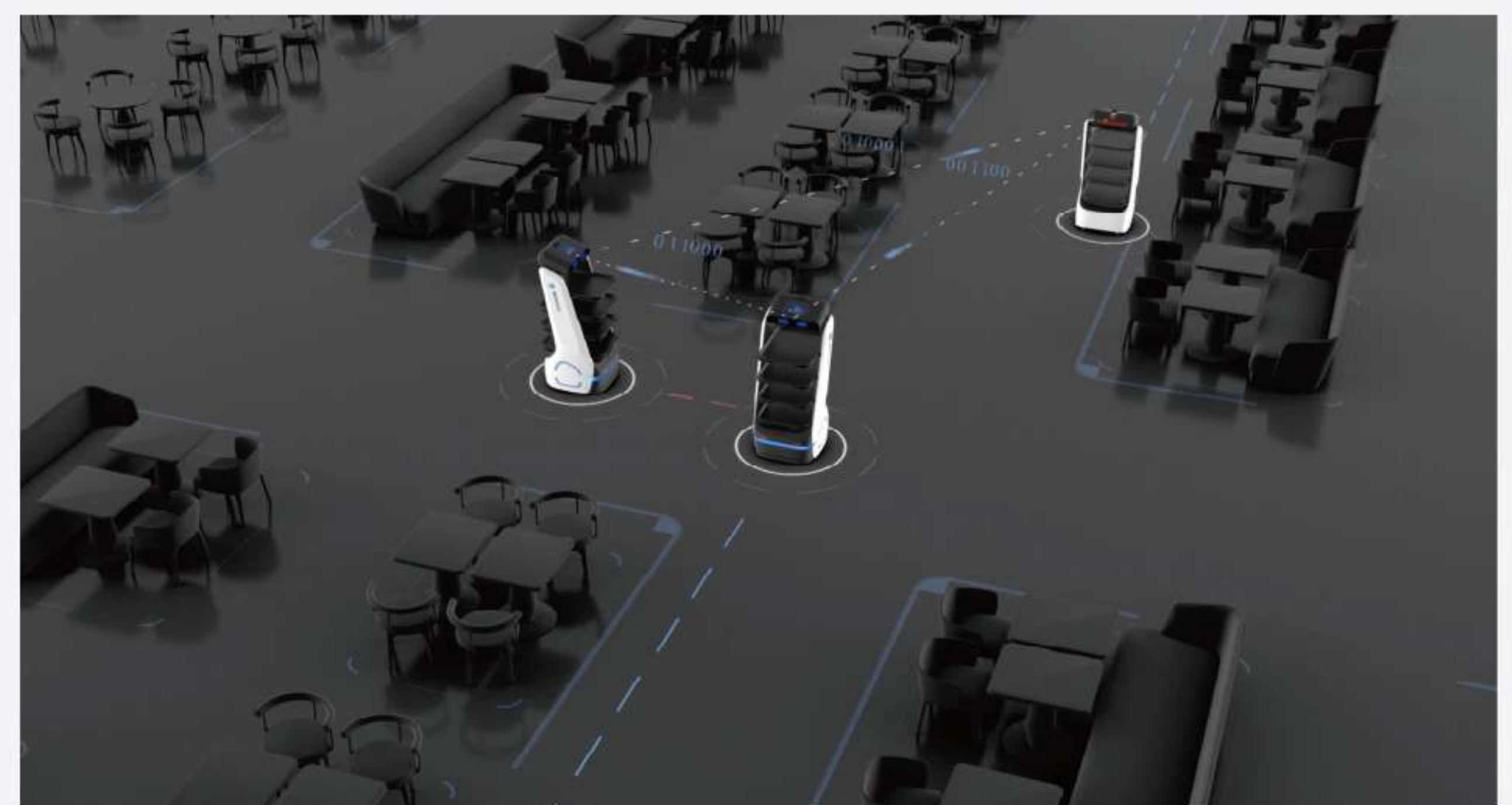
Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



Vollständig autonome Positionierung und Navigation

Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien



Multi - Robot - Kooperation

Mithilfe des leistungsstarken Planungssystems können mehrere Roboter reibungslos in derselben Arbeitsumgebung zusammenarbeiten, die Effizienz steigern, Kosten senken, das Serviceniveau verbessern und den Kunden eine intelligente Erfahrung bieten.

Lieferroboter T6

Hallo, Zukunft !



Intelligente,
kontaktlose
Lieferungen



Kosteneffizient



Intelligente
Zeitplanung



Selbstauf ladend



Anwendungsgebiete



Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)
519 x 531 x 1256 mm

mind. Durchfahrtsbreite
70 cm

Gewicht
52 kg

Akkulaufzeit
≥12 hours

Anzahl der Ablagen
4

Ladedauer
5 hours

Ladefähigkeit
40 kg (10 kg per layer)

Betriebssystem
Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



Vollständig autonome Positionierung und Navigation

Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien

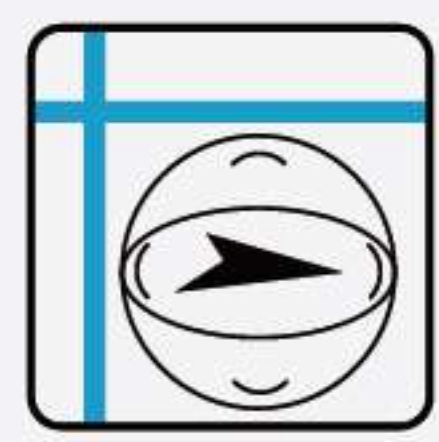


Multi - Robot - Kooperation

Mithilfe des leistungsstarken Planungssystems können mehrere Roboter reibungslos in derselben Arbeitsumgebung zusammenarbeiten, die Effizienz steigern, Kosten senken, das Serviceniveau verbessern und den Kunden eine intelligente Erfahrung bieten.

Lieferroboter T1

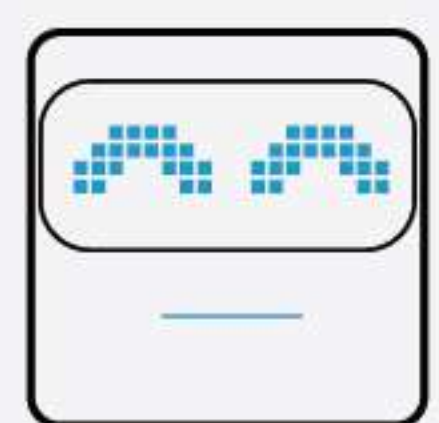
Hallo, Zukunft !



Vollständig autonome Positionierung und Navigation



niedrige Betriebskosten



lebendige Ausdruckskraft



Selbstauf ladend



Vision Sensor



LiDAR

Acceleration Sensor

Anwendungsgebiete



Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

499 x 526 x 1206 mm

mind. Durchfahrtsbreite

70 cm

Gewicht

58 kg

Akkulaufzeit

≥12 hours

Anzahl der Ablagen

3

Ladedauer

5 hours

Ladefähigkeit

30 kg (10 kg per layer)

Betriebssystem

Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



Vollständig autonome Positionierung und Navigation

Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien



Multi - Robot - Kooperation

Mithilfe des leistungsstarken Planungssystems können mehrere Roboter reibungslos in derselben Arbeitsumgebung zusammenarbeiten, die Effizienz steigern, Kosten senken, das Serviceniveau verbessern und den Kunden eine intelligente Erfahrung bieten.