



Entdecke den Double 3

Double 3 ist ein Telepräsenzroboter, der aufgrund seiner Höhenverstellbarkeit und seiner Erscheinung physische Präsenz vermittelt. Dadurch erzeugt er bei den beteiligten Personen ein Gefühl von Vernetzung und schafft Nähe.

Mit Double kann aus der Distanz an Meetings und Sprechstunden teilgenommen werden, Visiten durchgeführt werden, und Rundgänge in Firmen und Abnahmen bei Kunden gemacht werden. Dank sechs Mikrofonen und zwei 13,0 Mega-

pixel Kameras ist eine gute Übertragung gewährleistet. Die Steuerung ist dank Click-to-drive einfach, zudem unterstützen Fahrassistenzsysteme das Navigieren in engen Räumen. Double ist zusätzlich mit einer Objekterkennung ausgestattet, so wird das Fahren noch sicherer.

Wo möchtest du Double 3 einsetzen? Kontaktiere RobShare und erfahre mehr über deinen Einsatz und die verfügbaren Mietoptionen!

Anwendungsbereiche



Unternehmen & Geschäfte



Museen & Theater



Hotels



Privatbereiche & Eigenheim



Flughäfen & Bahnhöfe



Einkaufszentren



Gesundheitszentren



Öff. Gebäude & Schulen



Sicherheitsdienste

Branchenbeispiele

Business

- Remote-Mitarbeiter
- Angestellten Training
- Veranstaltungen
- Überwachung
- Expertenverbindung

Bildung

- Fernbeteiligung
- Fernbesuch
- Fernunterricht
- Ferngesteuerte Hilfe
- Inklusion

Gesundheitswesen

- Patientenbesuch
- Pflegebesuche
- Ferndiagnose
- Telemedizin
- Patientenüberwachung

Vorteile

- 360° Beweglichkeit in Büros, Besprechungsräumen, Schulen oder Krankenhäusern
- Nähe bei Videokonferenzen durch neuartige Präsenz
- Einsparung von Ressourcen (Zeit, Kosten, CO₂) durch Vermeidung der Reise
- Spontane Teilnahme an Veranstaltungen
- Unterrichtsteilnahme aus der Ferne für bspw. Kinder mit chronischen Krankheiten
- Museenbesuche und Veranstaltungsbesuche aus der Ferne
- Televisite für Ärzte und Fachpersonal
- Pandemiekonforme Telepräsenzroboterlösung



Volle 360°
Beweglichkeit



Weltweit nutzbar
mit dem Internet



Steuerung mit
Browser & App



Vor Ort hören,
sehen & interagieren

Technische Details

- 3D Sensoren zur Umgebungserkennung
- Click-to-drive Steuerung
- 2 x 13,0 Megapixel Kameras sorgen für breites Sichtfeld mit mehreren Zoom-Leveln
- flexible Kamerabewegung
- 6 Mikrofone sorgen dafür, dass die fahrende Person auch Menschen hört, die weiter entfernt sind
- Self-balancing/laterale Stabilitätskontrolle
- 4 h Batterie Leistung
- Höhenverstellbar (min. 119 cm – max. 150 cm)

Preise

1 Tag	€ 290,- netto, zzgl. MwSt.
7 Tage	€ 1190,- netto, zzgl. MwSt.
28 Tage	€ 2290,- netto, zzgl. MwSt.

