

Mondriaan Double-U

telepresence robot



WERKEN EN LEREN OP AFSTAND ALSOF JE ERBIJ BENT!

Met deze unieke 'iPad op wielen' is het mogelijk om op afstand toch een locatie te bezoeken: een soort tweede ik! Via een app op je telefoon, tablet of laptop maak je verbinding met de robot. Vervolgens kun je deze bedienen op een manier die je kent van bijvoorbeeld Google Maps. Via de webcams, microfoons en geavanceerde sensoren zie en hoor je alles alsof je erbij bent!

LET'S GET ROLLING!

De Mondriaan Double-U robot rolt met gemak door de gangen van de school. Op deze manier kunnen studenten of bezoekers een les bijwonen of een rondleiding krijgen.

LEREN OP AFSTAND

Het woord 'telepresence' betekent zoiets als 'op afstand aanwezig zijn'. En dat is zeker in deze tijd erg handig! Maximaal 5 studenten kunnen tegelijk via de robot op afstand aanwezig zijn in de les.

SCHERP IN BEELD

De hoge resolutie camera kan inzoomen en op en neer bewegen. Zo kunnen studenten alles goed zien en zelfs inzoomen op de docent of het bord. Zes microfoons zorgen voor een goed geluid!

HOE KUN JE DE DOUBLE-U ROBOT GEBRUIKEN?



Je kunt de Double-U robot eenvoudig reserveren via het online bookings-portaal. Je ontvangt dan vervolgens een e-mail met een link om de robot te kunnen besturen. Deze is 24 uur geldig. Je kunt de mail doorsturen naar degene die je de robot wilt laten besturen op afstand.

Mocht je langer gebruik willen maken van de robot dan kan dat ook in overleg. Het is mogelijk dat er naast de bestuurder van de robot ook maximaal 4 anderen mee kunnen kijken en luisteren.

Reserveer de Double-U robot via:

techniekinnovatiehuis@rocmondriaan.nl



Hou er rekening mee dat ...

... als je de Double-U robot voor het eerst gebruikt je vooraf een uitleg krijgt van ongeveer 15 minuten.

... de robot alleen voor gebruik binnen is en niet naar buiten kan.

... de robot verbonden moet zijn met een wifi-netwerk.

... de robot geen trap kan lopen of liften kan bedienen. Een begeleider van de robot is aan te bevelen.

Tot slot: kled de robot niet aan ... hierdoor kan hij uit balans raken!