

# LEGYEN MYARTOO A SZTÁRVENDÉG A RENDEZVÉNYEDEN!



## KI AZ A MYARTOO?

Az Enterprise Group 2015-ben hozta létre a filmekből jól ismert karakter 1:1 méretarányos és valóságű klónját, MyArtoo-t.

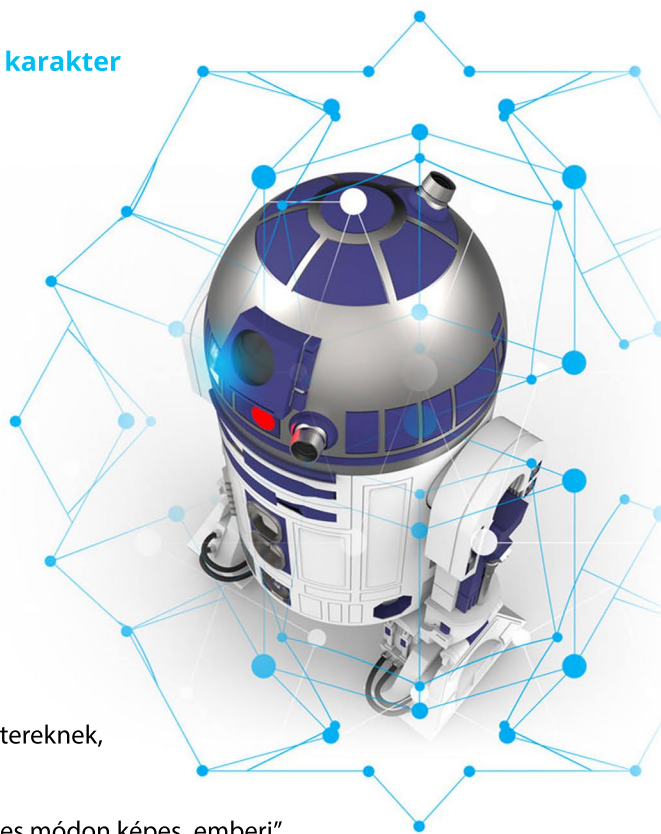
A robot képes minden olyan mozgásra, amire a filmes karaktere is, továbbá karakterazonos fényekkel és hangokkal érzelmeket is képes kifejezni.

Az általunk készített robotok részvételével vállalunk motivációs és pályaorientációs előadásokat, legyen szó informatika, programozás, robotika, 3D gépészeti és elektronikai tervezés, vagy akár projektmenedzsment/vállalkozásfejlesztés témakörökről, vagy bármely más egyeztetett témáról.

Az előadást követő közös fotózás vagy a robot irányításának kipróbálása alkalmas üzleti vagy oktatási célú rendezvények színesebbé tételére.

### Amit R2D2-ről tudni kell

- R2D2 a Star Wars filmek leghíresebb szereplője; egyike azoknak a karaktereknek, akik a hétrészes filmposz mindegyik részében szerepelnek.
- Mint az asztrodroidok többsége, nagyon intelligens, sőt R2D2 különleges módon képes „emberi” megnyilvánulásokra is.
- Roppant találékony mindenféle probléma megoldásában, és bár mellékszereplő a filmekben, valójában nagyon jelentős szerepe van a cselekmény előrevitelében: számos esetben az ő szakértelme és lélekjelenléte menti meg a főhősöket.



## MIRE KÉPES MYARTOO?



### IRÁNYÍTHATÓ MOZGÁS

- Helyváltoztatás
- Testhelyzetváltoztatás
- Nyitható ajtók és karok
- Fejforgatás



### KOMMUNIKÁCIÓ

- Érzelmek kifejezése
- Autentikus hang
- Fényeffektusok



### EXTRÁK

- Mosolyt csal az arcokra
- Mindenki akar egy közös fotót vele
- Minden korosztály számára kedvelt karakter
- Minden esemény sztárja



# MYARTOO, A SZTÁRVENDÉG

## ÜZLETI RENDEZVÉNYEK

MyArtoo kiválóan alkalmas hivatalos események, csapatépítők és partner rendezvények színesebbé tételére.

## CSALÁDI ESEMÉNYEK

Kicsik és nagyok egyaránt lelkesednek a robotért.

## ELŐADÁSOK, OKTATÁS

MyArtoo nagyszerű demonstratív eszköz az IT és robotika témájú prezentációkhoz, oktatási célú pályorientációs előadásokhoz.



## TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓ

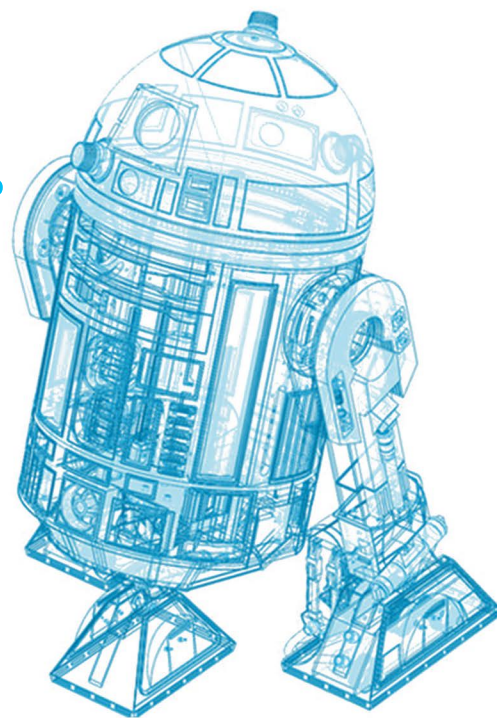
VALÓS MÉRET  
M 1:1

MAGASSÁG  
112 cm / 44,09 in

SZÉLESSÉG  
70 cm / 27,55 in

TÖMEG  
85 kg / 187,39 lb

- Mozgás (helyzetváltoztatás): 2 db DC motor
- Testhelyzet változtatás (2-3-2 láb, középső láb behúzása): 3 db lineár hajtómű
- Fejforgatás: 1 db DC motor
- Ajtók és karok nyitása: 10 db szervó motor
- Távirányítás: 2,4 GHz/5GHz wifi + android app és/vagy RC távirányító
- Fények: 110 db led
- Hang: nagy teljesítményű beépített erősítő és hangszórók
- Alkalmazott anyagok, technológiák: AlMgSi ötvözet, 3D nyomtatott műanyagok, porfestés
- Tervezés, kivitelezés: Siemens 3D CAD/CAM/CAE gyártástámogató szoftverekkel



 KAPCSOLAT

Kérj bővebb információt az alábbi elérhetőségeken:

- [info@myartoo.com](mailto:info@myartoo.com)
- +36 70 442 7722

Helyszínnel kapcsolatban az alábbi kérdések merülhetnek fel:

- Szállítás: megközelíthetőség, parkolási lehetőség
- Lépcső, lift, burkolat (a robot csak merev, pormentes padlón, talajon tud közlekedni)
- Kapcsolattartó, speciális engedélyek (amennyiben szükséges)
- Segítő személyzet (ki- és berakodás)