



**SAZ**  
MEDICAL



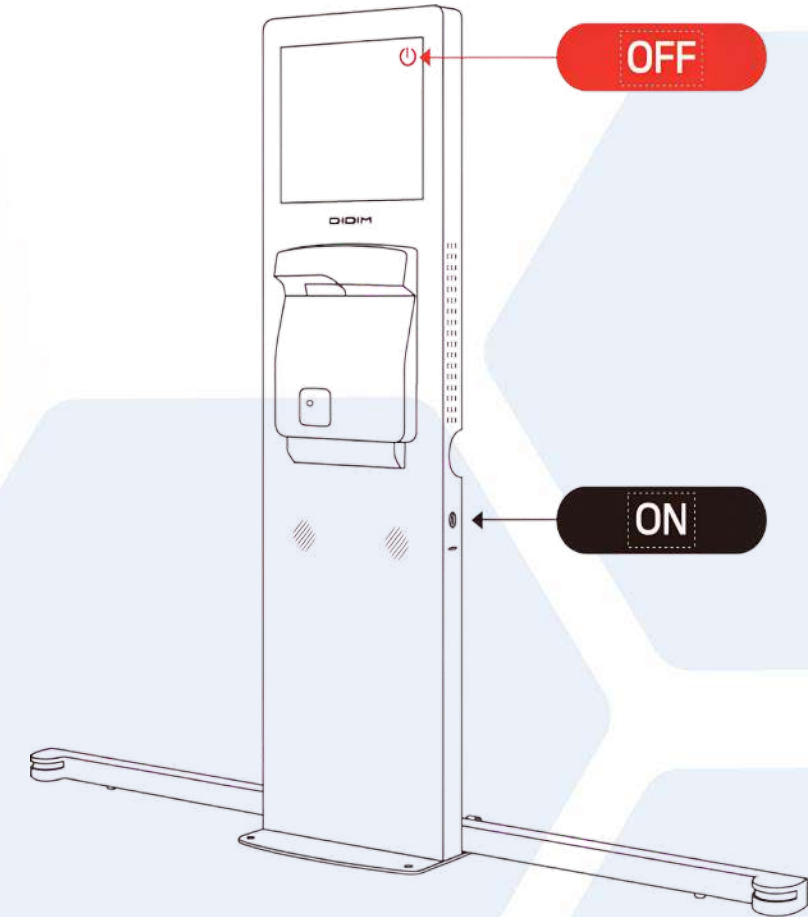
**neofect**

# Neofect Smart Playground



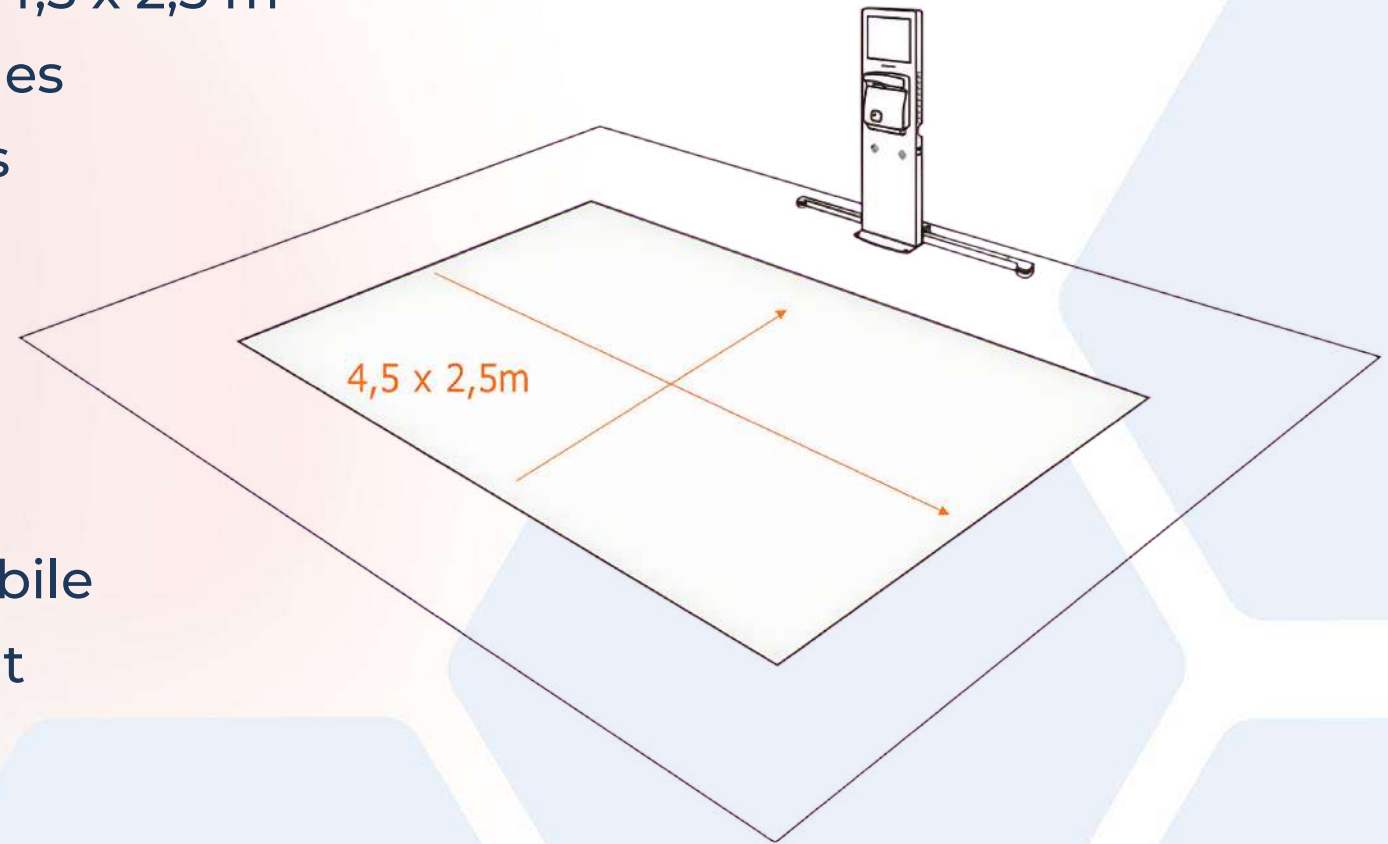
# Qu'est-ce que le Smart Playground?

- Le **Smart Playground** est un entraîneur de mouvement numérique basé sur la technologie de projection, utilisant un support sensoriel pour permettre un entraînement actif pour les jeunes et les moins jeunes, en intégrant des tâches de coordination, de réaction et cognitives.
- Le point fort : la surface de projection peut être personnalisée jusqu'à 8 m<sup>2</sup>. Cela signifie que le Smart Playground s'adapte à n'importe quel espace sans avoir besoin de couvrir ou de marquer le sol. Avec plus de 50 contenus dans les catégories « Entraînement », « Cognition » et « Jeu », le Smart Playground offre aux clubs, studios, kinésithérapeutes et ergothérapeutes une large gamme d'options pour tous les groupes d'utilisateurs. La manipulation simple et intuitive via écran tactile permet un entraînement rapide et intensif, sans perte de temps. Au cœur du dispositif se trouvent une variété de tâches ludiques et motivantes, pouvant même être utilisées dans des entraînements en circuit.



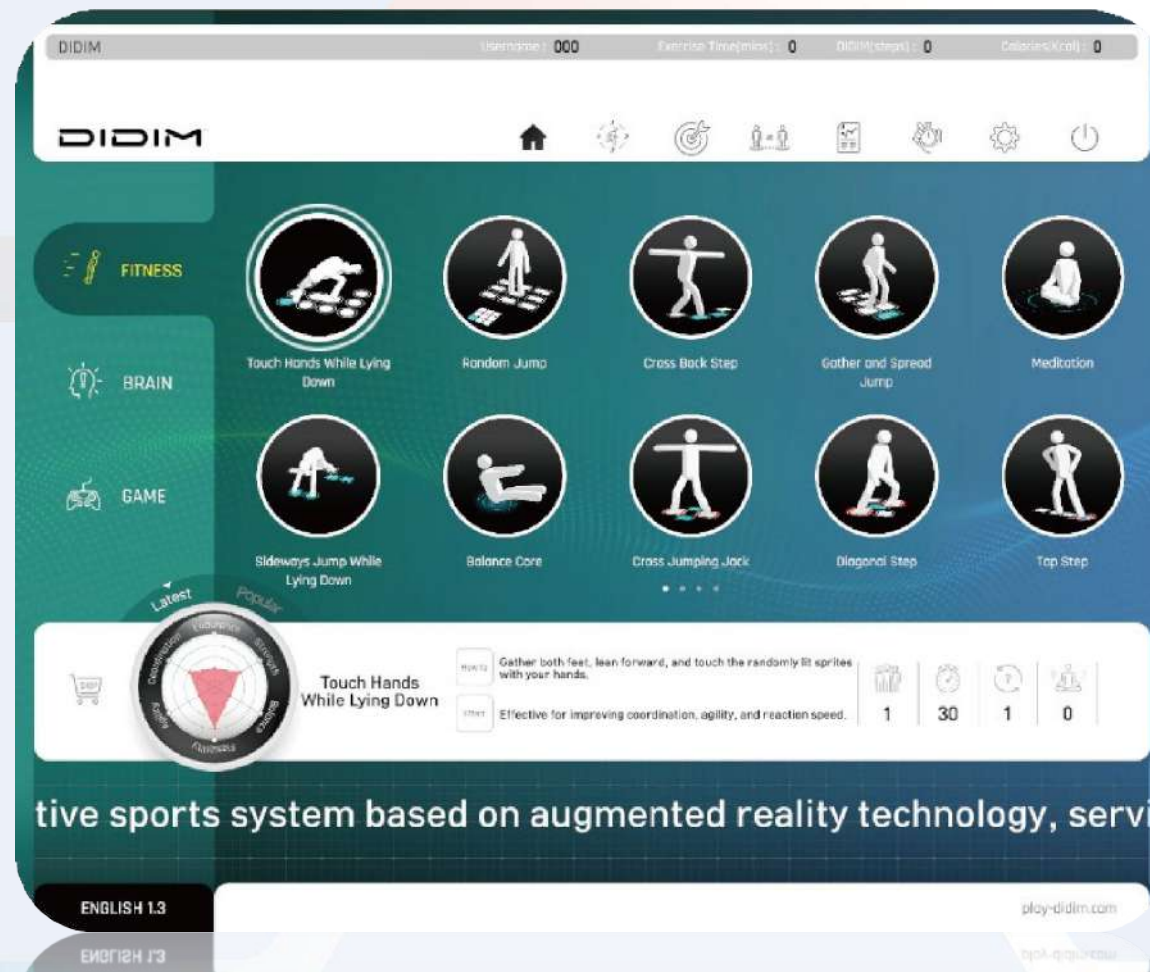
# Qu'est-ce que le Smart Playground?

- Taille d'écran modulable jusqu'à 4,5 x 2,5 m
- Exercices pour jusqu'à 6 personnes
- 3 groupes de contenus différents
- Divers réglages de niveau
- Plus de 50 exercices différents
- Temps d'installation rapide
- Facile à utiliser
- Réglages via écran tactile ou mobile
- Création de plans d'entraînement



# Qu'est-ce que le Smart Playground?

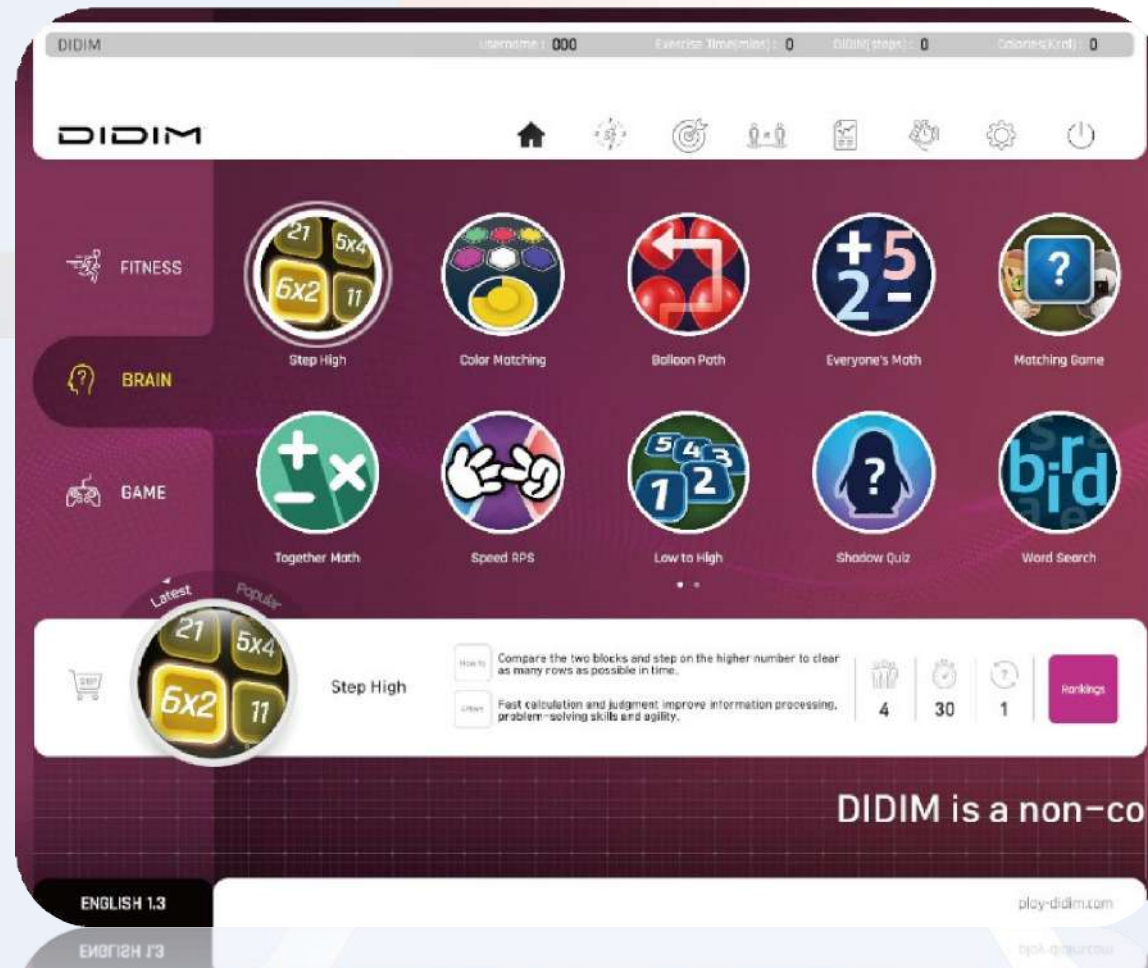
## Exercices de fitness





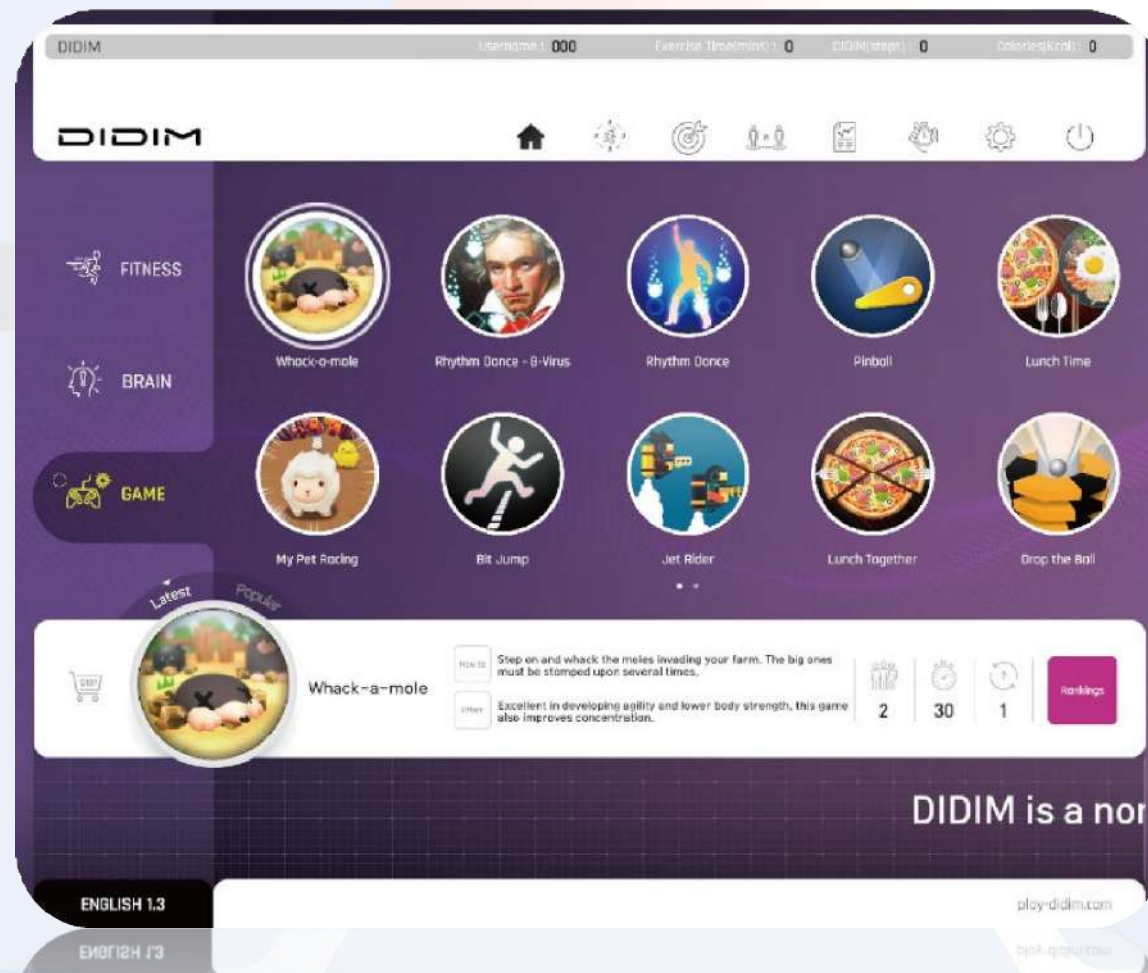
# Qu'est-ce que le Smart Playground?

## Exercices cérébraux



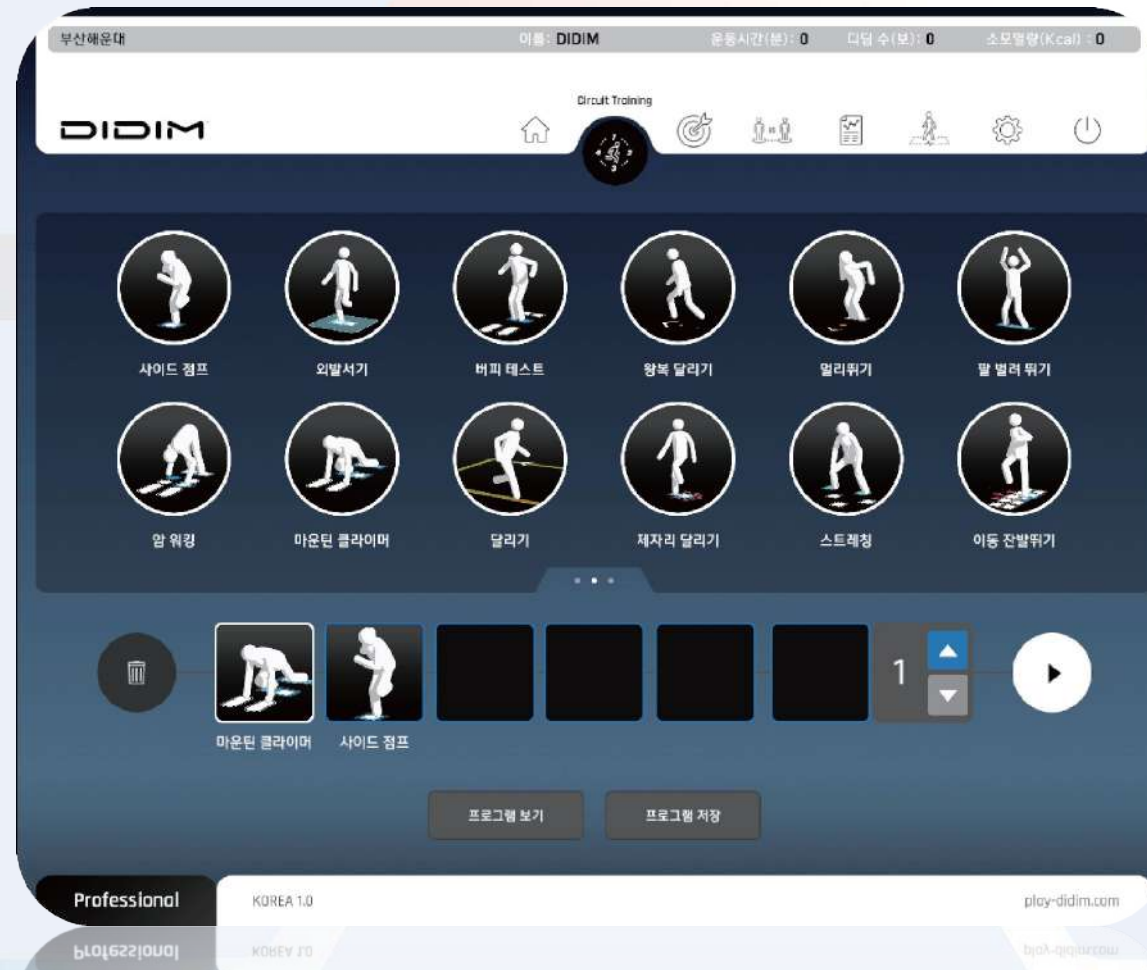
# Qu'est-ce que le Smart Playground?

## Exercices ludiques



# Qu'est-ce que le Smart Playground?

## Entraînement en circuit



# Groupe cible d'utilisateurs

Le Smart Playground permet un entraînement pour tous les groupes d'utilisateurs. Grâce à la grande variété d'exercices et à son utilisation intuitive, le Playground peut être utilisé par une ou plusieurs personnes en même temps. L'accent n'est pas mis sur le diagnostic primaire. Le système peut être utilisé partout où «mouvement» et «coordination» sont impliqués.

## Groupes d'utilisateurs :

**Enfants et adultes, quel que soit l'âge, la constitution ou le handicap !**

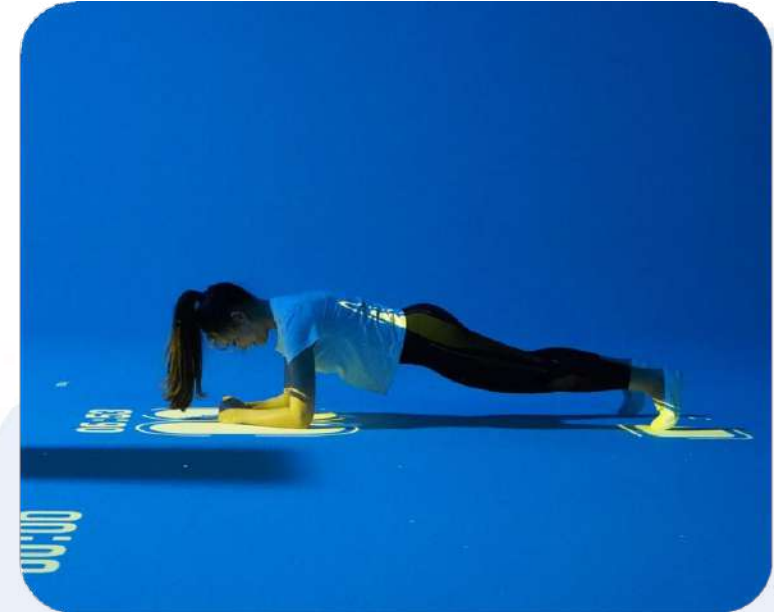




# Pourquoi utiliser le Smart Playground ?

## Alors, pourquoi l'entraînement physique est-il si important ?

- Éviter le recours aux soins
- Prévenir la dépendance
- Autonomie et sécurité au lieu de scepticisme et d'insécurité
- Favoriser les capacités et l'autonomie au quotidien
- Vie sociale et participation
- Inclusion, plaisir et amusement
- Favoriser le développement mental et physique
- Aspects physiologiques positifs, y compris le renforcement musculaire, la proprioception, l'activité cardiovasculaire et la circulation lymphatique



# Groupe cible : institution

Grâce à son encombrement minimal et à sa surface de projection personnalisable, le Smart Playground peut être installé presque partout. Le système est rapide et facile à utiliser via écran tactile et permet un entraînement très efficace pour tous les utilisateurs dans une grande variété de contextes :

- En ergothérapie et physiothérapie
- Dans les hôpitaux
- Dans les centres de rééducation
- Dans les cabinets chirurgicaux
- Dans les écoles spécialisées
- Dans les écoles
- Dans les clubs sportifs
- Dans les hôtels
- Sur les bateaux de croisière
- Dans les entreprises
- Dans les centres de jeux couverts
- Dans le domaine de la santé en entreprise
- Chez les entraîneurs personnels
- Dans les centres de remise en forme
- Dans les maisons de retraite



# Avantages généraux

## Capacités motrices :

Développement de la force, de l'endurance, de la vitesse, de la puissance et de la coordination

## Cognitif :

Promotion de la perception, de la capacité d'agir, de l'attention et de la mémoire



# Avantages pour les utilisateurs

- Soutien dans le cadre d'une thérapie
- Soutien dans le cadre d'activités ludiques et participatives
- Mise en route rapide et facile
- Entraînement en toute sécurité sur un sol normal
- Activation confortable de tout le corps
- Contenu sélectionnable individuellement
- Entraînement efficace à fréquence réduite
- Contenu ludique pour tous les groupes d'utilisateurs
- Entraînement amusant et motivant
- Exercices ludiques et motivants
- Combinaison avec d'autres appareils (ballon) et outils thérapeutiques





# Spécifications

<b>Size (cm)</b>	48(W) x 163(H) x 24(D)/ Folder Sensor    201(W) x 63(H) x 24(D) / Expanded Sensor		
<b>Projector</b>	UST Projector	<b>Weight</b>	53kg
	Full-HD (1920 x 1080)	<b>Network</b>	1Gbps / 802.11ac / Bluetooth
<b>Screen Size</b>	4.5m x 2.5m	<b>Power</b>	220V / 60Hz

# Impressions



Sous le lien suivant, vous pouvez visionner et télécharger différentes vidéos de clients et d'utilisateurs :

**Vidéos**

## Contactez-nous

### **SAZ Medical SARL**

**Adresse:** 6A rue de l'Orge  
68920 WINTZENHEIM

**Port. :** +33 7 66 86 34 31

**E-mail :** [sb@sazmedical.com](mailto:sb@sazmedical.com)

**Web:** <https://sazmedical.com>