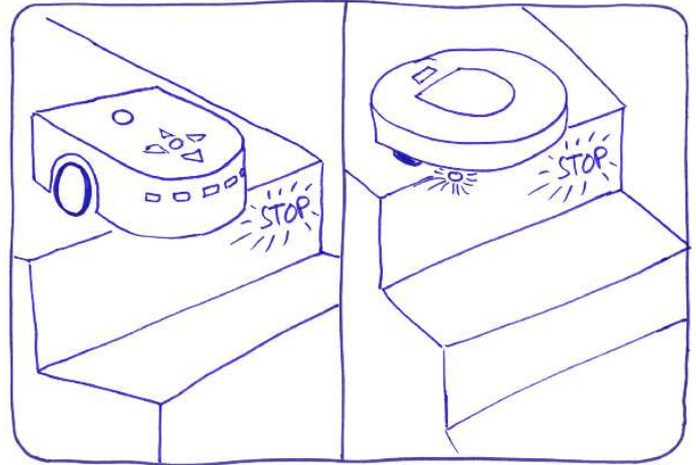
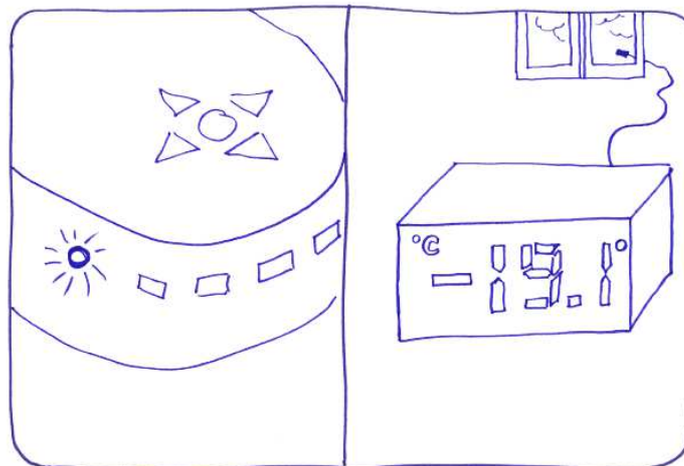


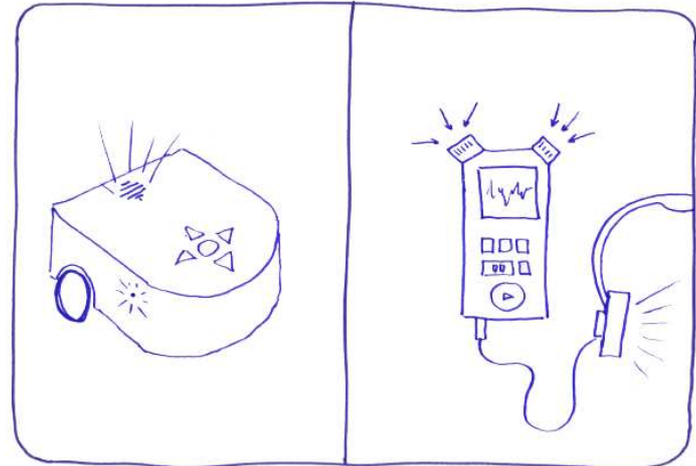
Des capteurs de proximité d'obstacles comme dans les voitures pour aider à parquer



Des capteurs de sol pour éviter de tomber dans un trou, comme pour les aspirateurs automatiques



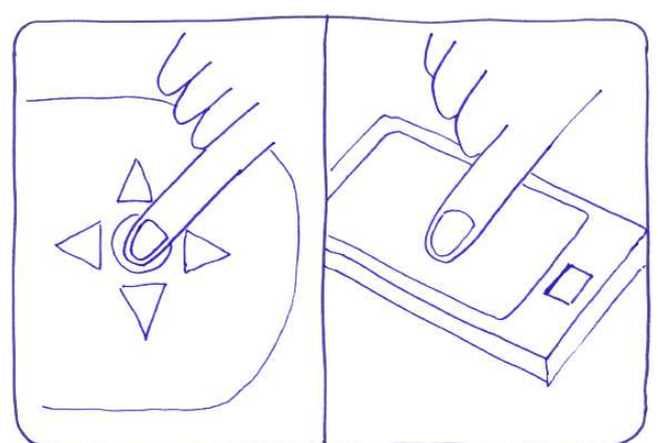
Un capteur de température comme dans les thermomètres digitaux



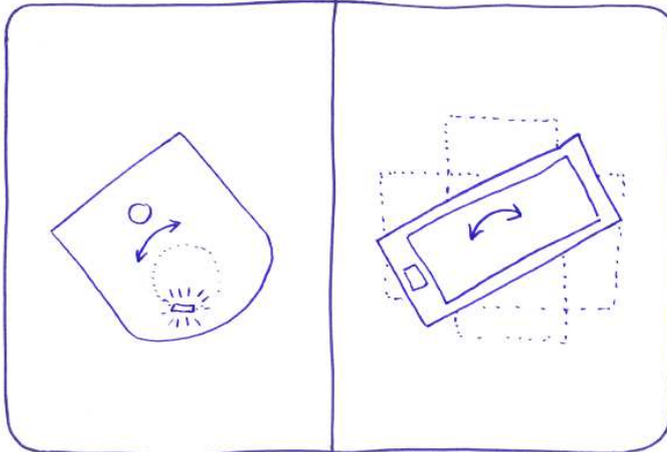
Un microphone et un haut-parleur comme dans un enregistreur-player MP3



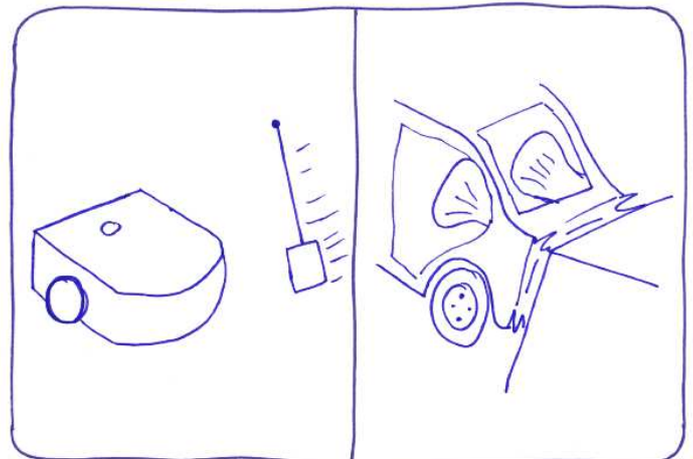
Un récepteur de télécommande infrarouge comme sur les téléviseurs



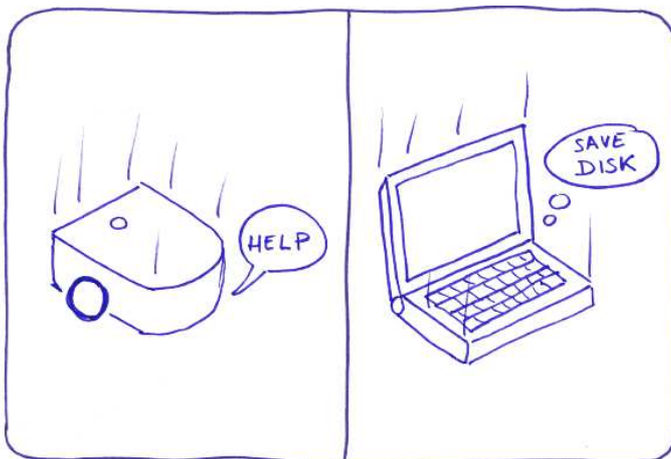
Des touches capacitives comme sur les téléphones portables tactiles



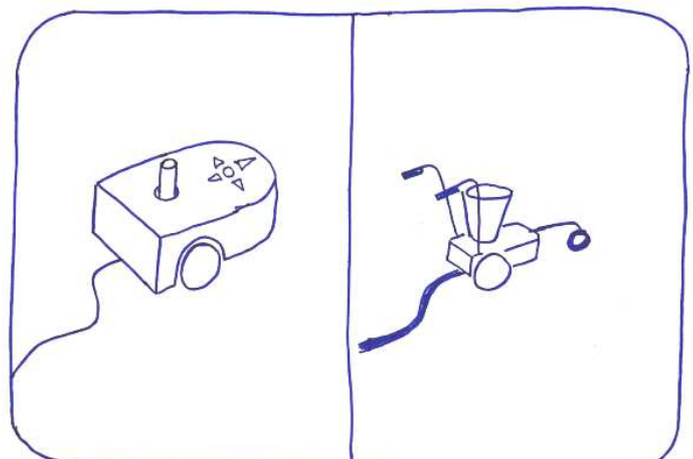
Un accéléromètre qui peut détecter l'inclinaison du robot comme dans les téléphones portables pour orienter l'écran



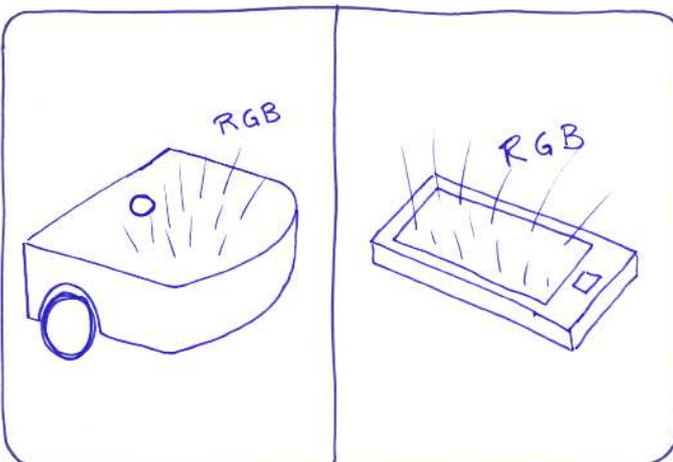
L'accéléromètre peut aussi détecter les chocs comme dans les voitures pour déclencher l'airbag



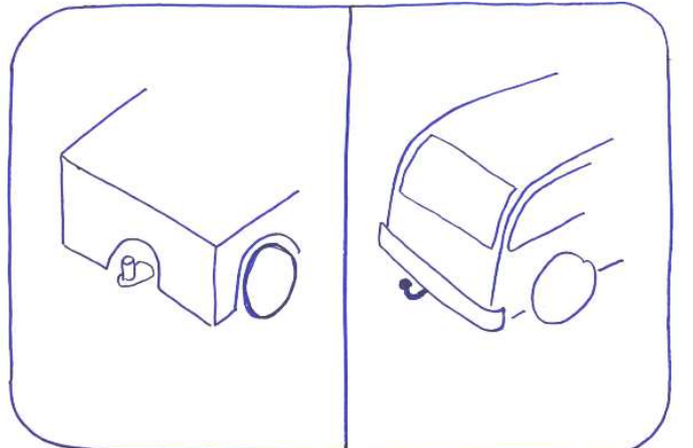
L'accéléromètre peut aussi détecter les chutes comme dans les laptops pour protéger le disque dur



Un trou pour un feutre pour écrire au sol, comme dans les machines pour faire des lignes sur les routes



Des surfaces colorables de n'importe quelle couleur comme les écrans



Crochet à l'arrière comme pour les remorques des voitures