

1. Capteur optique

Photon sait faire la distinction entre la clarté et l'obscurité!

2. Capteur tactile

Touchez le front de Photon et il le sentira.

3. Capteur de distance

Photon détecte les obstacles jusqu'à 100 centimètres!

4. Communication avec d'autres robots

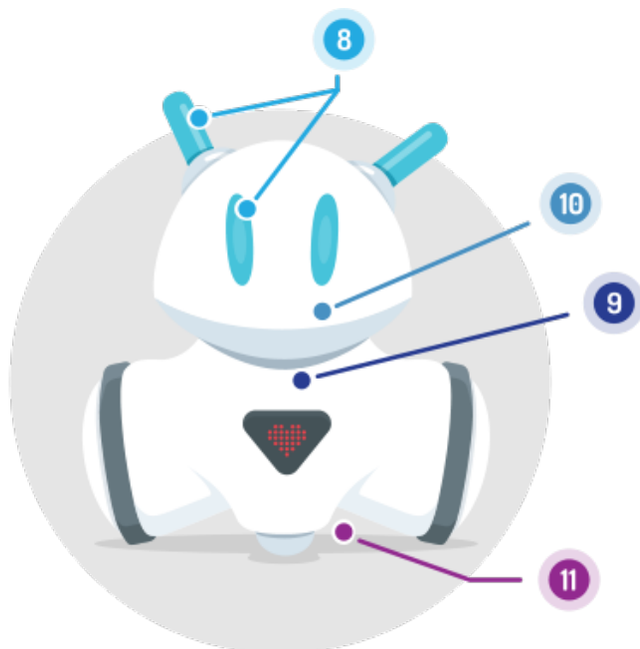
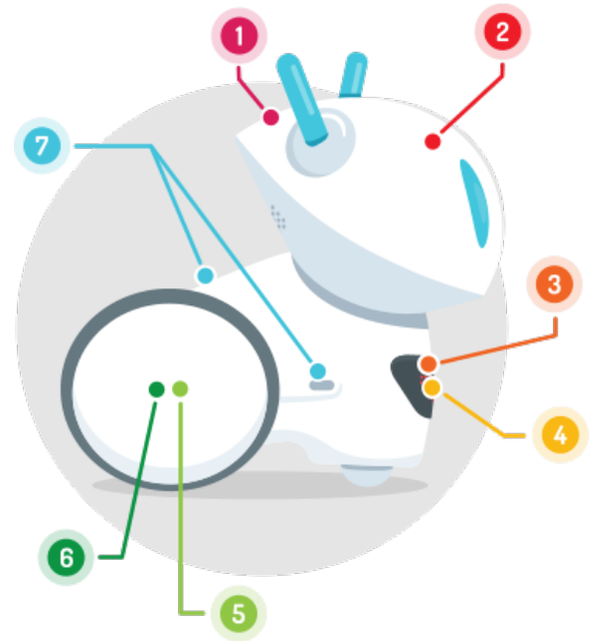
Un robot Photon peut communiquer avec d'autres Photons.

5. Mesure de distance

Photon mesure les distances parcourues en centimètres.

6. Mesure d'angle

Photon est également capable de tourner avec une grande précision.



7. Accessoires magnétiques

Des accessoires peuvent augmenter ses capacités.

8. Yeux et antennes avec rétro-éclairage LED

Photon peut modifier la couleur de ses yeux et antennes de manière indépendante!

9. Haut-parleur

Photon communique et transmet ses émotions

10. Capteur sonore

Photon réagit aux sons (applaudissements, pas lourds, ou cris).

11. Capteurs de contraste

Grâce à quatre capteurs de contraste, Photon détecte la couleur des surfaces sur lesquelles il se déplace.