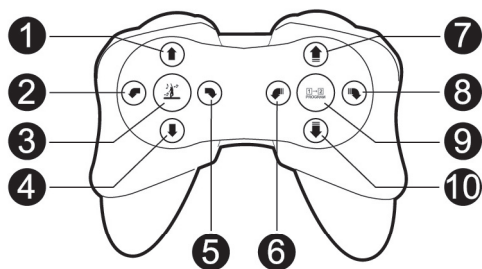




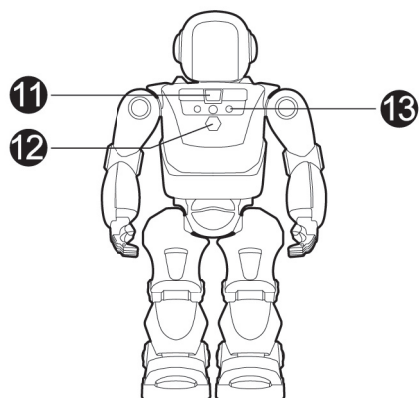
# PROGRAM A BOT X

**Silverlit**® Silverlit SAS, 80 rue Barthelemy Danjou, 92100 Boulogne-Billancourt / France.  
©2020 Silverlit. All rights reserved.

## 3. Popis častí

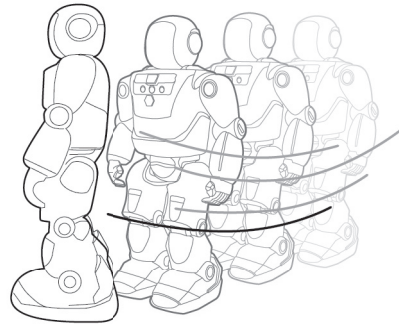
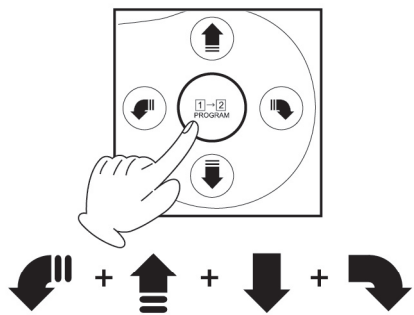


1. Skĺznutie dopredu
2. Skĺznutie doľava
3. Tanec
4. Skĺznutie dozadu
5. Skĺznutie doprava
6. Chôdza doľava
7. Chôdza dopredu
8. Chôdza doprava



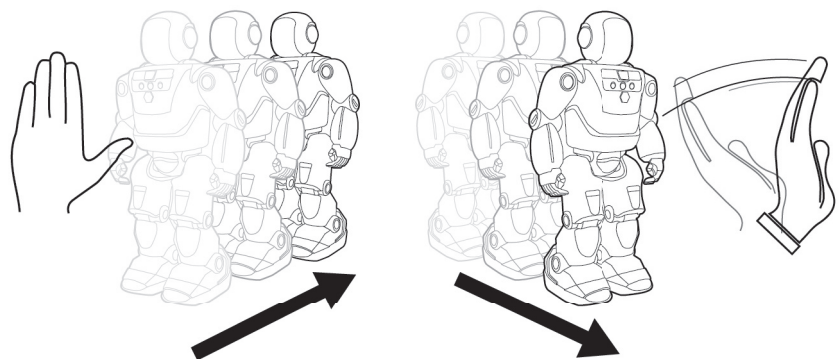
9. Programovanie
10. Chôdza dozadu
11. Ovládanie pohybu
12. Tlačidlo zapnutia/vypnutia
13. Pohybový senzor

### 4.1 Programovanie



- i) – Stlačte tlačidlo programovania a držte do tej doby, než sa ozve pípnutie.
- ii) – Začnite programovanie tým, že budete postupne stláčať rôzne smery chôdze alebo tanečný mód na vysielateľke. Maximum je 48 príkazov.
- iii) – Akonáhle budete mať naprogramované, stlačte opäť tlačidlo programovania a robot začne predvádzať nahrané príkazy.

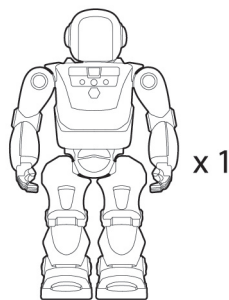
### 4.3 Ovládanie pohybu



Aktivujte mód ovládanie pohybu stlačením príslušného tlačidla.  
Pohybový senzor reaguje na nasledujúce signály rúk:

1. Skĺznutie dozadu: Pomaly urobte pohyb rukami smerom k robotovi.
2. Skĺznutie dopredu: Podržte ruku pred senzorom a potom ju dajte preč.

## 1. Obsah balenia



x 1

Program A Bot X



x 1

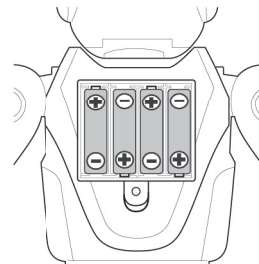
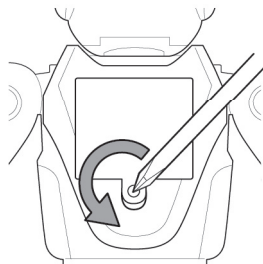
Vysielačka



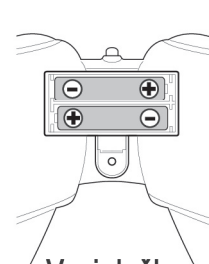
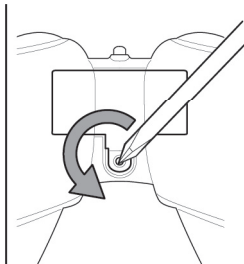
x 1

Návod

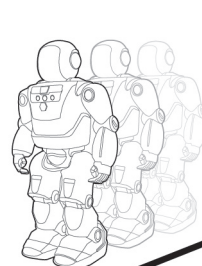
## 2. Inštalácia batérií



Robot 4x AA

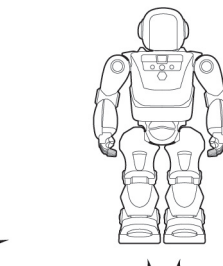
Vysielačka  
2x AAA

## 4. Hrajme sa



7

1



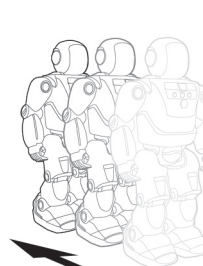
6

2



5

8



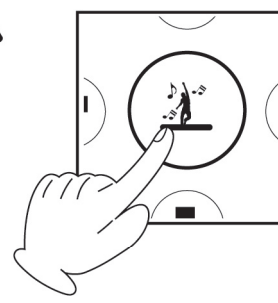
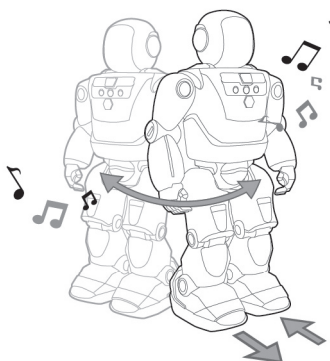
4

10

Začíname s Robotom.

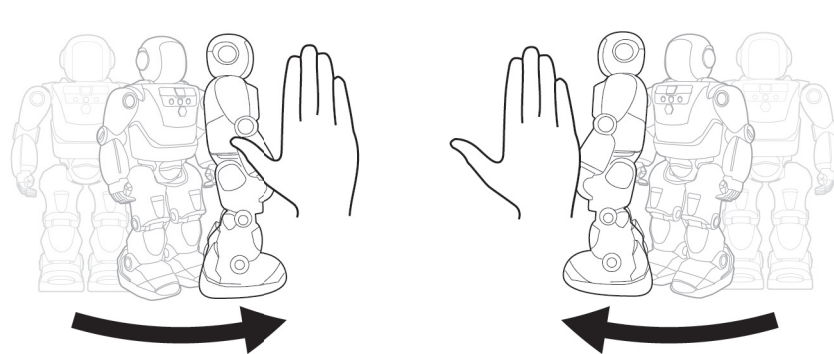
Zapnite Program A Bot X tak, že stlačíte tlačidlo Zapnutia (ON) a automaticky sa ozvú zvuky a robot sa dá do pohybu. Ovládajte robota pomocou vysielateľky a smerových tlačidiel.

### 4.2 Tanec



Stlačte tlačidlo Tanec a robot začne predvádzať tanečné kreácie.

Nestavajte robota na stôl alebo šikmú plochu, aby sa predišlo poškodeniu. Odporúčame sa hrať s robotom na rovnom a hladkom povrchu alebo na koberci s krátkym vláknom. Nerovný povrch alebo dlhé vlákno na koberci by mohli mať nežiaduci vplyv na pohyb robota.



3. Otočka doprava: Pred pohybovým senzorom pohnite rukou zľava doprava.
4. Otočka doľava: Pred pohybovým senzorom pohnite rukou sprava doľava.

\* Robot sa sám uspi v prípade, že je v nečinnosti dve minúty. Prebudíte ho tak, že stlačíte tlačidlo Ovládanie pohybu.