

EBO X

Používateľská príručka



User Manual
(Electronic Version)

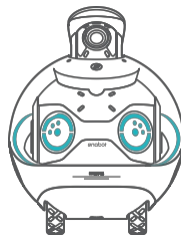
Bezpečnostné informácie

Pred použitím robota si prečítajte nasledujúce bezpečnostné pokyny a dodržujte všeobecné bezpečnostné opatrenia.

1. Robota môžu rozoberať len autorizovaní technici. Používateľom sa to neodporúča.
2. Pred použitím odstráňte vonkajší ochranný kryt, aby ste zabezpečili správnu prevádzku zariadenia.
3. Aby ste predišli poškodeniu robota, nekladte ho na stôl, TV stolíka alebo iných miest, kde môže ľahko spadnúť.
4. Prevádzka nie je p o v o l e n á v prostredí s otvoreným ohňom alebo krehkými predmetmi. Prevádzka v prostredí, kde sú uložené horľavé materiály, nie je povolená.
5. Nehádzte ani nekopte do robota.
6. Zariadenie nepoužívajte v kúpeľni, umyvárni ani v iných vlhkých priestoroch.
7. Robota používajte len v prostredí s teplotou od -10 °C do 35 °C.
8. Uistite sa, že je v oblasti, kde robot pracuje, signál Wi-Fi.
9. Kábel príliš neohýbajte a na robota neumiestňujte žiadne ťažké alebo ostré predmety.
10. Akékoľvek operácie, ktoré nie sú v súlade s používateľskou príručkou, môžu spôsobiť poškodenie robota.

Baliaci zoznam

01. EBO X Robot 02. Nabíjací dok
03. Adaptér pre nabíjací dok 04. Používateľská príručka
05. SDcard 06. Spendlík



01



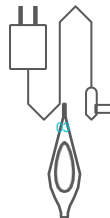
02



04



05

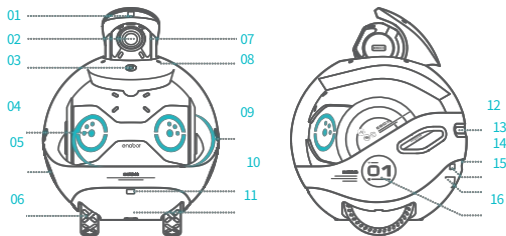


06

Predstavenie produktu

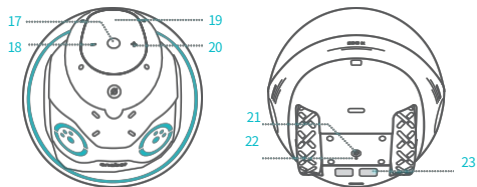
01. Modul ToF 02. Kamera 03. Tlačidlo ochrany osobných údajov 04. Výraz Svetlo 05. Dotykový panel 06. Motor 07. Infračervené žiarenie svetlo 08. Mikrofón 09. Atmosférické svetlo 10. Modul ToF 11. Akustická jednotka 12. Výstup vzduchu 13. Slot na kartu SD

14. Modul infračerveného prijímača 15. Modul ToF 16. Dotyková plocha



17. Pozastavenie/prehrávanie 18. Zníženie hlasitosti 19. Akčné tlačidlo 20. Tlačidlo zvýšenia hlasitosti 21. Tlačidlo napájania 22. Tlačidlo resetovania

23. Nabíjací kontakt

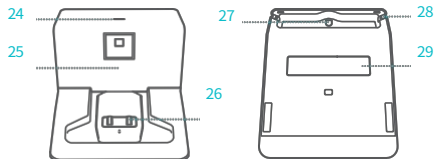


24. Kontrolka napájania 25. Modul infračerveného vysielača 26. Nabíjací kontakt

27. Rozhranie pre jednosmerný prúd

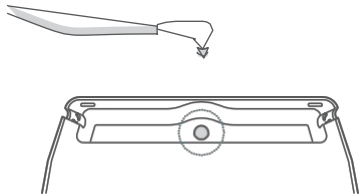
28. Zásuvka na nabíjací kábel

29. Protišmykové lepidlo

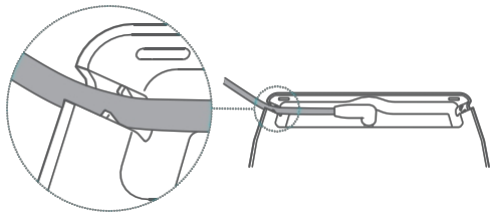


Ako používať nabíjací dok

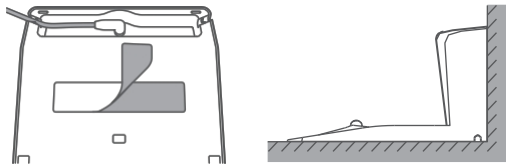
1. Zasuňte zástrčku DC adaptéra do DC otvoru v spodnej časti nabíjacieho doku.



2. Vložte kábel adaptéra do zásuvky nabíjacej základne, aby ste sa uistili, že adaptér do nabíjacej základne nezaskočí.

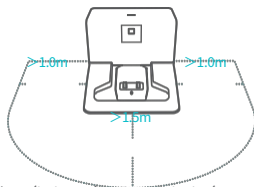


3. Odstráňte pásku z protišmykovej podložky na nabíjacej základni a umiestnite nabíjaciu stanicu chrbtom k stene a spodnou časťou pevne na podlahe.

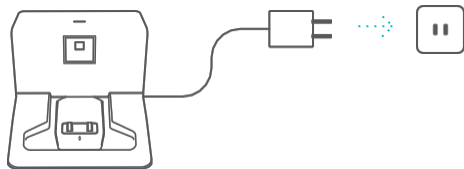


Poznámka: Aby ste zabránili pohybu nabíjacieho doku, uistite sa, že je pevne pripevnený k spodnej časti steny a pevne spojený s podlahou.

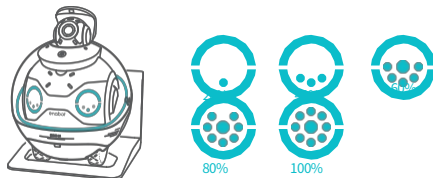
4. Udržujte 1,5 metra pred nabíjacím dokom a 1 meter vľavo a vpravo od neho bez prekážok, aby sa robot mohol plynule vrátiť na nabíjanie.



5. Pripojte adaptér k napájaniu. Po úspešnom pripojení sa rozsvieti kontrolka na hornej strane nabíjacieho doku.



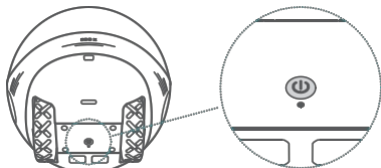
6. Po umiestnení na nabíjací dok sa robot automaticky zapne, začne sa nabíjať a zobrazí sa aktuálna úroveň nabitia batérie.



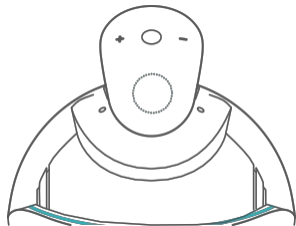
7. Keď je batéria príliš slabá, robot spustí automatický program nabíjania. Ak potrebujete program zastaviť, použite aplikáciu EBO HOME.

Ako používať robota

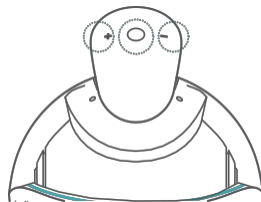
1. Zapnutie/vypnutie: Stlačením tlačidla napájania z a p n e t e robota. Stlačením a podržaním tlačidla napájania na 3 sekundy robota vypnete.



2. Ťknite na tlačidlo Akcia a použijte hlasového asistenta (Ťknutím na tlačidlo nemusíte robotovi hovoriť frázu "prebudenie")



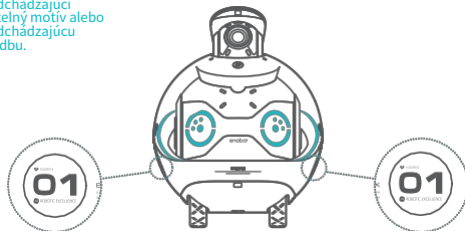
3. Funkcie ovládania prehrávania: Hlasitosť +/Hlasitosť - a Pauza/Prehrávanie.



4. Dotykové plochy (vľavo a vpravo):

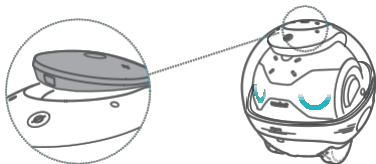
(1) Ľavá dotyková plocha: prepnutie na predchádzajúci svetelný motív alebo predchádzajúcu skladbu.

(2) Pravá dotyková plocha: prepnutie na ďalší svetelný motív alebo ďalšiu skladbu.

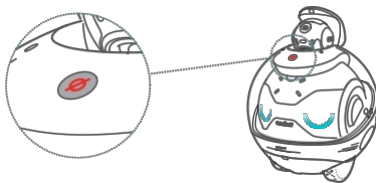


5. Tri spôsoby zmeny nastavení ochrany osobných údajov:

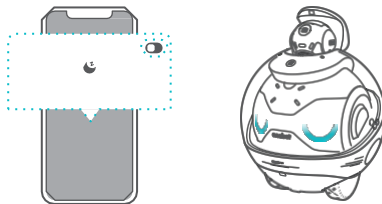
(1) Stlačte a uzamknite fotoaparát. Vypne sa a potom musíte manuálne ho zapnúť. V tomto prípade nie je možné fotoaparát aktivovať prostredníctvom aplikácie.



(2) Stlačte tlačidlo Súkromie. Keď sa rozsvieti kontrolka, nahráva mikrofón a robotická kamera sa odpojí od napájania. V tomto prípade nie je aktivácia prostredníctvom aplikácie dostupná.

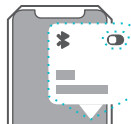


(3) Kameru s gimbalom môžete rýchlo aktivovať a deaktivovať pomocou tlačidlové skratky v aplikácii EBO HOME.



6. Pripojte robota Bluetooth:

- (1) Vyhľadajte na svojom inteligentnom zariadení položku "EBO X ROBOT".
- (2) Pripojte sa k Bluetooth robota.
- (3) V aplikácii EBO HOME vyberte zariadenie Bluetooth, ktoré chcete pripojiť.



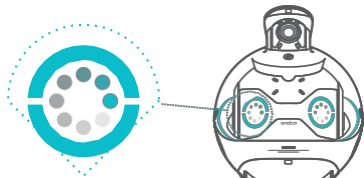
7. Resetovanie robota : Stlačte a podržte tlačidlo resetovania v spodnej časti na viac ako 5 sekúnd. Počas procesu resetovania robota nevypínajte.



Poznámka: Obnovenie továrenského nastavenia alebo odpojenie robota nevymaže obsah karty SD. Odporúčame zálohovať obsah SD karty a vyprázdniť SD kartu.

Ako pripojiť robota k sieti

1. Spustenie robota trvá približne 1 minútu a potom prejde do režimu skenovania.



2. Pri preberaní aplikácie a registrácii konta vyberte správne informácie o krajine alebo regióne.



Aplikácie EBO HOME (iOS)

(Android)



EBO HOME

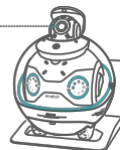
3. Prihláste sa na domovskú stránku aplikácie EBO a podľa nasledujúcich krokov spárujte a priradíte robota k sieti pomocou správneho názvu a hesla Wi-Fi:

(1) Naskenujte kód QR a počkajte niekoľko sekúnd, kým vás robot nevyzve, že pripojenie k sieti bolo úspešné.

(2) Zostaňte na stránke s QR kódom, kým sa nezobrazí výzva úspešné párovanie.



10 ~ 15 cm



4. Zmeňte sieť pre robota:



Prejdite na stránku nastavení robota v aplikácii EBO HOME.

Prejť na sieť WLAN

Zadajte svoje nové konto Wi-Fi a heslo

Vygenerujte kód QR a robot ho naskenuje.

Špecifikácie robota

Názov produktu	Robot EBO X Family Companion		
Model výrobku	EBO X	Typy bezdrôtového pripojenia	2.4G/5G Wi-Fi , BT, 2.4G rádio s vlastnou definíciou
Rozmery výrobku	D168 mm × Š168 mm × V218 mm	Materiál	PC+ABS
Hmotnosť výrobku	1700 g (±20 g)	Popis gimbalu	Jednoosový gimbal
Rozlíšenie	UHD, FHD, HD a SD	Najvyššia rýchlosť	1,5 m/s
Kamery FOV	106°	Uhol stúpania	<=15°
Fotoaparát F/N	1.8	Vzdialenosť od prekážok	<=10mm
Typ mikrofónu	Sústava 4 mikrofónov	Prevádzkový hluk	<=28dB
Výkon reproduktora	8W	Formát kódovania zvuku	AAC\PCM
BPU/NPU	5 TOPS BPU	Formát kódovania videa	H265
Typ motora	Bezkartáčový nábojový motor s priamym poháňaním	RAM	2 GB
Kapacita batérie	2500 mAh	ROM	8 GB
Menovitý výkon adaptéra	19V ±0.8A	Technológia automatického nabíjania	Zrak a infračervené žiarenie
Menovitý výkon robota	9W	Špecifikácie LED	RGB
Čas nabíjania	2 hodiny	Podpora rozšírenej pamäte	16G - 256G
Životnosť batérie	2-3 hodiny	Formát súboru pre pamäť	MP4

	karta	
--	-------	--

Pokyny na hlasové ovládanie robota

1. Ak sa chcete prihlásiť do svojho konta Alexa v službe EBO HOME, postupujte podľa pokynov na vytvorenie a prihlásenie do konta Amazon.

ℹ Prejdite na prihlasovaciu stránku Alexa v aplikácii EBO HOME a kliknite na tlačidlo "Prihlásiť sa".

ℹ Podľa pokynov prejdite na stránku s autorizáciou účtu a zadaním hesla k účtu Amazon dokončíte autorizáciu.

ℹ Vyberte svoju krajinu alebo oblasť a potvrdte, v akom jazyku chcete komunikovať s Alexou.

ℹ Nastavenie názvu zariadenia. Predvolené nastavenie je "Robot" a názov zariadenia ovplyvní príkazové slová používané na ovládanie robota. Ak je napríklad Device Name (Názov zariadenia) nastavený na "Robot", príkazová fráza na ovládanie robota prostredníctvom Alexy by mala byť "Alexa, Robot sit down" (Alexa, Robot si sadni).

2. Používanie Alexy na robotovi Používanie univerzálnych funkcií Alexy: robota môžete ovládať hlasovými príkazmi, napríklad "Alexa, Hovor pomalšie", "Alexa, prečítaj mi príbeh" alebo "Alexa, povedz mi softvérový vtíp".

3. Povolenie zručnosti robota EBO X

ℹ Otvorte aplikáciu Amazon Alexa.

ℹ Vyhľadajte "EBO X Robot Skill".

ℹ Kliknite na tlačidlo "Povolit".

ℹ Robota môžete ovládať pomocou služby Alexa: "Alexa, "Robot", "Alexa, "Robot", sadni si", "Alexa, "Robot", nasleduj ma", "Alexa, "Robot", vráť sa k nabíjaniu".



Vhodenie batérie do ohňa alebo horúcej pece alebo mechanické rozdruvenie či rozrezanie batérie, ktoré môže spôsobiť výbuch. Ponechanie batérie v prostredí s extrémne vysokou teplotou, čo môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavých kvapalín alebo plynu.

Právne upozornenie

1. Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento dokument a uschovajte si ho pre budúce použitie.
2. Obrázky a popisy v tomto dokumente sú len orientačné a rozhodujúci je skutočný výrobok. Konkrétne špecifikácie a konfigurácie nájdete v príslušných technických dokumentoch alebo sa obráťte na svojho predajcu.
3. Menovitá kapacita úložiska a ukazovatele technického výkonu sú len špecifikácie a skutočné údaje sa môžu líšiť v dôsledku faktorov, ako sú prostredie a nastavenia.
4. Ak používate robota s inými produktmi alebo softvérom, spoločnosť Enabot nezaručuje jeho kompatibilitu alebo zákonnosť.
5. Nič v tomto dokumente nepredstavuje zmenu záručných podmienok spoločnosti Enabot.
6. Tento výrobok nie je určený na použitie pri transplantácii orgánov alebo v iných systémoch podpory života, kde by akékoľvek zlyhanie výrobku mohlo mať za následok smrť alebo zranenie osôb.
7. Nikto nesmie tento dokument kopírovať, prepisovať, vymazávať, zostavovať, ukladať, prenášať alebo prekladať bez povolenia spoločnosti Enabot.

Súlad s FCC Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podľa týchto dvoch podmienok: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) Nesmie spôsobovať škodlivé rušenie. (2) Zariadenie musí byť schopné prijímať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku, zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovné schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu mať za následok stratu oprávnenia používateľa na prevádzku zariadenia. Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obytných inštaláciách. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu energiu, a ak nie je nainštalované a používané sú podľa týchto pokynov, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiové komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, ktoré možno zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil odstrániť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.

- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom obvode, ako je obvod, ku ktorému je pripojený prijímač.
- Poradte sa s predajcom alebo skúseným rádiotechnikom. Zhoda IC

Toto zariadenie obsahuje vysielateľ(prijímač(e)), ktoré sú v súlade s licenčnými podmienkami RSS pre inovácie, vedu a hospodársky rozvoj Kanady. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie.
 - (2) Toto zariadenie musí byť odolné voči akémukoľvek rušeniu vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku zariadenia.
- L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
 - (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, à moins qu'il ne provoque une dégradation de ses performances.
- Toto zariadenie je v súlade s limitmi FCC/IC RSS-102 pre vystavenie žiareniu stanovenými pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie by sa malo inštalovať a prevádzkovať v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi žiaricom a vaším telom. Toto zariadenie nesmie byť umiestnený ani prevádzkovaný spoločne so žiadnou inou anténou alebo vysielacom. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Zariadenia na prevádzku v pásme 5150-5250 MHz sú určené len na vnútorné použitie, aby sa znížila možnosť škodlivého rušenia súbežných mobilných satelitných systémov; je dispozitívne použité dans la bande 5150-5250 MHz est réservée à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque de brouillage préjudiciable aux systèmes mobiles par satellite dans le même canal; 5150-5350 MHz sú vyhradené len na vnútorné použitie.

Funkcie bezdrôtového prístupového systému vrátane rádiových lokálnych sietí (WAS/RLAN) v pásme 5150-5350 MHz sú pre toto zariadenie obmedzené len na vnútorné použitie vo všetkých krajinách Európskej únie (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/NL/CH/IS/LI/UK(NL)).

Bezdrôtový protokol	frekvencné pásma	maximálny výstupný výkon
802.11 b,g,n	2,4 GHz	16 dBm
802.11 a,ac	5,2 GHz	17 dBm
BT	2,4 GHz	0dBm
Samostatne definované Rádio 2.4G	2,4 GHz	2dBm

Sociálne médiá

Instagram

@enabot_official



@Enabot



@enabot_ebo_



@Enabot

Pre všeobecné otázky: ebo@enabot.com Pre technickú podporu: support@enabot.com Pre firmy: sales@enabot.com

Pro Marketing : marketing@enabot.com



RoHS





www.enabot.com

Tovar bol schválený na používanie v krajinách EU,
a preto je označený
značkou CE.

Všetka potrebná dokumentácia je k dispozícii na
webovej stránke: <https://www.elektricke-objky.sk/>

Zmeny technických parametrov, vlastností a tlačových chýb vyhradené

Servisné stredisko a distribúcia

Reedog, s.r.o.

Sedmidomky 459/8

101 00 Praha 10

Česká republika

Tel: +421 322 601 057

E-mail: info@elektricke-objky.sk