



ebs Air

YOUR SMART HOME COMPANION ROBOT

enabot



Download the EBO APP by scanning the QR code

# Contents

---

## English

1. Device Connection .....	01
2. Interface Instructions .....	03
3. Function Description .....	04
4. General Instructions .....	05
5. EBO HOME .....	07

## Français

1. Connexion De L' Appareil .....	08
2. Description De L' interface .....	10
3. Description De La Fonction De La Page Du Dispositif .....	11
4. Instructions D' utilisation Quotidienne .....	12
5. EBO HOME .....	14

## Deutsch

1. Geräteverbindung .....	15
2. Beschreibung Der Bedienoberfläche .....	17
3. Beschreibung Der Geräteseite .....	18
4. Bedienungsanleitung Für Den Täglichen Gebrauch .....	19
5. EBO HOME .....	21

## Português

1. Ligar Ao EBO .....	22
2. Introdução Da Interface Operacional .....	24
3. Descrição Das Funções .....	25
4. Introdução De Uso Diário .....	26
5. EBO HOME .....	28

## Español

1. Conexión Del Equipo .....	29
2. Información Panel De Operaciones .....	31
3. Descripción De Las Funciones En La Página Del Dispositivo .....	32
4. Información Para Utilización Diaria .....	33
5. EBO HOME .....	35

## Italiano

1. Collegare il Dispositivo .....	36
2. Descrizione Dell' interfaccia Operativa .....	38
3. Descrizione Del Prodotto .....	39
4. Istruzioni Per L' uso Quotidiano .....	40
5. EBO HOME .....	42

## 中文

1. 連接設備 .....	43
2. 操作界面說明 .....	45
3. 設備真功能說明 .....	46
4. 日常使用說明 .....	47
5. EBO HOME .....	49

---

# Device Connection

1

Register on EBO APP and click “+” to connect



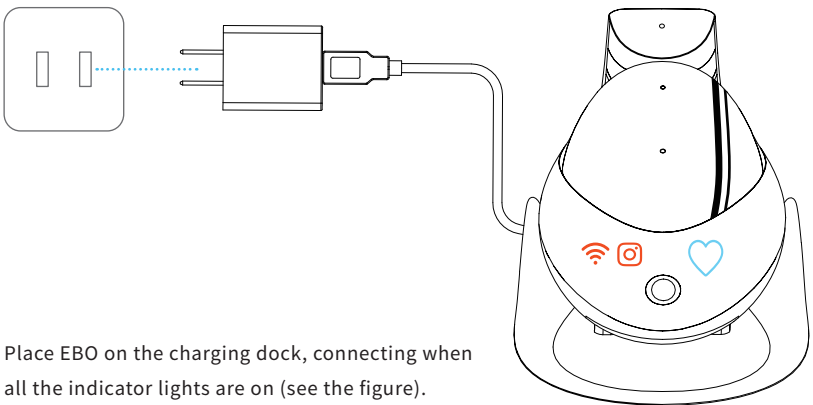
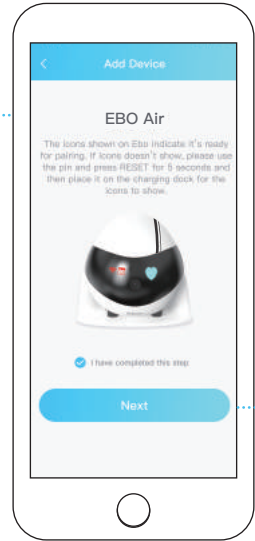
2

Select your device (EBO Air)



3

Place EBO on the charging dock



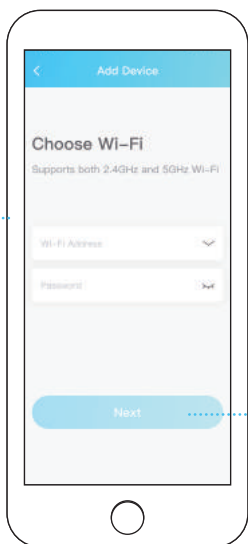
Place EBO on the charging dock, connecting when all the indicator lights are on (see the figure).



\*Updates are ongoing and subject to the actual interface of the APP

4

Connect to your Wi-Fi network



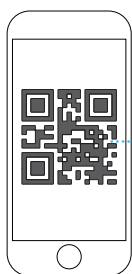
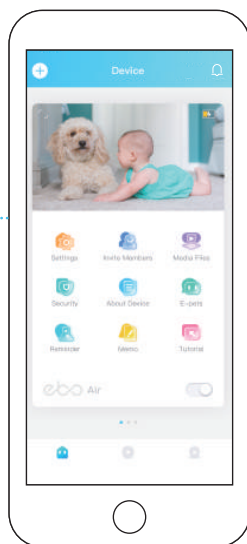
5

Scan the QR code using EBO's camera

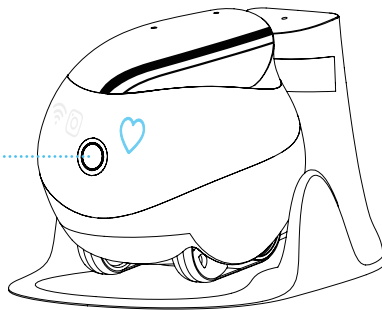


6

Pairing successful!



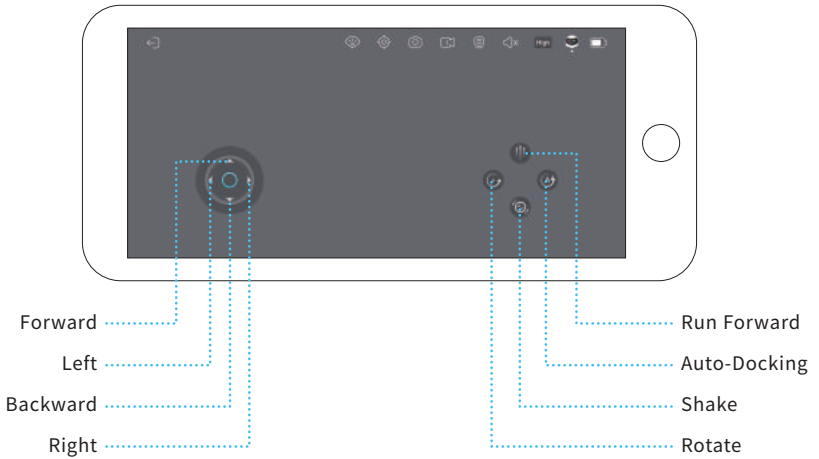
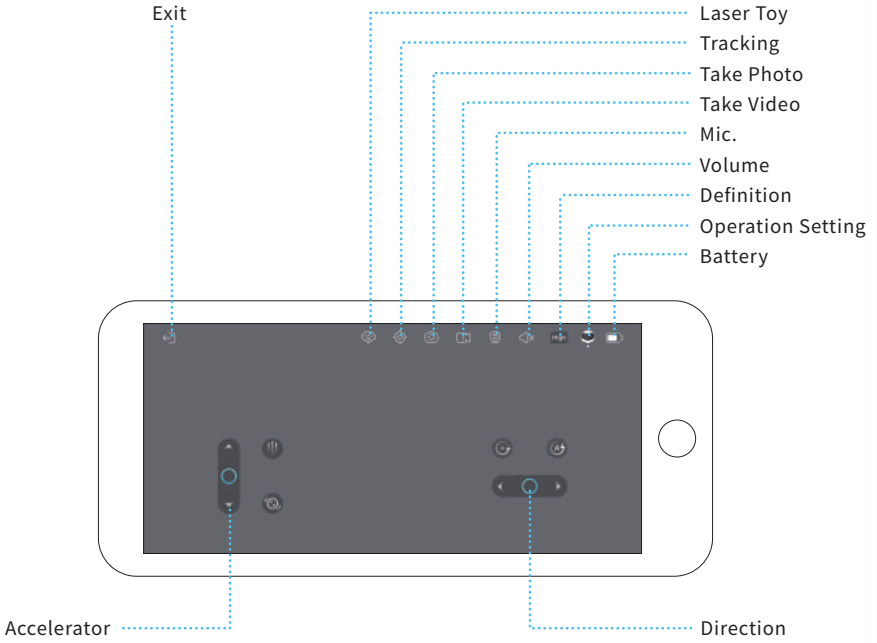
About 15cm Apart



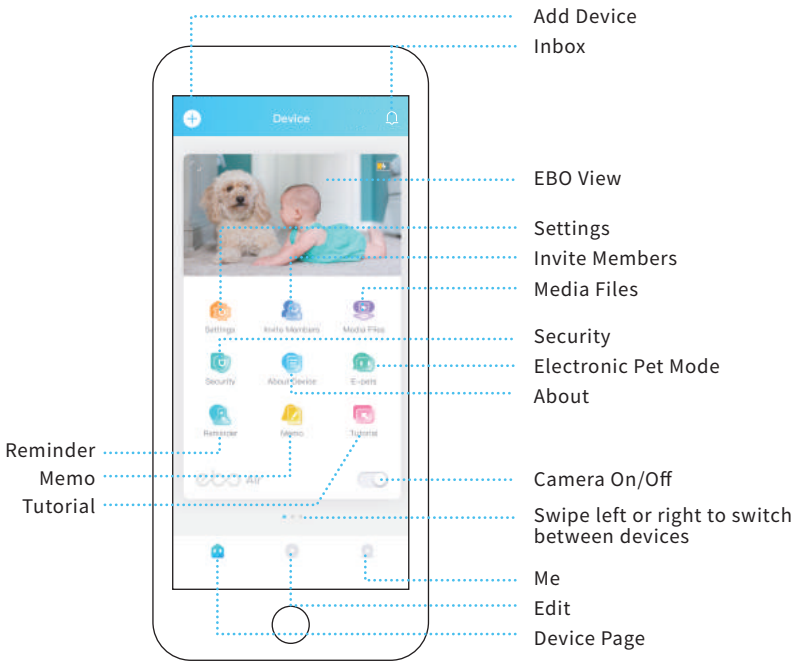
Scan the QR code using EBO's camera

When "📶" and "📷" are both off, the pairing is successful.

# Interface Instructions



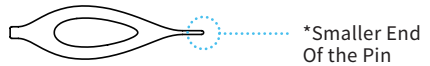
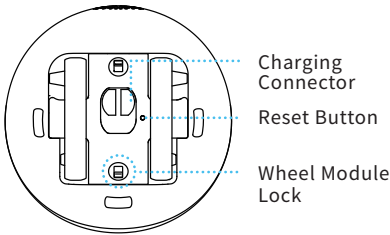
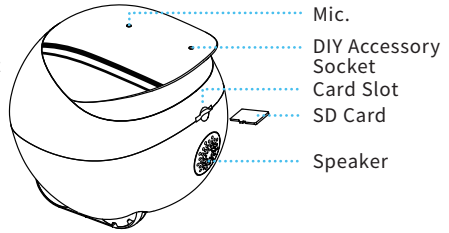
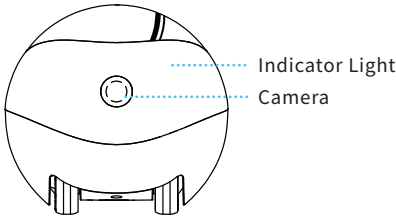
## Function Description



1. **Add Device:** Click the + sign in the upper left corner of the page to quickly pair a device;
2. **Message:** About Device, Detection Warning, Friends Share;
3. **EBO View:** Remote Control, Talk to your Family, Take Photos/Videos, Play with your Pets;
4. **Settings:** Wi-Fi, Device Volume, Device Light, Do-Not-Disturb Mode;
5. **Invite Members:** EBO supports one admin user and multiple guest users;
6. **Media Files:** Local files (stored in the local SD card), Downloaded files (files downloaded from the local SD card to the phone), Like (Archived files);
7. **Security:** EBO will protect your home as scheduled;
8. **Electronic Pet Mode:** EBO will become your pet as scheduled;
9. **About:** About (Device Model, Parameters), Device Report (Robot Status-Check), Log Upload (Click And Upload Log files);
10. **Tutorial:** How to use EBO;
11. **Sleep (CameraOn/Off):** On Sleep Mode, both the camera and the speaker are automatically disabled;
12. **Edit:** Can help you make video files quickly.



# General Instructions

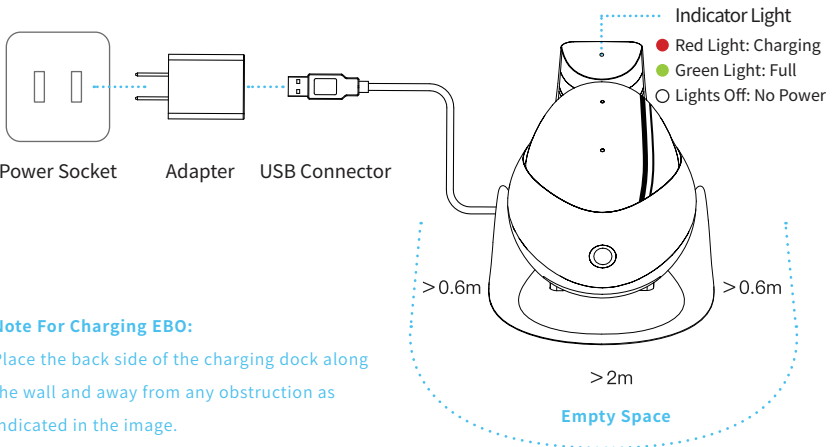


## Need to power on/off or reset EBO?

- Use the smaller end of the pin to press RESET
- POWER ON: Press RESET for 2 seconds (or place EBO on the charging dock)
  - POWER OFF: Click RESET twice
  - REBOOT: Click RESET 1 time when EBO is on
  - RESET: Press RESET for 5 seconds until you hear "ebo"

## How to clean the wheels

Open the two black buckles at the bottom at the same time to disassemble the wheel module for cleaning.



## Note For Charging EBO:

Place the back side of the charging dock along the wall and away from any obstruction as indicated in the image.

## Equipment And Parameters

Function	Remote Control, Talk To Your Family, Take Photos, Videos, Play With Your Pets, Security, Electronic Pet Mode, Edit
Definition	1080P
Angle	D:118° H:98.5° V:62.5°
Auto Charging	Infrared
Wi-Fi	2.4G, 5G
Moving Speed	7.5cm/s-75cm/s
Product Size	W95mm*H89.2mm*L95mm
Product Weight	352g±20g
Battery Capacity	2500mAh
Charging Voltage	DC-5V/2A
Charging Time	2~3H
Battery Endurance	2~6H
File Format	AVI, JPG
SD Card	Expandable To 256G Maximum
Executive Standard	GB8898-2011

**COMPLIES WITH 21 CFR CHAPTER I, SUBCHAPTER J, or  
Complies with FDA performance standards for laser products except for deviations  
pursuant to Laser Notice No. 50, June 24, 2007**

### Precautions:

1. For daily use, it is recommended to place EBO on the charging dock to ensure that EBO is always on-line;
2. EBO is not waterproof. Please keep EBO away from water;
3. Do not apply the "forward" function when EBO is near the stairs;
4. The charger is not a toy. Children must have adult supervision;
5. Children under 3 must have adult supervision;
6. If you have any issues while using EBO, please contact our Customer Service at [support@enabot.com](mailto:support@enabot.com).

# EBO HOME

---

## Official Website

[www.enabot.com](http://www.enabot.com)

## Social Media

Instagram

@enabot\_official



@Enabot



@enabot\_ebo\_



@Enabot

## Contact Us

General Enquiries: [ebo@enabot.com](mailto:ebo@enabot.com)

Technical Support: [support@enabot.com](mailto:support@enabot.com)

Business Enquiries: [sales@enabot.com](mailto:sales@enabot.com)

Marketing Enquiries: [marketing@enabot.com](mailto:marketing@enabot.com)



\*Updates are ongoing and subject to the actual interface of the APP

enabot

## Connexion De l' appareil

1

Après avoir terminé l' inscription de l' application EBO, cliquez sur + pour ajouter l' appareil



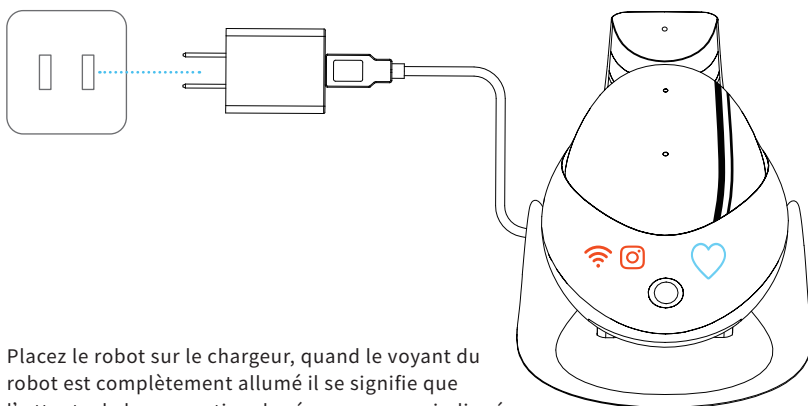
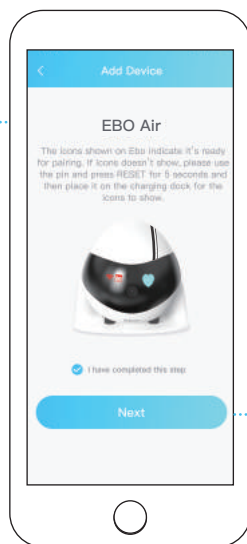
2

Choisissez l' appareil EBO Air



3

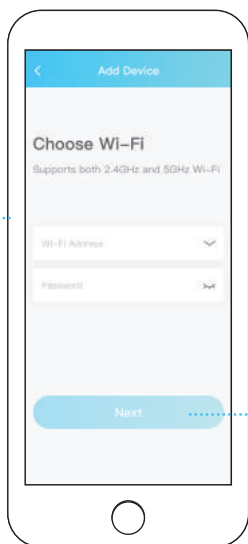
Suivez les instructions et placez le robot sur la station de charge pour démarrer



Placez le robot sur le chargeur, quand le voyant du robot est complètement allumé il se signifie que l' attente de la connexion du réseau, comme indiqué sur la figure.

4

Saisissez le nom et le mot de passe Wi-Fi, et cliquez sur suivant



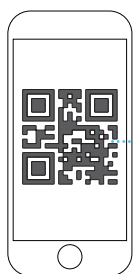
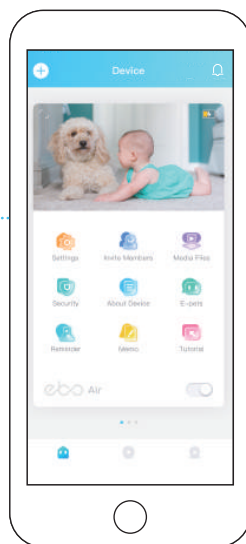
5

Pointez le code QR vers la caméra du robot pour scanner

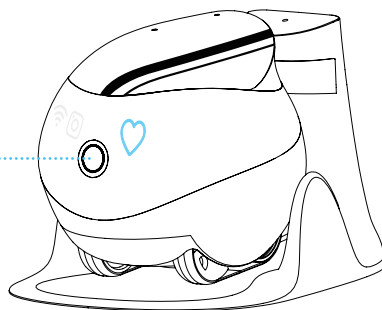




6

Connectez-vous avec succès et commencez à contrôler le robot

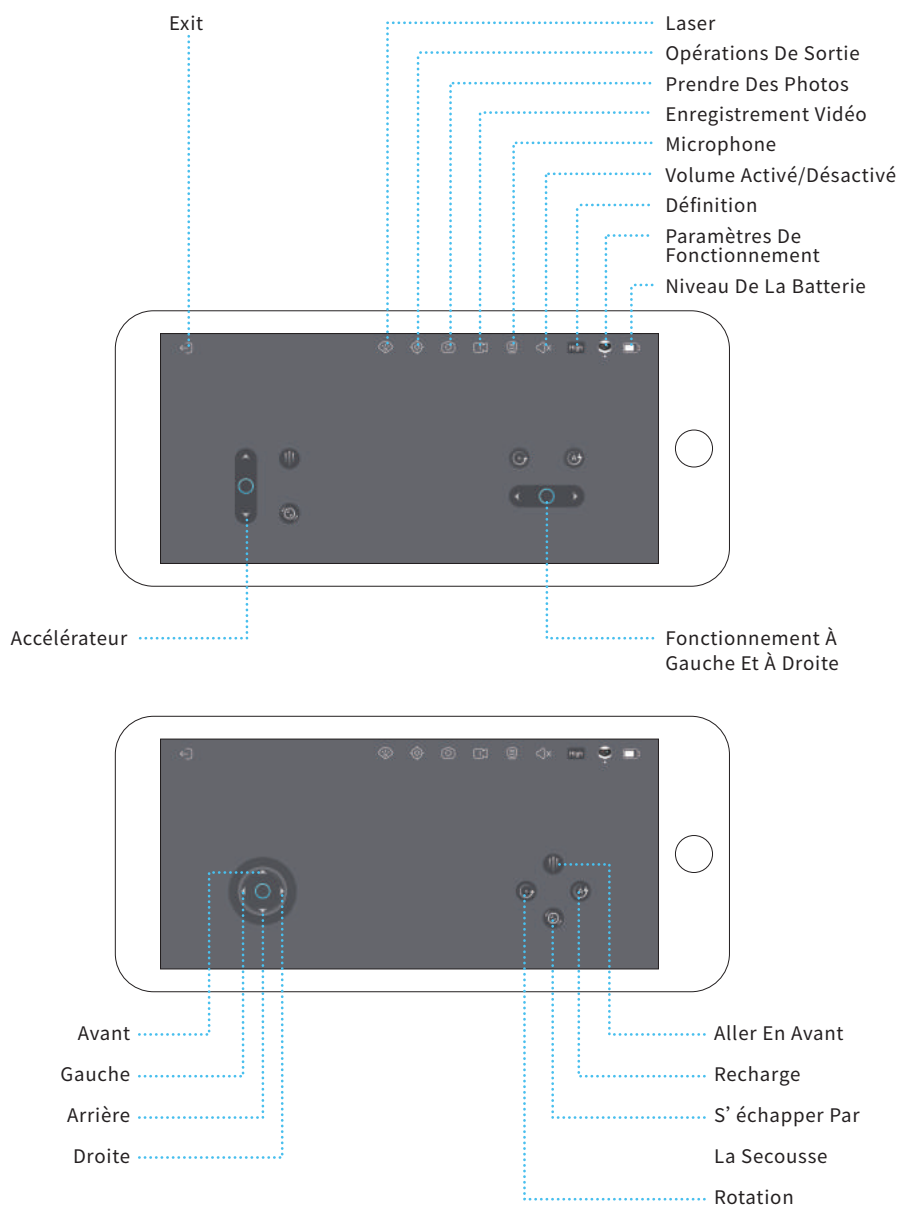


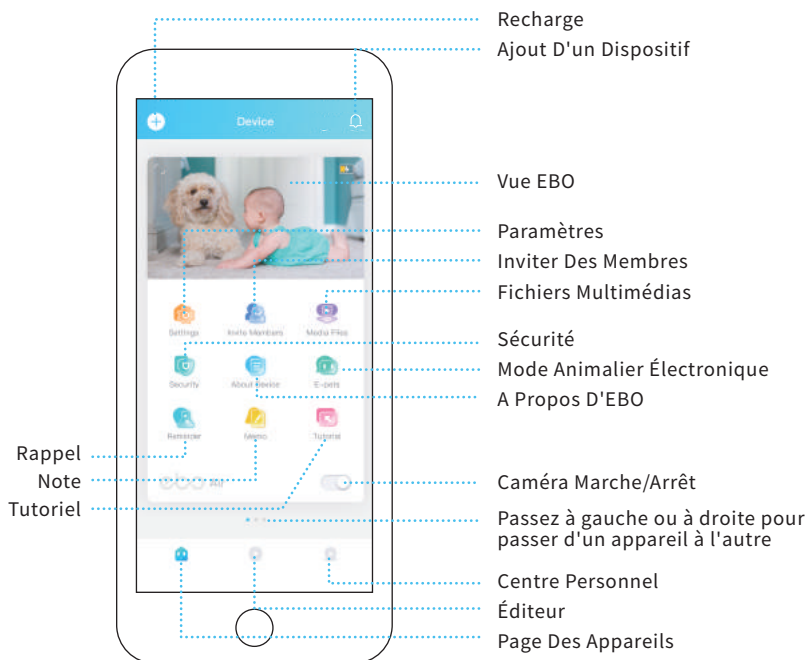
Environ 15cm



Scannez le code QR affiché sur l' application EBO avec la caméra du robot et attendez que l' icône   et s' éteigne, le robot est alors connecté avec succès.

## Description De L' interface

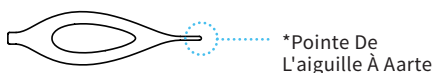
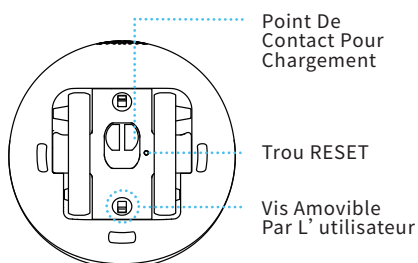
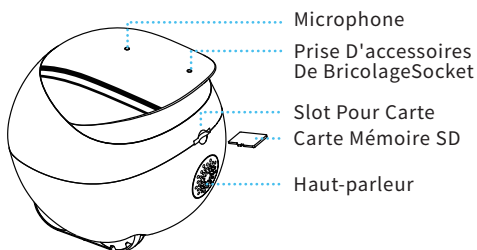
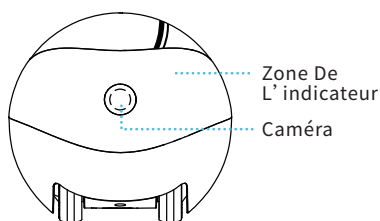




1. **Recharge:** Cliquez sur le signe + dans le coin supérieur gauche de la page pour ajouter rapidement des dispositifs;
2. **Ajout d'un Dispositif:** Informations sur l'appareil, Avertissement de détection, Partage entre amis;
3. **Vue EBO:** Des compétences telles que la visualisation sur grand écran, le contrôle à distance du robot, l'enregistrement de photos et de vidéos, l'interphone vocal, jouer avec les animaux domestiques;
4. **Paramètres:** Paramètres du Wi-Fi, Paramètres du volume de l'appareil, Paramètres de l'éclairage de l'appareil, Paramètres du mode " Ne pas déranger "; La possibilité de partager les équipements avec les amis et la famille;
5. **Inviter Des Membres:**
6. **Fichiers Multimédias:** Fichiers du dispositif(Stockés dans la carte mémoire du robot),Téléchargement (Fichiers téléchargés depuis la carte mémoire du robot et stockés dans l'application),Signets( Fichiers marqués manuellement d'un signet);
7. **Sécurité:** Fonction de garde à domicile(Quand vous activez une tâche de sécurité, le robot l'exécute pendant la durée que vous avez définie);
8. **Mode Animalier Électronique:** Animal de compagnie virtuel(Quand vous réveille l'animal de compagnie électronique, il se tient à l'écart et démontre ses compétences pendant le temps que vous avez fixé);
9. **A propos D'EBO:** Informations sur l'appareil(modèle de robot, paramètres),Rapport de l'appareil(Auto-test du robot),Mise à niveau de l'appareil(Mise à niveau du micrologiciel du robot),Téléchargement des journaux(téléchargement manuel des journaux des opérations du robot);
10. **Tutoriel:** Fonctionnement et utilisation de l'appareil;
11. **Caméra Marche/Arrêt:** Si vous activez le mode de mise en veille prolongée, la caméra se met en pause et le son est mis en sourdine;
12. **Éditeur:** Il peut vous aider à créer rapidement des fichiers vidéo.



# Instructions D' utilisation Quotidienne



## Au-dessus de la broche de la carte Comment EBO s' allume, s' éteint et se réinitialise?

Appuyez sur le bouton RESET en utilisant la pointe de la broche de la carte.

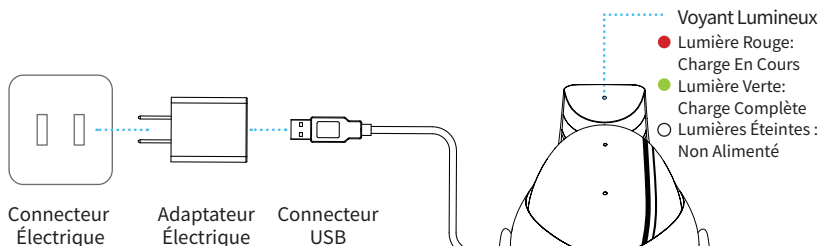
**Mise En Marche :** Appuyez sur le bouton RESET pendant 2 secondes (ou posez le robot sur le chargeur).

**Mise à l' arrêt :** Appuyez deux fois de suite sur le bouton RESET.

**Redémarrage :** Appuyez une fois sur le bouton RESET quand le robot est allumé.

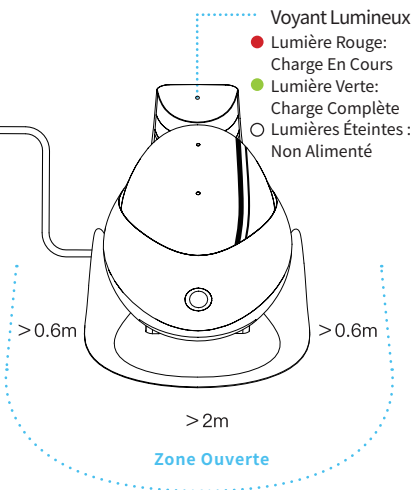
## Restaurer Les Paramètres D' usine:

Appuyez et maintenez pendant plus de 5 secondes jusqu' à ce que le robot émette un son "ebo".



## Précautions De Chargement De l' EBO:

Essayez de maintenir l' élévation de la face arrière du chargeur contre le mur, et de ne pas laisser l' obstacle à moins de 2 mètres devant produit et 0,6 mm à côté de la chargeur. afin que le robot puisse recharger facilement.



## Équipement Et Paramètres

Fonction	Télécommande, Voix, Photo, Vidéo, Laser, Sécurité, Animal De Compagnie électronique, éditeur
Définition	1080P
Angle De La Caméra:	D:118° H:98.5° V:62.5°
Recharge	Infrarouge
Wi-Fi	2.4G, 5G
Vitesse De Déplacement	7.5cm/s-75cm/s
Taille Du Produit	W95mm*H89.2mm*L95mm
Poids Du Produit	352g±20g
Capacité De La Datterie	2500mAH
Tension De Charge	DC-5V/2A
Temps De Charge	2~3H
Autonomie De La Batterie	2~6H
Format De Fichier	AVI, JPG
Carte SD	Extensible Jusqu'à 256G Maximum
Standard Exécutif	GB8898-2011

### Précautions:

1. Dans le cas d'une utilisation quotidienne, il est recommandé de placer l'EBO sur un poste de charge sous tension afin de s'assurer qu'il dispose d'une puissance suffisante pour exécuter les commandes;
2. EBO n'est pas étanche et il faut veiller à le tenir éloigné des environnements où l'eau est présente pendant l'utilisation;
3. Lorsque vous utilisez le bouton de compétence pour charger en avant, placez d'abord la machine sur une surface stable et faites attention aux chutes de hauteur;
4. Le chargeur n'est pas un jouet. Les enfants ou les mineurs doivent l'utiliser sous la surveillance d'un adulte;
5. Si vous avez des enfants de moins de 3 ans chez vous, utilisez le produit avec un parent;
6. Si vous rencontrez un problème pendant l'utilisation du produit que vous ne pouvez pas résoudre sur le moment, contactez le service client. Dans certains cas, il vous sera demandé de télécharger manuellement un journal, et un ingénieur vérifiera le journal du robot pour vous aider à localiser et à résoudre le problème rapidement.

## Site Officiel

[www.enabot.com](http://www.enabot.com)

## Médias Sociaux

Instagram

@enabot\_official



@Enabot



@enabot\_ebo\_



@Enabot

## Contactez-nous

Questions D'ordre Général: [ebo@enabot.com](mailto:ebo@enabot.com)

Support Technique: [support@enabot.com](mailto:support@enabot.com)

Questions Relatives Aux Entreprises: [sales@enabot.com](mailto:sales@enabot.com)

Questions Relatives Au Marketing: [marketing@enabot.com](mailto:marketing@enabot.com)

enabot

# Geräteverbindung

1

Klicken Sie nach der Registrierung der APP auf das "+"-Symbol, um ein Gerät hinzuzufügen



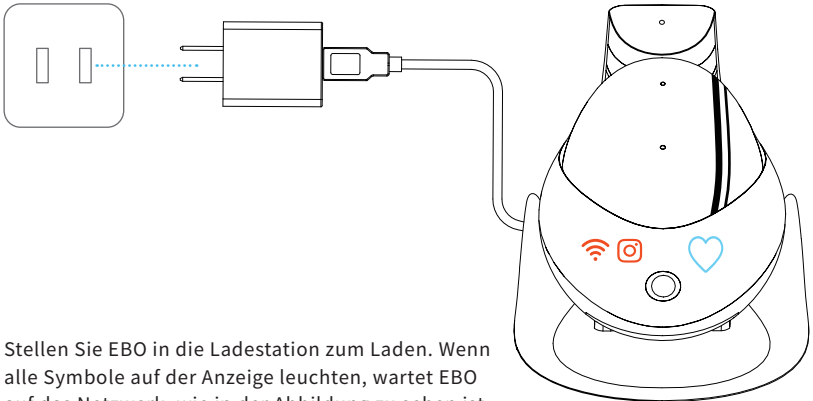
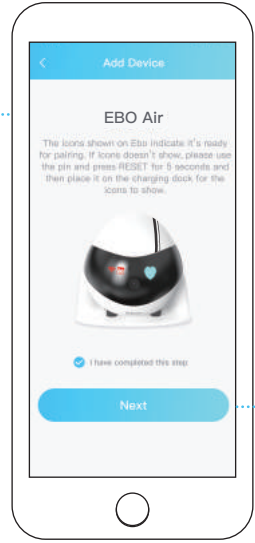
2

Wählen Sie EBO Air-Geräte



3

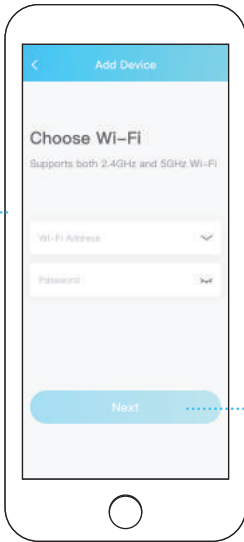
Befolgen Sie die Anweisungen und starten Sie ihren EBO in der Ladestation



Stellen Sie EBO in die Ladestation zum Laden. Wenn alle Symbole auf der Anzeige leuchten, wartet EBO auf das Netzwerk, wie in der Abbildung zu sehen ist.

4

Geben Sie den aktuellen Wi-Fi Namen, sowie das Kennwort ein und klicken Sie auf "Weiter"



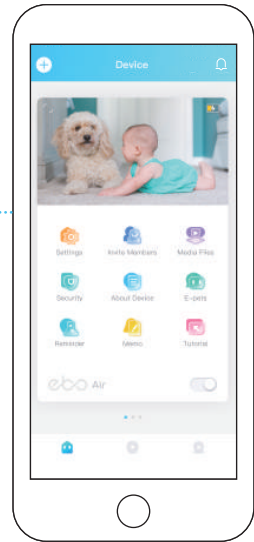
5

Richten Sie die Kamera ihres Mobiltelefones genau auf den QR-Code, um ihn zu scannen

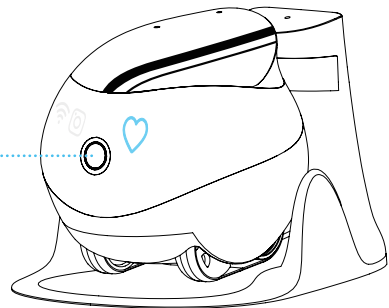




6

Nach der erfolgreichen Verbindung können Sie EBO benutzen

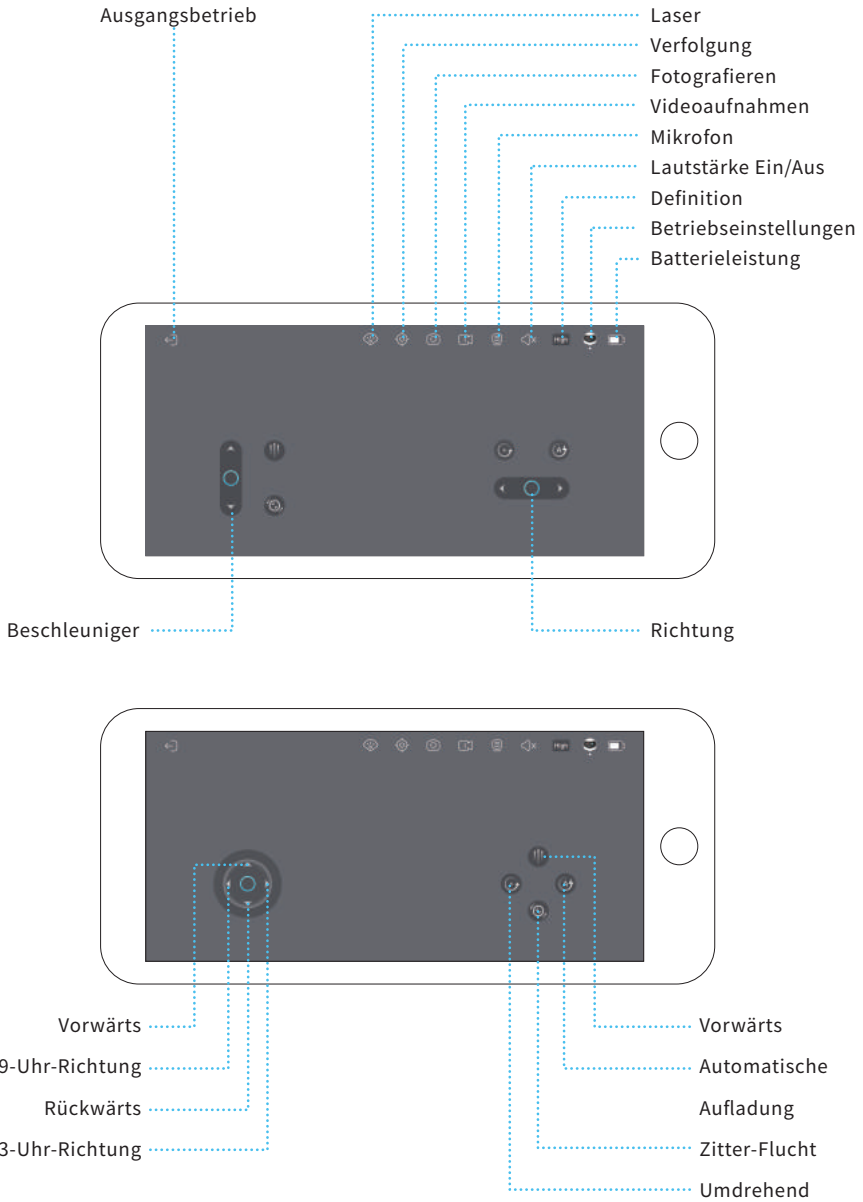


Ca. 15cm

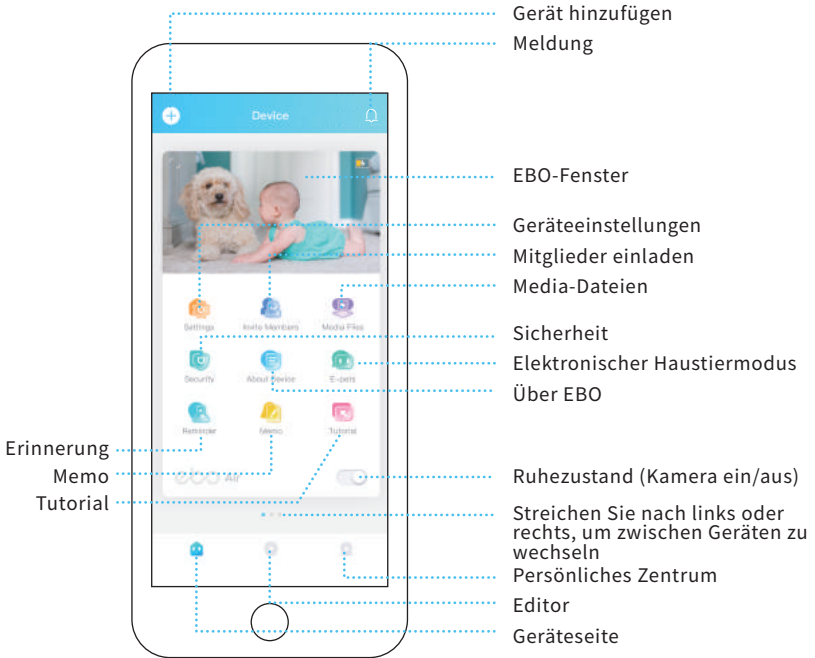


Verwenden Sie EBOs Kamera, um den in der EBO-APP angezeigten QR-Code zu scannen. Nachdem das Symbol  und das Symbol  erlicht, ist EBO erfolgreich mit dem Internet verbunden.

# Beschreibung Der Bedienoberfläche



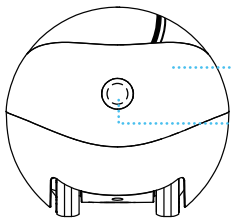
## Beschreibung Der Geräteseite



1. **Gerät hinzufügen** Klicken Sie auf das Pluszeichen (+) in der oberen linken Ecke der Seite, um ein Gerät schnell zu koppeln;
2. **Meldung** Über das Gerät, Meldung zur Sicherheitserkennung, Freunde teilen;
3. **EBO-Fenster** Großbildanzeige, Fernsteuerung von Robotern, Fotografie, Video, Sprach-Gegen-sprechanlage, Mit Haustieren zu spielen;
4. **Geräteeinstellungen** WLAN, Gerätelautstärke, Gerätebeleuchtung, Nicht-Stören-Modus;
5. **Mitglieder einladen** Das Geräte kann mit Verwandten und Freunden geteilt werden;
6. **Media-Dateien** Gerätedatei (auf der SD-Karte gespeichert), Heruntergeladene Dateien (Die von der SD-Karte), Heruntergeladenen Dateien werden in der APP gespeichert Favoriten (Archivierte Dateien);
7. **Sicherheit** Patrouillenmodus: EBO patrouilliert zur geplanten Zeit durch Ihr Haus;
8. **Elektronischer Haustiermodus** Elektronischer Haustiermodus (Nachdem Sie das elektronische Haustier aufgeweckt haben, bewegt das elektronische Haustier sich in der von Ihnen festgelegten Zeit und demonstriert seine Fähigkeiten);
9. **Über EBO** Geräte-Informationen (Robotermodell und Parameter), Geräte-Bericht (Roboter-Selbstcheck), Geräte-Upgrade (Roboter-Firmware-Upgrade), Log-Upload (Manuelles Hochladen des Roboterbetriebsprotokolls);
10. **Tutorial**
11. **Ruhezustand (Kamera ein/aus)** Gerätebetrieb und Verwendungsmethode; Im Ruhemodus wird die Kamera angehalten und der Ton stummgeschaltet;
12. **Editor** Kann Ihnen helfen, schnell Videodateien zu erstellen.

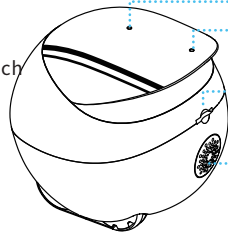


# Bedienungsanleitung Für Den Täglichen Gebrauch



Anzeigebereich

Kamera



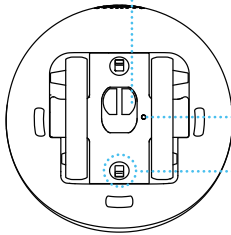
Mikrofon

DIY-Zubehörbuchse

Steckplatz

SD Speicherkarte

Lautsprecher



Ladekontakt

Reset-Knopf

Radblockierung



\*Nadelspitze

## Wie schaltet man EBO ein und aus und setzt ihn zurück?

Drücken Sie mit der Spitze der Nadel den RESET-Knopf. **Einschalten:** Drücken Sie den RESET-Knopf 2 Sekunden lang (oder stellen Sie EBO in die Ladestation).

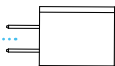
**Herunterfahren:** Drücken Sie den RESET-Knopf zweimal hintereinander.

**Neustart:** Wenn EBO eingeschaltet ist, drücken Sie den RESET-Knopf ein Mal.

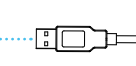
Werkseinstellungen wiederherstellen: Halten Sie den Reset-Knopf mindestens 5 Sekunden gedrückt, bis Sie die Meldung "ebo" hören.



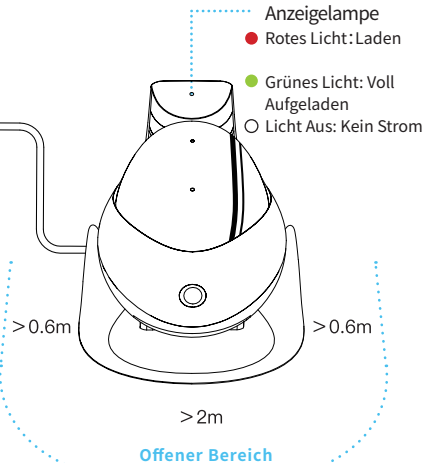
Steckdose



Netzteil



USB-Anschluss



## EBO Ladehinweise:

Bitte versuchen Sie, die Rückseite der Ladestation nahe an der Wand zu plazieren. Halten Sie den Bereich 60cm links und rechts von der Ladestation, sowie einen Bereich von 2 Metern vor der Ladestation frei von Hindernissen, um EBO das Aufladen zu erleichtern.

## Spezifikationen Und Parameter

Funktion	Fernbedienung, Stimme, Fotos/Videos Aufnehmen, Laser, Sicherheit, Elektronisches Haustier, Editor
Definition	1080P
Kamerawinkel	D:118° H:98.5° V:62.5°
Automatische Aufladung	Infrarot
Wi-Fi	2.4G, 5G
Bewegungsgeschwindigkeit	7.5cm/s-75cm/s
Produktgröße	W95mm*H89.2mm*L95mm
Produktgewicht	352g±20g
Batteriekapazität	2500mAH
Ladespannung	DC-5V/2A
Ladezeit	2~3H
Batterielebensdauer	2~6H
Datei Format	AVI, JPG
SD Karte	Maximale Unterstützung 256M
Executive-Standard	GB8898-2011

### Vorsichtsmaßnahmen:

1. Für den täglichen Gebrauch wird empfohlen, EBO auf die Ladestation zu legen, um sicherzustellen, dass EBO immer online ist;
2. EBO ist nicht wasserdicht. Bitte halten Sie EBO von Wasser fern;
3. Wenden Sie die „Vorwärts“-Funktion an, bitte zuerst die Maschine auf einen stabilen Boden zu stellen, um ein Herunterfallen aus großer Höhe zu verhindern;
4. Das Ladegerät ist kein Spielzeug. Kinder oder Minderjährige sollten das Ladegerät unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden;
5. Kinder unter 3 Jahren verwenden das Produkt bitte zusammen mit Erwachsenen;
6. Bei Problemen bei der Verwendung von EBO wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. In einigen Fällen müssen Sie das Protokoll manuell hochladen. Der Techniker überprüft das Protokoll des Roboters, damit Sie es schnell finden und das Problem lösen.

## Offizielle Website

[www.enabot.com](http://www.enabot.com)

## Sozialen Medien

Instagram

@enabot\_official



@Enabot



@enabot\_ebo\_



@Enabot

## Kontaktiere Uns

Allgemeine Anfragen: [ebo@enabot.com](mailto:ebo@enabot.com)

Technischer Support: [support@enabot.com](mailto:support@enabot.com)

Geschäftsanfragen: [sales@enabot.com](mailto:sales@enabot.com)

Marketinganfragen: [marketing@enabot.com](mailto:marketing@enabot.com)

enabot

## Ligar Ao EBO

1

Terminado o registo da APP EBO, clique em + para adicionar o dispositivo



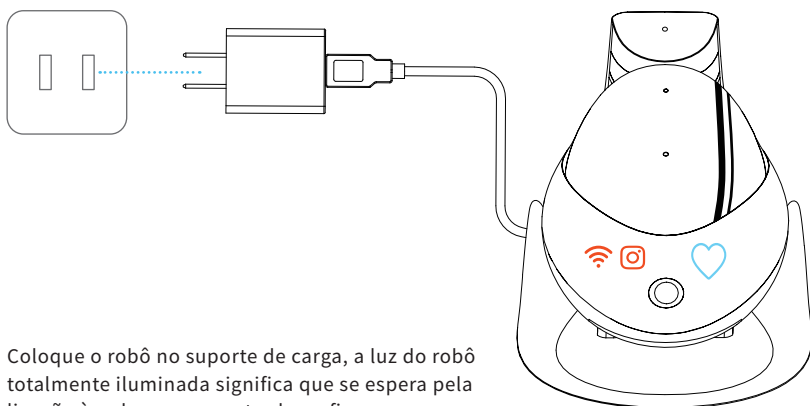
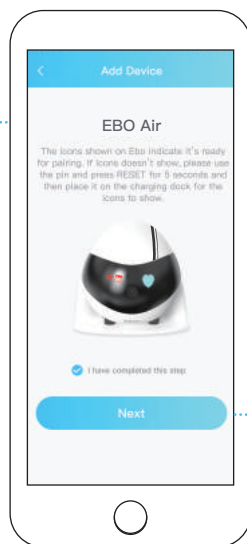
2

Seleccionar o cartão de dispositivo EBO Air



3

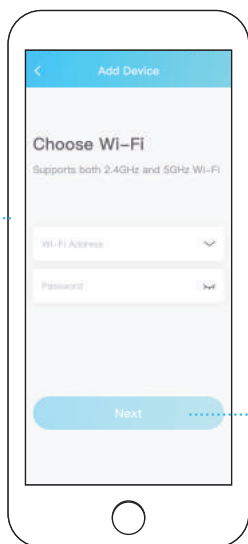
Conforme as instruções coloque o robô no suporte de carga para iniciar



Coloque o robô no suporte de carga, a luz do robô totalmente iluminada significa que se espera pela ligação à rede, como mostrado na figura.

4

Introduza o nome e o código de Wi-Fi e clique em Próximo



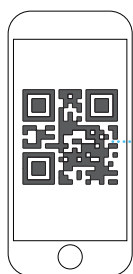
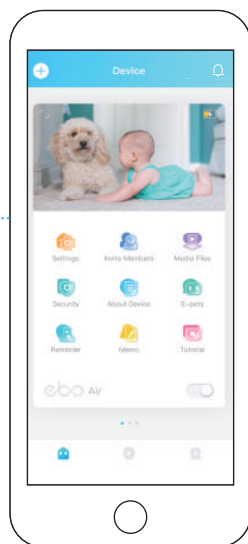
5

Coloque o código QR em frente da câmara do robô para o digitalizar

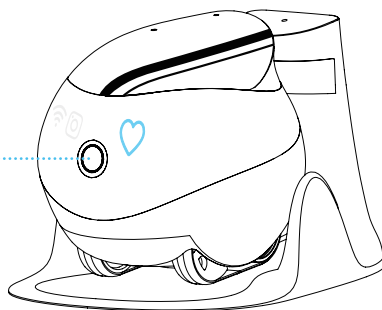


6

Ligado com sucesso, comece a brincar com o seu robô!

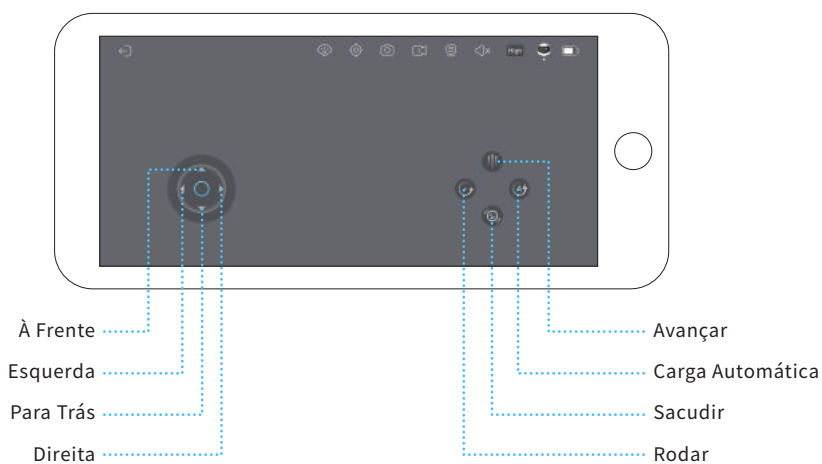
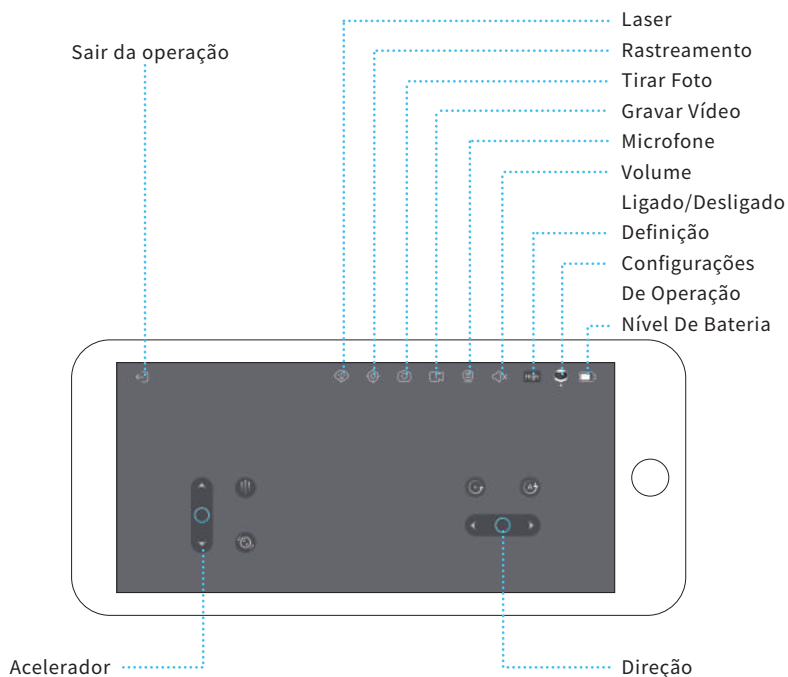


Cerca De 15cm



Digitalize o código QR na APP EBO com a câmara do robô, quando os símbolos “” e “” se desliguem, o robô é ligado com sucesso à rede, como mostrado na figura.

## Introdução Da Interface Operacional



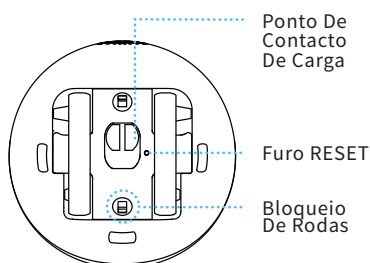
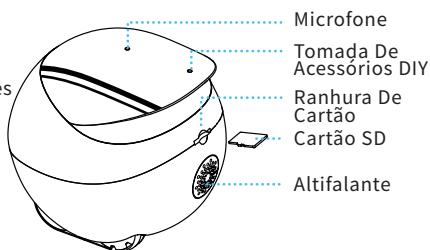
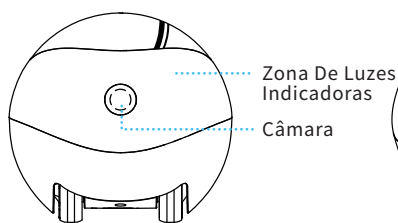
## Descrição Das Funções



1. Adicionar Dispositivo  
Clique em + no canto superior esquerdo da página para adicionar dispositivos rapidamente;
2. Mensagem  
Mensagens do dispositivo, de segurança e deteção, de partilha de amigos;
3. Visão Do EBO  
Visualização por grande ecrã, controlo remoto do robô, fotografia, vídeo, intercomunicador de voz, Brincar com pets;
4. Configurações  
Wi-Fi, volume do dispositivo, luz de expressão do dispositivo, sem interrupções;
5. Convitar Membros  
Compartilhar o dispositivo com amigos e familiares;
6. Ficheiros De Media  
Ficheiros locais(gravados no cartão SD do dispositivo),Ficheiros descarregados(-ficheiros descarregados do cartão SD do dispositivo, gravados na APP),Recolha(-ficheiros recolhidos manualmente);
7. Segurança  
Função da guarda ao domicílio, quando se inicia uma tarefa de segurança, o robô vai realizar a tarefa durante um tempo definido;
8. Modo De Pet Electrónico  
Pet virtual, depois de acordar o pet electrónico, ele vai andar e mostrar suas capacidades durante um tempo definido;
9. Sobre EBO  
Informações do dispositivo(modelo do robô, parâmetros),Relatório do dispositivo(auto-teste do robô Actualização do),Dispositivo(actualização do firmware do robô),Carregamento de diários(carregamento manual dos diários de operação do robô);
10. Instrução  
Operação e Uso do Dispositivo;
11. Dormir(Câmara Ligada/Desligada)  
No modo de dormir, tanto a câmara como o altifalante são automaticamente desactivados;
12. Editar  
Ajuda-o a criar ficheiros de vídeo rapidamente.



## Introdução De Uso Diário



### Como ligar, desligar e RESET o EBO?

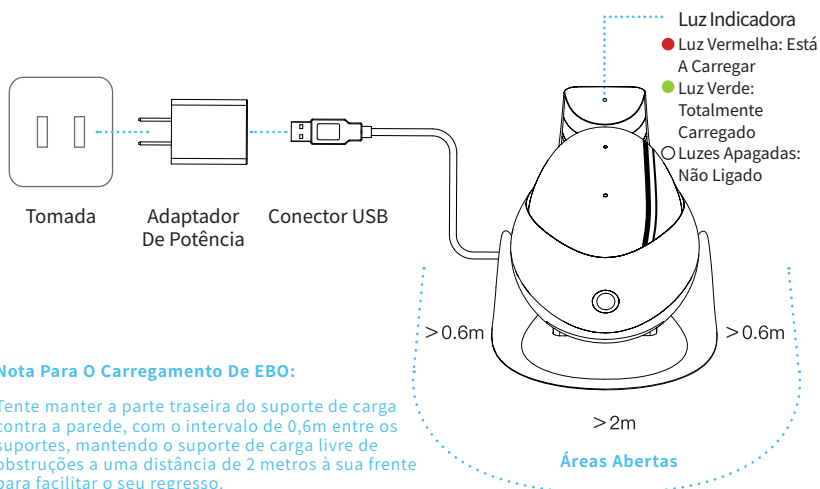
Pressione o botão RESET com a ponta da agulha do cartão

**Para Ligar:** Manter pressionado o botão RESET por 2 segundos (ou colocar o robô no suporte de carga)

**Para Desligar:** clicar no botão RESET 2 vezes seguidas

**Para Reiniciar:** Quando o robô está ligado ou desligado, clique no botão RESET uma vez

**Para Restaurar As Pré-definições:** Manter premido mais de 5 segundos até o robô emitir o som "ebo".



### Nota Para O Carregamento De EBO:

Tente manter a parte traseira do suporte de carga contra a parede, com o intervalo de 0,6m entre os suportes, mantendo o suporte de carga livre de obstruções a uma distância de 2 metros à sua frente para facilitar o seu regresso.

## Especificações e parâmetros

Funções	Controlo Remoto, Comunicação De Voz, Fotografia, Vídeo, Laser, Segurança, Pet Electrónico, Editor
Definição	1080P
ângulo	D: 118° H: 98.5° V: 62.5°
Carga Automática	Infra Vermelho
Wi-Fi	2.4G, 5G
Velocidade De Movimento	7.5cm/s-75cm/s
Tamanho Do Produto	W95mm*H89.2mm*L95mm
Peso Do Produto	352g ± 20g
Capacidade De Bateria	2500mAH
Tensão De Carga	DC-5V/2A
Tempo De Carga	2~3H
Duração De Bateria	2~6H
Formato De Ficheiro	AVI, JPG
Cartão SD	Expansível até 256M No Máximo
Padrão De Execução	GB8898-2011

### Precauções:

1. Para uso diário, recomenda-se que coloca o EBO no suporte de carga ligado, para assegurar que o EBO tem energia suficiente a executar tarefas;
2. O EBO não é à prova de água e deve ter-se o cuidado de o manter afastado da água durante a utilização;
3. Ao utilizar a função "À Frente", deve colocar a máquina sobre uma superfície plana para evitar cair de uma altura;
4. O carregador não é brinquedo, e deve ser usado por crianças ou menores sob a supervisão de adultos;
5. As crianças menos de 3 anos devem utilizar o produto com um dos pais;
6. Se encontrar um problema durante a utilização do produto que não possa resolver no momento, por favor contacte o serviço ao cliente. Em alguns casos, será solicitado que você carregue diários manualmente, e o engenheiro verificará os diários do robô para o ajudar a encontrar e resolver o problema rapidamente.

## Site Oficial

[www.enabot.com](http://www.enabot.com)

## Meios De Comunicação Social

Instagram

@enabot\_official



@Enabot



@enabot\_ebo\_



@Enabot

## Nossos Contactos

Consulta Geral: [ebo@enabot.com](mailto:ebo@enabot.com)

Suporte Técnico: [support@enabot.com](mailto:support@enabot.com)

Consulta De Negócios: [sales@enabot.com](mailto:sales@enabot.com)

Consulta De Marketing: [marketing@enabot.com](mailto:marketing@enabot.com)

enabot

## Conexión Del Equipo

1

Terminado el registro en la APP EBO, pulse + para añadir el equipo



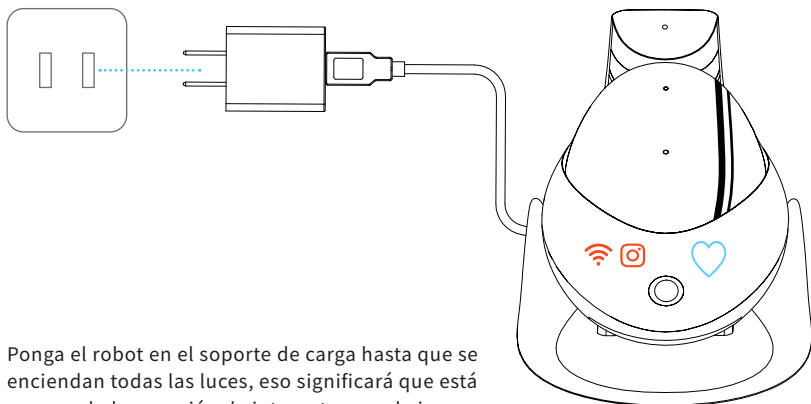
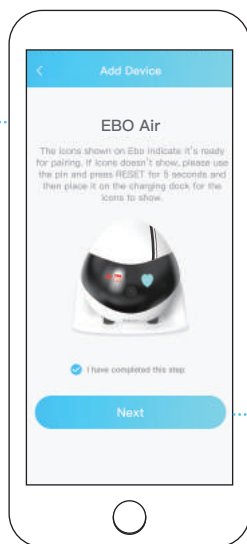
2

Insertar la tarjeta de memoria al equipo EBO Air



3

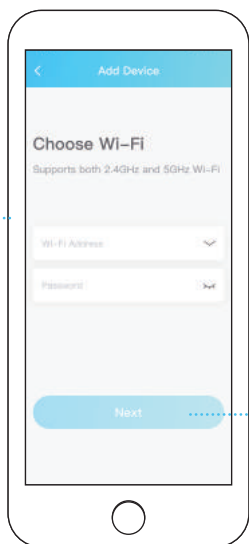
Siguiendo las indicaciones, ponga el robot en el soporte de carga para encender



Ponga el robot en el soporte de carga hasta que se enciendan todas las luces, eso significará que está esperando la conexión de internet, como la imagen.

4

Ponga el nombre del Wi-Fi y la contraseña, pulse para el siguiente paso



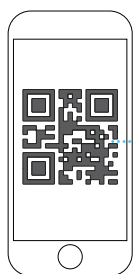
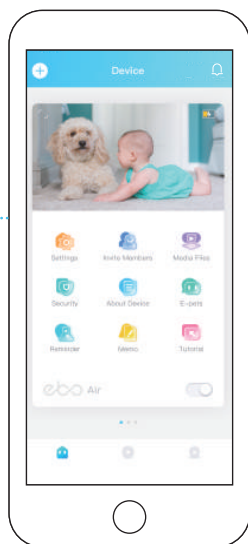
5

Ponga el Código QR en la cámara del robot para que lo escanee

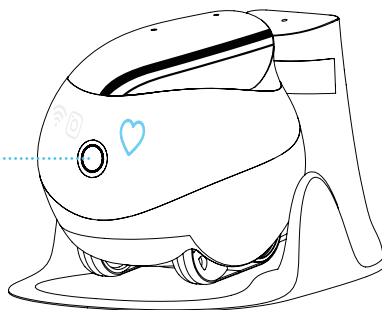




6

Conexión exitosa, empieza a controlar el robot

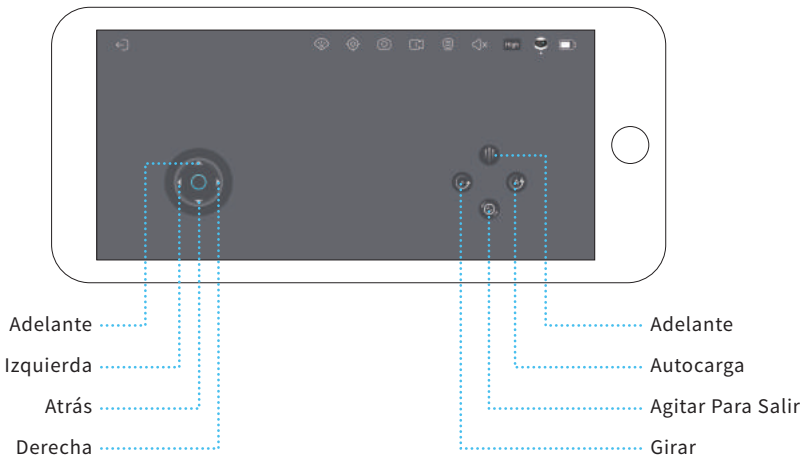
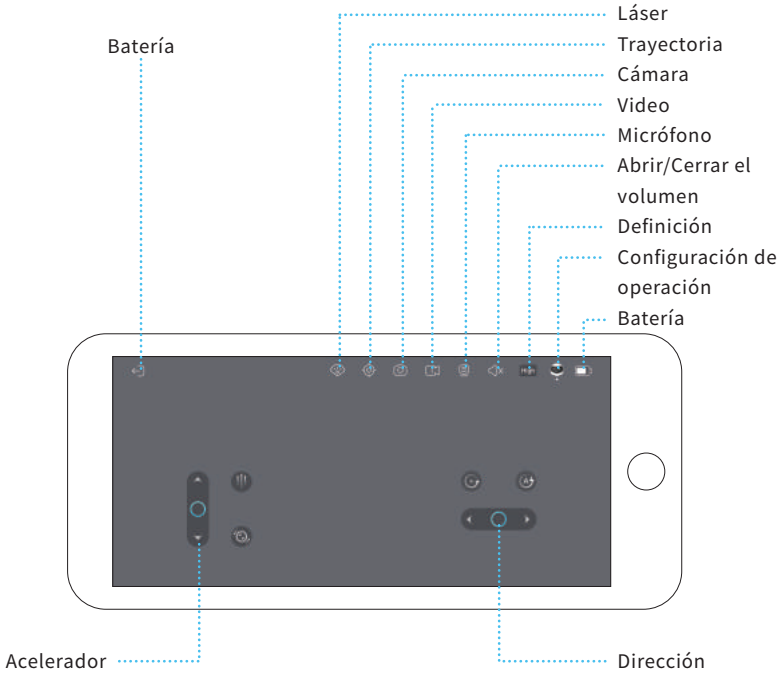


Más O Menos 15 cm



Utilice la cámara del robot para escanear el Código QR de la APP EBO, después de que  y  se apaguen, el robot estará conectado correctamente.

# Información Panel De Operaciones





Recordatorio  
Memo  
Manual De Instrucción

Agregar Dispositivo  
Mensajes

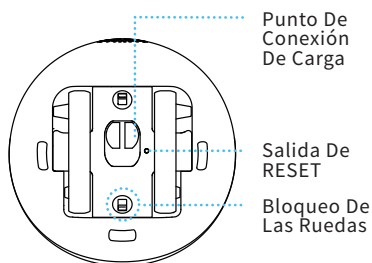
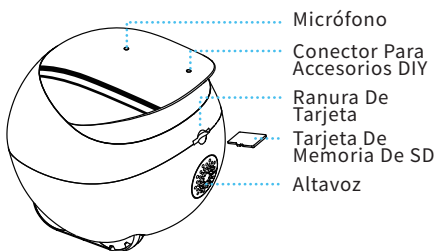
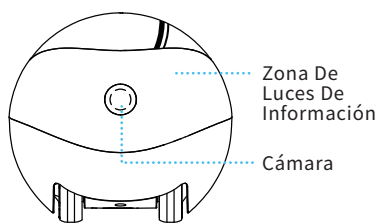
Vista EBO  
Ajustes  
Invitar Miembros  
Archivos Multimedia  
Seguridad  
Modo Mascota Electrónica  
Sobre EBO

Cámara Encendida/Apagada  
Desliza a la derecha o izquierda para cambiar entre dispositivos  
Sobre Mí  
Editor  
Página Del Dispositivo

1. **Agregar Dispositivo**      Clickear el signo + en la esquina superior izquierda de la pantalla para un emparejamiento rápido;
2. **Mensajes**            Información del Dispositivo, Advertencias de Seguridad, Compartir entre Amigos;
3. **Vista EBO**             Puede ver la imagen en pantalla grande, controlar el robot por control remoto, capturar fotos, grabar video, comunicarse a través de audio, modo mascota electrónica, entre otras funciones;
4. **Ajustes**                Wi-Fi, Volumen del Dispositivo, Encendido/Apagado de las Luces de Expresión, Modo No Molestar;
5. **Invitar Miembros**    El dispositivo puede compartirse con familiares o amigos;
6. **Archivos Multimedia**    Archivos Locales(almacenado en la tarjeta de memoria del robot),Descargas(archivos descargados desde la memoria del robot, almacenados en la aplicación), Colección(archivos almacenados manualmente);
7. **Seguridad**             Modo Patrullaje(EBO recorre el hogar durante el tiempo preestablecido);
8. **Modo Mascota Electrónica**    Modo Mascota Virtual(Al despertar a la mascota electrónica, se pasea por la habitación demostrando sus habilidades durante el tiempo preestablecido);
9. **Sobre EBO**             Información del Dispositivo(modelo y especificaciones del robot), Informe del dispositivo(autoevaluación del estado del robot), Actualizaciones del dispositivo(actualización del firmware del robot), Carga del registro(cargar manualmente el registro de operación del robot); Método de operación y uso de equipos;
10. **Manual De Instrucción**
11. **Cámara Encendida/Apagada**    Al activar la función suspender, la cámara se detiene temporalmente y el sonido se silencia;
12. **Editor**                Puede ayudarlo a grabar videos rápidamente.



## Información Para Utilización Diaria



### ¿Cómo encender, apagar y Resetar EBO?

Utilizar el punto aguda en la parte superior a pulsar el botón RESET.

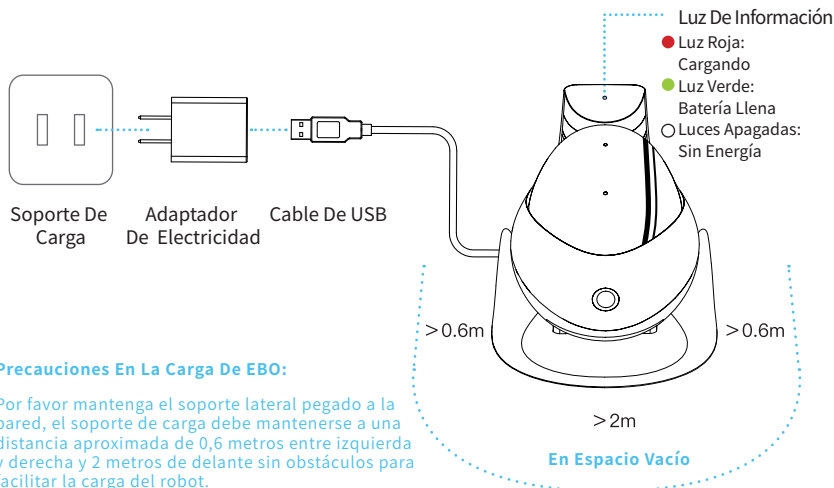
**Encender:** Pulsar 2 segundos el botón RESET. (o dejar el robot en el soporte de carga)

**Apagar:** Pulsar de forma continuada el botón RESET 2 veces.

**Reiniciar:** Cuando el robot está encendido, pulsa ligeramente el botón RESET.

#### Restablecer Al Modo De Fábrica:

Pulsar más de 5 segundos, hasta que en el robot suena la voz de "ebo".



### Precauciones En La Carga De EBO:

Por favor mantenga el soporte lateral pegado a la pared, el soporte de carga debe mantenerse a una distancia aproximada de 0,6 metros entre izquierda y derecha y 2 metros de delante sin obstáculos para facilitar la carga del robot.

## Parámetros y Especificaciones

<b>Funciones</b>	Control remoto, Voz, Capturar Fotos, Grabar Video, Láser, Seguridad, Mascota Electrónica, Editor
<b>Definición</b>	1080P
<b>Ángulo De La Cámara</b>	D:118° H:98.5° V:62.5°
<b>Autocarga</b>	Infrarrojo
<b>Wi-Fi</b>	2.4G, 5G
<b>Velocidad De Movimiento</b>	7.5cm/s-75cm/s
<b>Tamaño Del Producto</b>	W95mm*H89.2mm*L95mm
<b>Peso del Producto</b>	352g±20g
<b>Capacidad De La Batería</b>	2500mAH
<b>Voltaje De Carga</b>	DC-5V/2A
<b>Tiempo De Carga</b>	2~3H
<b>Duración De La Batería</b>	2~6H
<b>Formato De Archivo</b>	AVI, JPG
<b>Extensión De Memoria</b>	Expandible A 256M Máximo
<b>Estándar Ejecutivo</b>	GB8898-2011

### Precauciones:

1. Para el uso diario, se recomienda colorar EBO en su base de carga, garantizando que posea la energía suficiente para ejecutar comandos;
2. EBO no es resistente al agua. Evitar el contacto con agua;
3. No utilizar la función "Adelante" si el dispositivo no se encuentra en una superficie estable o está cerca de escaleras;
4. El cargador no es un juguete. Los niños deben utilizarlo bajo supervisión de un adulto;
5. El uso de EBO en presencia de niños menores de 3 años debe ser supervisada por un adulto;
6. En caso de presentarse algún problema al utilizar EBO, por favor comunicarse con nuestro Servicio de Atención al Cliente a [support@enabot.com](mailto:support@enabot.com).

## Sitio Web Oficial

[www.enabot.com](http://www.enabot.com)

## Redes Sociales

Instagram

@enabot\_official



@Enabot



@enabot\_ebo\_



@Enabot

## Contacto

Consultas Generales: [ebo@enabot.com](mailto:ebo@enabot.com)

Soporte Técnico: [support@enabot.com](mailto:support@enabot.com)

Consultas Comerciales: [sales@enabot.com](mailto:sales@enabot.com)

Consultas De Márketing: [marketing@enabot.com](mailto:marketing@enabot.com)

enabot

## Collegare Il Dispositivo

1

Dopo essersi registrati nell' applicazione EBO, fare clic su + aggiungere dispositivo



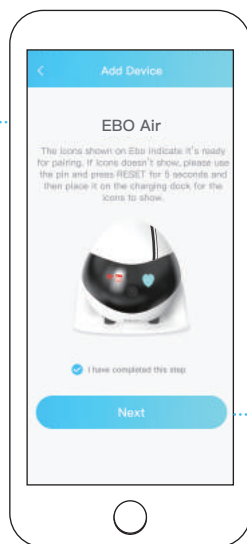
2

Selezionare la scheda del dispositivo EBO Air



3

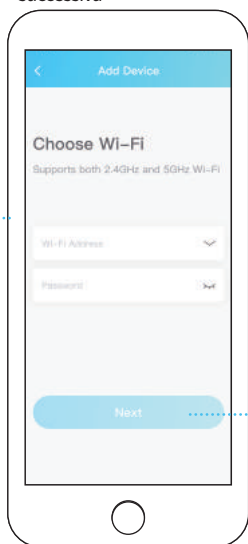
Secondo il prompt di processo, mettere il dispositivo sulla pila per la ricarica e iniziare



Posizionare il dispositivo sulla pila per la ricarica. Quando la spia del dispositivo si sarà completamente illuminata, attendere che si connetta a internet, come mostrato nella figura.

4

Inserire il nome e la password della connessione Wi-Fi e fare cliccare per accedere alla fase successiva



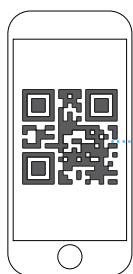
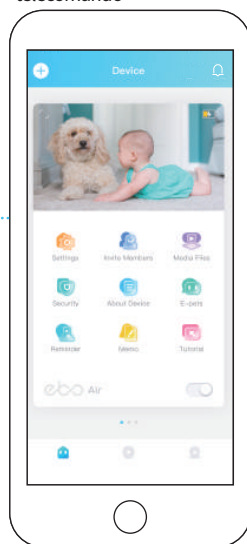
5

Puntare la camera sul codice QR per eseguire la scansione

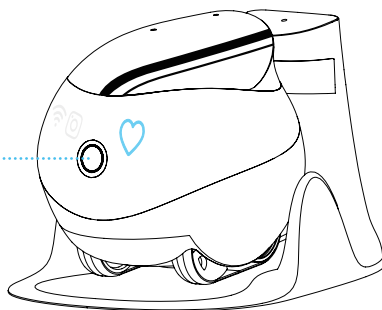




6

Se la connessione ha avuto successo, si può iniziare ad usare il dispositivo come telecomando

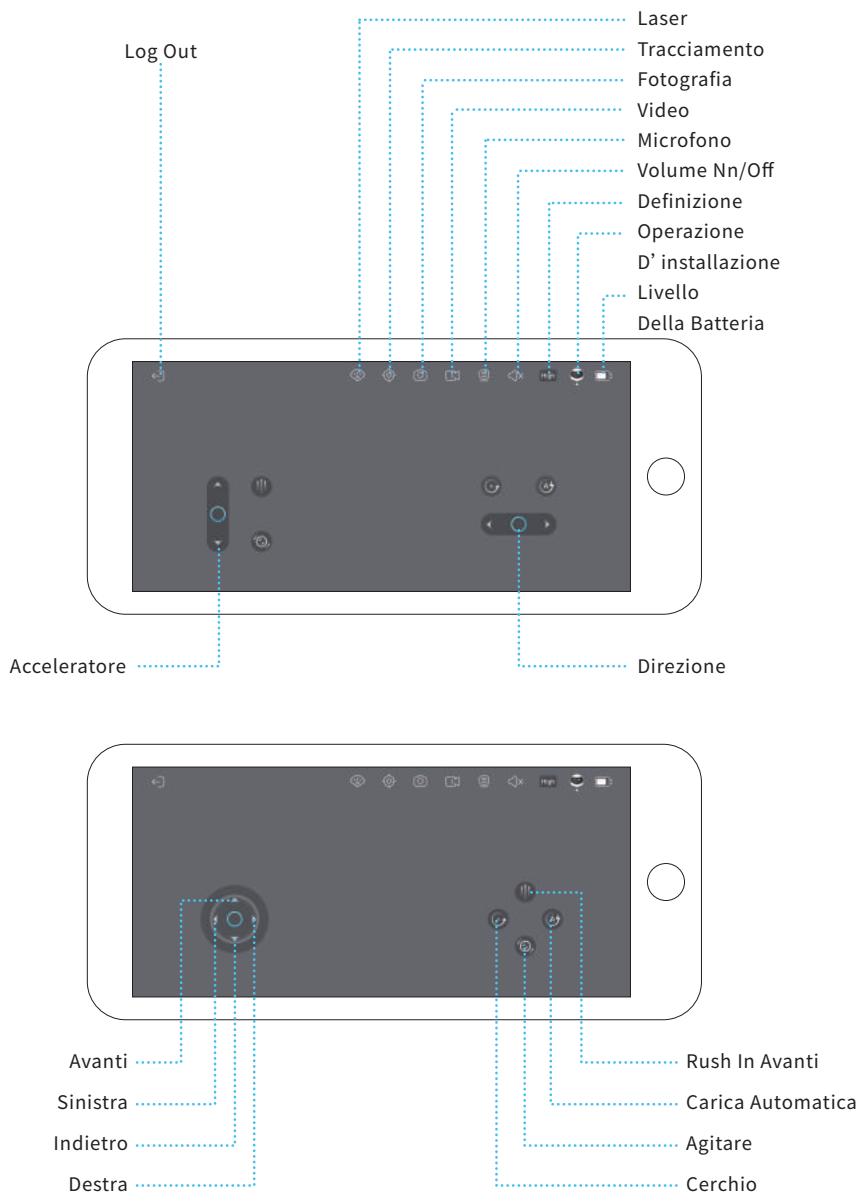


15 cm Circa

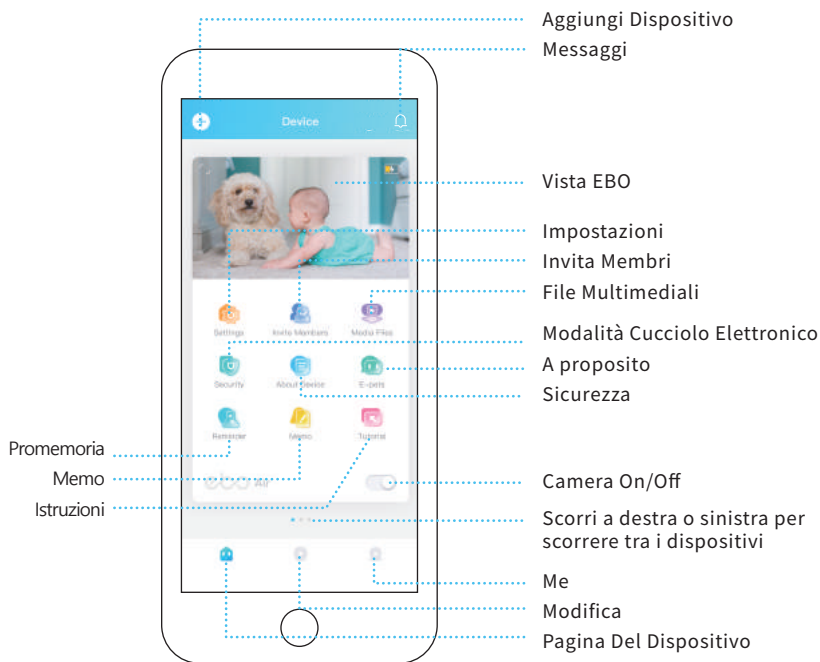


Usare la fotocamera del dispositivo per scansionare il codice QR mostrato sull' app EBO, attendere che le spie delle icone “” e “” si spengano, a questo punto la connessione del dispositivo è avvenuta con successo, come mostrato in figura.

## Descrizione Dell' interfaccia Operativa



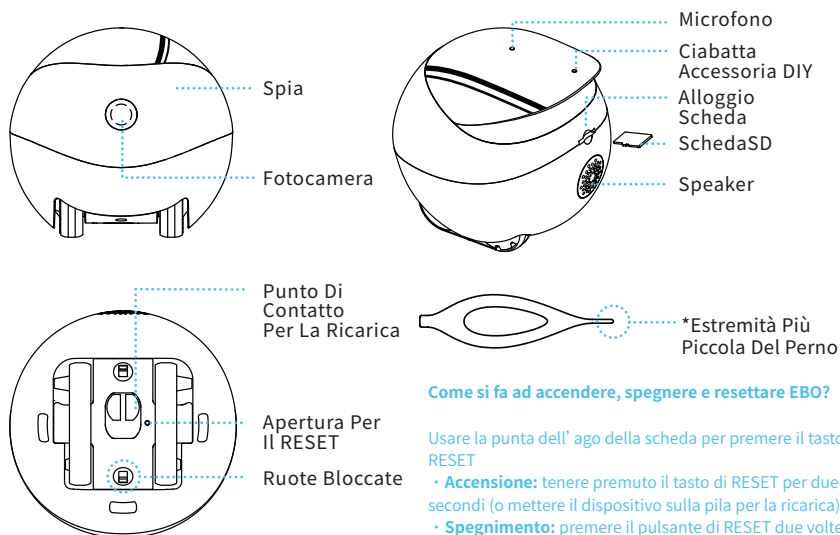
## Descrizione Del Prodotto



1. **Aggiungi Dispositivo**      Clicca il segno + nell'angolo in alto a sinistra della pagina per collegare velocemente un dispositivo;
2. **Messaggi**                A proposito del dispositivo, allarme, condivisione con amici;
3. **Vista EBO**                Telecomando, parla con la tua famiglia, foto/video, gioca con il tuo animale;
4. **Impostazioni**            Wi-Fi, volume dispositivo, luce dispositivo, modalità non disturbare;
5. **Invita Membri**         EBO supporta un user admin e multipli user guest;
6. **File Multimediali**      File locali (salvati nella scheda SD), File scaricati (file scaricati dalla scheda SD al cellulare), Like (file archiviati);
7. **Sicurezza**                Modalità ronda (EBO pattuglierà la casa all'ora stabilita);
8. **Modalità Cucciolo Elettronico**      Modalità cucciolo elettronico (EBO giocherà con il vostro animale all'ora stabilita);
9. **A proposito**            A proposito (Modello dispositivo, parametri), Report sul dispositivo (Controllo dello stato del robot), Log upload (Cliccare e caricare file log);
10. **Istruzioni**             Funzionamento e uso dell' attrezzatura;
11. **Camera On/Off**        Nella modalità dormire, sia la camera che lo speaker sono automaticamente disabilitati;
12. **Modifica**             Può aiutare a creare file video velocemente.



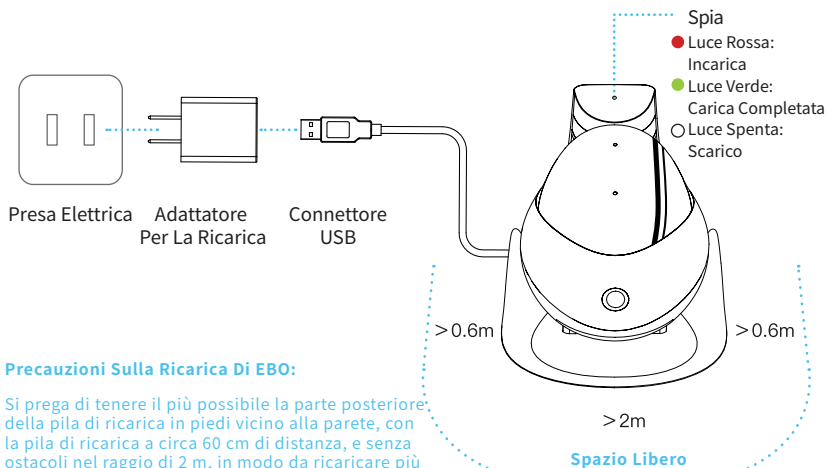
## Istruzioni Per l' uso Quotidiano



### Come si fa ad accendere, spegnere e resettare EBO?

Usare la punta dell' ago della scheda per premere il tasto di RESET

- **Accensione:** tenere premuto il tasto di RESET per due secondi (o mettere il dispositivo sulla pila per la ricarica)
- **Spegnimento:** premere il pulsante di RESET due volte
- **Riavvio:** sia che il dispositivo sia acceso o spento, è necessario premere il tasto di RESET una volta
- **Ripristina Le Impostazioni Di Fabbrica:** tenere per più di cinque secondi fino a quando il dispositivo emette il suono "ebo"



### Precauzioni Sulla Ricarica Di EBO:

Si prega di tenere il più possibile la parte posteriore della pila di ricarica in piedi vicino alla parete, con la pila di ricarica a circa 60 cm di distanza, e senza ostacoli nel raggio di 2 m, in modo da ricaricare più facilmente il dispositivo.

## Equipaggiamento E Parametri

<b>Funzioni</b>	Telecomando, Parla Con La Tua Famiglia, Foto/Video, Gioca Con Il Tuo Animale, Funzioni Di Sicurezza, Modalità Cucciolo Elettronice, Modifica
<b>Definizione</b>	1080P
<b>Angolo</b>	D: 118° H: 98.5° V: 62.5°
<b>Carica Automatica</b>	Infrarossi
<b>Wi-Fi</b>	2.4G, 5G
<b>Velocità Di Movimento</b>	7.5cm/s-75cm/s
<b>Dimensioni Prodotto</b>	W95mm*H89.2mm*L95mm
<b>Peso Prodotto</b>	352g±20g
<b>Capacità Batteria</b>	2500mAh
<b>Voltaggio Per La Ricarica</b>	DC-5V/2A
<b>Tempo Di Ricarica</b>	2~3H
<b>Durata Batteria</b>	2~6H
<b>Formato File</b>	AVI, JPG
<b>Scheda SD</b>	Espandibile A Massimo 256G
<b>Standard Esecutivo</b>	GB8898-2011

### Precauzioni:

1. Per l'uso giornaliero, è raccomandato di mettere EBO nella stazione di ricarica per assicurare che EBO sia sempre online;
2. EBO non è resistente all'acqua. Tenere EBO lontano dall'acqua;
3. Non applicare la funzione "avanti" quando EBO è vicino alle scale;
4. Il caricatore non è un giocattolo. I bambini devono essere supervisionati da un adulto;
5. I bambini sotto i 3 anni devono essere supervisionati da un adulto;
6. Se avete qualsiasi problema usando EBO, contattate il nostro Servizio Clienti a [support@enabot.com](mailto:support@enabot.com).

## Sito Seb Ufficiale

[www.enabot.com](http://www.enabot.com)

## Social Media

Instagram

@enabot\_official



@Enabot



@enabot\_ebo\_



@Enabot

## Contatti

Consultazioni Generali: [ebo@enabot.com](mailto:ebo@enabot.com)

Support Tecnico: [support@enabot.com](mailto:support@enabot.com)

Consultazioni Professionali: [sales@enabot.com](mailto:sales@enabot.com)

Consultazioni Di Marketing: [marketing@enabot.com](mailto:marketing@enabot.com)

enabot

## 連接設備

1

完成註冊EBO APP後，點擊  
+添加設備



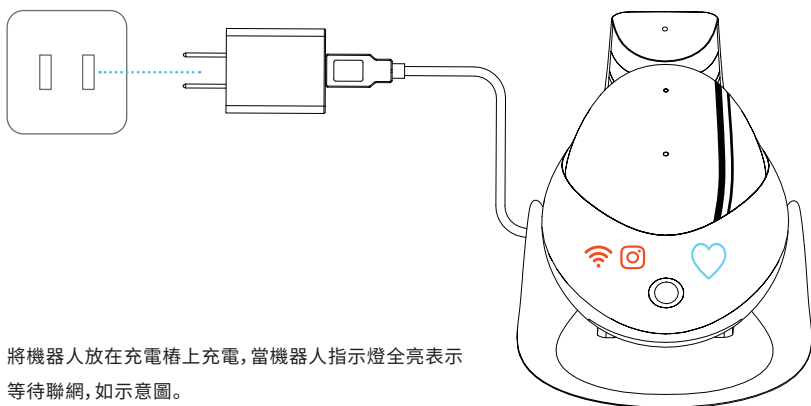
2

選擇EBO Air設備卡片



3

按照流程提示，將機器人放在  
充電樁上啟動



將機器人放在充電樁上充電，當機器人指示燈全亮表示  
等待聯網，如示意圖。

4

輸入當前Wi-Fi名稱和密碼後，點擊下一步



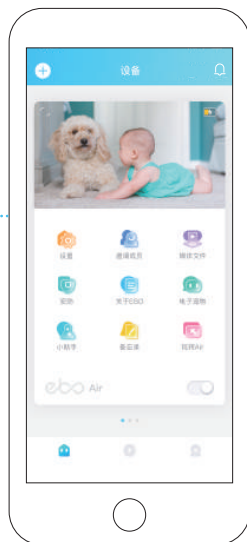
5

將二維碼對準機器人攝像頭進行掃描

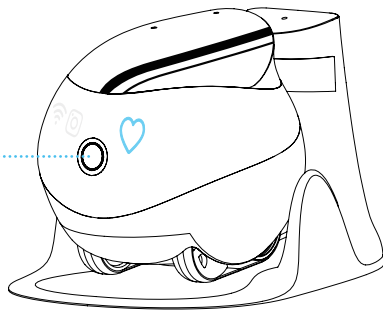




6

連接成功，開始操控機器人一起玩耍吧！

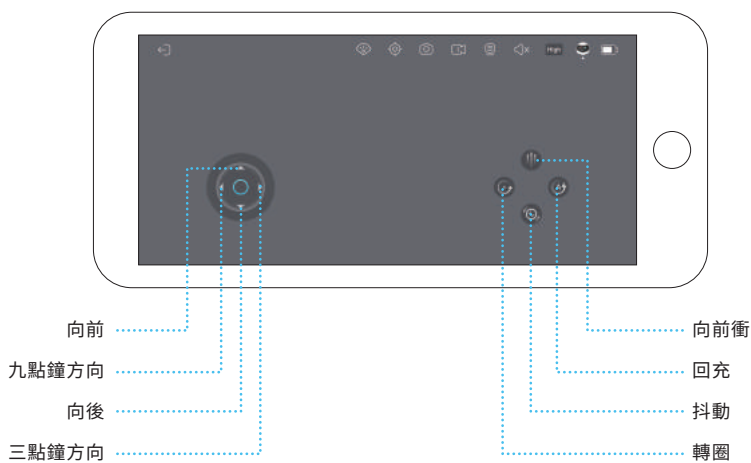
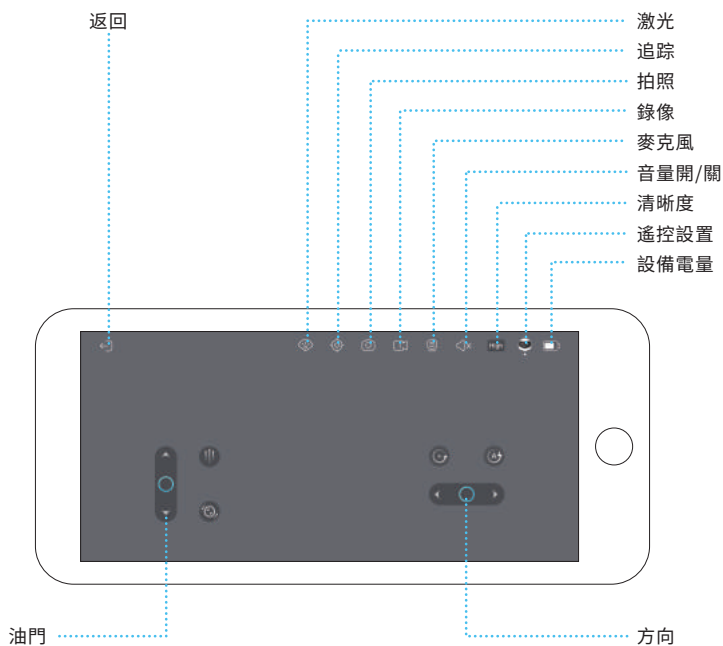


15cm左右



用機器人攝像頭掃描EBO APP上顯示的二維碼，待‘’和‘’圖標的指示燈熄滅後，機器人聯網成功，如示意圖。

## 操作界面說明



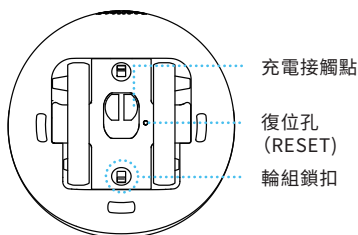
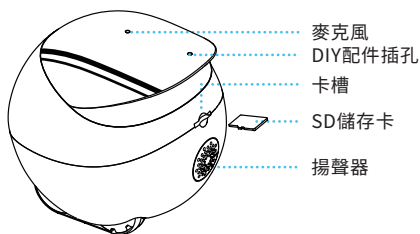
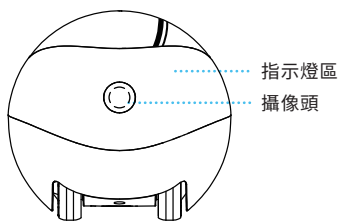
## 設備頁功能說明



- 1. 添加設備** 點擊頁面左上角的+號, 可以快速添加設備;
- 2. 消息** 設備消息、安防偵測消息、好友共享消息;
- 3. EBO視窗** 可以大屏觀看畫面, 遙控機器人, 拍照, 录像, 語音對講, 技能逗寵;
- 4. 設備設置** Wi-Fi設置、設備音量設置、設備表情燈開關、免打擾設置;
- 5. 邀請成員** 可將設備分享給親友;
- 6. 媒體文件** 設備文件 (存儲在機器人內存卡中), 已下載 (從機器人內存卡中下載的文件, 存儲在APP中), 收藏 (手動收藏的文件);
- 7. 安防** 家庭守護功能, 在您開啟安防任務時, 機器人會在您設定的時間內, 執行安防任務;
- 8. 電子寵物** 虛擬寵物, 在您喚醒電子寵物後, 電子寵物會出去閒逛, 並展示技能;
- 9. 關於EBO** 設備信息 (機器人型號、參數), 設備報告 (機器人自檢), 設備升級 (機器人固件升級), 日誌上傳 (手動上傳機器人操作日誌);
- 10. 玩轉Air** 產品的操作和使用方法;
- 11. 休眠 (攝像頭開啟/關閉)** 開啟休眠模式後, 攝像頭將暫停工作, 聲音調整至靜音;
- 12. 編輯器** 可以幫助您快速製作視頻文件。



## 日常使用說明

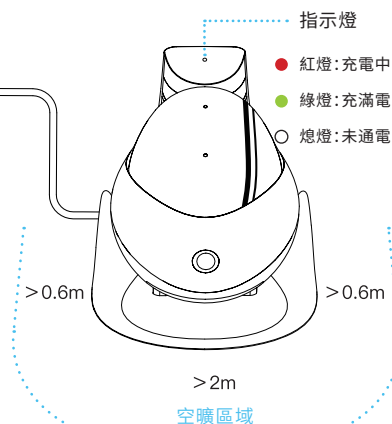
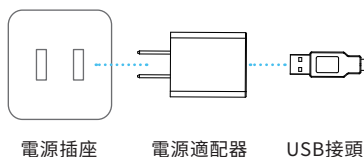


### EBO如何開關機及RESET?

使用卡針尖頭頂按RESET鍵

- 開機：長按RESET鍵2秒(或將機器人放充電樁上)
  - 關機：連續點擊RESET鍵2次
  - 重啟：機器人開機狀態下，輕點1次RESET鍵即可
  - 恢復出廠設置：長按5秒以上，至機器發'ebo'聲音
- 如何清理輪組雜物?

將底部兩個黑色卡扣同時朝里打開即可拆下輪組，清理雜物



### EBO充電注意事項：

請盡量保持充電樁後側立面貼靠牆面，充電樁左右0.6米距離，前方2米距離沒有障礙物，方便機器人回充。

## 規格和參數

功能	遠程遙控、語音、拍照、錄像、激光、安防、電子寵物、智能編輯
清晰度	1080P
攝像頭角度	D:118° H:98.5° V:62.5°
回充	紅外
Wi-Fi	2.4G、5G
行走速度	7.5cm/s-75cm/s
產品尺寸	W95mm*H89.2mm*L95mm
設備重量	352g±20g
電池容量	2500mAh
充電電壓	DC-5V/2A
充電時長	2~3H
續航時長	2~6H
文件格式	AVI、JPG
擴展內存	最大支持256M
執行標準	GB8898-2011

### 注意事項：

1. 日常使用建議將EBO放置在通電的充電樁上，以確保EBO擁有充足的電量執行命令；
2. EBO並不防水，在使用的過程中，需要注意遠離有水的環境；
3. 在使用技能鍵向前衝時，請先把機器放置在平穩的地面，謹防高空跌落；
4. 充電器不是玩具，兒童或未成年人應在成人監護下使用充電器；
5. 若您的家中有3歲以下的兒童，請在家長陪同下使用產品；
6. 產品使用過程中，如您遇到暫不能解決的問題，請聯繫客服，在一些情況下，會需要您手動上傳日誌，工程師會查看機器人的日誌，以幫助您快速定位和解決問題。

## 官方網站

[www.enabot.com](http://www.enabot.com)

## 社交媒體

Instagram

@enabot\_official



Enabot



TikTok  
enabot\_ebo\_



Enabot

## 聯繫我們

一般諮詢 : [ebo@enabot.com](mailto:ebo@enabot.com)

技術支持 : [support@enabot.com](mailto:support@enabot.com)

業務諮詢 : [sales@enabot.com](mailto:sales@enabot.com)

營銷諮詢 : [marketing@enabot.com](mailto:marketing@enabot.com)

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

1. 應避免影響附近雷達系統之操作
2. 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統



CC XX xx YY yyy Z z W

enabot