

SenseRobot Go

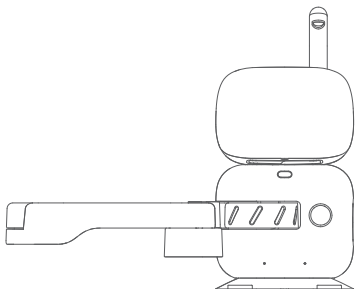
Professional

Quick Start Guide
Guide de démarrage rapide
Schnellstartanleitung

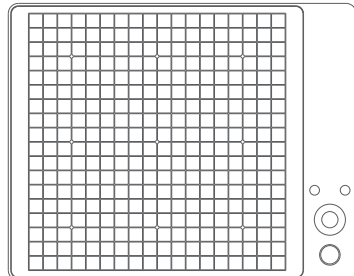


EN

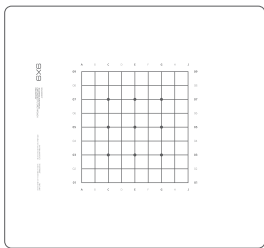
Contents of the box



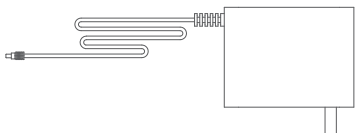
Robot



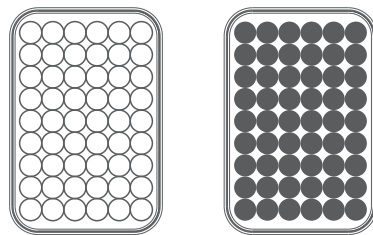
19 lines standard board



9/13 lines silica gel board
(Please lay it one the top of the
standard board when using)



Power adapter

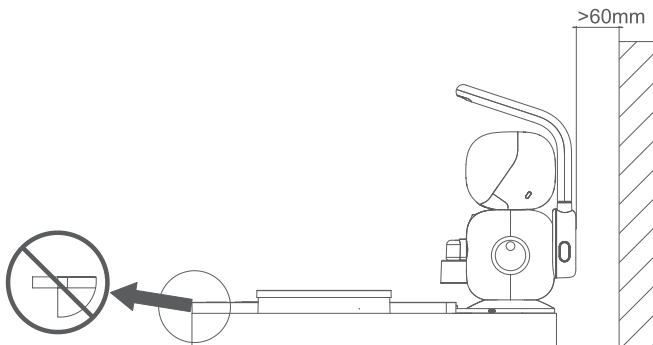


White & black go bowl



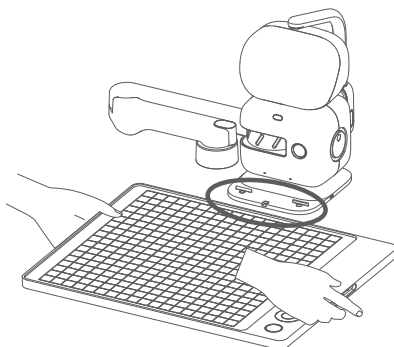
Camera cleaning cloth

Installation Notes

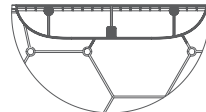


1. Take the robot out of the packing box and place it flat on the table

(Note: The distance between the back of the robot and the rear objects should be more than 60mm, and the go board as a whole should be completely placed in the table)



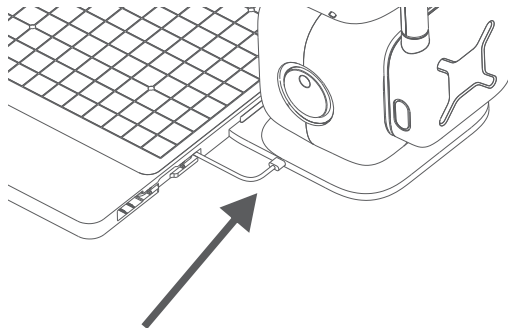
A zoomed-in view of where the bottom of the board connects to the robot



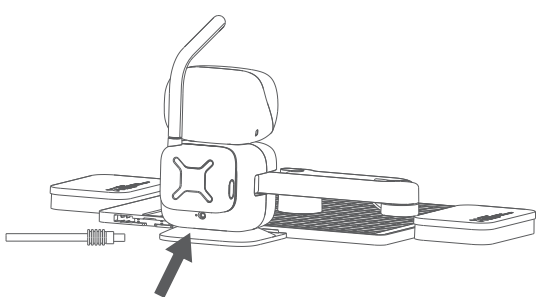
2. Align the board with sticking points on the robot's feet and place it vertically

(Note: The cylindrical card point at the bottom of the board should be aligned with the round hole of the robot's feet, and after placing it, ensure that the board does not shake)

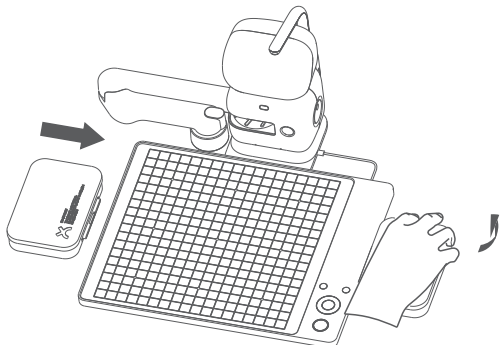
Installation Notes



3. Unplug the go board cable
and plug it into the USB port on
the robot base

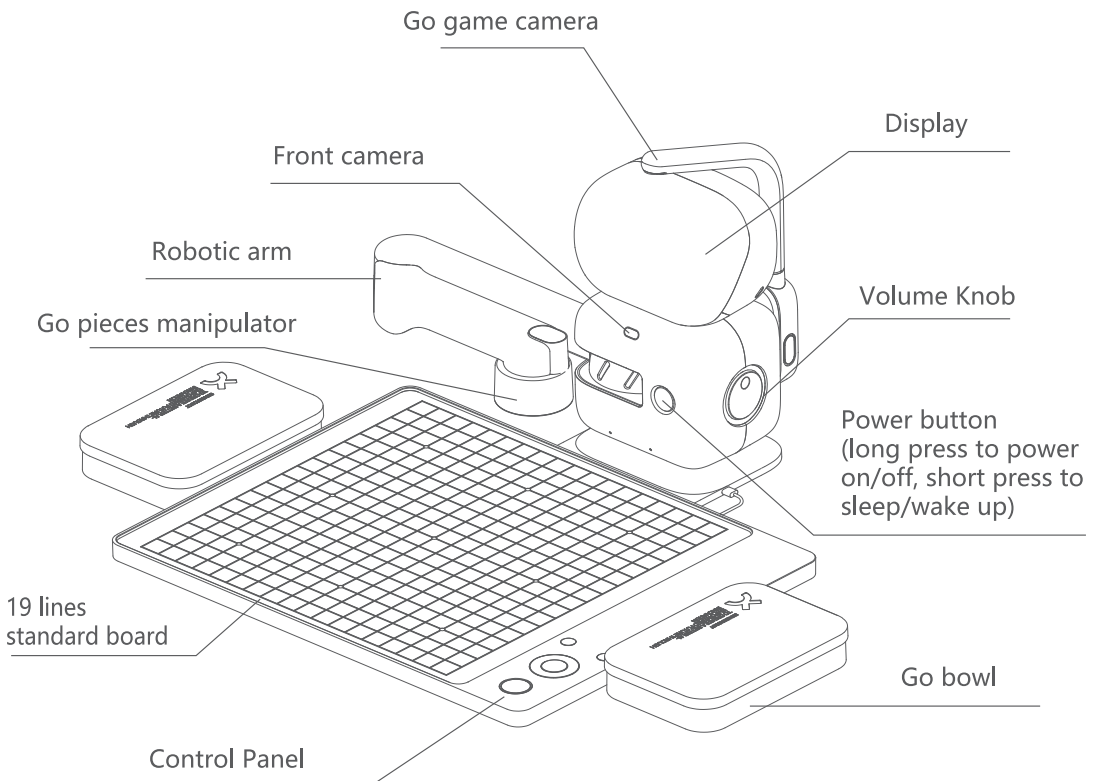


4. Plug the power cord into the
robot's power port



5. Install the go bowl docking to the
interface on the side of the board
(Note: To remove the go bowl, lift the
outside of the bowl slightly and then pull it out)

Introducing SenseRobot Go



Quick Configuration

Following functions can be configured through SenseRobot App:

1. Robot configuration: easily complete the device binding and Wi-Fi network setting through the robot configuration in the App
2. Player management: support the editing/adding of multiple players, manage and view those information such as player's device, game data, etc.
3. More functions: SenseRobot App will continue to be updated to open up more functions, so stay tuned



Scan the QR code to download
SenseRobot App

Network binding



1. Click Robot Configuration



2. Configure personal information



3. Show the QR code to complete the network binding

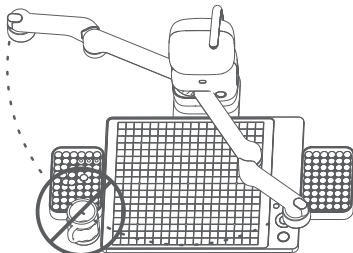


4 . Complete the input of player information

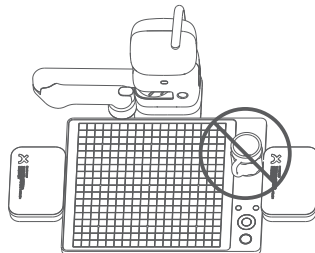
*If you can't get Wi-Fi list , you can click "Add another network" to manually set up Wi-Fi

*The iOS system can only get the Wi-Fi that the current phone is connected to

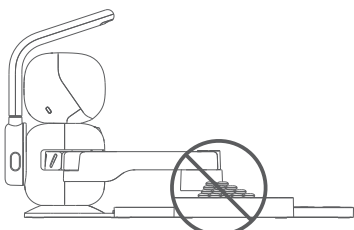
Precautions in use



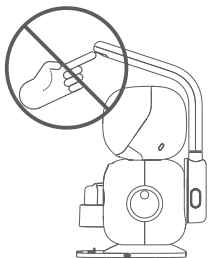
Be careful not to place any objects that may obstruct the movement of the robotic arm within the moving range of the robotic arm



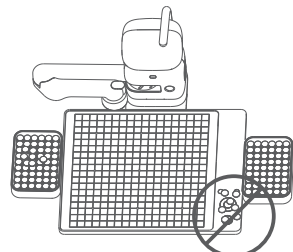
Please do not place things other than the standard pieces on the board while the robot is in use



Do not stack the pieces above the top edge of the bowl during use



Please do not dirty the go game camera



Please do not place go pieces in control panel area

Other considerations

1. Please try to keep the appearance of the product as clean as possible. If you need to clean it, you can wipe it gently with a paper towel or dry cloth. Before cleaning the product, it should be disconnected from the power adapter.
2. Please put the robot in a cool and ventilated place to avoid damage to the product caused by high temperature.
3. Do not fold the silicone go board for storage.
4. Please avoid placing and using this product in an environment exposed to direct sunlight.

Guarantees Voucher

Warranty period and service:

1. Within 7 days from the date of purchase, you can enjoy free return or replacement service according to the warranty standard;
2. Within 15 days from the date of purchase, you can enjoy free replacement service according to the warranty standard;
3. Within 24 months from the date of purchase, you can enjoy free repair service according to the warranty standard;

Warranty standard: functional failures occurring under normal use conditions during the product warranty period (please refer to the "Product Performance Failure Table")

Product Performance Fault Table

Product Name	Performance Failure
SenseRobot Go Professional	The functions listed in the manual are invalid; the speaker is silent; the machine cannot be turned on; the screen does not display; it freezes during use; the button function is invalid; the mechanical arm cannot swing; the mechanical arm cannot take pieces; the machine does not place chess pieces; it cannot recognize the user; the host is damaged due to structural or material factors; the USB port/power port is damaged; the go pieces manipulator is stuck

Non-warranty service

1. Unauthorized repair, misuse, collision, negligence, abuse, liquid ingress, accident, modification, improper use of accessories other than this product, or tearing, altering labels, anti-counterfeiting marks, etc.;
2. Expiration of the warranty period;
3. Damage caused by force majeure;
4. Performance failures listed in the "Product Performance Failure Table";
5. Performance failures listed in the "Product Performance Failure Table" caused by human factors to this product and its accessories

URL: robot.sensetime.com Manufacturer: Shanghai SenseRobot Intelligent Technology Co., Ltd.

Production plant: Shenzhen Fenda Smart Home Co., Ltd. Importer: Golden Bridge Co., Ltd. France

Postal address: 1 IMPASSE DU PALAIS 37000 TOURS France

Tel: +33 246 46 66 13 Email: j.li@godenline-recycling.com

The name and content of harmful substances in the product

Items	Hazardous substances					
	Pb	Hg	CD	Cr(VI)	PBB	PBDE
Plastic parts	○	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○	○
Display	○	○	○	○	○	○
Metal parts	×	○	○	○	○	○
Others	○	○	○	○	○	○

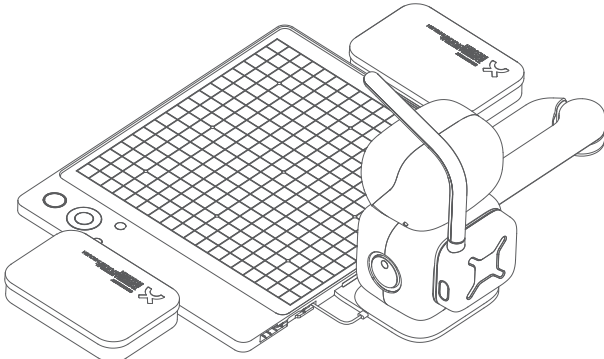
This form has been prepared in accordance with SJ/T 11364

○: This mark indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of the part is below the limit requirements specified in GB/T 26572

×: This mark indicates that the content of the hazardous substance in at least a material of the part exceeds the limit requirements specified in GB/T 26572

Specifications

Product model :	RG2W-E
Main ingredient :	PC, ABS, electronic components
Working temperature :	0°C-40°C
Wireless :	WiFi 2.4G supports 802.11 b, g, n WiFi 5G supports 802.11 a, n, ac (5150–5250 MHz can be used indoor only)
RF Power :	Band: WiFi_2.4G, Max Power EIRP (dBm): 18.63 Band: WiFi_5G, Max Power EIRP (dBm): 18.07
Rrobotic arm :	Three degrees of freedom, electromagnet
Speaker :	4Ω 3W
Voice input :	Microphone
Go board interface :	USB Type-C
Go game camera :	Top RGB camera
Sensing camera :	Front RGB camera
Power adapter :	Input: 100-240V~50/60Hz, Output: 12V3A, 36W Safety Temp: -10°C~40°C



Warning : For skilled personnel only

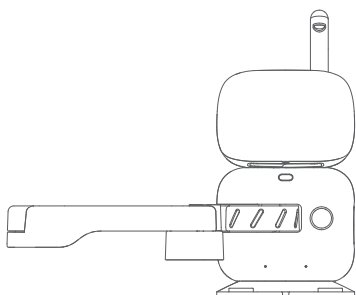
1. Contain small parts, not suitable for children under five years old.
2. Do not ingest the materials in the product, so as not to swallow them accidentally, and keep them away from fire sources.
3. It is necessary to regularly check whether the wires, plugs, shells and other parts of the charger are damaged, and stop using them when they are found to be damaged until they are repaired.
4. This product cannot be connected to more than the recommended power supply.
5. This product can only use the recommended power adapter.
6. Power adapters are not toys.
7. The package contains important information , please keep it.

Hereby, Shanghai SenseRobot Intelligent Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type RG2W-E of SenseRobot Go Euro Professional is in compliance with Directive 2014/53/EU and RER 2017 (SI 2017/1206).

The full text of the EU/UK declaration of conformity is available at the following internet address: robot.sensetime.com.

RF exposure information: The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of d=20 cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirement, use product that maintain a 20cm distance between the device and human body.

FR Contenu de la boîte



Robot

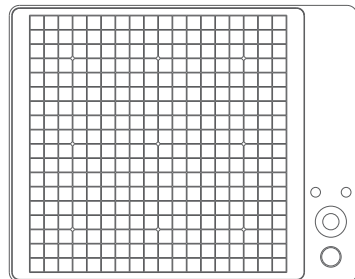
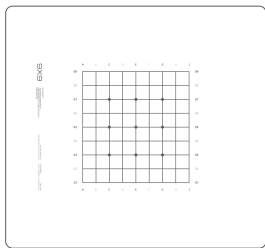
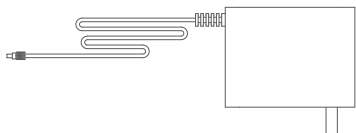


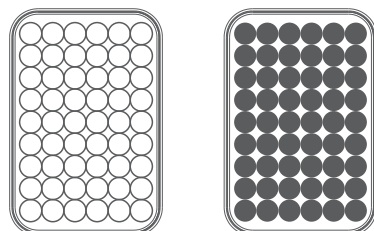
Tableau standard 19 lignes



9/13 lignes panneau de gel de silice
(veuillez le poser sur le dessus du
panneau standard lors de l'utilisation)



Adaptateur secteur

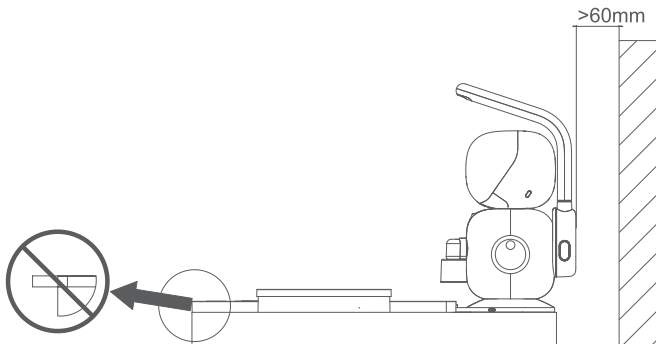


Le blanc et le noir partent bol



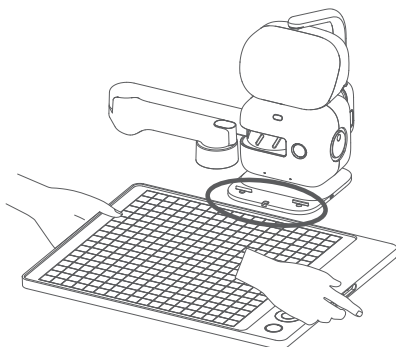
Chiffon de nettoyage
pour la caméra

Installation Remarques

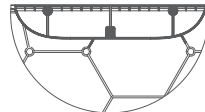


1. Sortez le robot du carton d'emballage et placez-le à plat sur la table

(Remarque : la distance entre l'arrière du robot et les objets arrière doit être supérieure à 60 mm et la planche Go dans son ensemble doit être complètement placée dans la table .)



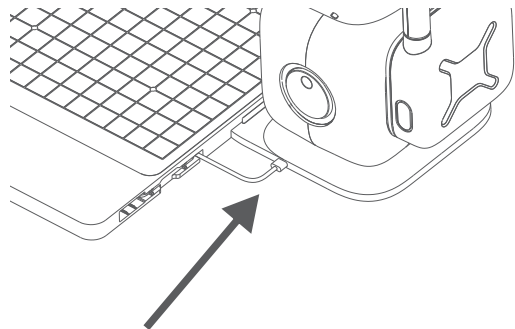
Une vue agrandie de l'endroit où le bas de la carte se connecte au robot



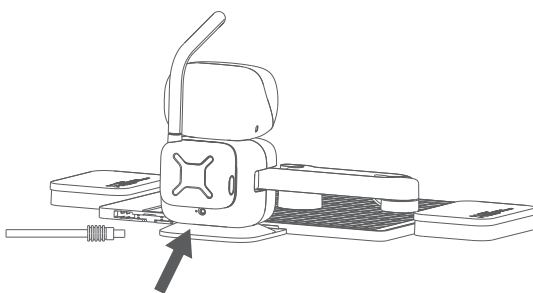
2. Alignez la planche avec les points collants des pieds du robot et placez-la verticalement

(Remarque : la pointe cylindrique de la carte au bas de la planche doit être alignée avec le trou rond des pieds du robot, et après l'avoir placée, assurez-vous que la planche ne tremble pas)

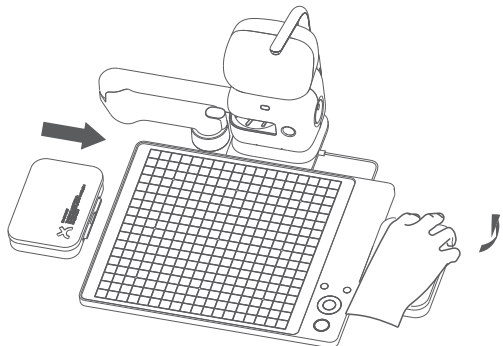
Installation Remarques



3. Débranchez le câble de le panneau Go et branchez-le sur le port USB de la base du robot

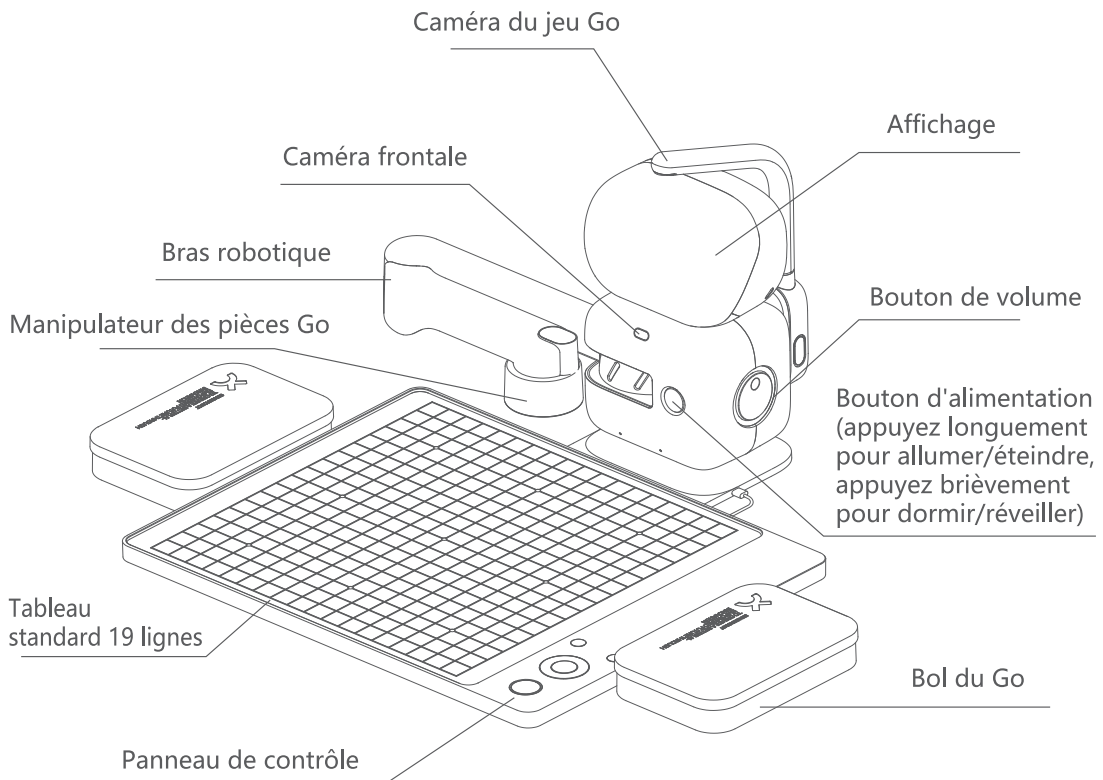


4. Branchez le cordon d'alimentation sur le port d'alimentation du robot



5. Installez la station d'accueil du bol Go sur l'interface sur le côté de le panneau.
(Remarque : Pour retirer le bol Go, soulevez légèrement l'extérieur du bol, puis retirez-le .)

Présentation SenseRobot Aller



Configuration Rapide

Les fonctions suivantes peuvent être configurées via SenseRobot Application :

1. Configuration du robot : complétez facilement la liaison de l'appareil et la configuration du réseau Wi-Fi via la configuration du robot dans l'application
2. Gestion des joueurs : prend en charge l'édition/l'ajout de plusieurs joueurs, gère et affiche les informations telles que l'appareil du joueur, les données de jeu, etc.
3. Plus de fonctions : SenseRobot Une application continuera d'être mise à jour pour ouvrir plus de fonctions, alors restez à l'écoute



Scannez le code QR pour
télécharger l'application

Liaison réseau



1. Cliquez sur Configuration du robot



2. Configurer personnel information



3. Afficher le code QR pour terminer la liaison réseau

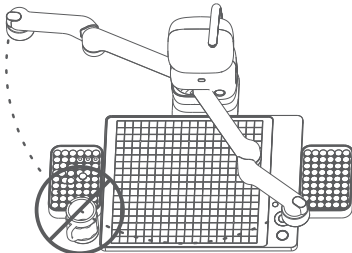


4 . Compléter la saisie des informations sur le joueur

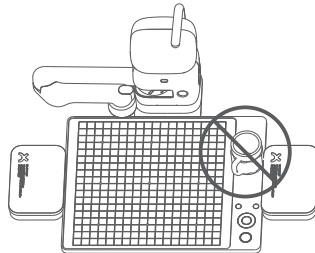
*Si vous ne parvenez pas à obtenir la liste Wi-Fi, vous pouvez cliquer sur « Ajouter un autre réseau » pour configurer manuellement le Wi-Fi.

*Le système iOS ne peut obtenir que le Wi-Fi auquel le téléphone actuel est connecté.

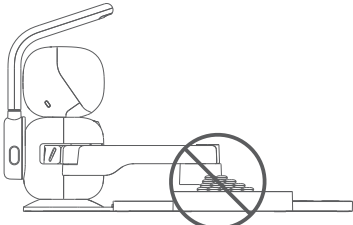
Précautions d'emploi



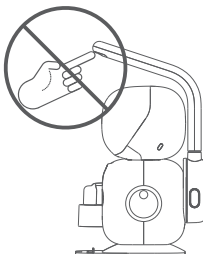
Veillez à ne placer aucun objet susceptible d'obstruer le mouvement du bras robotique dans la plage de déplacement du bras robotique.



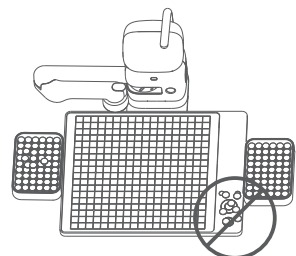
Veuillez ne pas placer d'objets autres que les pièces standard sur le plateau pendant que le robot est en cours d'utilisation.



N'empilez pas les morceaux au-dessus du bord supérieur du bol pendant l'utilisation



Ne salissez pas la caméra de jeu Go



Ne partez pas pièces dans la zone du panneau de commande

Autres considérations

1. Veuillez essayer de garder l'apparence du produit aussi propre que possible. Si vous devez le nettoyer, vous pouvez l'essuyer doucement avec une serviette en papier ou un chiffon sec. Avant de nettoyer le produit, il doit être débranché de l'adaptateur secteur.
2. Veuillez placer le robot dans un endroit frais et aéré pour éviter d'endommager le produit causé par une température élevée.
3. Ne pliez pas la planche Go en silicone pour le rangement.
4. Veuillez éviter de placer et d'utiliser ce produit dans un environnement exposé à la lumière directe du soleil.

Carte de garantie

Période de garantie et service:

1. Dans les 7 jours suivant la date d'achat, vous pouvez bénéficier d'un service de retour ou de remplacement gratuit selon la norme de garantie;
 2. Dans les 15 jours suivant la date d'achat, vous pouvez bénéficier d'un service de remplacement gratuit selon la norme de garantie;
 3. Dans les 24 mois suivant la date d'achat, vous pouvez bénéficier d'un service de réparation gratuit selon la norme de garantie;
- Norme de garantie : défaillances fonctionnelles survenant dans des conditions normales d'utilisation pendant la période de garantie du produit (veuillez vous référer au « Tableau des défaillances de performances du produit »)

Tableau des défauts de performances du produit

Nom	Échec des performances
SenseRobot Aller Professionnel	Les fonctions répertoriées dans le manuel ne sont pas valides ; l'orateur se tait ; la machine ne peut pas être allumée ; l'écran ne s'affiche pas ; il gèle pendant l'utilisation ; la fonction du bouton n'est pas valide ; le bras mécanique ne peut pas osciller ; le bras mécanique ne peut pas prendre de morceaux ; la machine ne place pas de pièces d'échecs ; il ne peut pas reconnaître l'utilisateur ; l'hôte est endommagé en raison de facteurs structurels ou matériels ; le port USB/port d'alimentation est endommagé ; le manipulateur de pièces détachées est coincé

Service hors garantie

1. Réparation non autorisée, mauvaise utilisation, collision, négligence, abus, pénétration de liquide, accident, modification, utilisation inappropriée d'accessoires autres que ce produit, ou déchirure, altération des étiquettes, marques anti-contrefaçon, etc.
2. Expiration de la période de garantie ;
3. Dommages causés par un cas de force majeure ;
4. Échecs de performances répertoriés dans le « Tableau des échecs de performances du produit » ;
5. Défaillances de performances répertoriées dans le « Tableau des défaillances de performances du produit » causées par des facteurs humains sur ce produit et ses accessoires.

URL : robot.sensetime.com Fabricant : Shanghai SenseRobot Intelligent Technology Co., Ltd.

Usine de production : Shenzhen Fenda Smart Home Co., Ltd. Importer: Golden Bridge Co., Ltd. France

Postal address: 1 IMPASSE DU PALAIS 37000 TOURS France

Tel: +33 246 46 66 13 Email: j.li@godenline-recycling.com

Le nom et le contenu des substances nocives dans le produit

Articles	Substances dangereuses					
	Pb	Hg	CD	Cr(VI)	PBB	PBDE
Pièces en plastique	○	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○	○
Afficher	○	○	○	○	○	○
Pieces en metal	×	○	○	○	○	○
Autres	○	○	○	○	○	○

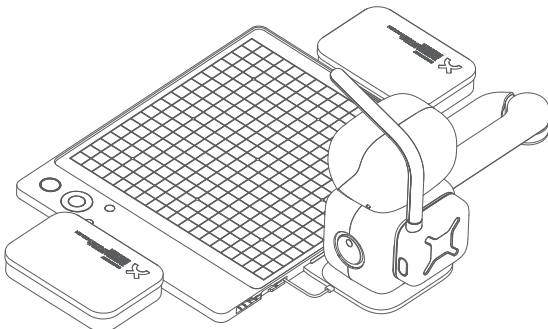
Ce formulaire a été préparé conformément à la norme SJ/T 11364

○: Cette marque indique que le contenu de la substance dangereuse dans tous les matériaux homogènes de la pièce est inférieur aux exigences limites spécifiées dans GB/T 26572

×: Cette marque indique que le contenu de la substance dangereuse dans au moins un matériau de la pièce dépasse les exigences limites spécifiées dans GB/T 26572

Caractéristiques

Modèle du produit :	RG2W-E
Ingrédient principal :	PC, ABS, composants électroniques
Température de fonctionnement :	0°C-40°C
Sans fil :	Le WiFi 2.4G prend en charge 802.11 b, g, n Le WiFi 5G prend en charge 802.11 a, n, ac (La bande 5150-5250 MHz peut être utilisée uniquement à l'intérieur.)
Puissance radio :	Bandes : WiFi_2.4G, puissance maximale EIRP (dBm) : 18,63 Bandes : WiFi_5G, puissance maximale EIRP (dBm) : 18,07
Bras robotique :	Trois degrés de liberté, électro-aimant
Conférencier :	4Ω 3W
Entrée vocale :	Microphone
Aller à l'interface de la carte :	USB Type-C
Allez caméra de jeu :	Caméra RVB supérieure
Caméra de détection :	Caméra RVB avant
Adaptateur secteur :	Entrée : 100-240 V ~ 50/60 Hz, sortie : 12 V3 A, 36 W. Température de sécurité : -10 °C ~ 40 °C



Avertissement : Pour personnel qualifié uniquement

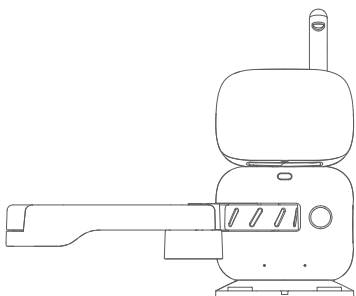
1. Contient de petites pièces qui ne conviennent pas aux enfants de moins de cinq ans.
2. N'ingérez pas les matériaux contenus dans le produit, afin de ne pas les avaler accidentellement et tenez-les à l'écart des sources d'incendie.
3. Il est nécessaire de vérifier régulièrement si les fils, fiches, coques et autres parties du chargeur sont endommagés, et de cesser de les utiliser lorsqu'ils s'avèrent endommagés jusqu'à ce qu'ils soient réparés.
4. Ce produit ne peut pas être connecté à une alimentation supérieure à l'alimentation recommandée.
5. Ce produit ne peut utiliser que l'adaptateur secteur recommandé.
6. Les adaptateurs secteur ne sont pas des jouets.
7. Le paquet contient des informations importantes, veuillez le conserver.

Par la présente, Shanghai SenseRobot Intelligent Technology Co., Ltd. déclare que l'équipement radio de type RG2W-E de SenseRobot Go Euro Professional est conforme à la directive 2014/53/UE et au RER 2017 (SI 2017/1206).

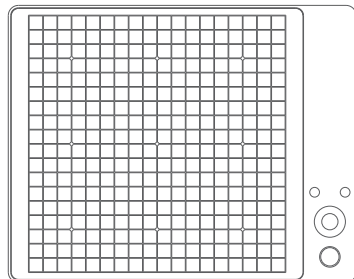
Le texte intégral de la déclaration de conformité UE/Royaume-Uni est disponible à l'adresse Internet suivante : robot.sensetime.com.

Informations sur l'exposition aux RF : le niveau d'exposition maximale autorisée (MPE) a été calculé sur la base d'une distance de $d = 20$ cm entre l'appareil et le corps humain. Pour maintenir la conformité aux exigences d'exposition aux RF, utilisez un produit qui maintient une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps humain.

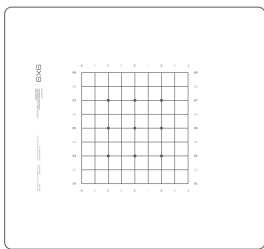
DE Inhalt der Box



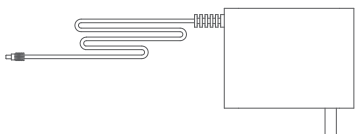
Roboter



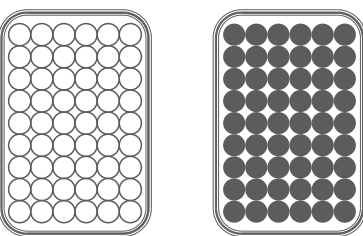
19 Zeilen Standardtafel



9/13 Linien Silicagel-Platte
(Bitte legen Sie sie bei der Verwendung
auf die Oberseite der Standardplatte)



Netzteil

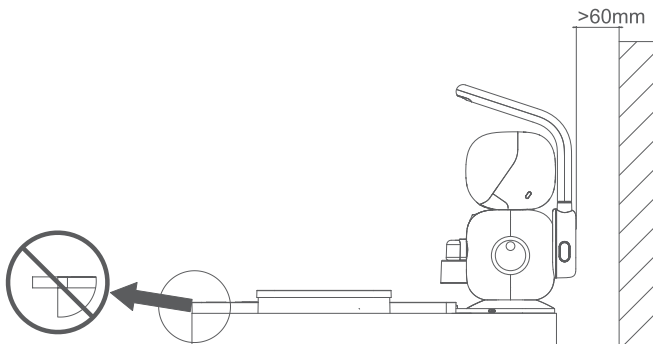


Weiß & Schwarz gehen Schüssel

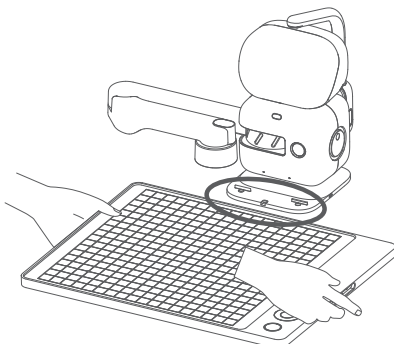


Kamera Reinigungstuch

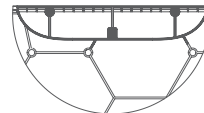
Installation Anmerkungen



- Nehmen Sie den Roboter aus der Verpackung und legen Sie ihn flach auf den Tisch**
(Hinweis: Der Abstand zwischen der Rückseite des Roboters und den hinteren Objekten sollte mehr als 60 mm betragen und das Go- Brett als Ganzes sollte vollständig auf dem Tisch liegen .)



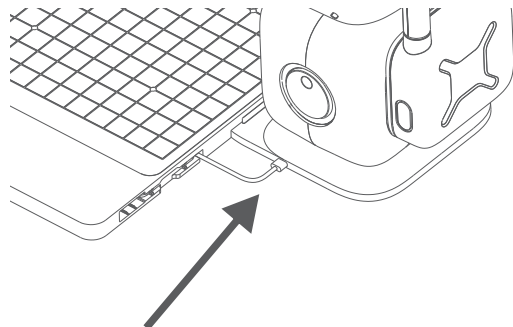
Eine vergrößerte Ansicht der Stelle, an der die Unterseite der Platine mit dem Roboter verbunden ist



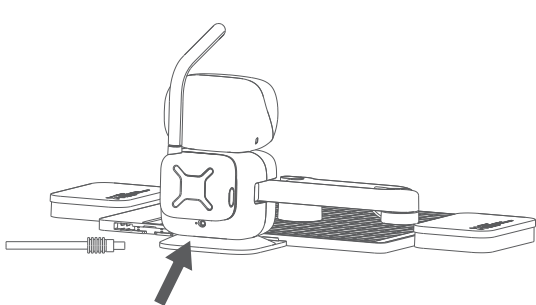
- Richten Sie das Brett mit den Klebepunkten an den Füßen des Roboters aus und stellen Sie es vertikal auf**

(Hinweis: Die zylindrische Kartenspitze an der Unterseite der Platine sollte mit der runden Öffnung im Fuß des Roboters ausgerichtet sein. Achten Sie nach dem Aufstellen darauf, dass die Platine nicht wackelt .)

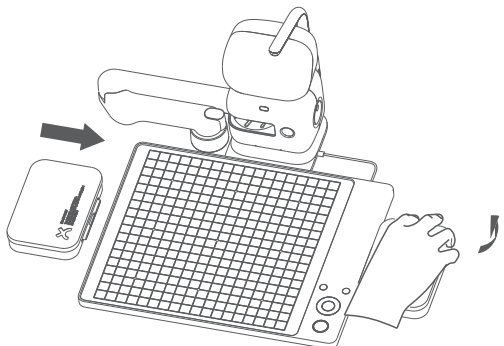
Installation Anmerkungen



3. Ziehen Sie das Go- Board-Kabel ab und stecken Sie es in den USB-Anschluss an der Roboterbasis

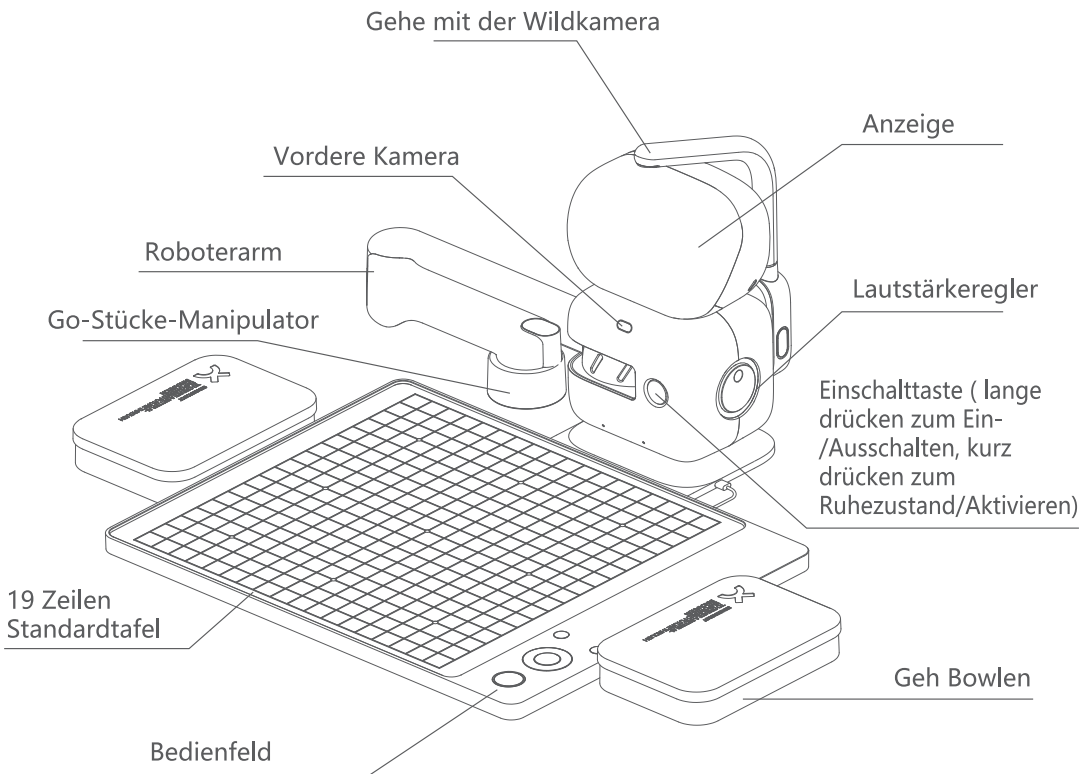


4. Stecken Sie das Netzkabel in den Stromanschluss des Roboters



5. Installieren Sie die Go Bowl-Dockingstation an der Schnittstelle an der Seite des Boards
(Hinweis: Um die Go-Schüssel zu entfernen, heben Sie die Außenseite der Schüssel leicht an und ziehen Sie sie dann heraus)

Wir stellen vor SenseRobot Go



Schnell Aufbau

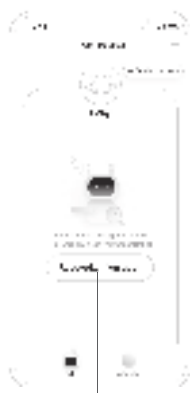
Folgende Funktionen können über SenseRobot konfiguriert werden App:

1. Roboterkonfiguration: Schließen Sie die Gerätebindung und die WLAN-Netzwerkeinstellungen ganz einfach über die Roboterkonfiguration in der App ab.
2. Spielerverwaltung : unterstützt das Bearbeiten/Hinzufügen mehrerer Spieler, verwaltet und zeigt Informationen wie Spielergerät, Spieldaten usw. an.
3. Mehr Funktionen : SenseRobot Die App wird weiterhin aktualisiert , um weitere Funktionen freizuschalten, also bleiben Sie dran



Scannen Sie den QR-Code, um die SenseRobot -App herunterzuladen

Netzwerkbindung



1. Klicken Sie auf
Roboterkonfig
uration



2. Persönlichen
Information



3. Zeigen Sie den QR-
Code an, um die
Netzwerkbindung
abzuschließen



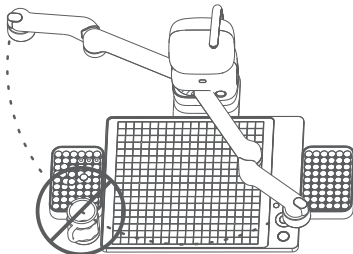
4 . Vervollständigen
Sie die Eingabe der
Spielerinformationen

*Wenn Sie keine WLAN-Liste erhalten, können Sie auf „

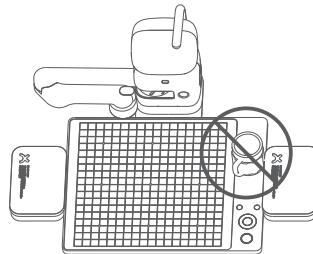
Weiteres Netzwerk hinzufügen“ klicken,
um das WLAN manuell einzurichten.

*Das iOS-System kann nur das WLAN nutzen,
mit dem das aktuelle Telefon verbunden ist

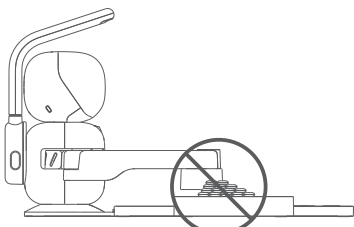
Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung



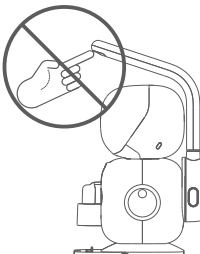
Achten Sie darauf, keine Gegenstände im Bewegungsbereich des Roboterarms zu platzieren, die die Bewegung des Roboterarms behindern könnten



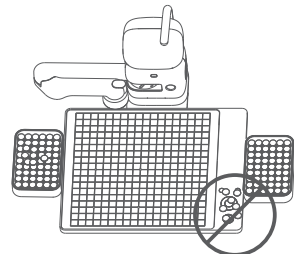
Bitte platzieren Sie keine anderen Gegenstände als die Standardteile auf dem Brett, während der Roboter im Einsatz ist.



Stapeln Sie die Stücke während des Gebrauchs nicht über den oberen Rand der Schüssel hinaus



Bitte verschmutzen Sie die Go-Game-Kamera nicht



Bitte nicht platzieren gehen Teile im Bedienfeldbereich

Weitere Überlegungen

1. Bitte versuchen Sie, das Erscheinungsbild des Produkts so sauber wie möglich zu halten. Wenn Sie es reinigen müssen, können Sie es vorsichtig mit einem Papiertuch oder einem trockenen Tuch abwischen. Vor der Reinigung des Produkts sollte es vom Netzteil getrennt werden.
2. Bitte stellen Sie den Roboter an einen kühlen und belüfteten Ort, um Schäden am Produkt durch hohe Temperaturen zu vermeiden.
3. Falten Sie das Go- Brett aus Silikon zur Aufbewahrung
4. Bitte vermeiden Sie die Platzierung und Verwendung dieses Produkts an Orten, wo es direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.

Garantien Gutschein

Garantiezeit und Service:

1. Innerhalb von 7 Tagen ab Kaufdatum können Sie gemäß Garantiestandard einen kostenlosen Rückgabe- oder Austauschservice in Anspruch nehmen.
2. Innerhalb von 15 Tagen ab Kaufdatum können Sie gemäß Garantiestandard einen kostenlosen Ersatzservice in Anspruch nehmen.
3. Innerhalb von 24 Monaten ab Kaufdatum haben Sie Anspruch auf einen kostenlosen Reparaturservice gemäß Garantiestandard.

Garantiestandard: Funktionsstörungen, die unter normalen Nutzungsbedingungen während der Produktgarantiezeit auftreten (siehe „Tabelle mit Leistungsstörungen beim Produkt“)

Produktleistungsfehlertabelle

Produktnam	Leistungsfehler
SenseRobot Go Fachmann	Die im Handbuch aufgeführten Funktionen sind ungültig; der Lautsprecher ist stumm; die Maschine lässt sich nicht einschalten; der Bildschirm zeigt nichts an; er friert während der Verwendung ein; die Tastenfunktion ist ungültig; der mechanische Arm kann nicht schwingen; der mechanische Arm kann keine Figuren aufnehmen; die Maschine platziert keine Schachfiguren; sie kann den Benutzer nicht erkennen; der Host ist aufgrund struktureller oder materieller Faktoren beschädigt; der USB-Anschluss/Stromanschluss ist beschädigt; der Spielfigurenmanipulator es steckt fest

Service außerhalb der Garantie

1. Nicht autorisierte Reparatur, Missbrauch, Kollision, Fahrlässigkeit, Zweckentfremdung, Eindringen von Flüssigkeit, Unfall, Modifikation, unsachgemäße Verwendung von anderem Zubehör als diesem Produkt oder Reißen, Verändern von Etiketten, Fälschungsschutzzeichen usw.;
2. Ablauf der Gewährleistungfrist;
3. Schäden, die durch höhere Gewalt entstanden sind;
4. Leistungsstörungen, die in der „Produktleistungsstörungstabelle“ aufgeführt sind;
5. Leistungsausfälle, die in der „Produktleistungsfehlertabelle“ aufgeführt sind und durch menschliche Faktoren an diesem Produkt und seinem Zubehör verursacht werden

URL : robot.sensetime.com Hersteller: Shanghai SenseRobot Intelligent Technology Co., Ltd.
Produktionsstätte : Shenzhen Fenda Smart Home Co., Ltd. Import: Golden Bridge Co., Ltd.Frankreich
Postanschrift: 1 IMPASSE DU PALAIS 37000 TOURS Frankreich
Tel.: +33 246 46 66 13 E-Mail: j.li@godenline-recycling.com

Name und Gehalt der Schadstoffe im Produkt

Artikel	Gefahrstoffe					
	Pb	Hg	CD	Cr(VI)	PBB	PBDE
Kunststoffteile	○	○	○	○	○	○
Leiterplatte	○	○	○	○	○	○
Anzeige	○	○	○	○	○	○
Metallteile	×	○	○	○	○	○
Andere	○	○	○	○	○	○

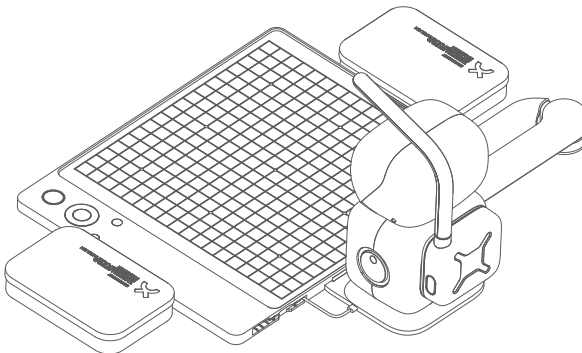
Dieses Formular wurde in Übereinstimmung mit SJ/T 11364 erstellt.

○: Diese Kennzeichnung zeigt an, dass der Gehalt des gefährlichen Stoffes in allen homogenen Materialien des Teils unter den in GB/T 26572 festgelegten Grenzwerten liegt.

×: Diese Kennzeichnung zeigt an, dass der Gehalt des gefährlichen Stoffes in mindestens einem Material des Teils die in GB/T 26572 festgelegten Grenzwerte überschreitet.

Spezifikationen

Produktmodell :	RG2W-E
Hauptzutat :	PC, ABS, elektronische Komponenten
Arbeitstemperatur :	0°C-40°C
Kabellos :	WiFi 2.4G unterstützt 802.11 b, g, n WiFi 5G unterstützt 802.11 a, n, ac (5150–5250 MHz können nur in Innenräumen verwendet werden)
HF-Leistung :	Band: WiFi_2.4G, Max. Leistung EIRP (dBm): 18,63 Band: WiFi_5G, Max. Leistung EIRP (dBm): 18,07
Roboterarm :	Drei Freiheitsgrade, Elektromagnet
Lautsprecher :	4Ω 3W
Spracheingabe :	Mikrofon
Go-Board-Schnittstelle :	USB Type-C
Gehe zur Wildkamera :	Top RGB-Kamera
Sensorkamera :	Front-RGB-Kamera
Netzteil :	Eingang: 100 – 240V ~ 50/60Hz, Ausgang: 12V 3A, 36W Sicherheitstemperatur: -10°C~40°C



Warnung : Nur für Fachpersonal

1. Enthält Kleinteile, nicht für Kinder unter fünf Jahren geeignet.
2. Nehmen Sie die Materialien im Produkt nicht ein, um ein versehentliches Verschlucken zu verhindern, und halten Sie sie von Feuerquellen fern.
3. Es ist notwendig, regelmäßig zu überprüfen, ob die Kabel, Stecker, Gehäuse und andere Teile des Ladegeräts beschädigt sind, und sie bei Feststellung einer Beschädigung nicht mehr zu verwenden, bis sie repariert sind.
4. Dieses Produkt kann nicht an mehr als die empfohlene Stromversorgung angeschlossen werden.
5. Dieses Produkt kann nur das empfohlene Netzteil verwenden.
6. Netzteile sind kein Spielzeug.
7. Das Paket enthält wichtige Informationen, bitte bewahren Sie es auf.

Hiermit erklärt Shanghai SenseRobot Intelligent Technology Co., Ltd., dass die Funkausrüstung Typ RG2W-E von SenseRobot Go Euro Professional der Richtlinie 2014/53/EU und RER 2017 (SI 2017/1206) entspricht. Der vollständige Text der EU/UK-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: robot.sensetime.com.

Informationen zur HF-Belastung: Der maximal zulässige Belastungswert (MPE) wurde auf Grundlage eines Abstands von d=20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Einhaltung der HF-Belastungsanforderungen sicherzustellen, verwenden Sie Produkte, bei denen ein Abstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper eingehalten wird.

