

C'est parti!

Le robot programmable Create 2 vous fera découvrir l'univers captivant de la robotique, de la programmation et de l'impression 3D. Concevez un robot dessinateur. Fabriquez un plateau de rangement pour votre micro-ordinateur. Ou expliquez à vos étudiants à quoi sert le codage. Votre imagination est la seule limite.

Vous ne savez pas par où commencer? Vous avez besoin de quelques idées? Sur iRobot.com/create, vous trouverez des suggestions pour vous familiariser avec Create 2. Une fois que vous êtes lancé, montrez-nous vos créations!

Partagez vos modèles avec nous et les autres créateurs sur les réseaux sociaux :



iRobot



iRobot



#irobotcreate









IMPORTANT!

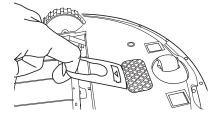
Retirez la façade avant de percer

Les repères de perçage de la façade sont approximatifs ; pour des mesures plus précises, utilisez le modèle disponible en ligne sur www.irobot.com/Create.

Démarrage

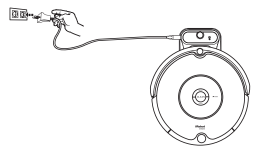
Avant la première utilisation :





Retirez la languette de la batterie

2 Chargez le robot Create" pendant la nuit.



à l'aide de la base de chargement Home Base"





Informations sur la sécurité et la conformité

Pour éviter tout préjudice ou dommage, gardez ces consignes de sécurité à l'esprit lors de la configuration, de l'utilisation et de l'entretien de votre robot :

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- Conservez le mode d'emploi et les consignes de sécurité pour vous y reporter ultérieurement.
- Lisez toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant d'utiliser votre robot.
- Tenez compte de tous les avertissements figurant sur le robot, la batterie, le chargeur de batterie ainsi que dans les informations sur la sécurité et la conformité.
- Suivez toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.

RESTRICTIONS D'UTILISATION DE CREATE"

- Votre robot est conçu pour une utilisation en intérieur, sur des sols en surface dure uniquement.
- Votre robot n'est pas un jouet. Ne vous asseyez pas et ne vous tenez pas debout sur l'appareil. Il est nécessaire de surveiller les jeunes enfants et les animaux lorsque votre robot est en marche.
- Create comporte des pièces électriques. Ne le plongez pas dans l'eau. Nettoyez-le avec un chiffon imprégné d'eau uniquement.
- N'utilisez pas cet appareil pour ramasser des matières en combustion ou qui dégagent de la fumée.
- N'utilisez pas cet appareil pour nettoyer de gros débris, de l'eau de Javel, de la peinture ou d'autres produits chimiques.
- Avant d'utiliser Create, enlevez les objets fragiles de la zone de nettoyage, y compris les objets posés sur des meubles susceptibles de tomber si le mobilier venait à être poussé ou heurté par le robot.

- Débarrassez le passage de tous les câbles d'alimentation ainsi que des cordons pour stores et rideaux afin de réduire le risque de chute d'objets.
- Si la pièce comprend un balcon, une barrière physique doit être utilisée pour empêcher l'accès au balcon et garantir un fonctionnement sûr.
- Rangez et utilisez votre robot dans des endroits à température ambiante uniquement.
- Il est nécessaire de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec le robot. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne placez aucun objet sur votre robot.
- Ne faites pas fonctionner le robot dans des zones comportant des prises électriques ouvertes dans le sol.

CET APPAREIL PEUT ÊTRE UTILISÉ PAR DES ENFANTS ÂGÉS DE 8 ANS ET PLUS, ET PAR DES PERSONNES AYANT DES CAPACITÉS PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES RÉDUITES, OU UN MANQUE D'EXPÉRIENCE ET DE CONNAISSANCES, SI DES CONSEILS OU INSTRUCTIONS LEUR ONT ÉTÉ DONNÉS CONCERNANT L'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ DE L'APPAREIL ET LES DANGERS IMPLIQUÉS. LES ENFANTS NE DOIVENT PAS JOUER AVEC L'APPAREIL. LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR NE DOIVENT PAS ÊTRE EFFECTUÉS PAR DES ENFANTS SANS SURVEILLANCE.

Conservez ces consignes de sécurité



Soyez toujours vigilant lorsque vous utilisez votre robot. Pour éviter tout préjudice ou dommage, gardez les consignes de sécurité ci-dessus à l'esprit lors de la configuration, de l'utilisation et de l'entretien de votre robot.





Batterie et mise en charge de CREATE™

- Avant chaque utilisation, vérifiez la batterie pour détecter tout signe de dommage ou de fuite. Ne chargez pas une batterie endommagée ou présentant une fuite.
- Procédez au chargement à l'intérieur uniquement.
- Utilisez uniquement le chargeur fourni pour charger la batterie iRobot.
- Chargez la batterie à l'aide d'une prise de courant standard. Le produit ne peut pas être utilisé avec n'importe quel type de convertisseur de puissance. L'utilisation d'autres convertisseurs de puissance annule immédiatement la garantie.
- Veuillez vous assurer que la tension nominale du chargeur de batterie intégré correspond à la tension de secteur standard.
- Ne manipulez jamais le chargeur de batterie avec les mains mouillées.
- Utilisez uniquement des kits de batteries rechargeables possédant les caractéristiques appropriées et fournis par iRobot pour votre robot.
- Pour commander un kit de batterie de remplacement, consultez le site www.irobot.com.
- Avant de ranger votre robot pour une longue durée ou de le transporter, veillez toujours à charger et retirer sa batterie.
- Retirez toujours la batterie avant de nettoyer votre robot.

- La batterie doit rester propre et sèche. Si elles sont encrassées, nettoyez les bornes de la pile ou de la batterie au moyen d'un chiffon propre et sec.
- Veillez à ne pas écraser, démonter ou percer la batterie.
- Ne soumettez pas les piles ou batteries à des chocs mécaniques.
- Ne chauffez pas la batterie et ne la placez pas à proximité d'une source de chaleur.
- N'exposez pas la batterie au soleil.
- Ne brûlez pas la batterie.
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- N'immergez pas la batterie dans un liquide.
- La batterie doit être retirée du robot avant d'être jetée.
- Pour jeter la batterie, veuillez contacter votre autorité locale ou régionale de traitement des déchets pour plus d'informations sur les programmes de collecte, de réutilisation et de recyclage.
- En cas de fuite, évitez tout contact du liquide avec la peau ou les yeux. En cas de contact avec le liquide, lavez abondamment à l'eau la zone touchée et consultez un médecin.



Ce symbole qui figure sur le produit signifie :

Ne jetez aucun appareil électrique avec les déchets ménagers non triés. Utilisez des installations de collecte spécifiques. Contactez les autorités locales pour obtenir des informations concernant les systèmes de collecte disponibles. Si des appareils électriques sont jetés dans des sites d'enfouissement ou des décharges, des substances dangereuses peuvent s'en échapper et polluer les nappes phréatiques, puis pénétrer dans la chaîne alimentaire et nuire à votre santé et à votre bien-être. Lorsqu'il remplace un ancien appareil par un nouveau, le revendeur a l'obligation légale d'assurer gratuitement la mise au rebut de votre ancien appareil.

Pour obtenir des informations sur la déclaration de conformité de l'UE, consultez le site www.irobot.com/compliance.

Informations sur la conformité FCC et IC:

Cet appareil respecte l'alinéa 15 de la réglementation FCC ainsi que la réglementation ICES-003. L'utilisation doit respecter les deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit tolérer toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 de la réglementation FCC ainsi qu'à la réglementation ICES-003. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.