

# Safety Information

---

## **For TinyLineMarker Robots**

English

Dansk

Deutsch

Nederlands

Français

Italiano

Svenska



## Table of contents

<b>Safety information (EN)</b> .....	1
Safety During Operation .....	1
Cleaning and Repairs .....	1
Traffic Regulations.....	2
Battery.....	2
Disposal .....	3
<b>Sikkerhedsoplysninger (DA)</b> .....	4
Sikkerhed under drift .....	4
Rengøring og reparation .....	4
Færdselsregler .....	5
Batteri.....	5
Bortskaffelse.....	6
<b>Sicherheitsinformationen (DE)</b> .....	7
Sicherheit während des Betriebs.....	7
Reinigung en reparatie .....	7
Verkehrsvorschriften.....	8
Akku .....	8
Entsorgung.....	9
<b>Veiligheidsinformatie (NL)</b> .....	10
Veiligheid tijdens het gebruik .....	10
Reiniging en reparatie .....	10
Verkeersregels .....	11
Batterij.....	11
Verwijdering.....	12
<b>Informations sur la sécurité (FR)</b> .....	13

Sécurité pendant les opérations.....	13
Nettoyage et réparations.....	13
Règles de circulation .....	14
Batterie .....	14
Mise au rebut.....	15
<b>Informazioni di sicurezza (IT)</b> .....	16
Sicurezza durante l'utilizzo .....	16
Pulizia e riparazioni.....	16
Norme di circolazione.....	17
Batteria .....	17
Smaltimento.....	18
<b>Säkerhetsinformation (SE)</b> .....	19
Säkerhet under drift.....	19
Rengöring och reparation.....	19
Trafikregler .....	20
Batteri.....	20
Bortskaffande.....	21

## Safety information (EN)

### Safety During Operation

- No people, animals or objects must be within the workspace when the robot is operating in manual or automatic mode.
- The tablet must always be turned on when the robot is operating in automatic mode.
- The robot must always be supervised when operating.
- Incorrect operation and misuse of the robot can create dangerous situations.
- Turn off the robot, using the battery key, before maintenance or component replacement.
- Ensure that no hoses hang loose, as they could damage the robot and its environment.
- TinyLineMarker Tablet: The cap covering the micro-USB connector must be closed correctly to guarantee water resistance.

### Cleaning and Repairs

- Do not use high-pressure cleaning devices on the robot, as this will damage the robot.
- Remember to always conduct the cleaning procedure when a marking job is finished. Failure to clean correctly after use will result in faulty spraying and can cause defects that will not be covered by warranty.
- Do not use corrosive or dissolving liquids to clean the hose system, as they will damage the pump and hoses.
- Be careful not to pull or squeeze any cables and hoses while attaching or detaching the spray tool.
- TinyLineMarker Pro X: Do not put any load on the GPS antenna (e.g. when tilting the robot), as it could damage the GPS antenna.
- Do not use any spare parts that have not been approved by TinyMobileRobots.

- Only use field marking paint.
- The robot must be stored at a temperature of minimum 5 degrees Celsius / 41 degrees Fahrenheit.

## Traffic Regulations

- Always follow the local traffic regulations in your region when using the robot.

## Battery

- Only charge the battery with the supplied charger. The charger must be connected to 100-240 VAC, 50-60 Hz.
- The battery must not be charged while it is connected to the robot.
- The battery must only be charged indoors at normal room temperature, and it should always be supervised while recharging.
- Do not charge the battery unattended or overnight.
- Do not charge batteries that have been exposed to blows or other forms of external damage. There is a risk that the battery could explode if this safety measure is not respected.
- The battery must always be fully charged when stored. The battery must be recharged every three months if stored for a longer period.
- Always use chargers, cables and batteries approved by TinyMobileRobots when charging the robot battery and tablet. Unapproved chargers may cause the battery to explode or damage the devices.

## Disposal

- The robot consists of a robot, a removable battery, and a tablet. Recycle all product parts according to the laws applicable in your region.
- Detach the removable robot battery and recycle it separately according to the laws applicable in your region.
- The robot contains electronic components. Recycle them according to the applicable laws in your region.
- The tablet contains electronic components and a removable battery. Recycle them according to the laws applicable in your region.
- The owner is responsible for recycling the product correctly. Proper recycling will ensure that negative impact on the environment is minimized. Incorrect recycling may have negative environmental impact.

## Sikkerhedsoplysninger (DA)

### Sikkerhed under drift

- Der må ikke befinde sig personer, dyr eller genstande inden for arbejdsområdet, når robotten kører i manuel eller automatisk tilstand.
- Tabletten skal altid være tændt, når robotten kører i automatisk tilstand.
- Robotten skal altid være under opsyn, når den er i drift.
- Forkert drift og brug af robotten kan medføre farlige situationer.
- Sluk robotten ved hjælp af batterinøglen, før du udfører vedligeholdelse eller udskifter komponenter.
- Sørg for, at ingen slanger hænger løst, da de kan beskadige robotten og dens omgivelser.
- TinyLineMarker-tablet: Hætten, der dækker mikro-USB-stikket, skal være lukket korrekt for at sikre vandtæthed.

### Rengøring og reparation

- Brug ikke højtryksrengøringsudstyr på robotten, da dette vil beskadige robotten.
- Husk altid at udføre rengøringsproceduren, når et markeringsarbejde er fuldført. Manglende korrekt rengøring efter brug kan resultere i forkert opstregning og kan forårsage fejl, som ikke er dækket af garantien.
- Brug ikke ætsende eller opløsende væsker til at rengøre slangesystemet, da de vil beskadige pumpen og slangerne.
- Vær forsigtig med ikke at klemme eller trække i kabler og slanger, mens du monterer eller afmonterer spray værktøjet.
- TinyLineMarker Pro X: Undgå at belaste GPS-antennen (f.eks. når du vipper robotten), da det kan beskadige GPS-antennen.
- Brug ikke reservedele, der ikke er godkendt af TinyMobileRobots.



- Anvend kun græsmaling.
- Robotten skal opbevares ved en temperatur på minimum 5 grader °C.

## Færdselsregler

- Overhold altid de lokale færdselsregler i dit område, når du bruger robotten.

## Batteri

- Oplad kun batteriet med den medfølgende oplader. Opladeren skal være tilsluttet 100-240 VAC, 50-60 Hz.
- Batteriet må ikke oplades, mens det er tilsluttet robotten.
- Batteriet må kun oplades indendørs ved normal stuetemperatur, og det skal altid være under opsyn under opladning.
- Oplad ikke batteriet uden opsyn eller om natten.
- Oplad ikke batterier, der har været udsat for slag eller andre former for ydre skader. Der er risiko for, at batteriet kan eksplodere, hvis denne sikkerhedsforanstaltning ikke overholdes.
- Batteriet skal altid være fuldt opladet, når det lægges til opbevaring. Batteriet skal genoplades hver tredje måned, hvis det lægges til opbevaring i en længere periode.
- Brug altid opladere, kabler og batterier, der er godkendt af TinyMobileRobots, når du oplader robottens batteri og tablet. Ikke-godkendte opladere kan medføre, at batteriet eksploderer eller beskadiger enhederne.

## Bortskaffelse

- Robotten består af en robot, et aftageligt batteri og en tablet. Genanvend alle produktdele i henhold til de gældende love i dit område.
- Tag robottens aftagelige batteri ud, og genanvend det separat i henhold til de gældende love i dit område.
- Robotten indeholder elektroniske komponenter. Genanvend dem i henhold til de gældende love i dit område.
- Tabletten indeholder elektroniske komponenter og et aftageligt batteri. Genanvend dem i henhold til de gældende love i dit område.
- Ejeren af produktet er ansvarlig for, at det genanvendes korrekt. Korrekt genanvendelse vil sikre, at den negative indvirkning på miljøet mindskes. Forkert genanvendelse kan have en negativ indvirkning på miljøet.

## Sicherheitsinformationen (DE)

### Sicherheit während des Betriebs

- Es dürfen sich keine Personen, Tiere oder Gegenstände im Arbeitsbereich befinden, wenn der Roboter im manuellen oder automatischen Modus betrieben wird.
- Das Tablet muss immer eingeschaltet sein, wenn der Roboter im Automatikmodus arbeitet.
- Der Roboter muss während des Betriebs immer beaufsichtigt werden.
- Falsche Bedienung und unsachgemäße Nutzung des Roboters können gefährliche Situationen zur Folge haben.
- Schalten Sie vor einer Wartung oder dem Austausch von Komponenten den Roboter mithilfe des Batterieschalters aus.
- Achten Sie darauf, dass keine Schläuche lose herunterhängen, da dies den Roboter und seine Umgebung beschädigen könnte.
- TinyLineMarker-Tablet: Die Kappe, die den Micro-USB-Anschluss abdeckt, muss korrekt geschlossen sein, um die Wasserfestigkeit zu gewährleisten.

### Reinigung und Reparatur

- Reinigen Sie den Roboter niemals mit einem Hochdruckreinigungsgerät, da dies den Roboter beschädigt.
- Das Reinigungsverfahren muss nach jedem Markierungsauftrag durchgeführt werden. Wenn das Gerät nach dem Gebrauch nicht ordnungsgemäß gereinigt wird, führt dies zu fehlerhaftem Sprühen und kann Schäden verursachen, die nicht von der Garantie abgedeckt sind.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Schlauchsystems keine ätzenden oder zersetzenden Flüssigkeiten, da dies die Pumpe und die Schläuche beschädigt.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Anbringen oder Abnehmen des Sprühgeräts nicht an Kabeln und Schläuchen ziehen oder diese zusammendrücken.

- TinyLineMarker Pro X: Die GPS-Antenne darf nicht belastet werden (z. B. beim Neigen des Roboters), da sie dadurch beschädigt werden könnte.
- Verwenden Sie keine Ersatzteile, die nicht von TinyMobileRobots genehmigt wurden.
- Gebruik alleen belijningsverf.
- Bewaar de robot bij een temperatuur van minimaal 5 °C.

## Verkehrsvorschriften

- Halten Sie sich bei der Nutzung des Roboters stets an die örtlichen Verkehrsvorschriften in Ihrer Region.

## Akku

- Laden Sie den Akku nur mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Das Ladegerät muss an 100-240 VAC, 50-60 Hz angeschlossen werden.
- Der Akku darf nicht aufgeladen werden, während er an den Roboter angeschlossen ist.
- Der Akku darf nur in Innenräumen bei normaler Raumtemperatur aufgeladen werden und sollte während des Aufladens stets beaufsichtigt werden.
- Laden Sie den Akku nicht unbeaufsichtigt oder über Nacht auf.
- Laden Sie keine Akkus auf, die Schlägen oder anderen Formen äußerer Beschädigung ausgesetzt waren. Es besteht die Gefahr, dass der Akku explodiert, wenn diese Sicherheitsmaßnahme nicht beachtet wird.
- Der Akku muss bei der Lagerung immer vollständig geladen sein. Bei längerer Lagerung muss der Akku alle drei Monate aufgeladen werden.
- Verwenden Sie beim Aufladen des Akkus des Roboters und des Tablets nur von TinyMobileRobots zugelassene Ladegeräte, Kabel und Akkus. Nicht zugelassene Ladegeräte können zur Explosion des Akkus führen oder die Geräte beschädigen.

## Entsorgung

- Der Roboter besteht aus einem Roboter, einem abnehmbaren Akku und einem Tablet. Recyceln Sie alle Produktteile gemäß den in Ihrer Region geltenden Gesetzen.
- Entnehmen Sie den herausnehmbaren Roboter-Akku und recyceln Sie ihn separat gemäß den in Ihrer Region geltenden Gesetzen.
- Der Roboter enthält elektronische Bauteile. Recyceln Sie diese Teile gemäß den in Ihrer Region geltenden Gesetzen.
- Das Tablet enthält elektronische Komponenten und einen herausnehmbaren Akku. Recyceln Sie diese Komponenten gemäß den in Ihrer Region geltenden Gesetzen.
- Der Eigentümer ist für die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts verantwortlich. Durch ordnungsgemäßes Recycling wird sichergestellt, dass die negativen Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich sind. Falsches Recycling kann negative Auswirkungen auf die Umwelt haben.

## Veiligheidsinformatie (NL)

### Veiligheid tijdens het gebruik

- Er mogen zich geen mensen, dieren of voorwerpen in de werkomgeving bevinden wanneer de robot in handmatige of automatische modus in gebruik is.
- De tablet moet altijd ingeschakeld zijn wanneer de robot in automatische modus werkt.
- Tijdens het gebruik van de robot moet er altijd toezicht worden gehouden.
- Foutieve bediening en oneigenlijk gebruik van de robot kunnen tot gevaarlijke situaties leiden.
- Schakel de robot uit met de batterijsleutel vóór het onderhoud of de vervanging van onderdelen.
- Controleer of er geen leidingen loshangen, omdat deze schade aan de robot en zijn omgeving kunnen veroorzaken.
- TinyLineMarker Tablet: Het kapje dat de micro USB-connector bedekt, moet correct gesloten zijn om de waterbestendigheid te garanderen.

### Reiniging en reparatie

- Gebruik geen hogedrukreiniger op de robot, omdat dit de robot beschadigt.
- Denk er altijd aan de reinigingsprocedure uit te voeren na het voltooien van een markeringstaak. Het niet correct reinigen na gebruik leidt tot gebrekkig sproeien en kan defecten veroorzaken die niet door de garantie worden gedekt.
- Gebruik geen bijtende of oplozende vloeistoffen om het leidingsysteem te reinigen, omdat dit schade aan de pomp en de leidingen veroorzaakt.
- Voorkom trekken aan of samenknijpen van kabels of leidingen tijdens het vast- of losmaken van het sproeigereedschap.
- TinyLineMarker Pro X: Belast de GPS-antenne op geen enkele wijze (bijv. tijdens het kantelen van de robot), omdat dit de GPS-antenne kan beschadigen.

- Gebruik geen reserveonderdelen die niet door TinyMobileRobots zijn goedgekeurd.
- Gebruik alleen belijningsverf.
- Bewaar de robot bij een temperatuur van minimaal 5 °C.

## Verkeersregels

- Volg altijd de plaatselijke verkeersregels die gelden in uw regio wanneer u de robot gebruikt.

## Batterij

- Laad de batterij alleen met de meegeleverde oplader. De oplader moet worden verbonden met 100-240 VAC, 50-60 Hz.
- De batterij mag niet worden opgeladen terwijl die met de robot is verbonden.
- De batterij mag alleen binnenshuis en bij normale kamertemperatuur worden opgeladen en moet tijdens het opladen altijd in het oog worden gehouden.
- Laad de batterij niet 's nachts of zonder toezicht op.
- Laad geen batterijen op die blootgesteld zijn geweest aan impacten of andere vormen van uitwendige schade. Er bestaat een risico dat de batterij ontploft als deze veiligheidsmaatregel niet wordt gerespecteerd.
- De batterij moet altijd volledig opgeladen zijn wanneer hij wordt opgeborgen. Bij langdurige opslag moet de batterij om de drie maanden worden opgeladen.
- Gebruik altijd door TinyMobileRobots goedgekeurde opladers, kabels en batterijen bij het opladen van de robotbatterij en de tablet. Niet-goedgekeurde opladers kunnen leiden tot het ontploffen van de batterij of schade aan de apparatuur.

## Verwijdering

- De robot bestaat uit een robot, een verwijderbare batterij en een tablet. Recycle alle productonderdelen volgens de in uw regio geldende wetten.
- Maak de verwijderbare robotbatterij los en recycle die gescheiden volgens de in uw regio geldende wetten.
- De robot bevat elektronische onderdelen. Recycle deze volgens de in uw regio geldende wetten.
- De tablet bevat elektronische onderdelen en een verwijderbare batterij. Recycle ze volgens de in uw regio geldende wetten.
- De eigenaar is verantwoordelijk voor het correct recyclen van het product. Correct recyclen beperkt de negatieve gevolgen voor het milieu tot een minimum. Verkeerd recyclen kan negatieve gevolgen voor het milieu met zich meebrengen.



## Informations sur la sécurité (FR)

### Sécurité pendant les opérations

- Aucune personne, aucun animal ou objet ne doit se trouver dans l'espace de travail lorsque le robot est utilisé en mode manuel ou automatique.
- La tablette doit toujours être allumée lorsque le robot fonctionne en mode automatique.
- Le robot doit toujours être surveillé lorsqu'il fonctionne.
- Une utilisation incorrecte et une mauvaise utilisation du robot peuvent créer des situations dangereuses.
- Mettez le robot hors tension à l'aide de la clé de la batterie avant de réaliser une opération de maintenance ou de remplacer un composant.
- Assurez-vous qu'aucun tuyau ne pend, car il pourrait endommager le robot et son environnement.
- Tablette TinyLineMarker : le capuchon recouvrant le connecteur micro USB doit être correctement fermé pour garantir l'étanchéité.

### Nettoyage et réparations

- N'utilisez pas de dispositifs de nettoyage à haute pression sur le robot, car cela l'endommagerait.
- Pensez à toujours suivre une procédure de nettoyage une fois qu'une tâche de marquage est terminée. Si le robot n'est pas correctement nettoyé après chaque utilisation, cela peut entraîner un dysfonctionnement de l'aspersion et d'autres problèmes qui ne seront pas couverts par la garantie.
- Évitez d'utiliser des liquides corrosifs ou autres dissolvants pour nettoyer les tuyaux du robot, car cela pourrait endommager lesdits tuyaux et la pompe.
- Faites attention à ne pas tirer ni pincer de câbles ou de tuyaux lorsque vous connectez ou déconnectez l'outil de pulvérisation.

- TinyLineMarker Pro X : évitez de placer une charge sur l'antenne GPS (par ex., lorsque vous penchez le robot), car cela risquerait de l'endommager.
- Évitez d'utiliser des pièces de rechange non certifiées par TinyMobileRobots.
- Utilisez uniquement de la peinture de traçage de terrains.
- Le robot doit être stocké à une température minimale de 5 degrés Celsius (41 degrés Fahrenheit).

## Règles de circulation

- Lorsque vous utilisez le robot, suivez toujours les règles de circulation locales en vigueur dans votre région/pays.

## Batterie

- Ne rechargez la batterie qu'avec le chargeur fourni. Le chargeur doit être connecté à une alimentation de 100-240 VAC, 50-60 Hz.
- La batterie ne doit pas être chargée lorsqu'elle est reliée au robot.
- La batterie ne doit être chargée qu'à l'intérieur, à une température ambiante normale, et elle doit toujours être surveillée pendant la recharge.
- Ne chargez pas la batterie sans surveillance ou pendant la nuit.
- Ne chargez pas les batteries qui ont subi des chocs et d'autres formes de dommages externes. Il existe un risque d'explosion de la batterie si cette mesure de sécurité n'est pas respectée.
- La batterie doit toujours être entièrement chargée lorsqu'elle est stockée. La batterie doit être rechargée tous les trois mois si elle est stockée pendant une période plus longue.
- Utilisez toujours des chargeurs, des câbles et des batteries certifiés par TinyMobileRobots pour recharger la batterie du robot et la tablette. Les chargeurs non certifiés peuvent faire exploser la batterie ou endommager les appareils.

## Mise au rebut

- Le robot se compose d'un robot, d'une batterie amovible et d'une tablette. Veuillez recycler toutes les pièces du produit conformément aux lois en vigueur dans votre région/pays.
- Détachez la batterie amovible du robot et recyclez-la séparément conformément aux lois en vigueur dans votre région/pays.
- Le robot contient des composants électroniques. Recyclez-les conformément aux lois en vigueur dans votre région/pays.
- La tablette contient des composants électroniques et une batterie amovible. Veuillez les recycler conformément aux lois en vigueur dans votre région/pays.
- Le propriétaire est responsable du recyclage correct du produit. Un recyclage approprié permettra de limiter l'impact négatif sur l'environnement. Un recyclage incorrect peut avoir un impact négatif sur l'environnement.

## Informazioni di sicurezza (IT)

### Sicurezza durante l'utilizzo

- Quando il robot funziona in modalità manuale o automatica, nell'area di lavoro non devono essere presenti persone, animali o oggetti.
- Quando il robot funziona in modalità automatica, il tablet deve essere sempre acceso.
- Durante il funzionamento, il robot deve essere sempre supervisionato.
- Un funzionamento scorretto e un uso improprio del robot possono comportare situazioni di pericolo.
- Spegner il robot, premendo il tasto della batteria, prima di qualsiasi operazione di manutenzione o sostituzione di componenti.
- Assicurarsi che non vi siano tubi allentati, che potrebbero danneggiare il robot e il relativo ambiente.
- Tablet TinyLineMarker: Il cappuccio che copre il connettore micro USB deve essere chiuso correttamente per garantire l'impermeabilità del dispositivo.

### Pulizia e riparazioni

- Non utilizzare sistemi di pulizia ad alta pressione, che potrebbero danneggiare il robot.
- Ricordare di eseguire sempre la procedura di pulizia al termine di ogni lavoro di marcatura. La mancata pulizia dopo l'uso può comportare errori di spruzzatura e causare difetti non coperti da garanzia.
- Non utilizzare liquidi corrosivi o diluenti per pulire il sistema di tubazioni onde evitare di danneggiare la pompa e i tubi.
- Fare attenzione a non tirare o schiacciare i cavi e i tubi flessibili mentre si collega o si scollega lo strumento di spruzzatura.
- TinyLineMarker Pro X: Non collocare carichi sull'antenna GPS (ad esempio, quando si inclina il robot) onde evitare di danneggiare l'antenna stessa.

- Non utilizzare ricambi non approvati da TinyMobileRobots.
- Utilizzare solo vernice per marcatura sul campo.
- Il robot deve essere conservato a una temperatura minima di 5 gradi Celsius / 41 gradi Fahrenheit.

## Norme di circolazione

- Quando si utilizza il robot, attenersi sempre alle norme di circolazione locali in vigore nella propria area geografica.

## Batteria

- Caricare la batteria solo con il caricabatterie in dotazione. Il caricabatterie deve essere collegato a una presa di rete (100-240 VCA, 50-60 Hz).
- La batteria non deve essere caricata mentre è collegata al robot.
- La batteria deve essere caricata solo in ambienti chiusi a temperatura ambiente e deve essere sempre sorvegliata durante la ricarica.
- Non caricare la batteria senza sorveglianza o durante la notte.
- Non caricare batterie che sono state esposte a colpi o altre forme di danni esterni. Il mancato rispetto di questa misura di sicurezza comporta il rischio di esplosione della batteria.
- La batteria deve essere sempre completamente carica quando viene riposta. In caso di stoccaggio prolungato, la batteria deve essere caricata ogni tre mesi.
- Per la ricarica della batteria del robot e del tablet, utilizzare sempre caricatori, cavi e batterie approvati da TinyMobileRobots. Caricabatterie non approvati potrebbero causare l'esplosione della batteria o danneggiare i dispositivi.

## Smaltimento

- Il dispositivo è composto da un robot, una batteria rimovibile e un tablet. Riciclare tutte le parti del prodotto secondo le leggi vigenti nella propria area geografica.
- Staccare la batteria rimovibile del robot e riciclarla separatamente secondo le leggi vigenti nella propria area geografica.
- Il robot contiene componenti elettronici. Riciclarli secondo le leggi vigenti nella propria area geografica.
- Il tablet contiene componenti elettronici e una batteria rimovibile. Riciclarli secondo le leggi vigenti nella propria area geografica.
- Il proprietario è responsabile del corretto riciclaggio del prodotto. Un riciclaggio corretto consente di ridurre al minimo l'impatto negativo sull'ambiente. Un riciclaggio non corretto può avere un impatto ambientale negativo.

## Säkerhetsinformation (SE)

### Säkerhet under drift

- Inga människor, djur eller föremål får befinna sig i arbetsområdet när roboten körs i manuellt eller automatiskt läge.
- Plattan måste alltid vara påslagen när roboten körs i automatiskt läge.
- Roboten får inte lämnas utan uppsikt när den körs.
- Om roboten inte körs eller hanteras korrekt kan farliga situationer uppstå.
- Stäng av roboten med batterinyckeln inför underhåll eller byte av komponent.
- Försäkra dig om att inga slangar hänger löst eftersom de kan skada roboten och området runt den.
- TinyLineMarker-platta: Höljet som täcker micro USB-kontakten måste stängas korrekt för att garantera att vatten inte tränger in.

### Rengöring och reparation

- Använd inte högtrycksutrustning på roboten vid rengöring eftersom det kommer att skada den.
- Kom ihåg att alltid gå igenom rengöringsprocessen efter slutfört markeringsjobb. Om roboten inte rengörs korrekt efter användning kommer det leda till felaktig sprutning och kan orsaka skador som inte omfattas av garantin.
- Använd inte korrosiva eller lösningsmedelsbaserade vätskor för rengöring av slangsystemet eftersom de kommer att skada pumpen och slangarna.
- Iaktta försiktighet när sprutverktyget fästs eller tas loss så att inga kablar och slangar lossnar eller kläms.
- TinyLineMarker Pro X: Utsätt inte GPS-antennen för någon fysisk påverkan (t.ex. när roboten vänds) eftersom det kan skada denna.
- Använd inte reservdelar som inte är godkända av TinyMobileRobots.

- Använd endast linjeringsfärg.
- Roboten måste förvaras vid en temperatur på minst 5 grader Celcius / 41 grader Fahrenheit.

## Trafikregler

- Batteriet ska enbart laddas med den medföljande laddaren. Laddaren måste anslutas till 100-240 VAC, 50-60 Hz.

## Batteri

- Batteriet ska enbart laddas med den medföljande laddaren. Laddaren måste anslutas till 100-240 VAC, 50-60 Hz.
- Batteriet får inte laddas medan det är anslutet till roboten.
- Batteriet får bara laddas inomhus i normal rumstemperatur och får inte lämnas utan uppsikt när det laddas.
- Ladda inte batteriet utan uppsikt eller nattetid.
- Ladda inte batterier som har utsatts för kraftiga slag eller annan skadlig yttre kraft. Batteriet kan explodera om denna säkerhetsföreskrift inte följs.
- Batteriet ska alltid vara fulladdat när det förvaras. Batteriet måste laddas var tredje månad om det förvaras en längre tid.
- Använd alltid laddare, kablar och batterier som är godkända av TinyMobileRobots när robotbatteriet och plattan laddas. Icke godkända laddare kan få batteriet att explodera och skada enheterna.



## Bortskaffande

- Roboten består av en robot, ett avtagbart batteri och en platta. Lämna in alla delar för återvinning i enlighet med gällande lagstiftning i din region.
- Ta loss det avtagbara batteriet och lämna in det för återvinning separat, i enlighet med gällande lagstiftning i din region.
- Roboten innehåller elektroniska komponenter. Återvinn dessa i enlighet med gällande lagstiftning i din region.
- Plattan innehåller elektroniska komponenter och ett avtagbart batteri. Lämna in dessa för återvinning i enlighet med gällande lagstiftning i din region.
- Ägaren ansvarar för att produkten återvinns korrekt. Korrekt återvinning garanterar att den negativa påverkan på miljön minimeras. Felaktig återvinning kan ha negativ påverkan på miljön.

Tiny**Mobile**Robots<sup>®</sup>

,

[tinymobilerobots.com](http://tinymobilerobots.com)

600-1059-01