

Lors du déballage de votre scooter électrique i10MAX, veuillez vérifier que les articles ci-dessous sont inclus dans le paquet. Si un élément est manquant ou endommagé, veuillez contacter le service clientèle d'iScooter pour obtenir de l'aide:support@iscooterglobal.com.



1 x Charger

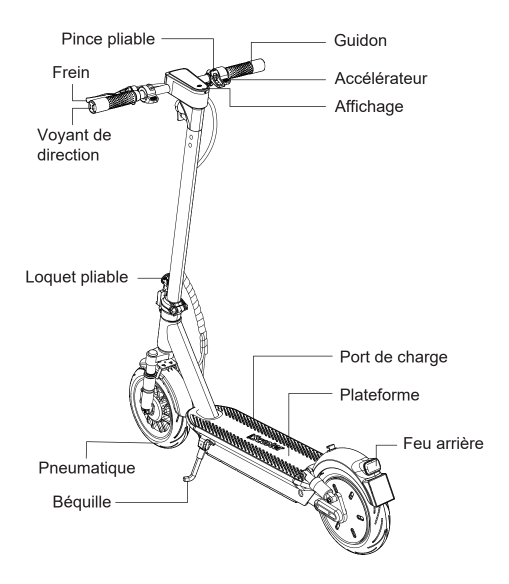


6 x Vis



1 x Clé Allen







Astuce

Après avoir allumé la trottinette, appuyez sur l'accélérateur pour augmenter la vitesse. Lorsque vous roulez, gardez les deux pieds sur le marchepied. Téléchargez l'application "iScooter" pour plus d'informations et de fonctionnalités.



Panneau de contrôle

٩	Bouton d'alimentation	Appuyez pendant environ 2 secondes pour allumer/éteindre.
	Indicateur de batterie	Le niveau de charge de la batterie est indiqué par quatre barres sur le panneau de commande.
	Lumière	Allumez votre scooter, un clic pour allumer/éteindre la lumière avant.
沐	Mode	Double-cliquez sur le bouton d'alimentation pour changer de mode de vitesse.
\bigcirc	Régulateur de vitesse	Maintenez la même vitesse pendant 5 secondes, et il émettra un bip et activera le régulateur de vitesse
	Indicateur de verrouillage	Le scooter peut être verrouillé et déverrouillé par l'application iScooter.
(\mathbf{O})	Conseil lors du freinage	L'icône s'allume lorsque vous freinez
+ +	Conseil relatif à la rotation	Lorsque vous tournez à gauche ou à droite, l'icône s'allume en parallèle
	Conseil relative à la température	L'icône s'allume lorsque la température du moteur est trop élevée
s	Entretien du véhicule	L'icône s'allume lorsque le véhicule tombe en panne



Lorsque le scooter commence à rouler en roue libre, posez les deux pieds sur la plate-forme et appuyez sur l'accélérateur (l'accélérateur se met en marche lorsque la vitesse en roue libre dépasse 3 mph).

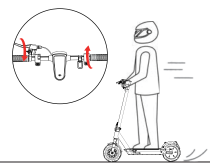




Portez un casque et des genouillères en cas de chute et de blessure lorsque vous apprenez à conduire le scooter, comme indiqué sur la figure



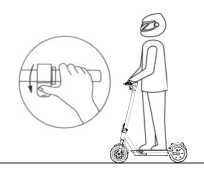
2. Tenez-vous debout sur la base avec un pied et propulsez-vous avec l'autre pied.



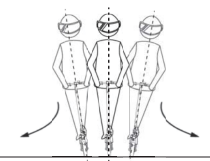
4. Relâchez l'accélérateur et le système de récupération de l'énergie cinétique (KERS) s'enclenche automatiquement pour freiner lentement ; et serrez le levier de frein pour une pour un freinage brusque.



1. Mettez l'appareil sous tension et vérifiez l'indicateur d'électricité.



3. Lorsque le scooter commence à rouler en roue libre, posez les deux pieds sur le plancher et appuyez sur l'accélérateur (l'accélérateur se déclenche lorsque la vitesse en roue libre dépasse 3 mph).

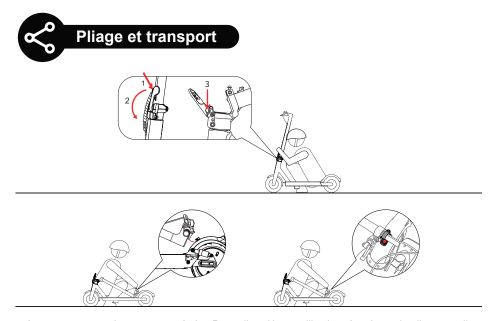


5. Inclinez votre corps dans le sens de la direction lorsque vous tournez, et tournez lentement le guidon.



Le scooter électrique iScooter i10MAX est un appareil de loisir. Mais une fois dans une zone publique, ils seront considérés comme des véhicules, ce qui les soumet aux risques encourus par les véhicules. Pour votre sécurité, veuillez suivre les instructions du manuel ainsi que les lois et règlements de la circulation établis par les agences gouvernementales et réglementaires.

- Respectez le droit de passage des piétons. Essayez de ne pas les faire sursauter en conduisant, en particulier les enfants. Lorsque vous roulez derrière des piétons, faites sonner votre sonnette pour les avertir et ralentissez votre scooter pour les dépasser par la gauche (applicable aux pays où les véhicules roulent à droite). Lorsque vous traversez un piéton, restez sur la droite à faible vitesse. Lorsque vous traversez des piétons, gardez la vitesse la plus faible ou descendez du véhicule.
- Suivez scrupuleusement les instructions de sécurité du manuel. iScooter ne peut être tenu responsable des pertes financières, des blessures physiques, des accidents, des litiges juridiques et autres conflits d'intérêts résultant d'actions qui violent les instructions de l'utilisateur.
- Vérifiez le scooter avant chaque utilisation. Lorsque vous constatez des pièces desserrées, des alertes de batterie faible, une usure, des sons étranges, des dysfonctionnements et d'autres conditions anormales, arrêtez de rouler.
- AVERTISSEMENT Risque d'incendie Aucune pièce réparable par l'utilisateur.



Assurez-vous que le scooter est éteint. Pour plier, déverrouillez le mécanisme de pliage, et pliez la tige du guidon pour accrocher la boucle sur le garde-boue arrière. Pour ouvrir, appuyez sur la gâchette de la cloche pour la retirer de la boucle, redressez le guidon et verrouillez la structure de pliage.

Soins et entretien quotidiens

Nettoyage et rangement

Si vous voyez des taches sur la carrosserie de la trottinette, essuyez-les avec un chiffon humide. Si les taches ne partent pas, mettez du dentifrice et brossez-les avec une

brosse à dents, puis essuyez-les avec un chiffon humide.

Remarques :

- Ne nettoyez pas le scooter avec de l'alcool, de l'essence, du kérosène ou d'autres solvants chimiques corrosifs et volatils afin d'éviter tout dommage.
- Ne pas laver la planche avec un vaporisateur d'eau à haute pression. Pendant le nettoyage, assurez-vous que le scooter est éteint, que le câble de charge est débranché et que le volet en caoutchouc est fermé, car une fuite d'eau peut entraîner un choc électrique ou d'autres problèmes majeurs. Lorsque le scooter n'est pas utilisé, gardez-le à l'intérieur, dans un endroit sec et frais.
- Ne le mettez pas à l'extérieur pendant une longue période. Un ensoleillement excessif, une surchauffe et un refroidissement excessif accélèrent la durée de vie de la batterie.

Entretien de la batterie

1. Utilisez des batteries d'origine, l'utilisation d'autres modèles ou marques peut entraîner des problèmes de sécurité ;

- Ne pas toucher les contacts. Ne pas démonter ou percer le boîtier. Maintenez les contacts à l'écart des objets métalliques afin d'éviter tout court-circuit susceptible d'endommager la batterie, voire de provoquer des blessures ou des décès ;
- 3. Utilisez l'adaptateur d'alimentation d'origine pour éviter tout dommage ou incendie potentiel ;
- 4. Une mauvaise manipulation des batteries usagées peut causer des dommages considérables à l'environnement. Pour protéger l'environnement naturel, veuillez suivre les réglementations locales pour vous débarrasser correctement des batteries usagées. 5.
- 5. Après chaque utilisation, chargez complètement la batterie pour prolonger sa durée de vie.

Stockage et élimination

- 1. Veuillez essayer de ranger le scooter dans un endroit frais et sec entre 14°F et 104°F. Dans les environnements extrêmement humides, l'intérieur du scooter peut subir une condensa tion ou même une accumulation d'eau, ce qui peut endommager rapidement la batterie.Les appareils ne sont pas destinés à être utilisés à des altitudes supérieures à 2000 m au-des sus du niveau de la mer Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager les matériaux du boîtier, rangez-les à l'intérieur lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Lors de l'utilisation quotidienne, essayez d'éviter de recharger le scooter après avoir complètement épuisé la batterie. Si la batterie est faible, rechargez-la dès que possible.
- 3. Veuillez recharger le scooter tous les deux mois pour préserver la batterie.



i10MAX	Article	Scooter électrique
Dimensions	Dépliée (Longueur x Largeur x Hauteur)	46.8*20.8*48.8 inch/117*53*124cm
Dimensions	Plié (Longueur x Largeur x Hauteur)	46.8*20.8*21.6 inch/117*53*55cm
Poids	Poids net	46.7lbs/21.2 kg
Utilisateur	Chargement	264lbs/120kg
Olinisatedi	Âge recommandé	14+
	Max. vitesse	28 mph/45 km/h
	Portée maximale	jusqu'à 50 milles/80 km
Scooter	Max. Pente	15%
	Température de fonctionnement	32-104°F(0-40°C)
	IP Rating	IP54
	Tension	48 V
Batterie	Tension de charge max	54.6 V
	Capacité	15.6 AH
moteur	Puissance	750 W
	Tension d'entrée	100-240 V
Charger	Tension de sortie	54.6V
Charger	Courant de sortie	2 A
	Temps de chargement	8-9 h

(1) La hauteur du corps : Distance entre le sol et l'extrémité la plus haute de la carrosserie.

- (2) Description de l'autonomie de la batterie : elle est mesurée dans des conditions de pleine charge, avec une charge de 68 kg (150 lb), à 24°C (77°F), sur une route plate sans vent et à une vitesse de 9,3 mph. L'autonomie réelle de la batterie variera en fonction de différents facteurs tels que la charge, l'humidité, la vitesse du vent et les habitudes de conduite.
- (3) Le poids maximum autorisé ne doit pas dépasser 120 kg (conducteur et objets compris) dans tous les cas. Si l'on considère le poids supplémentaire des vêtements ou autres accessoires qui nous accompagnent pendant le voyage et la gravité générée par la vitesse, le scooter ne le supportera pas si cette limite de charge est dépassée.



- 1. Que faire si l'E-Scooter est arrivé sans accessoire ou avec une pièce cassée ?
- R: Veuillez prendre une photo et l'envoyer à l'équipe de support iScooter L'équipe d'assistance iScooter vous répondra rapidement et vous enverra l' accessoire ou la pièce de rechangeadéquate.
- 2. Le pneu est-il remplaçable et comment le remplacer ?
- R: Oui, le pneu est remplaçable. Veuillez contacter l'équipe d'assistance iScooter pour plus d'informations ou recherchez la vidéo "Comment remplacer le pneu" sur YouTube.
- 3. Pourquoi l'écran renvoie-t-il un code d'erreur ?
- R: Si vous voyez un code d'erreur ci-dessous, veuillez contacter l'équipe de support iScooter pour supprimer le code d'erreur.

E1	Dysfonctionnement au niveau du moteur HOYER	E6	Dysfonctionnement de la communication instrument/contrôleur
E2	Dysfonctionnement au niveau du tube MOS	E7	Protection contre les surtensions
E3	Dysfonctionnement au niveau du freinage	E8	Dysfonctionnement au niveau de l'amplificateur de fonctionnement du contrôleur
E4	Dysfonctionnement au niveau de l'accélérateur	E9	Dysfonctionnement au niveau du rotor bloqué
E5	Protection contre les sous-tensions	E0	Protection thermique

Nous contacter

Contactez-nous si vous rencontrez des problèmes liés à la conduite, à l'entretien et à la sécurité, ou des erreurs/des défauts avec votre scooter électrique iScooter i10MAX.

C E-mail Service: support@iscooterglobal.com

www.iscooterglobal.com





Al desembalar su scooter eléctrico i10MAX, compruebe que los siguientes elementos están incluidos en el paquete. Si falta algo o está dañado, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de iScooter paraobtener ayuda:support@iscooterglobal.com.



1 x Cargador

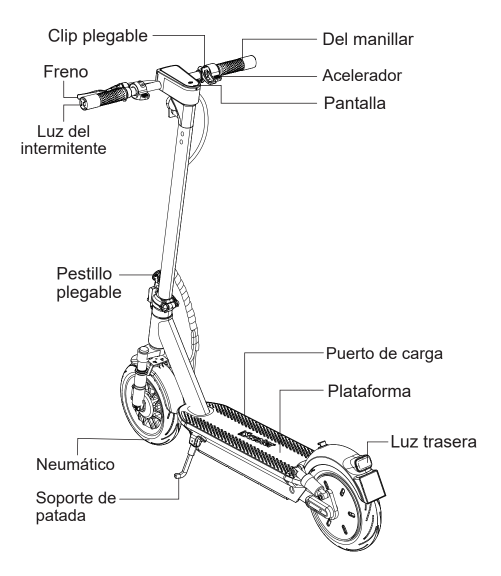


6 x tornillos



1 x Llave Allen





		Puntas Tras encender el scooter, pulse el embrague para acelerar. Durante la conducción, mantenga los dos pies en la plataforma. O descargue la aplicación "iScooter" para obtener más infor- mación y funciones.
0	Modo	Púlselo durante aproximadamente 2 segundos para encenderlo / apagarlo.
	Indicador de batería El	El nivel de alimentación se indica mediante cuatro barras de batería en el panel de control.
E	Luz	Encienda su scooter, un clic para encender/apagar la luz delantera.
沐	Modo Haga doble clic	Haga doble clic en el botón de encendido para cambiar el modo de velocidad.
\bigcirc	Control de	Crucero Mantenga la misma velocidad durante 5 segundos, y sonará un pitido y se activará el control de crucero.
•	Indicador de bloqueo El	Scooter puede ser bloqueado y desbloqueado por la aplicación iScooter.
(\mathbf{O})	Consejo de freno	Al frenar, el ícono se iluminará
↓	Consejo para girar	Gira a la izquierda o derecha, y el ícono se iluminará en consecuencia
	Consejo de temperatura	Cuando la temperatura sea muy alta, el ícono se iluminará
Y	Mantenimiento el vehículo	Cuando el vehículo se averíe, el ícono se iluminará



Cuando el scooter empiece a avanzar por inercia, ponga los dos pies en la plataforma y pise el acelerador (el acelerador se inicia una vez que la velocidad de inercia supera las 3 mph).

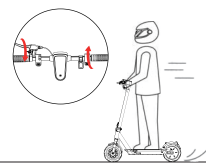




⚠ Utilice el casco y las rodilleras en caso de caídas y lesiones cuando aprenda a conducir el scooter, como se muestra en la figura.



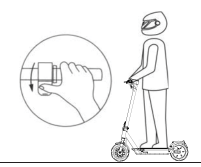
2. Colócate en la base con un pie e impúlsate con el otro.



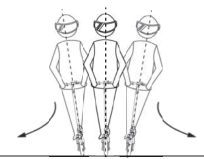
4. Suelta el acelerador y el sistema de recuperación de energía cinética (KERS) se pone en marcha automáticamente para frenar lentamente; y aprieta la palanca de freno para frenar de golpe.



1. Encienda el aparato y compruebe el indicador de electricidad.



3. Cuando el scooter empiece a avanzar por inercia, ponga los dos pies en la plataforma y pise el acelerador (el acelerador se pone en marcha cuando la velocidad de avance por inercia supera las 3 mph)

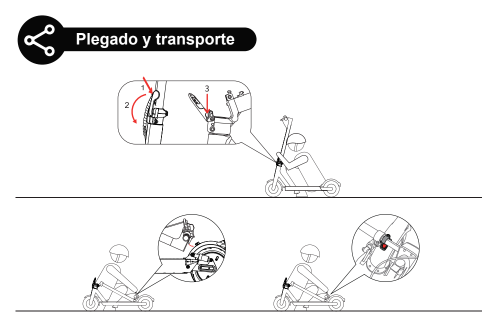


5. Incline su cuerpo hacia el sentido de la dirección mientras gira, y gire lentamente el manillar.



El scooter eléctrico iScooter i10MAX es un dispositivo de ocio. Pero una vez que se encuentre en una zona pública, será visto como un vehículo, sometiéndose a los riesgos propios de los vehículos. Por su seguridad, siga las instrucciones del manual y las leyes y normas de tráfico establecidas por los organismos gubernamentales y reguladores.

- Respete el derecho de paso de los peatones. Intente no asustarlos mientras conduce, especial mente a los niños. Cuando circule por detrás de los peatones, toque el timbre para avisarles y reduzca la velocidad de su scooter para pasar por su izquierda (aplicable a los países donde los vehículos circulan por la derecha). Cuando te cruces con peatones, mantente a la derecha y a baja velocidad. Cuando te cruces con peatones, mantén la velocidad más baja o bájate del vehículo.
- Siga atentamente las instrucciones de seguridad del manual. iScooter no se responsabiliza de las pérdidas económicas, lesiones físicas, accidentes, disputas legales y otros conflictos de intereses resultantes de acciones que violen las instrucciones del usuario.
- Compruebe el scooter antes de cada uso. Cuando note que hay piezas sueltas, alertas de batería baja, exceso de desgaste, sonidos extraños, mal funcionamiento y otras condiciones anormales, deje de conducir.
- ADVERTENCIA Riesgo de incendio No hay piezas reparables por el usuario.



Asegúrese de que el scooter está apagado. Para plegarlo, desbloquee el mecanismo de plegado y doble la potencia del manillar para enganchar la hebilla en el guardabarros trasero. Para abrirlo, pulse el gatillo de la campana para sacarlo de la hebilla, levante el manillar y bloquee la estructura de plegado.



Limpieza y almacenamiento

Si ves manchas en la carrocería del scooter, límpialas con un paño húmedo. Si las manchas no se quitan, pon un poco de pasta de dientes y cepíllalas con un cepillo de dientes, y luego límpialas con un paño húmedo.

Notas:

- No limpie el scooter con alcohol, gasolina, queroseno u otros disolventes químicos corrosivos y volátiles para evitar daños graves.
- No lave el tablero con un chorro de agua a alta presión. Durante la limpieza, asegúrese de que el scooter está apagado, el cable de carga desenchufado y la tapa de goma cerrada, ya que las fugas de agua pueden provocar una descarga eléctrica u otros problemas impor tantes. Cuando el scooter no esté en uso, guárdelo en un lugar seco y fresco.
- No la ponga al aire libre durante mucho tiempo. La luz solar excesiva, el sobrecalentamiento y el sobreenfriamiento aceleran la vida útil de la batería.

Mantenimiento de la batería

- Utilice baterías originales, el uso de otros modelos o marcas puede provocar problemas de seguridad;
- No toque los contactos. No desmonte ni perfore la carcasa. Mantenga los contactos alejados de los objetos metálicos para evitar un cortocircuito que pueda provocar daños en la batería o incluso lesiones y muertes;
- 3. Utilice el adaptador de corriente original para evitar posibles daños o incendios;
- 4. El mal manejo de las pilas usadas puede causar un gran daño al medio ambiente. Para proteger el medio ambiente, siga la normativa local para eliminar correctamente las pilas usadas.
- 5. Después de cada uso, cargue completamente la batería para prolongar su vida útil.

Almacenamiento y eliminación

- 1. Por favor, intente guardar el scooter en un lugar fresco y seco entre 14°F y 104°F. En ambientes extremadamente húmedos el interior del scooter puede sufrir condensación o incluso acumulación de agua, lo que puede dañar la batería rápidamente.Los dispositivos no están destinados a ser utilizados en elevaciones superiores a 2000 m sobre el nivel del mar La exposición prolongada a los rayos UV, la lluvia y los elementos puede dañar los materiales de la carcasa, guárdelos en el interior cuando no los utilice.
- En el uso diario, trate de evitar recargar el scooter después de agotar completamente la batería. Si la batería está baja, cárguela lo antes posible.
- 3.Por favor, cargue el scooter cada dos meses para conservar la batería.



i10MAX	Item	Scooter eléctrico
Dimensiones	Desplegado (Longitud x Anchura x Altura)	46.8*20.8*48.8Pulgadas /117*53*124cm
Dimensiones	Plegado (Longitud x Anchura x Altura)	46.8*20.8*21.6Pulgadas / 117*53*55cm
Peso	Peso neto	46.7 lbs/21.2 kg
Usuario	Carga	264lbs/120kg
OSuano	Edad recomendada	14+
	Máx. velocidad	28 mph/45 km/h
	Alcance máximo	hasta 50 millas/80 km
Scooter	Max. Pendiente	15%
	Temperatura de funcionamiento	32-104°F(0-40°C)
	Clasificación IP	IP54
	Tensión	48 V
Batería	Tensión de carga máxima	54.6 V
	Capacidad	15.6 AH
Motor	Potencia	750 W
	Voltaje de entrada	100-240 V
Cargador	Tensión de salida	54.6V
Cargault	Corriente de salida	2 A
	Tiempo de carga	8-9 h

(1) La altura del cuerpo: Distancia desde el suelo hasta el extremo más alto del cuerpo.

- (2) Descripción de la duración de la batería: Se mide bajo la condición de carga completa, una carga de 150 lb (68kg), a 77°F(24°C), en una carretera plana sin viento, y a una velocidad de 9,3 mph. La vida real de la batería será diferente con diferentes factores de la carga, la humedad, la velocidad del viento y los hábitos de operación.
- (3) El peso máximo permitido deberá mantenerse dentro de las 264 libras (120kg) (conductor y objetos incluidos) en cualquier caso. Considere un peso extra de la ropa u otros accesorios con nosotros durante el viaje y la gravedad generada por la velocidad, el scooter no lo soportará si se supera este límite de carga.



- 1. Qué pasa si el E-Scooter llega sin un accesorio o con una pieza rota?
- R: Por favor, tome una foto y envíela al equipo de soporte de iScooter Y el equipo de soporte de iScooter le responderá pronto y le enviará el accesorio correcto o el reemplazo de la pieza.
- 2. Es reemplazable el neumático y cómo se sustituye?
- R: Sí, el neumático es reemplazable. Por favor, póngase en contacto con el equipo soporte de iScooter para obtener más información o busque el vídeo "Cómo sustituir la rueda neumática" en YouTube.
- 3. Por qué la pantalla devuelve un código de error?
- R: Si ve algún código de error a continuación, por favor contacte con el equipo de soporte de iScooter para eliminar el código de error.

E2 Malfuncionamiento del tubo MOS E7 Protección de sobretensión	
E3 Malfuncionamiento del freno E8 Malfuncionamiento del amplificado controlador operacional	or del
E4 Malfuncionamiento del acelerador E9 Malfuncionamiento del rotor bloqu	ieado
E5 Protección de baja tensión E0 Protección de la temperatura	

Detalles de contacto

Póngase en contacto con nosotros si tiene problemas relacionados con la conducción, el mantenimiento y la seguridad, o errores/fallos con su scooter eléctrico iScooter i10MAX.

E-mail Service: support@iscooterglobal.com

www.iscooterglobal.com

FCC Statement:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) this device

must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarant ee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environm ent. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.