

DUALTRON

VICTOR

*En raison de la nature du produit, les retours en boîte ouverte ne sont pas acceptés.

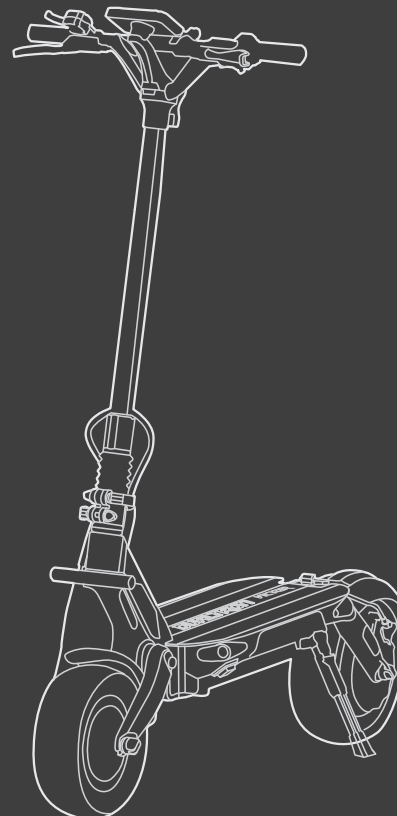
MANUAL D'UTILISATION

Veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant d'opérer.

Ne laissez pas les autres utilisateurs utiliser la trottinette sans avoir lu le manuel.

* Cette trottinette est très puissante, vous pourriez être en danger si vous ne l'utilisez pas conformément aux lignes directrices énoncées dans ce manuel.

NOTICE ORIGINALE



ZHEJIANG DUALTRON ESCOOTER CO LTD
NO.111 DENGSHENG ROAD LANXI ECONOMIC
DEVELOPMENT ZONE JINHUA ZHEJIANG CHINA
321100



Scanner le QR code pour télécharger la dernière
version du manuel d'utilisation et obtenir les dernières
mises à jour et consignes de sécurité

DUALTRON

Le rêve de la technologie électrique

contact@minimotors.fr

Les images figurées dans ce manuel sont non contractuelles

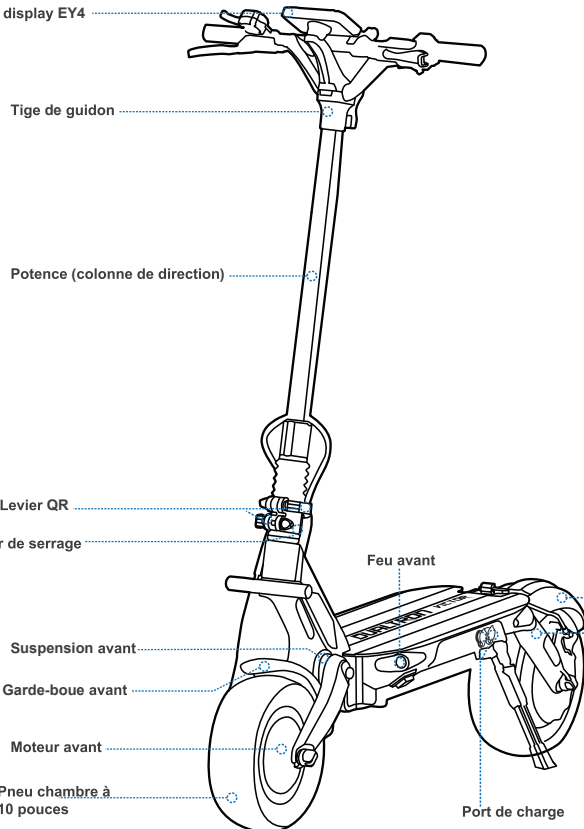


minimotors

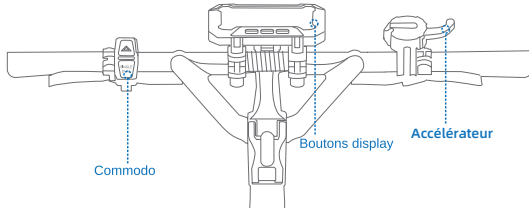


Présentation

Nouveau display EY4



GUIDON



| Nom | Fonctions | Méthode d'opération |
|-----|---------------------|--|
| | Allumer / éteindre | Appuyez sur le bouton, le feu s'allume . Appuyez de nouveau et le feu s'éteint. |
| | Activer/ Désactiver | Changer le mode en appuyant sur le bouton. |
| | Allumer / éteindre | 1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton pour allumer/éteindre la trottinette. 2. Appuyez sur le bouton pour ajuster la vitesse. |
| | Paramétrage | 1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton pour entrer / sortir le mode ECO. 2. Appuyez sur le bouton pour basculer entre la tension de la batterie/ pourcentage de la batterie. |
| | Sélection de mode | 1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton pour entrer / sortir les paramètres. Après 30 secondes d'inactivité, l'affichage revient automatiquement à la page d'accueil. 2. Appuyez sur le bouton pour basculer entre ODO (kilométrage)/ heure (heure est choisie par défaut). |
| | Accélérer | Appuyez sur la gâchette pour accélérer. |



Caractéristiques

| | Elément | Paramètre |
|--------------------|------------------------------------|--|
| Produit | Modèle | Dualtron Victor |
| Batterie | Capacité batterie | 60V24Ah CN / 60V30Ah (LG ou Samsung) |
| | Autonomie | 80km / 100km |
| | Température ambiante de charge | 0 à 40°C (Lorsque la température de la batterie est supérieure à 55 °C, le programme de protection de batterie s'active) |
| | Système de gestion de batterie | Protection contre la surchauffe, les courts-circuits, les surintensités, les décharges excessives et les surcharges |
| Utilisateur | Charge Max. | 120kg |
| | Âge recommandé | 14–60 ans selon la loi locale |
| Display | Type | Nouveau EY4 display (Application DUALTRON disponible) |
| Moteur | Type de moteur | Moteur Hub BLDC |
| | Puissance nominale | 1200Wx2 |
| Trottinette | Poids net | 33.5kg |
| | Pente | Environ 43%[23°] |
| | Système de conduite | Mono/ Double moteur |
| | Vitesse | 25km/h |
| | Longueur x largeur x Hauteur | 1110 x 609 x1247mm |
| | Plié: Longueur x largeur x Hauteur | 1110 x 279 x560mm |
| | Empattement | Environ 880mm |
| | Garde au sol | Environ155mm |
| | Terrain adapté | Asphalte/chaussée plate ; obstacles < 5 cm; fossé < 5 cm |
| | Température d'utilisation | -5 à 45°C |
| | Température de stockage | -20 à 50°C |



Caractéristiques

| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| Frein | Type | Frein hydraulique |
| | Frein électrique | ABS&EBS (<i>Lorsque la température de la batterie est supérieure à 55 °C, le programme de protection de batterie s'active</i>) |
| Chargeur | Tension d'entrée | 100-120V/200-240V~ |
| | Tension de sortie Max. | 66.4V 1.75A |
| Pneu | Type | 10 pouces tubeless |
| | Pression des pneus | 50 psi |
| | Matériau | Caoutchouc |
| Suspension | Type | Cartouche réglable avant et arrière |
| | Options | (Par défaut) le plus souple souplesse moyenne Moyen Dureté moyenne Le plus dur |

***Avertissement : il ne s'agit pas d'un avis juridique ou d'un conseil juridique. Les renseignements fournis dans le présent document (y compris dans l'application) sont fournis à des fins de commodité et d'information seulement. Il n'est pas destiné à conformer toutes les lois et/ou réglementations qui peuvent être applicables à ce produit. DUALTRON décline explicitement par les présentes toute garantie, expresse ou implicite, relative à la complétude, l'exactitude et la mise à jour de ces informations. DUALTRON se réserve le droit mais n'est pas dans l'obligation de corriger, mettre en œuvre et/ou mettre à jour les informations. Vous utiliserez les informations à vos propres risques. Il est de votre seule responsabilité d'apprendre et de comprendre toutes les lois et / ou règlements, exigences, interdiction, restriction et / ou limitation imposée par la loi, l'autorité gouvernementale, le tribunal, ou les autres parties qui peuvent s'appliquer à l'utilisation de ce produit.

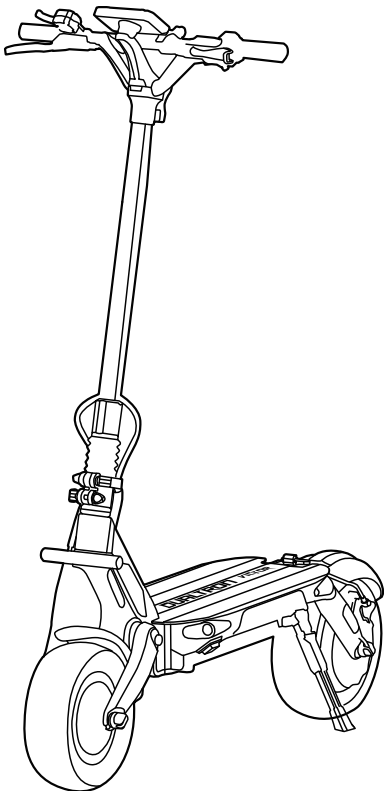
***Autonomie théorique : Mise à l'essai avec batterie pleine, charge de 75 kg, 25 °C, à une vitesse de 25 km/h en moyenne sur chaussée.

***Autonomie typique : Mise à l'essai avec batterie pleine, charge de 75 kg, 25 °C, à une vitesse de 50 km/h en moyenne sur chaussée. (Certains facteurs qui influent sur la l'autonomie comprennent la vitesse, le nombre de démarriages et d'arrêts, la température ambiante, etc.)

*Vitesse maximale : mise à l'essai avec une batterie pleine, charge de 75 kg, 25 °C, route droite sur route plate sans vent. (Certains facteurs environnementaux peuvent avoir une incidence sur la vitesse maximale, les routes inégales, les routes tordues, la température, le vent, etc.)



Contenu du carton



04

Accessoires



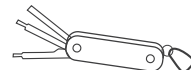
Chargeur x1



Manuel



Cache vis x 2



outil x 1



Support pliant



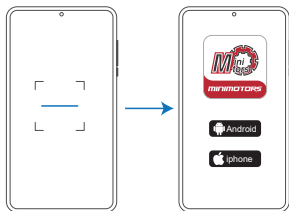
Vis x 2



Connexion Bluetooth

Guide de téléchargement APP

Méthode 1

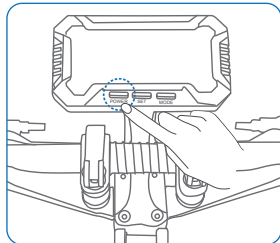


1. Scannez le code QR pour télécharger l'APP.
2. Choisissez le système de téléphonie mobile et enregistrez-vous / connectez-vous

Méthode 2

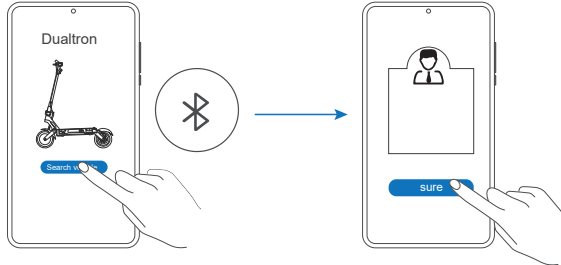


- 1 Recherchez "DUALTRON" dans l'application et téléchargez-le, puis enregistrez-vous / connectez-vous.



Allumez la trottinette.

Appairer le Bluetooth sur l'application

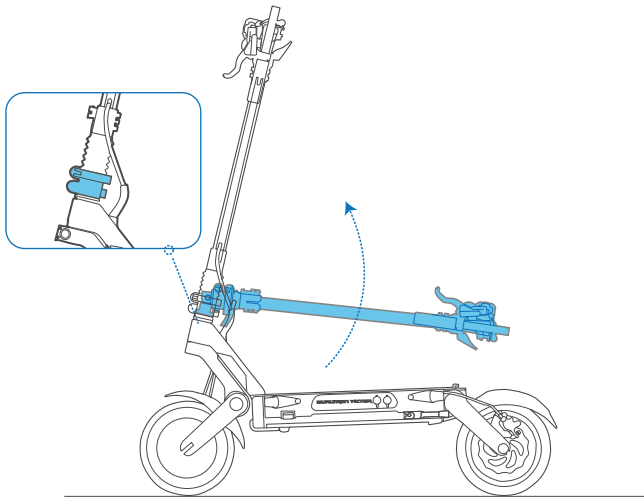


Cliquez sur "Rechercher un véhicule" et appairez avec votre trottinette. * La trottinette est connectée à l'application Dualtron lorsque le symbole Bluetooth s'allume.

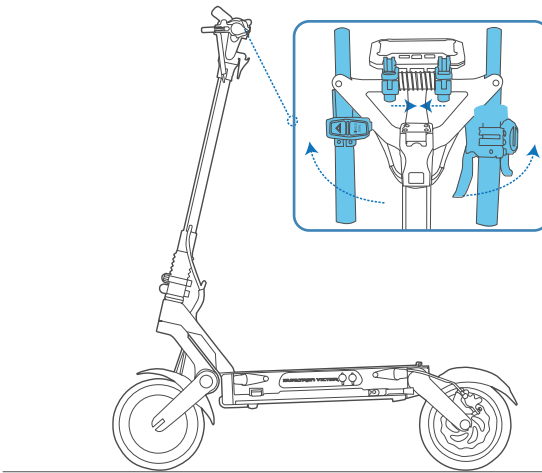
Sélectionnez-le et enregistrez-vous en tant que propriétaire (Personne d'autre ne peut se connecter, seules les personnes autorisées par vous sont autorisées à se connecter. Les autorisations sont créées sur l'application.)



Montage



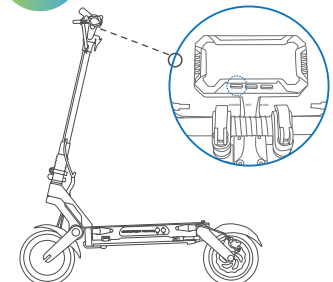
- ① Relâchez le levier QR, soulevez le collier de serrage vers le haut, soulevez le tube de direction, puis abaissez le collier de serrage vers le bas.
- ② Serrez correctement la vis de finition pour verrouiller le levier QR afin que le collier de serrage soit fermement fixé dans n'importe quelle direction, et vérifiez le jeu pendant l'utilisation.



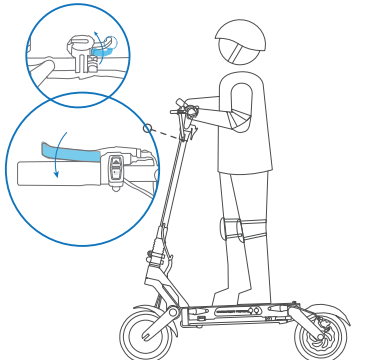
- ① Desserrez le levier QR, tirez le collier de serrage vers l'intérieur et soulevez le guidon, puis fermez le levier QR et serrez la vis de réglage.
- ② Placez le collier de serrage jusqu'à la ligne de sécurité et verrouillez-le afin qu'il soit fermement fixé avec le levier QR. Vérifiez toujours le jeu pendant l'utilisation.



Comment utiliser la trottinette



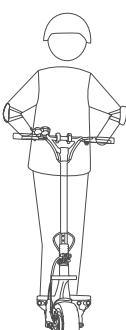
1. Allumez la trottinette et choisissez le mode de vitesse. * Veuillez choisir le mode de vitesse avant de rouler ! Remarque : le mode vitesse peut être choisi via l'application Dualtron.



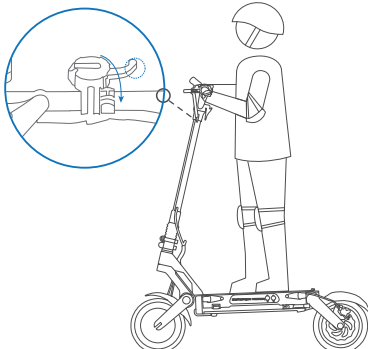
4. Ralentissez en relâchant l'accélérateur et en serrant les leviers de frein.



2. Tenez-vous sur le marchepied avec un pied et poussez, avec l'autre pied pour commencer à glisser. * Assurez-vous d'avoir désactivé le mode SAFE. (Réglage du mode SAFE via l'application Dualtron. Désactivez le mode SAFE en appuyant sur le levier de frein.



5. Pour tourner, déplacez votre corps et tournez le guidon légèrement.
* Veuillez faire attention aux conditions routières, un espace de virage suffisant est nécessaire.



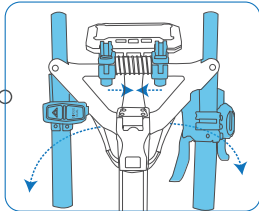
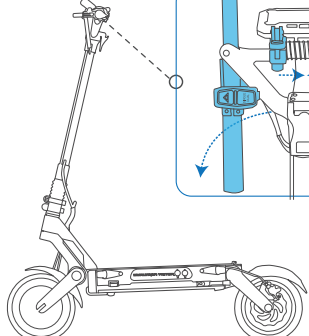
3. Mettez les deux pieds sur le marchepied et tenez-vous stable. Appuyez sur l'accélérateur pour accélérer.



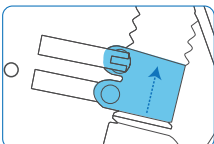
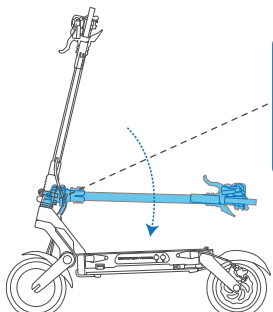
En cas de freinage brusque, un danger grave ou des blessures peuvent survenir. Maintenez une vitesse modérée et faites attention aux dangers potentiels.



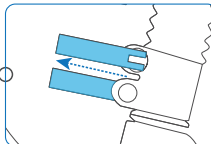
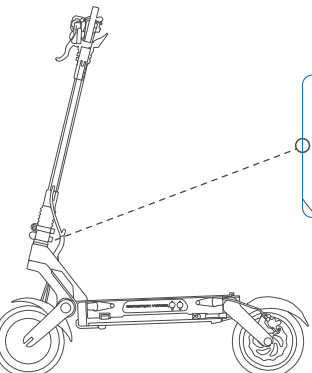
Pliage



Desserrez le levier QR, poussez le collier de serrage vers l'intérieur et rabattez le guidon.

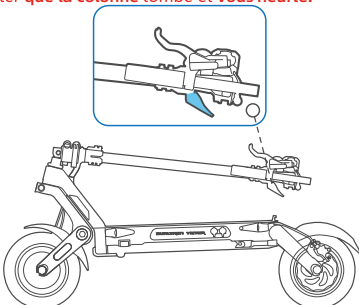


Posez la colonne de direction tout en soulevant le collier de serrage



Desserrez le levier QR et déplacez le collier de serrage vers le haut.

⚠ Vous devez tenir la colonne de direction avec votre main pour éviter que la colonne tombe et vous heurte.



⚠ Verrouillez le crochet du guidon au repos-pieds. Assurez-vous de verrouiller le guidon lorsque vous soulevez la trottinette.

DUALTRON

VICTOR

*Debido a la naturaleza del producto, no se aceptarán devoluciones de cajas ya abiertas.

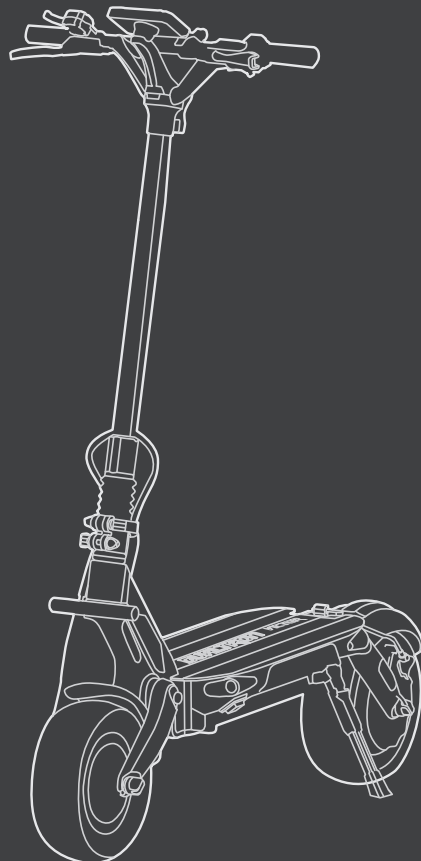
MANUAL DEL USUARIO

Lea todo el manual de usuario antes de utilizar el aparato.

No permita que otros usuarios utilicen el patinete eléctrico sin haber leído el manual.

* Este patinete eléctrico es muy potente, podría correr riesgos si no lo utiliza de acuerdo con las directrices de este manual.

MANUAL ORIGINAL





Escanee el código QR para descargar la más reciente
versión del manual del usuario y obtener las más recientes
actualizaciones e instrucciones de seguridad.

DUALTRON
El sueño de la tecnología eléctrica

Las imágenes de este manual no tienen carácter contractual.



minimotors



Presentación

Nueva pantalla EY4

Tija del manillar

Barra de dirección

Palanca QR

Abrazadera de sujeción

Suspensión delantera

Guardabarros delantero

Motor delantero

Neumático con
cámara de aire
de 10 pulgadas

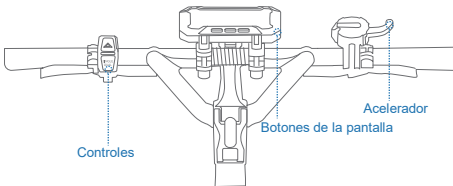
Puerto de carga

Luz delantera

Guardabarros trasero

Pata

MANILLAR



| Nombre | Función | Método de uso |
|--------|---------------------|--|
| | Encender/ Apagar | Pulse el botón y la luz se encenderá. Púlselo de nuevo y la luz se apagará. |
| | Activar/ Desactivar | Cambie el modo pulsando el botón. |
| | Encendido | 1. Mantenga pulsado el botón para encender/apagar el patinete eléctrico. 2. Presione el botón para ajustar la velocidad. |
| | Parámetro | 1. Mantenga pulsado el botón para entrar/salir del modo ECO. 2. Pulse el botón para cambiar entre la tensión y el porcentaje de la batería. |
| | Selección de modo | 1. Mantenga pulsado el botón para entrar/salir de los ajustes. La pantalla volverá automáticamente a la página de inicio después de 30 segundos sin uso. 2. Pulse el botón para cambiar entre ODO (kilometraje)/hora (la hora estará seleccionada por defecto). |
| | Acelerador | Apriete el gatillo para acelerar. |



Características

| | Elemento | Parámetro |
|---------------------------|--------------------------------------|--|
| Producto | Modelo | Dualtron Victor |
| Batería | Capacidad de la batería | 60 V 24 Ah CN / 60 V 30 Ah (LG o Samsung) |
| | Autonomía | 80 Km/100 Km |
| | Temperatura del entorno de carga | De 0 a 40°C (cuando la temperatura de la batería sea superior a 55°C, se activará el programa de protección de la batería) |
| | Sistema de gestión de la batería | Protección contra sobrecalentamiento, cortocircuito, sobrecorriente, sobredescarga y sobrecarga |
| Usuario | Peso máximo | 120 Kg |
| | Edad recomendada | De 14 a 60 años, en cumplimiento con la ley local |
| Pantalla | Tipo | Nueva pantalla EY4 (aplicación DUALTRON disponible) |
| Motor | Tipo de motor | Motor Hub BLDC |
| | Potencia nominal | 1.200 W x 2 |
| Patinete eléctrico | Peso neto | 33,5 Kg |
| | Pendiente máxima | Alrededor de 43% (23°) |
| | Sistema de tracción | Motor individual/doble |
| | Velocidad | 25 Km/h |
| | Longitud x Anchura x Altura | 1.110 x 609 x 1.247 mm |
| | Plegado: Longitud x Anchura x Altura | 1.110 x 279 x 560 mm |
| | Distancia entre los ejes | 880 mm aprox. |
| | Altura sobre el suelo | Aprox. 155 mm |
| | Terreno apropiado | Carretera asfaltada/plana; obstáculos < 5 cm; zanjas < 5 cm |
| | Temperatura de funcionamiento | De -5 a 45°C |
| | Temperatura de almacenamiento | De -20 a 50°C |



Características

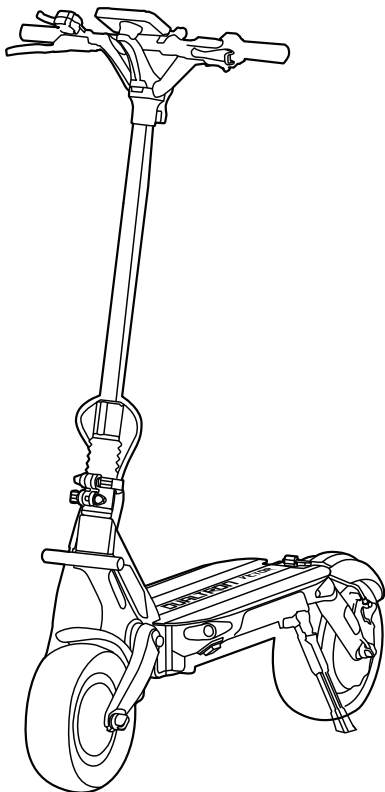
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------------|-------|--------------|---------------|
| Freno | Tipo | Freno hidráulico | | | | |
| | Freno eléctrico | ABS y EBS (cuando la temperatura de la batería sea superior a 55 °C, se activará el programa de protección de la batería) | | | | |
| Cargador | Voltaje de entrada | 100-120 V/200-240 V~ | | | | |
| | Voltaje de salida máximo | 66,4 V 1,75 A | | | | |
| Neumático | Tipo | Neumático sin cámara de aire de 10 pulgadas | | | | |
| | Presión de los neumáticos | 50 psi | | | | |
| | Material | Caucho | | | | |
| Suspensión | Tipo | Cartucho ajustable delantero y trasero | | | | |
| | Opciones | (Predeterminada) La más suave | Medio suave | Media | Medio rígida | La más rígida |

****Descargo de responsabilidad:** Esta no es una opinión legal ni constituye asesoramiento jurídico. La información facilitada en este documento (incluyendo la aplicación) tiene únicamente fines prácticos e informativos. No pretende conformarse a todas las leyes y/o normativas que puedan ser aplicables a este producto. Por la presente, DUALTRON renuncia expresamente a cualquier garantía, expresa o implícita, en cuanto a la integridad, exactitud y actualidad de dicha información. DUALTRON se reserva el derecho de, pero no está obligado a corregir, implementar y/o actualizar la información. Usted utilizará la información por su cuenta y riesgo. Es su exclusiva responsabilidad conocer y comprender todas las leyes y/o reglamentos, requisitos, prohibiciones, restricciones y/o limitaciones impuestas por la ley, autoridad gubernamental, tribunal u otras partes que puedan aplicarse al uso de este producto.

****Autonomía teórica:** Probada con la batería llena, 75 Kg de carga, a 25°C, con una velocidad promedio de 25 Km/h en carretera.



Contenido de la caja



Accesorios



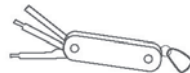
1 x Cargador



Manual



2 x Tornillo de carcasa



1 x Herramienta



Soporte plegable



2 x tornillos



Conexión Bluetooth

Guía de descarga de la aplicación

Método 1



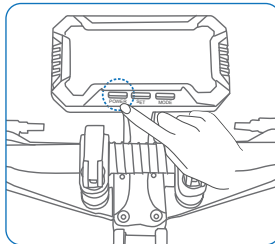
1. Escanee el código QR para descargar la aplicación.
2. Elija su sistema operativo móvil y regístrate/inicie sesión.

Método 2

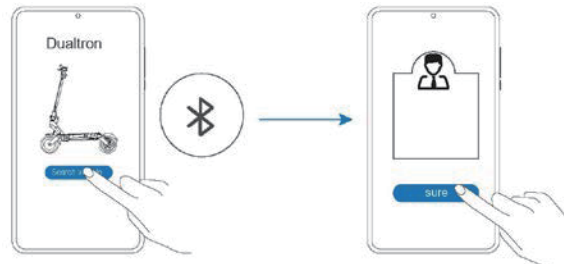


1. Busque "DUALTRON" en la aplicación y descárguela, luego regístrese/inicie sesión.

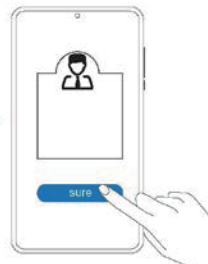
Pareo por Bluetooth con la aplicación



Encienda el patinete eléctrico.



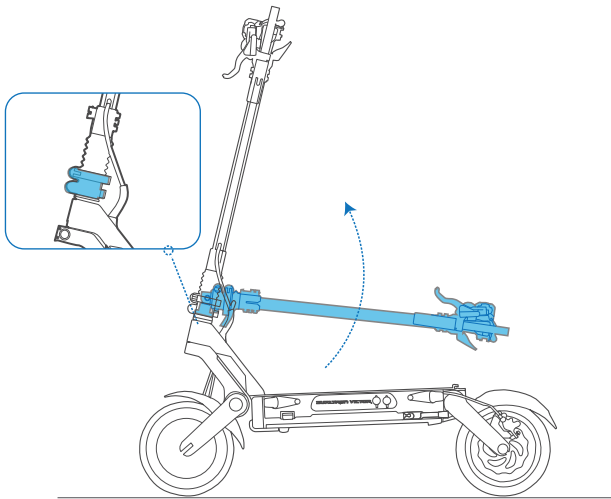
Haga clic en "Buscar un vehículo" y emparejelo con su patinete eléctrico. * El patinete eléctrico estará conectado a la aplicación Dualtron cuando se encienda el símbolo de Bluetooth.



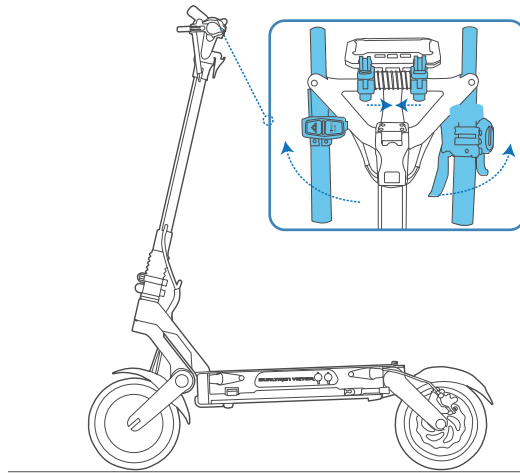
Selecciónelo y regístrese como propietario (nadie más puede conectarse, salvo las personas autorizadas por usted. Las autorizaciones se crean en la aplicación).



Ensamblaje



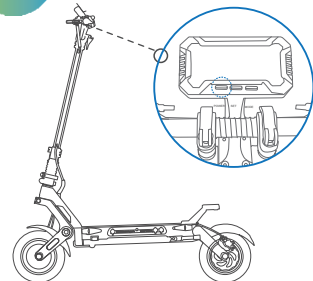
- ① Suelte la palanca QR, levante la abrazadera de sujeción, levante la barra de dirección y, a continuación, baje la abrazadera.
- ② Apriete bien el tornillo para bloquear la palanca QR, de modo que la abrazadera de sujeción quede firmemente bloqueada en cualquier dirección y, durante el uso, compruebe si ha quedado holgada.



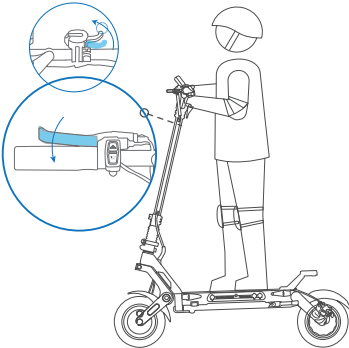
- ① Afloje la palanca QR, tire de la abrazadera de sujeción hacia dentro y levante el manillar. A continuación, cierre la palanca QR y apriete el tornillo de ajuste.
- ② Coloque la abrazadera de sujeción junto a la línea de seguridad y bloquéela firmemente con la palanca QR. Durante el uso, compruebe si ha quedado holgada.



Cómo utilizar el patinete eléctrico



1. Encienda el patinete eléctrico y elija un modo de velocidad. * ¡Por favor, elija un modo de velocidad antes de conducir! Nota: El modo de velocidad puede seleccionarse a través de la aplicación Dualtron.

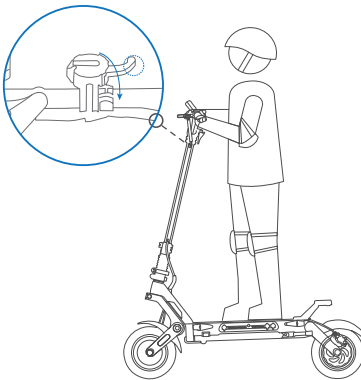


4. Reduzca la velocidad soltando el acelerador y accionando las palancas de freno

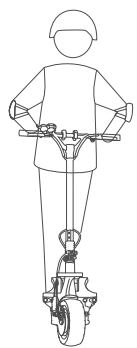


2. Párese en el reposapiés en un pie y empuje con el otro para empezar a deslizarse. * Asegúrese de haber desactivado el modo SAFE.

(El modo SAFE puede configurarse a través de la aplicación Dualtron. Desactive el modo SAFE pulsando la palanca de freno.



3. Ponga los dos pies en el reposapiés y manténgase firme. Pise el acelerador para acelerar.



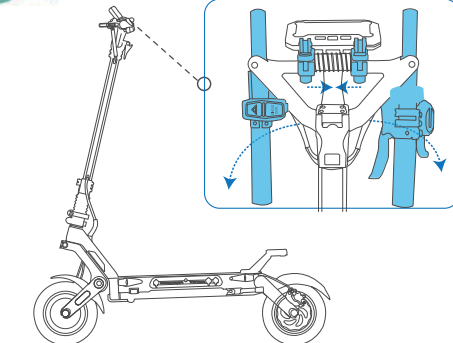
5. Para girar, mueva el cuerpo y gire ligeramente el manillar.
* Preste atención a las condiciones de la carretera, es necesario que haya suficiente espacio para girar.



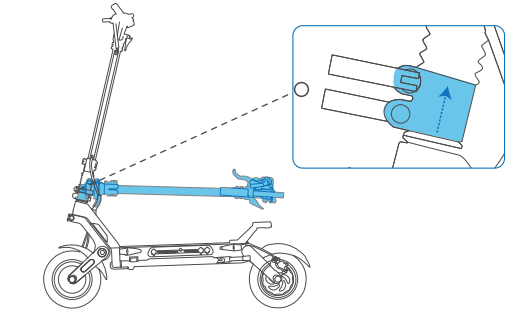
- En caso de frenazo brusco, pueden producirse graves incidentes o lesiones. Mantenga una velocidad moderada y preste atención a los posibles peligros.



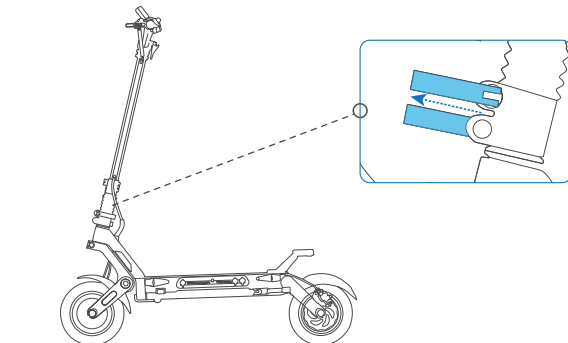
Pliegue



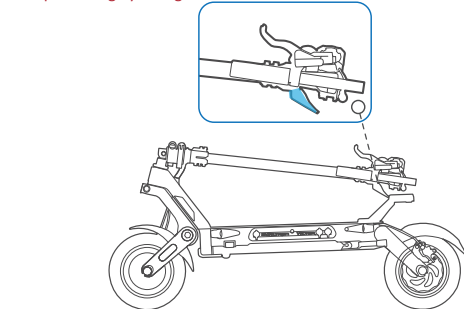
Afloje la palanca QR, tire de la abrazadera de sujeción hacia dentro y pliegue el manillar



Baje la barra de dirección mientras levanta la abrazadera de sujeción.



Afloje la palanca QR y suba la abrazadera de sujeción.
⚠ Debe sujetar la barra de dirección con la mano para evitar que se caiga y le haga daño.



Fije el enganche del manillar al reposapiés.
⚠ Asegúrese de bloquear el manillar antes de levantar el patinete eléctrico.

DUALTRON

VICTOR

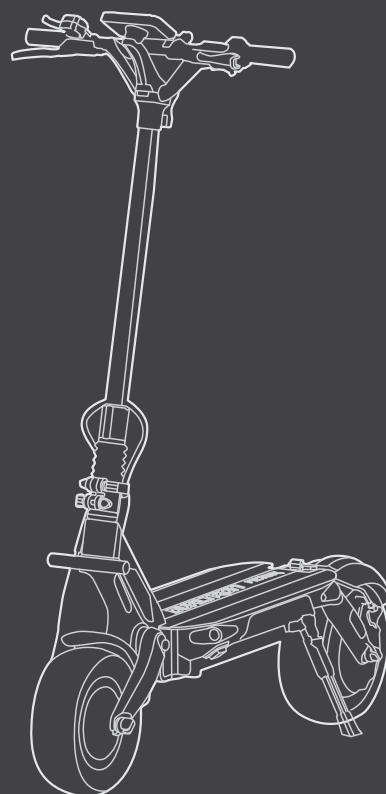
*Devido à natureza do produto,
devoluções de produtos com a
embalagem aberta não são
aceites.

MANUAL DE UTILIZAÇÃO

Por favor, leia o manual de instruções
completo antes de operar. Não permita
que outros usuários utilizem o patinete
sem terem lido o manual.

*Esta trotinete é muito potente, você
pode estar em perigo se não a utilizar
conforme as diretrizes estabelecidas
neste manual.

MANUAL ORIGINAL





Digitalize o código QR para descarregar a última versão
do manual de utilização e obter as mais recentes
atualizações e instruções de segurança

DUALTRON

O sonho da tecnologia elétrica

As imagens presentes neste manual são não contratuais

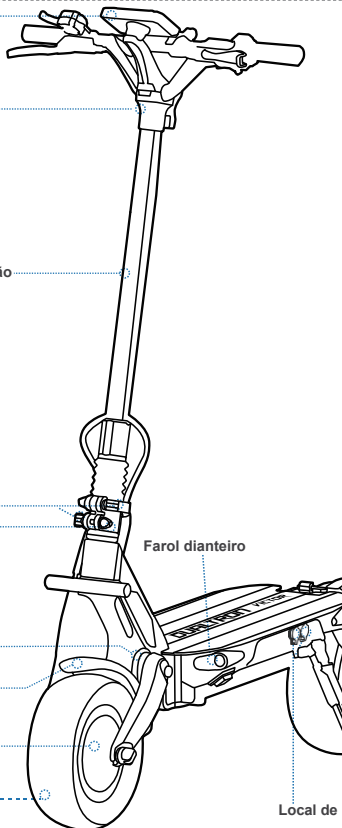


minimotors



Apresentação

Novo display EY4



Haste do guiador

Coluna de direção

Alavanca QR
Abraçadeira

Farol dianteiro

Suspensão dianteira

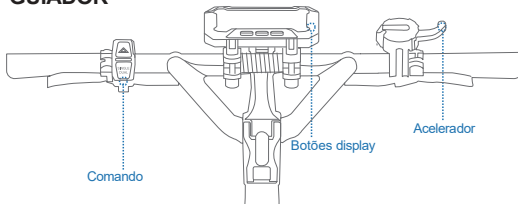
Guarda-lamas dianteiro

Motor dianteiro

Pneu câmara de ar de
10 polegadas

Local de carga

GUIADOR



| Nome | Funções | Méthodo de operação |
|------|-------------------|---|
| | Ligar / Desligar | Pressione o botão, a luz acende. Pressione novamente e a luz apaga. |
| | Ativar/ desativar | Mudar o modo pressionando o botão. |
| | Ligar / Desligar | 1. Pressione e segure o botão para ligar/desligar a trotinete. 2. Pressione o botão para ajustar a velocidade. |
| | Configurar | 1. Pressione e mantenha pressionado o botão para entrar/sair do modo ECO. 2. Pressione o botão para alternar entre a tensão da bateria/percentagem da bateria. |
| | Seleção de modo | 1. Pressione e segure o botão para entrar/sair nas configurações. Após 30 segundos de imobilidade, a exibição retorna automaticamente à página inicial. 1.2. Pressione o botão para alternar entre ODO (quilometragem)/hora (hora é a opção padrão). |
| | Acelerar | Pressione o gatilho para acelerar. |



Características

| | Elemento | Parâmetro |
|-------------------|---|---|
| Produto | Modelo | Dualtron Victor |
| Bateria | Capacidade da bateria | 60V24Ah CN / 60V30Ah (LG ou Samsung) |
| | Autonomia | 80km / 100km |
| | Temperatura ambiente de carga | 0 a 40°C (Quando a temperatura da bateria ultrapassa 55°C, o programa de proteção da bateria é ativado) |
| | Sistema de Gestão de Bateria | Proteção contra o sobreaquecimento, curto-círcuito, correntes excessivas, descargas excessivas e sobrecargas. |
| Utilizador | Carga máxima | 120kg |
| | Idade recomendada | 14-60 anos de acordo com a lei |
| Display | Tipo | Novo EY4 display (Aplicação DUALTRON disponível) |
| Motor | Tipo de motor | Motor Hub BLDC |
| | Potência nominal | 1200Wx2 |
| Trotinete | Peso líquido | 33.5kg |
| | Inclinação máxima | Aprox. 43% [23°] |
| | Sistema de condução | Mono/ Duplo motor |
| | Velocidade | 25km/h |
| | Comprimento x Largura x Altura (desdobrado) | 1110 x 609 x1247mm |
| | Comprimento x Largura x Altura (dobrado) | 1110 x 279 x560mm |
| | Distância entre eixos | Aprox. 880mm |
| | Altura do solo | Aprox. 155mm |
| | Terreno adequado | Asfalto/estrada plana; obstáculos < 5 cm; vala < 5 cm |
| | Temperatura de utilização | -5 a 45°C |
| | Temperatura de armazenamento | -20 a 50°C |



Características

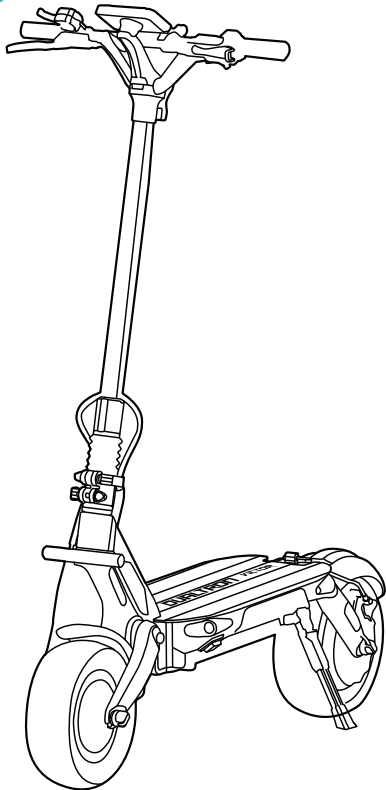
| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| Travão | Tipo | Travão hidráulico |
| | Travão elétrico | ABS&EBS (Quando a temperatura da bateria ultrapassa 55°C, o programa de proteção da bateria é ativado.) |
| Carregador | Tensão de Entrada | 100-120V/200-240V~ |
| | Tensão de Saída Máxima | 66.4V 1.75A |
| Pneu | Tipo | Sem câmara de ar de 10 polegadas |
| | Pressão do pneu | 50 PSI |
| | Material | Borracha |
| Suspensão | Tipo | Cartucho ajustável na frente e atrás |
| | Opção | (Padrão) A mais flexível Flexibilidade média Média Meia dura A mais dura |

**** Aviso:** Este não é um parecer jurídico nem um aconselhamento legal. As informações fornecidas neste documento (incluindo na aplicação) são disponibilizadas apenas para conveniência e informação. Não se destina a cumprir todas as leis e/ou regulamentações que possam ser aplicáveis a este produto. A DUALTRON declina explicitamente, por meio deste, qualquer garantia, expressa ou implícita, em relação à integridade, precisão e atualização dessas informações. A DUALTRON reserva-se o direito, mas não está obrigada, a corrigir, implementar e/ou atualizar as informações. Você utilizará as informações por sua própria conta e risco. É de sua única responsabilidade aprender e compreender todas as leis e/ou regulamentações, requisitos, proibições, restrições e/ou limitações impostas pela lei, autoridade governamental, tribunal ou outras partes que possam ser aplicáveis ao uso deste produto.

****Autonomia teórica:** Testada com a bateria completamente carregada, carga de 75 kg, 25 °C, a uma velocidade média de 25 km/h em condições de estrada.



Conteúdo da caixa



Acessórios



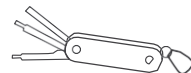
Carregador x 1



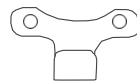
Manual



Proteção de parafuso x 2



Ferramenta x 1



Suporte dobrável



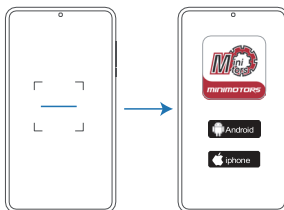
Parafusos x 2



Ligaçāo Bluetooth

Guia de Download da APP

Méthodo 1

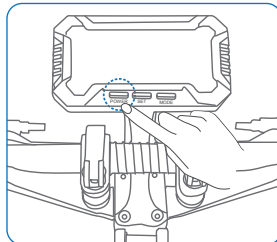


1. Digitalize o código QR para instalar a aplicação.
2. Escolha o sistema de telefonia móvel e registe-se/conecte-se.

Méthodo 2

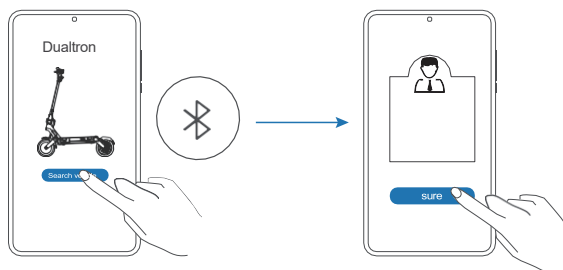


1. Procure por "DUALTRON" na aplicação e faça o download, em seguida, registe-se/conecte-se.



Ligue a trotinete

Emparelhe o Bluetooth na APP

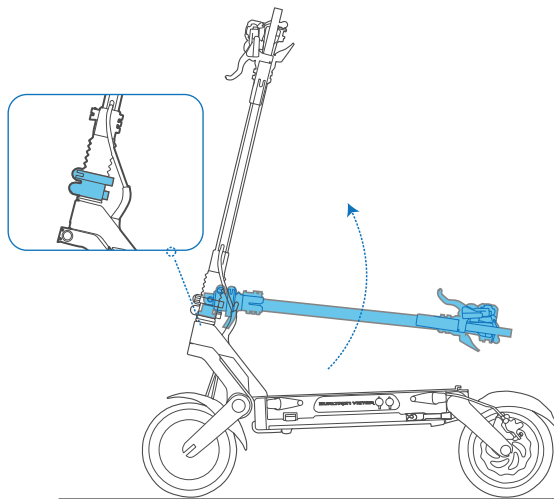


Clique em "Pesquisar veículo" e emparelhe com a sua trotinete. * A trotinete está conectada à aplicação Dualtron quando o símbolo Bluetooth acender.

Seleciona-o e registe-se como proprietário (Ninguém mais pode se conectar, apenas as pessoas autorizadas por você têm permissão para se conectar. As autorizações são criadas na aplicação).

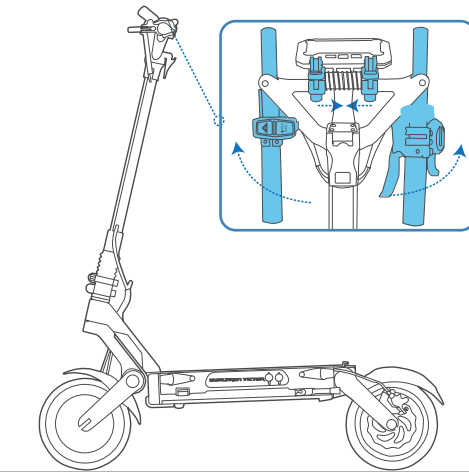


Montagem



① Solte a alavanca QR, levante a abraçadeira para cima, levante o tubo de direção e, em seguida, abaixe a abraçadeira.

Aperte adequadamente o parafuso de acabamento para travar a alavanca QR, de modo que a abraçadeira fique firmemente presa a em qualquer direção, e verifique a folga durante o uso.

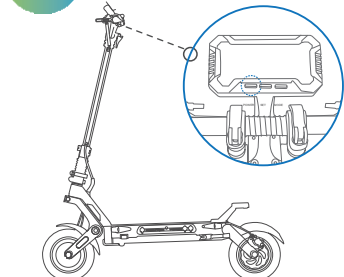


① Desaperte a alavanca QR, puxa abraçadeira para dentro e levante o guiaador, em seguida, feche a alavanca QR e aperte o parafuso de ajuste.

② Coloque a abraçadeira até a linha de segurança e travea para que fique firmemente fixado com a alavanca QR. Sempre verifique a folga durante o uso.



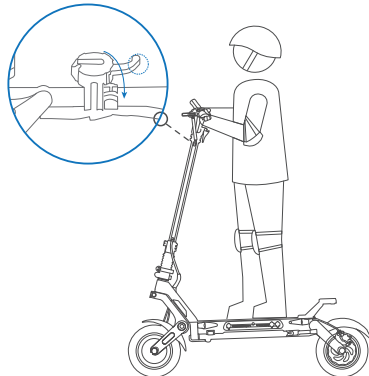
Como usar a trotinete



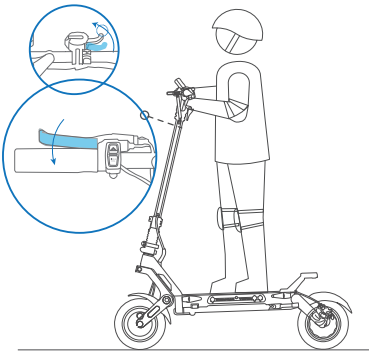
1. Ligue a trotinete e selecione o modo de velocidade. * Por favor, escolha o modo de velocidade antes de começar a andar! Observação: o modo de velocidade pode ser selecionado através da aplicação Dualtron."



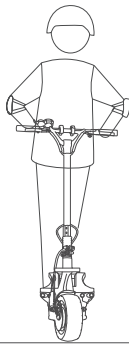
2. Coloque-se no deck para os pés com um pé e empurre com o outro pé para começar a deslizar. * Certifique-se de que o modo SAFE está desativado. (Ajuste do modo SAFE através da aplicação Dualtron. Desative o modo SEGURÓ pressionando a alavanca de freio.



3. Coloque ambos os pés no apoio para os pés e mantenha-se estável. Pressione o acelerador para acelerar.



4. Diminua a velocidade soltando o acelerador e apertando as alavancas de travagem.



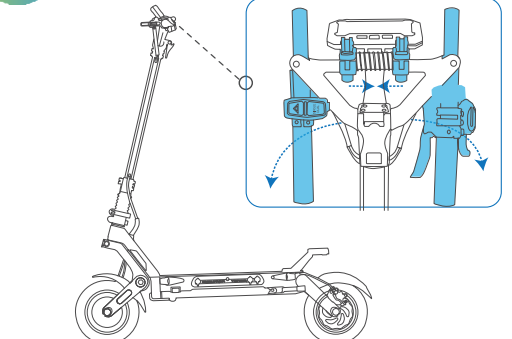
5. Para virar, mova o seu corpo e gire levemente o guidão. * Por favor, esteja atento às condições da estrada, é necessário um espaço de viragem adequado.



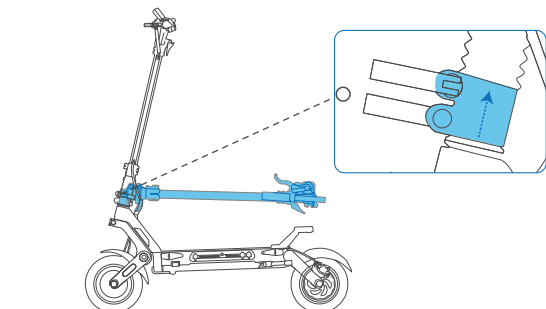
Em caso de travagem brusca, pode ocorrer um perigo grave ou lesões. Mantenha uma velocidade moderada e esteja atento aos perigos potenciais.



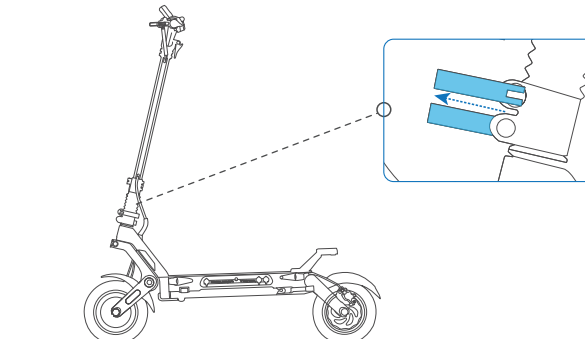
Dobragem



Desaperte a alavanca QR, empurre a abraçadeira para dentro e dobre o guiador.

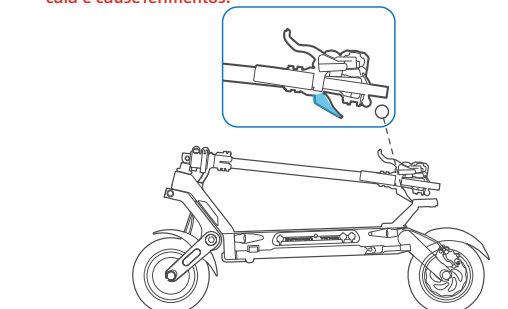


Dobre a coluna de direção enquanto levanta o colar de fixação.



Desaperte a alavanca QR e mova o colar de fixação para cima.

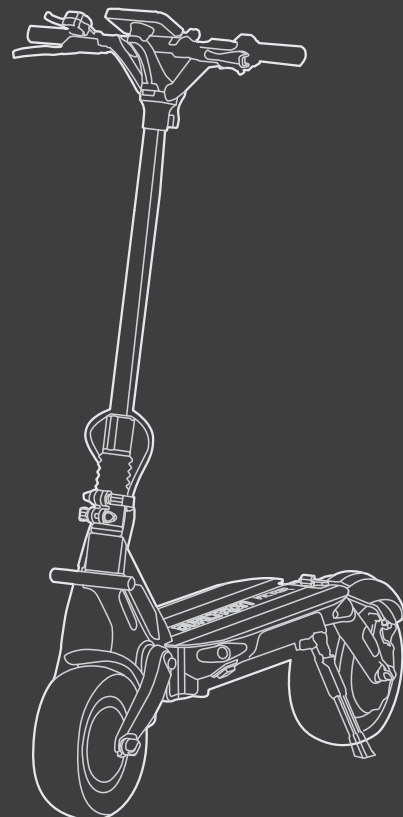
⚠ Segure a coluna de direção com a mão para evitar que ela caia e cause ferimentos.



Trave o gancho do guiador no descanso dos pés.

⚠ Certifique-se de prender o guiador ao levantar a trotinete.

DUALTRON
VICTOR
Personal Mobility
PRODUCT MANUAL





Scan the QR code to download the latest user materials
and obtain the latest updates and safety instructions.

DUALTRON

The dream of electric technology.

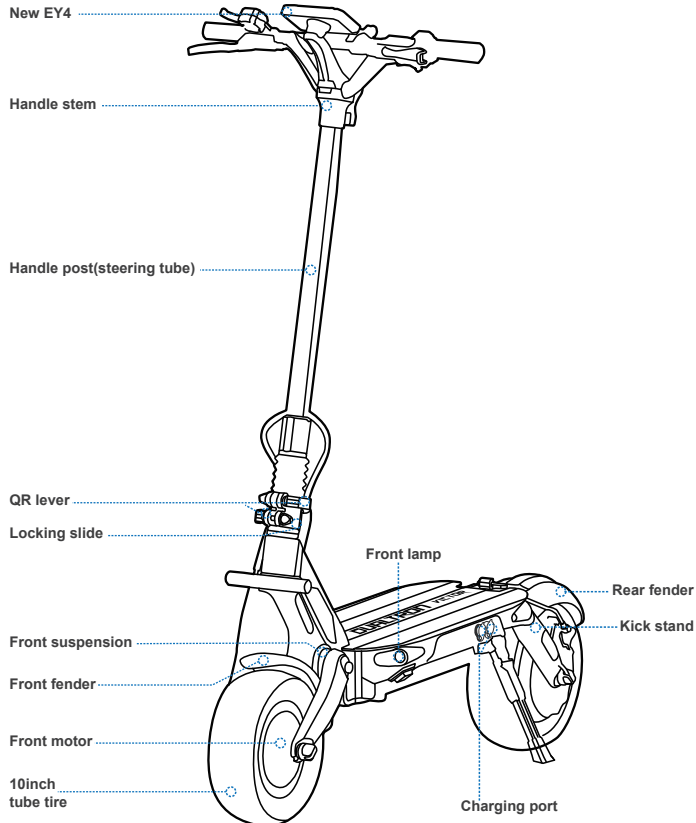
Pictures for reference only, subject to our existing products.



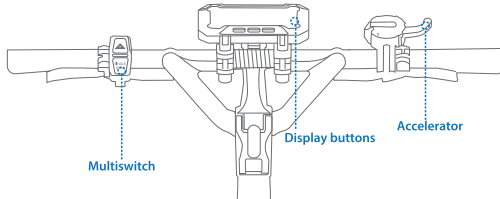
minimotors



Diagram And Functions



Handlebar Functions



| Name | Function | Operation method |
|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Warning Light Button | Turn on the warning light | Press the Warning Light Button, the left&right signals will keep blinking until press the Warning Light Button again. |
| Motor system selection button | Enable SINGLE/DUAL drive mode | Switch modes through pressing the button. |
| Power button | Turn on/off power | 1. Press and hold the Power button to turn on/off the scooter. 2. Press the button to adjust the speed gear. |
| Set button | Settings | 1. Press and hold the Set button to enter/exit ECO mode. 2. Press the button to switch battery voltage/percent indication |
| Mode button | Mode selection | 1. Press and hold the Mode button to enter/exit the mode setting, and automatically return to the main interface after 30s. 2. Press the Mode button to switch ODO/time indication.(Time defaults) |
| Accelerator | Speed up | Pull the throttle to accelerate. |



Specifications

| | Item | Parameter |
|----------------|---------------------------------|--|
| Product | Model | Dualtron Victor |
| Battery | Battery Capacity | 60V24Ah CN / 60V30Ah (LG or Samsung) |
| | Range | 80km / 100km |
| | Charging Ambient Temperature | 0 to 40°C (Battery temperature exceeds 55°C,BMS start protection program.) |
| | Battery Management System | Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge and over-charge protection |
| Rider | Max. load | 120kg |
| | Recommended Age | 14–60 years old |
| Display | Type | New EY4 display(DUALTRON APP available) |
| Motor | Motor Type | BLDC Hub Motor |
| | Nominal Power | 1200Wx2 |
| Machine | Net Weight | 33.5kg |
| | Max. Slope | Around 43%[23°] |
| | Drive System | Single/ Dual drive |
| | Speed | 25km/h |
| | Length x Width x Height | 1110 x 609 x1247mm |
| | Folded: Length x Width x Height | 1110 x 279 x560mm |
| | Wheelbase | Approx.880mm |
| | Ground Clearance | Approx.155mm |
| | Traversable Terrain | Asphalt/flat pavement; obstacles < 5 cm; gaps < 5 cm |
| | Operating Temperature | -5 to 45°C |
| | Storage Temperature | -20 to 50°C |



Specifications

| | | |
|-------------------|---------------------|--|
| Brake | Type | Hydraulic brake |
| | Electric Brake | ABS&EBS (Indicating the battery temperature exceeds 55°C,BMS start protection program,ABS/EBS fails.) |
| Charger | Input Voltage | 100-120V/200-240V~ |
| | Max. Output Voltage | 66.4V 1.75A |
| Tire | Type | 10 inch tubeless tire |
| | Tire Pressure | 50 psi |
| | Material | Rubber |
| Suspension | Type | F&R suspension cartridge (replaceable) |
| | Optional | (Default) Softest  Medium soft  Medium  Medium hard  Hardest  |

*Disclaimer: this is not a legal opinion or legal advice. The information provided herein (including in the App) is for your convenience and information purpose only. It is not intended to cover every piece of law and/or regulation that may be applicable to this product. DUALTRON explicitly hereby disclaims any and all warranty and/or representation, express or implied, related to completeness, accuracy, up-to-date of such information. DUALTRON reserves the right but not obligation to correct, implement and/or update the information. You shall use the information at your own risk. It is your sole responsibility to learn and understand any and all the law and/or regulation, requirements, prohibition, restriction and/or limitation imposed by either law, government authority, court, private party or the others that may apply to your use of this product.

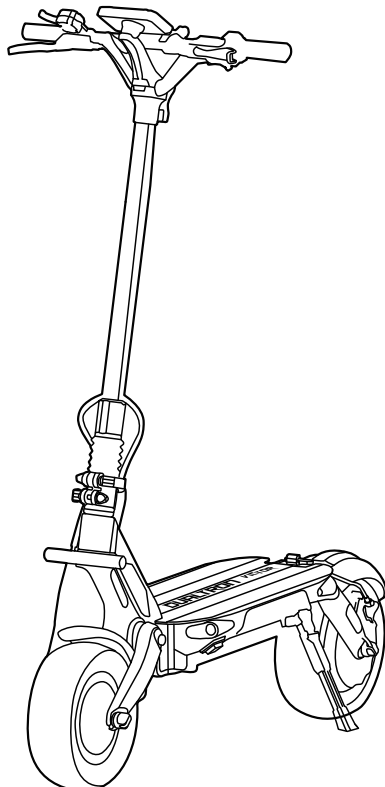
*Theoretical Range: tested while riding with a full battery, 75 kg load, 25°C, at the speed of 25 km/h on average on pavement.

*Typical Range: tested while riding with a full battery, 75 kg load, 25°C, at the speed of 50 km/h on average on pavement. (Some of the factors that affect range include speed, number of starts and stops, ambient temperature, etc.)

*Max.Speed: tested while riding with a full battery,75kg load,25°C,straight road on flat road with no wind. (Some environmental factors can affect max speed,uneven roads, crooked roads, temperature, wind, etc.)



Packing List



Accessories



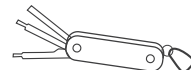
Battery charger x1



Manual



Screw Cap x 2



Multitool x 1



Folding Bracket



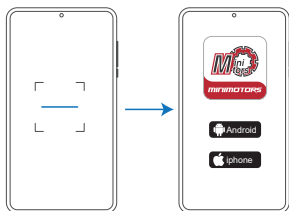
screw x 2



Bluetooth Connection

APP Download Guide

Method 1



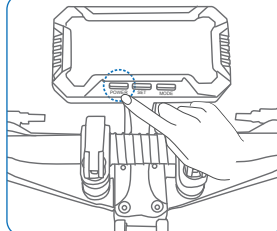
1. Scan the QR code to download the APP.

2. Choose the mobile phone system that suits you to install, and register / log in.

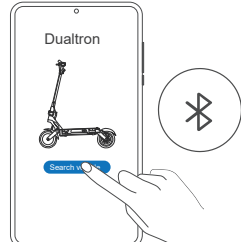
Method 2



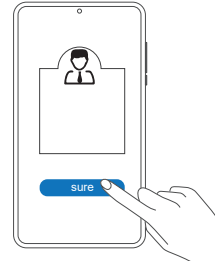
1. Search "DUALTRON" in the application and download it, and register / log in.



Power on the scooter.



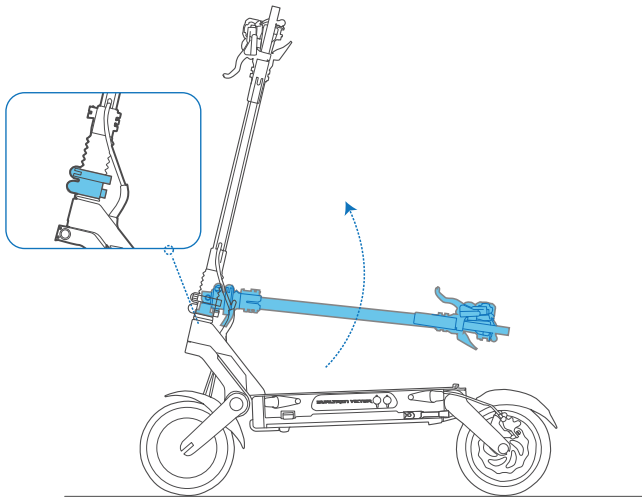
Click "Search vehicle" and pair with your scooter. * The scooter is connected to the Dualtron app when the Bluetooth symbol lights up.



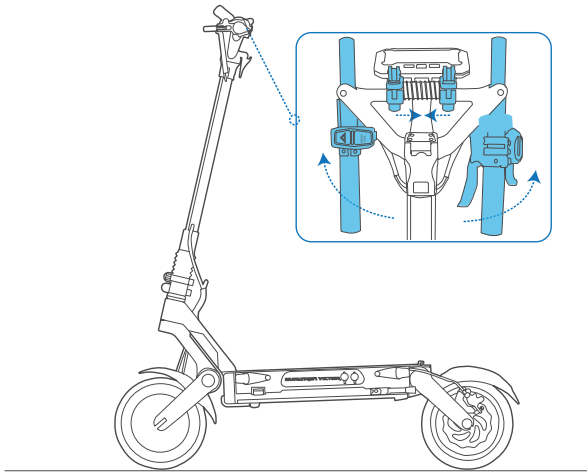
Select "bind as owner".
(No one else can connect, only people authorized by you are allowed to connect. Authorizations are created on the app.)



Assembly



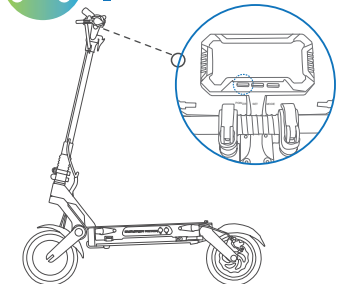
- ① Release the QR lever, raise the locking slide upwards, raise the steering tube, then lower the locking slide downward.
- ② Tighten the finishing screw properly to lock the QR lever so that the locking slide is firmly fixed in any direction, and check for looseness during use.



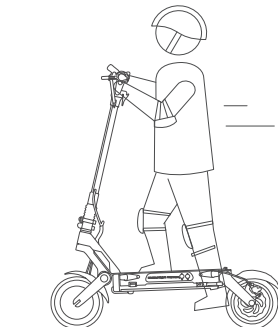
- ① Loosen the QR lever, pull the locking slide inward and raise the handlebar, then close the QR lever and tighten the set screw.
- ② Place the locking slide up to the safety line and lock it so that it is firmly fixed with the QR lever. Always check for looseness during use.



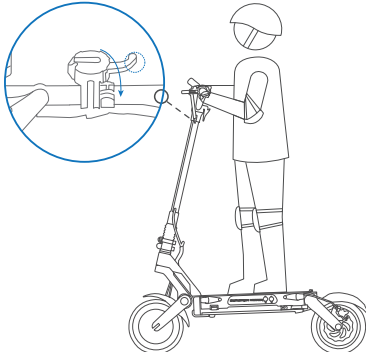
How to Ride



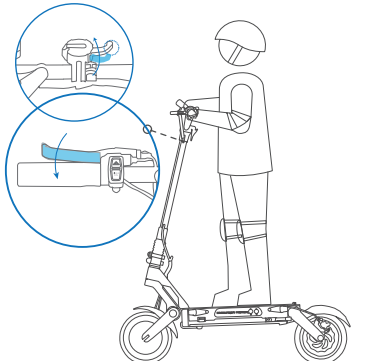
1. Power on the scooter and choose the speed mode. * Please choose the speed mode before riding! Note: Speed mode can be chosen via the Dualtron app.



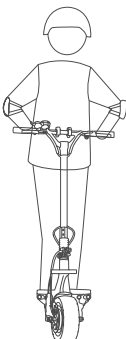
2. Stand on the footboard with one foot and push off with the other foot to start gliding. *Make sure you have disabled SAFE mode.(SAFE mode setting via Dualtron app. Deactivate safe mode by squeezing brake lever.)



3. Put both feet on the footboard and stand stably. Pull the throttle to speed up.



4. Slow down by releasing the throttle and squeezing brake levers.



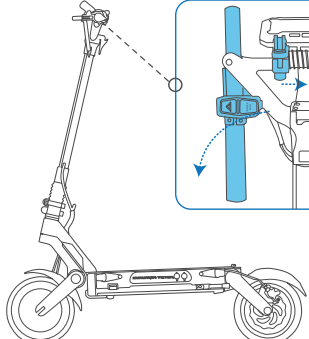
5. To turn, shift your body and turn the handlebar slightly.
* Please watch out for road conditions, sufficient turning space is required.



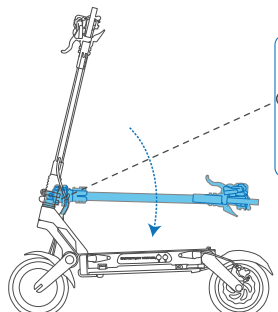
 When hard braking, serious danger or injury may occur. Maintain a moderate speed and look out for potential hazards.



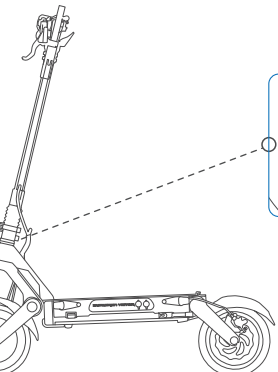
Folding



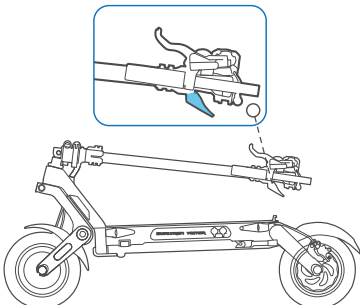
Loosen the QR lever, push the locking slider inward and fold the handlebars down.



Lay the steering tube down while raising the locking slide.



Loosen the QR lever and move the locking slide upward.
⚠ You must hold the steering tube with your hand to prevent falling down and hitting.



Lock the handlebar hook to the footrest.
⚠ Ensure that lock the handlebar when lift scooter.