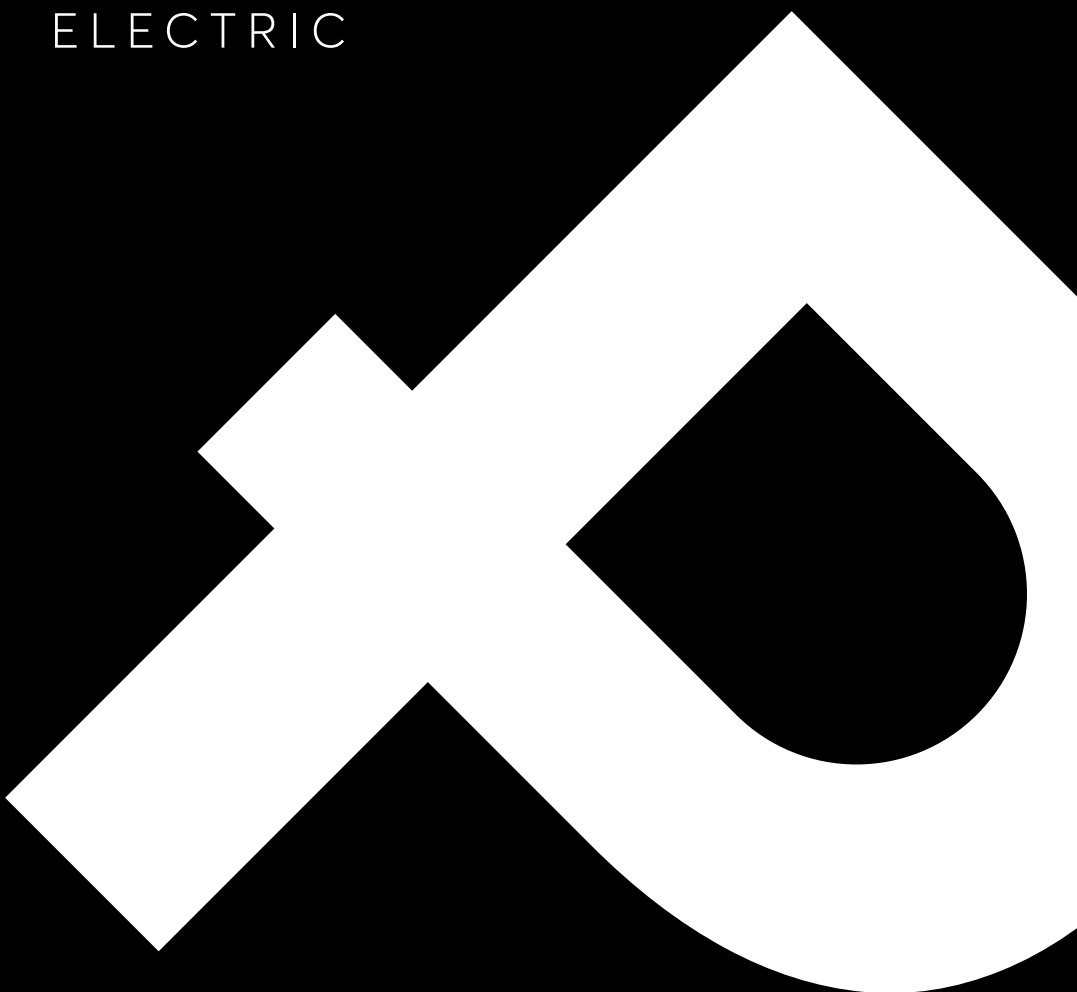


PURE
ELECTRIC



Pure Air Pro



User Manual.....5



Manuel d'utilisation33



Handleiding61



Manual del usuario89



PURE

ELECTRIC



User Manual

Pure Air Pro

The fun way to join the clean air revolution



PURE ELECTRIC

At Pure Electric, our ambition is to help solve some of the biggest urban and environmental issues ever faced through inspiring change in the way we move. The electric micromobility movement has begun and is growing fast. While it might be a fun choice for some, we believe that electric scooters are an affordable, quick and clean way to get around. Electric micromobility will soon be a global revolution. We are not waiting for this revolution to come: our mission is to lead it.

Thank you for joining Pure Electric in this global movement. We hope this e-scooter brings you as much delight in the way you travel as we had creating it for you.

Help us spread the micromobility movement by sharing images and videos of your move to micromobility with your friends using the hashtag

#GoPureElectric.

Together, let's make our future cleaner and smarter, and change the way we move for the better.

Adam Norris. Founder, Pure Electric.

**Less pollution + less congestion
= Cleaner air for everyone**

User manual

Table of Contents

1. Introduction	10
1.1 Pure Air Pro	10
1.2 What's in the box	10
1.3 User manual updates	10
2. How to ride your scooter safely	11
2.1 Read this message before riding.....	11
2.2 Intended use	12
2.3 Ride safely	14
3. Getting started with your scooter	16
3.1 Diagram	16
3.2 Assembly	17
3.3 Battery and charger	18
3.4 Pure Air Pro companion app	19
3.5 Maintenance	20
3.6 IP65 waterproofness.....	21
4. Riding instructions.....	22
4.1 Operation	22
4.2 Display	23
4.3 Key functions	23
5. Maintenance, repairs and warranty	24
5.1 Storage	24
5.2 Cleaning	24
5.3 Repairs	24
5.4 Warranty information	25
5.5 Disposal	27
5.6 Technical data	28
5.7 Declaration of conformity	30

1 Introduction

1.1 Pure Air Pro

Thank you for purchasing your new Pure Air Pro e-scooter.

This manual has been written to help you set up and use the Pure Air Pro. It is important that you adhere to all safety warnings and cautions in this manual and that you use good judgement when riding.

1.2 What's in the box

This package contains:

- 1x Pure Air Pro
- 1x Charger
- 1x User manual
- 1x Allen key (3mm)
- 4x M5x16 countersunk bolts
(these are located around the stem)

If one of these items is missing, contact your authorised supplier immediately.



WARNING!

Keep plastic covering away from children to avoid suffocation.

1.3 User manual updates

This manual contains information that is intended to help you get acquainted with the different functions of your e-scooter and provide instructions on how to use it.

This manual may be updated, please ensure that you keep updated with the latest editions of the manual. This can be accessed through the Pure Air Pro product page on our website.

2 How to ride your e-scooter safely

2.1 Read this message before riding

This E-scooter can be used by children aged from 16 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the E-scooter in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the E-scooter. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

This E-scooter contains batteries that are not replaceable.

The E-scooter is only to be used with the power supply unit provided with the E-scooter.

It is the responsibility of the owner of this e-scooter to ensure that all users have read this manual prior to use. If you sell this e-scooter, you must enclose a copy of this manual with the sale.

Pure Scooters Limited does not hold any accountability for damages, loss, injuries, fees and disputes of any kind which result due to disregard of the information in this user manual or due to the disregard of any applicable local traffic laws or parking and disposal rules by the user.

This manual includes basic assembly and operating instructions for the e-scooter. If you have questions about the safe and appropriate use of this e-scooter, please contact your seller. In this manual, users are generally referred to as “you”.

If you believe that your e-scooter does not contain all of its required parts, as outlined in section 1.2, or if you suspect that the e-scooter is damaged, please contact Pure Electric within 30 days of purchase.



CAUTION!

2.2

Intended use

This e-scooter is designed and intended for personal use for short distance travel on tarmac and paved surfaces that provide necessary grip for tyres and are typically used by personal mobility devices, such as bicycles and skateboards. As with other personal mobility devices, you risk injury from collisions and falls while riding the e-scooter due to your unsuitable handling, control and the environment you choose to ride it in. This e-scooter should not be ridden on surfaces with unstable grip, including but not limited to pebbly or slippery surfaces.

The e-scooter should only be used by one person at a time. You must not carry a passenger. Please take the same care and consideration when riding your e-scooter as you would when using any other vehicle.

This e-scooter may only be used by those over the age of 16 years; please check the rules in the area in which you ride to confirm the local minimum age requirement. The user's riding weight should not exceed 120 kilograms (264 pounds), including backpacks and other items that might be carried on the rider. Exceeding the weight limit could lead to injury of the rider and/or damage to the e-scooter, and will void the warranty. Any load attached to the handle-bar will affect the stability of the vehicle. Maximum user height 200cm.

In the UK, this e-scooter is classified as a 'Personal Light Electric Vehicle' by the Department for Transport because it is powered by a motor in the rear wheel that takes its energy from a lithium ion battery pack. Therefore, it is illegal to ride this e-scooter on UK roads and pavements without insurance, as at September 2020. However, it is legal to use it on private land and property with the consent of the owner.

Regulations vary by location; please ensure that you familiarise yourself and abide by the law at all times. It is the user's responsibility to understand and observe the rules applicable to the environment in which they ride. This is true for all countries. These rules could include (but are not limited to): minimum age requirements, speed, required protective equipment and road traffic laws. They may vary from region to region within the same country, so you must ensure that you are up to date on how to use this e-scooter compliantly.

Do not modify the e-scooter or use accessories which are not approved by Pure Electric. Modifications will void the warranty. Modifications could also interfere with safe operating and could result in serious injury and/or damage.



WARNING!

2.3

Ride safely

There are risks to driving any vehicle. This e-scooter is no exception. As with a bicycle, find a safe area to practice in and, if you can, have somebody help you with your first few rides. It is important that you become familiar with the controls of the e-scooter before riding in an environment where there is a risk of collision. Practice in a quiet area away from other vehicles and hazards.

Please ensure this manual is read and understood before riding.

1. Check the brakes, wheels and tyres before every ride.
Never ride with damaged brakes. You can slow down the e-scooter by using the brake lever on the left side of the handlebar. The brake lever activates both the drum front brake and the electric brake of the rear wheel at the same time. Squeeze the brake lever gently to effectively use the brake in a stable way, and be aware that braking distances may be extended in wet weather.
2. Before each ride, ensure the steering system is working and that the clamp for the folding mechanism is in place correctly, with the handle firmly tightened..
3. Wear flat closed shoes when using the e-scooter. Always keep both feet on the e-scooter while riding, unless you are just starting to accelerate. Wait until you have come to a complete standstill before you get off the e-scooter. We recommend wearing protective equipment (e.g. helmet, kneepads, etc.) when riding the e-scooter. Hold the handlebar firmly with both hands at all times when riding.
4. It is your responsibility to ride the e-scooter using good judgement in order to reduce the risk of injury. For example, refrain from use when taking medication that cause drowsiness. Use common sense to detect and avoid hazards that pose a risk to you, others and others' property while you use the e-scooter.

5. The e-scooter is designed for outdoor use on smooth, flat, stable surfaces. Your riding speed should be adjusted to given conditions (e.g. light, weather, other traffic participants, etc.)
6. Both tyres must be in contact with the ground at all times in order to grip the ground for you to stay upright. Avoid obstacles and slippery surfaces (such as snow, ice, oil, sand, etc) which could result in a loss of balance or traction and cause a fall. Be careful when riding and avoid abrupt or acrobatic manoeuvres, jumps, curbs, loose materials, tram tracks, potholes and other obstacles (especially those higher than 1 cm). If you must cross an obstacle, adapt your trajectory and speed to that of a pedestrian, and get off the scooter if the obstacle becomes dangerous.
7. If your e-scooter breaks or shows wear, we strongly recommend having a service carried out.

Although this e-scooter is IP65 rated (see section 3.6), you should exercise caution when riding in wet or snowy conditions and dry the e-scooter after use. Do not use the e-scooter in temperatures below -5 °C. This can have a negative effect on the performance and life of the battery and the motor. There is also an increased risk of slipping at these temperatures due to ice formation. Always keep the e-scooter away from high humidity, during use as well as in storage. Never turn off the e-scooter while you are riding. Please do not charge the battery when unattended. Disconnect the battery from the power source when it is fully charged.

Avoid overcrowded or high-traffic areas and respect the local regulation and code of the road. Notify your presence if approaching someone who has not seen or heard you. Cross the protected passages while walking. Do not divert the use of the vehicle.

Take extra caution when using in the dark.

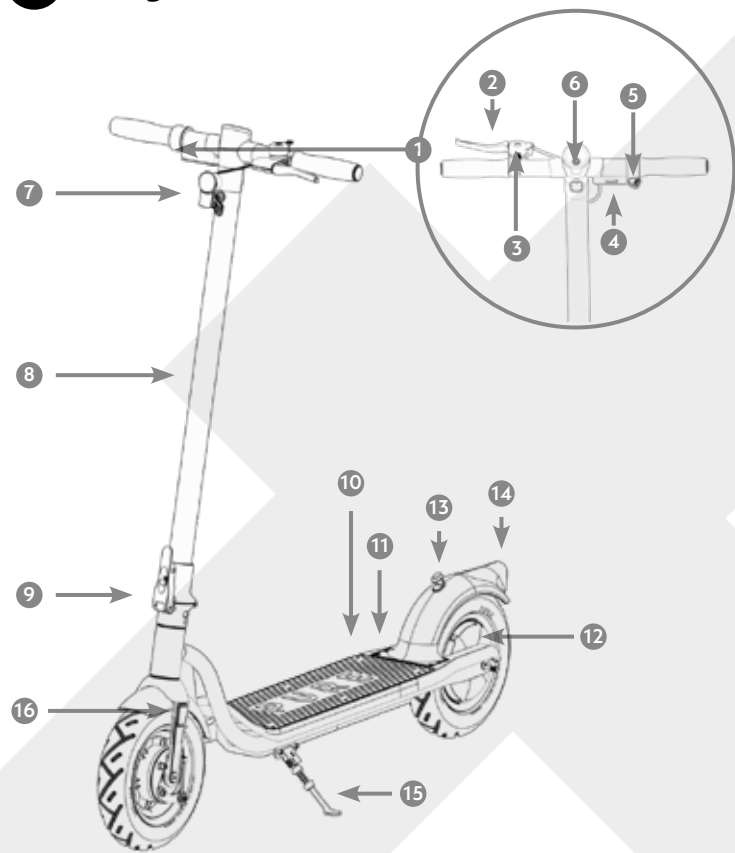
Never turn off the e-scooter while you are riding.

Please do not charge the battery when unattended.

Disconnect the battery from the power source when it is fully charged.

3 Getting started with your Pure Air Pro

3.1 Diagram



3.2 Assembly



- 1 Take out the folded e-scooter from the box. Use both hands and lift from the base of the e-scooter. Do not attempt to lift the e-scooter using the stem.



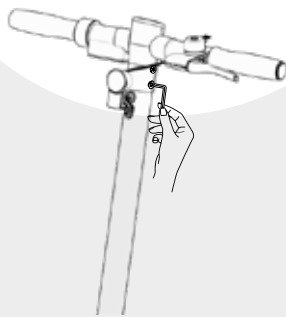
- 2 Unfold the kickstand (15) on the side of the footrest (10) and place the e-scooter on the floor.



- 3 Raise the stem (8) slowly until it is in line with the front fork (16).



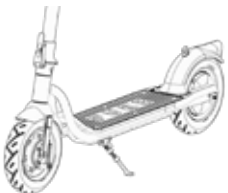
- 4 Push the clamp up (9) until you hear it snap into place



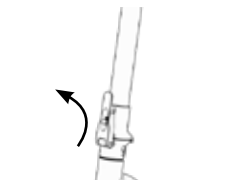
- 5 If not connected, attach the TWO colour-coded cables to their matching colours, making sure to align the arrows on each end.

Slot the handlebar (1) into the stem (8).

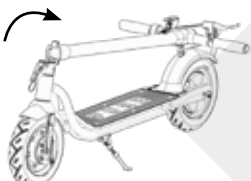
Loosely fit the bolts with your fingers to ensure they are straight. A little wiggle of the handlebar can help these to align. Tighten evenly with the supplied Allen key.



How to fold your e-scooter back together.



- 1 Unfold the kickstand (15) and stand beside the e-scooter.



- 2 Hold the handlebar (1) firmly with one hand and release the safety mechanism before opening the clamp (9) with the other hand
- 3 Slowly fold down the stem (7). Adjust the clamp and fix it to the hook (13) on the rear fender.



WARNING!

3.3 Battery and charger

The motor of your e-scooter is powered using a lithium-ion battery.

Fully charge the battery using the charger provided before using it for the first time. Always charge the battery in a dry and clean environment, and turn off the e-scooter during charging. Only use the provided battery charger with your Pure Air Pro, and if you notice any damage on the charger or cables, do not use it and contact Pure Electric. Only charge the Pure Air Pro in temperatures between 0°C and 40°C.

Plug one end of the charger into a wall socket and the other into your Pure Air Pro. You will see a red light on the charger which indicates that the battery is charging, but is not yet fully charged. During the battery's first charge cycle, this can take up to eight and a half hours.

The charging process will stop automatically once the battery has been fully charged. This is indicated by a green light on the charger. When the light changes from red to green, you should unplug the charger from the socket first, and then from the e-scooter.

Do not charge the e-scooter and leave unattended. Remove the charger when charging is complete.

Only use the original charger purchased with this e-scooter, or an official replacement, to charge the e-scooter.

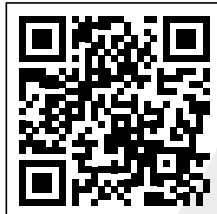
If you are not going to use your e-scooter for a long period, we recommend giving the e-scooter a full charge at least once every month.

3.4

Pure Air Pro app

With the app for iOS and Android devices, you can connect to your Bluetooth-enabled Pure Air Pro to use your smartphone as a great-looking dashboard that displays speed, battery level and predicted range, among other metrics.

Find out more and download here:



[www.pureelectric.com/pages/
pure-escooter-app](http://www.pureelectric.com/pages/pure-escooter-app)

3.5

Maintenance

Regular maintenance of your Pure Air Pro helps keep it safe and lengthens its lifetime.

Check all screws before using the e-scooter, especially those of the handlebar, the hinge, the brakes and the front and rear wheel. Ensure that all screws are tightened before each ride as self-tightening nuts and fasteners can loosen over time. Eliminate any sharp edges caused by use.

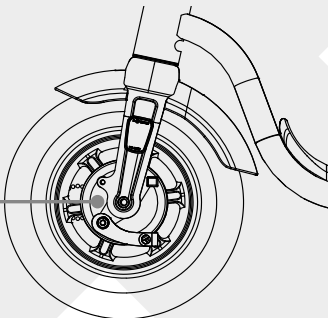
A small amount of grease on the inside faces of the clamp mechanism will help it to release easily each time.

Thoroughly clean the e-scooter with a damp cloth after use. The front and rear ball bearings should be lubricated from time to time. Ordinary bicycle oil can be used. Oil the area where the axles run into the wheels.

Keep both tyres inflated to the maximum pressure as indicated by the marking on the tyre wall (36psi).

For extra maintenance support, parts or advice, please visit our stores or contact us via the website,

www.pureelectric.com



WARNING!

As with any mechanical component, a vehicle is subject to high stresses and wear. The various materials and components may react differently to wear or fatigue. If the expected service life for a component has been exceeded, it may break suddenly, therefore risking causing injuries to the user. Cracks, scratches and discolouration in the areas subject to high stresses indicate that the component has exceeded its service life and should be replaced.

3.6

IP65 waterproofness

This e-scooter is designed to be used in an outside environment and is waterproof to an IP65 rating. Therefore, you may use the e-scooter in the rain and ride through puddles, but should avoid partial or total submersion. Doing so will void your warranty. Further information on the scope of ingress protection that an IP65 rating provides can be found online.

IP	First digit - solids	IP	Second Digit - liquids
6	Totally dust tight. Full protection against dust and other particulates, including a vacuum seal, tested against continuous airflow.	5	Protection against low-pressure jets (6.3 mm) of directed water from any angle (limited ingress permitted with no harmful effects).

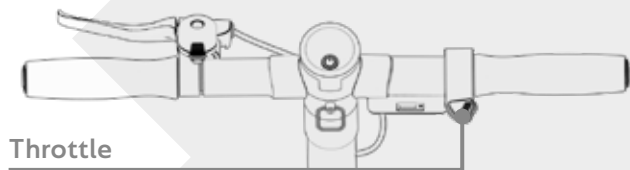
4 Riding instructions

4.1 Operation

First, turn on your e-scooter by pressing the power button and hold for 2 seconds.

The e-scooter comes with an integrated safety start function where the throttle only activates once the e-scooter is already in a rolling motion (5 km/h).

To start riding, place one foot on the footrest while pushing against the floor with your other foot.



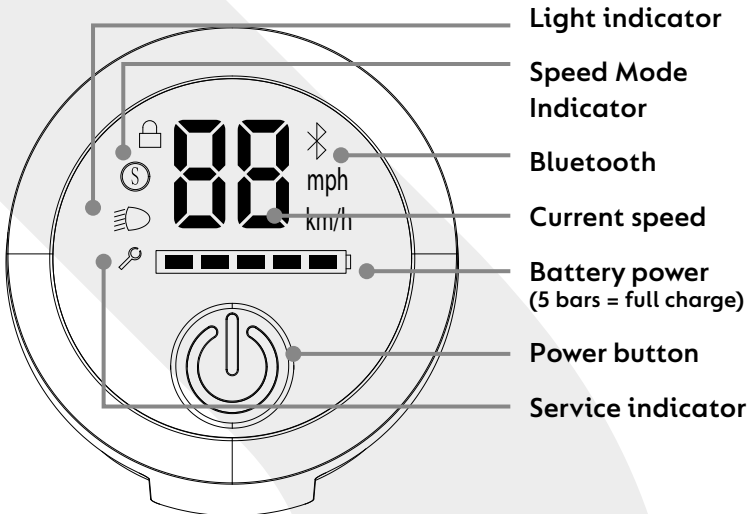
Move the throttle on the right side of the handlebar to start accelerating. You can also accelerate the e-scooter like a conventional push scooter by simply pushing against the floor with your foot.

You can slow down the e-scooter by pulling the brake lever on the left side of the handlebar. Braking will activate both the electrical rear brake and the front drum brake.

Shift your body weight slightly backwards to counterbalance the braking effect and ensure safe and controlled braking.

4.2 Display

You'll find the following information on the handlebar display.



4.3 Key functions

On the display of your e-scooter, you will find one button:

To start the e-scooter, press and hold the power button for 2 seconds. Press and hold the power button again for 2 seconds to turn the e-scooter off.

To turn off the lights, press the power button once. Press the power button again to turn the lights back on. Lights are turned on as default.

To change speed modes, double press the power button. The e-scooter has 3 speed modes as outlined below:

Pedestrian mode (6km/h): (no icon)

Medium: blue 'S'

Fast: red 'S'

5 Maintenance, repairs & warranty

5.1 Storage

Store the e-scooter in a dry place, away from direct sunlight. If left unused, recharge the battery every month to maintain longevity of the battery and to avoid damage. Never store the device in temperatures above 50 °C, or below -20 °C, as this will cause damage. The storage volume of the battery decreases with cold temperatures, impacting the range.

5.2 Cleaning

In order to avoid rust, you should clean and dry the e-scooter after every use. Use a slightly moist sponge for cleaning and dry afterwards with a towel. Do not use excessive water or harsh substances as they may result in damage to the e-scooter and its battery. Never use a pressure washer to clean the e-scooter.

5.3 Repairs

The e-scooter must only be repaired with original spare parts from an authorised supplier or shop and by a licensed mechanic. The opening, disassembly or modification of the e-scooter with non-licensed or non-original parts or by a non-licensed person will lead to the warranty becoming invalid.

5.4

Warranty

Your purchase of this e-scooter includes a 12 month warranty against original defects in material and workmanship from the date you physically receive the e-scooter. This covers the cost of labour and parts required to maintain your e-scooter in proper working order for the 12 month warranty period. Please retain your proof of purchase for reference when making enquiries on this warranty.

Original warranty may be transferred to a new owner providing all original proof of purchase is transferred to the new owner. The warranty period remains as 12 months from the original delivery date.

Consumable items are not included as part of your warranty. These are outlined below for your clarification.

- Tyres
- Inner tubes
- Rubber foot rest
- Handlebar grips
- Brake cables
- Brake pads
- Paint
- Rubber bungs

When you will not be able to use your warranty

You cannot use your warranty if:

- The requested work is to repair consumable items which are not covered by the warranty.
- The part which is submitted for repair or maintenance demonstrates signs of misuse or handling that is contrary to the instructions set out in this manual, including but not limited to inappropriate use or incorrect maintenance and storage or signs of crash damage may invalidate a warranty claim.
- The submitted repair work is needed due to the e-scooter having been involved in an accident or reckless / intentional damage.
- The requested work is to repair normal wear and tear, surface or cosmetic damage.

You cannot use your warranty without original proof of purchase that validates the e-scooter's warranty duration by way of serial number and date on that proof of purchase.

The opening, disassembly or modification of the e-scooter with non-licensed or non-original parts or by a non-licensed person will invalidate the warranty.

If your e-scooter needs a service, call the Pure Electric Helpline so we can discuss the available options. If your e-scooter is registered under warranty, and is covered for repair, it will be repaired at no cost.

Pure Electric Customer Helpline:

0207 222 0000

www.pureelectric.com/pages/contact-us

5.5 Disposal



This symbol on a product indicates that the product is in compliance with the European directive 2012/19 / EU. Electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle them at the collect points provided for this purpose. Contact the local authorities or your dealer for recycling advice. Proper disposal of old appliances helps preserve the environment and health

5.6 Technical data

Model	Pure Air Pro
Dimensions (folded)	51cm (H) x 50cm (W) x 116cm (L)
Dimensions (unfolded)	119cm (H) x 50cm (W) x 116cm (L)
Weight	16.5 kg
Frame material	Steel
Wheel diameter	10 inches
Max. range	50 km
Inclination	16%
Drive	Electric
Top speed	≤ 25 km/h
Brakes	Drum brake (front wheel) and electromagnetic brake (rear wheel)
Battery	Lithium-ion battery
Voltage	36V
Battery capacity	460.8Wh 12.8Ah
Motor rated	500W

Charging time	Approx. 8hr 30mins
Charging Unit	LICH-420170A1
A-weighted emission sound pressure level	< 70 dB (A)
Bluetooth Frequency band(s)	2402-2480MHz
Maximum RF power	0.78mW/-1.07dBm

5.7

Declaration of conformity

For the e-scooter, the following standards and guidelines apply within the EU.

It is explicitly explained, that the product complies with all of the following EU guidelines:

2006/42/EC
MD

DIRECTIVE 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

Under consideration of the following accompanying guidelines:

2014/53/EU
RED

DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

2011/65/EU
ROHS

DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast)

2014/30/EU
EMC

DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast)

2014/35/EU
LVD

DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (recast)

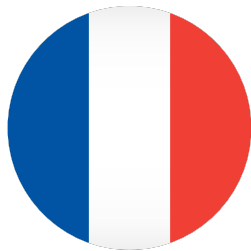
The following harmonised standards according to article 7 (2) were applied:

**EN ISO
12100:2010**

**Safety of machinery - General principles
for design - Risk assessment and risk
reduction (ISO 12100:2010)**



PURE ELECTRIC



Manuel d'utilisation *Pure Air Pro*

Rejoignez la révolution de l'air pur de façon ludique



PURE ELECTRIC

Chez Pure Electric, nous avons pour ambition de contribuer à résoudre quelques-uns des plus graves problèmes urbains et environnementaux rencontrés aujourd’hui et de vous encourager à changer la manière dont vous vous déplacez. Le mouvement de la micro-mobilité électrique a vu le jour et ne cesse de progresser. Si, pour certains, les trottinettes électriques sont un choix ludique, pour nous, elles constituent une solution abordable, rapide et propre pour se déplacer. Bientôt, la micro-mobilité électrique connaîtra un véritable essor au niveau mondial ; chez Pure Electric, nous n’attendons pas que cette révolution se produise : notre mission est de la mener.

Merci de vous joindre à Pure Electric dans ce mouvement global. Nous espérons que cette trottinette électrique vous apportera autant de plaisir lors de vos déplacements qu’elle nous en a apporté lors de sa création.

Aidez-nous à faire connaître le mouvement de la micro-mobilité. Partagez les images et vidéos de votre transition vers la micro-mobilité avec vos amis en utilisant le hashtag

#GoPureElectric.

Ensemble, construisons un avenir plus propre, plus intelligent et transformons la façon dont nous nous déplaçons pour créer un monde meilleur.

Adam Norris. Fondateur, Pure Electric.

**Moins de pollution
+ moins d’embouteillages
= plus d’air pur pour tous**

Manuel d'utilisation

Sommaire

1. Introduction	38
1.1 Pure Air Pro	38
1.2 Que contient la boîte	38
1.3 Mises à jour du manuel d'utilisation	38
2. Comment utiliser votre trottinette électrique en toute sécurité	39
2.1 Veuillez lire ce message avant d'utiliser votre trottinette électrique	39
2.2 Utilisation.....	40
2.3 Roulez en toute sécurité	41
3. Familiarisez-vous avec votre trottinette électrique ...	44
3.1 Schéma	44
3.2 Assemblage	45
3.3 Batterie et chargeur	46
3.4 Application smartphone Pure Air Pro	47
3.5 Entretien	48
3.6 Etanchéité IP65	49
4. Instructions de course.....	50
4.1 Fonctionnement	50
4.2 Écran	50
4.3 Principales fonctions.....	50
5. Entretien, réparations et garantie.....	52
5.1 Rangement.....	52
5.2 Nettoyage.....	52
5.3 Réparations	52
5.4 Informations sur la garantie	53
5.5 Recyclage.....	55
5.6 Données techniques	56
5.7 Déclaration de conformité.....	58

1 Introduction

1.1 Pure Air Pro

Merci d'avoir acheté la nouvelle trottinette électronique Pure Air Pro. Ce manuel a été rédigé pour vous aider à configurer et utiliser votre Pure Air Pro. Il est important que vous respectiez toutes les mises en garde et tous les avertissements de sécurité présentés dans ce manuel. Nous vous invitons également à faire preuve de discernement lorsque vous roulez.

1.2 Que contient la boîte

Cet ensemble contient :

- 1 trottinette électrique
- 1 chargeur
- 1 manuel d'utilisation
- 1 clé Allen (4 mm)
- 4 vis fraisées M5x16

(ces vis sont placées autour de la colonne de direction)

Veuillez immédiatement contacter votre revendeur agréé si l'un de ces éléments est manquant.



AVERTISSEMENT !

Gardez le revêtement en plastique hors de portée des enfants pour éviter l'étouffement

1.3 Mises à jour du manuel d'utilisation

Ce manuel contient des informations destinées à vous aider à vous familiariser avec les différentes fonctionnalités de votre trottinette électrique et à vous fournir des instructions d'utilisation.

Ce manuel est susceptible d'être actualisé ; veuillez donc vous assurer de vous tenir informé(e) de ses dernières révisions. Vous pourrez accéder à ces révisions en consultant la page produit du Pure Air Pro sur notre site.

2 Comment utiliser votre trottinette électrique en toute sécurité ?

2.1 Veuillez lire ce message avant d'utiliser votre trottinette électrique

Cette trottinette électrique peut être utilisée par des enfants âgés de 16 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de la trottinette électrique de manière sûre et comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec la trottinette électrique. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Cette trottinette électrique contient une batterie non remplaçable.

La trottinette électrique est à utiliser uniquement avec le bloc d'alimentation fourni avec la trottinette électrique.

Le propriétaire de cette trottinette électrique est tenu de s'assurer que tous ses utilisateurs ont lu ce manuel avant son utilisation. Si vous vendez cette trottinette électrique, vous devrez impérativement fournir un exemplaire de ce manuel au moment de la vente.

Pure Scooters Limited ne pourra en aucun cas être tenu responsable en cas de dommage, perte, blessures, frais et litiges de toute nature résultant du non-respect des informations figurant dans ce manuel d'utilisation ou du non-respect par l'utilisateur des lois locales en matière de circulation ou des règles relatives au stationnement et au recyclage.

Ce manuel inclut des instructions de montage et d'utilisation de base.

Veuillez contacter votre revendeur pour toute question concernant une utilisation sécurisée et appropriée de cette trottinette électrique. Les utilisateurs sont communément désignés par le terme « vous » dans ce manuel. Veuillez contacter Pure Electric dans les 30 jours suivant votre achat si vous pensez que votre trottinette électrique ne comprend pas toutes les pièces nécessaires (comme décrit dans la section 1.2) ou si vous pensez que votre trottinette électrique est endommagée. Vous pourrez ainsi vous faire conseiller sur les mesures à prendre pour résoudre le problème rencontré.



ATTENTION !

2.2

Utilisation

Cette trottinette électrique est conçue et destinée à un usage personnel pour les déplacements de courte distance sur le bitume et les surfaces pavées offrant une adhérence suffisante pour les pneus et habituellement utilisés par les appareils de transport personnel tels que les vélos et les skateboards. Comme avec les autres appareils de transport personnel, un maniement et un contrôle inadaptés de votre trottinette électrique, ainsi que l'environnement dans lequel vous choisissez de rouler, peuvent entraîner des blessures en cas de collision ou de chute.

Cette trottinette électrique ne doit pas être utilisée sur des surfaces instables, notamment mais sans s'y limiter les surfaces rocheuses ou glissantes. Cette trottinette électrique ne doit être utilisée que par une seule personne à la fois ; vous ne devez pas transporter de passager. Veuillez faire preuve de la même prudence et de la même précaution lorsque vous utilisez votre trottinette électrique que vous le feriez avec tout autre véhicule.

Cette trottinette électrique ne peut être utilisée que par des personnes âgées de plus de 16 ans. Veuillez vérifier les réglementations en vigueur dans votre pays pour vérifier l'âge minimum requis. Le poids de l'utilisateur ne doit pas dépasser 120 kilogrammes (264 livres), y compris les sacs à dos et autres articles pouvant être portés par l'utilisateur. En cas de dépassement de la limite de poids, le conducteur pourrait se blesser et/ou endommager sa trottinette électrique.

Toute charge attachée au guidon affectera la stabilité du véhicule. Hauteur maximale de l'utilisateur 200 cm. Le véhicule est alimenté par un moteur dans la roue arrière qui tire son énergie d'une batterie au lithium-ion. N'apportez aucune modification au scooter électrique et n'utilisez aucun accessoire non approuvé par Pure Electric.



AVERTISSEMENT !

2.3

Roulez en toute sécurité

La conduite de tout véhicule comporte des risques. Cette trottinette électrique ne fait pas exception. Comme avec un vélo, trouvez un endroit sûr pour vous entraîner et demandez à une personne de vous aider pour vos premiers trajets, si vous le pouvez. Il est important de vous familiariser avec les commandes de votre trottinette électrique avant de circuler sur un terrain présentant des risques de collision. Entraînez-vous dans un endroit calme, loin des autres véhicules ou des dangers potentiels.

Roulez en toute sécurité (suite)

Veuillez vous assurer que vous avez lu et compris ce manuel avant d'utiliser votre trottinette électrique.

1. Vérifiez l'état des freins, des roues et des pneus avant chaque utilisation. Ne roulez jamais avec des freins endommagés. Vous pouvez faire ralentir votre trottinette électrique à l'aide du levier de frein situé sur la partie gauche du guidon. Le levier de frein permet d'actionner simultanément le frein électrique arrière et le frein à tambour de la roue avant. Appuyez doucement sur le levier de frein pour appliquer le frein de manière à la fois stable et efficace, ayez conscience que les distances de freinage peuvent être allongées par temps humide.
2. Avant chaque utilisation, vérifiez le bon fonctionnement du système de direction et assurez-vous que le dispositif de serrage pour le mécanisme de pliage est correctement en place avant chaque utilisation, et que la poignée est fermement serrée.
3. Portez des chaussures plates et fermées lorsque vous utilisez votre trottinette électrique. Veillez à toujours garder les deux pieds sur votre trottinette électrique lorsque vous roulez, sauf si vous commencez tout juste à accélérer. Attendez d'être complètement à l'arrêt avant de descendre de votre trottinette électrique. Nous vous conseillons de porter des équipements de protection (casque, genouillères, protège-dos, etc.) lorsque vous roulez. Tenez fermement le guidon avec vos deux mains en toute circonstance lorsque vous roulez.
4. Il est de votre responsabilité de rouler avec discernement afin de réduire les risques de blessures, par exemple en évitant de prendre des médicaments pouvant provoquer une somnolence. Faites preuve de bon sens en repérant et en évitant les dangers qui présentent un risque pour vous, pour les autres et pour les biens d'autrui lorsque vous utilisez votre trottinette électrique.
5. Cette trottinette électrique est conçue pour une utilisation en extérieur sur des surfaces lisses, plates et stables. Votre vitesse de course doit être ajustée en fonction des conditions (par exemple la luminosité, la météo, les autres usagers de la route, etc.).

6. Les deux pneus devront toujours être en contact avec le sol afin d'offrir une adhérence suffisante pour que vous restiez bien droit(e). Évitez les obstacles et les surfaces glissantes (comme par exemple la neige, le verglas, l'huile, le sable, etc.) qui pourraient entraîner une perte d'équilibre ou d'adhérence et provoquer une chute. Vous devrez toujours faire preuve de prudence lors de vos déplacements afin d'éviter toute perte d'adhérence. Lorsque vous roulez, faites preuve de prudence et évitez les manœuvres brusques ou acrobatiques, les sauts, les trottoirs, les matériaux meubles, les voies de tramway, les nids-de-poule et autres obstacles (en particulier ceux de plus de 1 cm). Si vous devez franchir un obstacle, adaptez votre trajectoire et votre vitesse à celle d'un piéton, et descendez du scooter si l'obstacle s'avère dangereux.
7. Nous vous conseillons vivement de faire réviser votre trottinette électrique en cas de panne ou d'usure.

Bien que cette trottinette électrique soit classée IP65 (voir section 3.6), vous devez faire preuve de prudence lorsque vous conduisez dans des conditions humides ou enneigées et faire sécher la trottinette électrique après utilisation. Faites preuve de prudence lorsque vous roulez par temps humide ou enneigé et laissez votre trottinette électrique sécher après utilisation. Évitez d'utiliser votre trottinette électrique par des températures inférieures à -5 °C ; cela pourrait avoir un effet néfaste sur la batterie et le moteur. Le risque de dérapage est également plus élevé par ces températures en raison de la formation de verglas. Conservez toujours votre trottinette électrique au sec, que ce soit lors de son utilisation ou lorsqu'elle est rangée.

Évitez les zones surpeuplées ou à fort trafic et respectez la réglementation locale et le code de la route. Avertissez votre présence si vous vous approchez de quelqu'un qui ne vous a pas vu ou entendu. Traversez les passages protégés en marchant. Ne détournez pas l'utilisation du véhicule.

Faites très attention lorsque vous utilisez dans le noir.

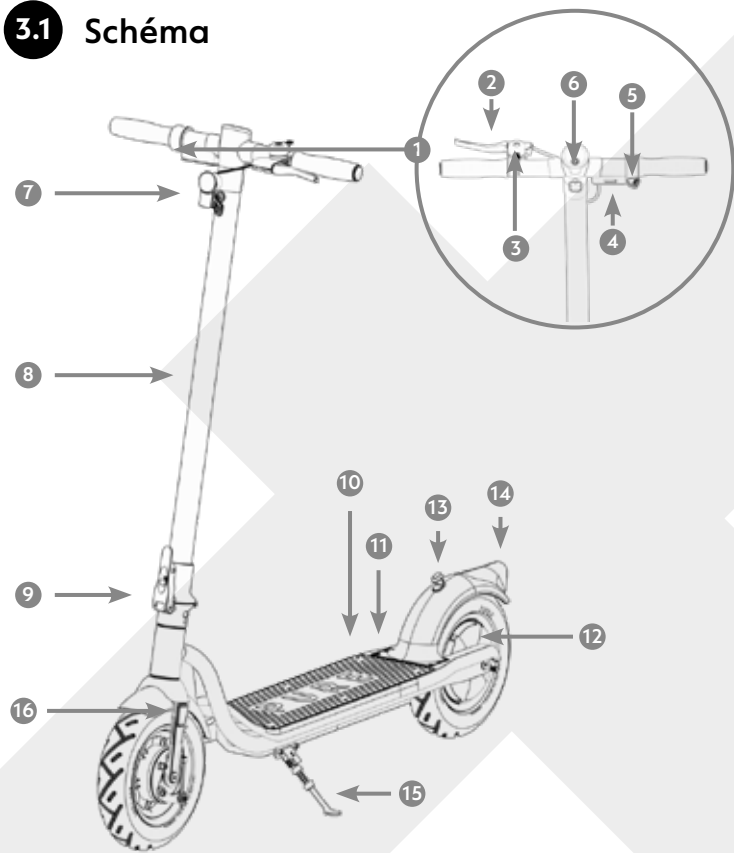
N'éteignez jamais votre trottinette électrique lorsque vous roulez.

Ne rechargez pas la batterie sans surveillance.

Débranchez la batterie de la prise secteur dès qu'elle est entièrement rechargée.

3 Familiarisez-vous avec votre Pure Air Pro

3.1 Schéma



- | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| ① Guidon | ⑥ Écran | ⑪ Prise de charge |
| ② Levier de frein | ⑦ Éclairage avant | ⑫ Moteur |
| ③ Sonnette | ⑧ Colonne de direction | ⑬ Crochet pour fixer le guidon |
| ④ Chargeur USB | ⑨ Collier pour le mécanisme de pliage | ⑭ Éclairage arrière |
| ⑤ Accélérateur | ⑩ Plateau | ⑮ Béquille |
| | | ⑯ Fourche avant |

3.2 Assemblage



1. Sortez la trottinette électrique (en position repliée) de son carton. Relevez la trottinette en utilisant vos deux mains à partir de sa base, en évitant de la tirer au niveau de la colonne de direction.



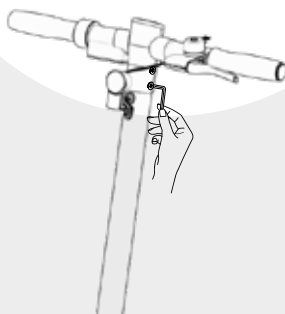
2. Déployez la béquille (15) située sur le côté du plateau (10) et placez la trottinette électrique au sol.



3. Relevez lentement la colonne de direction (8) jusqu'à ce qu'elle soit alignée avec la fourche avant (16).



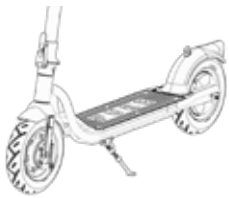
4. Poussez le collier (9) vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un clic d'enclenchement.



5. S'ils ne sont pas connectés, raccordez les DEUX CÂBLES à codage couleur à leurs couleurs correspondantes et veillez à aligner les flèches à chaque extrémité.

Enfoncez le guidon (1) dans la colonne de direction (8).

Positionnez les vis avec vos doigts en vous assurant qu'elles soient bien droites. Un petit déplacement du guidon peut aider à les aligner. Resserrez de manière régulière avec la clé Allen fournie.

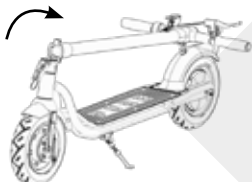


Comment replier votre trottinette électrique

1 Dépliez la béquille (15) et placez-vous à côté de la trottinette.



2 Maintenez fermement le guidon (1) d'une seule main et relâchez le mécanisme de sécurité avant d'ouvrir le collier (9) avec l'autre main.



3 Dévissez le guidon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le collier en U soit libéré des trous. Ne l'enlevez pas complètement.



AVERTISSEMENT !

3.3

Batterie et chargeur

Le moteur de votre trottinette électrique est alimenté par une batterie au lithium-ion.

Rechargez complètement la batterie à l'aide du chargeur fourni avant d'utiliser votre trottinette électrique pour la première fois. Rechargez toujours la batterie dans un environnement sec et propre, et éteignez le scooter électrique pendant la charge. Utilisez uniquement le chargeur de batterie fourni avec votre scooter Pure Air Pro. Si vous remarquez des dommages sur le chargeur ou les câbles, ne l'utilisez pas et contactez Pure Electric. Chargez votre scooter Pure Air Pro uniquement à des températures comprises entre 0 et 40 ° C.

Branchez l'une des extrémités du chargeur sur une prise murale et l'autre extrémité sur votre trottinette électrique. Un voyant rouge sur le chargeur indiquera que la batterie est en charge, mais qu'elle n'est pas encore complètement chargée. Le premier cycle de charge de la batterie peut prendre jusqu'à huit heures et demie.

Le processus de charge s'arrêtera automatiquement une fois la batterie a été complètement chargé. Ceci est indiqué par une lumière verte sur le chargeur. Lorsque la lumière passe du rouge au vert, vous devez débranchez d'abord le chargeur de la prise, puis du e-scooter.

Ne chargez pas l'e-scooter et laissez-le sans surveillance. Retirer le chargeur une fois la charge terminée.

Utilisez uniquement le chargeur d'origine acheté avec cet e-scooter, ou un remplacement officiel, pour recharger l'e-scooter.

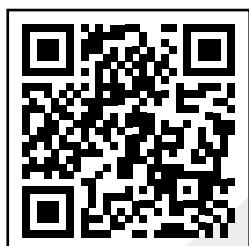
Si vous n'utilisez pas votre scooter électrique pendant une longue période, nous recommander de charger complètement le scooter électrique au moins une fois chaque mois.

3.4

Application smartphone Pure Air Pro

Grâce à l'application smartphone pour les appareils iOS et Android, vous pouvez vous connecter à votre Pure Air Pro compatible Bluetooth pour utiliser votre smartphone comme un tableau de bord attrayant qui affiche la vitesse, le niveau de la batterie et l'autonomie prévue, parmi d'autres paramètres.

Pour en savoir plus télécharger ici



[www.pureelectric.com/pages/
pure-escooter-app](http://www.pureelectric.com/pages/pure-escooter-app)

3.5 Entretien

Un entretien régulier de votre scooter Pure Air Pro permet de le garder en sécurité et d'allonger sa durée de vie.

Vérifiez toutes les vis avant d'utiliser votre scooter électrique, en particulier celles du guidon, de la charnière, des freins et des roues avant et arrière. Assurez-vous que toutes les vis sont serrées avant chaque utilisation car les écrous autoserrants et les attaches peuvent se desserrer avec le temps. Éliminez les éventuelles arêtes vives causées par l'utilisation.

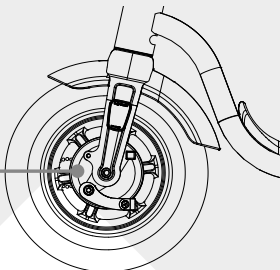
Appliquer une petite quantité de graisse sur les faces intérieures du mécanisme de serrage l'aidera à se libérer facilement à chaque fois.

Nettoyez soigneusement le scooter électrique avec un chiffon humide après utilisation. Les roulements à billes avant et arrière doivent être lubrifiés de temps en temps. Vous pouvez utiliser de l'huile de vélo ordinaire. Appliquez l'huile sur la zone où les essieux entrent dans les roues.

Gardez les deux pneus gonflés à la pression maximale indiquée sur la paroi latérale du pneu (36psi).

Pour une assistance supplémentaire concernant l'entretien, des pièces ou des conseils, veuillez vous rendre dans l'un de nos magasins ou nous contacter via notre site Web,

www.pureelectric.com



Avertissement !

Comme pour tout composant mécanique, un véhicule est soumis à des contraintes et une usure élevées. Les différents matériaux et composants peuvent réagir différemment à l'usure ou à la fatigue. Si la durée de vie prévue d'un composant a été dépassée, il peut se briser soudainement, risquant ainsi de blesser l'utilisateur. Des fissures, des rayures et des décolorations dans les zones soumises à des contraintes élevées indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et doit être remplacé.

3.6

Étanchéité IP65

Cette trottinette électrique est conçue pour être utilisée dans un environnement extérieur et est étanche à l'eau selon la norme IP65. Vous pouvez donc utiliser la trottinette électrique sous la pluie et rouler dans des flaques d'eau, mais vous devez éviter une immersion partielle ou totale. Ce faisant, vous annulerez votre garantie. Vous trouverez de plus amples informations en ligne quant à l'indice de protection IP65.

IP	Premier chiffre - solides	IP	Second chiffre - liquides
6	Totallement étanche à la poussière. Protection intégrale contre la poussière et les autres particules, dont un joint hermétique, testé contre les flux d'air continus.	5	Protection contre les jets d'eau à basse pression (6,3 mm) orientés de n'importe quel angle (pénétration limitée autorisée sans effets nocifs).

4 Instructions de course

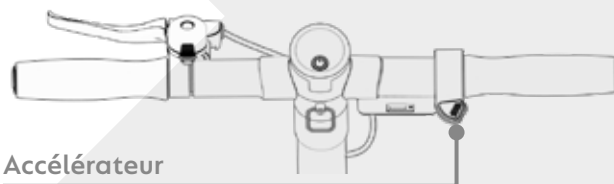
4.1 Fonctionnement

Tout d'abord, démarrez votre trottinette électrique en appuyant sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.

Cette trottinette est dotée d'une fonction de démarrage de sécurité intégrée : l'accélérateur ne s'active que lorsque la trottinette électrique est déjà en mouvement (5 km/h).

Pour commencer à rouler, placez un pied sur le plateau tout en poussant avec l'autre pied contre le sol.

Actionnez l'accélérateur situé sur le côté droit du guidon pour commencer à prendre de la vitesse. Vous pouvez également utiliser votre trottinette électrique comme une trottinette classique en poussant simplement sur le sol avec le pied.

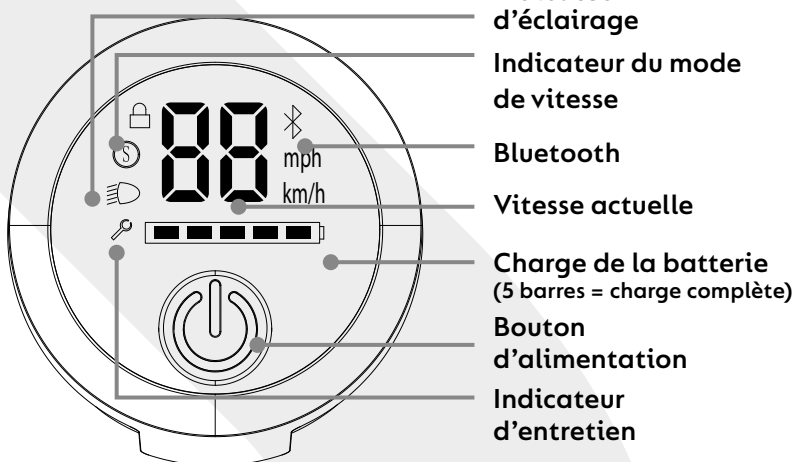


Vous pouvez faire ralentir votre trottinette électrique en tirant le levier de frein situé sur la partie gauche du guidon. Le freinage actionnera à la fois le frein arrière électrique et le frein à tambour avant.

Faites légèrement basculer votre poids vers l'arrière pour contrebalancer l'effet du frein et assurer un freinage sûr et contrôlé.

4.2 Écran

Vous trouverez les informations suivantes sur l'écran installé sur le guidon.



4.3 Principales fonctions

Vous trouverez un seul bouton sur l'écran de votre trottinette.

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour démarrer la trottinette. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation et que vous le maintenez enfoncé pendant 2 secondes, la trottinette s'éteindra.

Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour éteindre les éclairages. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour rallumer les éclairages. Les éclairages s'allument par défaut.

Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour sélectionner un autre mode de vitesse. La trottinette électrique comprend 3 modes de vitesse, comme indiqué ci-dessous :

Mode piéton (6 km / h) : (pas d'icône)

Vitesse moyenne : "S" bleu

Vitesse rapide : "S" rouge

5 Entretien, réparations et garantie

5.1 Rangement

Rangez votre trottinette électrique dans un endroit sec, à l'abri de la lumière du soleil. Rechargez la batterie tous les mois si vous n'utilisez pas votre trottinette afin de prolonger sa durée de vie et d'éviter de l'endommager. Ne rangez jamais votre appareil dans un endroit où la température est supérieure à 50 °C ou inférieure à -20 °C car cela pourrait l'endommager. Le volume de stockage de la batterie baisse avec le froid, impactant ainsi son autonomie.

5.2 Nettoyage

Vous devrez nettoyer et essuyer votre trottinette électrique après chaque utilisation pour éviter tout risque de corrosion. Utilisez une éponge légèrement humide pour le nettoyage et séchez-la ensuite avec une serviette. N'utilisez pas d'eau ni de substances agressives en quantité trop élevée car elles pourraient endommager votre trottinette et sa batterie. N'utilisez jamais de nettoyeur à pression pour nettoyer votre trottinette électrique.

5.3 Réparations

Votre trottinette électrique ne devra être réparée qu'avec des pièces de rechange d'origine provenant d'un fournisseur ou d'un atelier agréé et que par un mécanicien agréé. En cas d'ouverture, de démontage ou de modification de la trottinette avec des pièces non autorisées ou non d'origine ou par une personne non agréée, la garantie sera considérée comme non valide.

5.4 Garantie

En achetant cette trottinette électrique, vous bénéficiez d'une garantie de 24 mois contre tout défaut de matériel et de fabrication à compter de sa date de réception. Cette garantie couvre le coût de la main-d'œuvre et des pièces nécessaires pour maintenir votre trottinette électrique dans un bon état de fonctionnement durant la période de 24 mois. Veuillez conserver votre preuve d'achat pour toute demande relative à cette garantie.

La garantie initiale pourra être transmise au nouveau propriétaire à condition que toutes les preuves d'achat originales lui soient transmises. La période de garantie reste de 24 mois à compter de la date de livraison initiale.

Les pièces consommables ne sont pas incluses dans la garantie. Elles sont énumérées ci-dessous à titre de clarification :

- Pneus
- Chambres à air
- Plateau en caoutchouc
- Poignées de guidon
- Câbles de freins
- Patins de freins
- Peinture
- Bouchons en caoutchouc

Dans quels cas ne pourrez-vous pas utiliser la garantie

Vous ne pouvez pas utiliser votre garantie si :

- La réparation requise concerne des articles consommables non couverts par la garantie.
- La pièce qui est envoyée pour réparation ou entretien présente des signes d'une mauvaise utilisation ou d'une manipulation contraire aux instructions décrites dans ce manuel, notamment mais sans s'y limiter, une utilisation inappropriée ou un entretien et un entreposage inadéquats ou des signes de dommages causés par un accident peuvent entraîner une annulation de la réclamation au titre de la garantie.
- Les travaux de réparation demandés sont requis car la trottinette a été endommagée lors d'un accident ou par négligence/intentionnellement.
- Les travaux requis sont destinés à réparer une usure normale, des dommages superficiels ou esthétiques.

Vous ne pouvez pas faire usage de votre garantie sans preuve d'achat originale permettant de valider la durée de la garantie de la trottinette grâce à son numéro de série et à la date figurant sur cette preuve d'achat.

En cas d'ouverture, de démontage ou de modification de la trottinette avec des pièces non autorisées ou non d'origine ou par une personne non agréée, la garantie sera considérée comme non valide.

Si votre trottinette électrique nécessite un entretien, contactez notre service d'assistance téléphonique Pure Electric pour discuter des options proposées. Si votre trottinette électrique a été enregistrée dans le cadre de la garantie et que sa réparation est couverte, celle-ci sera réparée sans frais.

Assistance téléphonique Pure Electric :

+33 (3) 59828009

www.pureelectric.com/pages/contact-us

5.5 Recyclage



La présence de ce symbole sur un produit indique que le produit est conforme à la directive européenne 2012/19/UE. Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Contactez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des conseils concernant le recyclage. Une élimination appropriée des vieux appareils aide à préserver l'environnement et la santé.

5.6 Caractéristiques techniques

Modèle	Pure Air Pro
Dimensions (pliée))	51cm (H) x 50cm (W) x 116cm (L)
Dimensions (dépliée)	119cm (H) x 50cm (W) x 116cm (L)
Poids	16.5 kg
Matériau du cadre	Acier
Diamètre des roues	10 pouces (25.4cm)
Autonomie maximal	50 km
Inclinaison	16%
Moteur	Électrique
Vitesse maximale	≤ 25 km/h
Freins	Frein à tambour (roue avant) et frein électromagnétique (roue arrière)
Batterie	Batterie au lithium-ion
Voltage	36V
Capacité de la batterie	460.8Wh 12.8Ah
Puissance du moteur	500W

Temps de charge	8h30 environ
Chargeur	LICH-420170A1
Niveau de pression acoustique d'émission pondéré	< 70 dB (A)
Bandes (s) de fréquence Bluetooth	2402-2480MHz
Puissance RF maximale	0.78mW/-1.07dBm

5.7

Déclaration de conformité

Les normes et directives suivantes sont applicables au sein de l'UE pour l'utilisation de votre trottinette

Il est expressément précisé que ce produit est conforme à toutes les directives européennes suivantes :

2006/42/EC
MD

DIRECTIVE 2006/42/EC DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/EC (refonte)

Conformément aux directives d'accompagnement suivantes :

2014/53/EU
RED

DIRECTIVE 2014/53/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE

2011/65/EU
ROHS

DIRECTIVE 2011/65/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte)

2014/30/EU
EMC

DIRECTIVE 2014/30/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte)

2014/35/EU
LVD

DIRECTIVE 2014/35/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension (refonte)

Conformément à l'article 7, paragraphe 2, les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

**EN ISO
12100:2010**

Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque (ISO 12100:2010)



PURE ELECTRIC



Handleiding
Pure Air Pro

**Een leuke manier om mee
te werken aan de “propere
lucht”-revolutie**



PURE ELECTRIC

Onze ambitie bij Pure Electric is om één van de grootste uitdagingen voor onze steden en het milieu-probleem mee te helpen oplossen door verandering te creëren in de manier waarop we ons verplaatsen. De eerste stappen naar elektrische micro-mobiliteit zijn gezet en de ontwikkeling ervan zal nog toenemen.

Terwijl het voor sommigen een leuk hebbeding is, geloven wij dat de elektrische step een betaalbare, snelle en propere manier is om zich voor te bewegen. Elektrische micro-mobiliteit zal binnenkort de wereld veranderen. Wij bij Pure Electric wachten niet op deze revolutie, we willen ze in gang zetten.

We danken jullie om ons te vergezellen op deze missie. We hopen dat deze e-step u zoveel plezier mag bezorgen bij uw verplaatsingen als wij bij Pure Electric hadden bij de ontwikkeling ervan.

Help ons de micro-mobiliteit-beweging groeien. Deel beelden en video's van uw bijdrage aan de micro-mobiliteit-beweging met vrienden en gebruik de hashtag

#GoPureElectric.

Laat ons samen de toekomst properder en beter maken, en laat ons samen de manier waarop we ons verplaatsen in positieve zin veranderen.

Adam Norris. Stichter, Pure Electric.

**Minder vervuiling + minder files
= Propere lucht voor iedereen**

Gebruikershandleiding

Inhoudsopgave

1. Inleiding	66
1.1 Pure Air Pro	66
1.2 De inhoud van de doos	66
1.3 Nieuwe versies van de gebruikershandleiding	66
2. Hoe veilig met je step rijden	67
2.1 Lees dit bericht vooraleer je vertrekt	67
2.2 Reden van gebruik.....	68
2.3 Rij veilig	69
3. Van start gaan met je step	72
3.1 Schema	72
3.2 Montage	73
3.3 Batterij en lader	74
3.4 Bijbehorende Pure Air Pro app	75
3.5 Onderhoud	76
3.6 IP65 waterbestendigheid.....	77
4. Rij-instructies	78
4.1 Werking	78
4.2 Display	79
4.3 Belangrijkste functies	79
5. Onderhoud, herstelling en garantie.....	80
5.1 Bewaring	80
5.2 Reiniging	80
5.3 Herstelling	80
5.4 Informatie over garantie	81
5.5 Afvalverwerking	83
5.6 Technische gegevens	84
5.7 Eenvormigheidsverklaring	86

1 Inleiding

1.1 Pure Air Pro

Dank u voor uw aankoop van deze nieuwe e-step; de Pure Air Pro.

Deze handleiding is geschreven om u te helpen deze Pure Air Pro-step klaar te maken en te gebruiken. Het is belangrijk dat u alle veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen in deze handleiding in u opneemt en dat u uw gezond verstand volgt terwijl u rijdt.

1.2 De inhoud van de doos

Deze verpakking bevat:

- 1x Elektrische step
- 1x Lader
- 1x Gebruikershandleiding
- 1x Allen-sleutel (4mm) of inbussleutel
- 4x M5x16 verzonken bouten
(deze bevinden zich aan het stuur)

Indien één van deze zaken ontbreekt, contacteer dan uw verkoper onmiddellijk.



WAARSCHUWING!

Houd plastic omhulsel uit de buurt van kinderen om verstikking te voorkomen.

1.3 Nieuwe versies van de gebruikershandleiding

Nieuwe versies van de gebruikershandleiding

Deze handleiding bevat informatie die de bedoeling heeft u kennis te laten maken met de verschillende functies van uw step en geeft instructies over hoe u uw step dient te gebruiken. Als u deze elektrische step aan iemand anders uitleent, geeft of verkoopt, moet u deze handleiding ook altijd meegeven aan de nieuwe gebruiker.

BELANGRIJK! Bewaar de instructies voor toekomstig gebruik

2 Hoe veilig met je step rijden?

2.1

Lees dit bericht vooraleer u vertrekt

Deze elektrische scooter kan worden gebruikt door kinderen van 16 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, mits ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilig gebruiken van de elektrische scooter en deze begrijpen. de gevaren. Kinderen mogen niet spelen met de elektrische scooter. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

Deze elektrische scooter bevat batterijen die niet vervangbaar zijn.

De elektrische scooter mag alleen worden gebruikt met de voedingseenheid die bij de elektrische scooter is geleverd.

Het is de verantwoordelijkheid van de eigenaar van deze step om ervoor te zorgen dat alle gebruikers van deze step de handleiding hebben gelezen alvorens deze te gebruiken. Indien u deze step verkoopt, dan moet u een kopie van deze handleiding als onderdeel van de verkoop toevoegen.

Pure Electric is op geen enkele manier aansprakelijk voor schade, verlies, verwondingen, vergoedingen en discussies van gelijk welke aard die het gevolg zijn van het niet rekening houden met de informatie in deze handleiding of ten gevolge van het niet rekening houden met de plaatselijk geldende verkeersregels of parkeerreglementen en van de afvalverwerkingsregels door de gebruiker.

Deze handleiding omvat basisinstructies betreffende montage en bediening van de step. Indien u vragen heeft over de veiligheid en het juiste gebruik van deze step, contacteer dan alstublieft de verkoper. In deze handleiding worden de gebruikers normalerwijze benoemd als "jij", "je" of "u".

Indien u denkt dat bij uw step niet alle benodigde onderdelen of bestanddelen werden geleverd zoals beschreven in sectie 1.2, of indien u vermoedt dat de step beschadigd is, contacteer dan Pure Electric binnen de 30 dagen na aankoop en laat u informeren over wat u moet doen om dit in orde te brengen.



OPGELET!

2.2

Reden van gebruik

Deze elektrische step is ontworpen en bedoeld voor individueel gebruik voor het overbruggen van korte afstanden op asfalt, beton of geplaveide ondergrond die voldoende grip geven aan de banden en die als typisch wordt beschouwd door gebruikers van individuele voertuigen zoals fietsen en skateboards.

Zoals bij andere individuele voertuigen, riskeert u gekwetst te raken door botsingen en valpartijen tijdens het rijden bij onaangepast gebruik, slechte controle of ten gevolge van de aard van de omgeving waarin u rijdt. Met deze step mag niet gereden worden op oppervlakken waar de grip van de banden niet stabiel is, zoals onder meer op kiezelachtige of gladde oppervlakken.

De step kan enkel maar gebruikt worden door één persoon tegelijkertijd, hij is niet gemaakt om een passagier te vervoeren. Gebruik de step met dezelfde zorg en aandacht als bij het gebruiken van een ander voertuig.

Deze step mag enkel gebruikt worden door personen vanaf 16 jaar. Gelieve de geldende wetgeving van de regio waarin u rijdt na te kijken ter bevestiging van de minimumleeftijd. Het maximaal toegestane totaalgewicht van de berijder, inclusief kleding, schoenen, rugzak en andere meegedragen items, is 120 kg. Het overschrijden van deze gewichtslimiet kan leiden tot verwonding van de gebruiker en/of tot schade aan de step. Als u bagage aan het stuur vastmaakt, kan dit de stabiliteit van de step beïnvloeden. Maximale gebruikerslengte 200 cm. De step wordt aangedreven door een lithium-ionaccu in het achterwiel. U mag de e-step niet reviseren of accessoires gebruiken die niet door Pure Electric zijn goedgekeurd.



WAARSCHUWING!

2.3

Rij veilig

Rijden met een voertuig houdt altijd risico's in. Dat is bij deze step niet anders. Zoek een veilige plaats om te oefenen en, indien mogelijk, laat iemand je bijstaan bij je eerste ritten, zoals je bij een fiets zou doen. Het is belangrijk aan te voelen dat u controle heeft over de step alvorens u in een omgeving gaat rijden waar er risico is op een botsing. Oefen op een rustige plaats, weg van andere voertuigen en drukte

Rij veilig (vervolg)

Vooraleer u vertrekt is het belangrijk deze handleiding te lezen en te begrijpen.

1. Controleer de remmen, wielen en banden vóór elke rit. Rij nooit met niet-werkende remmen. U kan de step vertragen door de remhendel links op het stuur aan te trekken. De remhendel activeert tegelijkertijd de elektrische achterrem als de trommelrem vooraan. Bedien de rem voorzichtig. Voor een stabiele en veilige afremming hoeft u niet vol in de rem te knijpen. Houd er ook rekening mee dat de remafstand op een nat of slecht wegdek langer is.
2. Controleer voor elke rit of het stuursysteem werkt en of de klem voor het vouwmechanisme correct op zijn plaats zit, met de hendel stevig vastgedraaid.
3. Draag platte gesloten schoenen wanneer u gaat rijden met de step. Hou je beide voeten steeds op de step terwijl u rijdt, tenzij bij het vertrek. Wacht steeds tot je volledig stilstaat alvorens af te stappen. We raden aan om beschermende kledij te dragen (helm, kniebeschermers, rugbeschermer, etc.) wanneer u met de step rijdt. Hou het stuur altijd met twee handen vast als u rijdt.
4. Het is uw verantwoordelijkheid om met het juiste inzicht met de step te rijden om het risico op verwonding te beperken, zie bijvoorbeeld af van gebruik van de step indien je medicatie gebruikt die slaperigheid veroorzaakt. Gebruik je gezond verstand om gevaarlijke situaties die een risico kunnen zijn voor u, voor anderen en voor andermans eigendommen wanneer je met de step rijdt.
5. De step is ontworpen voor outdoor gebruik op vlakke, propere en stabiele oppervlakken. Uw rjsnelheid dien je aan te passen aan de specifieke omstandigheden (bijv. licht, het weer, andere bestuurders, enz.)
6. Beide banden moet altijd contact houden met de grond zodat ze grip hebben om u rechtop te houden. Vermijd obstakels en gladde oppervlakken (zoals sneeuw, ijs, olie, zand, enz.) die zouden kunnen leiden tot verlies van evenwicht of tractie met een val als gevolg. Rij voorzichtig en voer geen plotselingen of acrobatische manoeuvres of sprongen uit, rijdt niet te dicht bij stoepranden langs of over losse ondergrond, en vermijd trambanden, gaten in de weg en andere obstakels (vooral obstakels hoger dan 1 cm). Als u toch over obstakels of drempels heen moet rijden, pas uw snelheid dan aan tot die van een voetganger of stap af en til de step over het obstakel heen als het te gevaarlijk is om dit rijdende te doen.

7. Indien je step sporen van breuk of slijtage vertoont, raden we je sterk aan een onderhoud te laten uitvoeren.

Hoewel deze elektrische step IP65 classificatie heeft (zie sectie 3.6), moet u voorzichtig zijn bij het rijden in natte of besneeuwde omstandigheden en de elektrische step na gebruik afdrogen. Wees voorzichtig als je in regen- of sneeuwcondities rijdt en droog de step af na gebruik. Gebruik de step niet bij temperaturen beneden - 5 °C. Dit kan een negatief effect hebben op de batterij én de motor. Er is ook een verhoogd risico op uitglijden bij deze temperatuur ten gevolge van ijsvorming. Hou de step altijd weg van vocht, zowel bij gebruik als bij bewaring. Zet de step nooit af tijdens het rijden. Laad de batterij alstublieft niet op zonder toezicht. Haal de batterij uit het stopcontact van zodra ze volgeladen is.

Vermijd overvolle gebieden of gebieden met veel verkeer en respecteer de lokale regelgeving en wegcode. Meld uw aanwezigheid als u iemand nadert die u niet heeft gezien of gehoord. Steek de beschermde passages al lopend over. Leid het gebruik van het voertuig niet af

Wees extra voorzichtig bij gebruik in het donker.

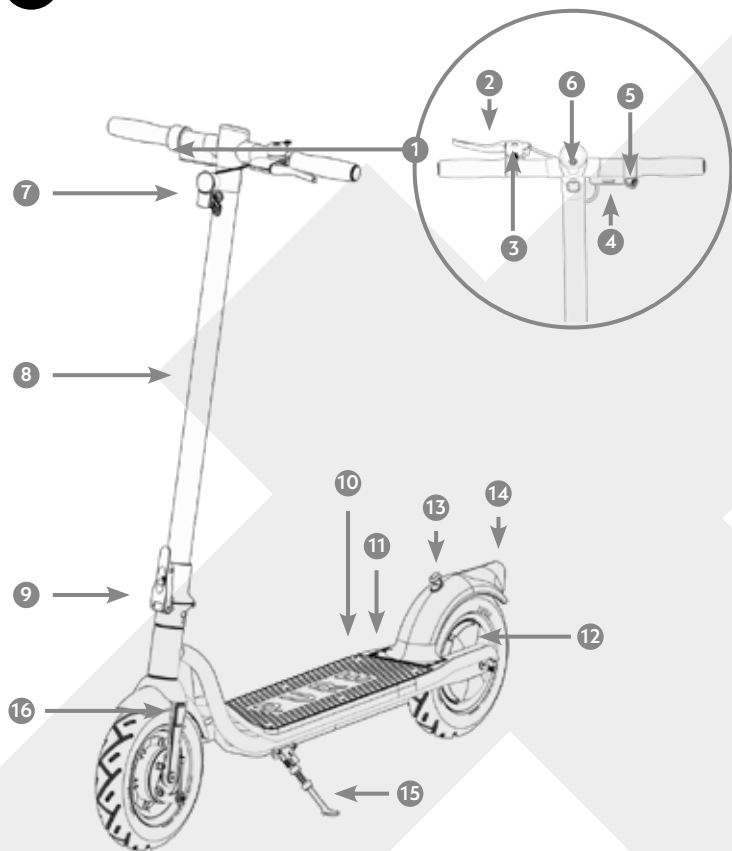
Zet de step nooit af tijdens het rijden.

Laad de batterij alstublieft niet op zonder toezicht.

Haal de batterij uit het stopcontact van zodra ze volgeladen is.

3 Van start gaan met je Pure Air Pro

3.1 Schema



1 Stuur

2 Remhendel

3 Bel

4 USB oplader

5 Versneller

6 Display

7 Voorlicht

8 Stuurstang

9 Scharnierhendel

10 Voetplaat

11 Aansluiting voor oplader

12 Motor

13 Bevestigingshaak voor stuur

14 Achterlicht

15 Pedaal

16 Voorvork

3.2 Montage



- 1 Neem de toegeplooide step uit de doos. Gebruik je beide handen en trek de basisplaat van de step omhoog, gebruik de stuurstang NIET om de step uit de doos te halen.



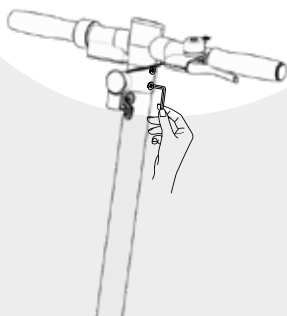
- 2 Plooï de pedaal (15) aan de zijkant van de voetplaat (10) open en plaats de step op de grond.



- 3 Zet de stuurstang (8) traag rechtop tot hij in lijn is met de voorvork (16).

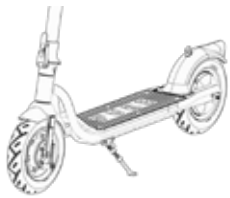


- 4 Duw de scharnierhendel (9) omhoog tot je deze op zijn plaats hoort klikken.



- 5 Indien niet verbonden, verbind dan de TWEE gekleurde KABELS vast aan de overeenstemmende kleuren, en maak daarbij zeker dat de pijltjes op elk uiteinde overeenkomen.

Schuif het stuur (1) in de stuurstang (8). Schroef je vijsjes aan met je vingers om zeker te zijn dat ze recht zitten, even wiebelen met het stuur kan je helpen deze recht te krijgen. Draai ze gelijkmatig vast met de meegeleverde Allen-of inbussleutel.

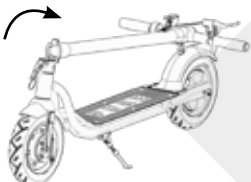


Terug toeplooien

- 1 Klik de pedaal uit (15) en ga naast de step staan.



- 2 Houd het stuur (1) stevig vast met één hand en maak de veiligheidsring los vooraleer u het scharnierhendel (9) opent met de andere hand.



- 3 Draai het handvat in tegenwijzerszin tot de U-greep uit de gaten komt. Verwijder deze niet volledig.



WAARSCHUWING!

3.3 Batterij en lader

De motor van uw step wordt aangedreven door een lithium-ion batterij.

Laad de batterij volledig op met de meegeleverde lader vooraleer u de step voor de eerste keer gebruikt. Laad de accu alleen op met de speciale Pure Air Pro-accuoplader. Gebruik de oplader niet als u ziet dat de behuizing of kabels beschadigd zijn. Neem in dat geval contact op met Pure Electric. Laad de Pure Air Pro alleen op bij een temperatuur tussen de 0 °C en 40 °C.

Laad de accu altijd op in een droge en schone omgeving en zorg er daarbij voor dat de e-step tijdens het opladen is uitgeschakeld. Plug het ene einde van de lader in een stopcontact aan de muur en het andere in de step. Een rood lichtje op de lader duidt aan dat uw batterij aan het opladen is en nog niet vol is. Bij de eerste volledige oplading kan dit tot acht en een half uur duren.

Het laadproces stopt automatisch zodra de batterij is opgeladen is volledig opgeladen. Dit wordt aangegeven door een groen lampje op de oplader. Als het licht verandert van rood naar groen, zou je dat moeten doen haal de oplader eerst uit het stopcontact en vervolgens uit de e-scooter.

Laad de e-scooter niet op en laat hem onbeheerd achter. Verwijder de oplader wanneer het opladen is voltooid.

Gebruik alleen de originele oplader die bij deze e-scooter is gekocht, of een officiële vervanging, om de e-scooter op te laden.

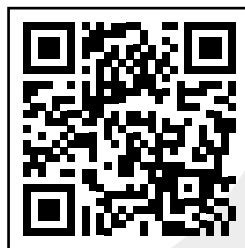
Als u uw e-scooter voor een lange periode niet gaat gebruiken, kunnen wij raad aan om de e-scooter minstens één keer volledig op te laden elke maand.

3.4

Bijbehorende Pure Air Pro app

Met de bijbehorende app voor iOS- en Android-apparaten kunt u verbinding maken met uw Pure Air Pro via Bluetooth om uw smartphone te gebruiken als een goeduizend dashboard dat onder andere snelheid, batterijniveau en ingeschatte bereik weergeeft.

Lees meer hierover en download hier :



[www.pureelectric.com/pages/
pure-escooter-app](http://www.pureelectric.com/pages/pure-escooter-app)

3.5

Onderhoud

Door uw Pure Air Pro regelmatig te onderhouden zorgt u ervoor dat deze veilig blijft werken en langer meegaat.

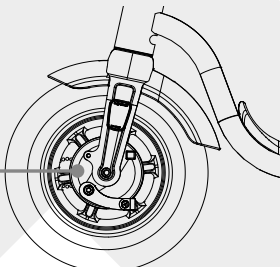
Controleer alle schroeven voor u de e-step in gebruik neemt, vooral de schroeven in het stuur, het inklapscharnier, de remmen en het voor- en achterwiel. Controleer vóór elke rit of alle schroeven goed zijn vastgedraaid. Zelfsluitende moeren en klemmen kunnen namelijk na verloop los komen te zitten. Zorg dat er door intensief gebruik geen scherpe randen ontstaan.

Smeer de binnenkant van het klemmechanisme met wat olie in zodat de klem gemakkelijk open en los te draaien is.

Veeg de e-step na elk gebruik af met een vochtige doek. Ook het voor- en achterkogelblok moeten zo nu en dan gesmeerd worden. Hiervoor kunt u gewone motor- of smeerolie gebruiken. Smeer voornamelijk de uiteinden van de assen, op de verbindingspunten tussen as en wiel.

Houd uw banden altijd op de juiste bandenspanning en pomp ze op tot de maximale luchtdruk die op de buitenkant van de band staat aangegeven (36psi).

Bezoek een van onze winkels of neem contact met ons op via de website, www.pureelectric.com, als u vragen heeft over onderhoud, onderdelen of ondersteuning.



WAARSCHUWING!

Zoals elk mechanisch onderdeel, is een voertuig onderhevig aan hoge spanningen en slijtage. De verschillende materialen en componenten kunnen verschillend reageren op slijtage of vermoeidheid. Als de verwachte levensduur van een onderdeel is overschreden, kan het plotseling breken, waardoor de gebruiker letsel kan oplopen. Scheuren, krassen en verkleuring in de gebieden die onder hoge spanning staan, duiden erop dat het onderdeel zijn levensduur heeft overschreden en moet worden vervangen.

3.6

IP65-waterdichtheid

Deze e-step is ontworpen om buiten te worden gebruikt en is waterdicht tot een IP65 classificatie. U kan de e-step dus in de regen gebruiken en door plassen rijden, maar moet gedeeltelijke of totale onderdompeling vermijden. Hierdoor vervalt uw garantie. Meer informatie over de reikwijdte van de bescherming tegen het binnendringen van water die een IP65-classificatie biedt, is online te vinden.

IP	Eerste cijfer – vaste stoffen	IP	Tweede cijfer - vloeistoffen
6	Volledig stofdicht. Volledige bescherming tegen stof en andere deeltjes, inclusief een vacuüm afdichting, getest tegen voortdurende luchtstromen.	5	Bescherming tegen stralen onder lage druk (6.3 mm) van water uit gelijk welke hoek (beperkte insijpeling toegestaan zonder beschadigende effecten).

4 Rij-instructies

4.1 Werking

Begin met je step aan te zetten door op de aan/af-knop te duwen gedurende 2 seconden.

De step wordt geleverd met een geïntegreerde veiligheidsstartfunctie waarbij de versnellingshendel enkel gactiveerd wordt wanneer de step al aan het bewegen is (5 km/u).

Om je rit te beginnen plaats je één voet op de voetplaat terwijl je je met je andere voet afduwt van de grond, zoals bij een kinderstep.

Duw op de versnellingshendel rechts op het stuur om te versnellen. Je kan ook versnellen door je te blijven afduwen van de grond zoals bij een conventionele step.

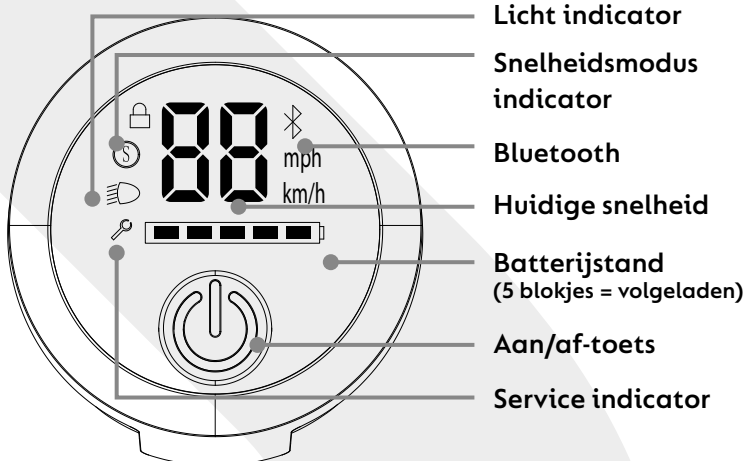


Je kan de step doen vertragen door de remhendel op de linkerkant van het stuur aan te halen. Met de enkele remhendel op het stuur bedient u zowel de elektrische rem op het achterwiel als de trommelrem op het voorwiel.

Leun met je lichaam licht naar achter om een tegengewicht te vormen voor het remeffect en om zo een veilige en gecontroleerd remmanoeuvre uit te voeren.

4.2 Display

Op de display op het stuur vind je volgende informatie.



4.3 Belangrijkste functies

Op de display van je step zal je één knop vinden.

Om de step te starten duw je de aan/af-toets in gedurende 2 seconden. Hou hem opnieuw ingeduwd gedurende 2 seconden om de step af te zetten.

Duw éénmaal op de aan/af-toest om de lichten uit te zetten. Duw er opnieuw op om de lichten terug aan te zetten. De lichten staan standaard altijd aan.

Om te veranderen van snelheidsmodus, duw tweemaal kort op de aan/af-toets. De step heeft 3 snelheidsmodi zoals hieronder getoond;

Voetgangersmodus (6 km / u): geen icoontje

Medium: blauwe 'S'

Snel: rode 'S'

5 Onderhoud, herstelling & garantie

5.1 Bewaring

Bewaar de step op een droge plaats, weg van het directe zonlicht. Indien langere tijd ongebruikt, herlaad de batterij dan eens per maand om de levensduur van de batterij te behouden en om schade te voorkomen. Bewaar het toestel niet in een temperatuur hoger dan 50 °C, of lager dan -20 °C, want dit zal leiden tot schade. Het opslagvolume van de batterij verlaagt bij koude temperaturen, met impact op het bereik van de step.

5.2 Reiniging

Om oxidatie te vermijden, dient u de step te reinigen en te drogen na elk gebruik. Gebruik een vochtige doek voor de reiniging en droog het toestel daarna af met een handdoek. Gebruik weinig water en gebruik geen ruwe stoffen aangezien deze de step en de batterij kunnen beschadigen. Gebruik nooit een hogedrukreiniger om het toestel proper te maken.

5.3 Herstelling

De step mag enkel hersteld worden met originele vervangstukken van een erkend leverancier of erkende winkel en door een erkende hersteller. Het openen, demonteren of het maken van aanpassingen aan de step met niet-erkende of niet-originale stukken of bij een niet-erkende hersteller leiden tot ongeldigheid van de garantie.

5.4 Garantie

De aankoop van deze step houdt een garantie van 24 maanden in tegen fouten in materiaal en vakmanschap bij productie vanaf de datum van ontvangst van de step. Deze garantie dekt de kosten van arbeid en van de benodigde stukken om je step gedurende de 24 maanden durende periode te doen werken zoals het hoort. Gelieve je bewijs van aankoop als referentie door te geven wanneer je ons vraagt beroep te willen doen op de garantie.

De originele garantie kan overgedragen worden naar een nieuwe eigenaar op voorwaarde dat het originele bewijs van aankoop overgedragen wordt aan de nieuwe eigenaar. De garantie-periode blijft 24 maanden vanaf de originele eerste afleverdatum.

Verbruiksartikelen zijn niet onderworpen aan de garantie. Deze artikelen zijn hieronder ter verduidelijking opgeliist

- Banden
- Binnenbanden
- Rubberen voetplaat
- Handvaten
- Remkabels
- Remblokken
- Verf
- Rubberen afdekplaatjes

Wanneer geldt de garantie niet?

U kan zich niet beroepen op de garantie indien:

- De gevraagde reparatie verbruiksartikelen betreft die niet gedekt zijn door de garantie.
- Het onderdeel dat is voorgelegd voor reparatie of onderhoud tekenen vertoont van misbruik of manipulatie die in tegenstrijd zijn met de instructies in deze handleiding, inclusief maar daartoe niet beperkt, het ongepast gebruik of niet-correct onderhoud en bewaring van de step of sporen van schade door ongeval. Deze kunnen het garantie-verzoek ongeldig maken.
- De voorgelegde reparatie nodig is omdat de step betrokken is geweest in een ongeval of omdat het gaat om onverantwoorde / intentionele schade.
- De gevraagde reparatie normale gebruiks- en slijtage-schade betreft, of oppervlakkige of cosmetische schade.

De garantie geldt niet wanneer er geen origineel aankoopbewijs is waaruit blijkt dat de garantieperiode nog loopt. Pure Electric kijkt op basis van dit document de serienummer na.

Het openen, demonteren of het aanbrengen van wijzigingen aan de step met niet-erkende of niet-originale onderdelen of door een niet-erkend persoon maken de garantie ongeldig.

Indien uw step onderhoud nodig heeft, bel dan de Pure Electric Helplijn zodat we de mogelijke opties kunnen bekijken. Indien je step onderworpen is aan de garantie en de reparatie door de garantie wordt gedekt, dan zal deze zonder aanrekening van kosten worden uitgevoerd.

Pure Electric Helplijn:

00 32 78 250 572

www.pureelectric.com/pages/contact-us

5.5 Afvalverwerking



Als u dit symbool ziet, betekent dit dat het product voldoet aan de Europese verordening 2012/19/EU. Elektrische producten kunnen vaak prima worden gerecycled. Zet ze daarom niet bij het gewone huisvuil maar lever ze in bij de hiervoor bestemde inzamelpunten. Neem contact op met uw gemeente of dealer voor meer informatie over inzamelpunten en recycling. Inleveren bij het juiste inzamelpunt kost niets en u bewijst het milieu en de volksgezondheid een goede dienst.

5.6 Technische gegevens

Model	Pure Air Pro
Afmetingen (geplooid)	51cm (H) x 50cm (B) x 116cm (L)
Afmetingen (ongeplooid)	119cm (H) x 50cm (B) x 116cm (L)
Gewicht	16.5 kg
Materiaal van de kader	Staal
Diameter wiel	10 inches
Max. bereik	50 km
Hellingen	16%
Aandrijving	Elektrisch
Maximum snelheid	≤ 25 km/h
Remmen	Trommelrem (voorwiel) en elektromagnetische rem (achterwiel)
Batterij	Lithium-ion batterij
Voltage	36V
Batterijcapaciteit	460.8Wh 12.8Ah

Motorvermogen	500W
Oplaadtijd	Ongeveer 8u30
Oplader	LICH-420170A1
A-gewogen geluidsdruk niveau	<70 dB (A)
Bluetooth-frequentieband (en)	2402-2480MHz
Maximaal RF-vermogen	0.78mW/-1.07dBm

5.7

Eenvormigheidsverklaring

Hier wordt explicet verklaard dat het product in overeenstemming is met alle volgende EU-richtlijnen:

2006/42/EC
MD

RICHTLIJN 2006/42/EC VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 17 mei 2006 betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EC (herschikking)

In overweging van volgende begeleidende richtlijnen:

2014/53/EU
RED

RICHTLIJN 2014/53/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 april 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EC

2011/65/EU
ROHS

RICHTLIJN 2011/65/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde stoffen gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (herschikking)

2014/30/EU
EMC

RICHTLIJN 2014/30/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 26 february 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (herschikking)

2014/35/EU
LVD

RICHTLIJN 2014/35/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 26 february 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzenating (herschikking)

**De onderstaande geharmoniseerde normen
in overeenstemming met artikel 7 (2) zijn van
toepassing:**

**EN ISO
12100:2010**

**Veiligheid van machines – Algemene
principes voor ontwerp – Risicobeoordeling
en risicobeperking (ISO 12100:2010)**



PURE ELECTRIC



Manual del usuario *Pure Air Pro*

**La manera divertida de
unirse a la revolución por
un aire limpio**



PURE ELECTRIC

En Pure Electric, nuestro objetivo es intentar ayudar a resolver algunos de los mayores problemas urbanos y medioambientales a los que nos enfrentamos inspirando un cambio en la manera en la que nos desplazamos. El movimiento de la micromovilidad eléctrica ya está aquí y crece rápidamente. Puede que para algunos sea una opción divertida, pero nosotros creemos que los patinetes eléctricos son una forma de desplazarse limpia y rápida. La micromovilidad eléctrica pronto se convertirá en una revolución mundial. En Pure Electric, no nos quedamos a la espera de esta revolución, nuestra misión es liderarla.

Gracias por unirse a Pure Electric en este movimiento global. Esperamos que disfrute tanto de montar en este patinete eléctrico como disfrutamos nosotros creándolo para usted.

Ayúdenos a dar a conocer el movimiento de la micromovilidad. Comparta imágenes y vídeos de su cambio a la micromovilidad con sus amigos y utilice la etiqueta

#GoPureElectric.

Consigamos juntos un futuro más limpio y más inteligente, cambiemos para mejor la manera en la que nos desplazamos.

Adam Norris. Fundator, Pure Electric.

**Menos contaminación + menos tráfico
= Aire más limpio para todos**

Manual del usuario

Manual del usuario

1. Presentación	94
1.1 Pure Air Pro	94
1.2 Qué incluye la caja.....	94
1.3 Actualizaciones del manual de usuario	94
2. Cómo montar su patinete de una forma segura	95
2.1 Lea este mensaje antes de utilizar el patinete.....	95
2.2 Uso previsto	96
2.3 Montar con seguridad.....	97
3. Empezar a utilizar su patinete	100
3.1 Diagrama	100
3.2 Montaje	101
3.3 Batería y cargador	102
3.4 Aplicación de móvil complementaria Pure Air Pro	103
3.5 Mantenimiento	104
3.6 IP65 nivel de impermeabilidad	105
4. Instrucciones de uso	106
4.1 Operación	106
4.2 Pantalla	107
4.3 Funciones principales.....	107
5. Mantenimiento, reparaciones y garantía	108
5.1 Almacenaje.....	108
5.2 Limpieza	108
5.3 Reparaciones.....	108
5.4 Información sobre la garantía.....	109
5.5 Residuos	111
5.6 Datos técnicos	112
5.7 Declaración de conformidad	114

1 Presentación

1.1 Pure Air Pro

Gracias por comprar su nuevo patinete eléctrico: el Pure Air Pro.

Este manual se ha escrito para ayudarle a montar y a utilizar su Pure Air Pro. Es importante que respete todos los avisos y advertencias de seguridad recogidos en este manual a la hora de montar en patinete, y que lo haga con sensatez.

1.2 ¿Qué incluye la caja?

Esta caja contiene:

- 1x Patinete
- 1x Cargador
- 1x Manual del usuario
- 1x Llave hexagonal (4mm)
- 4x tornillos M5 x 16mm de cabeza sumergida
(Se encuentran alrededor de la potencia)

Si faltase cualquiera de estos artículos, por favor, póngase en contacto con su proveedor inmediatamente.



iADVERTENCIA!

Mantenga la cubierta de plástico fuera del alcance de los niños para evitar asfixia.

1.3 Actualizaciones del manual del usuario

Actualizaciones del manual del usuario

Este manual contiene información cuyo fin es ayudarle a familiarizarse con las diferentes funciones de su patinete y ofrecerle instrucciones sobre cómo utilizar su patinete.

Si prestas, das o vendes este patinete eléctrico a cualquier otra persona, también debes proporcionar este manual.

¡IMPORTANTE! Conserve las instrucciones para referencia futura

2 Cómo montar su patinete de una forma segura

2.1 Lea este mensaje antes de utilizar el patinete

Esta patineta eléctrica puede ser utilizada por niños a partir de 16 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucción sobre el uso de la patineta eléctrica de una manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con la patineta eléctrica. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.

Esta patineta eléctrica contiene unas baterías que no son reemplazables.

La patineta eléctrica solo debe utilizarse con la unidad de alimentación suministrada con la patineta eléctrica.

Es responsabilidad del dueño de este patinete asegurarse de que todos los usuarios del patinete han leído este manual antes de utilizarlo. Si vende este patinete, debe incluir una copia del manual en la venta.

Pure Electric no se hace responsable de daños, pérdidas, lesiones, sanciones o disputas de ningún tipo que resulten del incumplimiento de la información recogida en este manual del usuario o del incumplimiento de la legislación local aplicable en materia de tráfico o de las normas de aparcamiento y de residuos por parte del usuario.

Este manual incluye instrucciones básicas para el montaje y operación del patinete. Si tiene alguna pregunta sobre la utilización apropiada y segura de este patinete, por favor, póngase en contacto con su vendedor. En este manual, se hace referencia a los usuarios como "usted" de una forma generalizada.

Si cree que su patinete no tiene todos los componentes que requiere, según se señala en la sección 1.2, o si sospecha que el patinete está dañado, por favor, póngase en contacto con Pure Electric dentro del plazo de 30 días una vez realizada su compra para informarse sobre lo que necesita hacer para resolver estas cuestiones.



¡ATENCIÓN!

2.2

Uso previsto

Este patinete eléctrico ha sido diseñado para su uso personal en desplazamientos de distancias cortas sobre suelos asfaltados y pavimentados que ofrezcan el agarre necesario para los neumáticos y que generalmente se usen para dispositivos de movilidad personal, tales como las bicicletas y los monopatines. Al igual que con otros dispositivos de movilidad personal, usted corre el riesgo de sufrir lesiones por colisiones y caídas mientras monta en patinete debido al inapropiado manejo, control y entorno en el que elige utilizarlo. Este patinete no debe ser usado en superficies con un agarre inestable, lo cual incluye, pero no se limita a las superficies de piedras o resbaladizas.

El patinete ha de ser usado únicamente de uno en uno, no debe llevar ningún pasajero. Por favor, preste la misma atención y tome las mismas precauciones cuando monte en el patinete que cuando conduce cualquier otro vehículo.

Este patinete puede ser utilizado solo por personas que superen los 16 años de edad, por favor, compruebe las normas de circulación en la zona en la que vaya a utilizarlo para confirmar que cumple con la edad mínima requerida. El peso del usuario no debe exceder los 120 kilogramos (264 libras), incluidas mochilas y otros artículos que pueda llevar el conductor. Superar el peso límite podría provocar lesiones al usuario y/o daños en el patinete. Cualquier carga sujetada al manillar afectará la estabilidad del vehículo. Altura máxima de usuario 200 cm. Está impulsado por un motor en la rueda trasera que recibe su energía de una batería de iones de litio. No modifiques el patinete eléctrico ni utilices accesorios que no estén aprobados por Pure Electric.



¡AVISO!

2.3 Montar con seguridad

Conducir cualquier vehículo conlleva una serie de riesgos. Este patinete no es ninguna excepción. Como si de una bicicleta se tratase, busque una zona segura en la que practicar y, si le es posible, pida que alguien le ayude las primeras veces que lo utilice. Es importante que se familiarice con los mandos del patinete antes de montar en un entorno donde haya peligro de colisión. Practique en una zona tranquila lejos de otros vehículos y peligros.

Montar con seguridad (continuación)

Antes de cada viaje, asegúrate de que el sistema de dirección funciona.

1. Revisa los frenos, las ruedas y los neumáticos antes de utilizar el patinete. No monte nunca en el patinete si los frenos están dañados. Puede reducir la velocidad del patinete utilizando la maneta de freno del lado izquierdo del manillar. La maneta de freno activa al mismo tiempo tanto el freno trasero eléctrico como el freno de tambor de la rueda delantera. Aprieta la maneta de freno suavemente para usar el freno de forma estable y ten en cuenta que las distancias de frenado pueden ampliarse en condiciones meteorológicas de lluvia.
2. Antes de cada viaje, asegúrate de que el sistema de dirección funciona y asegúrese de que la abrazadera del mecanismo de plegado esté en su lugar correctamente y de que el asa esté firmemente apretada.
3. Utilice calzado plano y cerrado cuando monte en patinete. Mantenga siempre los dos pies sobre el patinete cuando lo utilice, a no ser que esté empezando a acelerar. Espere a que se haya detenido completamente antes de bajarse del patinete. Le recomendamos que lleve equipamiento de protección (casco, rodilleras, protector para la espalda, etc.) cuando monte en patinete. Agárrese al manillar firmemente y con ambas manos en todo momento cuando monte en patinete.
4. Es su responsabilidad montar en patinete haciendo uso de su buen juicio para reducir los riesgos de lesión, por ejemplo, no lo utilice si ha tomado algún medicamento que provoque somnolencia. Utilice su sentido común para detectar y evitar peligros que supongan un riesgo para usted, u otras personas o sus propiedades mientras monta en patinete.
5. El patinete está diseñado para su uso en espacios exteriores y sobre superficies lisas, planas y estables. Su velocidad debe adaptarse a las condiciones del momento (por ejemplo, la luz, el tiempo, otros participantes del tráfico, etc.)

5. Antes de cada viaje, asegúrese de que la abrazadera del mecanismo de plegado esté en su lugar correctamente y de que el asa esté firmemente apretada.

6. Ambos neumáticos deben estar en contacto con el suelo en todo momento para que tenga tracción y pueda mantenerse de pie. Evite obstáculos y superficies resbaladizas (como la nieve, el hielo, aceite, arena, etc) ya que podrían provocar la pérdida del equilibrio o de la tracción y resultar en una caída. Ten cuidado al conducir y evita las maniobras bruscas o acrobáticas, los saltos, los bordillos, los materiales sueltos, las vías del tranvía, los baches y otros obstáculos (especialmente los de más de 1 cm de altura). Si debes cruzar un obstáculo, adapta tu trayectoria y velocidad a la de un peatón, y bájate del patinete si el obstáculo se vuelve peligroso.

7. Si se rompe o desgasta su patinete, le recomendamos encarecidamente que lo lleve a que le hagan una revisión.

Evite las áreas superpobladas o con mucho tráfico y respete la normativa local y el código de la carretera. Notifique su presencia si se acerca a alguien que no lo ha visto ni escuchado. Cruce los pasajes protegidos mientras camina. No desvíe el uso del vehículo.

Aunque este patinete electrónico tiene una clasificación de impermeabilidad IP65 (consulte la sección 3.6), debe tener cuidado al conducir en condiciones húmedas o nevadas y secar el patinete después de su uso. Actúe con cautela cuando se desplace sobre mojado o nieve, y seque el patinete tras su uso. No utilice el patinete en temperaturas inferiores a los -5 °C, ya que podría tener un efecto negativo en la batería y el motor. Además, tal temperatura supone un mayor riesgo de resbalar debido a la formación de hielo. Mantenga siempre el patinete alejado de la humedad, ya sea mientras su uso, así como cuando esté guardado.

Tenga especial cuidado al usarlo en la oscuridad.

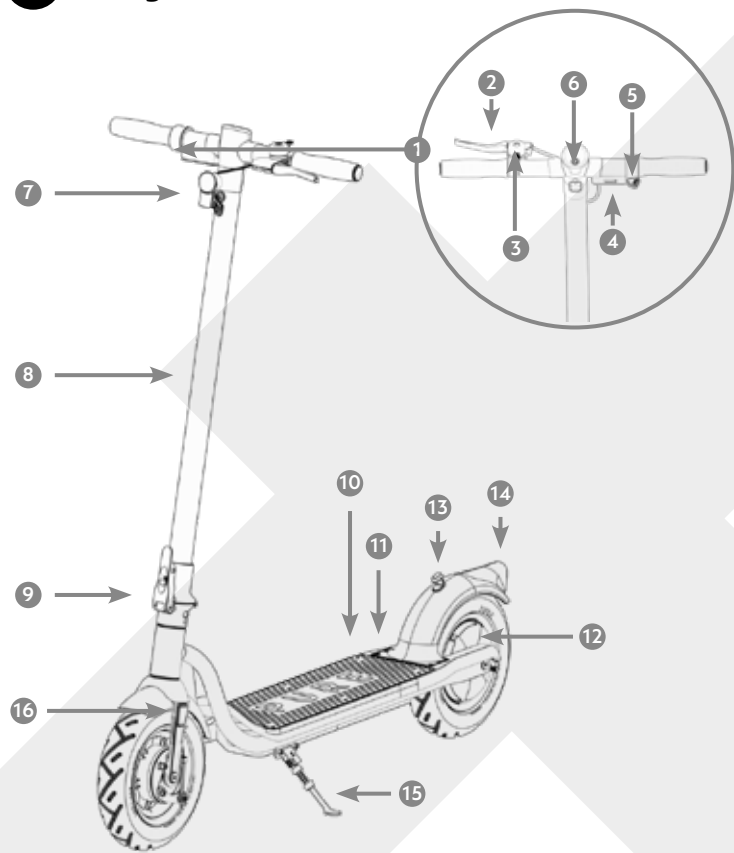
Nunca apague el patinete mientras esté en movimiento.

Por favor, no cargue la batería sin su supervisión.

Desconecte la batería de la fuente de alimentación cuando esté totalmente cargada.

3 Empezar a utilizar su Pure Air Pro

3.1 Diagrama



1 Manillar

2 Maneta de freno

3 Timbre

4 Cargador USB

5 Acelerador

6 Pantalla

7 Luz delantera

8 Potencia

Abrazadera para el
mecanismo de
plegado

10 Reposapiés

11 Enchufe de carga

12 Motor

13 Gancho para fijar
el manillar

14 Luz trasera

15 Pata de cabra

16 Horquilla delantera

3.2 Montaje



- 1 Saque el patinete plegado de la caja. Utilice las dos manos y levántelo desde la base del patinete, no intente levantarla cogiéndolo de la potencia.



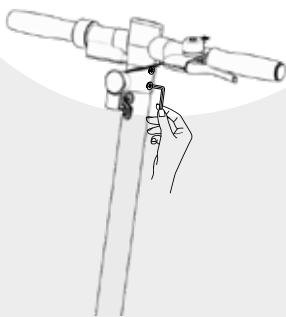
- 2 Despliegue la pata de cabra (15) a un lado del reposapiés (10) y coloque el patinete en el suelo.



- 3 Levante la potencia (8) lentamente hasta que quede alineado con la horquilla delantera (16).



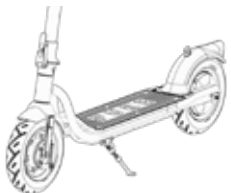
- 4 Empuje la abrazadera (9) hacia arriba hasta que oiga un "click" al encajar en su sitio.



- 5 Si no están conectados, conecte los DOS CABLES con su código de colores con los colores correspondientes, asegurándose de que las flechas de cada punta quedan alineadas.

Introduzca el manillar (1) en la potencia (8). Coloque los tornillos ligeramente con los dedos para asegurarse de que están rectos; puede mover un poquito el manillar para ayudar a que queden alineados. Apriételos uniformemente con la llave hexagonal provista.

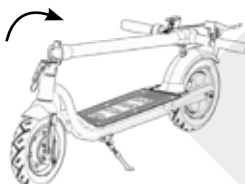
Cómo plegar el patinete



- 1 Despliegue la pata de cabra (15) y permanezca de pie junto al patinete.



- 2 Sujete el manillar (1) firmemente con una mano y suelte el mecanismo de seguridad antes de abrir la abrazadera (9) con la otra mano.



- 3 Desenrosque el manillar en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que la abrazadera en forma de U esté libre de los orificios. No lo desmonte completamente.



¡AVISO!

3.3 Batería y cargador

El motor de su e-scooter funciona con una batería de iones de litio.

Cargue completamente la batería con el cargador provisto antes de usarla por primera vez. Cargue siempre la batería en un ambiente seco y limpio, y apague el e-scooter durante la carga. Solo use el cargador de batería provisto con su Pure Air Pro, y si nota algún daño en el cargador o en los cables, no lo use y comuníquese con Pure Electric. Cargue el Pure Air Pro solo a temperaturas entre 0 ° C y 40 ° C.

Enchufe un extremo del cargador en un enchufe de pared y el otro en su Pure Air Pro. Verá una luz roja en el cargador que indica que la batería se está cargando, pero que aún no está completamente cargada.

Durante el primer ciclo de carga de la batería, esto puede tardar hasta ocho horas y media.

El proceso de carga se detendrá automáticamente una vez que la batería se haya cargado por completo. Esto se indica mediante una luz verde en el cargador. Cuando la luz cambie de rojo a verde, primero debe desenchufar el cargador del enchufe y luego del e-scooter.

No cargue el e-scooter y no lo deje desatendido. Retire el cargador cuando la carga esté completa.

Utilice únicamente el cargador original comprado con este e-scooter, o un reemplazo oficial, para cargar el e-scooter.

Si no va a utilizar su e-scooter durante un período prolongado, le recomendamos que lo cargue completamente al menos una vez al mes.

3.4

Aplicación Pure Air Pro

Con la aplicación para dispositivos iOS y Android, puede conectarse a su Pure Air Pro habilitado para Bluetooth para usar su smartphone como un tablero que muestra la velocidad, el nivel de la batería y la autonomía prevista, entre otras métricas.

Obtenga más información y descárguela aquí:



[www.pureelectric.com/pages/
pure-escooter-app](http://www.pureelectric.com/pages/pure-escooter-app)

3.5

Mantenimiento

El mantenimiento regular de tu Pure Air Pro ayuda a mantenerlo seguro y alarga su vida útil.

Revisa todos los tornillos antes de usar el patinete eléctrico, especialmente los del manillar, la bisagra, los frenos y la rueda delantera y trasera. Asegúrate de que todos los tornillos estén apretados antes de cada viaje, ya que los cierres y las tuercas de autoapriete pueden aflojarse con el tiempo. Elimina cualquier borde afilado provocado por el uso.

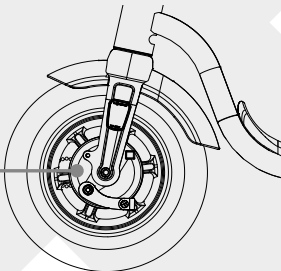
Una pequeña cantidad de grasa en las caras interiores del mecanismo de la abrazadera ayudará a que se libere fácilmente cada vez.

Limpia a fondo el patinete eléctrico con un paño húmedo después de usarlo. Los rodamientos de bolas delanteros y traseros deben lubricarse de forma periódica. Se puede utilizar aceite de bicicleta común. Lubrica el área donde los ejes se encuentran con las ruedas.

Mantén ambas ruedas infladas a la máxima presión, como indica el marcado en el lateral del neumático (36psi).

Para obtener ayuda adicional de mantenimiento, piezas o consejos, visita una de nuestras tiendas o ponte en contacto con nosotros a través de la web:

www.pureelectric.com



¡ADVERTENCIA!

Como ocurre con cualquier componente mecánico, un vehículo está sujeto a grandes esfuerzos y desgaste. Los diversos materiales y componentes pueden reaccionar de manera diferente al desgaste o la fatiga. Si se excede la vida útil esperada de un componente, puede romperse repentinamente, con el riesgo de causar lesiones al usuario. Grietas, rayones y decoloración en las áreas sujetas a tensiones elevadas indican que el componente ha excedido su vida útil y debe ser reemplazado.

3.6

Impermeabilidad IP65

Este patinete electrónico está diseñado para ser utilizado en un entorno exterior y es resistente al agua con una clasificación IP65.

Por lo tanto, puede usar el e-scooter bajo la lluvia y atravesar charcos, pero debe evitar la inmersión parcial o total. Hacerlo anulará la garantía. Puede encontrar más información sobre el alcance de la protección de ingreso de agua que proporciona una clasificación IP65 en línea.

IP	El primer dígito - sólidos	IP	El segundo dígito - líquidos
6	Totalmente hermético al polvo. Protección absoluta ante la entrada de polvo y otras partículas, incluido un cierre al vacío, puesto a prueba con flujos de aire continuos.	5	Protección contra chorros de baja presión (6,3 mm) de agua dirigidos desde cualquier ángulo (permite una penetración limitada sin efectos dañinos).

4 Instrucciones de uso

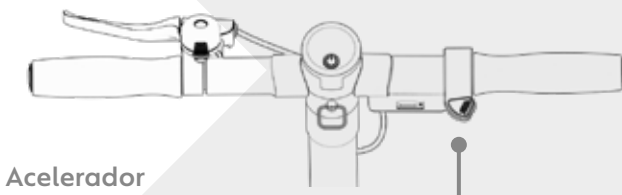
4.1 Operación

Primero, encienda el patinete pulsando el botón de encendido y manteniéndolo pulsado durante 2 segundos.

El patinete viene con una función de arranque de seguridad integrada que hace que el acelerador se active solamente una vez que el patinete ya se encuentra en movimiento (5 km/h).

Para empezar a desplazarse, coloque un pie sobre el reposapiés mientras coge impulso empujando el otro pie contra el suelo.

Mueva el acelerador a la derecha del manillar para comenzar a acelerar. También puede empezar a acelerar el patinete como si de un patinete convencional se tratase, simplemente tomando impulso al empujar un pie contra el suelo.

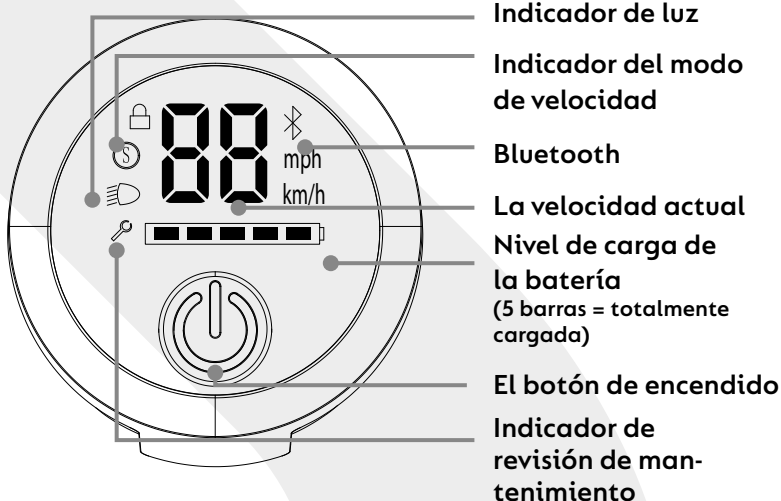


Puede reducir la velocidad del patinete apretando la maneta de freno del lado izquierdo del manillar. El frenado activará tanto el freno eléctrico trasero como el freno de tambor delantero.

Eche el cuerpo ligeramente hacia atrás para contrarrestar el efecto de frenada y garantizar que frena de una manera controlada y segura.

4.2 Pantalla

En la pantalla del manillar encontrará la siguiente información.



4.3 Funciones principales

En la pantalla de su patinete encontrará un botón

Para arrancar el patinete, pulse el botón de encendido y manténgalo pulsado durante 2 segundos. Puede apagar el patinete volviendo a pulsar y mantener pulsado el botón de encendido durante 2 segundos de nuevo.

Para apagar las luces, pulse el botón de encendido una vez. Pulse el botón de encendido otra vez para encender nuevamente las luces. Las luces se encienden por defecto.

Para cambiar el modo de velocidad, pulse dos veces el botón de encendido. El patinete cuenta con los 3 modos de velocidad enunciados a continuación:

Modo peatón (6 km / h): (sin ícono)

Medio: una "S" de color azul

Rápido: una "S" de color rojo

5 Mantenimiento, reparaciones y garantía

5.1 Almacenaje

Guarde el patinete en un lugar seco y alejado de la luz directa del sol. Si no lo usa durante mucho tiempo, cargue la batería al menos una vez al mes para mantener la longevidad de la batería y para evitar posibles daños. Nunca guarde el patinete en temperaturas superiores a los 50°C, o inferiores a -20°C, ya que esto dañará el patinete. La capacidad de la batería disminuye en condiciones climáticas frías y afecta a la autonomía del patinete.

5.2 Limpieza

Para evitar que se oxide, debería limpiar y secar el patinete después de cada uso. Utilice una esponja ligeramente humedecida para limpiarlo y proceda a secarlo seguidamente con una toalla. No utilice agua en exceso o sustancias abrasivas ya que podrían dañar el patinete y la batería. No utilice nunca una hidrolimpiadora para lavar el patinete.

5.3 Reparaciones

El patinete se debe reparar utilizando únicamente recambios originales de un proveedor o tienda autorizados y ha de hacerlo un mecánico con la debida acreditación. Abrir, desmontar o modificar el patinete con recambios que no sean originales o certificados, o a manos de una persona que no cuente con la debida acreditación hará que la garantía quede anulada.

5.4 Garantía

La compra de este patinete incluye una garantía de 24 meses para cubrir defectos originales en el material y la mano de obra desde la fecha en la que reciba físicamente su patinete. Esta cubre el coste de la mano de obra y de los recambios necesarios para mantener el correcto funcionamiento del patinete durante el período de garantía de 24 meses. Por favor, conserve su comprobante de compra para cualquier consulta con respecto a la garantía.

La garantía original puede ser transferida a un nuevo propietario siempre y cuando el comprobante de compra original se transfiera igualmente al nuevo dueño. El período de garantía sigue siendo de 24 meses desde la fecha de entrega original.

Los componentes consumibles no están incluidos en la garantía. Los cuales se citan a continuación para mayor claridad:

- Neumáticos
- Cámaras
- Reposapiés de goma
- Puños de manillar
- Cables de freno
- Pastillas de freno
- Pintura
- Tapones de goma

Cuándo no podrá hacer uso de la garantía

No puede utilizar la garantía si:

- El trabajo solicitado es la reparación de componentes consumibles, los cuales no están cubiertos por la garantía.
- El componente que requiere reparación o mantenimiento muestra señales de un mal uso o manejo, contrario a las instrucciones señaladas en este manual, lo cual incluye, pero no se limita al uso inadecuado, o mantenimiento y almacenaje incorrectos, o muestras de daños por colisión que puedan anular la reclamación de la garantía.
- El trabajo de reparación solicitado es necesario debido a que el patinete ha sufrido un accidente o ha sufrido daños intencionales/imprudentes.
- El trabajo solicitado es para reparar daños superficiales o cosméticos y desgaste por un uso normal.

No puede usar su garantía sin el comprobante de compra original que da validez a la duración de la garantía del patinete mediante un número de serie y fecha del comprobante de compra.

Abrir, desmontar o modificar el patinete con recambios que no sean originales o certificados, o a manos de una persona que no cuente con la debida acreditación hará que la garantía quede anulada.

Si necesita que le hagan una revisión al patinete, por favor, llame al equipo de atención al cliente de Pure Electric para informarse sobre las opciones disponibles. Si su patinete cuenta con una garantía registrada y las reparaciones están cubiertas, las reparaciones se harán sin costo alguno.

Teléfono de Atención al Cliente de Pure Electric:

+34 (949) 790666

www.pureelectric.com/pages/contact-us

5.5 Residuos



Este símbolo en un producto indica que el producto cumple con la directiva europea 2012/19/UE. Los productos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica. Recíclalos en los puntos de recogida previstos para este fin. Ponte en contacto con las autoridades locales o con tu distribuidor para que te asesoren sobre el reciclaje. La eliminación adecuada de los aparatos viejos ayuda a preservar el medio ambiente y la salud.

5.6 Datos técnicos

Modelo	Pure Air Pro
Dimensiones (plegado)	51cm (altura) x 50cm (anchura) x 116cm (longitud)
Dimensiones (desplegado)	119cm (altura) x 50cm (anchura) x 116cm (longitud)
Peso	16.5 Kg
Material del cuadro	Acero
Diámetro de la rueda	10 pulgadas
Autonomía máxima	50 km
Inclinación	16%
Conducción	Eléctrica
Velocidad máxima	≤ 25 km/h
Frenos	De tambor (rueda delantera) y electromagnético (rueda trasera)
Batería	Batería de litio-ión
Voltaje	36V
Capacidad de la batería	460.8Wh 12.8Ah
Motor	500W

Tiempo de carga	Aproximadamente 8 h 30 m
Cargador	LICH-420170A1
Nivel de presión acústica de emisión ponderado A	<70 dB (A)
Banda (s) de frecuencia Bluetooth	2402-2480MHz
Potencia máxima de RF	0.78mW/-1.07dBm

5.7

Declaración de conformidad

Las siguientes normas y directrices son aplicables para patinetes dentro de la UE:

2006/42/EC
Directiva relativa a
las máquinas

DIRECTIVA 2006/42/EC DEL PARLAMENTO
EUROPEO Y DEL CONSEJO de 17 de mayo
de 2006 relativa a las máquinas y por
la que se modifica la Directiva 95/16/EC
(refundición)

En consideración de las siguientes directrices de
acompañamiento:

2014/53/UE
Directiva de equipos
radioeléctricos

DIRECTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO
EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de abril
de 2014 relativa a la armonización de las
legislaciones de los Estados miembros
sobre la comercialización de equipos
radioeléctricos, y por la que se deroga la
Directiva 1999/5/CE

2011/65/UE
Directiva sobre las
restricciones a la
utilización de
determinadas
sustancias peligrosas

DIRECTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO
EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 8 de junio
de 2011, sobre restricciones a la utilización
de determinadas sustancias peligrosas
en aparatos eléctricos y electrónicos
(refundición)

2014/30/UE
Compatibilidad
electromagnética

DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO
EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de
febrero de 2014 sobre la armonización
de las legislaciones de los Estados
miembros en materia de compatibilidad
electromagnética (refundición)

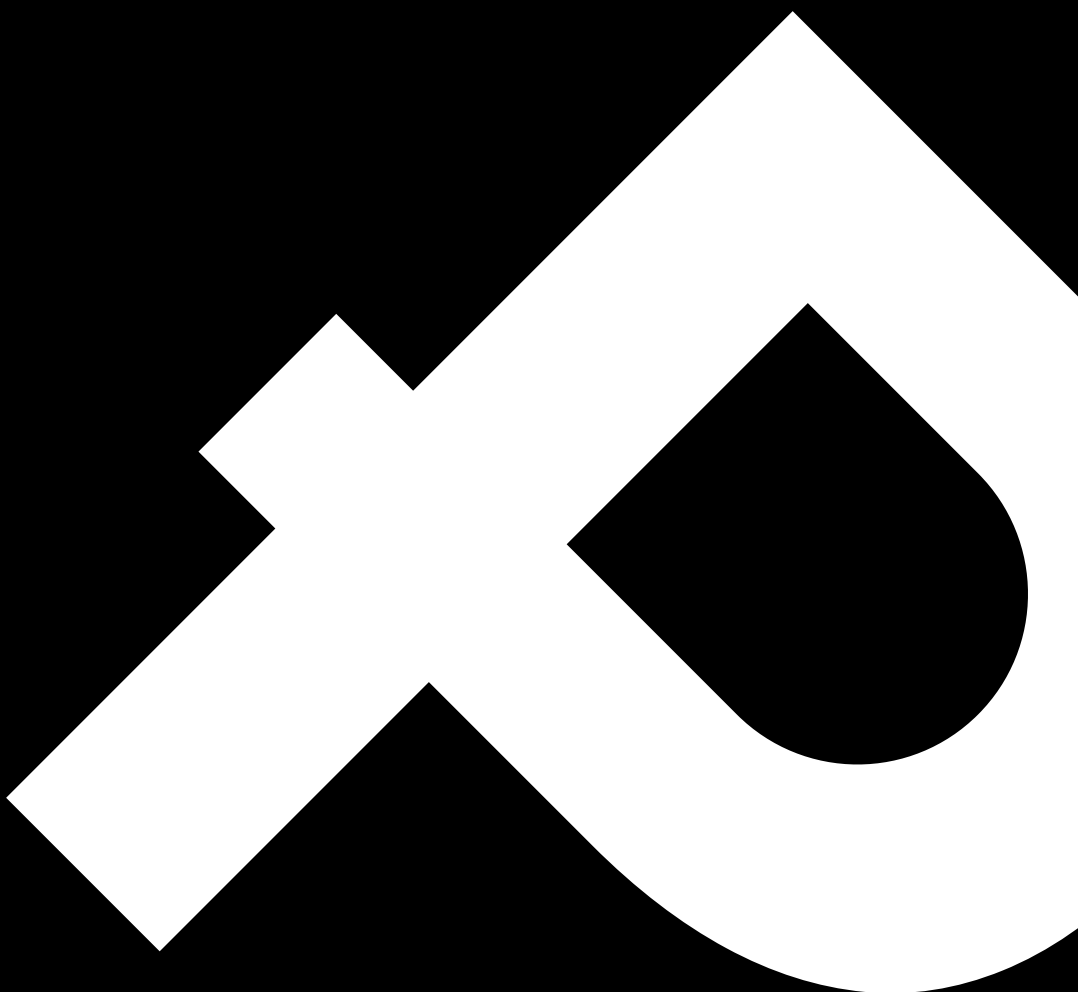
2014/35/UE
Directiva de bajo
voltaje

DIRECTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO
EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de
febrero de 2014 sobre la armonización de
las legislaciones de los Estados miembros
en materia de comercialización de
material eléctrico destinado a utilizarse
con determinados límites de tensión
(refundición)

Las siguientes normas armonizadas de acuerdo con el artículo 7 (2) se han aplicado:

EN ISO
12100:2010

Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo.
(ISO 12100:2010)



PAP