

# ROCK THE ROAD

Lass Dir den Wind im urbanen Großstadtdschungel um die Nase wehen und erlebe Skateboarding auf eine neue Art und Weise. Mit dem E-GO2 steht Dir ein Transportmittel zur Seite, das Dich relaxed an Dein Ziel bringt.



-  Kabellose Bluetooth Fernbedienung
-  Konkaves 6 Flex Karbon Akku Pack
-  Steigung von 10%
-  Top Speed 20 Km/H
-  Bis zu 30km Reichweite je Akkuladung
-  Regeneratives Bremssystem



## E-GO2

Electric Skateboard

YUNEEK

# E-GO 2

## Electric Skateboard

Das neueste Mitglied aus der E-GO Familie besticht durch sein neues Kicktail-Design. Mit einem 12mm dicken und aus acht Schichten bestehenden flexiblen sowie haltbaren Deck aus Holz, zwei Fahr- und Geschwindigkeitsstufen passend für jeden Fahrer und einem leistungsstarken 400 Watt Motor erfüllt das E-GO2 alle Qualitäten die Du von einem elektrischen Skateboard erwartest.

**Neue Kicktailform**  
Die neue stylische Kicktail-Form bietet Dir nicht nur mehr Kontrolle und eine bessere Lenkung, sie sorgt auch dafür dass Du mit Deinem E-GO2 Electric Skateboard absolut im Trend liegst.

**Intelligentes Antriebssystem**  
Der kraftvolle Motor beschleunigt Dein E-GO2 fast geräuschlos auf bis zu 20 km/h und dient als Generator zur Energie-rückgewinnung beim Bremsen.

**Leicht und Kompakt**  
Mit nur 6,3kg ist das E-GO2 leicht transportierbar und somit der ideale Begleiter für Deine tägliche Fortbewegung.

**Präzise Steuerung mit Controller oder Smartphone**  
Die integrierte Kontrollelektronik steuert nicht nur Dein Fahrerlebnis, hier kannst Du auch einstellen ob Du anstatt des Controller lieber Dein Smartphone mit E-GO App zur Steuerung Deines Boards verwendet möchtest.

**Leistungsstark und kraftvoll**  
Durch den leistungsstarken Akku hält Dein Fahrspaß bis zu 30km weit an, bevor Dein Board wieder an die Steckdose muss. Und sollte der Akku doch einmal leer sein, kannst Du das E-GO2 natürlich zu jederzeit wie gewohnt pushen oder rollen um Dich fortzubewegen.

**Integrierter USB-Port**  
Und falls mal kein Strom für das Selfie von Dir und Deinem E-GO2 zur Verfügung steht, lädst Du das Handy einfach über den integrierten USB-Port nach.

**Perfekter Straßenkontakt**  
Die Achsen des E-GO2 sind aus hochwertigsten Materialien gefertigt und lassen sich in der Härte stufenlos einstellen. Die kugelgelagerten Rollen überzeugen durch guten Rundlauf und geringe Abnutzung.

Der schnurlose Funk-Controller liegt perfekt in der Hand und stufenloses Beschleunigen oder die Bremse betätigen einfach durch schieben des Hebels an der E-GO Bluetooth Fernbedienung. Schwierige Steuerung war gestern, genieße die Fahrt.

# E-GO 2



Gestalte Dein Fahrerlebnis selbst und wähle aus drei coolen Farben: Royal Wave (blau), Cool Mint oder Hot Pink.



Mit der Wahl aus zwei voreingestellten Beschleunigungsstufen passt Du den Topspeed an Dein Skilllevel an und die integrierten LED's und der eingebaute Vibrationsalarm informieren Dich immer aktuell über den Akkuzustand von Board und Controller.



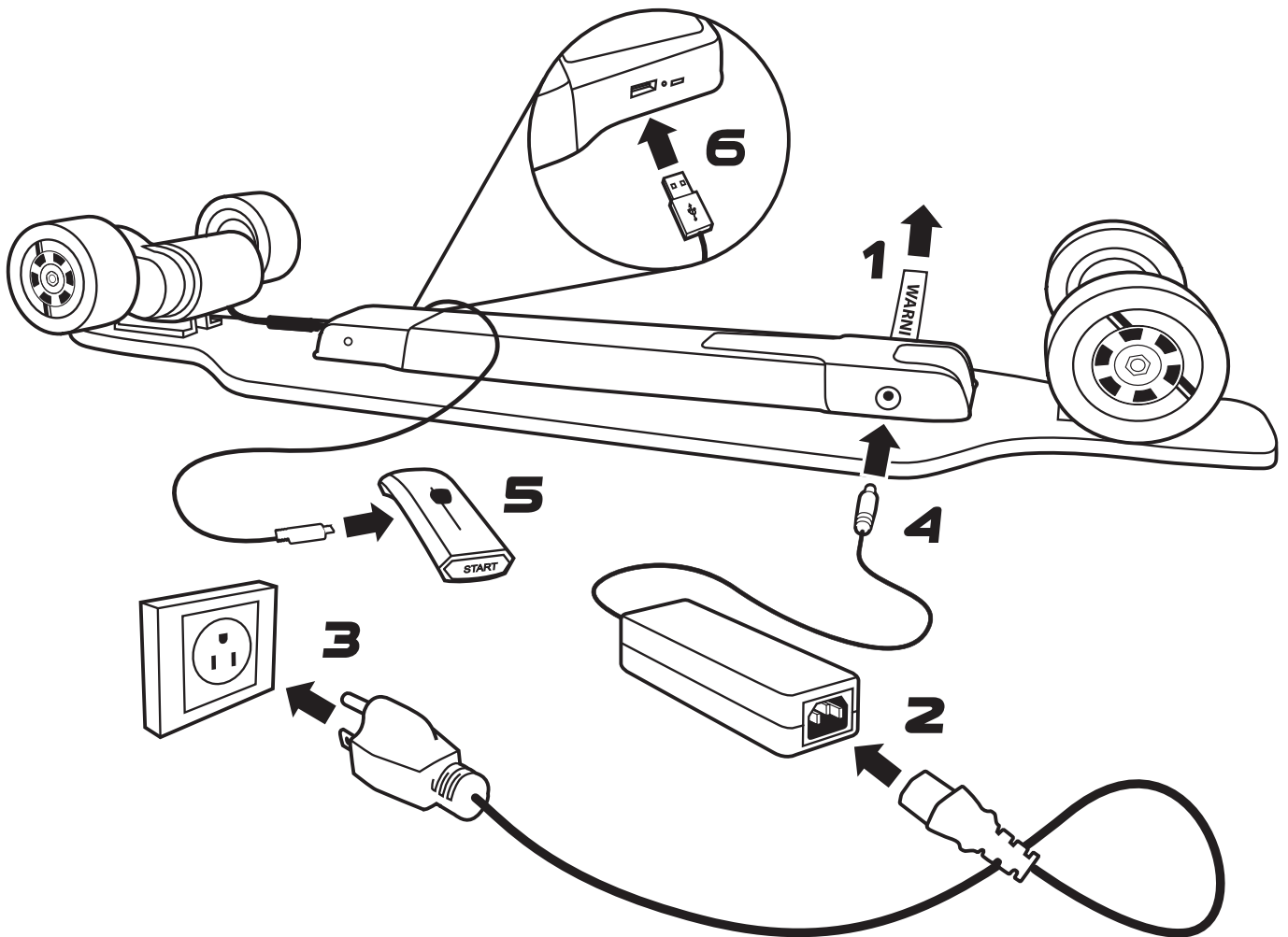
Das patentierte konkave 6-Flex Akkupack sorgt dafür, dass Dein Ride sich genau so anfühlt wie Du es von einem Skateboard gewohnt bist.

Technische Daten	
Max Belastung:	100 kg
Max Reichweite:	30 km
Top Speed:	20km/h
Gewicht:	6,3kg
Motor Typ:	Brushless DC

Deck:	Kicktail mit flexiblem Akkupack, 910mm x 240mm
Räder:	90mm/80A
Ladezeit:	3-5 Std.
Fernsteuerung:	Schnurloser Bluetooth Funk-Controller
Getriebe:	Synchroner Riemenantrieb

Art.-Nr.	Bezeichnung	UVP in € inkl. MwSt.	Verfügbar ab
EGO2CREU001	E-GO2 Elektrisches Skateboard, Farbe „Royal Wave“	699,00	Mitte Juni
EGO2CREU002	E-GO2 Elektrisches Skateboard, Farbe „Cool Mint“	699,00	Ende Juni
EGO2CREU003	E-GO2 Elektrisches Skateboard, Farbe „Hot Pink“	699,00	Ende Juni

**Lieferumfang:** • E-GO2 Electric Skateboard, • Schnurloser Funk-Controller, • E-GO L adegerät, • USB-A zu Micro-USB Kabel, • E-GO T-Tool und P in-Tool



---

**STEP 1**

**EN** Remove the warning sticker after reading through and understanding the online E-GO manual ([yuneec.com/e-go/manual](http://yuneec.com/e-go/manual)).

**FR** Retirez l'étiquette d'avertissement après avoir lu et compris le manuel en ligne du E-GO ([yuneec.com/e-go/manual](http://yuneec.com/e-go/manual)).

**ES** Retire la etiqueta de advertencia después de leer atentamente y entender el manual online de E-GO ([yuneec.com/e-go/manual](http://yuneec.com/e-go/manual)).

**DE** Entfernen Sie den Warnsticker, nachdem Sie die Online-Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben ([yuneec.com/e-go/manual](http://yuneec.com/e-go/manual)).

---

**STEP 2**

**EN** Connect the charger to the charge lead.

**FR** Connectez le chargeur au câble de charge.

**ES** Conecte el cargador al cable de carga.

**DE** Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Ladekabel.

---

### STEP 3

---

- EN** Connect the charger to a suitable power source.
- FR** Connectez le chargeur a une source apropiée d'énergie.
- ES** Conecte el cargador a una fuente apropiada de energía.
- DE** Verbinden Sie das Ladegerät mit einer geeigneten Stromquelle.

---

### STEP 4

---

- EN** Connect the battery pack charger plug to the charger port to begin charging. Battery is fully charged when charger status LED turns green, which will take approximately 3-5 hours, depending on input voltage and energy remaining in the battery.
- FR** Connectez la prise du chargeur du pack de batterie au port de charge pour commencer la charge. La batterie sera chargée quand le LED qui indique l'état de la charge devienne vert, ce qui prendra entre 3 et 5 heures, selon l'input du voltage et de l'énergie restante dans la batterie.
- ES** Conecte el enchufe del cargador del pack de batería al puerto de carga para iniciar la carga. La batería estará cargada cuando el LED que indica el estado de la carga se torne verde, lo que tomará aproximadamente 3-5 horas, dependiendo del input de voltaje y de la energía restante en la batería.
- DE** Verbinden Sie den Batterieaufladestecker mit dem Ladegerätanschluss, um den Aufladevorgang zu starten. Die Batterie ist voll aufgeladen, sobald das Ladestatus-LED grün aufleuchtet. Dieser Vorgang dauert circa 3-5 Stunden, abhängig von der Eingangsspannung und der im Akku übrigen Energie.

---

### STEP 5

---

- EN** Connect the USB charge lead to the Micro-B USB port on the controller.
- FR** Connectez le câble chargeur du USB au port Micro-B USB sur la manette.
- ES** Conecte el cable cargador de USB al puerto Micro-B USB en el control remoto.
- DE** Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem Micro-B-USB-Anschluss des Reglers.

---

### STEP 6

---

- EN** Connect the USB charge lead to a suitable USB power source\*.
- FR** Connectez le câble de charge USB à une source apropiée d'énergie USB\*.
- ES** Conecte el cable de carga USB a una fuente apropiada de energía USB\*.
- DE** Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit einer geeigneten USB-Stromquelle\*.

*\*Please note that the board needs to be powered on in order to charge the wireless controller through the USB port.*

*\*Notez que la planche doit être allumée pour charger la manette à travers du port USB.*

*\*Notese que la tabla necesita estar encendida para cargar el control remoto a traves del puerto USB.*

*\*Bitte beachten sie, dass das board angeschaltet sein muss, um den kabellosen regler über den USB-anschluss aufzuladen.*

---

### STEP 7

---

- EN** Disconnect the charger from power source and disconnect all wires. Switch on the controller first by pressing and releasing the 'Start' button and then switch on the board. You are now ready to E-GO!
- FR** Déconnectez le chargeur de la source d'énergie et déconnectez tous les câbles. Allumez la manette d'abord, appuyant et lâchant le bouton START, et en suite allumez la planche. Vous êtes prêt pour E-GO!
- ES** Desconecte el cargador de la fuente de energía y desconecte todos los cables. Encienda el control remoto primero, presionando y soltando el botón de INICIO, y después encienda la tabla. Ahora está listo para E-GO!
- DE** Trennen Sie das Ladegerät von der Stromquelle und allen Kabeln. Schalten Sie durch kurzes Drücken und Loslassen des Startknopfs den Regler und im Anschluss das Board an. Jetzt bist du bereit für E-GO!

---

*EN For information on the warranty of the E-GO, please visit / FR Pour information sur la garantie de l'E-GO, visitez / ES Para información sobre la garantía del E-GO, visite / DE Zu Informationen zur Garantie des E-GO, besuchen Sie bitte:*

**YUNEEC.COM/E-GO/WARRANTY**

Congratulations, you have purchased an E-GO by Yuneec. You are now the owner of a portable, eco-friendly mode of transport that is incredibly fun to use, and part of a rapidly growing, global community of E-GO riders. As is explained underneath, buying an E-GO comes with full after sale technical support service when needed. Welcome to the E-GO family!

**About the technical support:**

At Yuneec we make it a priority to offer E-GO riders a complete technical service. In case of malfunction or need of repair, do not try to fix or alter your E-GO yourself but contact your regional Yuneec E-GO contact point, listed here:

---

**YUNEEC USA**

5555 Ontario Mills Parkway,  
Ontario, CA91764, USA  
Tel: 1 855 2848888  
Email: cs@yuneec.com

**YUNEEC EU**

Nikolaus-Otto-Strasse 4  
24568 Kaltenkirchen, Germany  
Tel: +49 4191 932620  
Email: cs@yuneec.com

**YUNEEC AU**

Shop 1, 26 Orchid Avenue  
Surfers Paradise. QLD 4217  
Tel: +61 401 244 687  
Email: egofunau@gmail.com

**YUNEEC HK**

2/F, Man Shung Industrial Building, 7 Lai  
Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong  
Tel: 852 3616 6071 Fax: 852 3616 6070  
Email: cs@yuneec.com

**YUNEEC UK**

181 Victoria Road, Barnet,  
Hertfordshire EN4 9PA, UK  
Tel: +44 (0) 208 449 4321  
Email: support-ego@Yuneec.UK

---

**BEFORE USING YOUR E-GO, MAKE SURE YOU HAVE READ AND UNDERSTAND ALL OF THE INCLUDED WARNINGS**

---



ALWAYS WEAR A HELMET AND  
OTHER PROTECTIVE GEAR WHEN  
RIDING



DO NOT RIDE DOWNHILL ON  
SLOPES EXCEEDING 3 DEGREES



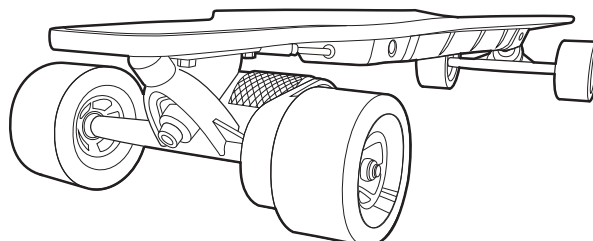
WHEN NOT IN USE, KEEP YOUR  
E-GO AWAY FROM DIRECT  
SUNLIGHT



MAKE SURE YOUR E-GO  
IS AT LEAST AT ROOM  
TEMPERATURE BEFORE USE



DO NOT EXPOSE TO WATER



## GENERAL

---

Anytime you ride the E-GO, you risk serious or fatal injury from collisions, loss of control and unexpected falls // It is your sole responsibility to learn how to safely ride the E-GO in order to reduce these risks // Before riding the E-GO it is strongly advised to read through and follow all tips, instructions and warnings listed underneath, this can reduce the risks that comes with using a Personal Electronic Transporter (PET) // It should be clear that reading this manual will only reduce and not eliminate the risk inherent to using a Personal Electronic Transporter (PET) // If you exceed the ability of yourself or your E-GO by riding over obstacles or any other unsuitable surfaces, this might potentially lead to collisions or falls in turn leading to serious or fatal injury, or the damaging of your E-GO.

## NEW RIDERS

---

First time using an E-GO? start by riding in the low speed mode // Inexperienced riders are best to first practice in a spacious, non traffic zone // Inexperienced riders should be assisted by a more experienced rider // Do not let new riders operate the E-GO outside of your supervision unless they have read this guide // You should not allow anyone to step onto your E-GO for the first time unless you are there to support them // Assist new riders until they are comfortable with the basic operation of the E-GO.

## RIDER PROFILE

---

E-GO is designed for human riders // E-GO is designed for riders 14 years and older // E-GO is designed for riders with a body weight under 100 kg / 220 lbs // E-GO is not designed for cargo transportations // E-GO is designed for riders in good physical health // Do not ride the E-GO when sick // As with any other Personal Electric Transportation device, you must be mentally alert to safely ride an E-GO // E-GO is not designed for tandem use, do not take any passengers with you on the E-GO // Do not take a child in your arms or in a child carrier while riding // Do not ride under the influence of drugs or alcohol // Do not attempt to ride if you can not comply fully with the instructions and warnings in this guide.

## RIDING OUTSIDE OF YOUR PRIVATE PROPERTY

---

Abide by the laws and regulations in your state or country // Respect other drivers and pedestrians on the road // Avoid riding on busy roads and crowded areas // Adjust your speed when riding on the sidewalk // Do not park your E-GO in a way that blocks people or traffic as it creates a safety hazard // Cross roads at designated crosswalks or signaled intersections // Do not jaywalk / ride // When riding with other E-GO riders you should keep a safe distance from each other and other transport devices // When riding with other E-GO riders you should not ride side-by-side unless there is plenty of room left for pedestrians and other potential traffic // Identify and keep a safe distance from hazards and obstacles on the road // Do not ride your E-GO on private property (inside or outside) unless you have obtained permission to do so // Be aware that a strong electromagnetic field in your area might interfere with the function of the remote control system.

## STORAGE AND MAINTENANCE

---

Do frequent maintenance checks: before riding make sure all screws are tight and your E-GO is in perfect working order // Clean the board's bearings regularly // To clean the wheels it is advised to remove them from the axle // turn off E-GO and wireless controller when not in use // Choose a cool environment for storing the E-GO and its charger // Keep your battery fully charged when not in use // Recharge the battery in a well ventilated area // Do not recharge the battery in an area that might allow E-GO or its charging unit to become wet // Do not leave E-GO charging unattended // Keep children away from E-GO when charging // Do not keep the battery on charge once it is fully charged // Stop use of the product or charging unit if any wires are worn or damaged // Do not modify the electrical controls or wiring // Only use a motor, battery or charging unit supplied or approved by E-GO // Do not use the E-GO's battery to power any other equipment.

## RIDING TIPS

---

While riding keep your back straight and use your arms to maintain balance // Bending your knees lowers your body's center of gravity which increases stability // Shift your body weight to the front when accelerating // Shift your body weight to the back when braking // To turn / carve, displace your body weight and exert pressure on the heel and toe sides of the board // Your turning radius depends on the amount of pressure you exert on the side of the board: more pressure means sharper turning // Carving will slow down your speed and makes for an energy efficient way of braking // Be mindful when turning / carving at high speed // You can adjust maneuverability by tightening or loosening the kingpin nut (see online manual) // Adjust your riding style when riding at night or in conditions with low visibility // Adapt your speed to your riding skill and environment // Do not ride when intoxicated // Beware that wet, frozen, oily or unpaved surfaces are unsuited for riding on // To prevent loss of control, you must always pay carefull attention when riding and learn to identify and avoid slippery, icy, wet surfaces, loose materials, steep inclines or slopes and obstacles // Beware that braking distances vary according to surface texture, humidity, temperature, etc... // Avoid riding over gutters, this might damage the board // Make sure your board is at room temperature before use as extreme low or high temperatures will reduce the performance of the batteries // Do not expose E-GO to water: do not ride when raining, do not ride through puddles // Always wear protective gear when riding // Always wear a helmet when riding // Use an approved skateboard, bicycle or full face motorcycle helmet that properly fits with the chin strap securely fastened // Use direct hand contact when operating the handheld remote, wearing gloves or an unusual grip might interfere with your ability to accurately use the controls // Do not wear loose clothing that can get stuck in the wheels or drive belt // Be aware that a strong electromagnetic field in your area might interfere with the function of the remote controller // Brake when going downhill to moderate your speed // Taking on inclines over 10% might overheat the ecu and cause intermittent power loss or even shut down the ecu // Do not ride E-GO down-hill more than 3% to avoid ecu overheating // Regular short burst of full power and braking heavily will drain the battery faster than riding at a moderate consistent speed // Never ride on stairs, elevators or through revolving doors // Do not attempt jumps or other stunts, this might lead to injury or death and might damage your E-GO // Always be alert and aware of your surroundings when riding // Be aware that so called 'wheel stops' can occur when the E-GO's wheels encounter an obstacle or terrain change that prevents the E-GO from moving, bringing it to an abrupt stop, potentially causing a fall.