

**!!Αυτόματη μετάφραση!!**  
**Σε περίπτωση αμφιβολίας επικοινωνήστε με την**  
**υποστήριξη**

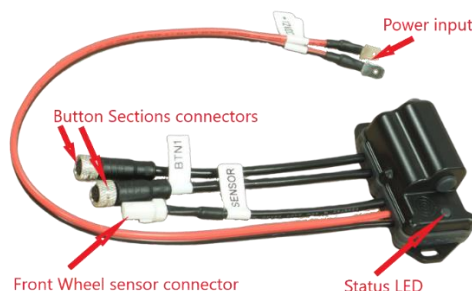
## Εγχειρίδιο χρήστη Terrain Command III ( *TCMDC0071* ). v1.2



Εφαρμοστέο μοντέλο: *TCMDC0071*

### 1. Περιγραφή

- 1.1. Το Terrain Command III είναι ένα τηλεχειριστήριο χαμηλής ενέργειας Bluetooth που έχει σχεδιαστεί για να τοποθετείται σε μοτοσυκλέτα.
- 1.2. Το TCMDC3 αποτελείται από τα ακόλουθα κύρια μέρη:
  - 1.2.1. Δύο τμήματα κουμπιών για τοποθέτηση στο τιμόνι της μοτοσυκλέτας. Τα τμήματα των κουμπιών είναι εναλλάξιμα (“**Τμήμα κουμπιών**”).
  - 1.2.2. Κύριος διανομέας, ο οποίος περιέχει ηλεκτρονικά στοιχεία που απαιτούνται για τη λειτουργία του TCMDC3.
  - 1.2.3. Ανατρέξτε στα γραφικά για λεπτομέρειες:



ULW Czech, sro

Θέση: V Ráji 34, Praha 9 - Hostavice, 198 00, CZ, Business ID: 28256212, ΑΦΜ: CZ28256212

## 1.2.4. Λειτουργίες:



## 2. Εγκατάσταση


### 2.1. Ενότητες κουμπιών:

- 2.1.1. Τα τμήματα κουμπιών έχουν σχεδιαστεί για μόνιμη εγκατάσταση σε τιμόνι διαμέτρου **22 mm** μέσω των παρεχόμενων στηριγμάτων και βιδών στερέωσης.
- 2.1.2. Τα τμήματα κουμπιών μπορούν να τοποθετηθούν στις απέναντι πλευρές του τιμονιού:



ή δίπλα-δίπλα:



- 2.1.3. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – για να τοποθετήσετε τμήματα κουμπιών όπως φαίνεται παραπάνω, θα χρειαστεί να δημιουργήσετε χώρο μετακινώντας στοιχεία ελέγχου αποθέματος. Η ιδανική τοποθεσία για τα τμήματα κουμπιών είναι ανάμεσα στη λαβή του τιμονιού και στο ταμπλό οργάνων.
- 2.1.4. Βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία ελέγχου αποθέματος, ειδικά οι μοχλοί των φρένων και του συμπλέκτη, οι διακόπτες των φλας και των φώτων είναι ακόμα σε απόσταση αναπνοής.
- 2.1.5. Ανάλογα με το στυλ οδήγησής σας (κυρίως στα μανταλάκια των ποδιών / καθισμένοι) περιστρέψτε τα τμήματα κουμπιών για να βρείτε την κατάλληλη γωνία ώστε τα στοιχεία ελέγχου του να είναι κοντά στον αντίχειρά σας.
- 2.1.6. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο στήριγμα και τις βίδες M4 για να στερεώσετε τα τμήματα κουμπιών στο τιμόνι. Απαιτούμενο εργαλείο (δεν παρέχεται): Κλειδί HEX 2,5 mm.
- 2.1.7. Περάστε τα καλώδια κοντά στο τιμόνι και στερεώστε τα με φερμουάρ.
- 2.1.8.  Βεβαιωθείτε ότι ούτε τα τμήματα κουμπιών ούτε οι ντίζες εμποδίζουν την κανονική λειτουργία των οργάνων της μοτοσικλέτας σας, συμπεριλαμβανομένων ιδίως των μοχλών συμπλέκτη και φρένων. Σε περίπτωση που εντοπίσετε οποιοδήποτε τέτοιο εμπόδιο, μετακινήστε τα τμήματα κουμπιών ή/και τα καλώδια.

## 2.2. Κύριο Κόμβο


- 2.2.1. Τοποθετήστε το Main Hub πίσω από τη μοτοσικλέτα σας, ιδανικά πίσω από την μπροστινή μάσκα.
- 2.2.2. Περάστε τα καλώδια με το κουμπί διαδρομής στο Main Hub και συνδέστε το στην κατάλληλη πρίζα. Η σημαία BTN1 σηματοδοτεί το τμήμα κουμπιών που θα τοποθετηθεί στην αριστερή πλευρά του τιμονιού σας από την οπτική γωνία του αναβάτη ή στα αριστερά του άλλου τμήματος κουμπιών, σε περίπτωση που τα τμήματα κουμπιών είναι τοποθετημένα δίπλα-δίπλα.
- 2.2.3. Διασφαλίστε τον σωστό προσανατολισμό των συνδέσμων του τμήματος κουμπιού όταν συνδυάζετε τα τμήματα κουμπιών με τον κύριο διανομέα – προσέξτε τα στοιχεία κλειδώματος:



ULW Czech, sro

Θέση: V Ráji 34, Praha 9 - Hostavice, 198 00, CZ, Business ID: 28256212, ΑΦΜ: CZ28256212



- 2.2.4. Σφίξτε καλά με το χέρι τους συνδετήρες των τμημάτων κουμπιών – τα ζεύγη ζευγαρώματος βιδώνονται μεταξύ τους (δεν αρκεί να συνδέσετε τους συνδέσμους. Θα λυθούν λόγω κραδασμών). ΜΗ χρησιμοποιείτε εργαλεία για να στρέψετε τους συνδέσμους ή θα τους καταστρέψετε.
- 2.2.5.  Συνιστάται η σύνδεση του Main Hub στη βοηθητική πρίζα με διακόπτη ανάφλεξης για να αποφευχθεί η εξάντληση της μπαταρίας της μοτοσυκλέτας όταν είναι ακίνητη για παρατεταμένες χρονικές περιόδους (εβδομάδες ή περισσότερο).
- 2.2.6. Το συνολικό μήκος των καλωδίων τροφοδοσίας εισόδου που είναι συνδεδεμένα στο Main Hub δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2,5 μέτρα.
- 2.2.7. Το TCMD3 διαθέτει ενσωματωμένη βοηθητική πηγή τροφοδοσίας, η οποία μπορεί να διατηρήσει την κανονική λειτουργία του TCMD για έως και 30 λεπτά, ακόμη και μετά την αποκοπή του από το ρεύμα (ανάφλεξη μοτοσυκλέτας OFF).
- 2.2.8. Ασφαλίστε το Main Hub και τα σχετικά συγκροτήματα καλωδίων με φερμουάρ.
- 2.3. Αισθητήρας μπροστινού τροχού
- 2.3.1. Προαιρετικά: Εάν επιλέξετε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα ανάγνωσης μαγνητικού αισθητήρα TCMD3, συνδέστε τον τυπικό μαγνητικό διακόπτη καλαμιού 2 καλωδίων στην υποδοχή με την ένδειξη « SENSOR» . Η σύνδεση του SENSOR είναι απαραίτητη μόνο σε περίπτωση που σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε μετρήσεις στροφών του μπροστινού τροχού και δεν **απαιτείται για την κανονική λειτουργία του TCMD3** . Η σύνδεση SENSOR δεν γνωρίζει την πολικότητα. **ΜΗ συνδέετε τον ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ με τον αισθητήρα στοκ μπροστινού τροχού στη μοτοσυκλέτα σας** ή το TCMD3, διαφορετικά τα ηλεκτρονικά της μοτοσυκλέτας σας μπορεί να καταστραφούν ή να δυσλειτουργήσουν (διαφορετικά επίπεδα τάσης). Με άλλα λόγια, εκτός από τη σύνδεση των ακροδεκτών 12VDC και GND, το TCMD3 ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να συνδεθεί στο ηλεκτρικό σύστημα/ηλεκτρονικά της μοτοσυκλέτας σας μέσω του ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ.
- 2.3.2. Υπάρχει μια υποδοχή 3 καλωδίων στο καλώδιο SENSOR. Για να φιλοξενήσετε τυπικούς μαγνητικούς διακόπτες καλαμιού που βρίσκονται στην αγορά, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο προσαρμογέα για την υποδοχή SENSOR. Ο χρωματικός κωδικός του καλωδίου του προσαρμογέα είναι κόκκινο-μαύρο-κίτρινο. Συνδέστε το διακόπτη καλαμιού σας σε **μαύρα και κίτρινα** καλώδια και αφήστε το κόκκινο κενό – απλά διπλώστε το κόκκινο καλώδιο και τυλίξτε το π.χ. με ταινία ηλεκτρολόγου. Ο διακόπτης Reed δεν γνωρίζει την πολικότητα – δεν έχει σημασία πώς ακριβώς θα καλωδιώσετε τον διακόπτη καλωδίωσης, αρκεί να συνδέσετε σε μαύρο και κίτρινο καλώδιο στο καλώδιο του προσαρμογέα.
- 2.3.3. **Μην κόψετε το στοκ βύσμα μας** στο καλώδιο εισόδου SENSOR διαφορετικά χάσετε τη συμβατότητα με τους αισθητήρες μας που θα παρουσιαστούν σύντομα ως προαιρετικό αξεσουάρ (οι αισθητήρες μας θα έχουν αποτέλεσμα - σχεδόν απεριόριστη διάρκεια ζωής και αξιοπιστία).

### 3. Χρήση



- 3.1. Το TCMD3 δεν λειτουργεί ως αυτόνομη συσκευή. Απαιτεί την εγκατάσταση του συνοδευτικού λογισμικού - την εφαρμογή Carpe Control και τη δυνατότητα εκτέλεσης ορισμένων υπηρεσιών στην έξυπνη συσκευή σας που υποστηρίζεται από Android.
- 3.2. Για να λειτουργήσει σωστά, το TCMD3 ΠΡΕΠΕΙ να είναι συνδεδεμένο με την έξυπνη συσκευή σας που τροφοδοτείται από Android μέσω του συνοδευτικού λογισμικού - η εφαρμογή Carpe Control διαφορετικά το χειριστήριο δεν θα λειτουργήσει σωστά (δεν αρκεί να κάνετε μη αυτόματη σύζευξη Bluetooth μέσω του stock διαχείρισης Bluetooth στη συσκευή σας).

### 3.3. Πρώτη σύνδεση

- 3.3.1. Κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή Carpe Control από το Play Store (προεγκατεστημένη στο CI Pad). Εάν είναι ήδη εγκατεστημένο, ενημερώστε το στην πιο πρόσφατη έκδοση (ελέγξτε για ενημερώσεις στο Play Store σε περίπτωση άλλης συσκευής εκτός CI Pad / ελέγξτε για ενημερώσεις στο Carpe Manager σε περίπτωση CI Pad). **ΜΗΝ εγκαθιστάτε την έκδοση Play Store της εφαρμογής Carpe Control στο CI Pad.**
- 3.3.2. Εκχωρήστε όλα τα δικαιώματα που ζητούνται από την εφαρμογή Carpe Control κατά την εγκατάσταση. Εάν αρνηθείτε οποιοδήποτε από τα ζητούμενα δικαιώματα, η εφαρμογή Carpe Control (και κατά συνέπεια το TCMD3) δεν θα λειτουργήσει.
- 3.3.3. Βεβαιωθείτε ότι το TCMD3 είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα (εάν είναι συνδεδεμένο σε πρίζα με διακόπτη ανάφλεξης στο ποδήλατό σας, βάλτε την ανάφλεξη στη θέση ON). Στη συνέχεια, ανοίξτε την εφαρμογή Carpe Control στη συσκευή σας με υποστήριξη Android και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Η συσκευή σας που τροφοδοτείται με Android πρέπει να βρίσκεται εντός της εμβέλειας Bluetooth, για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.
- 3.3.4. Η εφαρμογή Carpe Control θα προσπαθήσει να συνδέσει (σύζευξη) το TCMD3 με τη συσκευή σας Android αυτόματα. Εάν η αυτόματη σύνδεση αποτύχει για οποιονδήποτε λόγο (η σελίδα σύνδεσης στην εφαρμογή Control θα κρεμάσει για περισσότερο από 1 λεπτό), πραγματοποιήστε σύζευξη του TCMD3 με μη αυτόματο τρόπο στη διαχείριση Bluetooth της συσκευής και επανεκκινήστε την εφαρμογή Control. Όταν ερωτηθείτε από την εφαρμογή Control εάν θέλετε να συνδέσετε προηγουμένως ζευγαρωμένο ελεγκτή, επιβεβαιώστε (κάντε κλικ στο "Ναι").
- 3.3.5. Μόλις ολοκληρωθεί η πρώτη σύνδεση, δημιουργείται ένας δεσμός μεταξύ της συσκευής σας που τροφοδοτείται με Android και του TCMD3 και μπορείτε να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το TCMD3 για τον έλεγχο των υποστηριζόμενων εφαρμογών (ανατρέξτε στον ιστότοπο Carpe για λεπτομέρειες).
- 3.3.6. Το TCMD3 μπορεί να συνδεθεί σε περισσότερες από 1 συσκευές που τροφοδοτούνται με Android. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – βεβαιωθείτε ότι μόνο μία από τις προηγουμένως συνδεδεμένες συσκευές έχει ενεργό Bluetooth, όταν και οι δύο βρίσκονται εντός της εμβέλειας του TCMD3 – δεν είναι δυνατό να ελέγξετε σε ποια συσκευή θα συνδεθεί το TCMD3 (πρώτα έρχονται πρώτα να εξυπηρετηθούν όσον αφορά τη ρουτίνα σύνδεσης Bluetooth). Εάν πρέπει να διατηρήσετε ενεργό το Bluetooth και στις δύο συσκευές που είχαν συνδεθεί προηγουμένως για οποιονδήποτε λόγο, θα χρειαστεί να διαγράψετε τη σύνδεση με το TCMD3 σε εκείνη

που προς το παρόν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε μαζί με το TCMD3 (βλ. Ενότητα 3.5 3.5).

### 3.4. Επόμενες συνδέσεις

- 3.4.1. Μετά την πρώτη σύνδεση που περιγράφεται στην Ενότητα 3.3, το TCMD3 θα συνδεθεί αυτόματα όταν εντοπιστεί μια συνδεδεμένη συσκευή. Η σύνδεση είναι σχεδόν στιγμιαία υπό κανονικές συνθήκες.
- 3.4.2. Για να ανιχνεύσετε την παρουσία μιας συνδεδεμένης συσκευής: (Α) Το TCMD3 πρέπει να είναι τροφοδοτημένο (σε περίπτωση που το συνδέσατε στην πρίζα του βοηθητικού ρεύματος που λειτουργεί με ανάφλεξη της μοτοσικλέτας σας, αυτό απαιτεί τη θέση της ανάφλεξης στη θέση ON), (Β) Πρέπει να είναι ενεργοποιημένο το Bluetooth και εντός εμβέλειας στη συνδεδεμένη συσκευή.

### 3.5. Κατάργηση σύζευξης

- 3.5.1. Η σχέση σύζευξης μεταξύ της συσκευής σας με υποστήριξη Android και του TCMD3 μπορεί να διαγραφεί είτε με μη αυτόματο τρόπο στη διαχείριση Bluetooth της συσκευής είτε απευθείας μέσω της λειτουργίας στην εφαρμογή Carpe Control – Διαμόρφωση – Διαγραφή ελεγκτή.

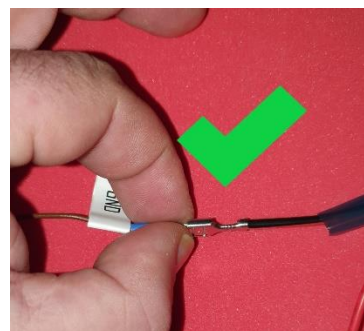
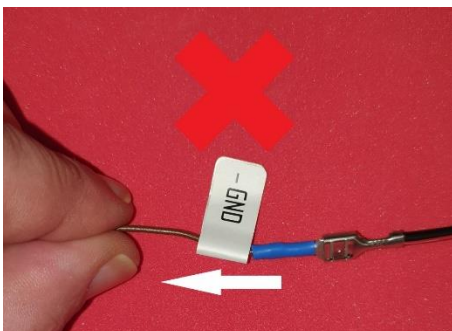
### 3.6. Επεξήγηση της ρουτίνας αρχικοποίησης (αυτόματη)

- 3.6.1. Η ενεργή λειτουργία υποδεικνύεται με το μπλε LED που αναβοσβήνει στο Main Hub. Οποιοδήποτε χρώμα LED υποδεικνύει ότι το TCMD3 είναι τροφοδοτημένο.
- 3.6.2. Το γρήγορο φλας του μπλε LED υποδεικνύει διαφήμιση για σύζευξη Bluetooth.
- 3.6.3. Το αργό φλας του μπλε LED υποδεικνύει επιτυχή σύνδεση Bluetooth με μια συνδεδεμένη (προηγούμενως ζευγαρωμένη) συσκευή και ότι το TCMD3 είναι έτοιμο για κανονική λειτουργία.

## 4. Λειτουργικές εκτιμήσεις



- 4.1. Μην υπερβαίνετε ποτέ τις παραμέτρους λειτουργίας που αναφέρονται στην Ενότητα 5 ή το TCMD3 θα καταστραφεί ή θα καταστραφεί.
- 4.2. Διασφαλίστε τη σωστή πολικότητα των καλωδίων εισόδου TCMD3.
- 4.3. Μην τραβάτε κανένα καλώδιο/καλώδιο.
- 4.4. Όταν αποσυνδέετε το συγκρότημα καλωδίου TCMD3 από τη μοτοσικλέτα σας ή όταν αποσυνδέετε τον μαγνητικό αισθητήρα, μην τραβάτε ποτέ καλώδια:




ULW Czech, sro

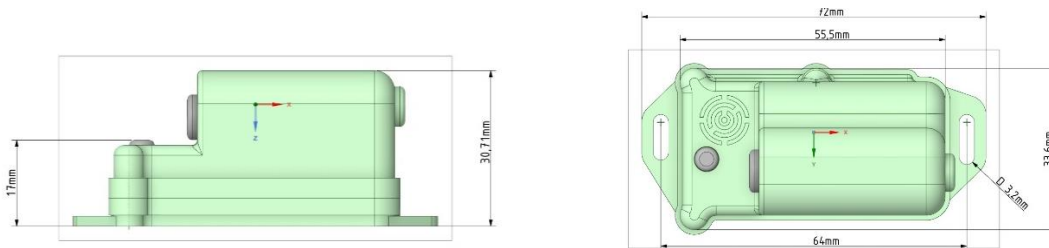
Θέση: V Ráji 34, Praha 9 - Hostavice, 198 00, CZ, Business ID: 28256212, AΦM: CZ28256212

- 4.5. Η υπέρβαση του ανώτερου εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας θα έχει ως αποτέλεσμα υπερθέρμανση. Όταν συμβεί υπερθέρμανση, το TCMD3 θα συνεχίσει την κανονική του λειτουργία αφού κρυώσει στην κανονική θερμοκρασία λειτουργίας (εκτός εάν η θερμότητα υπερέρβη τις παραμέτρους λειτουργίας σε τέτοιο βαθμό ώστε να προκαλέσει μόνιμη ζημιά).
- 4.6. Συνιστάται να μην αφήνετε το TCMD3 εκτεθειμένο σε άμεση ηλιοφάνεια σε τοποθεσίες με υψηλή θερμοκρασία. Όταν η στάθμευση της μοτοσικλέτας στη σκιά δεν είναι επιλογή και σε περίπτωση που το TCMD3 δεν σκιάζεται από τα φέρινγκ της μοτοσικλέτας σας, καλύψτε το TCMD3 με ένα κομμάτι ύφασμα για να αποφύγετε την υπερθέρμανση.
- 4.7. ΜΗΝ εφαρμόζετε νερό εκτόξευσης στο TCMD3, ειδικά στα τμήματα των κουμπιών ( π.χ. όταν καθαρίζετε τη μοτοσικλέτα σας, αποφύγετε να χτυπήσετε το TCMD3 με άμεση ροή από το WAP ή άλλο σύστημα νερού πίδακα).
- 4.8. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε συνδυασμούς κουμπιών (πατώντας περισσότερα από ένα κουμπιά ταυτόχρονα) κατά την κανονική λειτουργία – μπορεί να οδηγήσει σε απροσδόκητη συμπεριφορά.


## 5. Προδιαγραφές

-  Τάση λειτουργίας: 10-16V DC.
- Μέση κατανάλωση ρεύματος κατά τη χρήση: 5mA @ 12V (Συνδέθηκε BT, χρησιμοποιείται αισθητήρας τροχού).
- Ενσωματωμένο βοηθητικό τροφοδοτικό (υπερπυκνωτές) που θα εξασφαλίσει έως και 30 λεπτά αυτόνομης λειτουργίας μετά την αποσύνδεση από το ρεύμα, όταν είναι πλήρως φορτισμένο.
- Ανθεκτικό στο νερό και τη σκόνη. Η επίσημη αξιολόγηση IP δεν έχει γίνει, αλλά το TCMD3 έχει σχεδιαστεί για να επιβιώνει σε μια μοτοσικλέτα σε οποιεσδήποτε καιρικές συνθήκες (με την επιφύλαξη των περιορισμών λειτουργίας που αναφέρονται στην Ενότητα 4).
- Θερμοκρασία λειτουργίας: μείον 15 έως 60 C° (το ανώτερο εύρος περιλαμβάνει θερμότητα που συσσωρεύεται στο περίβλημα TCMD3 από εξωτερικές πηγές, όπως ο Ήλιος).
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: μείον 15 έως 60 C° (το ανώτερο εύρος περιλαμβάνει θερμότητα που συσσωρεύεται στο περίβλημα TCMD3 από εξωτερικές πηγές, όπως ο Ήλιος).
- Υγρασία λειτουργίας: 0-95%
- Υγρασία αποθήκευσης: 0-70%
- ελέγχου :
  - 8x μηχανικό κουμπί.
- Μέγιστη δύναμη λειτουργίας στα στοιχεία ελέγχου: 2kgf.
- Κανονική δύναμη λειτουργίας στα στοιχεία ελέγχου: 0,5kgf.
- Σύστημα σχολίων χρήση: 1xRGB LED στο Main Hub.
- Μέγιστη συχνότητα ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ: 40Hz (που ισοδυναμεί με περισσότερα από 300km/h με τροχό 21 ιντσών). Υπόκειται στη σωστή λειτουργία του διακόπτη καλαμιού.
- Ραδιόφωνο:

- Συχνότητα λειτουργίας: 2.402 – 2.480 GHz
- Ισχύς TX: < 10dBm eirp .
- Τύπος διαμόρφωσης: διαμόρφωση ευρείας ζώνης
- Συμβατό με το BT 5.0
- Συνδέσεις:
  - Καρτέλα Faston 6,3 mm στην είσοδο ρεύματος.
  - Υποδοχή τύπου JST 03R-JWPF-VSLE για ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ.
- Το TCMD3 δεν έχει σχεδιαστεί για να φοριέται στο ανθρώπινο σώμα κατά τη λειτουργία. Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ του ανθρώπινου σώματος και του Main Hub είναι 40 cm.
- Διαστάσεις:
  - Τμήμα κουμπιού ΠλΠΧΥ : 19x72x29 (ύψος πάνω από το τιμόνι)
  - Main Hub WxLxH : 33,6x55,5x31 mm (εξαιρουμένων των καλωδίων)



## 6. Αποποίηση ευθυνών

- 6.1.  Εκτός εάν αναφέρεται ρητά για ένα συγκεκριμένο αντικείμενο Carpe Iter (TCMD3, CI Pad, Holder, τα εξαρτήματά τους, τα στηρίγματα και άλλος εξοπλισμός Carpe Iter) (« **Αντικείμενο** ») διαφορετικά, δεν ελήφθησαν διαδικασίες δοκιμής ή έγκρισης για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με τους κανονισμούς που σχετίζονται με τη χρήση του Είδος τακτικής κυκλοφορίας – στους δρόμους. Χρησιμοποιήστε το με δική σας ευθύνη.
- 6.2. Βεβαιωθείτε ότι τα αντικείμενα με αιχμηρές άκρες είναι τοποθετημένα έτσι ώστε η αιχμηρή άκρη να μην βλέπει προς τον αναβάτη. Αποσυναρμολογείτε πάντα αντικείμενα που δεν χρησιμοποιείτε αυτήν τη στιγμή – ειδικά κενά θήκες και βραχίονες (που μπορεί να σχηματίσουν μια αιχμηρή άκρη όταν είναι άδεια).
- 6.3. Ακόμα κι αν τα αντικείμενα είναι σωστά τοποθετημένα στο όχημά σας, μπορεί να υποστείτε τραυματισμό στο σώμα σας (μώλωπες, ρήγματα, κατάγματα κ.λπ.) ή ζημιά στον εξοπλισμό σας (σκίσιμο, σπάσιμο κ.λπ.) ειδικά σε περίπτωση ατυχήματος ( π.χ. αποσυναρμολόγηση του οχήματός σας με διαφορετικό τρόπο εκτός από τον τυπικό).
- 6.4. Τα εγχειρίδια και οι οδηγίες χρήσης παρέχονται μόνο σε ηλεκτρονική μορφή και μπορούν να προβληθούν ή/και να ληφθούν στον ιστότοπό μας. Τα εγχειρίδια και οι οδηγίες χρήσης δεν θα παρέχονται σε έντυπη μορφή.
- 6.5. Τα εγχειρίδια και οι οδηγίες χρήσης μας προϋποθέτουν περιστασιακή εμπειρία με έξυπνες συσκευές (όπως smartphone) και βασική χειροκίνητη επιδεξιότητα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, η τοποθέτηση ειδών σε όχημα πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο συνεργείο.





6.6. Τα εγχειρίδια και οι οδηγίες χρήσης, καθώς και η τεχνική υποστήριξη παρέχονται μόνο στα Αγγλικά.

## 7. Εγγύηση

- 7.1. Η Carpe παρέχει παγκόσμια εγγύηση στο πεδίο που ορίζεται παρακάτω για ελαττώματα, τα οποία υπάρχουν κατά την παράδοση ενός Αντικειμένου στη διεύθυνση αποστολής που έχετε δώσει κατά την αγορά και τα οποία θα εκδηλωθούν εντός της περιόδου των 2 ετών από την ημερομηνία της αρχικής αγοράς, εάν είστε καταναλωτής και 1 έτος από την ημερομηνία της αρχικής αγοράς, εάν είστε επιχείρηση (παρέχετε τον αριθμό ταυτότητας επιχείρησης ή τον αριθμό ΦΠΑ κατά την αγορά). Αυτή η εγγύηση δεν ισχύει για λογισμικό και μπαταρίες (δείτε παρακάτω). Η ημερομηνία αποστολής ενός Αντικειμένου στη διεύθυνση αποστολής σας θεωρείται ότι αντιπροσωπεύει την ημερομηνία της αρχικής αγοράς.
- 7.2. Παρέχεται περιορισμένη εγγύηση 6 μηνών για μπαταρίες που περιλαμβάνονται σε ένα είδος ή , ανάλογα με την περίπτωση, πωλούνται χωριστά. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιορισμένης εγγύησης μπαταρίας, εγγυόμαστε ότι η μπαταρία θα διατηρήσει τουλάχιστον το 60% της ονομαστικής χωρητικότητάς της. Δεν παρέχεται εγγύηση για μπαταρίες πέραν της περιόδου των 6 μηνών από την ημερομηνία της αρχικής αγοράς. Η εγγύηση για τις μπαταρίες υπόκειται στην τήρηση των οδηγιών χρήσης που αναφέρονται παραπάνω.
- 7.3. Η εγγύησή μας καλύπτει μόνο ελαττώματα που αποκλείουν τη χρήση ενός Αντικειμένου για το σκοπό του. Λαμβάνοντας υπόψη τον επιδιωκόμενο σκοπό χρήσης των Αντικειμένων, η εγγύησή μας δεν καλύπτει συγκεκριμένα: ελαττώματα καλλυντικής φύσης, όπως αποχρωματισμό, ξεθώριασμα χρώματος, σκουριές που δεν εμποδίζουν τη χρήση κ.λπ.
- 7.4. Η εγγύησή μας υπόκειται στην τήρηση των εγχειριδίων και των οδηγιών χρήσης που δημοσιεύονται στον ιστότοπό μας ή αναφέρονται παραπάνω σε αυτό το εγχειρίδιο για μεμονωμένα είδη. Η εγγύησή μας δεν καλύπτει ελαττώματα που προκύπτουν λόγω κακής χρήσης των Αντικειμένων και έλλειψης συντήρησής τους. Η εγγύησή μας δεν καλύπτει τη συνήθη φθορά.
- 7.5. Δεν παρέχεται εγγύηση για το λογισμικό.
- 7.6. Δεν παρέχεται εγγύηση για ελαττώματα που προκύπτουν ως αποτέλεσμα εξωτερικών δυνάμεων (τριβή, κραδασμός, νερό, πίεση, δονήσεις, υπεριώδης ακτινοβολία κ.λπ.).
- 7.7. Τα πλαστικά και ελαστικά μέρη των Ειδών θεωρούνται αναλώσιμο υλικό.
- 7.8. Το αντικείμενο για το οποίο ζητείται η εγγύηση ελαττώματος, συμπεριλαμβανομένης μιας λεπτομερούς γραπτής περιγραφής του ελαττώματος, πρέπει να παραδοθεί για έλεγχο στη διεύθυνση που δημοσιεύεται για το σκοπό αυτό στον ιστότοπό μας. Οποιοδήποτε και όλο το κόστος που σχετίζεται με την παράδοση, συμπεριλαμβανομένων των τελών χωρίς περιορισμό και άλλων δασμών που επιβαρύνονται από εμάς σε σχέση με την επανεισαγωγή των Αντικειμένων στην ΕΕ, θα βαρύνουν εσάς και θα έχουμε το δικαίωμα να ζητήσουμε την αντίστοιχη αποζημίωση να πιστωθεί στη δική μας τραπεζικό λογαριασμό πριν από την επεξεργασία της απαίτησής σας για την εγγύηση.
- 7.9. Θα είμαστε ελεύθεροι να επιλέξουμε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες ενέργειες για να ικανοποιήσουμε την απαίτησή σας για την εγγύηση:
  - 7.9.1. επισκευή, εάν η επισκευή είναι οικονομική.

ULW Czech, sro

Θέση: V Ráji 34, Praha 9 - Hostavice, 198 00, CZ, Business ID: 28256212, ΑΦΜ: CZ28256212



- 7.9.2. επαρκής χρηματική αποζημίωση·
- 7.9.3. αντικατάσταση του ελαττωματικού αντικειμένου. Ενδέχεται να επιλέξουμε να αντικαταστήσουμε το ελαττωματικό Αντικείμενο με νεότερης γενιάς ή, εάν το Στοιχείο διακόπηκε, με ένα Στοιχείο που προσφέρει παρόμοιες δυνατότητες.
- 7.10. Ενδέχεται πάντα να επιλέξουμε να αντικαταστήσουμε ένα ελαττωματικό αντικείμενο αντί να πραγματοποιήσουμε επισκευή ή να παρέχουμε χρηματική αποζημίωση.
- 7.11. Η απαίτησή σας για την εγγύηση θα εξεταστεί και θα απαντηθεί εντός 30 ημερών από την παράδοση των ελαττωματικών αντικειμένων η διεύθυνσή μας που δώσαμε από εμάς για το σκοπό αυτό.
- 7.12. Συνιστάται ανεπιφύλακτα να επικοινωνήσετε μαζί μας μέσω του **συστήματος εισιτηρίων υποστήριξης** στον ιστότοπό μας πριν αποστείλετε ένα Αντικείμενο, για το οποίο σκοπεύετε να διεκδικήσετε εγγύηση. Μπορεί να επιλέξουμε να ικανοποιήσουμε την αξίωσή σας χωρίς την ανάγκη επιστροφής του ελαττωματικού αντικειμένου, γεγονός που θα εξοικονομήσει χρόνο και κόστος αποστολής.