

Υποδείξεις ασφαλείας



Υποδείξεις για τις μπαταρίες

Αυτό το προϊόν περιέχει έναν συσσωρευτή λιθίου - ιόντων. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά κατάλληλες συσκευές φόρτισης. Μην προκαλείτε ζημιές, μην ανοίγετε ή αποσυναρμολογείτε το προϊόν/το συσσωρευτή. Μην χρησιμοποιείτε σε υγρό/διαβρωτικό περιβάλλον. Μην πετάτε στη φωτιά και μην εκθέτετε σε υψηλές θερμοκρασίες (> 60°C/140°F).

Αυτό το προϊόν περιέχει έναν συσσωρευτή νικελίου-μετάλλου υδριδίου. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά κατάλληλες συσκευές φόρτισης. Μην προκαλείτε ζημιές, μην ανοίγετε ή αποσυναρμολογείτε το προϊόν/το συσσωρευτή. Μην χρησιμοποιείτε σε υγρό/διαβρωτικό περιβάλλον. Μην πετάτε στη φωτιά και μην εκθέτετε σε υψηλές θερμοκρασίες (> 60°C/140°F).

Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί στοιχεία αλκαλίου - μαγγανίου ή στοιχεία ψευδαργύρου - άνθρακα. Χρησιμοποιείτε μόνο αυτό τον τύπο μπαταρίας. Αντικαθιστάτε αμέσως τις παλιές/αδύναμες μπαταρίες, μην τις επαναφορτίζετε. Αποθηκεύετε τις μπαταρίες σε στεγνό χώρο, διατηρείτε μακριά από παιδιά. Μην πετάτε στη φωτιά και μην τις εκθέτετε σε υψηλές θερμοκρασίες.



Λείζερ

Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί έναν αισθητήρα κατηγορίας I σύμφωνα με το DIN EN 60825-1: 2014. Προσοχή – Αόρατη ακτινοβολία λέιζερ: Το φως αυτού του αισθητήρα δεν είναι εμφανές για το ανθρώπινο μάτι και έχει κατηγοριοποιηθεί ως μη επιβλαβές. Ωστόσο είναι πιθανό υπό ορισμένες συνθήκες, η απευθείας επαφή του ματιού με το λέιζερ να προκαλέσει βλάβες στην όραση. Ποτέ μην κοιτάτε στην απευθείας ακτίνα λέιζερ που αντανακλά και ποτέ μην την κατευθύνετε σε άλλα άτομα ή σε επιφάνειες αντανάκλασης όπως π.χ. καθρέπτες. Ποτέ μην κοιτάτε μέσω φακών, μικροσκοπίων ή παρόμοιων συσκευών στην ακτίνα λέιζερ. Λάθος μεταχείριση (τροποποιήσεις) στη διάταξη λέιζερ δεν επιτρέπονται.

Αυτές οι Οδηγίες χρήσης πρέπει να φυλάσσονται και να παραδίδονται μαζί όταν δίδετε τη διάταξη λέιζερ σε τρίτους.

Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί λέιζερ κατηγορίας 2 (Μήκος κύματος: 650nm, απόδοση: ≤1mW) σύμφωνα με DIN EN 60825-1: 2014. Ποτέ μην κοιτάτε απευθείας στην ακτίνα λέιζερ ή σε μια αντανάκλαση και μην την κατευθύνετε ποτέ σε άλλα άτομα, ζώα ή σε αντικείμενα με δυνατότητα αντανάκλασης. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρές βλάβες στα μάτια και συνεπώς σε βλάβες της όρασης. Εάν φτάσει ακτίνα λέιζερ στο μάτι, κλείστε τα μάτια αμέσως και απομακρύνετε το κεφάλι από την ακτίνα. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επιτήρηση ενηλίκων. Σε καμία περίπτωση μην προσπαθείτε να αλλάζετε, επισκευάζετε το λέιζερ ή να διεξάγετε άλλου είδους τροποποιήσεις.

Αυτές οι Οδηγίες χρήσης πρέπει να φυλάσσονται και να παραδίδονται μαζί όταν δίδετε το προϊόν.



Αποφυγή βλαβών στην ακοή

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση ακουστικών καθώς και η ακρόαση μεγάλης διάρκειας με μεγάλη ένταση μπορεί

να οδηγήσει σε μόνιμες βλάβες στην ακοή. Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση τη ρυθμισμένη ένταση και αποφεύγετε μια πολύ υψηλή στάθμη.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μια ακρόαση μεγάλης διάρκειας σε υψηλές εντάσεις μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμες βλάβες της ακοής. Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση τη ρυθμισμένη ένταση και αποφεύγετε μια πολύ υψηλή στάθμη.

Αφαιρούμενα εξαρτήματα

Κινούμενα μέρη. Σε ακατάλληλη χρήση μπορεί να μαγκωθούν κατά λάθος τα δάχτυλα ή το δέρμα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε συνθλίψεις ή/και μώλωπες. Σε περίπτωση απρόσεκτου χειρισμού μπορεί να προκύψουν ίχνη φθορών σε αντικείμενα τα οποία κατά τη ρύθμιση του προϊόντος έρχονται σε επαφή με το προϊόν.

Συσκευές εισόδου

Σε εξαιρετικά μακρά χρήση συσκευών εισαγωγής, μπορεί να εμφανιστούν ενοχλήσεις στην υγεία όπως σωματική δυσφορία ή πόνοι. Κάνετε τακτικά διαλείμματα και αναζητάτε ιατρική συμβουλή σε επίμονα προβλήματα.

Ιπτάμενα drone

Ο χρήστης αναλαμβάνει με δική του ευθύνη κινδύνου τη χρήση της ιπτάμενης συσκευής. Η χρήση επιτρέπεται σε άτομα άνω των 14 ετών υπό επιτήρηση ενήλικα και όχι υπό την επίδραση αλκοόλ/φαρμάκων ή σε υφιστάμενους διανοητικούς/σωματικούς περιορισμούς. Προσοχή για εξαρτήματα που θερμαίνονται ή περιστρέφονται γρήγορα: Διατηρείτε μακριά τα δάχτυλα, το πρόσωπο, τα μαλλιά και το ρουχισμό, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού! Χρησιμοποιείτε μόνο σε μεγάλους, κλειστούς χώρους ή σε εξωτερικούς στεγνούς χώρους με άπνοια και μέτριες θερμοκρασίες. Μη χρησιμοποιείτε κοντά σε καλώδια υψηλής τάσης, οδούς κυκλοφορίας, υδάτινες επιφάνειες, ζώνες αναπαραγωγής και τομείς προστασίας των ζώων. Να διατηρείτε πάντα οπτική επαφή με την ιπτάμενη συσκευή, διατηρείτε απόσταση προς ανθρώπους, ζώα και ευαίσθητα αντικείμενα. Μην επιτρέπετε το drone να πέφτει από μεγάλο ύψος επάνω σε σκληρά δάπεδα.

Μικρά εξαρτήματα, καλώδια

Προσοχή! Κίνδυνος ασφυξίας μέσω μικρών εξαρτημάτων τα οποία μπορεί να καταποθούν! Κίνδυνος στραγγαλισμού μέσω του καλωδίου σύνδεσης!

Καλώδια φόρτωσης

Για τη φόρτιση να χρησιμοποιείτε μόνο το εσώκλειστο καλώδιο φόρτισης/φορτιστή. Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο φόρτισης/φορτιστή για άλλες συσκευές.

Καλώδια φόρτισης αυτοκινήτου

Ακόμα και μετά την απενεργοποίηση υπάρχει τάση δικτύου τροφοδότησης στη συσκευή. Η συσκευή αποσυνδέεται από το ρεύμα μόνο όταν αποσυνδέεται το βύσμα δικτύου. Η πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε υγρά, αυτά μπορεί να προκαλέσουν ελαττώματα, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιές. Μην τοποθετείτε εκεί δίπλα δοχεία με υγρά ή εμφανείς φλόγες. Εξασφαλίζετε μια απόσταση 2εκ. γύρω - γύρω για επαρκή αερισμό. Χρησιμοποιείτε μόνο σε θερμοκρασία από 0 έως 35°C (μέτριο κλίμα). Η ετικέτα προϊόντος βρίσκεται στην πίσω ή κάτω πλευρά.

Πτερύγια ανεμιστήρων

Μην αγγίζετε ή μπλοκάρτε κατά τη λειτουργία τα πτερύγια ανεμιστήρα!

Καλώδια δικτύου

Ακόμα και μετά την απενεργοποίηση υπάρχει τάση δικτύου στη συσκευή. Η συσκευή αποσυνδέεται από το ρεύμα μόνο όταν αποσυνδέεται το βύσμα δικτύου. Η πρίζα πρέπει να είναι προσβάσιμη και να βρίσκεται κοντά στη συσκευή, το καλώδιο δεν πρέπει να αποτελεί κίνδυνο να σκοντάψετε. Μην εκθέτε τη συσκευή σε υγρά, αυτά μπορεί να προκαλέσουν ελαττώματα, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιές. Μην τοποθετείτε εκεί πάνω ή δίπλα δοχεία με υγρά (βάζα ή παρόμοια) ή εμφανείς φλόγες (κεριά ή παρόμοια). Εξασφαλίζετε μια απόσταση 2εκ. γύρω - γύρω για επαρκή αερισμό. Μην καλύπτετε τα ανοίγματα με αντικείμενα ή υφάσματα (καλύμματα ή παρόμοια), μην εισάγετε αντικείμενα. Χρησιμοποιείτε μόνο σε θερμοκρασία από 0 έως 35°C (μέτριο κλίμα). Η ετικέτα προϊόντος βρίσκεται στην πίσω ή κάτω πλευρά.

Για αυτή τη συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο το εσώκλειστο γνήσιο καλώδιο δικτύου. Μόνο με αυτό το καλώδιο εξασφαλίζεται η ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMV).

Βάσεις φορητών υπολογιστών με ανεμιστήρα

Μην εκθέτε τη συσκευή σε υγρά, αυτά μπορεί να προκαλέσουν ελαττώματα, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιές. Μην τοποθετείτε εκεί πάνω ή δίπλα δοχεία με υγρά (βάζα ή παρόμοια) ή εμφανείς φλόγες (κεριά ή παρόμοια). Εξασφαλίζετε μια απόσταση 2εκ. γύρω - γύρω για επαρκή αερισμό. Μην καλύπτετε τα ανοίγματα με αντικείμενα ή υφάσματα (καλύμματα ή παρόμοια), μην εισάγετε αντικείμενα. Χρησιμοποιείτε μόνο σε θερμοκρασία από 0 έως 35°C (μέτριο κλίμα). Η ετικέτα προϊόντος βρίσκεται στην πίσω ή κάτω πλευρά.

Μην αγγίζετε ή μπλοκάρτε κατά τη λειτουργία τα πτερύγια ανεμιστήρα!

Κρατάτε μακριά από παιδιά!

Τροφοδοτικό φορητού υπολογιστή

Ρυθμιζόμενη τάση

Αυτό το τροφοδοτικό υποστηρίζει φορητούς υπολογιστές με μια τάση τροφοδοσίας από 15 έως 20 Volt. Παρακαλούμε μη χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό για φορητούς υπολογιστές, οι οποίοι απαιτούν μια τάση τροφοδοσίας κάτω ή πάνω από αυτόν τον τομέα τάσης. Σε καμία περίπτωση μη ρυθμίζετε στο τροφοδοτικό μια υψηλότερη τάση από την απαιτούμενη, σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθούν ζημιές στο τροφοδοτικό και στο φορητό υπολογιστή. Εάν η απαιτούμενη τάση δεν μπορεί να ρυθμιστεί επακριβώς, επιλέξτε εφόσον είναι δυνατό, την αμέσως χαμηλότερη τιμή. Εξασφαλίστε ότι η απαιτούμενη απόδοση του φορητού υπολογιστή, δεν υπερβαίνει την μέγιστη απόδοση εξόδου των 90 Watt του τροφοδοτικού. Εάν το επιλεγμένο βύσμα καλωδίου φόρτισης δεν έχει τη σωστή διάσταση, μπορεί κατά τη λειτουργία να ζεσταθεί πολύ. Σε αυτή την περίπτωση αποσυνδέστε τη ζεύξη και δοκιμάστε ένα άλλο βύσμα. Το τροφοδοτικό μπορεί σε μεγαλύτερη χρήση και σε υψηλή παραγόμενη ισχύ να ζεσταθεί. Εξασφαλίστε ότι η συσκευή δεν έρχεται σε επαφή με θερμοευπαθή υλικά και μην καλύπτετε το τροφοδοτικό κατά τη λειτουργία, ώστε να εξασφαλίζεται μια αξιόπιστη αποδέσμευση θερμότητας. Σε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα μη χρήσης, αποσυνδέετε το τροφοδοτικό από την πρίζα. Κατά τη σύνδεση σε ορισμένα μοντέλα φορητών υπολογιστών, μπορεί για τεχνικούς λόγους να εμφανιστεί το μήνυμα ότι το τροφοδοτικό δεν είναι κατάλληλο για τη συγκεκριμένη παροχή ρεύματος. Αυτό μπορεί πολύ συχνά να αποτελεί υπόδειξη για το ότι δεν χρησιμοποιείτε τροφοδοτικό του κατασκευαστή του φορητού υπολογιστή.

Σταθερή τάση

Αυτό το τροφοδοτικό υποστηρίζει φορητούς υπολογιστές με μια τάση τροφοδοσίας 19 Volt. Παρακαλούμε μη χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό για φορητούς υπολογιστές, οι οποίοι απαιτούν μια τάση τροφοδοσίας κάτω ή πάνω από αυτή την τιμή τάσης - αλλιώς μπορεί να προκληθούν βλάβες στο φορητό υπολογιστή. Εξασφαλίστε ότι η απαιτούμενη απόδοση του φορητού υπολογιστή, δεν υπερβαίνει την μέγιστη απόδοση εξόδου των 90 Watt του τροφοδοτικού. Εάν το

επιλεγμένο βύσμα καλωδίου φόρτισης δεν έχει τη σωστή διάσταση, μπορεί κατά τη λειτουργία να ζεσταθεί πολύ. Σε αυτή την περίπτωση αποσυνδέστε τη ζεύξη και δοκιμάστε ένα άλλο βύσμα. Το τροφοδοτικό μπορεί σε μεγαλύτερη χρήση και σε υψηλή παραγόμενη ισχύ να ζεσταθεί. Εξασφαλίστε ότι η συσκευή δεν έρχεται σε επαφή με θερμοευπαθή υλικά και μην καλύπτετε το τροφοδοτικό κατά τη λειτουργία, ώστε να εξασφαλίζεται μια αξιόπιστη αποδέσμευση θερμότητας. Σε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα μη χρήσης, αποσυνδέετε το τροφοδοτικό από την πρίζα. Κατά τη σύνδεση σε ορισμένα μοντέλα φορητών υπολογιστών, μπορεί για τεχνικούς λόγους να εμφανιστεί το μήνυμα ότι το τροφοδοτικό δεν είναι κατάλληλο για τη συγκεκριμένη παροχή ρεύματος. Αυτό μπορεί πολύ συχνά να αποτελεί υπόδειξη για το ότι δεν χρησιμοποιείτε τροφοδοτικό του κατασκευαστή του φορητού υπολογιστή.

Εύρος τάσης

Αυτό το τροφοδοτικό υποστηρίζει φορητούς υπολογιστές με μια τάση τροφοδοσίας από 18 έως 20 Volt. Παρακαλούμε μη χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό για φορητούς υπολογιστές, οι οποίοι απαιτούν μια τάση τροφοδοσίας κάτω ή πάνω από αυτόν τον τομέα τάσης – αλλιώς μπορεί να προκληθούν βλάβες στο φορητό υπολογιστή. Εξασφαλίστε ότι η απαιτούμενη απόδοση του φορητού υπολογιστή, δεν υπερβαίνει την μέγιστη απόδοση εξόδου των 90 Watt του τροφοδοτικού. Εάν το επιλεγμένο βύσμα καλωδίου φόρτισης δεν έχει τη σωστή διάσταση, μπορεί κατά τη λειτουργία να ζεσταθεί πολύ. Σε αυτή την περίπτωση αποσυνδέστε τη ζεύξη και δοκιμάστε ένα άλλο βύσμα. Το τροφοδοτικό μπορεί σε μεγαλύτερη χρήση και σε υψηλή παραγόμενη ισχύ να ζεσταθεί. Εξασφαλίστε ότι η συσκευή δεν έρχεται σε επαφή με θερμοευπαθή υλικά και μην καλύπτετε το τροφοδοτικό κατά τη λειτουργία, ώστε να εξασφαλίζεται μια αξιόπιστη αποδέσμευση θερμότητας. Σε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα μη χρήσης, αποσυνδέετε το τροφοδοτικό από την πρίζα. Κατά τη σύνδεση σε ορισμένα μοντέλα φορητών υπολογιστών, μπορεί για τεχνικούς λόγους να εμφανιστεί το μήνυμα ότι το τροφοδοτικό δεν είναι κατάλληλο για τη συγκεκριμένη παροχή ρεύματος. Αυτό μπορεί πολύ συχνά να αποτελεί υπόδειξη για το ότι δεν χρησιμοποιείτε τροφοδοτικό του κατασκευαστή του φορητού υπολογιστή.