

GR ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ – Nuvita 1015

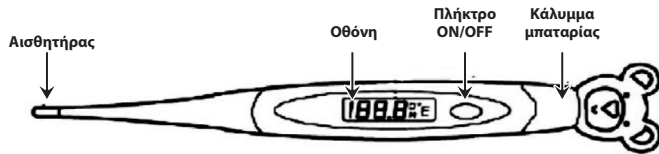
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Διαβάστε προσεκτικά πριν από τη χρήση

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Γρήγορη στοματική και πρωκτική μέτρηση θερμοκρασίας σε περίπου 10 δευτερόλεπτα με ορθή χρήση.
- Εμφάνιση της τελευταίας θερμομέτρησης από τη μνήμη.
- Ευανάγνωστη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD).
- Αυτόματη απενεργοποίηση του θερμομέτρου σε 9 δευτερόλεπτα μετά τη σταθεροποίηση της θερμοκρασίας
- Μικρό μέγεθος και βάρος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από όλη την οικογένεια και είναι ιδανικό για τα παιδιά.
- Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας. Είναι αδιάβροχο.

DESCRIZIONE DELLE PARTI



Κλίμακα:	32,0~43,9°C(90~109,9°F)
	Κάτω από 32,0°C(90,0°F) εμφανίζει L°C(°F)
	Πάνω από 43,9°C(109,9°F) εμφανίζει H°C(°F)
Ανάλυση:	0,1 °C(°F)
Ακρίβεια:	±0,1°C (34,0°C έως 42,0°C); ±0,2°C(άλλη κλίμακα) ±0,2°F(93,2°F έως 107,6°F); ± 0,4°F(άλλη κλίμακα)
Οθόνη:	Οθόνη υγρών κρυστάλλων 3 1/2 ψηφίων
Μπαταρία:	Micro Alkaline 192, LR41 1,55V (περιλαμβάνεται)
Κατανάλωση:	0,15 milliwatts σε λειτουργία μέτρησης
Διάρκεια μπαταρίας:	Παραπάνω από 200 ώρες συνεχούς λειτουργίας
Διαστάσεις:	150mm x 32mm x 15mm
Βάρος:	Περίπου 18 grams συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας
Ηχητικό σήμα:	Ηχητικό σήμα διάρκειας περίπου 8 δευτερολέπτων μόλις εμφανιστεί η μέγιστη θερμοκρασία
Memory:	Ενσωματωμένη μνήμη με δυνατότητα ανάκλησης της τελευταίας θερμομέτρησης
Συνθήκες λειτουργίας:	Θερμοκρασία: 10 ~ 40°C(50 ~ 104°F) Σχετική υγρασία: 15 ~ 95% μη συμπυκνούμενη
Συνθήκες αποθήκευσης:	Θερμοκρασία: -20~ 60°C(-4 ~ 140°F) Σχετική υγρασία: 15 ~ 95% μη συμπυκνούμενη
Εγγύηση ποιότητας:	Πιστοποίηση ISO 13485 Συμβατό με τα πρότυπα ASTM-E1112, EN12470-3, EN60601-1
Ταξινόμηση προϊόντος:	Εξοπλισμός τύπου BF

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Για καλύτερα αποτελέσματα, μη χρησιμοποιείτε το θερμομέτρο για μασχαλιαία μέτρηση. Χρησιμοποιείτε το μόνο για στοματική και πρωκτική μέτρηση.
- Μη βράζετε το θερμομέτρο. Καθαρίστε το με ένα στεγνό πανί και απολυμάνετε με κάποιο αλκοολούχο διάλυμα.
- Αποφύγετε τυχόν πτώση ή ισχυρό κραδασμό του θερμομέτρου. Δε διαθέτει αντικραδασμική προστασία.
- Μη λυγίζετε και μη δαγκώνετε την κεφαλή του θερμομέτρου.
- Μην αποθηκεύετε το θερμομέτρο σε χώρο εκτεθειμένο σε άμεσο ηλιακό φως, με μεγάλη υγρασία ή σκόνη. Η απόδοσή του μπορεί να επηρεαστεί.
- Μη χρησιμοποιείτε το θερμομέτρο αν δε λειτουργεί σωστά ή αν εμφανίσει δυσλειτουργία. Φυλάξτε το θερμομέτρο μακριά από παιδιά.
- Καθαρίζετε την κεφαλή του θερμομέτρου πριν το αποθηκεύσετε.
- Μην αποσυρμολογείτε το θερμομέτρο παρά μόνο για αλλαγή μπαταρίας.
- Αν το θερμομέτρο εκτεθεί σε θερμοκρασίες υπό του μηδέν, αφήστε το
- θερμομέτρο να ανακτήσει την κανονική του θερμοκρασία πριν από τη χρήση. Η απόδοση της συσκευής μπορεί να μειωθεί αν αυτή λειτουργήσει ή
- αποθηκευτεί εκτός των ενδεικνυόμενων ορίων θερμοκρασίας και υγρασίας ή αν η θερμοκρασία του ασθενή είναι μικρότερη από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Όταν εμφανιστεί το σύμβολο "■", η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί.
- Τραβήξτε το κάλυμμα της μπαταρίας όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.
- Αφαιρέστε το μπλε δακτύλιο
- Αν χρειάζεται χρησιμοποιήστε ένα μυτερό αντικείμενο, όπως μια οδοντογλυφίδα ή μια μονωμένη βέργα για να χαλαρώσετε το κάλυμμα και να σπρώξετε προς τα έξω την παλιά μπαταρία. Μη χρησιμοποιήσετε αιχμηρά μεταλλικά αντικείμενα
- Τοποθετήστε την καινούρια μπαταρία στην υποδοχή.
- Κλείστε καλά το κάλυμμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Απορρίψτε την παλιά μπαταρία με προσοχή, σε χώρο όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά. Τυχόν κατάποση της μπαταρίας μπορεί να αποβεί μοιραία. Σε περίπτωση κατάποσης, μεταβείτε άμεσα σε νοσοκομείο για να αφαιρεθεί. Μη ρίχνετε τη μπαταρία στη φωτιά. Μπορεί να εκραγεί.
- Τηρήστε τους κανονισμούς της χώρας σας για την απόρριψη των μπαταριών.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Απολυμάνετε την κεφαλή τρίβοντας με οινόπνευμα Disinfect the probe with ethyl (rubbing) alcohol before using.
 - Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο ON/OFF. Η οθόνη θα δείξει ή .
 - Αφήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης και η οθόνη θα δείξει L°C(L°F) και η ένδειξη °C(°F) θα αναβοσβήνει.
 - Τοποθετήστε την κεφαλή στη σωστή θέση (στόμα, πρωκτό ή μασχάλη).
 - Μόλις σταματήσει να αναβοσβήνει η ένδειξη °C(°F) στην οθόνη, η εμφανιζόμενη θερμοκρασία είναι η σωστή:
- Η ένδειξη της θερμοκρασίας δεν θα αλλάξει μόλις σταματήσει να αναβοσβήνει. Το θερμομέτρο θα απενεργοποιηθεί αυτόματα σε 9 λεπτά περίπου εφόσον μείνει ανενεργό. Ωστόσο, για μεγαλύτερο χρόνο ζωής της μπαταρίας, ενδείκνυται να απενεργοποιείτε το θερμομέτρο πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF μια φορά μόλις σημειώσετε η τελική τιμή της θερμομέτρησης.

ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Ηχητικό σήμα κανονικής θερμοκρασίας: Θα ακουστεί ένας ήχος όταν καταγραφεί η μέγιστη θερμοκρασία. Ο ήχος «Κανονικής θερμοκρασίας» (4 γρήγορα μπιπ και μετά παύση) θα ακουστεί όταν η μέγιστη θερμοκρασία είναι διαθέσιμη στην οθόνη και θα ακούγεται για 8 δευτερόλεπτα περίπου. Για τα μοντέλο με ηχητικό σήμα πυρετού: Αν το θερμομέτρο καταγράψει θερμοκρασία μεγαλύτερη από 37,5°C (99,5°F), θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα πυρετού (έναν γρήγορο συνεχόμενος ήχος που ακούγεται για 8 δευτερόλεπτα) μόλις καταγραφεί η μέγιστη θερμοκρασία. Επίσης, η

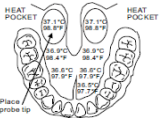
θερμοκρασία αυτή θα παραμείνει στην οθόνη μέχρι να απενεργοποιηθεί το θερμομέτρο.

Για θερμομέτρα με δυνατότητα μετατροπής από/προς Εκατοντάβαθμη σε/από Φαρενάιτ κλίμαα: Αφού ενεργοποιηθεί το θερμομέτρο, υπάρχει η δυνατότητα χρήσης Εκατοντάβαθμης κλίμακας ή κλίμακας Φαρενάιτ πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF για 5 δευτερόλεπτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Απολυμάνετε πάντα το θερμομέτρο πριν από τη χρήση.

ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Τοποθετήστε την κεφαλή κάτω από τη γλώσσα του ασθενούς. Ζητήστε από τον ασθενή να κρατήσει το στόμα κλειστό όσο διαρκεί η μέτρηση της θερμοκρασίας. Μια κανονική θερμοκρασία με αυτόν τον τρόπο μέτρησης αναμένεται να είναι μεταξύ 36,0°C και 37,5°C (96,8°F ως 99,5°F).



ΠΡΩΚΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Εάν ο γιατρός σας συστήσει πρωκτική χρήση του θερμομέτρου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα κάλυμμα της κεφαλής. Βάλτε το κάλυμμα. Λιπάνετε το κάλυμμα με ένα υδατοδιαλυτό ζελέ για ευκολότερη εισαγωγή. Μη χρησιμοποιήσετε βαζελίνη. Εισάγετε τη μύτη της κεφαλής το πολύ μέχρι 1 εκατοστό στον πρωκτό. ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ αν νιώσετε αντίσταση. Ο αισθητήρας βρίσκεται ακριβώς στο άκρο της κεφαλής και δε χρειάζεται να εισαχθεί βαθιά μέσα στο ορθό. Γενικά, η θερμοκρασία με πρωκτική μέτρηση βρίσκεται κατά 0,5°C με 1,0°C(1,0 to 2,0°F) υψηλότερη από τη στοματική θερμοκρασία.

ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΑ ΧΡΗΣΗ

Σκουπίστε τη μασχάλη με μια στεγνή πετσέτα. Τοποθετήστε την κεφαλή στη μασχάλη του ασθενούς και κρατήστε το μπράτσο σταθερά κοντά στο σώμα. Γενικά, η μασχαλιαία θερμοκρασία είναι 0,5°C με 1,0°C (1,0 με 2,0°F) χαμηλότερη από τη στοματική θερμοκρασία. Σημειώστε ότι προκειμένου να μετρηθεί πιο σωστά η μασχαλιαία θερμοκρασία η μέτρηση απαιτείται να γίνεται για τουλάχιστον 3~5 λεπτά ανεξάρτητα από τον ήχο ειδοποίησης που θα ακουστεί.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται από ενήλικα κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Μετά τη χρήση το θερμομέτρο πρέπει να φυλάσσεται σε ασφαλές μέρος, μακριά από παιδιά. Αν συγκρίνετε θερμοκρασίες από δυο θερμομέτρα υπάρχει περίπτωση να βρείτε διαφορά ακόμη κι αν τα δυο θερμομέτρα βρίσκονται εντός της κλίμακας ανοχής τους. Οι διαφορές που οφείλονται στον τρόπο λήψης της κάθε μέτρησης και στην κλίμακα ανοχής του θερμομέτρου κυμαίνονται στον 0,1 °C(0,2°F).

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

	P: Αν η θερμοκρασία υπερβεί τους 43 °C/109, 4 °F, η οθόνη δείχνει "HI" S: Απενεργοποιήστε τη μονάδα και επαναλάβετε τη μέτρηση
	P: Αν η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη κατά 32 °C/89, 6 °F, η οθόνη αναβοσβήνει "Lo" S: Απενεργοποιήστε τη μονάδα και επαναλάβετε τη μέτρηση
	P: Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας S: Αντικαταστήστε την μπαταρία, το συντομότερο δυνατόν
	P: Αν ο θερμοστάτης παραλείψει να πραγματοποιήσει τις μετρήσεις σωστά, στην οθόνη εμφανίζεται "Err" S: Απενεργοποιήστε τη μονάδα και επαναλάβετε τη μέτρηση - Ελέγξτε τη μπαταρία

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ

Για να καθαρίσετε το θερμομέτρο, πλύνετε τη μύτη με μαλακό καθαριστικό και ξεπλύνετε με κρύο νερό. Απολυμάνετε το θερμομέτρο καθαρίζοντας την κεφαλή με πανί εμποτισμένο σε κάποιο οικιακό αντισηπτικό όπως το οινόπνευμα.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Το θερμόμετρο αυτό διαθέτει εγγύηση ενός έτους από την ημερομηνία αγοράς για τυχόν βλάβες που οφείλονται στον κατασκευαστή υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιείται για τη συνήθη οικιακή χρήση. Η τήρηση των οδηγιών θα εξασφαλίσει πολυετή και αξιόπιστη λειτουργία. Αν το θερμόμετρο δε λειτουργεί σωστά, ελέγξτε τις μπαταρίες (βλέπε οδηγίες αντικατάστασης μπαταριών). Αντικαταστήστε εφόσον χρειάζεται.

ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ


Τυχόν ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία μπορούν να επηρεάσουν την ορθή λειτουργία της συσκευής. Οι χρήστες της συσκευής θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις πληροφορίες που παρέχονται από την EMC και αναφέρονται παρακάτω.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ		
Το ψηφιακό θερμόμετρο προορίζεται για χρήση εντός ηλεκτρομαγνητικού περιβάλλοντος όπως προσδιορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης του ψηφιακού θερμομέτρου θα πρέπει να διασφαλίζει ότι το θερμόμετρο χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.		
Δοκιμασία εκπομπής	Συνέπεια	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον - Καθοδήγηση
Εκπομπές P/Σ (RF) CISPR 11	Ομάδα 1	Ομάδα 1 Το ψηφιακό θερμόμετρο χρησιμοποιεί ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων (P/Σ) μόνο για την εσωτερική του λειτουργία. Επομένως, οι εκπομπές ραδιοσυχνοτήτων είναι ελάχιστες και δεν αναμένεται να προκαλέσουν παρεμβολές σε παραπλήσιο ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
Εκπομπές P/Σ (RF) CISPR 11	Τάξη Β	Το ψηφιακό θερμόμετρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους χώρους, πέρα από τις οικίες, εκτός από χώρους που συνδέονται άμεσα με το δίκτυο παροχής χαμηλής τάσης, το οποίο παρέχει ρεύμα σε οικίες.
Αρμονικές εκπομπές IEC 61000-3-2	Δεν υφίστανται	
Διακυμάνσεις τάσης	Δεν υφίστανται	

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΩΡΙΟ ΑΤΡΩΣΙΑΣ			
Το ψηφιακό θερμόμετρο προορίζεται για χρήση εντός ηλεκτρομαγνητικού περιβάλλοντος όπως προσδιορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης του ψηφιακού θερμομέτρου θα πρέπει να διασφαλίζει ότι το θερμόμετρο χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.			
Δοκιμασία ατρωσίας	Επίπεδο δοκιμασίας IEC 60601	Επίπεδο συνέπειας	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον - Καθοδήγηση
Εκπομπές P/Σ IEC 61000-4-3	± 6 kV σε επαφή ± 8 kV στον αέρα	± 6 kV σε επαφή ± 8 kV στον αέρα	Το πάτωμα ενδείκνυται να είναι από ξύλο, μπeton ή κεραμικά πλακάκια. Αν υπάρχει συνθετική μοκέτα η σχετική υγρασία θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 30%.
Συχνότητα (50/60 Hz) μαγνητικό πεδίο IEC61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Τυχόν μαγνητικά πεδία βιομηχανικών συχνοτήτων θα πρέπει να κυμαίνονται σε επίπεδα χαρακτηριστικά ενός εμπορικού χώρου ή ενός νοσοκομείου.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΩΡΙΟ ΑΤΡΩΣΙΑΣ

Το ψηφιακό θερμόμετρο προορίζεται για χρήση εντός ηλεκτρομαγνητικού περιβάλλοντος όπως προσδιορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης του ψηφιακού θερμομέτρου θα πρέπει να διασφαλίζει ότι το θερμόμετρο χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.

Δοκιμασία ατρωσίας	Επίπεδο δοκιμασίας IEC 60601	Επίπεδο συνέπειας	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον - Καθοδήγηση
Εκπομπές P/Σ	3 V/m da 80MHz a 2,5GHz	3 V/m	Οι φορητές και οι P/Σ συσκευές επικοινωνίας, συμπεριλαμβανομένων και των καλωδίων, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε απόσταση από οποιοδήποτε τμήμα του ψηφιακού θερμομέτρου τουλάχιστον ίση με την απόσταση διαχωρισμού που ορίζεται από την εξίσωση της συχνότητας του πομπού. Προτεινόμενη απόσταση διαχωρισμού D = 1,2√P 80 MHz έως 800 MHz d = 2,3√P 800 MHz έως 2,5 Ghz Με P ορίζεται ως η μέγιστη ονομαστική ισχύς εξόδου του πομπού σε watt (W) σύμφωνα με τον κατασκευαστή του και d είναι η προτεινόμενη απόσταση διαχωρισμού σε μέτρα (m). Η ένταση των πεδίων που δημιουργούνται από πομπούς P/Σ σταθερής λειτουργίας και θέσης, όπως προσδιορίζονται από μια επιτόπια έρευνα ηλεκτρομαγνητικού πεδίου α, θα πρέπει να είναι μικρότερη από το επίπεδο συμφωνίας σε κάθε περιοχή συχνοτήτων β. Μπορεί να εμφανιστούν παρεμβολές στην περιοχή του εξοπλισμού οι οποίες συμβολίζονται με το παρακάτω σύμβολο 
ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 Στα 80 MHz και 800 MHz, ισχύει η περιοχή μεγαλύτερων συχνοτήτων. ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2 Οι οδηγίες αυτές μπορεί να μην ισχύουν για όλες τις περιπτώσεις. Η διάδοση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας επηρεάζεται από την απορρόφηση και την ανάκλαση από κατασκευές, αντικείμενα και ανθρώπους.			
α. Η ένταση των πεδίων που δημιουργούνται από πομπούς σταθερής λειτουργίας και θέσης, όπως σταθμούς βάσης για ραδιοτηλέφωνα (ενσύρματα/ ασύρματα) και επίγεια κινητά τηλέφωνα, ερασιτεχνικά ραδιόφωνα, ραδιομεταδόσεις AM and FM και τηλεοπτικές μεταδόσεις, δε μπορούν να προβλεφθούν θεωρητικά με ακρίβεια. Για να προσδιοριστεί το ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που οφείλεται σε πομπούς σταθερής λειτουργίας και θέσης απαιτείται μια επιτόπια μελέτη ηλεκτρομαγνητικού πεδίου. Αν η μετρούμενη ένταση πεδίου στην περιοχή χρήσης του ψηφιακού θερμομέτρου ξεπερνά το ισχύον επίπεδο συνέπειας των P/Σ, τότε θα πρέπει να ελεγχθεί η κανονική λειτουργία του θερμομέτρου. β. Πάνω από την περιοχή 150 kHz έως 80 MHz, οι εντάσεις των πεδίων θα πρέπει να είναι μικρότερες 3 V/m.			

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτό το σύμβολο, εμφανιζόμενο επίσης στο προϊόν, σημαίνει ότι το ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό προϊόν πρέπει να διατεθεί για απόρριψη κατάλληλα και χωριστά από τα κανονικά απόβλητα, όπως περιγράφεται στην Οδηγία 2002/96/CE. Συνεπώς, αυτό το προϊόν και όλα τούτα τα εξαρτήματα, πρέπει να διατεθούν για απόρριψη στο σημείο συλλογής της περιοχής σας ή στο κέντρο ανακύκλωσης.



ΕΓΓΥΗΣΗ-ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθεσίες, ο κατασκευαστής παρέχει στον καταναλωτή μια νόμιμη εγγύηση 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς που αναγράφεται στην απόδειξη. Εξαιρούνται από την εγγύηση τα "αναλώσιμα" μέρη (πχ μπαταρίες, βουρτσάκια ή μέρη που υπόκεινται σε φθορά). Η νόμιμη εγγύηση των 24 μηνών ακυρώνεται εάν:
1. Το προϊόν έχει υποστεί αισθητή βλάβη εξαιτίας λανθασμένης χρήσης που δεν συνάδει με τις οδηγίες του εγχειριδίου.
2. Το προϊόν έχει τροποποιηθεί ή αλλοιωθεί.
3. Αιτία της αποτυχίας χρήσης ήταν η ανεπαρκής συντήρηση των εξαρτημάτων/ των μερών (πχ οξείδωση ή σκούριασμα λόγω κατακράτησης νερού ή άλλων υγρών, κατακάθια που μπλοκάρουν τον αισθητήρα, διαρροή υγρού μπαταριών).

Αποκλείονται από τη νόμιμη εγγύηση 24 μηνών:

1. Κόστος αντικατάστασης ή επισκευής μερών που υπόκεινται σε φθορά ή κόστος κανονικής συντήρησης του προϊόντος.
2. Το κόστος και οι κίνδυνοι που περιλαμβάνονται στη μεταφορά του προϊόντος από και προς το κατάστημα όπου αγοράστηκε για την παραλαβή των μερών που καλύπτονται από την εγγύηση.
3. Βλάβη που προκαλείται από λανθασμένη τοποθέτηση ή χρήση που δεν είναι σύμφωνη με τις οδηγίες χρήσης του εγχειριδίου.
4. Βλάβη εξαιτίας φυσικών καταστροφών, ατυχημάτων ή δυσμενών συνθηκών που δεν είναι συμβατές με το προϊόν.

Ο κατασκευαστής, ο διανεμητής και όλα τα μέρη που συμμετέχουν στην πώληση δεν φέρουν καμία ευθύνη για απώλειες ή οικονομική ζημία από την δυσλειτουργία του προϊόντος. Σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθεσίες, ο κατασκευαστής, ο διανεμητής και όλα τα μέρη που συμμετέχουν στην πώληση δεν ευθύνονται σε καμία περίπτωση για βλάβες, συμπεριλαμβανομένων άμεσων ή έμμεσων, απώλεια καθαρών εσόδων ή οικονομικών και άλλων καταστάσεων που παραβιάζουν την εγγύηση, το συμβόλαιο, την αντικειμενική ευθύνη ή άλλους λόγους που προκύπτουν από τη χρήση ή την ανικανότητα χρήσης του προϊόντος και των χάρτινων και ηλεκτρονικών εγγράφων, περιλαμβανομένης της έλλειψης υπηρεσιών.