



K-jump Health Co., Ltd.,
No.56, Wu Kung 5th Rd.
New Taipei Industrial Park,
New Taipei City, 24890 Taiwan



Polygreen Germany GmbH
Ruhlsdorfer Str. 95
14532 Stahnsdorf, Germany

Εισαγωγέας

SCALA Electronic GmbH
Ruhlsdorfer Str. 95
14532 Stahnsdorf
www.scala-electronic.de

scala

**Ηλεκτρονικό Θερμόμετρο
Υπέρυθρων –
Μέτρηση Θερμοκρασίας
Μέτωπο
SC 8271**



CE 0197

 Οδηγίες Χρήσεις





Ανασκόπηση.14/12/2021/GR

GR-16

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Οδηγίες Ασφάλειας	3
Εισαγωγή και Προβλεπόμενη Χρήση	5
Θερμοκρασία Σώματος Σχετικά	5
Αντενδείξεις	5
Περιγραφή Συσκευής	6
Περιγραφή Οθόνης	6
Χρήσεις Λειτουργίας	7
Επεξήγηση Συμβόλων	7
Εγκατάσταση Μπαταρίας	9
Λειτουργία Μνήμης	10
Συμβουλές Μέτρησης	11
Μέτρηση Θερμοκρασίας	11
Καθαρισμός και Απολύμανση	12
Φροντίδα και Αποθήκευση	13
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	14
Αντιμετώπιση Προβλημάτων	15
Εγγύηση	15
Οδηγίες Απόρριψης	15

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

	Η μέτρηση είναι μεγαλύτερη από το ανώτατο όριο μέτρησης θερμοκρασίας. Παρακαλούμε περιμένετε λίγα λεπτά και μετρήστε ξανά.
	Η μέτρηση είναι μικρότερη από το κατώτατο όριο μέτρησης θερμοκρασίας. Παρακαλούμε περιμένετε λίγα λεπτά και μετρήστε ξανά.
	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι εκτός της κατάστασης λειτουργίας.
	Ο αυτοδιαγνωστικός έλεγχος της συσκευής απέτυχε. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον διανομέα.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Δίνουμε περίοδο εγγύησης 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς. Εγγυούμαστε ότι η συσκευή είναι σε άριστη κατάσταση. Θα διορθώσουμε δωρεάν όλα τα ελαττώματα στην κατασκευή ή στα υλικά εντός της περιόδου εγγύησης. Εάν, αντίθετα με τις προσδοκίες, το προϊόν ή οποιοδήποτε από τα εξαρτήματά του παρουσιάζουν λειτουργικά ή υλικά ελαττώματα, προωθήστε το προσεκτικά συσκευασμένο προϊόν στον εισαγωγέα. Για να διασφαλίσετε τον γρήγορο χειρισμό του προϊόντος σας, συμπεριλάβετε την απόδειξη αγοράς και μια σύντομη περιγραφή του ελαττώματος. Ζημιές από ακατάλληλο χειρισμό δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

Οι ελαττωματικές συσκευές ή συσκευές που τίθενται εκτός λειτουργίας στο τέλος της διάρκειας ζωής τους ενδέχεται να εξακολουθούν να περιέχουν υπολείμματα που θα μπορούσαν να αποτελούν κίνδυνο για το περιβάλλον.

Απορρίψτε τη συσκευή με κατάλληλο και σωστό τρόπο σε ένα σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικών ειδών.

Οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται σωστά. Υπάρχουν δοχεία για απόρριψη μπαταριών σε αντιπροσώπους μπαταριών και σε κοινόχρηστα σημεία συλλογής.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Θέση μέτρησης	Μέτωπο
Διάρκεια μέτρησης	1 δευτερόλεπτο
Εύρος μέτρησης	32,2°C - 43,3°C
Ακρίβεια	εντός 34,0°C - 43,0°C: +/-0,3°C εκτός +/-0,4°C °C
Μονάδα μέτρησης	°C
Ανάλυση	0,1°C
Χωρητικότητα μνήμης	9
Συνθήκες λειτουργίας	+16°C μέχρι +35°C, με υγρασία από 15% μέχρι 90%, χωρίς συμπύκνωση, ατμοσφαιρική πίεση από 700 hPa μέχρι 1060 hPa
Συνθήκες αποθήκευσης	-25°C μέχρι +35°C, Με υγρασία μέχρι 90% (χωρίς συμπύκνωση), 35°C μέχρι 55°C σε πίεση υδρατμών έως 50 hPa, η σχετική υγρασία είναι μεταβλητή εντός εύρους 30-90%.
Μπαταρία	1 x CR2032
Διάρκεια μπαταρίας	Περισσότερες από 3.000 μετρήσεις
Αυτόματη απενεργοποίηση	Μετά από 10 δευτερόλεπτα αδράνειας
Διαστάσεις	88,5 x 26 x 26 mm
Βάρος	34 g με μπαταρία
Πιστοποίηση	ISO 13485 και ISO 80601-2-56

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν καθώς πραγματοποιούνται τεχνικές βελτιώσεις

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προειδοποίηση

1. Παρακαλούμε διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών πριν προσπαθήσετε να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.
2. Η συσκευή παραδίδεται μη αποστειρωμένη. Παρακαλούμε καθαρίστε τη συσκευή πριν από τη μέτρηση.
3. Σταματήστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν εμφανιστούν δυσλειτουργίες ή εάν λειτουργεί ασυνήθιστα.
4. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Τα παιδιά δεν πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς την επίβλεψη ενήλικα.
5. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν υπάρχουν κοντά εύφλεκτα υλικά.
6. Μην προσπαθείτε να μετρήσετε την θερμοκρασία τοποθετώντας τη συσκευή πάνω από ουλές, ανοιχτές πληγές ή εκδορές.
7. Ορισμένα φάρμακα μπορεί να προκαλέσουν αύξηση της θερμοκρασίας του δέρματος που μπορεί κατά συνέπεια να οδηγήσει σε λανθασμένες μετρήσεις, παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον ιατρό σας.
8. Η λήψη μιας μέτρησης μετά την έκθεση του δέρματος σε μια ακραία κατάσταση, όπως στο ηλιακό φως, κοντά στο τζάκι/καλοριφέρ ή κάτω από την ροή του κλιματιστικού, μπορεί να οδηγήσει σε εσφαλμένες μετρήσεις.
9. Εάν η συσκευή έχει διατηρηθεί ή αποθηκευτεί σε ακραίες θερμοκρασίες, περιμένετε τουλάχιστον μία ώρα για να επανέλθει η συσκευή σε θερμοκρασία δωματίου πριν τη μέτρηση.
10. Μην αγγίζετε το παράθυρο του αισθητήρα.
11. Η συσκευή δεν είναι ανθεκτική στο νερό, παρακαλούμε κρατήστε την συσκευή στεγνή.
12. Μην ρίχνετε την συσκευή και μην την εκθέτετε σε ισχυρούς κραδασμούς.
13. Παρακαλούμε μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με την συσκευή καθώς ορισμένα μέρη είναι αρκετά μικρά και υπάρχει κίνδυνος κατάποσης ή τραυματισμού. Σε αυτήν την περίπτωση θα πρέπει να αναζητήσετε επείγοντως ιατρική βοήθεια.
14. Μην αφήνετε το θερμόμετρο να έρθει σε επαφή με διαλυτικό ή χημικό διαλύτη.

15. Μην βάζετε την συσκευή στο πλυντήριο πιάτων.
16. Εάν η συσκευή έχει αποθηκευτεί σε θερμοκρασίες κάτω από το μηδέν, αφήστε την να ζεσταθεί φυσικά σε θερμοκρασία δωματίου πριν την χρησιμοποιήσετε.
17. Η απόδοση του θερμομέτρου μπορεί να υποβαθμιστεί εάν: Λειτουργεί ή αποθηκεύεται εκτός των αναφερόμενων ορίων θερμοκρασίας και υγρασίας ή εάν η θερμοκρασία του ασθενούς είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος (δωματίου).
18. Χρησιμοποιείτε το θερμομέτρο μόνο σε εσωτερικούς χώρους και μην το χρησιμοποιείτε κοντά σε κινητά τηλέφωνα ή φούρνους μικροκυμάτων. Στην περίπτωση θερμομέτρου του οποίου η μέγιστη ισχύς υπερβαίνει τα 2W, η ελάχιστη απόσταση από το θερμομέτρο πρέπει να είναι 3,3 μέτρα (10,8 πόδια).
19. Υπό οποιοσδήποτε συνθήκες, το αποτέλεσμα μέτρησης της θερμοκρασίας είναι ΜΟΝΟ για αναφορά. Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ιατρική ενέργεια, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.



Προσοχή

1. Παρακαλούμε πρoστατεύστε το παράθυρο του αισθητήρα είναι το πιο ευαίσθητο μέρος. Η ακρίβεια της μέτρησης μπορεί να επηρεαστεί σε περίπτωση που το παράθυρο του αισθητήρα είναι κατεστραμμένο ή λερωμένο.
2. Μην αποσυναρμολογείτε, μην επισκευάζετε ή αναδιαμορφώνετε αυτό το προϊόν. Μπορείτε μόνο να αλλάζετε την μπαταρία σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.
3. Περιμένετε τουλάχιστον τριάντα λεπτά μετά την άσκηση, το μπάνιο ή το φαγητό πριν μετρήσετε την θερμοκρασία σας.
4. Εάν η θερμοκρασία του σώματος του ατόμου είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία δωματίου, ενδέχεται να προκύψει λανθασμένη ένδειξη.
5. Για να διασφαλίσετε την καλύτερη απόδοση της συσκευής, ακολουθήστε την Προδιαγραφή Προϊόντος "**Συνθήκη Αποθήκευσης**" σχετικά με το εύρος θερμοκρασίας και υγρασίας για την σωστή αποθήκευση της συσκευής.
6. Απορρίψτε τη συσκευή και την μπαταρία σύμφωνα με τις τοπικές ρυθμιστικές αρχές ή την εθνική υπηρεσία προστασίας του περιβάλλοντος.
7. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε νοσοκομεία ή άλλες ιατρικές υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση.

GR-4

Διαδικασία απολύμανσης

1. Παρακαλούμε απολυμάνετε τη συσκευή όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού.
2. Σκουπίστε τον αισθητήρα με ένα πανί βουτηγμένο σε διάλυμα αλκοόλης 70-75%: χρόνος επαφής > 10 λεπτά για απολύμανση.

Διαδικασία στεγνώματος

1. Μετά τη διαδικασία καθαρισμού και απολύμανσης.
2. Αφήστε τη συσκευή να στεγνώσει στον αέρα σε θερμοκρασία δωματίου (20-30°C), χρόνος έκθεσης περίπου 30-60 λεπτά.
3. Και αποθηκεύστε τη συσκευή σε στεγνό, καθαρό και χωρίς σκόνη περιβάλλον σε μέτριες θερμοκρασίες από 5°C έως 40°C.

ΦΡΟΝΤΗΔΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



1. Μην ρίχνετε κάτω τη συσκευή και μην την εκθέτετε σε ισχυρούς κραδασμούς.
2. Μην αποσυναρμολογείτε, μην επισκευάζετε ή αναδιαμορφώνετε αυτό το προϊόν. Μπορείτε μόνο να αλλάζετε την μπαταρία σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.
3. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε ακραίο περιβάλλον με άμεσο ηλιακό φως, υψηλές/χαμηλές θερμοκρασίες ή σε χώρο με υψηλή υγρασία ή έντονη σκόνη.

Επικοινωνήστε με τους τοπικούς αντιπροσώπους ή διανομείς εάν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά όπως ορίζεται στην **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Τεχνικά Χαρακτηριστικά)**

GR-13

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

1. Για να καθαρίσετε και να απολυμάνετε τον αισθητήρα της συσκευής, χρησιμοποιήστε μια μπατονέτα ή μαντηλάκι εμποτισμένο με 70% διάλυμα αλκοόλης.
2. Χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο με νερό ή ουδέτερο απορρυπαντικό για να καθαρίσετε και να στεγνώσετε τη συσκευή.
3. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά, βενζίνη και άλλα σκληρά καθαριστικά για τον καθαρισμό της συσκευής.
4. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή υγρό οποιουδήποτε είδους. Η συσκευή δεν είναι αδιάβροχη.

 Μην βυθίζετε και μην εκθέτετε τη συσκευή σε νερό. Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικό απορρυπαντικό για να καθαρίσετε τη συσκευή.  Καθαρίστε και απολυμάνετε το θερμόμετρο πριν και μετά τη χρήση.

Διαδικασία καθαρισμού

1. Καθαρίστε με υγρό μαντηλάκι πολλές φορές.
2. Καθαρίστε τον αισθητήρα με ήπιο διάλυμα 5-10% καθαρισμού σε μαντηλάκι για περίπου 10 - 15 λεπτά.
3. Καθαρίστε ξανά με υγρό μαντηλάκι με νερό αντίστροφης ώσμωσης (νερό R.O.) ή απεσταγμένο νερό για να φύγουν όποια υπολείμματα καθαριστικού.
4. Εάν είναι απαραίτητο, επαναλάβετε το βήμα 1 έως το βήμα 3 για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι καθαρή.
5. Ένα τελικό σκούπισμα είναι απαραίτητο για την αποφυγή λεκέδων νερού.

8. Για μέγιστη απόδοση της συσκευής, συνιστούμε τακτικό έλεγχο και βαθμονόμηση της συσκευής κάθε δύο χρόνια.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτό το ηλεκτρονικό θερμόμετρο υπέρυθρων είναι ειδικά σχεδιασμένο για ασφαλή μέτρηση θερμοκρασίας στο μέτωπο. Έχει την ικανότητα να μετρά την θερμοκρασία σώματος ανιχνεύοντας την ένταση της υπέρυθρης ακτινοβολίας που εκπέμπεται από το ανθρώπινο σώμα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε άτομα όλων των ηλικιών και προορίζεται για οικιακή χρήση. Εφόσον χρησιμοποιηθεί σωστά, θα μετρά τη θερμοκρασία του σώματος γρήγορα και με ακρίβεια.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΧΕΤΙΚΑ

Η κανονική θερμοκρασία σώματος ενός ατόμου μπορεί να κυμαίνεται από 35,5°C έως 37,8°C κατά τη διάρκεια της ημέρας. Συνιστούμε να μετράτε τη θερμοκρασία σας σε διαφορετικές ώρες κατά τη διάρκεια της ημέρας όταν ΔΕΝ είστε άρρωστοι. Αυτό θα παρέχει μια προκαταρκτική αναφορά για να μάθετε ποια είναι η κανονική θερμοκρασία σας και πώς κυμαίνεται κατά τη διάρκεια μιας κανονικής ημέρας. Στη συνέχεια, γνωρίζοντας αυτήν την πληροφορία, θα μπορείτε να έχετε ένα σημείο αναφοράς για μια αξιόπιστη διάγνωση πυρετού όταν αισθάνεστε άρρωστοι ή δυσφορία.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Το θερμόμετρο αντενδείκνυται:

1. Όταν ο αισθητήρας τοποθετείται πάνω από ουλές, πληγές ή άλλες δερματικές ασθένειες.
2. Όταν χρησιμοποιείται σε ασθενείς σε κατάσταση τραύματος ή υπό ορισμένες φαρμακευτικές θεραπείες.
3. Όταν ο αισθητήρας τοποθετείται σε επιφάνεια δέρματος που έχει εκτεθεί σε απευθείας ηλιακή ακτινοβολία, σε θερμότητα από τζάκι/σόμπα ή κάτω από την ροή του κλιματιστικού, και σε θεραπείες κρύων καταπαλασμάτων, κ.τ.λ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΘΟΝΗΣ



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ



Προσοχή

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή της μέτρησης (μέτωπο) είναι στεγνή, καθαρή χωρίς ίχνη υγρασίας και καλλυντικών προτού πάρετε την θερμοκρασία σας.

Στοχεύστε το κέντρο του φακού του αισθητήρα στην μέση του μετώπου μεταξύ των φρυδιών σε απόσταση 2cm.

ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



Προσοχή

1. Καθαρίστε τον αισθητήρα του θερμομέτρου πριν και μετά από κάθε μέτρηση για αποφυγή τυχόν μεταδιδόμενων μολύνσεων. Παρακαλούμε διαβάστε σχετικά στο **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ**.

2. Μετά τον καθαρισμό, παρακαλούμε περιμένετε 2 λεπτά τουλάχιστον προτού πάρετε την μέτρηση της θερμοκρασίας.

1. Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για να ενεργοποιήσετε την συσκευή. Η συσκευή πραγματοποιεί αμέσως αυτόματα έναν αυτοδιαγνωστικό έλεγχο.

2. Όταν όλες οι ενδείξεις εμφανιστούν στην LCD οθόνη, ο αυτοδιαγνωστικός έλεγχος έχει ολοκληρωθεί.

Μπορείτε τώρα να μετρήσετε την θερμοκρασία σας.



3. Στοχεύστε τον αισθητήρα στην σωστή θέση στο μέτωπό σας με απόσταση εντός 2 cm.

4. Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο ON/OFF και τότε η μέτρηση της θερμοκρασίας εμφανίζεται στην οθόνη εντός ενός δευτερολέπτου.

5. Ο συναγερμός πυρετού της συσκευής θα ενεργοποιηθεί με ένα συνεχόμενο ηχητικό σήμα όταν η μέτρηση της θερμοκρασίας είναι πάνω από 37,5°C.

6. Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο ON/OFF σταθερά για 5 δευτερόλεπτα; δείχνει OFF με ένα παρατεταμένο ηχητικό σήμα και στη συνέχεια η συσκευή απενεργοποιείται. Εάν δεν χρησιμοποιηθεί εντός 10 δευτερολέπτων, η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα.

- Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε την μπαταρία με την σωστή πολικότητα (+ και -) όπως υποδεικνύεται μέσα στη θήκη και τοποθετήστε μια μπαταρία ανάλογα.
- Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της μπαταρίας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ

Ανάκληση μνήμης

- Για να ανακαλέσετε την μνήμη της συσκευής, ενεργοποιήστε την συσκευή.
- Αμέσως, πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο ON/OFF (για περίπου 3 δευτερόλεπτα) μέχρι η τελευταία μέτρηση της θερμοκρασίας εμφανιστεί την οθόνη.
- Συνεχίζοντας να πατάτε και να αφήνετε το πλήκτρο ON/OFF μπορείτε να ανακαλέσετε έως και 9 προηγούμενες μετρήσεις από την μνήμη.
- Σταματήστε να πατάτε το πλήκτρο ON/OFF για να σταματήσετε να ανακαλείτε τις αποθηκευμένες τελευταίες μετρήσεις.

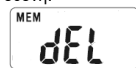


- Ένα ηχητικό σήμα θα ακουστεί δύο φορές υποδεικνύοντας ότι η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.



Διαγραφή μνήμης

- Επαναλάβετε την διαδικασία για Ανάκληση Μνήμης βήματα 1 και 2.
- Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο ON/OFF για περίπου 3 δευτερόλεπτα μέχρι η ένδειξη "dEL" εμφανιστεί στην οθόνη.
- Πατήστε και αφήστε πάλι το πλήκτρο ON/OFF για να διαγράψετε όλες τις αποθηκευμένες μετρήσεις απλο την μνήμη της συσκευής.
- Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.



ΧΡΗΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

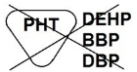
- Τοποθετήστε την μπαταρία στη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα (+ και -) της μπαταρίας ταιριάζει όπως φαίνεται στη θήκη της μπαταρίας.
- Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο ON/OFF, θα ακούσετε ένα σύντομο ηχητικό σήμα. Η συσκευή θα είναι έτοιμη για μέτρηση.
- Τοποθετήστε τον αισθητήρα στην περιοχή μέτρησης (κέντρο του μετώπου) εντός της προτεινόμενης απόστασης.
- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF και η μέτρηση της θερμοκρασίας θα εμφανιστεί στην οθόνη.



ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

0/1 bzw.	ON/OFF Πλήκτρο
	Αναμονή για μέτρηση
	Περιοχή της μέτρησης: Μέτωπο
	Μέτρηση σε εξέλιξη
	Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας
MEMORY	Ένδειξη μνήμης
CE 0197	Συμφωνά με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ της ΕΕ και τις επακόλουθες αλλαγές
	Διαβάστε τα συνοδευτικά έγγραφα
	Κρατήστε μακριά από νερό
	Προειδοποίηση και Προσοχή

IP 20	2: Προστασία από στέρεα ξένα αντικείμενα > 12,5 mm διάμετρος 0: Μη προστατευμένο Περιβάλλοντα ταξινομημένο σύμφωνα με τον βαθμό προστασίας από την είσοδο νερού και σωματιδίων (IPN1N2) σύμφωνα με λεπτομέρεια στο IEC 60529. Εξοπλισμός ME ή εξαρτήματά του που φέρουν κωδικό περιβάλλοντος IP κατά IEC 60529 σύμφωνα με την ταξινόμηση στο 6.3 (Πίνακας D.3, κωδικός 2).
OFF	Απενεργοποίηση
	Κατασκευαστής
	Οδηγίες απόρριψης
RoHS conform 2011/65/EU	Αυτό υποδηλώνει τη συμμόρφωση με την Οδηγία Περιορισμού Επικίνδυνων Ουσιών.
	Σύμβολο REACH Η καταχώριση, η αξιολόγηση, η χορήγηση άδειας και ο περιορισμός των χημικών είναι κανονισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
	Τύπος BF
LOT MMY	Ημερομηνία κατασκευής (μήνας / έτος)
	Τοποθεσία μέτρησης, Απόσταση από το μέτωπο

EC REP	Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος (Εισαγωγέας) στην Ε.Ε
	Χωρίς PHT

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Αντικαταστήστε την μπαταρία μόλις εμφανιστεί η ένδειξη χαμηλής μπαταρίας πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα ίδιου τύπου μπαταρίας σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα μπαταρίας ώστε να έχετε πρόσβαση στην θήκη της μπαταρίας. Αφαιρέστε την άδεια μπαταρία με την βοήθεια ενός μυτερού αντικειμένου (τσιμπίδα ή μικρό κατασβίδι) και τοποθετήστε μία καινούργια μπαταρία (CE2032). Αφαιρέστε την μπαταρία εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
3. Μην απορρίπτετε την άδεια μπαταρία στην φωτιά, υπάρχει κίνδυνος να εκραγεί.

Αντικατάσταση/Εγκατάσταση Μπαταρίας

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας για να εισάγετε την μπαταρία.

