

METRICY *OxyPlus*
ΠΑΛΜΙΚΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΔΑΚΤΥΛΟΥ

-
- A line drawing of a hand holding a pulse oximeter. The device is a small, rectangular, white clip-on sensor with a digital display showing '99.8' and '65'. The hand is shown from the side, with the thumb and index finger gripping the device.

FOR INSTRUCTIONS IN ENGLISH,
PLEASE SCAN THE QR CODE



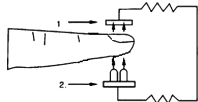
Το οξύμετρο αυτό είναι μια καινοτόμα μη επεμβατική ιατροτεχνολογική συσκευή για το συνεχή έλεγχο του κορεσμού οξυγόνου της αρτηριακής αιμοσφαίρινης (SpO2) και την ανίχνευση του παλμικού ρυθμού.

Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου έχει μικρό μέγεθος, μικρή κατανάλωση ενέργειας, είναι φορητό και εύχρηστο. Το μόνο που έχει να κάνει ο ασθενής είναι να τοποθετήσει ένα από τα δακτύλια του μέσα στον ακροδακτυλικό φωτοηλεκτρικό αισθητήρα και η οθόνη αμέσως θα εμφανίσει την μετρηθείσα τιμή κορεσμού αιμοσφαιρίνης. Κλινικά πειράματα έχουν δείξει ότι η συσκευή είναι ακριβής και οι μετρήσεις της έχουν επαναληψιμότητα.

Βασική αρχή λειτουργίας αυτού του οξόμετρου είναι η εξής: Μια μαθηματική εξίσωση είναι εγκατεστημένη η οποία χρησιμοποιεί τον νόμο του Lambert-Beer ανάμεσα με τα χαρακτηριστικά απορροφησής φάσματος της αποψυγνωμένης αιμοφαίρινης (Hb) και της οξαιμοφαίρινης (HbO2) σε ζώνες ακτινοβολίας και εγγύς υπέρυθρου ζώνες.

Η αρχή λειτουργίας αυτής της συσκευής είναι ο συνδυασμός φωτοηλεκτρικής τεχνολογίας παρακολούθησης της οξαιμοφαίρινης με την τεχνολογία σάρωσης και καταγραφής του παλμού ούτως ώστε οι δύο δέσμες φωτός διαφορετικού μήκους κύματος (660nm ακτινοβολία και 940nm εγγύς υπέρυθρου φωτός) να μπορούν να εστιάσουν στο ανθρώπινο νύχι μέσω του αντίστοιχου σφινγκτήρα του αισθητήρα δακτυλικού τύπου. Το μετρομένο σήμα που λαμβάνεται από ένα φωτοαισθητήριο στοιχείο θα εμφανιστεί στην οθόνη μέσω διεργασίας σε ηλεκτρονικά κυκλώματα και μικροπεξεργαστή.

1. Σωλήνας λήψης υπέρυθρης ακτίνας
2. Σωλήνας εκπομπής υπέρυθρης ακτίνας



Η εικόνα στις οδηγίες μπορεί να διαφέρει ελαφρώς με την πραγματική εικόνα της συσκευής.

① Οξύμετρο ② Ιμάντα ③ Εγχειρίδιο χρήσης ④ Μπαταρίες

- Περιστρεφόμενη διχρωμη Οθόνη OLED με 4 κατατεύσεις και 6 διαφορετικές λειτουργίες προβολής.
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, διαρκής λειτουργία για περισσότερες από 6 ώρες με 2 μπαταρίες AAA.
- Ένδειξη χαμηλής ισχύος μπαταριών.
- Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα περίπου 8 δευτερόλεπτα αφού το δάκτυλό αφαιρεθεί από την υποδοχή.
- Μικρό σε μέγεθος, ελαφρύ και άνετο στη μεταφορά

Αγαπητέ πελάτη,
 σας ευχαριστούμε που αποκτήσατε το παλμικό οξύμετρο
 Mettler OxyPlus. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το
 εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η παράλειψη
 τήρησης αυτών των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ανώμαλη
 μέτρηση ή βλάβη στο οξύμετρο.



16° χλμ. Θεσ/νίκης-Μουδανιών, 570 01, Ν. Ρύσιο
(Περιοχή Φαρμακεία), Θεσσαλονίκη
Τ: 2316 002 740 | F: 2316 008 051
E: support@biopharm.gr | www.biopharm.gr



REF YK-80B



 Xuzhou Yongkang Electronic Science Technology Co., Ltd.
4F Building C8, 40 Jingshan Road, Economic and Technological
Development Zone, 221000 Xuzhou,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

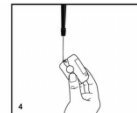
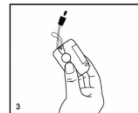
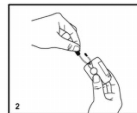
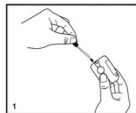


Prolinx GmbH
Brehmstr.56, 40239, Duesseldorf, Germany

Εισάγετε τις μπαταρίες προσέχοντας την ενδεικνυόμενη πολικότητα. Η λανθασμένη τοποθέτηση των μπαταριών μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή. Αφαιρέστε το κάλυμμα των μπαταριών σύροντάς το προς την κατεύθυνση που υποδεικνύει το βέλος.

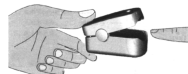


Περάστε το στενότερο άκρο του ιμάντα μέσα από την υποδοχή που βρίσκεται στο οπίσθιο άκρο της συσκευής. Περάστε το φαρδύτερο άκρο του ιμάντα μέσα από το σπειροειδές άκρο προτού το τραβήξετε σφιχτά.



1. Τοποθετήστε τις 2 μπαταρίες AAA στο χώρο μπαταριών και κλείστε το κάλυμμα.
2. Τοποθετήστε ένα δαχτύλο στην υποδοχή μπαταριών του Οξυμέτρου με την πλευρά του νυχιού επάνω (είναι καλύτερο να τοποθετείτε το δαχτύλο τελείως μέσα) πριν να απελευθερώσετε το σφηνάκι.
3. Πατήστε το κουμπί στον μπροστινό πίνακα.
4. Μην κουνάτε το δακτύλο σας κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Μην κινείτε το σώμα σας κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
5. Πατήστε το κουμπί στον μπροστινό πίνακα εάν θέλετε να αλλάξετε τη φορά απεικόνισης των ενδείξεων στην οθόνη.
6. Διαβάστε τις ενδείξεις στην οθόνη.
7. Η συσκευή διαθέτει λειτουργία stand by κατά την οποία δεν εμφανίζεται σήμα.
8. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όταν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη χαμηλής ισχύος.

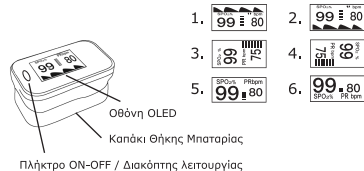
Όταν τοποθετείτε το δάκτυλό σας μέσα στο Οξύμετρο η επιφάνεια του νυχίου πρέπει να βρίσκεται προς τα πάνω.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Χρησιμοποιήστε ιατρικό ονόπνευμα για να καθαρίσετε τη σιλικόνη στην υποδοχή πριν από κάθε μέτρηση. Καθαρίστε το δάχτυλο που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πριν και μετά τη μέτρηση. (Η υποδοχή του οξυμέτρου έχει κατασκευαστεί από σιλικόνη για ιατρική χρήση που δεν περιέχει τοξικές ουσίες και δεν προκαλεί παρενέργειες κατά τη χρήση του, όπως αλλεργίες στο δέρμα).

Περιγραφή λειτουργίας κουμπιών: όταν η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής πατήστε το κουμπί για ενεργοποίηση, πατώντας το ξανά μπορείτε να αλλάξετε την εμφάνιση της οθόνης.

Η συσκευή διαθέτει ραβδόμετρο και η εμφάνιση της οθόνης είναι όπως στις εικόνες 1, 2, 3, 4, 5, 6.



Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ενεργοποίησης στη λειτουργία set up για ρύθμιση των παραμέτρων. Θα εμφανιστεί το Menu 1.

① **Menu 1:** Όταν εμφανιστεί η ενδεξή «*» στη λειτουργία «**Alm Setup**», πατήστε στιγμιαία το κουμπί για να επιλέξετε λειτουργία. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί παρατεταμένα για να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί τα παρακάτω: τον ήχο ειδοποίησης κινδύνου, τον χαρακτηριστικό ήχο «μπιπ», την προεπισκόπηση της οθόνης και τη ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης (κλίμακα 1-4). Αν θέλετε να επιστρέψετε οι εργοστασιακές ρυθμίσεις, στη λειτουργία «**Restore**» πατήστε το κουμπί παρατεταμένα.

② **Menu 2:** Στο Menu 1 όταν εμφανιστεί η ενδεξή «*» στη λειτουργία «**Alm Setup**» πατήστε το κουμπί παρατεταμένα για να μεταφερθεί στη λειτουργία «**Sounds Setup**». Πιέστε το κουμπί στιγμιαία για να επιλέξετε λειτουργία και μετά πατήστε το κουμπί παρατεταμένα για να ορίσετε τις τιμές στις οποίες θέλετε να ακούγεται ο ήχος ειδοποίησης κινδύνου. Επιλέξτε «+» ή «-» για να αυξηθεί ή να μειωθεί τις τιμές.

Settings	
Alm Setup	*
Alm	off
Beep	off
Demo	off
Restore	OK
Brightness	3
Exit	

Menu 1

Settings	
Sounds Setup	*
Spo2 Alm Hi	100
Spo2 Alm Lo	85
PR Alm Hi	130
PR Alm Lo	50
+/-	+
Exit	

Menu 2

 ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο ή κάτω από δυνατό φως, προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης για καλύτερη ορατότητα.
- Επιλέξτε χαμηλότερη φωτεινότητα για εξοικονόμηση κατανάλωσης ενέργειας της μπαταρίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Μην χρησιμοποιείτε το παλμικό οξύμετρο δακτύλου σε περιβάλλον Μαγνητικού (MRI) ή Αξονικού (CT) Τομογράφου.
 - Κίνδυνος έκρηξης: μην χρησιμοποιείτε το παλμικό οξύμετρο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
 - Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου προορίζεται για την επικουρική εκτίμηση της κατάστασης του ασθενή. Οι γιατροί θα πρέπει να προχωρούν σε διάγνωση σε συνδυασμό με άλλες μεθόδους αξιολόγησης κλινικών ενδείξεων και συμπτωμάτων.
 - Ελέγχετε τακτικά την θέση εφαρμογής του Παλμικού Οξύμετρου Δακτύλου ώστε να βεβαιωθείτε ότι το κύκλωμα και η κατάσταση του δέρματος του ασθενή παραμένουν σε καλή κατάσταση.
 - Μην τεντώνετε την συνδετική ταινία όταν εφαρμόζετε τον αισθητήρα του παλμικού οξύμετρου δακτύλου. Η ενέργεια αυτή μπορεί να προκαλέσει ανακρίβεις μετρήσεις ή ερεθισμό στο δέρμα.
 - Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.
 - Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου δεν διαθέτει συναγερμό για τον κορεσμό του οξυγόνου και δεν προορίζεται για συνεχή παρακολούθηση.
 - Παρατεταμένη χρήση ή η κατάσταση του ασθενή μπορεί να απαιτούν αλλαγή της θέσης του αισθητήρα περιοδικά. Αλλάξτε τη θέση του αισθητήρα και ελέγξτε την ακεραιότητα του δέρματος, την κατάσταση του κυκλοφορικού.
 - Ανακρίβεις μετρήσεις μπορεί να προκληθούν από απολυμαντικά αιθυλενοξειδίου ή λόγω βύθισης του αισθητήρα σε υγρό.
 - Ανακριβή μέτρηση μπορεί να προκληθεί λόγω σημαντικών επιπέδων δυσλεπουργικής αμοσφαιρίνης.
 - Ενδοναγειακές χρωστικές ουσίες όπως πράσινο ινδοκανιίνης ή μπλε του μεθυλενίου μπορεί να προκαλέσουν ανακρίβεις μετρήσεις.
 - Οι μετρήσεις του κορεσμού οξυγόνου της αρτηριακής αμοσφαιρίνης μπορεί να επηρεαστούν δυσμενώς λόγω έντονου ατμοσφαιρικού φωτός. Προστατέψτε την περιοχή του αισθητήρα με μια χειρουργική πετσέτα από το απευθείας ηλιακό φως αν είναι απαραίτητο.
 - Υπερβολική κίνηση του ασθενή μπορεί να προκαλέσει ανακριβή μέτρηση.
 - Σημια υψηλής συχνότητας ή παρεμβολές που προκαλούνται από απανιδωτές μπορεί να προκαλέσουν ανακρίβεις μετρήσεις.
 - Οι φλεβικοί παλμοί μπορεί να προκαλέσουν ανακρίβεις μετρήσεις.
 - Υπόταση, οξεία αγγειοσυστολή, οξεία αναμία ή υποθερμία μπορούν να προκαλέσουν ανακρίβεις μετρήσεις.
 - Ανακρίβεις μετρήσεις μπορεί να προκύψουν αν ο ασθενής έχει υποστεί καρδιακή ανακοπή ή είναι σε κατάσταση σοκ.
 - Το βερνίκι νυχιών ή τα ψεύτικα νύχια μπορούν να προκαλέσουν ανακρίβεις μετρήσεις
- Ακολουθείστε τους τοπικούς κανονισμούς και οδηγίες ανακύκλωσης σχετικά με την απόρριψη ή την ανακύκλωση συσκευών και των εξαρτημάτων τους, συμπεριλαμβανομένων των μπαταριών.**

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όταν εμφανιστεί η ένδειξη χαμηλής ισχύος στην οθόνη.
- Καθαρίστε την υποδοχή του δακτύλου του οξύμετρου πριν τη χρήση της.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε θερμοκρασία μεταξύ -10°C ~ 40°C (14 ~ 104°F) και σχετική υγρασία μεταξύ 10% ~ 80%.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από υγρασία. Περιβάλλον με υγρασία μπορεί να επηρεάσει το χρόνο ζωής της συσκευής και να την καταστρέψει.
- Ακολουθήστε την ισχύουσα νομοθεσία για τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες.

ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Περιγραφή	Συμπτώματα / Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Η τιμή του SpO2 ή ο παλμικός ρυθμός δεν εμφανίζονται κανονικά.	1. Το δάκτυλο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. 2. Η τιμή SpO2 του ασθενή είναι πολύ χαμηλή για να μετρηθεί.	1. Προσπαθήστε να εισαγάγετε ξανά το δάκτυλο. 2. Μετρήστε περισσότερες φορές. Εάν έχετε διαπιστώσει ότι το προϊόν λειτουργεί σωστά, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.
Η τιμή του SpO2 ή ο παλμικός ρυθμός παρουσιάζεται ασαφής.	1. Το δάκτυλο μπορεί να μην έχει τοποθετηθεί αρκετά βαθιά. 2. Υπερβολική κίνηση του ασθενούς.	1. Προσπαθήστε να εισαγάγετε ξανά το δάκτυλο. 2. Καθίστε ήρεμα και προσπαθήστε ξανά.
Η συσκευή δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία.	1. Δεν υπάρχει μπαταρία ή η μπαταρία έχει χαμηλή ισχύ. 2. Οι μπαταρίες δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά. 3. Η συσκευή μπορεί να έχει υποστεί βλάβη.	1. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες. 2. Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τις μπαταρίες. 3. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της Biorham.
Η οθόνη απενεργοποιείται ξαφνικά.	1. Η συσκευή τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας, όταν δεν ανιχνεύεται σήμα μετά από 8 δευτερόλεπτα. 2. Η ισχύς της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή για να λειτουργήσει.	1. Κανονική. 2. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Το οξύμετρο που μόλις αποκτήσατε, συνοδεύεται από Εγγύηση Δύο (2) ετών από την Biorham. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τους όρους εγγύησης που συνοδεύουν το προϊόν. Η Biorham, εγγυάται ότι για το χρονικό διάστημα ισχύος της εγγύησης, θα καλύπτει με τον τρόπο και τα μέσα που διαθέτει τυχόν βλάβες που θα παρουσιάσει το προϊόν. Απαραίτητη προϋπόθεση για να ισχύει η εγγύηση, είναι η χρήση του προϊόντος να γίνεται με βάση τον προορισμό του, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τα χαρακτηριστικά του, καθώς και κάτω από φυσιολογικές συνθήκες.

Έναρξη Εγγύησης:

Η εγγύηση ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος, που αποδεικνύεται με την προσκόμιση νόμιμης απόδειξης

ή τιμολογίου. Παρακαλούμε επισκεφθείτε την ηλεκτρονική σελίδα www.biorham.gr και καταχωρίστε την εγγύησή σας μέσω της συμπλήρωσης μιας απλής φόρμας.

Η Εγγύηση παύει να ισχύει όταν:

- Η βλάβη είναι αποτέλεσμα μετατροπών, κακής σύνδεσης, κακής εγκατάστασης ή κακής χρήσης.
 - Η βλάβη προκλήθηκε από σύγκρουση, υγρό ή φωτιά, κακομεταχείριση ή αμέλεια.
 - Στο προϊόν έχουν εισχωρήσει υγρά.
 - Ελαττώματα ή βλάβη της συσκευής ή των εξαρτημάτων αυτής, προκλήθηκαν από κακή αποστολή ή μεταφορά χωρίς κατάλληλη συσκευασία.
 - Υπάρχουν εμφανή σημάδια από πτώση ή παραβίαση της συσκευής, όπως γρατσουνιές, στραβές βίδες, κομμένα καλώδια, κ.ά.
- Η Εγγύηση δεν καλύπτει:
- Τη φυσολογική φθορά λόγω χρήσης στο εξωτερικό περιβάλημα της συσκευής ή ζημιές που προκλήθηκαν από ατυχήματα, νερό ή φωτιά.
 - Ζημιά που προκλήθηκε στο προϊόν από τυχόν προσαρμογές ή ρυθμίσεις, που δεν αντιστοιχούν στις τεχνικές προδιαγραφές του.
 - Ελαττώματα ή βλάβες από φαγητό ή υγρά, διάβρωση ή οξείδωση.
 - Περιοδική συντήρηση και επισκευή ή αλλαγή εξαρτημάτων, ως αποτέλεσμα φυσικής φθοράς.
 - Εγκαταστάσεις υλικών ή εξοπλισμού που έγιναν από τρίτους.
 - Την μπαταρία του οξύμετρου.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Τύπος οθόνης: οθόνη OLED	5. Δείκτης αιμάτωσης PI: Πεδίο μέτρησης: 0 ~ 20
2. SpO2: εύρος μέτρησης: 70%-99%	6. Ισχύς: 2 αλκαλικές μπαταρίες AAA 1.5 V
Ακρίβεια: 80%-99%: ±2% (συμπ/νου του 80%) 70%-79%: ±3%	7. Αυτόματη απενεργοποίηση: το προϊόν απενεργοποιείται αυτόματα όταν η υποδοχή παραμένει κενή για 8 δευτερόλεπτα
Ανάλυση: 1%	8. Διαστάσεις: 58 mm x 36mm x 33mm
3. Παλμοί: εύρος μέτρησης 30BPM-240 BPM	9. <u>Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας:</u> 5°C ~ 40°C
Ακρίβεια: ±1BPM ή ±1% (το μεγαλύτερο από τα δύο)	Σχετική Υγρασία: 15% ~ 80%
4. Παράμετροι του LED αισθητήρα	Ατμοσφαιρική πίεση: 86 kPa ~106 kPa
(Αυτές οι παράμετροι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες σε γκαρούς)	<u>Συνθήκες μεταφοράς αποθήκευσης:</u> Θερμοκρασία: -10°C ~ 40°C
	Σχετική Υγρασία: 10% ~ 80%
	Ατμοσφαιρική πίεση: 50kPa ~ 106kPa, μη διαβρωτικό αέριο, καλά αεριζόμενο περιβάλλον
	10. Συμμόρφωση: Το προϊόν συμμορφώνεται με το IEC60601-1-2 standard

ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ

- Ιατροτεχνολογικό προϊόν: κλάση II
- Λειτουργία χωρίς χρήση καλωδίου
- Ο τύπος της συσκευής είναι BF

ΟΔΗΓΙΑ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου σχεδιάστηκε για να χρησιμοποιείται σε συγκεκριμένο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται όπως καθορίζεται παρακάτω		
Δοκιμή εκπομπής	Συμβατότητα	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον - Οδηγία
Εκπομπή RF CISPR 11	Ομάδα 1	Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου χρησιμοποιεί ενέργεια RF μόνο για την εσωτερική του λειτουργία. Επομένως οι εκπομπές του RF είναι χαμηλές και είναι απίθανο να προκαλέσουν παρεμβολές σε παραπλήσιο ηλεκτρονικό εξοπλισμό
Εκπομπή RF CISPR 11	Κλάση B	Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου είναι κατάλληλο για χρήση σε όλες τις εγκαταστάσεις συμπεριλαμβανομένων οικιακών εγκαταστάσεων και όσους συνδέονται άμεσα με το δημόσιο δίκτυο παροχής χαμηλής τάσης το οποίο τροφοδοτεί κτίρια τα οποία χρησιμοποιούνται για οικιακούς σκοπούς

ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

	Τύπος BF εφαρμοσμένο τμήμα	IP22	Με προστασία από σταγονές νερού		Σειριακός αριθμός
	Χωριστή αποκομιδή		Εύρος υγρασίας		Ημ/νία κατασκευής
	Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή		Διατηρήστε μακριά από υγρασία		Κατασκευαστής
	Κίνδυνοι	CE 0123	Πιστοποίηση προϊόντος		Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση
	Κατάσταση αναμονής		Εύρος θερμοκρασίας		Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως
	Προς τα επάνω				