

# TOPCOM<sup>®</sup>

## BPM WRIST 2000



Οδηγίες Χρήσης

V 1.0

CE 0197

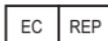
This Blood Pressure Monitor complies with the EC Directives and bears the CE Mark "CE 0197".

This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the directive 93/42/EEC. The declaration of conformity can be found on:

**<http://www.topcom.net/support/cedclarations.php>**

The quality of the device has been verified and is in line with the provisions of the EC council directive 93/42/EEC (EN IEC60601-1- General requirements for safety, EN IEC 60601-1-2:2001 - Electromagnetic compatibility-Requirements and tests) dated 14 June 1993 concerning medical devices and the EN performance standards as follow:

- EN 1060-1 Non-invasive sphygmomanometers - General requirements
- EN 1060-3 Non-invasive sphygmomanometers - Supplementary requirements for electromechanical blood pressure measuring systems.
- EN 1060-4 Non-invasive sphygmomanometers - Test procedures to determine the overall system accuracy of automated non-invasive sphygmomanometers.



Authorized Representative in the European Community

Topcom Europe NV,  
Grauwmeer 17  
3001 Heverlee, Belgium,



Manufacturer

Kodon (Tianjin) Electric & Electronic Apparatus Co.,Ltd.  
7/F,Hua Qiao Chuang Ye Plaza,No.10 Jin Ping Rd,  
Ya An St,Nankai Dist,Tianjin,China

Οι λειτουργίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, δημοσιεύονται με επιφύλαξη τυχόν τροποποιήσεων.

# 1 Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά του Topcom BPM Wrist 2000. Αυτή η πλήρως αυτόματη συσκευή καρπού για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης είναι ιδιαίτερα εύχρηστη και ιδανική για καθημερινή χρήση. Με την ολοκλήρωση κάθε μέτρησης εμφανίζονται στη μεγάλη οθόνη ευκρινώς η συστολική και η διαστολική πίεση, καθώς και οι παλμοί. Επιπλέον, μπορείτε να αποθηκεύετε έως 40 μετρήσεις ανά ζώνη μνήμης, μια δυνατότητα που είναι ιδανική για τους χρήστες που θέλουν να παρακολουθούν την αρτηριακή τους πίεση σε τακτική βάση. Το μικρό μέγεθος και η φορητότητα της συσκευής BPM wrist 2000 την καθιστούν ιδανική για χρήση τόσο στο σπίτι όσο και στα ταξίδια.



**Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά πριν από τη χρήση. Για εξειδικευμένες πληροφορίες σχετικά με την αρτηριακή σας πίεση, επικοινωνήστε με τον ιατρό σας. Φυλάξτε τον οδηγό χρήσης σε ένα ασφαλές μέρος σε περίπτωση που χρειαστεί να ανατρέξετε σε αυτόν στο μέλλον.**

## 2 Οδηγίες ασφαλείας

1. Το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν υπάρχει καμία πρόθεση να αντικαταστήσει την εξέταση από τον ιατρό σας.
2. Για χρήστες στους οποίους έχει διαγνωσθεί κοινή αρρυθμία (κολπική ή κοιλιακή προδιέγερση ή κολπική μαρμαρυγή), διαβήτη, κακή κυκλοφορία του αίματος, προβλήματα στα νεφρά ή χρήστες που έχουν υποστεί εγκεφαλικό επεισόδιο ή έχουν χάσει τις αισθήσεις τους, η συσκευή ενδέχεται να μην είναι κατάλληλη για χρήση. Σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες συμβουλευθείτε τον ιατρό σας.
3. Η μονάδα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά προς αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων.
4. Η μονάδα περιέχει υψηλής ακρίβειας συγκεντρώσεις. Για το λόγο αυτό, αποφεύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες, την υγρασία και την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως. Αποφύγετε την πτώση ή την έντονη ανατάραξη της κύριας μονάδας και προστατεύετε την από την σκόνη.
5. Η διαρροή μπαταριών μπορεί να καταστρέψει τη μονάδα. Αφαιρείτε τις μπαταρίες όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα.
6. Μην πιέζετε το πλήκτρο START / STOP (Εκκίνηση / Διακοπή) όταν το περικάρπιο δεν έχει τοποθετηθεί γύρω από τον καρπό.
7. Μην αποσυναρμολογείτε την κύρια μονάδα ή το περικάρπιο.
8. Αν η μονάδα φυλάσσεται σε δροσερό μέρος, αφήστε την να προσαρμοστεί στη θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.
9. Καθαρίστε τη συσκευή και το περικάρπιο προσεκτικά με ένα απαλό, ελαφρώς νοτισμένο ύφασμα. Μην ασκείτε πίεση στη συσκευή. Μην λυγίζετε το περικάρπιο. Μην πλένετε το περικάρπιο ή μην χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά σε αυτό. Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ διαλυτικό, οινόπνευμα ή πετρέλαιο (βενζίνη) ως καθαριστικό.



Για να αποφύγετε τα ανακριβή αποτελέσματα που προκαλούνται από τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές μεταξύ ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε κινητό τηλέφωνο ή φούρνο μικροκυμάτων.

## 3 Αρτηριακή πίεση

### 3.1 Τι είναι η αρτηριακή πίεση;

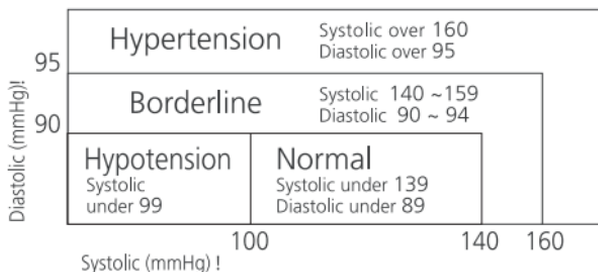
Η αρτηριακή πίεση είναι η πίεση που ασκείται στο αρτηριακό τοίχωμα καθώς το αίμα κυλά μέσα στις αρτηρίες. Η πίεση που μετράται όταν η καρδιά συστέλλεται και το αίμα μεταφέρεται στο υπόλοιπο σώμα είναι η συστολική πίεση (η μεγαλύτερη). Η πίεση που μετράται όταν η καρδιά διαστέλλεται και το αίμα μεταφέρεται σε αυτή ονομάζεται διαστολική αρτηριακή πίεση (η μικρότερη).

### 3.2 Γιατί πρέπει να μετράτε την αρτηριακή σας πίεση;

Μεταξύ των διαφόρων προβλημάτων υγείας που αντιμετωπίζουν οι άνθρωποι σήμερα, τα πλέον συνηθισμένα προβλήματα είναι αυτά που σχετίζονται με την υπέρταση. Η επικίνδυνα στενή σχέση της υπέρτασης με τις καρδιοαγγειακές ασθένειες και η υψηλή νοσηρότητα έχουν καταστήσει τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης απαραίτητη προκειμένου να διαπιστώνεται ποια άτομα βρίσκονται σε κίνδυνο.

### 3.3 Πρότυπο αρτηριακής πίεσης

Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ) και το Εθνικό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα για την Υπέρταση έχουν αναπτύξει ένα πρότυπο αρτηριακής πίεσης, βάσει του οποίου προσδιορίζονται περιοχές χαμηλού και υψηλού κινδύνου ως προς την αρτηριακή πίεση. Αυτό το πρότυπο είναι ωστόσο ένα γενικό πλαίσιο, καθώς η αρτηριακή πίεση ποικίλλει ανάλογα με τον άνθρωπο και τις διάφορες ομάδες... κλπ.



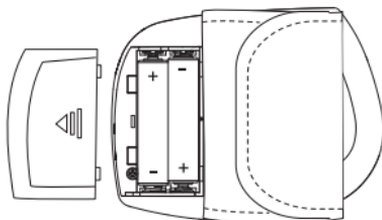
Είναι σημαντικό να συμβουλευέστε τον ιατρό σας ανά τακτά χρονικά διαστήματα. Ο ιατρός σας θα σας ενημερώσει σχετικά με τα δικά σας φυσιολογικά επίπεδα αρτηριακής πίεσης, καθώς επίσης το σημείο στο οποίο θα θεωρηθεί ότι διατρέχετε κίνδυνο.

### 3.4 Αυξομείωση αρτηριακής πίεσης

Η αρτηριακή πίεση αυξομειώνεται συνέχεια!

Δεν θα πρέπει να ανησυχήσετε αν σε δύο ή τρεις μετρήσεις παρατηρήσετε υψηλά επίπεδα. Η αρτηριακή πίεση αλλάζει κατά τη διάρκεια του μήνα, ακόμη και κατά τη διάρκεια της ίδιας ημέρας ανάλογα με τις συνθήκες (ψυχική διάθεση, θερμοκρασία, ...)

## 4 Τοποθέτηση μπαταρίας



- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών τραβώντας το κάλυμμα.
- Τοποθετήστε 2 μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες AAA. Προσέξτε την πολικότητα, όπως υποδεικνύεται στη θήκη των μπαταριών.



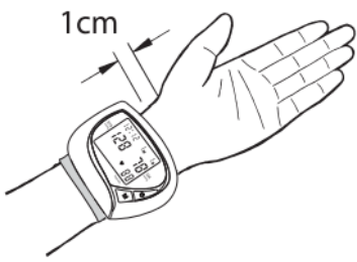
**Μην βραχυκυκλώνετε και μην απορρίπτετε στη φωτιά. Αφαιρέστε την μπαταρία αν αυτή η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.**

## 5 Πλήκτρα



1. Διαστολική πίεση
2. Πλήκτρο START / STOP (Εκκίνηση / Διακοπή)
3. Κουμπί MEMORY (Μνήμη)
4. Περικάρπιο
5. Καρδιακός ρυθμός
6. Θήκη μπαταριών
7. Συστολική πίεση
8. Ωρα
9. Ημερομηνία

## 6 Τοποθέτηση του περικάρπιου

- Βγάλτε όλα τα κοσμήματα. Τα μανίκια σας πρέπει να είναι σηκωμένα και το περικάρπιο πρέπει να είναι σε άμεση επαφή με το δέρμα ώστε να υπάρξουν σωστές μετρήσεις. Τοποθετήστε τη μονάδα στον αριστερό καρπό με την παλάμη στραμμένη προς τα επάνω.
- 
- Βεβαιωθείτε ότι το άκρο του περικάρπιου απέχει περίπου 1 εκ. από την παλάμη, ώστε να διασφαλίσετε την ακρίβεια των μετρήσεων.
  - Σφίξτε το περικάρπιο καλά γύρω από τον καρπό σας, ώστε να μην υπάρχει κενό μεταξύ των δύο. Αν το περικάρπιο δεν έχει τοποθετηθεί αρκετά σφικτά, οι μετρήσεις θα είναι λάθος.
  - Αν ο ιατρός σας έχει διαγνώσει ότι πάσχετε από κακή κυκλοφορία στο αριστερό σας χέρι, τοποθετήστε το περικάρπιο στο δεξιό καρπό σας.

## 7 Στάση σώματος κατά τη μέτρηση

- Χαλαρώστε ολόκληρο το σώμα σας και ιδιαίτερα την περιοχή μεταξύ του αγκώνα και των δακτύλων. Τοποθετήστε τον αγκώνα σας σε ένα τραπέζι, ώστε το περικάρπιο να βρίσκεται στο ύψος της καρδιάς σας.



**Η καρδιά σας βρίσκεται λίγο πιο κάτω από το κοίλωμα του βραχίονα.**



- Αν το περικάρπιο δεν βρίσκεται στο ύψος της καρδιάς σας ή αν δεν μπορείτε να κρατήσετε το χέρι σας απολύτως σταθερό κατά τη μέτρηση, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό αντικείμενο, όπως μια διπλωμένη πετσέτα για να υποστηρίξετε το χέρι σας.



- Γυρίστε την παλάμη σας προς τα επάνω. Καθίστε σε ίσια στάση σε μια καρέκλα και αναπνεύστε βαθιά 5-6 φορές. Αποφεύγετε να γέρνετε προς τα πίσω κατά τη διάρκεια των μετρήσεων.



## 8 Μέτρηση

### 8.1 Σημαντικές συμβουλές

- Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα μόλις περάσει 1 λεπτό από το πάτημα ενός πλήκτρου.
- Για να διακόψετε τη μέτρηση, απλώς πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο. Το περικάρπιο θα ξεφουσκώσει μόλις πατήσετε ένα πλήκτρο.
- Μην μετράτε την αρτηριακή σας πίεση αμέσως μετά την κατανάλωση ενός μεγάλου γεύματος. Για πιο ακριβή αποτελέσματα, περιμένετε μία ώρα μετά το γεύμα πριν πραγματοποιήσετε τη μέτρηση.
- Μην καπνίζετε και μην καταναλώνετε οιοτιδήποτε ποτά πριν από τη μέτρηση της αρτηριακής σας πίεσης.
- Δεν θα πρέπει να είστε σωματικά κουρασμένοι ή εξαντλημένοι πριν πραγματοποιήσετε τη μέτρηση.
- Είναι σημαντικό να χαλαρώνετε κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Προσπαθήστε να ξεκουράζεστε 15 λεπτά πριν από τη μέτρηση.
- Μην πραγματοποιείτε μετρήσεις αν έχετε άγχος ή βρίσκεται σε ένταση.
- Μετράτε την αρτηριακή σας πίεση όταν έχετε φυσιολογική θερμοκρασία σώματος. Αν κρυώνετε ή αν ζεσταίνετε, περιμένετε λίγο πριν πραγματοποιήσετε τη μέτρηση.
- Αν η συσκευή φυλάσσεται σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία (έχει σχεδόν παγώσει), τοποθετήστε την σε ένα ζεστό μέρος για τουλάχιστον μία ώρα πριν την χρησιμοποιήσετε.
- Περιμένετε περίπου 5 λεπτά πριν πραγματοποιήσετε την επόμενη μέτρηση.
- Κατά τη διάρκεια της μέτρησης, μην μιλάτε και μην μετακινείτε το χέρι ή τους μύς του χεριού σας.

### 8.2 Διαδικασία

- Πατήστε το πλήκτρο START / STOP (Εκκίνηση / Διακοπή)  για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Θα εμφανιστούν όλες οι ενδείξεις.
- Μόλις εμφανιστεί η πραγματική ζώνη μνήμης (U1-3), πατήστε το πλήκτρο MEMORY  για να επιλέξετε τη ζώνη μνήμης που επιθυμείτε.
- Αν δεν πιέσετε κάποιο πλήκτρο μέσα σε 5 δευτερόλεπτα, η μέτρηση θα ξεκινήσει αυτόματα.
- Στην οθόνη θα εμφανιστεί η τελευταία μέτρηση πριν το περικάρπιο φουσκώσει όσο χρειάζεται.
- Όταν φουσκώσει όσο χρειάζεται, τότε το περικάρπιο θα αρχίσει να ξεφουσκώνει.



**Η συσκευή θα φουσκώσει ξανά αυτόματα έως 220mmHg περίπου αν το σύστημα εντοπίσει ότι το σώμα σας χρειάζεται περισσότερη πίεση προκειμένου να μετρηθεί η αρτηριακή σας πίεση.**

- Όταν η μέτρηση ολοκληρωθεί, εμφανίζονται ταυτόχρονα στην οθόνη LCD η συστολική και η διαστολική πίεση, καθώς και οι παλμοί.
- Αν εντοπιστεί κάποιο λάθος κατά τη μέτρηση, εμφανίζεται στην οθόνη το εικονίδιο Σφάλματος "EE"

### 8.3 Μνήμη

Η συσκευή BPM Wrist 2000 διαθέτει 3 ζώνες μνήμης. Κάθε ζώνη μπορεί να αποθηκεύσει έως 40 μετρήσεις, συμπεριλαμβανομένων της ημερομηνίας και της ώρας

Το αποτέλεσμα της μέτρησης θα αποθηκευθεί αυτόματα στην επιλεγμένη ζώνη μνήμης μετά τη μέτρηση.

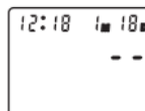
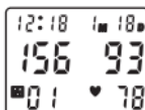
**Επιλέξτε τη ζώνη μνήμης που επιθυμείτε πριν από τη μέτρηση, αφού πιέσετε το πλήκτρο START/STOP (⏏).**

Για να δείτε προηγούμενες μετρήσεις:  
Όταν εμφανίζεται το ρολόι:

- Πατήστε το πλήκτρο MEMORY (M) για να εισαχθείτε στη λειτουργία μνήμης.
- Πατήστε το πλήκτρο START/STOP (⏏) για να επιλέξετε τη ζώνη μνήμης που επιθυμείτε.
- Πατήστε το πλήκτρο MEMORY (M) για να δείτε την τελευταία μέτρηση.
- Πατήστε το πλήκτρο MEMORY (M) συνεχόμενα για να δείτε τις προηγούμενες μετρήσεις που έχουν αποθηκευτεί.
- Μετά από την εμφάνιση της τελευταίας εγγραφής, η μονάδα θα επανέλθει στην κανονική ώρα.

Για να διαγράψετε όλα τα δεδομένα που υπάρχουν σε μια ζώνη μνήμης:

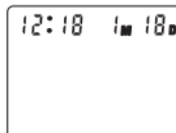
- Πατήστε το πλήκτρο MEMORY (M) για να εισαχθείτε στη λειτουργία μνήμης.
- Πατήστε το πλήκτρο START/STOP (⏏) για να επιλέξετε τη ζώνη μνήμης που επιθυμείτε.
- Πατήστε το πλήκτρο MEMORY (M) για να δείτε την τελευταία μέτρηση.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MEMORY (M) για 3 δευτερόλεπτα για να διαγραφούν όλες οι εγγραφές από την επιλεγμένη ζώνη μνήμης.



## 8.4 Ρύθμιση ώρας

Για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα:

- Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα START/STOP (⏻) και MEMORY. Στην οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη του μήνα.
- Πατήστε διαδοχικά το πλήκτρο MEMORY (M) για να αλλάξετε το μήνα.
- Πατήστε το πλήκτρο START / STOP (⏻) για να επιβεβαιώσετε το μήνα. Στην οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη της ημέρας.
- Αλλάξτε την ημέρα, την ώρα και τα λεπτά όπως περιγράφεται παραπάνω, χρησιμοποιώντας το πλήκτρο MEMORY (M) για να αλλάξετε και το πλήκτρο START/STOP (⏻) για να επιβεβαιώσετε κάθε ρύθμιση.
- Μετά τη ρύθμιση των λεπτών, η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.



## 9 Τεχνικές προδιαγραφές

<p>Αρ. μοντέλου Μέτρηση Πλήρωση με αέρα Χωρητικότητα μνήμης</p> <p>Εμβέλεια</p> <p>Ακρίβεια</p> <p>Παροχή ισχύος Αυτόματη απενεργοποίηση</p> <p>Θερμοκρασία λειτουργίας Υγρασία λειτουργίας Θερμοκρασία φύλαξης Υγρασία φύλαξης Βάρος (χωρίς μπαταρίες) Εξωτερικές διαστάσεις Μέγεθος περικάρπιου Κατώτατο όριο ηλικίας ασθενή</p> <p>Κατάταξη </p>	<p>KD-7903 Ταλαντομετρική Αυτόματη πλήρωση με αντλία 3 ζώνες μνήμης για κάθε 40 μνήμες με ημερομηνία και ώρα Πίεση: 0 ~ 300 mmHg Παλμοί: 30 ~ 180 παλμοί/λεπτό Πίεση: <math>\pm 3</math> mmHg Παλμοί: <math>\pm 5\%</math> της μέτρησης 2 x αλκαλικές μπαταρίες AAA (3 V) 1 λεπτό μετά το τελευταίο πάτημα ενός πλήκτρου <math>+5^{\circ}\text{C}</math> έως <math>+40^{\circ}\text{C}</math> <math>&lt; 85\%</math> RH <math>-20^{\circ}\text{C}</math> έως <math>+55^{\circ}\text{C}</math> <math>&lt; 95\%</math> RH Περίπου 130 g 91(M) x 72(Π) x 29(Y) mm 70mm x 300mm Άνω των 18 ετών</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εσωτερικά τροφοδοτούμενη συσκευή</li> <li>• Κλάση II</li> <li>• Κατάταξη τύπου BF</li> <li>• IPX0</li> <li>• Ακατάλληλη για χρήση παρουσία εύφλεκτου αναισθητικού μίγματος με αέρα ή οξυγόνο ή νιτρώδες οξείδιο</li> <li>• Συνεχής λειτουργία με σύντομη φόρτωση</li> </ul>
--	--

\*Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Το σύμβολο CE υποδεικνύει ότι η μονάδα συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ.

## 10 Απόρριψη της συσκευής



Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος ζωής του προϊόντος, μην το πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα, αλλά φέρετε το σε ένα σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Αυτό υποδεικνύεται από το σύμβολο πάνω στο προϊόν, στον οδηγό χρήστη ή/και στο κουτί.

Ορισμένα από τα υλικά του προϊόντος μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν εάν τα φέρετε σε κάποιο σημείο συλλογής προϊόντων προς ανακύκλωση. Με την επαναχρησιμοποίηση ορισμένων μερών ή πρώτων υλών από χρησιμοποιημένα προϊόντα συμβάλλετε σημαντικά στην προστασία του περιβάλλοντος. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τα σημεία συλλογής στην περιοχή σας.

## 11 Εγγύηση Topcom

### 11.1 Περίοδος εγγύησης

Οι μονάδες Topcom έχουν εγγύηση 24 μηνών. Η εγγύηση ξεκινάει από την ημερομηνία αγοράς της νέας μονάδας. Η εγγύηση δεν καλύπτει αναλώσιμα ή ελαττώματα με αμελητέα επίδραση στη λειτουργία ή την αξία του εξοπλισμού.

Η εγγύηση αποδεικνύεται με προσκόμιση της αυθεντικής απόδειξης αγοράς, στην οποία αναγράφονται η ημερομηνία αγοράς και το μοντέλο της συσκευής.

### 11.2 Χρήση της εγγύησης

Οι ελαττωματικές μονάδες πρέπει να επιστρέφονται σε κέντρο τεχνικής υποστήριξης Topcom και να συνοδεύονται από έγκυρη απόδειξη αγοράς. Εάν η μονάδα παρουσιάσει κάποιο ελάττωμα κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης, η Topcom ή εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης αναλαμβάνουν δωρεάν την επισκευή οποιωνδήποτε ελαττωμάτων τα οποία οφείλονται σε ελαττωματικό υλικό ή κατασκευαστικό σφάλμα. Εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια της Topcom να εκπληρώσει τις υποχρεώσεις της που απορρέουν από την εγγύηση, προβαίνοντας είτε σε επισκευή είτε σε αλλαγή των ελαττωματικών μονάδων ή μερών των ελαττωματικών μονάδων. Σε περίπτωση αντικατάστασης, ενδέχεται να μην διατίθεται το χρώμα και το μοντέλο της αρχικής μονάδας που αγοράσατε.

Ως ημερομηνία έναρξης της περιόδου ισχύος της εγγύησης ορίζεται η ημερομηνία αγοράς. Σε περίπτωση αλλαγής ή επισκευής της μονάδας από την Topcom ή από εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, η περίοδος ισχύος της εγγύησης δεν παρατείνεται.

### 11.3 Εξαιρέσεις εγγύησης

Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες ή ελαττώματα τα οποία οφείλονται σε εσφαλμένη χρήση ή λειτουργία που προκύπτει από τη χρήση μη γνήσιων εξαρτημάτων ή παρελκόμενων τα οποία δεν συνιστώνται από την Topcom.

Η εγγύηση δεν καλύπτει τυχόν βλάβη η οποία οφείλεται σε εξωτερικούς παράγοντες, όπως αστραπή, νερό και φωτιά, ούτε βλάβη που προκύπτει κατά τη μεταφορά της μονάδας. Δεν μπορεί να εγερθεί αξίωση εγγύησης εάν ο σειριακός αριθμός των μονάδων μεταβληθεί, αφαιρεθεί ή καταστεί δυσανάγνωστος.







## **ΚΑΡΤΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕΡΒΙΣ**

Παρακαλούμε συμπληρώστε αυτήν την κάρτα με **ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ** και προσαρτήστε την στο προϊόν όταν το επιστρέψετε για σέρβις.

### **Στοιχεία Πελάτη**

Όνομα:

Επίθετο:

Οδός:

Αρ.:  Ταχ. Θυρίδα:

Τοποθεσία:  Ταχ. Κώδικας:

Χώρα:

Τηλ.:

E-mail:

### **Στοιχεία Προϊόντος**

Αριθμός μοντέλου:

Αρ. σειράς:

Ημερομηνία αγοράς:  -  -  (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕ)

Περιγραφή βλάβης: \_\_\_\_\_

(Η γνήσια απόδειξη Αγοράς πρέπει να προσαρτηθεί σε αυτήν την κάρτα επιστροφής ώστε να είναι έγκυρη για την εγγύηση)

### **Στοιχεία Προϊόντος**

Αριθμός μοντέλου:

Αρ. σειράς:

Ημερομηνία αγοράς:  -  -  (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕ)

Περιγραφή βλάβης: \_\_\_\_\_

(Παρακαλώ κρατήστε αυτό το μέρος για μελλοντική αναφορά)

# **TOPCOM<sup>®</sup>**

## **BPM WRIST 2000**

visit our website  
[www.topcom.net](http://www.topcom.net)