

INGCO

www.ingco.com

**PRODUCT
MANUAL**

DIGITAL HUMIDITY & TEMPERATURE METER

Ψηφιακός Μετρητής Υγρασίας και Θερμοκρασίας



HETHT031



Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.
	CE conformity / δήλωση συμμόρφωσης
	Ειδοποίηση ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που υποστηρίζονται από τον κατασκευαστή.
	Διπλή μόνωση
	Τα απόβλητα ηλεκτρικών προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλώ ανακυκλώστε. Επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης για συμβουλές ανακύκλωσης.
	Μπαταρία
	Ανακυκλώνετε πάντα τις μπαταρίες
	Μην καταστρέφετε τη μπαταρία με φωτιά

ΠΡΟΣΟΧΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και / ή σοβαρό τραυματισμό.

Αποθηκεύστε το φυλλάδιο για να μπορείτε να διαβάσετε αργότερα ξανά.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα (με καλώδιο ή με μπαταρία (χωρίς καλώδιο, επαναφορτιζόμενα)).

1) Περιοχή εργασίας

1. Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατοι και οι σκοτεινοί χώροι προκαλούν ατυχήματα.
2. Εάν το όργανο λειτουργεί ασυνήθιστα, μην το χρησιμοποιείτε.
3. Αντικαταστήστε την μπαταρία όταν η ένδειξη της ισχύος της μπαταρίας είναι ανεπαρκής, για να αποφύγετε σφάλματα μέτρησης.
4. Μην τοποθετείτε το μετρητή κοντά ή πάνω σε αντικείμενα υψηλής θερμοκρασίας.
5. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το μετρητή σύμφωνα με τους κανονισμούς, διαφορετικά μπορεί να αποδυναμωθεί η λειτουργία προστασίας που παρέχεται από το εργαλείο.
6. Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα καθαρισμού με διαλύτη.
7. Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

2) Προσωπική ασφάλεια

- α.) Να είστε σε ετοιμότητα να βλέπετε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική όταν λειτουργείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.
- β.) Χρήση εξοπλισμού ασφαλείας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, κράνος και ωτασπίδες.
- γ.) Να αποφεύγετε την τυχαία εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.

- δ.) Να μην τεντώνεστε για να φτάσετε το σημείο εργασίας. Διατηρείτε τη σωστή στάση και ισορροπία, ανά πάσα στιγμή. Θα έχετε έτσι καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.
- ε) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα.

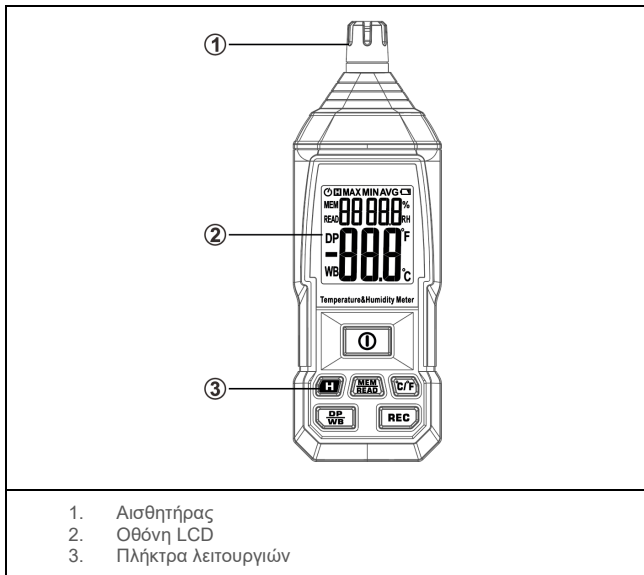
4) Χρήση εργαλείου μπαταρίας και συντήρηση

- α.) Επαναφορτίστε μόνο με τον φορτιστή που προσδιορίζει ο κατασκευαστής. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει φωτιά όταν χρησιμοποιηθεί με άλλο τύπο μπαταρίας.
- β.) Χρησιμοποιείτε τα εργαλεία μόνο με τις ακριβώς προσδιορισμένες μπαταρίες. Οποιαδήποτε άλλη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή και φωτιά.
- γ.) Όταν δεν χρησιμοποιείτε τις μπαταρίες, κρατήστε τις μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά, βίδες, κέρματα συνδετήρες και κλειδιά ή οποιοδήποτε άλλο μεταλλικό αντικείμενο που μπορεί να βραχυκυκλώσει τους ακροδέκτες των μπαταριών. Μπορεί να προκληθούν εγκαύματα ή φωτιά.
- δ.) Κάτω από συνθήκες εξαιρετικής καταπόνησης της μπαταρίας, μπορεί να υπάρξει διαρροή υγρών. Να αποφύγετε την επαφή. Αν αυτό συμβεί κατά λάθος, ξεπλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε ιατρική φροντίδα. Το υγρό αυτό μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.
- ε.) Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένη ή τροποποιημένη μπαταρία. Φθαρμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά με αποτέλεσμα φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- στ.) Μην εκθέτετε την μπαταρία ή το εργαλείο σε φωτιά ή υψηλές θερμοκρασίες. Η έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασίες άνω των 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- ζ.) Ακολουθείτε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίζετε την μπαταρία ή το εργαλείο εκτός του εύρους θερμοκρασιών που προσδιορίζεται. Μη σωστή φόρτιση ή σε θερμοκρασίες διαφορετικές από αυτές των οδηγιών, μπορεί να βλάψουν την μπαταρία και αυξάνουν τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

6) Επισκευή

- α.) Επιτρέπεται η συντήρηση του ηλεκτρικού σας εργαλείου μόνο από εξειδικευμένο επισκευαστή. Αυτό θα διασφαλίσει τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- β.) Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι εξασφαλίζεται ότι θα λειτουργεί σύμφωνα με τα απαιτούμενα πρότυπα ασφαλείας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ





Προοριζόμενη χρήση: Το θερμο-υγρασιόμετρο είναι ένα όργανο που τροφοδοτείται από μπαταρία και χρησιμοποιεί έναν αισθητήρα θερμοκρασίας και υγρασίας υψηλής ακρίβειας για τη μέτρηση της σχετικής υγρασίας και της θερμοκρασίας. Μπορεί επίσης να εμφανίσει τη θερμοκρασία υγρού βολβού και τη θερμοκρασία σημείου δρόσου.

Μοντέλο	HETHT031
Οθόνη	LCD
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Εύρος: -20,0°C ~ 60,0°C (-4,0°F~140,0°F) Ακρίβεια: 0,0°C ~ 45,0°C (32°F~113°F) ±1,0°C/2,0°F Άλλα: ±1,5°C/3,0°F Ανάλυση: 0,1°C/0,1°F
Υγρασία περιβάλλοντος	Εύρος: 0,0% ~99,9%RH Ακρίβεια: 20%~ 80%: ±3,0%RH Άλλα: ±4,0%RH Ανάλυση: 0,1%
Θερμοκρασία υγρού βολβού	Εύρος: -20,0°C ~ 60,0°C (-4,0°F~140,0°F) Ακρίβεια: 0,0°C ~ 45,0°C (32°F~113°F) ±1,0°C/2,0°F Άλλα: ±1,5°C/3,0°F Ανάλυση: 0,1°C/0,1°F
Θερμοκρασία σημείου δρόσου	Εύρος: -50,0°C ~ 60,0°C (-58,0°F~140,0°F) Ακρίβεια: 0,0°C ~ 45,0°C (32°F ~ 113°F) ±1,0°C/2,0°F Άλλα: ±1,5°C/3,0°F Ανάλυση: 0,1°C/0,1°F
Αποθήκευση δεδομένων	99 γκρουπ
Αυτόματη απενεργοποίηση	10 λεπτά
Ισχύς	3x1.5V AAA (LR03) μπαταρίες

Οθόνη



Σύμβολα	Περιγραφή
	Αυτόματο Off/On
"H"	Συγκράτηση δεδομένων
MAX MIN AVG	Οθόνη Max/Min/Average
MEM READ	Μνήμη /ανάγνωση
DP/WB	Σημείο δρόσου, υγρασία, θερμοκρασία υγρού βολβού
	Χαμηλή μπαταρία
% RH	Μονάδες υγρασίας
°F	Βαθμοί Fahrenheit
°C	Βαθμοί Κελσίου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Λειτουργία

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν μετακινείτε το μετρητή από ένα ακραίο σημείο θερμοκρασίας/υγρασίας σε ένα άλλο, αφήστε χρόνο για να σταθεροποιηθεί.

Μέτρηση θερμοκρασίας και υγρασίας

Πατήστε το πλήκτρο 1 για να ενεργοποιήσετε το μετρητή και να ξεκινήσετε την ανάγνωση των μετρήσεων.

Οι μετρήσεις θερμοκρασίας εμφανίζονται σε βαθμούς Κελσίου (°C) ή Φαρενάιτ (°F). Πατήστε το πλήκτρο για εναλλαγή μεταξύ °C και °F.

Μέτρηση θερμοκρασίας υγρού βολβού/σημείου δρόσου

Όταν ο μετρητής είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Για να εμφανίσετε τη θερμοκρασία σημείου δρόσου (DP), κάντε κλικ στο πλήκτρο "DP/WB". Πατήστε ξανά το πλήκτρο "DP/WB", μπορείτε να αλλάξετε σε θερμοκρασία υγρού βολβού (WB). Πατήστε ξανά το πλήκτρο "DP/WB". Το πλήκτρο επιστρέφει το μετρητή στη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Όταν επιλέγετε θερμοκρασία σημείου δρόσου και θερμοκρασία υγρού βολβού, η οθόνη θα έχει σύμβολα "DP" και "WB".

Καταγραφή μέγιστης/ελάχιστης/μέσης τιμής

Σύμφωνα με το πλήκτρο "REC". Κάντε κύκλο για να εμφανίσετε τη μέγιστη τιμή, την ελάχιστη τιμή και τη μέση τιμή. Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο "REC" Έξοδος.

Διατήρηση δεδομένων

Κάντε κλικ στο πλήκτρο "H", ενεργοποιήστε τη λειτουργία διατήρησης δεδομένων. Πατήστε ξανά το πλήκτρο "H", πατήστε το πλήκτρο για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία διατήρησης δεδομένων και να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία μέτρησης.

Αποθήκευση δεδομένων/Προβολή/Διαγραφή

Κάντε κλικ στο πλήκτρο "MEM/READ" για να αποθηκεύσετε τα τρέχοντα δεδομένα μέτρησης.


Κάντε κλικ στο "MEM/READ". Πατήστε το πλήκτρο για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στην προβολή δεδομένων και, στη συνέχεια, πατήστε "DP/WB" και "REC". Πατήστε για να γυρίσετε σελίδα. "MEM/READ". Πατήστε το πλήκτρο για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να τερματίσετε τη διαδικασία προβολής.

Για να διαγράψετε τα αποθηκευμένα δεδομένα, στην κανονική κατάσταση μέτρησης θερμοκρασίας και υγρασίας, πατήστε "H", πατήστε το πλήκτρο για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να διαγράψετε όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο όργανο.


Επιλογή μονάδας θερμοκρασίας

Όταν ο μετρητής είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται σε βαθμούς Κελσίου (°C). Για να αλλάξετε τη μονάδα θερμοκρασίας, πατήστε το πλήκτρο "C/°F" για να μεταβείτε σε Φαρενάιτ (°F). Πατήστε ξανά το πλήκτρο "C/°F" για να επιστρέψετε σε Κελσίου (°C).

Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης

Όταν ο μετρητής είναι ενεργοποιημένος, η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Εάν δεν υπάρξει καμία λειτουργία εντός 10 λεπτών, ο μετρητής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Εάν χρειαστεί να ακυρώσετε τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, πατήστε παρατεταμένα πριν ενεργοποιήσετε τον μετρητή. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "H". Στη συνέχεια, πατήστε , το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος στο όργανο και αφήστε το αφού ενεργοποιηθεί το όργανο. Με το πλήκτρο "H", η αυτόματη απενεργοποίηση θα ακυρωθεί.

Για να επαναφέρετε τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, απενεργοποιήστε τον μετρητή και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε τον για να επαναφέρετε τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης.

Όταν ο μετρητής ενεργοποιήσει τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, η οθόνη θα εμφανίσει . Το σύμβολο δεν θα εμφανιστεί εάν ακυρωθεί η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ


Καθαρισμός οργάνου

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στο περίβλημα του μετρητή, μην χρησιμοποιείτε ποτέ λειαντικά ή διαλύτες για να καθαρίσετε τον μετρητή.

Σκουπίζετε τακτικά το περίβλημα με καθαριστικό ή ένα υγρό πανί και απορρυπαντικό.

Αντικατάσταση μπαταρίας

Όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλή, στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο "". Αντικαταστήστε τις τρεις (3) μπαταρίες 1,5V 'AAA' αφαιρώντας την πίσω (κεντρική) βίδα του διαμερίσματος μπαταριών και αποκτώντας πρόσβαση στο διαμέρισμα μπαταριών. Τηρήστε την πολικότητα κατά την τοποθέτηση των μπαταριών στο διαμέρισμα. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του διαμερίσματος είναι καλά στερεωμένο όταν τελειώσετε.

Αντικατάσταση μπαταρίας

α) Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας.

β) Αφαιρέστε τις παλιές μπαταρίες και αντικαταστήστε τις με νέες μπαταρίες των ίδιων προδιαγραφών. Παρακαλούμε σημειώστε την πολικότητα της μπαταρίας σύμφωνα με τα σημάδια θετικής και αρνητικής πολικότητας στο εσωτερικό του καλύμματος της μπαταρίας.

γ) Τοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας στην αρχική του θέση.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το όργανο δεν λειτουργεί	Πολύ χαμηλή μπαταρία	Αλλάξτε μπαταρίες
Το όργανο δεν λειτουργεί	Λάθος τοποθέτηση μπαταριών	Βάλτε σωστά τις μπαταρίες

Όλα τα ηλεκτρικά εργαλεία της **INGCO** ελέγχονται λεπτομερώς και υποβάλλονται σε αυστηρούς ποιοτικούς ελέγχους. Για αυτό η **INGCO** εγγυάται για όλα τα εργαλεία της.

Οι αξιώσεις του αγοραστή από την εγγύηση για τυχόν ελαττώματα που πηγάζουν από την σύμβαση αγοράς με τον πωλητή καθώς και τα νομικά κατοχυρωμένα δικαιώματα δεν περιορίζονται με αυτήν την εγγύηση.

Όροι εγγύησης

Για τα παραπάνω εργαλεία παρέχουμε την εγγύηση με βάση τις παρακάτω δεσμεύσεις:

Η εγγύηση παρέχεται χωρίς χρέωση της επισκευής των βλαβών στο εργαλείο, που παρουσιάζονται εντός του χρόνου της εγγύησης και οφείλονται αποδεδειγμένα σε αστοχία του υλικού ή σε κατασκευαστικό λάθος.

Η διάρκεια ισχύος της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες.

Η ισχύς της εγγύησης αρχίζει με την αγορά του εργαλείου όπου καθοριστικής σημασίας είναι η ημερομηνία στο αυθεντικό τιμολόγιο ή στην απόδειξη αγοράς.

Από την εγγύηση αποκλείονται:

1. Τα αναλώσιμα υλικά καθώς και οι βλάβες οι οποίες προκύπτουν από φυσιολογική φθορά και χρήση όπως: καρβουνάκια, τσοκ δραπάνων, ρουλεμάν, καλώδια, τσιμούχες.
2. Οι μπαταρίες και οι φορτιστές των επαναφορτιζόμενων έχουν 6 μήνες εγγύηση.
3. Οι βλάβες των εργαλείων που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών, σε μη ενδεδειγμένη χρήση του εργαλείου, σε ανώμαλες συνθήκες περιβάλλοντος, σε ξένες προς το εργαλείο συνθήκες λειτουργίας, σε υπερφόρτωση ή φροντίδα του εργαλείου.
4. Οι βλάβες στο εργαλείο που οφείλονται στη χρήση μη αυθεντικών εξαρτημάτων και ανταλλακτικών **INGCO**.
5. Όταν έχουν γίνει αλλαγές και παρεμβάσεις στα εργαλεία.
6. Η επισκευή της βλάβης ενός εργαλείου, που καλύπτεται από τους όρους της εγγύησης, διεκπεραιώνεται κατά την κρίση μας ως εξής: είτε επισκευάζεται το ελαττωματικό εξάρτημα χωρίς χρέωση ή αντικαθίσταται με ένα άλλο καινούριο εργαλείο. Σε περίπτωση αντικατάστασης, το επιστρεφόμενο εργαλείο πρέπει να συνοδεύεται με όλα τα παρελκόμενα του. Τα ανταλλακτικά ή τα εργαλεία τα οποία αντικαθίστανται παραμένουν στην κατοχή μας.

Για την αποδοχή της εγγύησης θα πρέπει να προσκομίσετε το τιμολόγιο ή την απόδειξη αγοράς με αναγραφόμενη την ημερομηνία και την ονομασία του

προϊόντος. Εργαλεία τα οποία έχουν ανοιχτεί από τον πελάτη χάνουν την ισχύ της εγγύησης. Εάν ο αγοραστής αποστείλει το εργαλείο στον πωλητή ή στο τμήμα service, τότε τα έξοδα και το ρίσκο μεταφοράς βαρύνουν τον αγοραστή.

Άλλες απαιτήσεις, εκτός από αυτές που αναγράφονται σε αυτό το έντυπο εγγύησης επισκευής των βλαβών των ηλεκτρικών εργαλείων, δεν ισχύουν. Μετά από μια διεκπεραίωση εγγύησης δεν επιμηκύνεται ούτε ανανεώνεται ο χρόνος εγγύησης για το εργαλείο. Η εγγύηση για το ανταλλακτικό της επισκευής έχει διάρκεια 6 μηνών.

Εισαγωγείς Ελλάδας

ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ Α.Ε.

Ο.Τ.5Β, Οδός Α8 & 4

Τ.Κ.57022 Σίνδος

ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης

sales@pimenidis.gr

www.pimenidis.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Εάν η συσκευή σας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από παρατεταμένη χρήση, μην την πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα αλλά απορρίψτε την με ασφαλή για το περιβάλλον τρόπο.

Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούν να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς ή τον αντιπρόσωπο για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

Συγκρότημα μπαταριών

Αυτό το προϊόν περιέχει αλκαλικές μπαταρίες. Για να διατηρήσετε τους φυσικούς πόρους, ανακυκλώστε το ή απορρίψτε τις μπαταρίες όπως ενδείκνυται. Υπάρχουν ειδικοί κάδοι απόρριψης αλκαλικών μπαταριών σε όλα τα καταστήματα ηλεκτρικών ειδών, σούπερ μάρκετ κ.τ.λ. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές διαχείρισης απορριμμάτων για να μάθετε αν υπάρχουν διαθέσιμες επιλογές ανακύκλωσης και/ή απόρριψης.

EC Declaration of Conformity

We here with declare:

INGCO TOOLS CO., LIMITED

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

This product is in conformity with the essential requirements and other relevant provisions of the applicable European Directives, based on the application of European harmonized standards. Any unauthorized modification of the apparatus voids this declarations.

Description: Digital humidity&temperature meter INGCO

Product type: HETHT031

European Directives
2014/30/EU

European harmonized standards
EN IEC 61326-1:2021
EN IEC 61326-2-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN 61000-4-2:2009
EN IEC 61000-4-3:2020
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1:2017
EN IEC 61000-4-6:2023
EN 61000-4-8:2010
EN IEC 61000-4-11:2020+AC:2022

For and/on behalf of
INGCO TOOLS CO., LIMITED

Date/Authorized Signature: _____ Product manager

Title of Signatory: _____

2025-9-1

No.45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

Date: 2025-06-10

Authorized Signature(s)

Ε.Κ. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εμείς η:

INGCO TOOLS CO., LIMITED

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

Δηλώνουμε ότι:

το προϊόν αυτό HETHHT031 είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των ισχυουσών ευρωπαϊκών οδηγιών, με βάση την εφαρμογή των ευρωπαϊκών εναρμονισμένων προτύπων.

Κάθε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση της συσκευής ακυρώνει αυτές τις δηλώσεις.

Ευρωπαϊκές οδηγίες

2014/30/EU

Ευρωπαϊκά εναρμονισμένα πρότυπα

EN IEC 61326-1:2021

EN IEC 61326-2-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN 61000-4-2:2009

EN IEC 61000-4-3:2020

EN 61000-4-4:2012

EN 61000-4-5:2014+A1:2017

EN IEC 61000-4-6:2023

EN 61000-4-8:2010

EN IEC 61000-4-11:2020+AC:2022

Ημερομηνία: 1/9/2025

Για και εκ μέρους της

INGCO TOOLS CO., LIMITED

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Υπεύθυνος Προϊόντος

(εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China



   **INGCO Global**

www.ingco.com **MADE IN CHINA** 0325.V01
NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED
No.20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, China