



# Mi Portable Electric Air Compressor



## Σύντομες Οδηγίες Χρήσης & Εγγύηση Ορθής Λειτουργίας

Διάθεση και Υποστήριξη

**Info Quest**  
TECHNOLOGIES

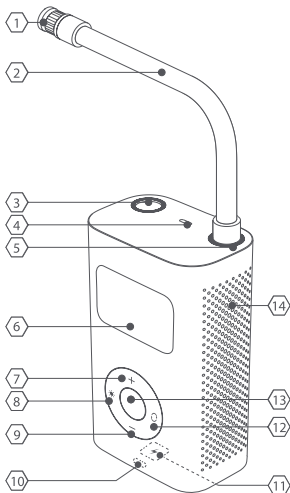
**Info Quest Technologies M.A.E.B.E.**

Αλ. Πάντου 25, 176 71 Καλλιθέα, Αθήνα, Τηλ. 211 999 4000  
[www.infoquest.gr](http://www.infoquest.gr), [www.xiaomi-greece.gr](http://www.xiaomi-greece.gr)

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και / ή σοβαρό τραυματισμό. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

## Επισκόπηση προϊόντος



**Σημείωση:** Οι εικόνες του προϊόντος, των αξεσουάρ του και της διεπαφής χρήστη (interface) σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης παρέχονται μόνο για αναφορά.

## Περιγραφή μερών

- 1) Βαλβίδα αμερικάνικου τύπου (schrader)
- 2) Σωλήνας αέρος υψηλής πίεσης
- 3) Διαμέρισμα σωλήνα αέρος
- 4) Φως
- 5) Σύνδεση σωλήνα αέρος
- 6) Οθόνη
- 7) Κουμπί «+»
- 8) Κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης φωτός
- 9) Κουμπί «-»
- 10) Ένδειξη στάθμης μπαταρίας
- 11) Θύρα φόρτισης
- 12) Κουμπί λειτουργιών
- 13) Κουμπί έναρξης / διακοπής
- 14) Εξαερισμός διάχυσης θερμότητας

## Αξεσουάρ



Αντάπτορας γαλλικής βαλβίδας (Presta) x 1



Αντάπτορας βαλβίδας για μπάλες (needle) x 1



Καλώδιο φόρτισης x 1



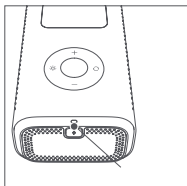
Τσαντάκι αποθήκευσης x 1

## Οδηγίες ασφαλείας

Η τρόμπα έχει ένα επίπεδο θορύβου λειτουργίας 75 dB. Παρακαλούμε λάβετε τις κατάλληλες προφυλάξεις για να προστατέψετε την ακοή σας. Η τρόμπα και ο εύκαμπτος σωλήνας αέρα μπορούν να ζεσταθούν πολύ, αφού λειτουργήσουν για κάποιο διάστημα. Μην αγγίζετε θερμές επιφάνειες μέχρι αυτές να κρυώσουν. Το προϊόν αυτό δεν είναι παιχνίδι και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά.

## Χρήση

### 1. Ένδειξη στάθμης μπαταρίας & Φόρτιση



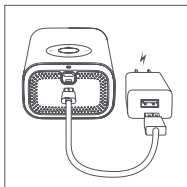
#### Ένδειξη στάθμης μπαταρίας

Η ένδειξη στάθμης μπαταρίας έχει διαφορετικά χρώματα για να δείξει την υπολειπόμενη στάθμη μπαταρίας της τρόμπας:

Λευκό: Περισσότερο από 50%

Πορτοκαλί: 20 έως 50%

Κόκκινο: Λιγότερο από 20%, φορτίστε το συντομότερο δυνατό



#### Φόρτιση

Φορτίστε πλήρως την τρόμπρα πριν τη χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά. Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης στον πιστοποιημένο φορτιστή USB 5.0 V 2.0 A (πωλείται ξεχωριστά) για να φορτίσετε την τρόμπρα.

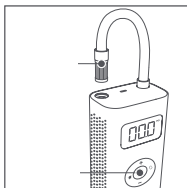
Ένδειξη στάθμης μπαταρίας κατά τη φόρτιση:

Αναβοσβήνει λευκό: Φόρτιση

Λευκό: Πλήρως φορτισμένο

Σημείωση: Η τρόμπρα δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη φόρτιση.

### 2. Ενεργοποίηση της τρόμπας

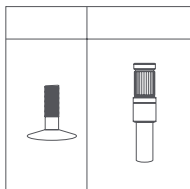


Αφαιρέστε τον σωλήνα αέρα υψηλής πίεσης από το διαμέρισμα του και στη συνέχεια η τρόμπρα θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.

Εάν η τρόμπρα δε χρησιμοποιείται για 3 λεπτά, αυτόματα θα απενεργοποιηθεί.

Αν η τρόμπρα σβήσει αυτόματα όταν αφαιρεθεί ο σωλήνας αέρα, πατήστε παρταταμένα το κουμπί έναρξης/διακοπής για να ενεργοποιήσετε ξανά την τρόμπρα.

### 3. Σύνδεση σωλήνα αέρα υψηλής πίεσης και ακροφυσίου

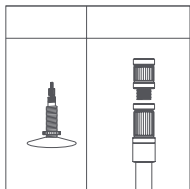


#### Βαλβίδα αμερικάνικου τύπου (Schrader)

Τα ελαστικά σε αυτοκίνητα, μοτοσυκλέτες, ηλεκτρικά ποδήλατα και τα περισσότερα ποδήλατα βουνού χρησιμοποιούν βαλβίδα Schrader.

Για φούσκωμα: Η τρόμπια μπορεί να συνδεθεί απευθείας με μια βαλβίδα Schrader για να αρχίσει το φούσκωμα.

Για ξεφούσκωμα: Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο εργαλείο για να πιέσετε την ακίδα μέσα στη βαλβίδα αέρα για να απελευθερώσετε αέρα.

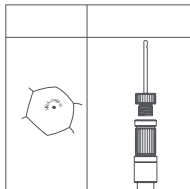


#### Αντάπτορας γαλλικής βαλβίδας (Presta)

Τα ποδήλατα δρόμου και ορισμένα ποδήλατα βουνού χρησιμοποιούν μια βαλβίδα Presta η οποία απαιτεί τη χρήση του αντάπτορα βαλβίδας Presta που περιλαμβάνεται.

Για φούσκωμα: Ξεβιδώστε το δαχτυλίδι της βαλβίδας Presta, συνδέστε τον αντάπτορα βαλβίδας Presta στον σωλήνα αέρα και συνδέστε την τρόμπια στη βαλβίδα του ελαστικού για να ξεκινήσετε το φούσκωμα. Αφού φουσκώσετε το ελαστικό, βιδώστε πάλι το δαχτυλίδι της βαλβίδας.

Για ξεφούσκωμα: Ξεβιδώστε το δαχτυλίδι της βαλβίδας Presta και πιέστε το στέλεχος της βαλβίδας προς τα κάτω για να απελευθερώσετε αέρα.



#### Αντάπτορας βαλβίδας για μπάλες (needle)

Για να φουσκώσετε μπάλες, όπως μπάλες μπάσκετ και ποδοσφαίρου, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον αντάπτορα βαλβίδας needle που περιλαμβάνεται.

Για φούσκωμα: Βιδώστε τον αντάπτορα βαλβίδας needle στον αντάπτορα βαλβίδας Schrader και στη συνέχεια εισάγετε τη βελόνα στη βαλβίδα της μπάλας για να ξεκινήσετε το φούσκωμα.

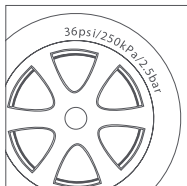
Για ξεφούσκωμα: Εισάγετε τον αντάπτορα βαλβίδας needle στη βαλβίδα της

μπάλας και πιέστε ελαφρά τη μπάλα για να απελευθερώσετε αέρα.

#### 4. Ανίχνευση πίεσης αέρα

Η τρέχουσα πίεση θα εμφανιστεί αυτόματα αφού συνδεθεί ο σωλήνας αέρα με ένα αντικείμενο ενώ η τρόμππα είναι ενεργοποιημένη.

#### 5. Προσδιορισμός της σωστής πίεσης αέρα



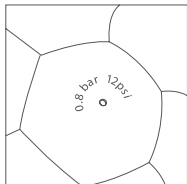
Για να διασφαλίσετε την ασφάλεια και να αποφύγετε τυχόν τραυματισμούς από αντικείμενα που σκάνε λόγω υπερβολικού φουσκώματος, ανατρέξτε πάντα στις οδηγίες ή στις σχετικές κατευθύνσεις που συνοδεύουν το αντικείμενο που πρέπει να φουσκώσετε πριν το φουσκώσετε, για να προσδιορίσετε τη σωστή πίεση αέρα.

##### Ελαστικά

Η συνιστώμενη πίεση αέρα των ελαστικών για αυτοκίνητα, ποδήλατα και μοτοσικλέτες υποδεικνύεται στο πλευρικό τοίχωμα του ελαστικού.

Η συνιστώμενη πίεση ελαστικών για τα αυτοκίνητα αναγράφεται επίσης στην κολόνα της πόρτας του οδηγού.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη φέρουσα ικανότητα και τις συνιστώμενες πιέσεις αέρα, ανατρέξτε στις οδηγίες ή στο εγχειρίδιο του οχήματός σας.



##### Μπάλες

Η συνιστώμενη πίεση αέρα για μπάλες ποδοσφαίρου, μπάσκετ, μπάλες βόλεϊ και άλλες μπάλες υποδεικνύεται κοντά στην βαλβίδα αέρα της μπάλας.

## Πίνακας αναφοράς πίεσης αέρα

Κατηγορία	Τύπος	Συνιστώμενο εύρος πίεσης
Ποδήλατα	Ελαστικά ποδηλάτου 12-, 14-, & 16-ιντσών	
	Ελαστικά ποδηλάτου 20-, 22-, & 24-ιντσών	
	Ελαστικά ηλεκτρικού αναδιπλούμενου ποδηλάτου Mi QICYCLE	30 - 50 psi 40 - 50 psi
	Ελαστικά Mi Electric Scooter	45 - 50 psi 40 - 50 psi
	Ελαστικά ποδηλάτων βουνού 26-, 27,5- και 29-ιντσών	45 - 65 psi 100 - 130 psi
	Clincher ελαστικά ποδηλάτων δρόμου 700c	120 - 145 psi
	Tubular ελαστικά ποδηλάτων δρόμου 700c	
Μοτοσικλέτες	Ελαστικά για σκούτερ και street μοτοσικλέτες	1.8 - 3.0 bar
Αυτοκίνητα	Ελαστικά αυτοκινήτου	2.2 - 2.8 bar
Μπάλες	Μπάλα μπάσκετ	7 - 9 psi
	Μπάλα soccer	8 - 16 psi
	Μπάλα βόλεϊ	4 - 5 psi
	Μπάλα ποδοσφαίρου	12 - 14 psi

Σημείωση: Οι τιμές εύρους πίεσης είναι μόνο για αναφορά. Ανατρέξτε πάντα στις οδηγίες ή στο εγχειρίδιο του αντικειμένου που φουσκώνετε για τις πραγματικές προδιαγραφές πίεσης φουσκώματος. (Τα παραπάνω δεδομένα προέρχονται από το εργαστήριο QiCYCLE.)

## 6. Προεπιλογές πίεσης

### Αλλαγή λειτουργίας



Πατήστε το πλήκτρο Mode (Λειτουργία) για εναλλαγή μεταξύ των πέντε λειτουργιών φουσκώματος παρακάτω. Επιλέξτε την προτιμώμενη μονάδα πίεσης αέρα πριν φουσκώσετε. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Λειτουργία για εναλλαγή μεταξύ psi και bar.



Χειροκίνητη λειτουργία: Προεπιλογή πίεσης που ορίζεται από το χρήστη (η τιμή και η μονάδα πίεσης θα αποθηκευτούν)  
Ρυθμιζόμενο εύρος: 3 - 150 psi



Λειτουργία ποδηλάτου: Προεπιλογή 45 psi  
Ρυθμιζόμενο εύρος: 30 - 65 psi



Λειτουργία μοτοσικλέτας: Προεπιλογή 2.4 bar  
Ρυθμιζόμενο εύρος: 1.8 - 3.0 bar



Λειτουργία αυτοκινήτου: Προεπιλογή 2.5 bar  
Ρυθμιζόμενο εύρος: 1.8 - 3.5 bar



Λειτουργία μπάλας: Προεπιλογή 8 psi  
Ρυθμιζόμενο εύρος: 4 - 16 psi



## Ρύθμιση προεπιλεγμένης πίεσης



Μετά την επιλογή μιας λειτουργίας, πατήστε + ή - για να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή της προεπιλεγμένης πίεσης. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί + ή - για να ρυθμίσετε γρήγορα την τιμή πίεσης.



Όταν ρυθμίζετε μια προεπιλεγμένη πίεση, η τιμή που αναβοσβήνει υποδεικνύει την τιμή-στόχο και η τιμή που δεν αναβοσβήνει υποδεικνύει την πίεση σε πραγματικό χρόνο.

### Φως



Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης φωτός για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε το φως της τρόμππας. Το φως καθιστά εύκολο το να βλέπετε στο σκοτάδι όταν έχετε οποιεσδήποτε εργασίες, όπως τη σύνδεση της τρόμππας με μια βαλβίδα.

## 7. Φούσκωμα

### Έναρξη φουσκώματος



Πατήστε το κουμπί Έναρξης / Διακοπής για να ξεκινήσετε το φούσκωμα. Η τρέχουσα πίεση εμφανίζεται σε πραγματικό χρόνο ενώ φουσκώνετε. Όταν φουσκώνετε, η τρόμππα μπορεί να είναι τόσο ηχηρή όσο 75 - 80 dB. Παρακαλούμε λάβετε τις κατάλληλες προφυλάξεις για να προστατέψετε την ακοή σας. Η τρόμππα και ο σωλήνας αέρα μπορούν να ζεσταθούν πολύ, αφού λειτουργήσουν για κάποιο διάστημα. Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή με το σωλήνα για την πρόληψη τραυματισμών.

### Διακοπή φουσκώματος



Μόλις επιτευχθεί η προεπιλεγμένη τιμή πίεσης, η τρόμππα θα σταματήσει αυτόματα το φούσκωμα. Η τρόμππα μπορεί επίσης να σταματήσει χειροκίνητα ανά πάσα στιγμή κατά το φούσκωμα, πιέζοντας το κουμπί έναρξης / διακοπής μία φορά.

## Προσοχή

Αντικείμενα όπως μπαλόνια, μπάλες παραλίας και σωσίβια δε μπορούν να φουσκωθούν αυτόματα επειδή απαιτούν πίεση αέρα κάτω από το ελάχιστο του εύρους πίεσης της τρόμππας. Φουσκώστε με προσοχή αυτά τα αντικείμενα μόνο χειροκίνητα.

## Πληροφορίες μπαταρίας

Η μπαταρία της τρόμππας διαρκεί περίπου 30 λεπτά με πλήρη φόρτιση χωρίς φορτίο σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 25 °C. Η χρήση της τρόμππας υπό βαρύ φορτίο ή σε χαμηλότερες θερμοκρασίες περιβάλλοντος μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

## 8. Αποσυνδέστε τον σωλήνα αέρα

Ο σωλήνας αέρα της τρόμππας μπορεί να ζεσταθεί πολύ μετά το φούσκωμα. Για να αποφύγετε τραυματισμούς, να είστε προσεκτικοί κατά την αποσύνδεσή του από μια βαλβίδα. Ενδέχεται να διαρρεύσει αέρας από τη βαλβίδα κατά την αποσύνδεση της τρόμππας. Για να αποφύγετε την απώλεια πίεσης, αποσυνδέστε γρήγορα τον σωλήνα αέρα από τη βαλβίδα.

## 9. Απενεργοποίηση της τρόμππας



Τοποθετήστε τον σωλήνα αέρα πίσω στο διαμέρισμα αποθήκευσης για να απενεργοποιήσετε την τρόμππα. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Έναρξης / Διακοπής ενώ η τρόμππα είναι ενεργοποιημένη. Εάν η τρόμππα δε χρησιμοποιείται για 3 λεπτά, αυτόματα θα απενεργοποιηθεί.

## Μέτρα προφύλαξης

- Η τρόμππα πρέπει να χειρίζεται μόνο από άτομα ηλικίας 16 ετών και άνω. Κρατήστε τα παιδιά σε ασφαλή απόσταση όταν χρησιμοποιείτε την τρόμππα.
- Η τρόμππα διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία λιθίου και δεν πρέπει ποτέ να εκτίθεται σε φωτιά ή να απορρίπτεται ακατάλληλα. Μην εκθέτετε τη μπαταρία της τρόμππας σε περιβάλλοντα υψηλών θερμοκρασιών, όπως το να την αφήνετε σε αυτοκίνητο με άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Εάν η μπαταρία λιθίου εκτίθεται σε υπερβολική ζέστη, κρούση ή νερό, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, αυθόρμητης ανάφλεξης και ακόμη και έκρηξης.
- Η τρόμππα δεν πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες κάτω των -10 °C ή πάνω από 45 °C. Η έκθεση σε υπερβολική ζέστη ή κρύο θα συντομεύσει τη διάρκεια ζωής της τρόμππας και θα καταστρέψει την ενσωματωμένη μπαταρία.
- Η αχρηστία της τρόμππας για μεγάλο χρονικό διάστημα ενδέχεται να βλάψει τη μπαταρία. Συνιστάται η φόρτιση της τρόμππας τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις μήνες.
- Η τρόμππα χρησιμοποιεί ενσωματωμένο μοτέρ συνεχούς ρεύματος το οποίο μπορεί να παράγει ηλεκτρικούς σπινθήρες όταν λειτουργεί και δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιείται σε εύφλεκτα ή εκρηκτικά περιβάλλοντα.
- Αν η τρόμππα παράγει ασυνήθιστο θόρυβο κατά τη λειτουργία της ή αρχίζει να υπερθερμαίνεται, απενεργοποιήστε την αμέσως.
- Βεβαιωθείτε πάντα ότι έχετε επιλέξει τη σωστή μονάδα πίεσης αέρα πριν ρυθμίσετε την πίεση του αέρα για να αποφύγετε ατυχήματα όπως

το σκάσιμο ενός ελαστικού. Μετατροπή συνηθισμένων μονάδων: 1 bar = 14.5 psi, 1 bar = 100 kPa.

- Ελέγξτε πάντα την τρόμππα κατά τη διάρκεια της χρήσης και μην την αφήνετε χωρίς επιτήρηση όταν τη χρησιμοποιείτε χωρίς προεπιλεγμένη πίεση για να αποφύγετε το υπερβολικό φούσκωμα.
- Χρησιμοποιήστε την τρόμππα μόνο σε καθαρό, ξηρό περιβάλλον. Η εισροή βρωμιάς και σκόνης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην τρόμππα. Η τρόμππα δεν είναι αδιάβροχη και δεν πρέπει ποτέ να ξεπλένεται με νερό.

### Συντήρηση και Επισκευή


1. Τακτικός καθαρισμός, συντήρηση, μέθοδος για να διατηρείτε τα εργαλεία αιχμηρά και λίπανση, φόρτιση τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις μήνες.
2. Επισκευή από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο.
3. Λίστα εξαρτημάτων που μπορούν να αντικατασταθούν από τον χρήστη (σωλήνας αέρα υψηλής πίεσης & βαλβίδα Schrader, αντάπτορας βαλβίδας Presta, αντάπτορας βαλβίδας needle και καλώδιο φόρτισης).
4. Ειδικά εργαλεία που μπορεί να απαιτούνται, μην αποσυναρμολογείτε και επισκευάζετε μόνοι σας.

### Επίλυση προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Αργή ταχύτητα φουσκώματος	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ελέγξτε αν η στάθμη μπαταρίας της τρόμππας είναι επαρκής.</li><li>2. Ελέγξτε εάν υπάρχει διαρροή στον σωλήνα αέρα.</li><li>3. Ελέγξτε αν και τα δύο άκρα του σωλήνα είναι καλά συνδεδεμένα.</li><li>4. Ελέγξτε αν το αντικείμενο που φουσκώνετε έχει διαρροή.</li></ol>
Η τρόμππα ανάβει αλλά δε φουσκώνει	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ελέγξτε αν ο σωλήνας αέρα έχει αφαιρεθεί από το διαμέρισμά του πριν φουσκώσετε.</li><li>2. Ελέγξτε αν η στάθμη μπαταρίας της τρόμππας είναι επαρκής.</li><li>3. Ελέγξτε αν η πίεση του αντικείμενου που φουσκώνετε υπερβαίνει την προεπιλεγμένη πίεση.</li></ol>
Δεν είναι δυνατή η αύξηση ή μείωση της προεπιλεγμένης πίεσης	Βεβαιωθείτε ότι η τρόμππα έχει ρυθμιστεί στη σωστή λειτουργία. Η χειροκίνητη λειτουργία έχει μια κενή οθόνη χωρίς καθόλου εικονίδια και σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την προεπιλεγμένη τιμή σε ένα εύρος από 3 - 150 psi.

Η τρόμπτα φουσκώνει κανονικά, αλλά η εμφανιζόμενη πίεση είναι μηδενική	Η πίεση των φουσκωτών χαμηλής πίεσης, συμπεριλαμβανομένων των μπαλονιών, είναι πολύ χαμηλή για να μετρηθεί.
Η τρόμπτα απενεργοποιήθηκε ήδη μετά τη σύνδεση του σωλήνα αέρα σε μια βαλβίδα	Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Έναρξης / Διακοπής για να ενεργοποιήσετε ξανά την τρόμπτα.
Υπάρχει διαρροή αέρα όταν συνδέεται ο σωλήνας αέρα	Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αέρα είναι καλά συνδεδεμένος.
Το χρώμα της ένδειξης στάθμης μπαταρίας είναι διαφορετικό κατά το φούσκωμα σε σύγκριση με την κατάσταση αναμονής	Το επίπεδο τάσης της μπαταρίας λιθίου μειώνεται σημαντικά όταν εκφορτίζεται, προκαλώντας διαφορετικό χρώμα στην ένδειξη στάθμης μπαταρίας όταν φουσκώνετε σε σύγκριση με την κατάσταση αναμονής. Αυτό είναι φυσιολογικό.

## Προδιαγραφές

Όνομα	Mi Portable Electric Air Compressor
Μοντέλο	MJCQB02QJ
Διαστάσεις	124 × 71 × 45.3 mm (τρόμπτα, εκτός του σωλήνα αέρα)
Εύρος πίεσης φουσκώματος	0.2 - 10.3 bar / 3 - 150 psi
Θερμοκρασία λειτουργίας	Φόρτιση: 0 °C ~ 45 °C Εκφόρτιση: -10 °C ~ 45 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C ~ 45 °C
Διαστάσεις σωλήνα αέρα	Μήκος σωλήνα αέρα 180 mm (συμπεριλαμβανομένου του αντάπτορα βαλβίδας Schrader και εκτός του σπειρώματος)
Διαστάσεις βαλβίδας αέρα	Αντάπτορας βαλβίδας Schrader: 11 × 20 mm Αντάπτορας βαλβίδας Presta: 11 × 15 mm
Χωρητικότητα μπαταρίας	2000 mAh (14.8 Wh)
Επίπεδο θορύβου λειτουργίας	Λιγότερο από 80 dB σε απόσταση 1 m
Τροφοδοτικό	5 V  2 A
Θύρα φόρτισης	Micro - USB
Χρόνος φόρτισης	< 3 ώρες
Ακρίβεια αισθητήρα	±2 psi

## Τιμή θορύβου και δονήσεων

### Αποτέλεσμα δοκιμής

Τιμές εκπομπών θορύβου που καθορίζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745 - 1:	
Στάθμη ηχητικής πίεσης	LpA = 72.8 dB (A)
Αβεβαιότητα	K = 3.0 dB
Στάθμη A-σταθμισμένης ηχητικής ισχύος	LWA = 83.8 dB (A)
Αβεβαιότητα	K = 3.0 dB
Δηλωμένη στάθμη A-σταθμισμένης ηχητικής ισχύος (σύμφωνα με το πρότυπο EN 1012-1)	87 dB (A)
Οι ολικές τιμές δονήσεων που καθορίζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1:	
Τιμή εκπομπής δονήσεων	ah = 2.9 m/s <sup>2</sup>
Αβεβαιότητα	K = 1.5 m/s <sup>2</sup>

Οι ακόλουθες πληροφορίες:

- ότι η δηλωμένη συνολική τιμή δονήσεων έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο.
- ότι η δηλωμένη συνολική τιμή δονήσεων μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε έκθεση προκαταρκτικής εκτίμησης.

### Προειδοποίηση:

ότι η εκπομπή δονήσεων κατά την πραγματική χρήση του εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη συνολική τιμή ανάλογα με τους τρόπους με τους οποίους χρησιμοποιείται το εργαλείο. Και της ανάγκης να προσδιοριστούν τα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή που βασίζονται σε εκτίμηση της έκθεσης υπό πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας, όπως είναι ο χρόνος κατά τον οποίο το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και όταν βρίσκεται σε αδράνεια, επιπροσθέτως του χρόνου ενεργοποίησης).

### 1) Χώρος λειτουργίας και ασφάλεια

- α) Κρατήστε το χώρο λειτουργίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατες ή σκοτεινές περιοχές προκαλούν ατυχήματα.
- β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως υπό την παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των καπνών.
- γ) Κρατήστε μακριά τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους κατά τη λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου. Οι περισπασμοί μπορεί να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο.

## 2) Ηλεκτρική ασφάλεια

α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Ποτέ μην τροποποιείτε το βύσμα με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε βύσματα αντάπτορα με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα βύσματα και οι αντίστοιχες πρίζες θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

β) Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.

γ) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υγρές συνθήκες. Το νερό που εισέρχεται σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

δ) Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για τη μεταφορά, το τράβηγμα ή την αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη. Τα χαλασμένα ή μπλεγμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ε) Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης κατάλληλο για εξωτερική χρήση. Η χρήση καλωδίου κατάλληλου για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

στ) Εάν η χρήση ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό μέρος είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιήστε μια παροχή ρεύματος με ρελέ διαρροής (RCD). Η χρήση ενός ρελέ διαρροής (RCD) μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## 3) Προσωπική ασφάλεια

α) Να είστε προσεκτικοί, προσέξτε τι κάνετε και χρησιμοποιήστε την κοινή λογική όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή έλλειψης προσοχής κατά τη λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

β) Χρησιμοποιήστε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να φοράτε πάντα προστατευτικό ματιών. Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως η μάσκα σκόνης, τα ανιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, το σκληρό καπέλο ή το προστατευτικό ακοής που χρησιμοποιούνται για κατάλληλες συνθήκες, θα μειώσουν τους τραυματισμούς.

γ) Αποτρέψτε την ακούσια έναρξη. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι σε θέση εκτός λειτουργίας πριν συνδέσετε την πηγή τροφοδοσίας ή / και τη μπαταρία, πριν σηκώσετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή η ενεργοποίηση ηλεκτρικών εργαλείων που έχουν ενεργοποιημένο το διακόπτη προκαλεί ατυχήματα.

δ) Αφαιρέστε οποιοδήποτε ρυθμιστικό κλειδί πριν ενεργοποιήσετε το εργαλείο. Ένα κλειδί που είναι συνδεδεμένο με ένα περιστρεφόμενο τμήμα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

ε) Μην τεντώνετε υπερβολικά. Διατηρήστε το κατάλληλο πάτημα και ισορροπία ανά πάσα στιγμή. Αυτό επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.

στ) Ντυθείτε κατάλληλα. Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από τα κινούμενα μέρη. Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να πιαστούν

σε κινούμενα μέρη.

ζ) Εάν υπάρχουν συσκευές συλλογή και απομάκρυνση σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συλλογών σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

#### **4) Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου**

α) Μην πιέζετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει τη δουλειά καλύτερη και ασφαλέστερη με την ταχύτητα για την οποία σχεδιάστηκε.

β) Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί και δεν το απενεργοποιεί. Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο που δε μπορεί να ελεγχθεί με τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

γ) Αποσυνδέστε το βύσμα από την πηγή τροφοδοσίας ή / και τη μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο προτού προβείτε σε ρυθμίσεις, αλλαγή αξεσουάρ ή πριν αποθηκεύσετε ηλεκτρικά εργαλεία. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο έναρξης του ηλεκτρικού εργαλείου τυχαία.

δ) Αποθηκεύστε αδρανή ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από τα παιδιά και μην επιτρέπτε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή αυτές τις οδηγίες να το χειρίζονται.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων χρηστών.

ε) Συντηρήστε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγξτε για κακή ευθυγράμμιση ή πιάσιμο κινητών εξαρτημάτων, θραύση εξαρτημάτων και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν έχει υποστεί ζημιά, επισκευάστε το εργαλείο πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

στ) Φυλάξτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα εργαλεία κοπής με αιχμηρά άκρα κοπής είναι λιγότερο πιθανό να πιαστούν και είναι ευκολότερο να ελεγχθούν.

ζ) Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τις μύτες των εργαλείων κλπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες λειτουργίας και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε εργασίες διαφορετικές από εκείνες για τις οποίες προορίζεται μπορεί να οδηγήσει σε μια επικίνδυνη κατάσταση.

#### **5) Χρήση και φροντίδα εργαλείων μπαταρίας**

α) Επαναφορτίστε μόνο με τον φορτιστή που ορίζεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με άλλη μπαταρία.

β) Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με ειδικές μπαταρίες. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.

γ) Όταν η μπαταρία δε χρησιμοποιείται, κρατήστε τη μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία μπορούν να συνδέσουν τον έναν πόλο με τον άλλο. Το βραχυκύκλωμα των πόλων της μπαταρίας

μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.

δ) Υπό καταχρηστικές συνθήκες, μπορεί να εξέλθει υγρό από τη μπαταρία· αποφύγετε την επαφή. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εξέρχεται από τη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.

## 6) Επισκευή

α) Συνιστάται η επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σας από εξειδικευμένο τεχνικό που χρησιμοποιεί μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Αυτό θα διασφαλίσει ότι η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου θα διατηρηθεί.

**CE** Η εταιρεία iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd., με το παρόν δηλώνει ότι ο εξοπλισμός αυτός συμμορφώνεται με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές Οδηγίες & εναρμονισμένα πρότυπα: 2006/42/EK, 2014/30/EE, 2012/19/EE, 2011/65/EE, 2006/66/EK, EN 60745-1:2009 + A11, EN 1012-1:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Jintong Weng, Μηχανικός ποιότητας, Μάρτιος 2019, Xiamen China



Όλα τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο είναι απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2012/19/ΕΕ), τα οποία δεν πρέπει να αναμειγνύονται με αταξινόμητα οικιακά απόβλητα. Αντ' αυτού, θα πρέπει να προστατεύετε την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον παραδίδοντας τον άχρηστο εξοπλισμό σας σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, που ορίζεται από την κυβέρνηση ή τις τοπικές αρχές. Η σωστή απόρριψη και ανακύκλωση θα συμβάλει στην πρόληψη δυνητικών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τοποθεσία καθώς και τους όρους και προϋποθέσεις αυτών των σημείων συλλογής.

## Γνήσιες οδηγίες

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν από τη χρήση και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

Κατασκευάζεται για: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Κατασκευάζεται από: iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd. (μια εταιρεία του οικοσυστήματος Mi)

Διεύθυνση: Unit 01-07, No.97-99 8/F, Anling 2rd, Huli District, Xiamen, Fujian Province

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επισκεφτείτε τη διεύθυνση: [www.mi.com](http://www.mi.com)



## Εγγύηση καλής λειτουργίας

Τα Mi Wireless Power Bank 10000mAh που μόλις αποκτήσατε, συνοδεύεται από Εγγύηση Καλής Λειτουργίας Δύο (2) ετών από την Info Quest Technologies.

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τους όρους εγγύησης που συνοδεύουν το προϊόν. Σημειώνεται ότι η Info Quest Technologies παρέχει τεχνική υποστήριξη για επιλεγμένα προϊόντα Xiaomi τα οποία και εισάγει και διαθέτει στην Ελληνική αγορά. Τα προϊόντα αυτά έχουν συγκεκριμένα serial numbers και διαθέτουν στη συσκευασία τους έντυπο εγγύησης της Info Quest Technologies. Η Info Quest Technologies, 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. Η Εγγύηση ισχύει εφ' όσον:

1. Διακρίνεται καθαρά ο σειριακός αριθμός της συσκευής (Serial No) και δεν έχει παραποιηθεί.
2. Το προϊόν που μεταφέρεται στα εργαστήρια της Info Quest Technologies, συνοδεύεται από το νόμιμο παραστατικό αγοράς του - όπου αναφέρεται καθαρά η ημερομηνία και ο τύπος του - & από μία σύντομη περιγραφή της βλάβης.

### Η εγγύηση παύει να ισχύει όταν

1. Έχει αλλοιωθεί ή παραποιηθεί ο σειριακός αριθμός της συσκευής (Serial No).
2. Η βλάβη είναι αποτέλεσμα μετατροπών, κακής σύνδεσης, κακής εγκατάστασης ή κακής χρήσης.
3. Η βλάβη προκλήθηκε από ατύχημα, μεταβολές της τάσης του δικτύου ρεύματος, υγρό ή φωτιά, κακομεταχείριση ή αμέλεια.
4. Στο προϊόν έχουν εισχωρήσει υγρά.
5. Ελαττώματα ή βλάβη της συσκευής ή των εξαρτημάτων αυτής, προκλήθηκαν από κακή αποστολή ή μεταφορά χωρίς κατάλληλη συσκευασία.
6. Υπάρχουν εμφανή σημάδια από πτώση ή παραβίαση της συσκευής, όπως γρατσουνιές, στραβές βίδες, κομμένα καλώδια, κα.

### Η εγγύηση δεν καλύπτει

1. Τη φυσιολογική φθορά λόγω χρήσης στο εξωτερικό περιβάλλον της συσκευής ή ζημιές που προκλήθηκαν από ατυχήματα, κεραυνό, νερό, φωτιά, ακατάλληλο εξαιρισμό.
2. Ζημιά που προκλήθηκε στο προϊόν από τυχόν προσαρμογές ή ρυθμίσεις, που δεν αντιστοιχούν στις τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος.
3. Ελαττώματα ή βλάβες από φαγητό ή υγρά, διάβρωση, οξειδωση ή χρήση λανθασμένης τάσης.
4. Περιοδική συντήρηση και επισκευή ή αλλαγή εξαρτημάτων, ως αποτέλεσμα φυσικής φθοράς.
5. Βλάβες σε αεροθαλάμους ή/και ελαστικά που προκλήθηκαν κατά τη

χρήση του προϊόντος.

6. Έξοδα μετάβασης του τεχνικού για κατ' οίκον επίσκεψη.

7. Εγκαταστάσεις υλικών ή εξοπλισμού που έγιναν από τρίτους, μη εξουσιοδοτημένους από την Info Quest Technologies.

### **Όροι μεταφοράς και χρεώσεις**

1. Η μεταφορά των προϊόντων Χίαομί από και προς τα εργαστήρια για επίσκεψη, γίνεται με ευθύνη και δαπάνη του χρήστη.

2. Για τη μεταφορά του προϊόντος πρέπει να χρησιμοποιείται η αρχική συσκευασία του προϊόντος, η οποία θα πρέπει να διατηρείται σε άριστη κατάσταση, ώστε να αποφευχθούν τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά. Σε αντίθετη περίπτωση η Info Quest Technologies δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές της συσκευής κατά την μεταφορά.

3. Στην περίπτωση που μετά από τεχνικό έλεγχο διαπιστωθεί ότι η βλάβη δεν καλύπτεται από την εγγύηση για τους λόγους που αναφέρονται παραπάνω, ο χρήστης επιβαρύνεται με τα έξοδα αποστολής και τεχνικού ελέγχου. Σε περίπτωση που ο χρήστης επιθυμεί την αποκατάσταση της βλάβης, παρά το γεγονός ότι δεν καλύπτεται από την εγγύηση, τα έξοδα επίσκεψης βαρύνουν τον χρήστη.

### **Λοιποί Όροι**

- Η Info Quest Technologies σε καμία περίπτωση δεν ευθύνεται προς τον πελάτη ή προς τρίτους για οποιεσδήποτε ζημιές, μεταξύ των οποίων και για διαφυγόντα κέρδη, αποθετικές ή άλλες τυχαίες ή έμμεσες ζημιές, που προκλήθηκαν εξ' αιτίας της χρήσεως, ή της αδυναμίας χρήσεως του εν λόγω προϊόντος.

- Η εγγύηση ισχύει με την επιφύλαξη των παραπάνω όρων των οποίων ο πελάτης έχει λάβει γνώση και αποδέχεται.

- Για κάθε διαφορά ήθελε προκύψει από το παρόν, αρμόδια είναι τα δικαστήρια της έδρας της εταιρείας και εφαρμοστέο το Ελληνικό Δίκαιο.

Κέντρα Επίσκευών: Λεωφόρος Κηφισού 125-127, Άγιος Ιωάννης Ρέντης, Αθήνα (Είσοδος από Μπιχάκη 42)

Collection Point: Αλ. Πάντου 25, 176 71 Καλλιθέα, Αθήνα

Γραμμή Τεχνικής Υποστήριξης: 211 999 1515

**Το προϊόν και η συσκευασία φέρουν την παρακάτω ένδειξη.**



Ανατρέξτε στη δήλωση συμμόρφωσης του προϊόντος που μπορείτε να βρείτε στα γραφεία της εταιρείας, Αλ. Πάντου 25, 176 71, Καλλιθέα, Αθήνα, για τη σχετική ένδειξη CE ή στην ιστοσελίδα <http://www.xiaomi-greece.gr>

### **Απόρριψη της συσκευής**

Εάν πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του προϊόντος υπάρχει το σύμβολο απόρριψης τότε δε θα πρέπει να πετάξετε το προϊόν μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα, αλλά να το παραδώσετε στο κατάλληλο σημείο περισυλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού

εξοπλισμού. Η ανεξέλεγκτη απόρριψη τέτοιων προϊόντων ενδέχεται να έχει βλαβερές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία των ανθρώπων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το δήμο σας, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.



[www.xiaomi-greece.gr](http://www.xiaomi-greece.gr)



@XiaomiGreece

Διάθεση και Υποστήριξη

**Info Quest**  
TECHNOLOGIES

**Info Quest Technologies M.A.E.B.E.**

Αλ. Πάντου 25, 176 71 Καλλιθέα, Αθήνα, Τηλ. 211 999 4000

[www.infoquest.gr](http://www.infoquest.gr)