

GR: MAGHOLDZ – ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά αυτόν τον οδηγό για να εξασφαλίσετε ασφαλή και σωστή χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

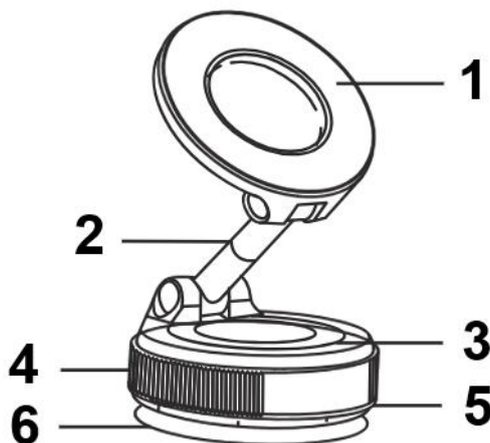
Όνομα: MAGHOLDZ

Λειτουργία: Μαγνητική βάση τηλεφώνου με βεντούζα κενού

Μέγεθος: 60 × 60 × 40 mm

Υλικό: PC + ABS + TPU + μεταλλική βαφή + κράμα ψευδαργύρου

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



1. Μαγνητική βάση
2. Κινούμενος βραχίονας – επιμεταλλωμένη επιφάνεια από κράμα ψευδαργύρου
3. Βάση από PC + ABS
4. Μεταλλικό περίγραμμα
5. Κουμπί απελευθέρωσης
6. Βεντούζα

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. **Προετοιμασία επιφάνειας:** Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο κιτ καθαρισμού για να καθαρίσετε την επίπεδη και λεία επιφάνεια όπου θα εγκατασταθεί η βάση. Πριν από την εγκατάσταση βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι καθαρή και στεγνή.
2. **Εγκατάσταση:** Τοποθετήστε το προϊόν σε μια επίπεδη και λεία επιφάνεια. Περιστρέψτε τον μηχανισμό κλειδώματος προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται από το σύμβολο κλειδώματος για να στερεώσετε σταθερά τη βάση στη θέση της.

3. **Αφαίρεση:** Για να αφαιρέσετε το προϊόν, περιστρέψτε τον μηχανισμό προς το σύμβολο ξεκλειδώματος και πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης ώστε να αποσπαστεί εύκολα η βάση.
 4. **Τοποθέτηση τηλεφώνου:**
 - Εάν το τηλέφωνό σας διαθέτει ενσωματωμένη μαγνητική συμβατότητα, μπορεί να τοποθετηθεί απευθείας στη βάση χωρίς τη χρήση του μαγνητικού δακτυλίου.
 - Εάν το τηλέφωνό σας δεν διαθέτει μαγνητική συμβατότητα, τοποθετήστε τον παρεχόμενο μαγνητικό δακτύλιο στο πίσω μέρος του τηλεφώνου ή στη θήκη πριν το τοποθετήσετε στη βάση.
-

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ



Η βάση υποστηρίζει πολλαπλές γωνίες θέασης και επιτρέπει οριζόντια, κάθετη και υπερυψωμένη τοποθέτηση.

- Ρύθμιση περιστροφής 300°
 - Ρύθμιση κλίσης 180°
-

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μην χρησιμοποιείτε χημικά υψηλής συγκέντρωσης ή επιθετικά καθαριστικά στο προϊόν.
 - Μην ρίχνετε το προϊόν και μην το εκθέτετε σε ισχυρές κρούσεις.
 - Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περιβάλλοντα με εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες ή σε διαβρωτικά περιβάλλοντα.
-