

Παρακαλούμε διαβάστε όλο το εγχειρίδιο πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία εγκατάστασης. Για τυχόν απορίες ή διευκρινίσεις, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

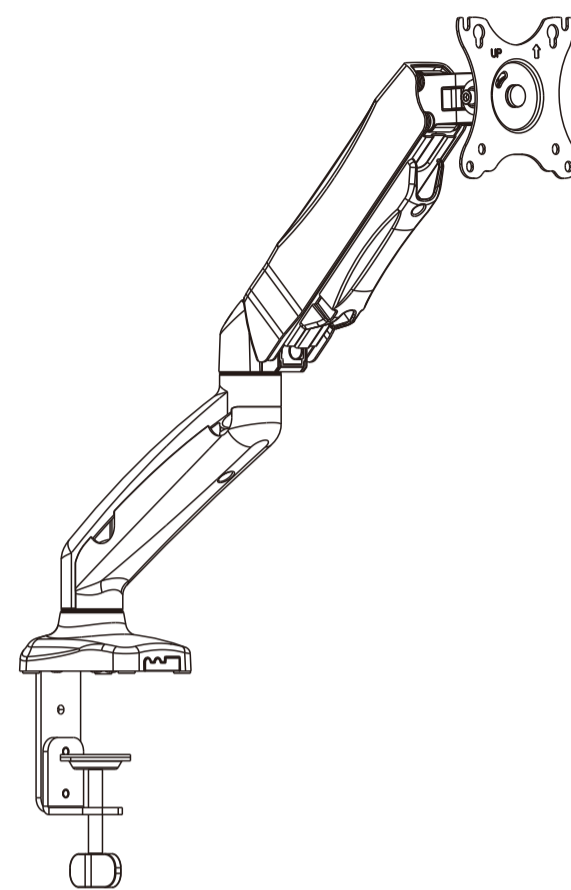
Προσοχή: Η χρήση με οιόνες με μεγαλύτερο βάρος από το επιτρεπόμενο μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα και τραυματισμούς.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες πιστά και με βάση τα βήματα που αναφέρονται. Πιθανό λάθος είναι δυνατό να οδηγήσει σε ατύχημα και τραυματισμούς.
- Το προϊόν θα πρέπει να εγκατασταθεί από επαγγελματίες, που χρησιμοποιούν τον κατάλληλο εξοπλισμό ασφαλείας και εργαλεία.
- Το προϊόν είναι σχεδιασμένο για ανάρτηση σε τοίχους από συμπαγές τοιμέντο ή ξύλο.
- Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στήριξης μπορεί να υποστηρίξει με ασφάλεια το συνολικό βάρος της βάσης και της οθόνης.
- Χρησιμοποιείστε τις βίδες που παρέχονται, **και μην τις σφίγγετε υπερβολικά**.
- Το προϊόν περιέχει μικρά τεμάχια που μπορούν να είναι δυνητικά επικίνδυνα για κατάποση. Κρατήστε τα μικρά παιδιά σε απόσταση.
- Το προϊόν είναι σχεδιασμένο για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Τυχόν χρήση σε εξωτερικούς χώρους εγκυμονεί τον κίνδυνο ατυχήματος και τραυματισμού.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Βεβαιωθείτε ότι περιέχονται όλα τα τεμάχια στη συσκευασία πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση. Σε περίπτωση απώλειας ή ελαττώματος, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς για αντικατάσταση.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ: Το προϊόν θα πρέπει να ελέγχεται σε τακτά χρονικά διαστήματα για λόγους ασφαλείας (συνιστάται αν περίπου 3 μήνες).

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ LDT13-C012



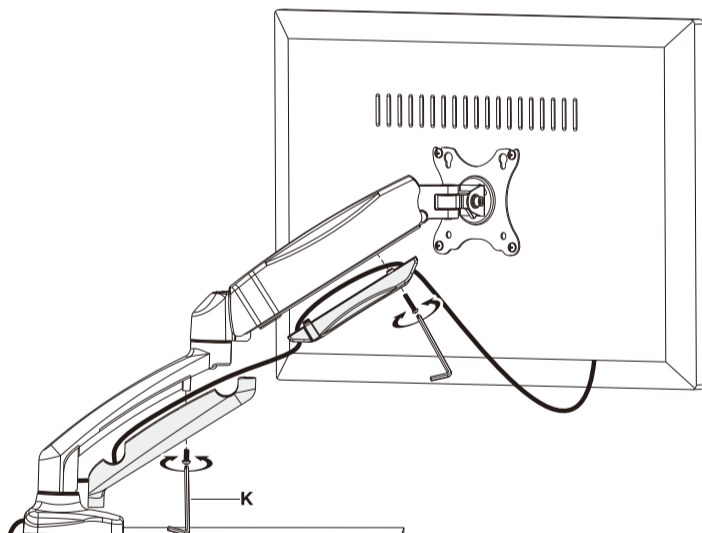
LDT13-C012

VESA Compatible
75x75 100x100

32"
MAX

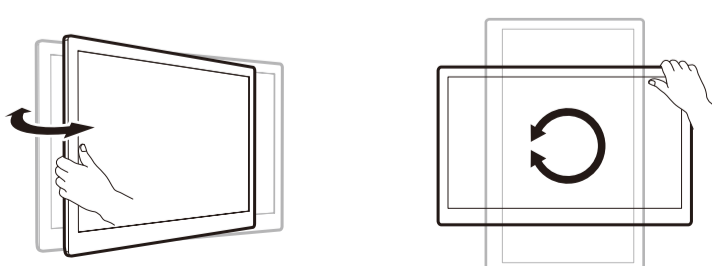
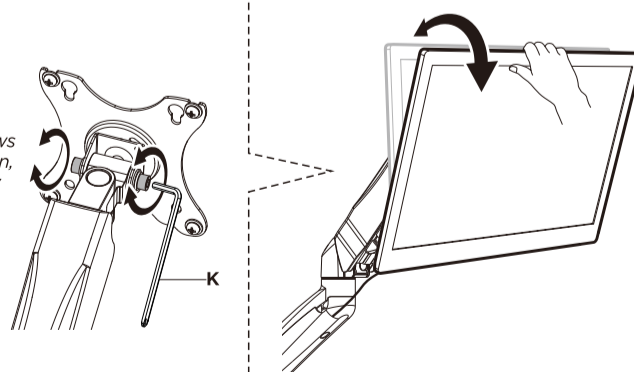
2-9kg
(4.4-19.8lbs)
RATED

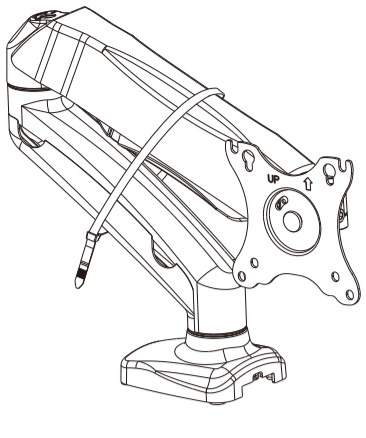
5



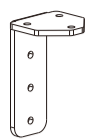
6

Note: Adjust to the desired angle then tighten the screws using the Allen key as shown, alternating from each screw as you tighten them.





A (x1)



B (x1)



C (x1)

D (x2)
M6x10E (x3)
M6x12

F (x1)



G (x1)



H (x1)

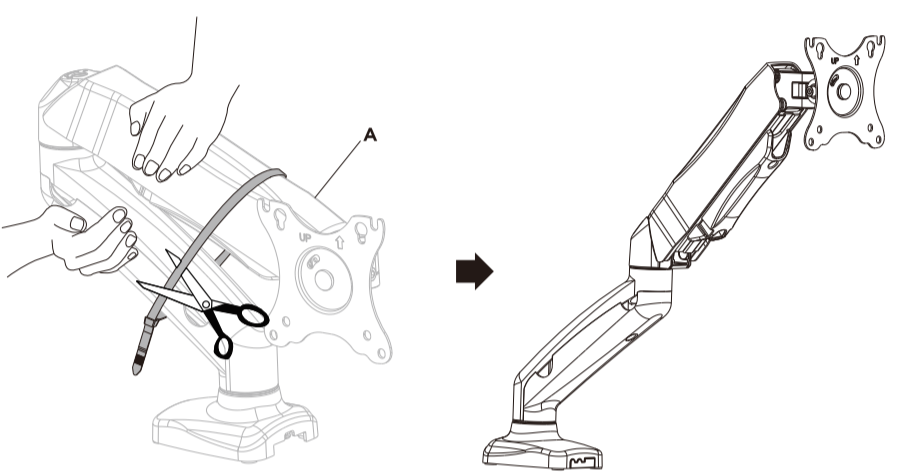
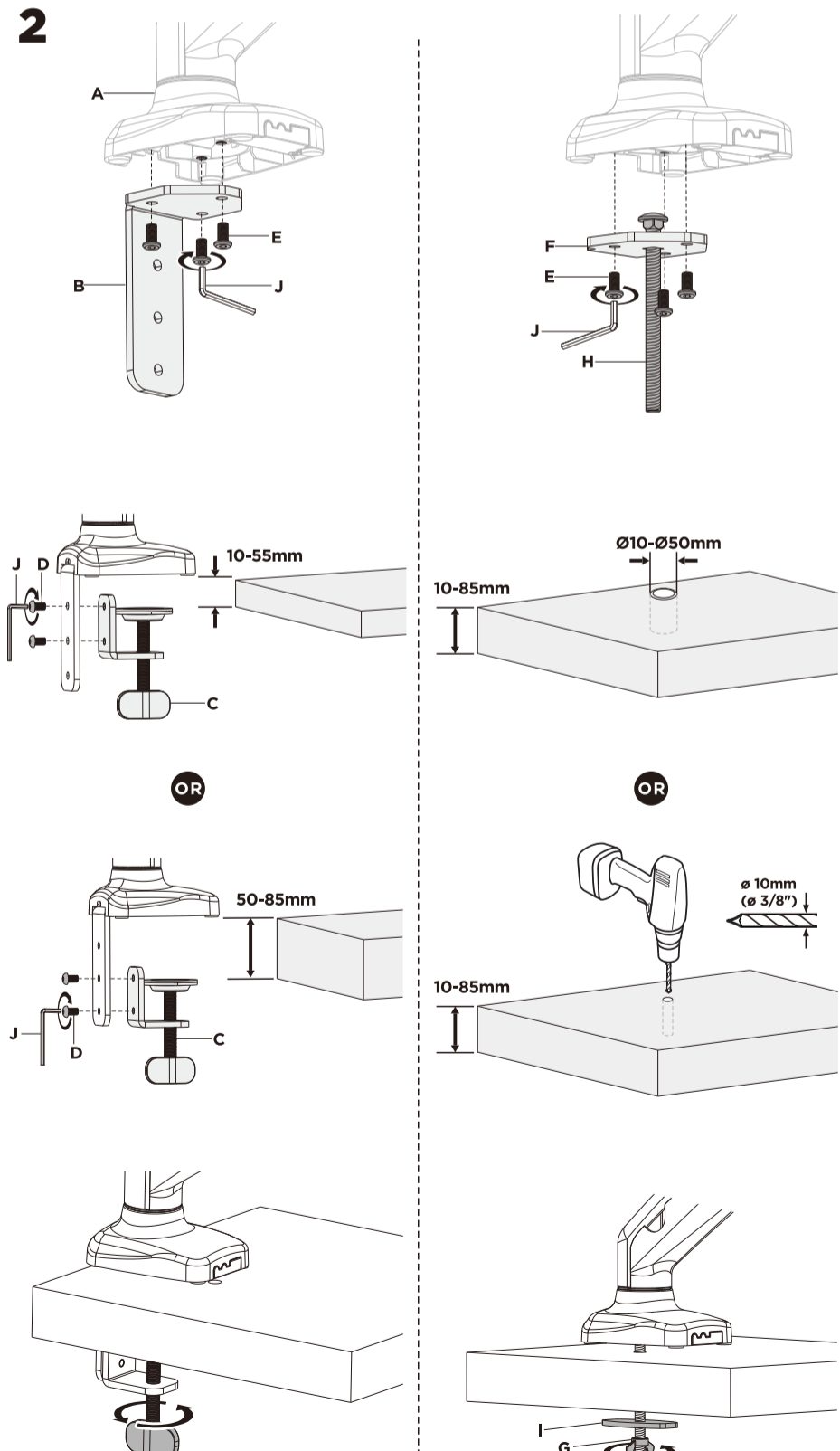
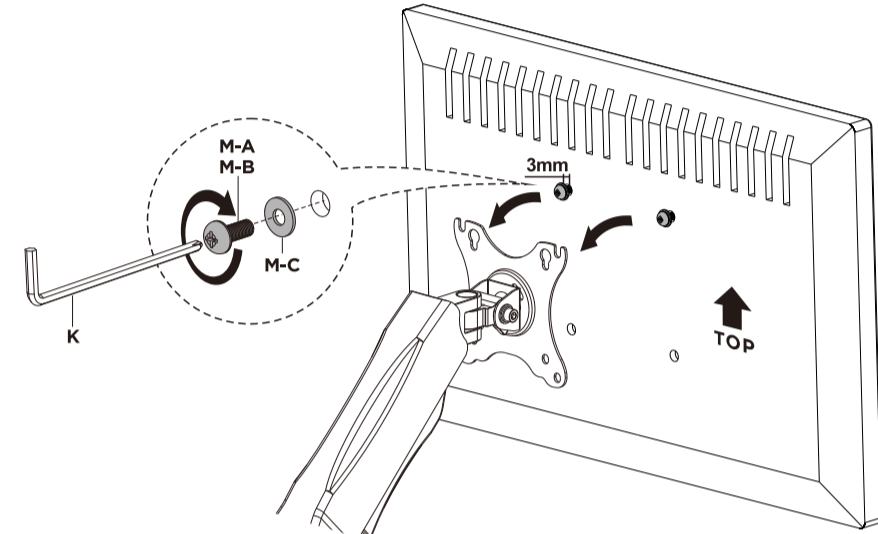
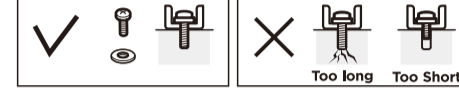
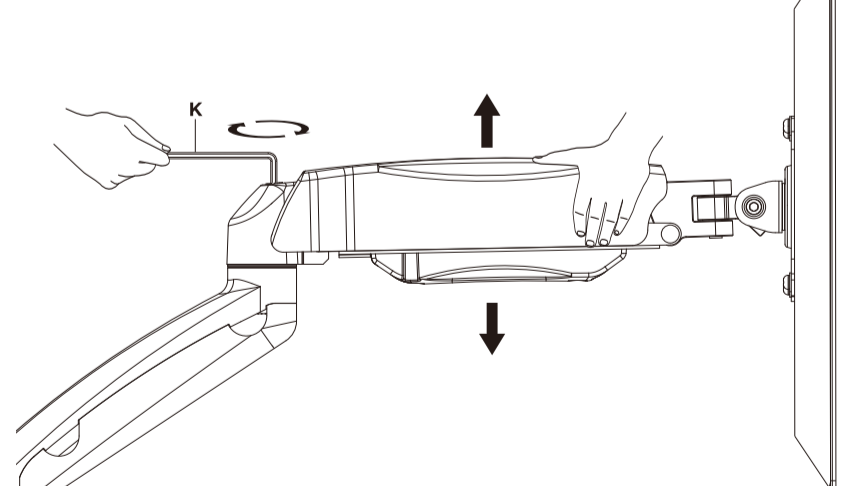


I (x1)

J (x1)
4mmK (x1)
5mmM-A (x4)
M4x12M-B (x4)
M5x12M-C (x4)
D5**1**

WARNING: Stored energy hazard!

- Firmly hold the two halves of the spring arm together and have another person cut off the cable tie from around the spring arm.
- Slowly release the pressure on the spring arm and allow it to gradually stretch to its full extension.

**2****3****4**

To properly balance the arm with monitors mounted, adjust the spring tension using the supplied Allen Key as follows:

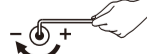
First, position and firmly hold the arm horizontally as shown. Ask for assistance should you require it.



CAUTION To avoid damage to monitors or mount, always keep the arm in a horizontal position while making adjustments. Again, ask for assistance if required.



If the arm **drops**, turn the adjustment screw counter-clockwise until it stays in a horizontal position.



If the arm **rises**, turn the adjustment screw clockwise until it stays in a horizontal position.



DO NOT over tighten the screws.