

# KidzLabs™

## ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑΣ ΟΛΟΓΡΑΜΜΑ

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ - Μικρά κομμάτια.**  
Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.

**ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ:** Διαβάστε όλες τις οδηγίες προτού καθοδηγήσετε τα παιδιά σας.

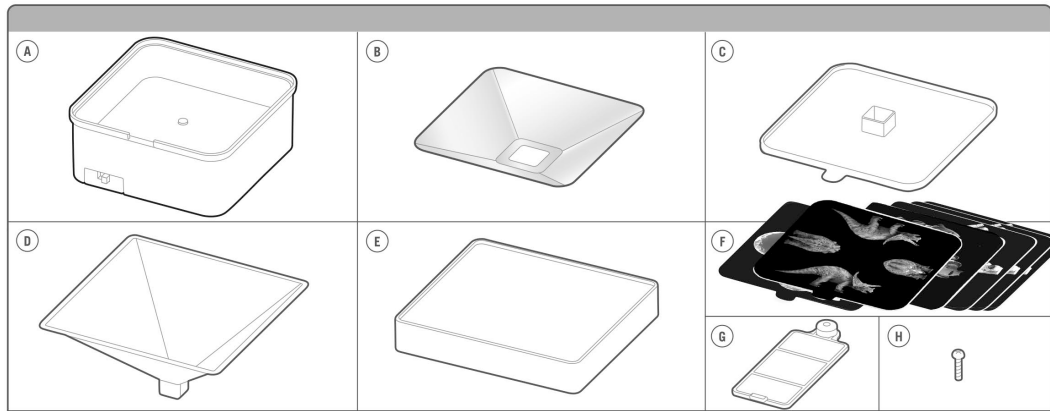
#### A. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Απαιτείται καθοδήγηση και επίβλεψη ενήλικα καθόλη τη διάρκεια.
2. Αυτή η συσκευασία προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών.
3. Αυτή η συσκευασία και το τελικό της προϊόν περιέχουν μικρά κομμάτια τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν πνιγμό αν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε τα μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών.
4. Για να αποφύγετε πιθανό βραχυκύκλωμα, μην αγγίζετε ποτέ τις επαφές μέσα στη θήκη της μπαταρίας με μεταλλικά αντικείμενα.

#### B. ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

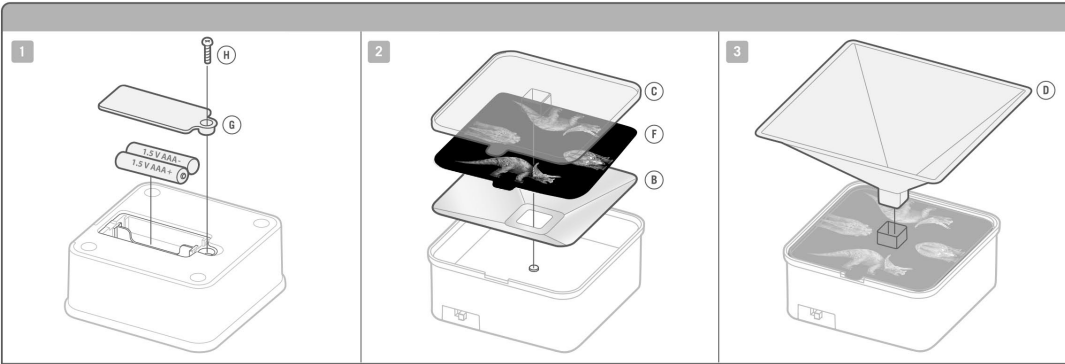
1. Αυτή η συσκευασία απαιτεί δύο μπαταρίες AAA των 1.5V. (Δεν συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία).
2. Για καλύτερα αποτελέσματα, να χρησιμοποιείτε πάντα καινούργιες μπαταρίες.
3. Σιγουρευτείτε ότι τοποθετήσατε σωστά τις μπαταρίες.
4. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το προϊόν, όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
5. Αντικαταστήστε τις χαλασμένες μπαταρίες αμέσως για να αποφύγετε πιθανή βλάβη του προϊόντος.
6. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται από το προϊόν προτού επαναφορτιστούν.
7. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να επαναφορτίζονται υπό την επίβλεψη ενήλικα.
8. Σιγουρευτείτε ότι δεν έχουν βραχυκυκλώσει οι ακροδέκτες τροφοδοσίας που βρίσκονται στη θήκη της μπαταρίας.
9. Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
10. Μην χρησιμοποιείτε μαζί παλιές και νέες μπαταρίες.
11. Μην χρησιμοποιείτε μαζί αλκαλικές, κανονικές (ψευδαργύρου άνθρακα) ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

#### Γ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



Μέρος A: Βάση x 1, Μέρος B: Αντανakλαστικό κάτωτρο x 1, Μέρος Γ: Διάφανο κάλυμμα x 1, Μέρος Δ: Τετράπλευρη οθόνη x 1, Μέρος E: Σταντ x 1, Μέρος ΣΤ : Διαφάνειες x 8, Μέρος Ζ: Κάλυμμα μπαταρίας x 1, Μέρος Η: Βίδα. Επίσης απαιτούνται αλλά δε συμπεριλαμβάνονται: 2 μπαταρίες AAA των 1.5V και ένα μικρό σταυροκαταβίδο.

#### Δ. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



1. Αναποδογυρίστε τη βάση. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες AAA των 1.5V μέσα στη θήκη της μπαταρίας με την επίπεδη πλευρά της μπαταρίας να ακουμπάει στο ελατήριο που βρίσκεται μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας και βιδώστε με μία βίδα.
2. Γυρίστε τη βάση από την άλλη πλευρά και τοποθετήστε το αντανakλαστικό κάτωτρο. Έπειτα βάλτε μία διαφάνεια στις άκρες της βάσης και τοποθετήστε το διάφανο κάλυμμα πάνω από τη διαφάνεια.
3. Σπρώξτε την τετράπλευρη οθόνη μέσα στην εσοχή του διάφανου καλύμματος.



4. Γυρίστε ανάποδα την κατασκευή έτσι ώστε η τετράπλευρη οθόνη να κοιτάζει προς τα κάτω.
5. Τοποθετήστε την κατασκευή πάνω στο σταντ.
6. Γυρίστε τον διακόπτη στο ON. Το φως μέσα στη βάση θα πρέπει να ανάψει. Τώρα μπορείτε να δείτε ένα καταπληκτικό ολόγραμμα δεινόσαυρου στην τετράπλευρη οθόνη! Η εικόνα φαίνεται καλύτερη από μία χαμηλή γωνία και σε ένα σκοτεινό δωμάτιο. Περιστρέψτε το φωτιζόμενο κουτί για να δείτε διαφορετικές πλευρές του δεινόσαυρου. Για να δείτε κάτι διαφορετικό αλλάξτε απλά τη διαφάνεια. Η επιλογή είναι δική σας!
7. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την τετράπλευρη οθόνη για να δείτε ολογράμματα σε τάμπλετ και κινητά τηλέφωνα. Θα χρειαστείτε μία εφαρμογή που δείχνει ολογράμματα στην οθόνη σας. Κάποιες από αυτές τις εφαρμογές δείχνουν κινούμενες εικόνες. Για να τις δείτε, θα χρειαστείτε μόνο την τετράπλευρη οθόνη. Τοποθετήστε τη στο κέντρο της οθόνης του τάμπλετ ή του κινητού τηλεφώνου όπως φαίνεται στην εικόνα.

#### Ε. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

- Η μπαταρία δίνει ενέργεια στο φωτάκι LED της βάσης και αυτό φωτίζει προς τα πάνω για να ρίξει φως στη διαφάνεια. Το φως από τη διαφάνεια φωτίζει προς τα πάνω προς την τετράπλευρη οθόνη.
- Παρόλο που η τετράπλευρη οθόνη είναι διαφανής, λειτουργεί σαν καθρέφτης. Αντανakλάται κάποιο μέρος του φωτός από τη διαφάνεια. Το φως βγαίνει από τη διαφάνεια και η οθόνη αντανakλά ένα μέρος αυτού μέσα από μία γωνία έτσι ώστε το φως να βγαίνει από τα πλάγια.
- Όταν βλέπετε την οθόνη από τα πλάγια, μπορείτε να δείτε μέσα της μέχρι και την άλλη πλευρά, αλλά μπορείτε επίσης να δείτε και το αντανakκόμενο φως από την οθόνη. Αυτό κάνει το αντικείμενο να φαίνεται σαν να αιωρείται, όπως ένα ολόγραμμα.
- Όταν βλέπετε τις διαφορετικές πλευρές της οθόνης, βλέπετε εικόνες διαφορετικών πλευρών του αντικείμενου. Αυτό δίνει την εντύπωση ότι η αιωρούμενη εικόνα είναι τρισδιάστατη.

#### ΣΤ. ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Το ολόγραμμα είναι μία τρισδιάστατη εικόνα. Ένα ολόγραμμα περιέχει πολλές εικόνες ενός αντικείμενου και κάθε μία δείχνει το αντικείμενο από μία διαφορετική γωνία. Όταν βλέπετε το ολόγραμμα από διαφορετικές γωνίες, βλέπετε διαφορετικές εικόνες. Έτσι τα δυο σας μάτια βλέπουν διαφορετικές εικόνες, πράγμα που τα ξεγελάει να νομίζουν ότι βλέπουν μία τρισδιάστατη εικόνα.
- Αυτό το σερ ολογράμματος δείχνει το αντικείμενο από διαφορετικές γωνίες, έτσι η εικόνα φαίνεται σαν ένα ολόγραμμα παρόλο που δεν είναι πραγματικό ολόγραμμα.
- Η λέξη ολόγραμμα σημαίνει "ολόκληρη εικόνα".
- Τα ολογράμματα είναι πολύ δύσκολα στην κατασκευή. Συχνά τα βάζουν σε τραπεζικές κάρτες και εισιτήρια εκδηλώσεων έτσι ώστε να είναι δύσκολη η πλαστογράφηση τους.
- Τα ολογράμματα που βλέπουμε συχνά σε ταινίες, που είναι σαν τρισδιάστατες προβαλλόμενες εικόνες, δεν είναι δυνατόν να γίνουν με τη σημερινή τεχνολογία.
- Το εφέ ολογράμματος που χρησιμοποιείται σε αυτό το σερ χρησιμοποιείται κάποιες φορές στο θέατρο για την εμφάνιση φαντασμάτων στη σκηνή. Μία γυάλινη οθόνη μπροστά στη σκηνή αντανakλά μία εικόνα ενός ηθοποιού που κρύβεται πίσω από τη σκηνή. Το κόλπο αυτό ονομάζεται "το φάντασμα του Πέπερ" από τον εφευρέτη του Τζον Πέπερ. Το ίδιο εφέ χρησιμοποιούσαν στην τηλεόραση και στις ταινίες πριν εμφανιστεί το CGI.

#### ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ & ΣΧΟΛΙΑ

Σας εκτιμούμε ως πελάτη και η ικανοποίησή σας με αυτό το προϊόν είναι σημαντική για εμάς. Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε σχόλια ή ερωτήσεις, ή διαπιστώσετε ότι κάποια από τα κομμάτια της συσκευασίας λείπουν ή είναι ελαττωματικά, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας, η διεύθυνση του οποίου αναγράφεται στη συσκευασία. Είστε επίσης ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την ομάδα διαφημιστικής υποστήριξης του προϊόντος στο Email: infodesk@4M-IND.com, Fax (852) 25911556, Tel (852) 28936241, Web site: WWW.4M-IND.COM

©2017 4M INDUSTRIAL DEVELOPMENT LIMITED. ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΟΧΥΡΩΜΕΝΑ.