

Έξυπνη Εξυπηρέτηση με Διασκέδαση!!!



- **ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ: ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ**
- **ΕΞΥΠΝΗ ΑΥΤΟΠΑΡΑΛΑΒΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗ**
- **ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**
- **VSLAM ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ**

DINERBOT T9 PRO

**Engaging
Delivery:
Fun Interactions
for a Smooth
Experience.**

KEENON



Βάση που απορροφά τους κραδασμούς Ασφαλές και σταθερό

Σύστημα απορρόφησης κραδασμών για να διατηρεί το T9 Pro σταθερότητα πάνω από εμπόδια. Ο αλγόριθμος ελέγχου PID διασφαλίζει την επιτάχυνση, το φρενάρισμα και την στροφή να είναι ομαλή και σταθερή, εξαλείφοντας τη διαρροή από τους δίσκους



Έξυπνη αυτο-παραλαβή και Παράδοση

Η απόδοση μεγιστοποιείται χάρη στο 3 δίσκους, που όλοι χρησιμοποιούν αισθητήρες ραντάρ για να ανιχνεύουν πότε έχει τοποθετηθεί και αφαιρέθηκε ένα αντικείμενο. Με σήμανση για την λήψη των σωστών πιάτων που πραγματοποιείται με χρήση φωτισμού, φωνής - ήχου και εμφανίσεις στην οθόνη. Το T9 Pro μπορεί επίσης να εκτελέσει διαδοχικές εργασίες, για πλήρη διεκπεραίωση "παραλαβών και παραδόσεων".



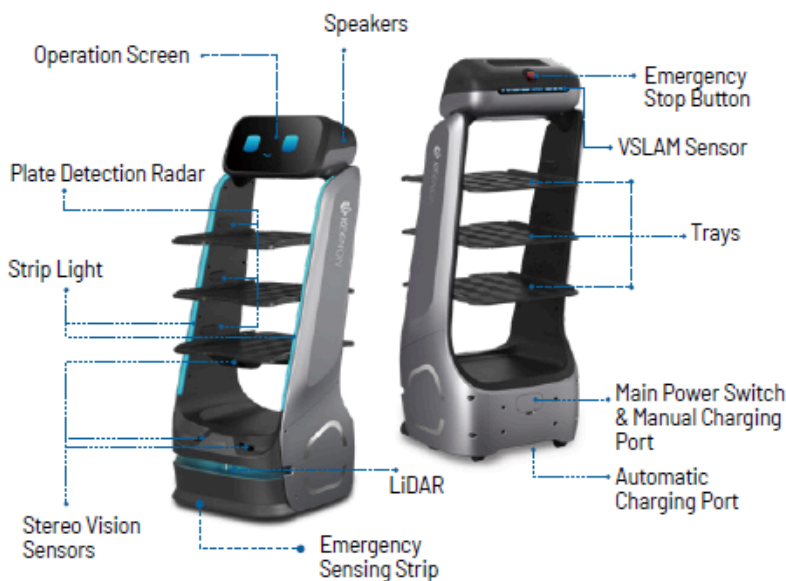
Ενισχυμένη ασφάλεια

Βελτιωμένη ασφάλεια με πρόσθετη stereo vision αισθητήρα για την ανίχνευση χαμηλών εμποδίων και αποτροπή πτώσεων από τις σκάλες.



VSLAM Έξυπνο Σύστημα εντοπισμού θέσης

Οι αναβαθμισμένοι οπτικοί αισθητήρες επιτρέπουν στο ρομπότ να χαρτογραφήσει και να αναγνωρίσει τοποθεσία, καταργώντας την ανάγκη για αντιαισθητικές ετικέτες κολλημένες στην οροφή της αίθουσας. Αυτό εξασφαλίζει πιο αξιόπιστη πλοήγηση και τοποθέτηση, διατηρώντας παράλληλα την αισθητική της διακόσμησης του χώρου.



Product Specifications

Dimensions
50.0 x 52.7 x 126.6 cm
(19.69" x 20.75" x 49.84")

Max. Moving Speed
0.8 m/s (2.63 ft/s)

Charging Time***
4 h

Total Load Capacity
40 kg (88 lbs)

Touch Screen Size
11.6" (1920 x 1080)

Weight*
45.2 kg (99.6 lbs)

Battery Life**
Up to 15 h

Layer Size
48.6 x 38.4 cm
(19.13" x 15.12")
(for the upper three layers)

Minimum Passage Width
70 cm (27.56")

*Charging pile is not included.

**All battery claims depend on many factors; actual results will vary. Battery has limited recharge cycles and may eventually need to be replaced. Battery life and charge cycles vary by use and settings.

***The charging time stated refers to the duration required for charging from 15% to 100% battery capacity, using either a recharger or charging pile, with the robot powered on. Do not attempt to charge a wet Robot.