



Ακρίβεια αποτύπωσης **99%**

Το πρότυπο για επαγγελματική τρισδιάστατη λήψη



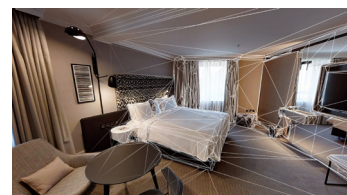
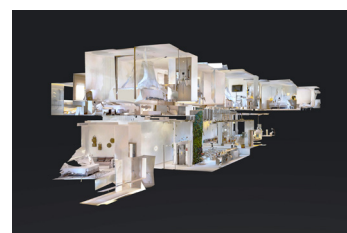
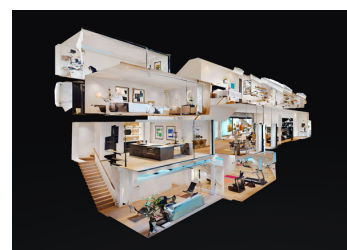
Με μια ματιά

Γνωρίστε το 3D οπτικό scanner Matterport Pro 2, το οποίο σε λίγα μόνο λεπτά συλλέγει φωτογραφίες και με κατάλληλη επεξεργασία των οποίων από το Matterport Cloud δημιουργείται 3D μοντέλο (OBJ, XYZ) με ακρίβεια **99%**!

Όλα σε ένα

Με μία μόνο λήψη, αποκτήστε ό, τι χρειάζεστε για να παρουσιάσετε, να αποτυπώσετε, να ελέγξετε ή να επανασχεδιάσετε ένα χώρο σε 3D.

- Επαγγελματική ανάλυση φωτογραφιών (134 megapixels) και τρισδιάστατη (3D) ακρίβεια
- Κατασκευασμένο για σάρωση χώρου ανεξαρτήτου μεγέθους
- Ιδανικό για σπίτια, διαμερίσματα, ξενοδοχεία, εμπορικά κτίρια κ.α.
- Υψηλής ποιότητας 3D με απεριόριστη ποιότητα φωτογραφίας εκτύπωσης 4K
- Εύκολο στη χρήση για τρισδιάστατη λήψη με το πάτημα ενός μόνο κουμπιού και ελάχιστη εκπαίδευση (φωτογραφική λήψη διάρκειας μόλις 20 δευτερολέπτων ανά στάση)
- Ισχυρή μπαταρία για πολλαπλές καταγραφές σε μια μέρα (αυτονομία έως και 8 ώρες με μια φόρτιση)
- Συνεργάζεται με οποιαδήποτε συσκευή iOS που εκτελεί την εφαρμογή Matterport Capture
- Ιδανική για πλήθος εφαρμογών, όπως τρισδιάστατη παρουσίαση και εκτίμηση ακινήτων (real estate), γεωμετρική απεικόνιση ακινήτων (εσωτερικές αποτυπώσεις, κατόψεις κτλ), διαχείριση και επισκόπηση εγκαταστάσεων, ανακαινίσεις, αποκατάσταση ζημιών, ασφάλιση ακινήτων κτλ.



Π. Τσαλδάρη 3Α & Αριστείδου, Μαρούσι
Τ. 2108023917 • info@jgc.gr • www.jgc.gr

Επίσημος Αντιπρόσωπος Matterport



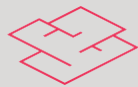
Συστήματα Γεωπληροφορικής Α.Ε.



All-in-one 3D capture solution

Με μία και μόνο λήψη, αποκτήστε ό,τι χρειάζεστε για να προωθήσετε τις πωλήσεις σας, να ελέγξετε ή να επανασχεδιάσετε έναν πραγματικό χώρο σε 3D.

Με την **Matterport Pro2** και με την επιλογή ενός **προγράμματος συνδρομής Matterport**, αποκτάτε πρόσβαση σε premium χαρακτηριστικά.



Αυτοματοποιημένες κάτοψεις

Δημιουργήστε πολύ ακριβείς σχηματικές κάτοψεις.



Φωτογραφίες έτοιμες για εκτύπωση

Φωτογραφίες 4K HDR, έτοιμες για εκτύπωση.



Τρισδιάστατα αρχεία (OBJ, XYZ)

Δημιουργήστε αρχεία όπως OBJ, συμβατά με το Autodesk Revit και Xactimate.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

3D ανίχνευση

- Αισθητήρας 3D δομημένου φωτός (υπέρυθρων)
- Χρόνος λήψης 20 δευτερολέπτων ανά σάρωση
- 99% ακρίβεια εντός εμβέλειας
- Μέγιστο εύρος 4,5 m
- 3D Data Registration: Αυτόματο
- Ανάλυση βάθους: 10 σημεία ανά μοίρα (3600 σημεία στον ισημερινό, 1800 σημεία στο μεσημβρινό, περίπου 4 εκατομμύρια σημεία ανά pano)

Κατασκευή

- Μαύρο πλαστικό περίβλημα ανθεκτικής υφής
- Κατασκευάζεται στις ΗΠΑ
- Μέγεθος: 230 x 260 x 110 mm
- Βάρος: 3,4 kg
- Χρωμα μαυρο

GPS

- Περιλαμβάνεται

Φωτογραφία

- Εξαγωγή Pano Pixels: 134,2 MP, equirectangular
- Εξαγωγή εικόνων έως 8092 pixels x 4552 pixels
- Φακός: 4K Full Glass
- Ισορροπία λευκού: Αυτόματο πλήρες μοντέλο
- Οπτικό πεδίο 360 ° (αριστερά-δεξιά) x 300 ° (κατακόρυφα)

Δεδομένα

- WiFi για μεταφορά δεδομένων από κάμερα σε συσκευή iOS μέσω της εφαρμογής Capture
- WiFi 802.11 n/ac 5 Ghz

Μπαταρία

- Μπαταρία ιόντων λιθίου
- Μπορεί να σαρώσει για 8 ώρες με μία φόρτιση
- Χρόνος φόρτισης 4,5 ωρών

Π. Τσαλδάρη 3Α & Αριστείδου, Μαρούσι
Τ. 2108023917 • info@jgc.gr • www.jgc.gr

Επίσημος Αντιπρόσωπος Matterport



Συστήματα Γεωπληροφορικής Α.Ε.