



## MATTERPORT PRO3

### CREAȚI UN TUR VIRTUAL MAI UȘOR DECÂT VĂ IMAGINAȚI

- Aplicație intuitivă pentru operarea dispozitivului
- Captură rapidă a imaginilor 3D
- Prelucrarea automată a datelor colectate
- Creați tururi virtuale atractive cu posibilitatea de a atașa detalii suplimentare despre obiect

## CAMERA 3D LiDAR MATTERPORT PRO3

Crearea de gemeni digitali 3D în orice spațiu a devenit mai ușoară și mai rapidă. Cu noua cameră LiDAR Pro3 de la Matterport, acum puteți captura atât spațiile interioare, cât și cele exterioare ca modele 3D precise. Iar cu un abonament Matterport, puteți partaja gemenii digitali online pentru a simplifica fluxurile de lucru, colaborarea și productivitatea.

### ■ Captură 3D, infinit mai rapidă

Experimentați LiDAR la viteza luminii cu Matterport Pro3, noua cameră 3D ultra-rapidă și ultra-precisă din seria Pro. Împreună cu abonamentul Matterport, Pro3 facilitează captura spațiilor, crearea de gemeni digitali și schimbul de date cu membrii echipei dumneavoastră.

### ■ O cameră 3D care vă scurtează extraordinar de mult timpul de lucru

Cea mai rapidă cameră LiDAR Matterport de până acum, Pro3 este tot ce aveți nevoie pentru documentare rapidă, colaborare și interpretare a spațiului. Și cu un abonament Matterport, puteți partaja modele precise tuturor părților interesate în timp real.

### ■ Documentare rapidă, colaborare eficientă

Camera LiDAR Matterport Pro3 vă permite să creați modele rapid și ușor, astfel încât să puteți documenta și demonstra spații factorilor de decizie. Colaborați mai bine folosind instrumentele online disponibile printr-un abonament Matterport.



Date tehnice	
<b>Scanner</b>	
Tipul de tehnologie	LiDAR
Laser	Clasa 1 (conf. standardului IEC 60825-1:2014)
Lungime de undă	904nm
Câmp de vizualizare	360° orizontal / 295° vertical
Precizie	De la +/- 20mm până la 10m
Viteză	100k puncte pe secundă 1,5 M puncte pe poziție
Interval minim	0,5m
Interval maxim	Până la 100m (disponibil cu E57)
Înregistrare 3D	Automat
<b>Imagini</b>	
Panorama	134,2 MP
Balans de alb	Automat
<b>Măsurare</b>	
Timp de măsurare	<20 de secunde per scanare
Timp de pornire	<40 sec
Control	Aplicația Matterport Capture pentru telefoane Apple sau Android
WiFi	802.11 5 Ghz   transfer de date de la cameră la dispozitivul iOS și Android prin aplicația Capture
<b>Construcție</b>	
Dimensiuni	181 mm x 161,4 mm x 76 mm
Greutate	2,2 kg
Acumulator	>220 presupunând scări continue, consecutive
Timpul de încărcare al acumulatorului	2,5 ore 80% 3,5 ore 100%
Mecanism de montare	Fixare la un tripied cu conector rapid
GPS	Încorporat
Grad de protecție	IP43



VEZI PROIECTE »

TESTAȚI APLICAȚIA GRATUIT »



ÎNCREDERE  
STABILITATE  
EXPERIENȚĂ



■ [www.tpi.com.ro](http://www.tpi.com.ro) ■ soluții de măsurare