



## MATTERPORT PRO3

### STWÓRZ WIRTUALNY SPACER ŁATWIEJ NIŻ MYŚLISZ

- Intuicyjna aplikacja do obsługi urządzenia
- Szybkie przechwytywanie obrazu 3D
- Automatyczne przetwarzanie zebranych danych
- Tworzenie efektownych wirtualnych spacerów z możliwością dołączenia dodatkowych materiałów o obiekcie

## KAMERA 3D LiDAR MATTERPORT PRO3

Tworzenie cyfrowych bliźniaków 3D w dowolnej przestrzeni właśnie stało się łatwiejsze i szybsze. Dzięki całkowicie nowej kamerze Pro3 LiDAR firmy Matterport możesz teraz rejestrować zarówno przestrzenie wewnętrzne, jak i zewnętrzne jako dokładne modele 3D. A dzięki subskrypcji Matterport możesz udostępniać swoje cyfrowe bliźniaki online, aby usprawnić przepływ pracy, współpracę i produktywność.

### Przechwytywanie 3D, nieskończenie szybciej

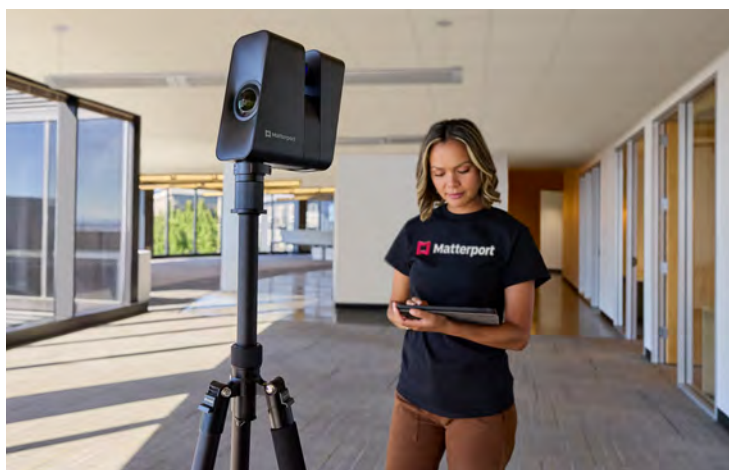
Poznaj LiDAR z prędkością światła dzięki Matterport Pro3 — ultraszybkiej i wyjątkowo dokładnej nowej kamerze 3D z serii Pro. Wraz z subskrypcją Matterport, Pro3 ułatwia rejestrowanie przestrzeni, tworzenie cyfrowych bliźniaków i wymianę danych ze współpracownikami.

### Kamera 3D, która rozumie pilność

Najszybsza jak dotąd kamera LiDAR firmy Matterport, Pro3, to wszystko, czego potrzebujesz do szybkiego dokumentowania, współpracy i rozumienia przestrzeni. A dzięki subskrypcji Matterport możesz udostępniać dokładne modele wszystkim zainteresowanym stronom w czasie rzeczywistym.

### Dokumentuj szybko, współpracuj efektywnie.

Kamera Matterport Pro3 LiDAR sprawia, że tworzenie modeli powykonawczych jest szybkie i łatwe, dzięki czemu można dokumentować i prezentować przestrzenie dla decydentów. Współpracuj lepiej, korzystając z narzędzi online dostępnych w ramach subskrypcji Matterport.



Dane techniczne	
<b>Skaner</b>	
Rodzaj technologii	LiDAR
Laser	Klasa 1 (w zgodzie z IEC 60825-1:2014)
Długość fali	904nm
Pole widzenia	360° poziomy / 295° pion
Dokładność	+/- 20mm na 10m
Prędkość	100k punktów na sekundę 1,5 M punktów na stanowisko
Minimalny zasięg	0,5m
Maksymalny zasięg	Do 100m (dostępne z E57)
Rejestracja 3D	Automatyczne
<b>Zdjęcia</b>	
Panorama	134,2 MP
Balans bieli	Automatyczny
<b>Pomiar</b>	
Czas pomiaru	<20 sekund na skan
Czas uruchomienia	<40 sek
Sterowanie	Aplikacja Matterport Capture na telefony Apple lub Android
WiFi	802.11.5 Ghz   przesyłanie danych z aparatu do urządzenia z systemem iOS i Android za pośrednictwem aplikacji Capture
<b>Konstrukcja</b>	
Rozmiar	181 mm x 161,4 mm x 76 mm
Waga	2,2 kg
Bateria	>220 skanów przy założeniu ciągłych, kolejnych skanów
Czas ładowania baterii	2,5 godz. 80% 3,5 godz. 100%
Mechanizm montażowy	Mocowanie do statywu z szybkozłączką
GPS	Wbudowany
Stopień ochrony	IP43



ZOBACZ REALIZACJE »

PRZETESTUJ APLIKACJĘ ZA DARMO»



ZAUFIANIE  
STABILNOŚĆ  
DOŚWIADCZENIE



■ [www.tpi.com.pl](http://www.tpi.com.pl) ■ rozwiązania pomiarowe

00-716 Warszawa a  
ul. Bartycka 22  
tel. (22) 632 91 40  
faks (22) 862 43 09  
[warszawa@tpi.com.pl](mailto:warszawa@tpi.com.pl)

80-766 Gdańsk  
ul. Hebanowskiego 72 e  
tel./faks (58) 320 83 23  
[gdansk@tpi.com.pl](mailto:gdansk@tpi.com.pl)

51-162 Wrocław  
al. T. Boya-Żeleńskiego 69 e  
tel./faks (71) 325 25 15  
[wroclaw@tpi.com.pl](mailto:wroclaw@tpi.com.pl)

60-577 Poznań  
ul. J.H. Dąbrowskiego 136  
tel./faks (61) 665 81 71  
[poznan@tpi.com.pl](mailto:poznan@tpi.com.pl)

30-703 Kraków  
ul. J. Dekerta 18  
tel./faks (12) 411 01 48  
[krakow@tpi.com.pl](mailto:krakow@tpi.com.pl)