

# WITAMY W NOWEJ ERZE SKANOWANIA 3D

Odkryj innowacyjne rozwiązania, które oferują niebywałe możliwości za ułamek ceny!



## Oto nowa generacja łatwych w obsłudze, profesjonalnych skanerów 3D

### peel 3

Optymalny skaner 3D klasy profesjonalnej, który pozwala na doskonałe odwzorowanie obiektów rzeczywistych w kilka minut.

#### Główne obszary zastosowania:

- Sztuka i ochrona dziedzictwa
- AR, VR i grafika 3D
- Medycyna
- Edukacja

### peel 3.CAD

Inżynieria odwrotna na najwyższym poziomie. Dzięki peel 3.CAD możesz wyodrębnić wszystkie potrzebne informacje i przenieść je bezpośrednio do swojego ulubionego oprogramowania CAD.

#### Główne obszary zastosowania:

- Automotive i tuning
- Projektowanie produktu
- Eksploatacja i utrzymanie ruchu

## Zobacz jakie to proste!

**1**

Zeskanuj  
przedmiot

**2**

Stwórz  
siatkę

**3**

Wyodrębnij\*  
bryły i  
powierzchnie

**4**

Przenieś\*  
do programu CAD

\*tylko peel 3.CAD



Chcesz przetestować możliwości peel 3 w swojej branży?  
Zapraszamy do kontaktu!



22 339 64 00



www.dps-software.pl

## Skorzystaj z zaawansowanych możliwości oprogramowania, aby w kilku krokach otrzymać skan wysokiej jakości



Oczyść



Wypełnij



Wyrównaj



Wygładź



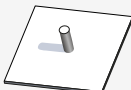
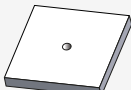

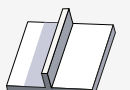
Uprość



Scal

## Specyfikacja techniczna

Poznaj możliwości skanera peel 3, oferującego szeroki zakres funkcjonalności dostępnych dla każdego.

Oprogramowanie	peel.OS, peel.CAD*		
Zalecany rozmiar przedmiotu	0,1 - 3,0 m		
Dokładność (objętościowa, skanowania)	0,250 mm/m; do 0,1 mm		
Możliwości pomiarowe			
walec - 1,5 mm	otwór - 3,0 mm	stopień - 0,1 mm	ściana - 1,0 mm
			
Szybkość skanowania 1m2 powierzchni	80 s		
Odległość od skanowanego przedmiotu	od 250 do 550 mm		
Rodzaj projektora światła strukturalnego	IR VCSEL		
Sterowanie skanerem	ekran dotykowy		
Rozdzielczość tekstury (na modelu)	250 DPI		
Wymiary	304 x 150 x 79 mm		
Waga	950 g		
Łączność	USB 3.0		
Formaty wyjściowe	dae, .fbx, .ma, .obj, .ply, .stl, .txt, .wrl, .x3d, .x3dz, .zpr, .dxf*, .iges*, .step*		

\*funkcja oprogramowania peel.CAD (sprzedawane osobno)

