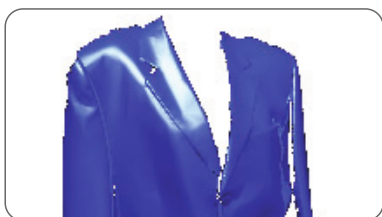


## Wykorzystaniu stolika obrotowego podczas całego procesu pomiaru...

Scan3D multimedia pozwala na generowanie wiernych modeli nawet najbardziej złożonych obiektów w krótkim czasie oraz jednoczesny pomiar ich tekstury. Funkcja skanowania w trybie ULTRA-FAST (czas pomiaru 2s) pozwala na pomiar nawet tak zmiennych obiektów jak ciało człowieka, ubrania, rośliny itp... Dzięki zastosowaniu funkcji Auto i wykorzystaniu stolika obrotowego cały proces pomiaru aż do formatu zoptymalizowanej siatki trójkątów może przebiegać bez uczestnictwa użytkownika, co powoduje nawet dwudziestokrotny wzrost efektywności pracy. Cały system może działać na przeciętnej klasy komputerze PC. Wyniki pomiarów ze skanowania 3D zapisywane są w formatach kompatybilnych z popularnymi narzędziami grafiki 3D (Autodesk 3Ds Max, Blender itp.).



### ZDJĘCIA PRODUKTU



### SPECYFIKACJA PRODUKTU

Technologia skanowania:	strukturalne światło białe
Rozdzielczość detektora (pkt):	3 18 Mpix
Pole pomiarowe [mm2]:	150 x 200 - 1200 x 1600
Odległość między pkt [mm2]:	0,04 - 0,70
Próbkowanie [pkt/mm2]:	1 - 160
Ilość punktów z jednego pomiaru [pkt]:	3 - 18 milionów
Statyw:	+
Pomiar tekstury:	+
Mobilna stacja robocza:	opcja

producent: