



## Specyfikacja Artec 3D LEO

Parametr	Wartość
Źródło światła	VCSEL, LED
Rozdzielczość	0,2 mm
Dokładność	0,1 mm
Dokładność w zależności od odległości	0,1 mm + 0,3 mm/m
Szybkość skanowania	80 FPS
Szybkość rejestracji danych	35 mln pkt/sek
Dystans pracy	0,35 – 1,2 m
Obszar pracy	bliski dystans: 244 × 142 mm daleki dystans: 838 × 488
Tryb HD mode	TAK
Śledzenie na podstawie markerów/geometrii/tekstury	TAK/TAK/TAK
Rejestrowanie tekstury	TAK
Rozdzielczość tekstury	2,3 Mpx
Formaty import/eksport mesh	OBJ, PLY, WRL, STL, AOP, ASC, PTX, E57, XYZRGB
Formaty import/eksport CAD	STEP, IGES, X_T
Zasilanie	Power bank/ AC 220 V
Wymiary / Waga	231 × 162 × 230 mm / 2,6 kg