


TEST: XYZ PRINTING DA VINCI JUNIOR

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2015

XYZ PRINTING DA VINCI JUNIOR

Cena: 1790 zł

SKRÓCONE WYNIKI TESTU	Możliwości podłączenia: USB 2.0 do łączenia z pecetem Gniazdo na karty pamięci: tak (SD), możliwość eksploatacji bez peceta Obsługa na wyświetlaczu: tak (2,6 cala, monochromatyczny, tylko po angielsku) Zastosowany filament: PLA (1,75 mm, cena: około 200 zł/kg) Minimalna grubość warstwy: 100 mikrometrów
Co potrafi drukować urządzenie?	Da Vinci drukuje rozgrzanym tworzywem sztucznym (typ: PLA), ale tylko dość małe obiekty (14,8 x 14,8 x 14,8 cm) 2,64
Jak wysoka jest jakość?	Wydruk jest zgrubny i niedokładny, ale w najlepszej jakości dość szybki (57 minut), a jego sztywność wysoka 3,39
Jak drukarka zachowuje się podczas pracy?	Poziom hałasu jest wysoki (7 sonów), filament jest trochę drogi (200 zł/kg), a zapach nieprzyjemny, choć niezbyt intensywny 3,62
Jak dobre jest wyposażenie?	Oprogramowanie nie pozwala na tworzenie żadnych obiektów, ale komora drukowania jest dobrze oświetlona, a eksploatacja jest możliwa też bez peceta 4,31
Jak łatwa jest obsługa?	Brak podręcznika, obsługa software'u i drukarki nie zawsze są oczywiste 3,58
 JAKOŚĆ	dostateczna 3,44

COPYRIGHT © WWW.KOMPUTERSWIAT.PL