

Prawidłowy dobór zasilacza do długopisów Polaroid 3D PEN

Jeżeli długopis Polaroid:

- a) Nie włącza się LUB
- b) Nie nagrzewa się LUB
- c) Wyłącza się podczas pracy LUB
- d) Wyłącza się przy zmianie prędkości pracy

to bardzo prawdopodobne jest, że zasilacz użyty do długopisu jest niezgodny z wymaganiami producenta. Prawidłowy zasilacz musi mieć/dać **minimalnie 2000mA (inaczej zapisując min. 2A)**.

Jak sprawdzić czy mój zasilacz jest prawidłowy?

Każdy zasilacz posiada tabliczkę informującą o prądzie na wyjściu zasilacza. Szukamy informacji o prądzie wyjściowym zasilacza :

Oznaczenie prawidłowego zasilacza



Output: 5.1V 2.1A



Moc wyjściowa: 5.0V 2100 mA

Oznaczenie za słabego zasilacza



Output: 5V 1A



OUTPUT: 5V 1A

UWAGA !

1. Zdarza się, że informacja podawana na tabliczce zasilacza jest zawyżona. Bywa, że tabliczka podaje 2000mA, a zasilacz nie jest w stanie dać takiego prądu. Dotyczy to w szczególności niefirmowych zasilaczy.
2. Zasilanie długopisu Polaroid z gniazda komputera/laptopa nie jest dobrym rozwiązaniem, chyba że posiadana jest specyfikacja prądowa takiego gniazda i gniazdo daje 2000mA (2A).