

Specyfikacja parametrów technicznych urządzeń

1. Parametry techniczne sprzętu – długopisy cyfrowe

- 1) Urządzenie umożliwiające automatyczne przechwytywanie i digitalizację pisma odręcznego wykonywanego na kartce papieru, pozostawiające fizyczny ślad na dokumencie
- 2) Możliwość wymieniania wkładu długopisu
- 3) Zapas 50 sztuk wkładów do długopisu w kolorze niebieskim
- 4) Wbudowana bateria polimerowo – jonowa pozwalająca na co najmniej 5 godzin pracy w trybie ciągłego pisania
- 5) Ładowanie baterii poprzez złącze USB
- 6) Możliwość działania w zakresie temperatur 10 – 35 stopni C
- 7) Wbudowana pamięć w długopisie pozwala na zapisanie co najmniej 900 stron bez konieczności zgrywania danych
- 8) Wbudowany zegar wewnętrzny z możliwością synchronizacji czasu
- 9) Możliwość zgrywania danych za pomocą Bluetooth LE oraz złącza USB 2.0
- 10) Dołączony program ze sterownikami umożliwiający zgrywanie danych z długopisów obsługiwany przez Windows 10

Wytrzymałość na upadek na dowolną powierzchnię z wysokości 1,5 m

2. Parametry techniczne sprzętu – ekrany klienta

- 1) Urządzenie peryferyjne podłączane do komputera pełniące funkcję dodatkowego monitora z możliwością przechwytywania i digitalizacji pisma odręcznego wykonywanego na ekranie tego urządzenia bez pozostawiania fizycznego śladu
- 2) możliwość wyświetlania i podpisywania dokumentów
- 3) ekran LCD o przekątnej minimum 10,1", kolorowy, z obsługą rozdzielczości Full HD 1920x1080
- 4) wspierane rozdzielczości od 800x600 do 1920x1080
- 5) możliwość wyświetlania innych treści niż podpisywane dokumenty

- 6) podłączenie z komputerem na stanowisku roboczym przez pojedynczy kabel USB oraz pojedynczy kabel HDMI
- 7) zasilanie z sieci elektrycznej (~230 V)
- 8) co najmniej 1024 poziomów nacisku
- 9) waga poniżej 1,2 kg
- 10) możliwość trwałego przymocowania rysika biometrycznego do urządzenia