

RECENZJA PRZYRZĄDU GW INSTEK

MODEL : MDO-2102EX

OKRES TESTOWANIA : 27.10.2021 – 29.10.2021

OBUDOWA (JAKOŚĆ, STABILNOŚĆ, SPASOWANIE, MATERIAŁY, ETC.) (SKALA SZKOLNA 1 – 6) :

OCENA : 5

OCENA OPISOWA :

PLUSY : DOBRA JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I ICH DOBRE SPASOWANIE. DWUKOLOROWA OBUDOWA, ROZSĄDNE ROZŁOKOWANIE PRZYCISKÓW I POKRĘTEŁ. STABILNE UMIESZCZENIE OSCYLOSKOPU NA STANOWISKU PRACY UMOŻLIWIAJĄ WBUDOWANE STOPKI. DOBREJ JAKOŚCI RĄCZKA DO PRZENOSZENIA. BARDZO POMYSŁOWE ZABEZPIECZENIE (KENSINGTON LOCK I ZWYKŁA FORMA PRZEPUSTU LINKU ITP.)

MINUSY : BRAK WYEKSPONOWANIA GAŁKI I PRZYCISKU WIELOFUNKCYJNEGO „SELECT”, CZCIONKA NA RAMCE WYŚWIETLACZA NIECZYTELNA PRZY GORSZYM OŚWIETLENIU STANOWISKA PRACY.

OBSŁUGA (FIRMWARE, ŁATWOŚĆ, FUNKCJE, SPOLSZCZENIE, ETC.) (SKALA SZKOLNA 1 – 6):

OCENA : 4

OCENA OPISOWA :

PLUSY : BARDZO DUŻO FUNKCJI, ŚWIETNA FUNKCJA „AUTOSET” I „DEFAULT”. MOŻLIWOŚĆ PRACY Z ZAPISANYMI ZRZUTAMI EKRANU, TRYB ZAPISU „INK SAVER”. PODGLĄD WERSJI FIRMWARE, MOŻLIWOŚĆ KOMUNIKACJI Z PC ZA POMOCĄ USB LUB LAN. W PEŁNI KONFIGUROWANY PORT ETHERNET.

MINUSY : BRAK POLSKIEGO MENU, BRAK SZYBKIEGO SKRÓTU DO USTAWIEŃ GENERATORA, MAŁE OKIENKO MULIMETRU BEZ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY ROZMIARU

SOFTWARE (JEŚLI WYSTĘPUJE) OBSŁUGA, FUNKCJONALNOŚĆ ETC. (SKALA SZKOLNA 1 – 6)

OCENA : 1

OCENA OPISOWA :

PLIK Z PROGRAMEM JEST BLOKOWANY PRZEZ WINDOWS 10 ZA BRAK PODPISU CYFROWEGO CO UNIEMOŻLIWIA SPRAWDZENIE FUNKCJONALNOŚCI – WIELKA SZKODA I MINUS DLA PRODUCENTA!

OGÓLNE WRAŻENIA (SKALA SZKOLNA 1-6)

OCENA : 6

OCENA OPISOWA :

PLUSY : ŚWIETNA FUNKCJONALNOŚĆ (GENERATOR ARBITRALNY, DWUKANAŁOWY ZASILACZ – CO PRAWDA TYLKO DO +5V - , WBUDOWANY MULTIMETR, WBUDOWANA FUNKCJONALNOŚĆ ANALIZATORA WIDMA PLUS SPORO MOŻLIWOŚCI JEGO USTAWIEŃ). MOŻLIWOŚĆ WYBORU TRYBU SONDY X10 DLA PRZESKALOWANIA WIDOKU DO REALNYCH WARTOŚCI MIERZONYCH. BARDZO SZEROKA PALETA MOŻLIWYCH POMIARÓW (PRZYCISK MEASURE), WYGODNA PRACA KURSORAMI (PRZYCISK CURSOR). FUNKCJA ZOOM Z PRZEWIJANIEM. ŚWIETNA FUNKCJONALNOŚĆ DEKODOWANIA SZYN I2C, UART, CAN, LIN ITD.

OCENA KOŃCOWA : (SKALA SZKOLNA 1 – 6):

OCENA KOŃCOWA : 4