

Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;

2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;

3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepкими.

DSM-31 jest uniwersalnym miernikiem przeznaczonym dla instalatorów wykonujących instalacje TV. Ze względu na bardzo prostą obsługę można go polecić każdej innej osobie pragnącej samodzielnie wykonać taką instalację.

Miernik służy do ustawienia anten TV SAT, anten TV naziemnej oraz do identyfikacji kabli koncentrycznych.

Dodatkowo mierzy jednocześnie prąd i napięcie w linii. Przy użyciu sumatora fonii (w komplecie) można zidentyfikować dowolnego satelitę.



Tryb "SAT1":	szerokopasmowy pomiar sygnału TV SAT - analogowej, DVB-S, DVB-S2
Polaryzacja:	Wskaźnik polaryzacji V, H
Wskaźnik sygnału:	22 kHz górne i dolne pasmo (Hi / Lo)
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja PEAK HOLD - zatrzymanie na wyświetlaczu wartości maksymalnej • BEEP - narastający sygnał dźwiękowy wraz z poziomem sygnału • Pomiar napięcia w linii z dokładnością 0,1V. Bardzo przydatna funkcja umożliwiająca np. ocenę poprawności napięć przy obu polaryzacjach. Przy spadkach napięć np. na kablu, złączach, multiswitchu, konwerter może dostawać zbyt niskie napięcie i nie załączać górnego pasma • Pomiar prądu w linii z dokładnością 1mA pozwala na ocenę poprawności połączeń i pracy konwertera oraz innych urządzeń zasilanych przez kabel koncentryczny (wzmacniacze, obrotnice, zwrotnice) • W trybie SAT1 FINE miernik jest bardzo czuły i umożliwia precyzyjne ustawienie anteny SAT • Podłączając: sumator fonii do tunera na wejście antenowe (z pomocą przejścia wt.F/wt.F) i wyjście fonii oraz słuchawki do miernika, instalator weryfikuje poprawność ustawienia anteny po słyszonym dźwięku wybranego na tunerze programu
Tryb "TV naziemna":	szerokopasmowy pomiar sygnału TV analogowej, DVB-T, DVB-T2
Zakres częstotliwości:	460 ... 860 MHz
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja PEAK HOLD - zatrzymanie na wyświetlaczu wartości maksymalnej • BEEP - narastający sygnał dźwiękowy wraz z poziomem sygnału • Pomiar napięcia i prądu w linii z dokładnością odpowiednio 0.1V i 1mA • Używając przycisku FINE można wybrać jeden z dwóch pomiarów: silny sygnał lub słaby sygnał (załączony wewnętrzny wzmacniacz miernika)

Tryb "Identyfikacja Kabla":	<ul style="list-style-type: none"> • W tym trybie użytkownik zidentyfikować może kable koncentryczne • Służą do tego znaczniki kabli (4 sztuki w komplecie) • Dodatkowo miernik rozpoznaje przerwę i zwarcie na kablu
Producent / Marka:	MEZON
Gwarancja:	2 lata



Miejsce na baterię 9V:



W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 185x75x45 mm	Opakowanie: Karton	Waga brutto: 0.25 kg
--	--------------------	----------------------