

## Miernik mocy optycznej

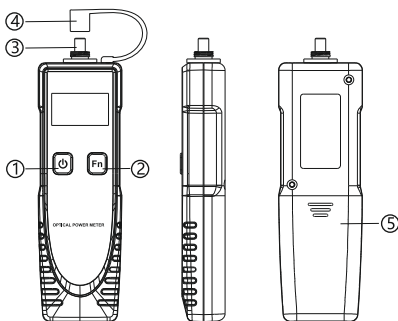
### Instrukcja obsługi



Version : GM65-PL-00

— 1 —

#### D. OPIS ELEMENTÓW OBUDOWY I PRZYCSKÓW



1. Przycisk włączania / wyłączania urządzenia.
2. Przelicznik odczytu mocy bezwzględnej i względnej.
3. Konwerter FC dla interfejsu FC/SC/ST.
4. Ochronna nasadka konwertera.
5. Pokrywa baterii na dwie baterie typu AAA 1.5 V.

#### E. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Krótko naciśnij klawisz włączania, aby włączyć urządzenie. Na ekranie LCD pojawi się ikona automatycznego wyłączenia, wskazując, że urządzenie wyłączy się automatycznie, jeśli nie będzie używane w ciągu 10 minut. Aby wyłączyć / włączyć funkcję automatycznego wyłączenia krótko naciśnij przycisk zasilania. Aby wyłączyć urządzenie przytrzymaj przycisk zasilania dłużej.

— 3 —

#### A. WSTĘP

Z uwzględnieniem ergonomii pracy, mini-miernik mocy optycznej WT65 został specjalnie zaprojektowany dla osób profesjonalnie zajmującymi się utrzymaniem sieci światłowodowej. Urządzenie ma szerokie zastosowanie, z możliwością wyboru pomiędzy 6 standardowymi długościami fal: 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm.

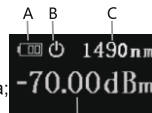
Przykładowe zastosowanie:

1. Inżynieria światłowodów,
2. Badania czujników światłowodowych,
3. Produkcja elementów optycznych,
4. Badania elementów optycznych,
5. Inne dziedziny pomiarów mocy optycznej/

#### B. CECHY URZĄDZENIA

- 6 długości fali optycznej do wyboru — 850nm / 1300nm / 1310nm / 1490nm / 1550nm / 1625nm;
- Uniwersalny interfejs optyczny;
- Odczytywanie jednostki miary pomiędzy mocą absolutną i względną;
- Wskaźnik poziomu baterii;
- Automatyczne wyłączenie (opcjonalnie);
- Lekkie, małe, wygodne w obsłudze, niski pobór mocy.

#### C. WYŚWIETLACZ LCD



- a. Wskaźnik poziomu baterii;
- b. Funkcja automatycznego wyłączenia;
- c. Aktualny odczyt długości fali;
- d. Odczyt względny / odczyt bezwzględny.

— 2 —

2. Krótkie naciśnięcie przycisku Fn przełącza pomiędzy 6 długościami fal 850nm / 1300nm / 1310nm / 1490nm / 1550nm / 1625nm. Naciśnij długo przycisk Fn, aby wybrać tryb pomiaru dBm lub dB. Pierwszy odczyt po przejściu w tryb dB wynosi 0 dB.

Specyfikacja	
Zakres pomiaru	-70dBm ~ +6dBm
Długość fali	850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm, 1625nm
Rozdzielczość	0.05
Dokładność	≥-48dBm ±2dBm ≤-48dBm ≤3.5dBm
Środowisko pracy dla: ≥-48dBm	Temperatura 0~40°C 32°F~104°F Wilgotność 5~95%
Środowisko pracy dla: ≤-48dBm	Temperatura 0~32°C 32°F~89.6°F Wilgotność 5~80%
Środowisko przechowywania	Temperatura 0~40°C 32°F~104°F Wilgotność 5~95%
Automatyczne wył.	po 10 min. (opcjonalne)
Wymiary	34 x 114 x 17.5 mm
Zasilanie	2 x 1.5V bateria AAA
Waga	59.22 g wraz z bateriami

**Bezpośredni importer i dystrybutor na Polskę:**  
 Benetech Polska sp. z o.o.  
 Wrocławska 35-37; 62-800 Kalisz; Polska  
 tel: 535 979 739; strona: www.benetech.eu



— 4 —