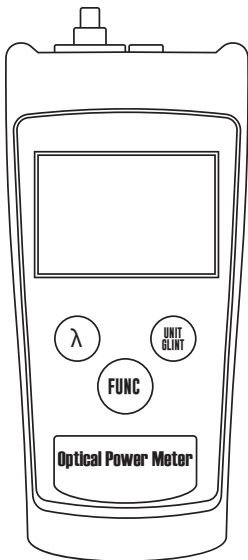


Manual de configuração

**MEDIDOR DE POTÊNCIA ÓPTICA**
(POWER METER)

1. Com o aparelho desligado, mantenha pressionada as teclas "**λ**" e "**UNIT**" simultaneamente e sem soltá-las, aperte a tecla "**FUNC**" para ligar o aparelho.

Assim que o aparelho ligar, ele exibirá na tela a palavra "**USER**".

2. Primeiro troque o comprimento de onda a ser calibrado, para isso pressione e solte rapidamente a tecla "**λ**" escolhendo entre as opções: **850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm ou 1625nm.**

3. Para entrar no modo de calibração de dB, mantenha pressionada a tecla "**λ**" por aproximadamente 5 segundos, no visor irá aparecer "**0,00**"dB, ou a configuração gravada anteriormente.

- 4.** Para alterar a calibração de dB, pressione a tecla "**λ**" ou "**UNIT**", alterando o valor para mais ou para menos.

- 5.** Para sair da configuração, mantenha pressionada a tecla "**UNIT**", assim retornará para a tela anterior e ele exibirá na tela a palavra "**USER**".

- 6.** Caso precise calibrar outro comprimento de onda, repita as etapas 2, 3, 4 e 5, se não precisar, vá para a etapa 7.

- 7.** Mantenha pressionada a tecla "**FUNC**", o equipamento salvará as configurações e ele será reiniciado e estará pronto para uso.

EVUS

MEDIDOR DE POTÊNCIA ÓPTICA
(POWER METER)

EV-60