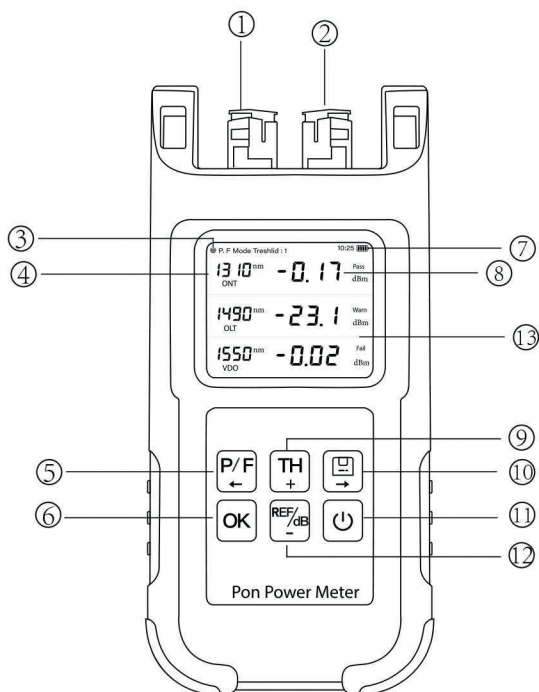
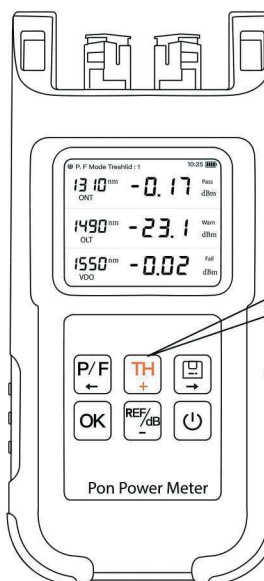


1 Popis



- | | |
|--|---|
| 1 ONT port | 7 Stav baterie |
| 2 OLT port | 8 Číselné hodnoty |
| 3 Ikona automatického vypnutí | 9 Dlouhý stisk pro editaci treshold stavů |
| 4 Vlnová délka | 10 Uložení dat |
| 5 Editace treshold událostí | 11 Vypnutí |
| 6 Dlouhý stisk tlačítka OK pro kalibraci a potvrzení | 12 REF/dB klávesa |
| | 13 TFT HD LCD displej |

3 Nastavení prahových hodnot



Dlouhým stiskem „TH+“ tlačítka vstupte na do nastavení prahových hodnot. Nastavte hodnoty od velkých do malých hodnot.

TH
+

4 Zobrazení prahových hodnot



Stisknutím tlačítka P/F vstoupíte do prahového rozhraní. Pokud je hodnota vyšší než dříve nastavená hodnota, zobrazí se zeleně, což znamená, že hodnota prošla, pokud se blíží nastavené hodnotě, zobrazí se žlutě, což znamená varování, pokud je nižší než nastavená hodnota, hodnota, se zobrazí červeně, což znamená selhání.

P/F
←

2 Kalibrace

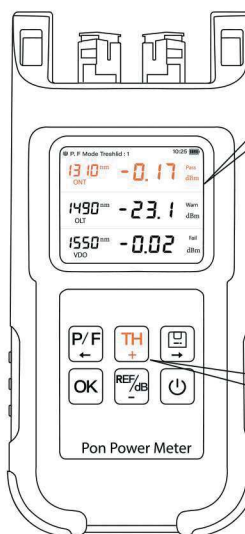
Krátkým stiskem tlačítka "⏻" se přístroj zapne. Stiskem delším > 2 s dojde k vypnutí přístroje.

OK

Dlouhým stiskem tlačítka vstoupíte do nastavení prahových hodnot. Krátkým stiskem potvrdíte provedené změny.



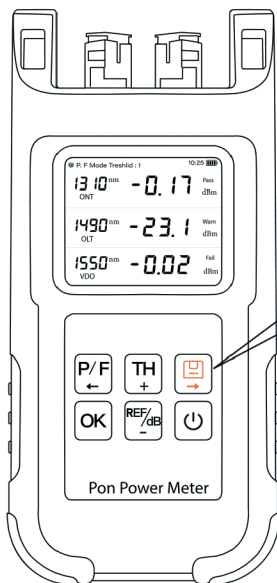
5 Vymazání prahových hodnot



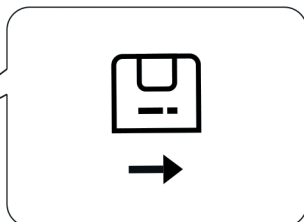
1310nm -0.17 Pass dBm
ONT

Ve vypnutém stavu nejprve dlouze stiskněte tlačítko TH a současně stiskněte tlačítko start (po spuštění tlačítko TH uvolněte), vymaže upravený práh a vraťte se k původnímu továrnímu nastavení ventilu.

TH
+



Dlouhým stiskem tlačítka uložíte aktuální měření. Krátkým stiskem tlačítka zobrazíte uložené výsledky.



Vymazání uložených dat:
Ve vypnutém stavu nejprve dlouze stiskněte klávesu a současně stiskněte klávesu Start (po spuštění klávesu uvolněte), abyste vymazali záznamy o datech.