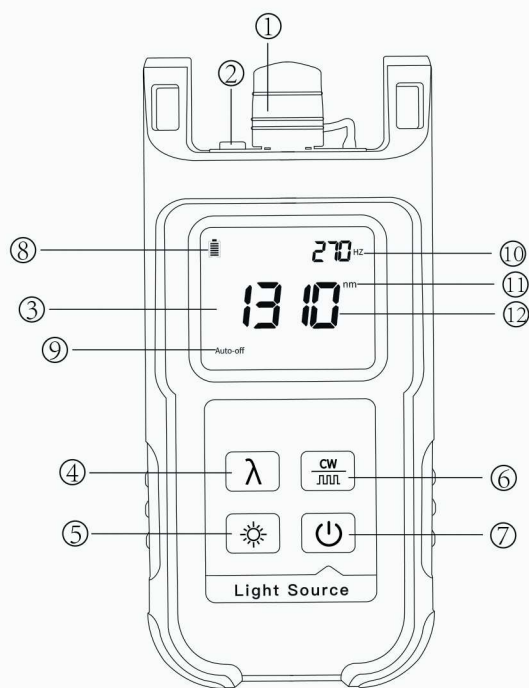


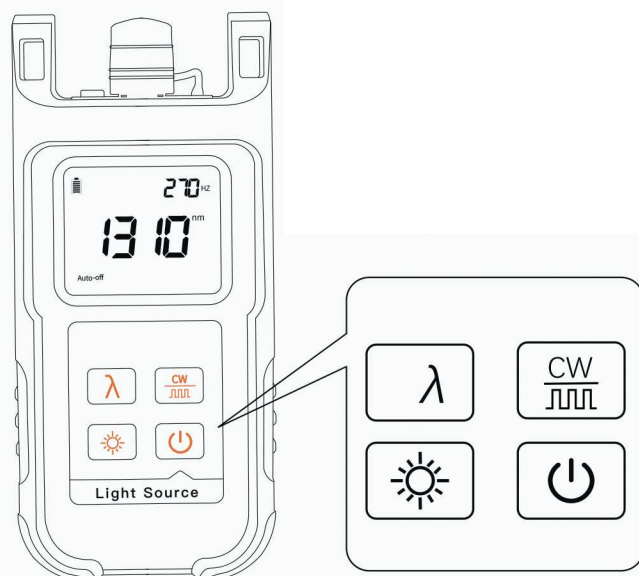
1

Popis zařízení



3

Podsvícení



4

Výběr vlnové délky



Podle potřeby vyberte odpovídající vlnovou délku, která odpovídá optickému měřiči výkonu. Po zapnutí Power meteru stiskněte tlačítko "výstupní vlnová délka", výstupní vlnová délka a frekvence se postupně přepnou na odpovídající vlnovou délku a zobrazí se na displeji. Laserový zdroj světla této řady může podle potřeby poskytovat laserový výstup o dvou vlnových délkách 1310 nm a 1550 nm.

2

Funkce zapnutí a úspory energie

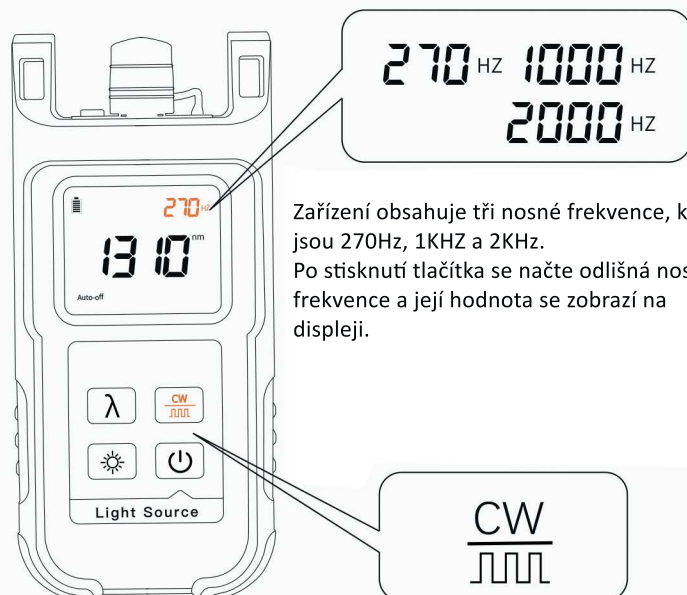
Auto-off

Zařízení se zapne po stisknutí tlačítka "⏻". Opětovným stisknutím tohoto tlačítka po dobu delší než dvě sekundy se zařízení vypne. Tento přístroj má funkci úspory energie. Pokud není po spuštění přibližně deset minut prováděna žádná operace, zařízení se automaticky vypne. Automatické vypnutí podsvícení lze zrušit krátkým stiskem tlačítka "⏻". Ikona "Auto-off" v dolním rohu displeje zmizí.



5

Nosná frekvence

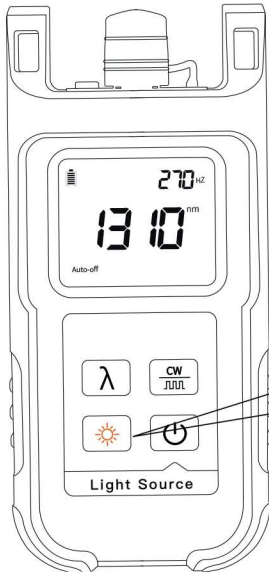


Zařízení obsahuje tři nosné frekvence, které jsou 270Hz, 1KHz a 2KHz. Po stisknutí tlačítka se načte odlišná nosná frekvence a její hodnota se zobrazí na displeji.

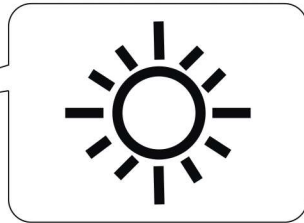


6

LED přisvit



Stiskněte tlačítko "osvětlení" tlačítko pro zapnutí LED diody osvětlení, které je vhodné pro obsluhu v tmavém prostředí.



Interface accessories



SC



FC



ST