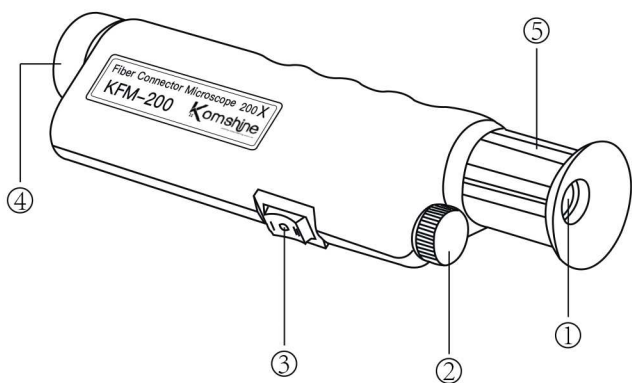


1

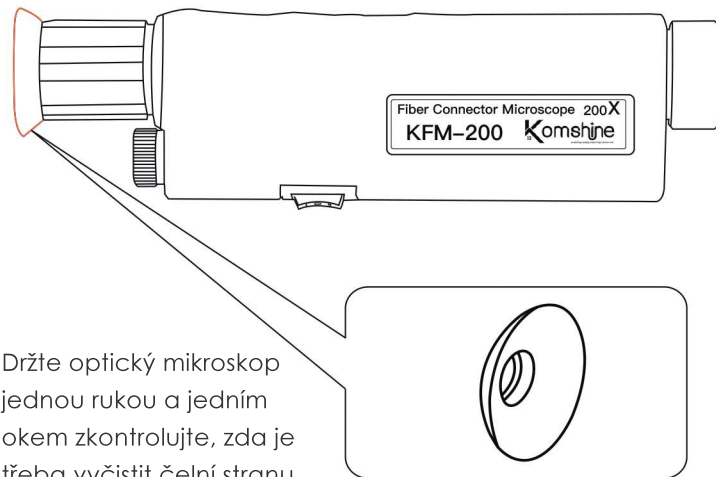
## Popis ovládacích prvků



- 1) Průzor pro zobrazení optického vlákna
- 2) Kryt baterií: pro vložení odšroubujte
- 3) Přepínač: 2 různé módy
- 4) Adaptér: balení obsahuje 1,25 a 2,5 mm adaptéry
- 5) Ostření

4

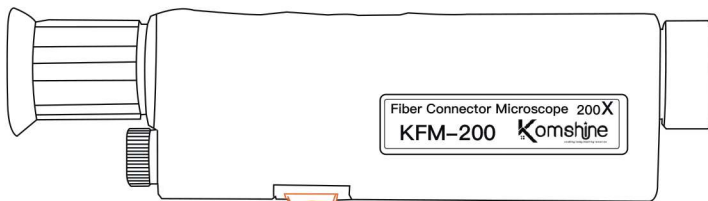
## Průzor



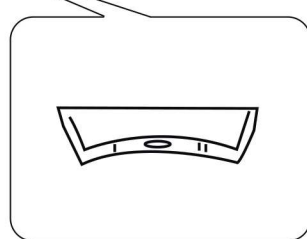
Držte optický mikroskop jednou rukou a jedním okem zkонтrolujte, zda je třeba vyčistit čelní stranu vlákna.

2

## Dva světelné módy

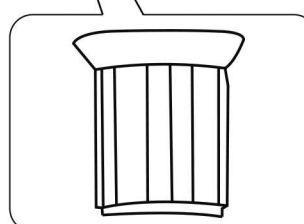
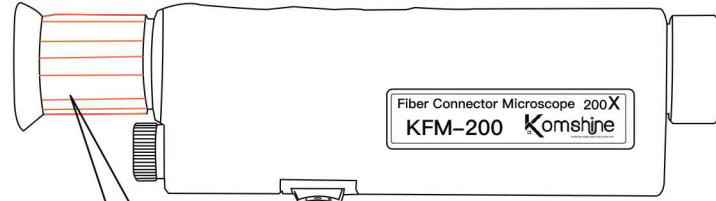


Přepnutím "I" přejdete na axiální osvětlení, přepnutím "II" přejdete na boční osvětlení a přepnutím na "o" vypnete.



5

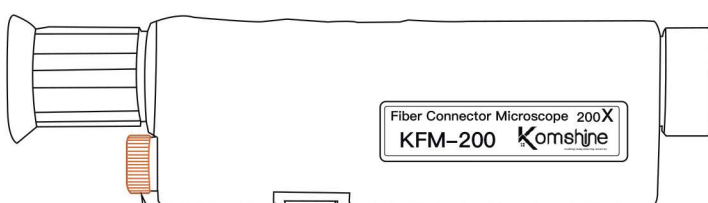
## Zaostření



Zarovnejte okulár a nastavte ohniskovou vzdálenost tak, abyste jasné zkонтrolovali stupeň znečištění čelní plochy konektoru.

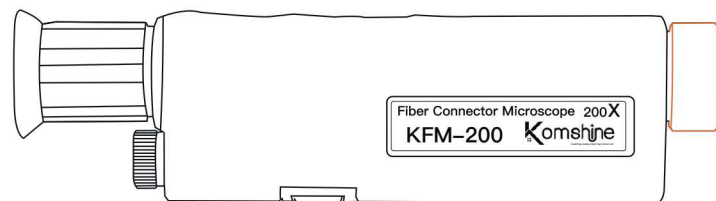
3

## Kryt baterií

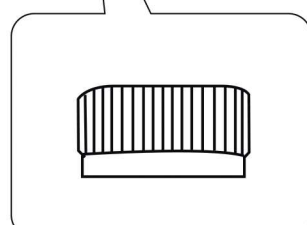


6

## Univerzální adaptér



Univerzální adaptéry 1,25 a 2,5 mm.



Pro výměnu baterií odšroubujte jejich kryt.

## 7

### Popis produktu

Díky špičkové optice dokáže rychle ručně zaostřit a detektovat škrábance, nečistoty a prach na čelní straně vlákna. Výrobek podporuje male nástavce UPC SC, FC, ST, LC, má dobrý optický výkon a integrovaný laserový bezpečnostní filtr, ať už se testuje na výrobní lince, nebo na místě, a umožňuje vašim technikům rychle najít škrábance, nebo nečistoty na konci vlákna.

## 10

### Parametry

Zvětšení	200x a 400x
Zdroj světla a čas použití	Bílá LED > 100 000 hodin Baterie cca 40 hodin
Rozměry (mm)	225 x 60 x 42
Adaptery	SC,FC,ST,LC
Balení	Mikroskop Adaptery 1,25 a 2,5 mm Nylonový obal Baterie LR44

## 8

### Vlastnosti

- » 200 násobné zvětšení ( jasně viditelné vlákno ).
- » Protiskluzivý plášť, odolný proti nárazu a pádu.
- » Podporuje konektory SC,FC,ST, a LC UPC.
- » Ruční doostření obrazu
- » Baterie LR44 ( knoflíková, 3 ks )
- » Malí rozměry pro pohodlnou manipulaci
- » LED osvětlení

## Prostředí

- » V nadmořské výšce pod 2000 m nad mořem

## 11

### Tipy



Před použitím tohoto výrobku si přečtěte všechny pokyny a varování. Jinak hrozí poškození výrobku, nebo ohrožení vlastního zdraví.

1) Neskladujte tento výrobek při vysokých teplotách, na silném světle nebo silných magnetických polích a neumisťujte jej do jiných drsných prostředí prostředí, jako jsou zdroje ohně.

2) Nesprávné používání výrobku může snadno způsobit, že se výrobek poškodí, nebo může ohrozit bezpečnost osob a majetku.

3) Pokud spotřebitel poruší návod k obsluze výrobku a nesprávným způsobem produkt použijí a dojde k osobním a majetkovým škodám způsobeným tímto, naše společnost neponese žádné právní odpovědnost.

4) Neprofesionálům je přísně zakázáno rozebírat tento výrobek.  
5) Vyvarujte se používání elektrických spotřebičů nebo zátěže, která překračuje výstupní proud tohoto výrobku (obvod bude chráněn před poškozením).

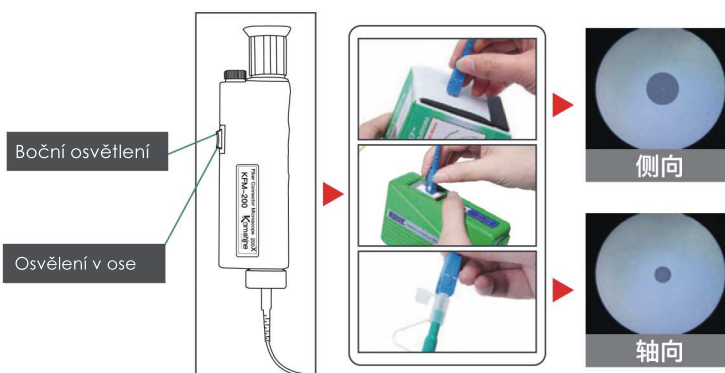
6) Vyhnete se silným fyzickým vlivům, včetně klepání, házení, šlapání, mačkání atd.

## Standardní konfigurace

- » Nylonový obal, mikroskop, adaptéry pro 1,25 a 2,5 mm interface

## 9

### Parametry



## Podpora SC, FC, ST, LC

