

***SEKONIC***

**LITEMASTER PRO**

**L-478D**

**L-478DR**

## Bezpečnostní opatření

---

Než začnete svůj expozimetr používat, přečtěte si prosím pozorně „Bezpečnostní opatření“, ve kterých naleznete instrukce pro řádné používání přístroje.



### **VAROVÁNÍ**

Označuje riskantní nebo nebezpečné praktiky, které mohou mít za následek zranění nebo usmrcení osob.



### **UPOZORNĚNÍ**

Označuje riskantní nebo nebezpečné praktiky, které mohou mít za následek zranění osob nebo poškození expozimetru.

**POZNÁMKA:** Označuje výstrahu nebo omezení týkající se obsluhy. Přečtěte si důkladně text poznámky, který vám pomůže vyvarovat se nesprávného užívání.

**Reference** Obsahuje užitečné informace a odkazuje na související funkce, které by mohly být užitečné při ovládání. Doporučujeme tyto reference pečlivě prostudovat.

---



### **VAROVÁNÍ**

- Expozimetr prosím uložte na místo, kde bude mimo dosah malých dětí a kde nehrozí nebezpečí zachycení řemínku kolem krku a následného zardoušení.
- Krytku synchronizačního konektoru držte mimo dosah malých dětí. Polknutí takto malých předmětů by mohlo způsobit udušení.
- Baterie nikdy nevhazujte do ohně, nezkratujte, nerozebírejte, nezažhívejte a nenabíjejte. Poškozené baterie by mohly způsobit úraz, škody na majetku nebo znečištění životního prostředí.



### **UPOZORNĚNÍ**

- Při manipulaci s expozimetrem vlhkýma rukama, v dešti, v blízkosti vody nebo na velmi vlhkých místech hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a poškození přístroje, pokud je použit režim drátového odpálení blesku. Pokud v takovýchto podmínkách používáte režim měření blesku, doporučujeme použít bezdrátový režim nebo režim rádiového odpálení blesku. Je-li expozimetr vystaven vlhkému prostředí nebo dešti, vždy na synchronizační konektor připevněte krytku.
- Nedívejte se skrz hledáček přímo do slunce, mohlo by dojít k poškození zraku.

# SEKONIC

## Děkujeme za nákup LITEMASTER PRO L-478D/DR

Startup Guide

LITEMASTER PRO  
L-478D/DR



### Zkontrolujte obsah balení



Krátký návod



L-478



CD  
(Data Transfer SW)



Poutko



Měkký obal

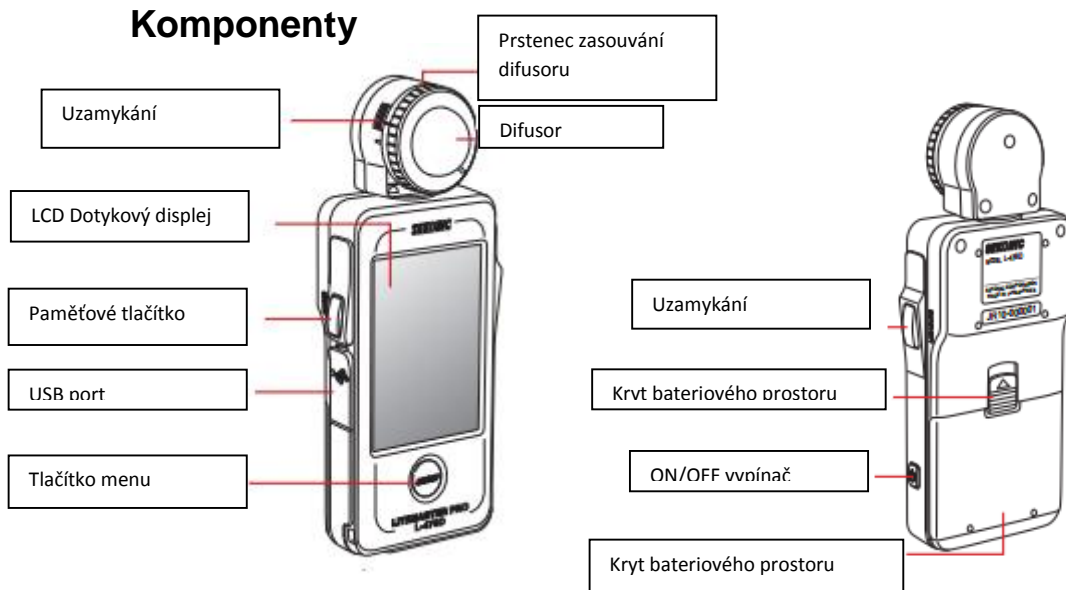


Baterie



Antireflexní  
kryt pro LCD displej

### Komponenty

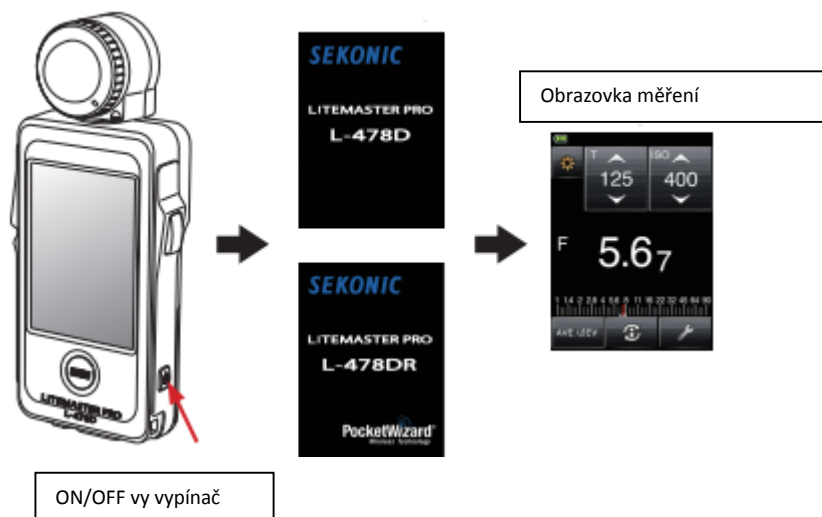


## Zapnutí a vypnutí přístroje

Po vložení baterií v závislosti na "+" a "-" symbolů na baterii, stiskněte a podržte tlačítko ON/OFF po dobu cca 1 sek. pro spuštění expozimetru.

\* Zobrazí se úvodní obrazovka, následuje obrazovka měření.

\* Stiskněte a podržte tlačítko ON/OFF po dobu asi 1 sek., pro vypnutí expozimetru.



## Ovládání

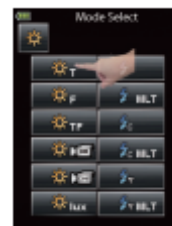
Přístroj se ovládá pomocí dotykového LCD displeje.



## Příprava na měření (výběr režimu)

Měření hodnot T okolitého světla v režimu priority času.

1) Klepněte na tlačítko pro výběr režimu měření vlevo nahoře



2) Stiskněte ikonu T / vyberte okolité světlo T (rychlost závěrky) a vraťte se zpátky do obrazovky měření.

\* Uvedená obrazovka zobrazuje všechny ikony všech režimů měření / Tlačítka viditelné.

3) Nastavte citlivost ISO a rychlost závěrky odpovídající nastavení fotoaparátu



## Příprava (nastavení difusoru)

Difusor lze vytáhnout nebo zasunout pro získání nejlepšího možného měření různých objektů.

Nastavení difusoru

- Otočením doprava, se difusor zatáhne, otáčením doleva vysune. Nezapomeňte, že zatahovací kroužek musí zapadnout na své místo na značce pro vysunutí nebo zatažení. (extended/retracted)

## Příprava (nastavení difusoru)

Tento příklad vysvětluje jak měřit světlo pomocí vysunutého difusoru.

Zaměřte přístroj před fotografovaný objekt s vysunutým difusorem nasměřovaným směrem k ose objektivu fotoaparátu. Stiskněte tlačítko měření pro měření světla dopadajícího na fotografovaný objekt.

