**SEKONIC**

**Měřič světla**

Operativní instrukce

TWINMATE L-208

SEKONIC SPOLEČNOST

7-24-14, OIZUMI-GAKUEN-CHO, NERIMA-KU,

TOKYO 178-8686 JAPONSKO

TEL: +81 (O) 3-3978-2335 FAX: +81 (O) 3-3978-5229

**1. Připevnění řemínku**

Protáhněte oba konce řemínku (obr.18) žlábkem (obr.16) na popruh a protáhněte je

vzniklým očkem.

****

**2. Vložení baterie**

1) Použijte jednu 3V mincovou lithiovou baterii model CR2032.

2) Otočte kryt baterie doleva pomocí mince nebo jiného nástroje a odstraňte kryt baterie (obr.14).

3) Vložte baterii stranou „+“, lícem nahoru a vložte jej tak, aby sklouzla pod zub.



4) Zarovnejte kryt baterie, otočte jej doprava, dokud nebude zajištěno - je slyšet kliknutí.

Pokud baterii delší dobu nepoužíváte, vyjměte ji.

Nezapomeňte si vzít náhradní baterii na dlouhé cesty a podobné události.

**3. Potvrzení síly baterie**

1) Pokud síla baterie poklesne pod jmenovité napětí, naváděcí jehla (obr 13.)na expozimetru nebude správně zobrazovat hodnoty; před použitím potvrďte napětí stisknutím kapacity baterie kontrolní tlačítko - na zadní straně jednotky (obr. 15)

2) Je možné pokračovat v používání baterie, dokud je vodicí jehla v rozsahu kapacity baterie (obr. 3.)

3) Vyměňte baterii, pokud není v rozsahu kapacity baterie.

**4. Nastavení citlivosti filmu ISO**

Otočte ISO přepínacím knoflíkem (obr.6) a nastavte rychlost filmu používanou v ISO

Indikátoru (obr.7).

**5. Přepínání mezi dopadajícím světlem a odraženým světlem**

Zasuňte lumisféru (obr. 1) do správné polohy pro daný typ světla.

Obr. 3 ukazuje podmínky pro dopadající světlo a obr. 4 ukazuje podmínky pro odražené světlo.



Obr. 3 Obr. 4

**6. Úhel přijímání světla (pro odražené světlo)**

Úhel pokrytí je 33,, (cca 73 mm) odpovídá přibližně cca 70% úhlu pro 50mm standardní objektiv 35mm SLR fotoaparátu. Provádějte měření pomocí vodítka zobrazeného na stupnici (obr.12).

Měřené hodnoty se budou lišit, pokud změníte úhel expozimetru oproti měřenému objektu.

**7. Měření**

1) Při dopadajícím nebo odraženém světle, zmáčkněte tlačítko (obr. 4) a do 15 sekund otočte číselníkem aby jehla číselníku byla srovnána s jehlou (obr.13).

~ Stiskněte prosím a držte tlačítko měření déle než jednu sekundu kvůli přednášce

vodicí jehly.

~ Pokud stisknete měřicí tlačítko, zatímco je vodicí jehla přidržena, nové měření -

zobrazí se mentální hodnota.

2) Přečtěte si kombinaci, když se čas závěrky (obr. 5) shoduje se stupnicí clony (obr. 11), vyberte kombinaci, která je nejvhodnější a odpovídajícím způsobem nastavte fotoaparát.

3) Čtení stupnic

Čísla znamenají 1/8000, 1/4000., 1/2000 ... 1/2 sekundy druhé jednotky



8. **Měření dopadajícího světla**

V tomto režimu jsou měření prováděna směrováním lumisféry (obr.1) přímo na čočku pozice daného subjektu (obr.6)



Protože se měří pouze světlo (osvětlení) dopadající na objekt, není činitel odrazu ovlivněn a hodnota zobrazená na expozimetru je standardní hodnotou expozice.

To je nejlepší pro fotografování lidí, květin a podobné objekty.

9. Měření odraženého světla

V tomto režimu se měření provádějí nasměrováním elementu přijímajícího světlo (nekrytého) na objekt z polohy kamery, správná hodnota se určuje měřením odraženého světla (jasu) od subjektu.



Protože měření je ovlivněno jak dopadajícím světlem, tak i faktorem odrazu subjektu, kompenzace expozice je nutná, pokud je faktor odrazu subjektu extrémně vysoký nebo nízký.

To je nejlepší pro fotografování scenérie a další objekty vyzařující světlo.

**10. Montáž na sáňky fotoaparátu**

Upevňovací botka se připevňuje pomocí připevňovací destičky (obr. 19).

Umístění upevňovací desky patky je variabilní, a proto jej správně připojte k fotoaparátu, který používáte.



Pokud není montážní deska boty upevněna k fotoaparátu, položte ji na kroužek (obr. 21) v drážce montážní desky boty.



Nezapomeňte prosím na následující, aby bylo zajištěno bezpečné používání produktu.

Toto je varovná značka, která naznačuje, že pokud nebude produkt správně používán, může dojít k úmrtí nebo vážnému zranění uživatele.



Jednotku skladujte na bezpečném místě mimo dosah kojenců a dětí, aby nedošlo k udušení způsobené ovinutím řemínku kolem krku.

Jednotku a baterie uložte na bezpečném místě mimo dosah kojenců a dětí, abyste zabránili nebezpečí polknutí baterie. V případě spolknutí baterie okamžitě vyhledejte lékaře.

Prasknutí baterie může být příčinou požáru, zranění nebo znečištění okolí.

V žádném případě nelikvidujte baterii v ohni, nerozebírat nebo vystavovat teplu.

Specifikace:

