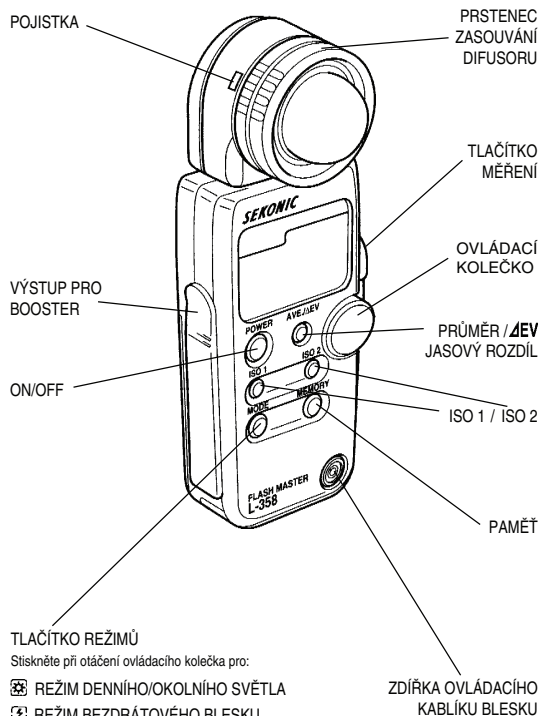
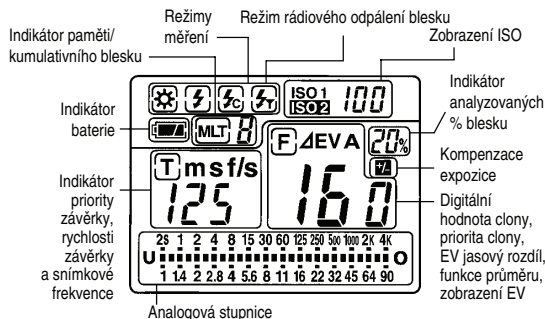


Stručný průvodce



Všechny DIP přepínače se nacházejí v bateriovém prostoru

Měření v EV číslech (DIP přepínač 1)

Nastavte DIP 1 (EV) na „ON“. Vyberte režim ☀ okolního světla. Podržte tlačítko režimů (MODE) a otáčejte ovládacím kolečkem, dokud se neobjeví „EV“.

Režim kumulativníhoblesku (DIP přepínač 2)

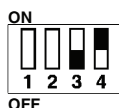
Nastavte DIP2 (MULTI) na „ON“. Podržte tlačítko režimů (MODE) a při zobrazeném „MTL“ vyberte otáčením ovládacího kolečka režim drátového, bezdrátového, nebo rádiového spouštěníblesku. Stiskněte tlačítko měření (odpálí se blesk) a opakujte, dokud není dosaženo požadované hodnoty clony (f).

Zobrazení hodnoty expozičního času a clony po celých číslech, 1/2 nebo 1/3 (DIP přepínače 3 a 4) Nastavte DIP přepínače následujícím způsobem:

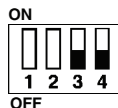
Plný krok:



1/2 krok:



1/3 krok:



ON/OFF

Stisknutím vypínače expozimetr zapnete. Objeví se symbol baterie , indikující stav baterie. Stiskem a podržením vypínače expozimetr vypnete.

Nastavení ISO1 nebo ISO2

Podržte stisknuté tlačítko ISO 1 nebo ISO 2 při současném otáčení ovládacího kolečka.

Režim měření dopadajícího světla

Otočte prstencem vysouvání difuzoru proti směru hodinových ručiček a nastavte difusor do krajní vysunuté polohy (UP). Vyberte režim měření a poté stiskněte tlačítko měření.


Režim měření odraženého světla

K měřicí hlavě expozimetru připevněte mřížku Lumigrad (54°) nebo volitelný NP (bodový) hledáček 1°, 5°, nebo 10°. Vyberte režim měření a poté stiskněte tlačítko měření.


Měření jasu / kontrastního rozdílu

Otočte prstencem vysouvání difuzoru po směru hodinových ručiček pro zasunutí difusoru do krajní spodní polohy (DOWN). Vyberte režim měření a poté stiskněte tlačítko měření.


Měření okolního světla

Podržení tlačítka režimů (MODE) a otáčením ovládacího kolečka vyberte režim  okolního světla. Stiskněte tlačítko měření.



Měřeníblesku synchronizovaného kabelem

Vyberte režim  drátově synchronizovaného blesku. Připojte synchronizační kablík blesku. Stiskem tlačítka měření odpálíte blesk a provedete měření.

Bezdrátové měřeníblesku

Vyberte režim  bezdrátového měření blesku. Stiskněte tlačítko měření, poté odpalte blesk manuálně. Expozimetr provede měření a připraví se na další (vynulování, hodnoty se nesčítají).

Režim rádiového odpáleníblesku (s volitelným modulem RT-32)

Vypněte napájení, odstraňte kryt konektoru uvnitř bateriového prostoru. Zasuňte volitelný modul MT-32. Zapněte napájení. Podržte tlačítko režimů (MODE) a otáčejte ovládacím kolečkem tak, aby se objevil symbol  režimu rádiového odpáleníblesku a blikající číslo kanálu. Otáčením ovládacího kolečka vyberte číslo kanálu (stiskem tlačítka MODE vyberte kanál a/nebo zóny a, b, c, nebo d dostupné na Quad Triggering kanálech 17-32). Podržení tlačítka MODE při otáčení ovládacího kolečka po směru hodinových ručiček se vrátíte do režimu  rádiového odpáleníblesku s clonovým číslem a rychlostí závěrky. Stiskněte tlačítko měření: odpálí se blesk a současně proběhne měření světla.


Paměťová funkce

Provedte měření, stiskněte paměťové tlačítko (MEMORY). Opakováním této procedury lze uložit a na analogové stupnici zobrazit až 9 hodnot. Zobrazit lze i desátou naměřenou hodnotu.



Funkce vyvolání paměti

Po uložení dvou nebo více hodnot do paměti: Stiskněte a podržte současně tlačítka MODE a MEMORY a otáčením ovládacího kolečka zobrazíte jednotlivé hodnoty uložené v paměti.

Funkce průměru

Po zapamatování dvou nebo více naměřených hodnot přepínejte klávesou AVE./EV. Průměrná expozice se zobrazí jako digitální i analogový údaj. Funkce pracuje ve všech režimech měření.

Funkce jasového rozdílu

Lze ji použít ve všech režimech měření (dopadající světlo, odražené světlo, okolní (přirozené) světlo a blesk). Provedte měření, stiskněte tlačítko AVE./EV. Zobrazí se EV. Stiskněte a podržte tlačítko měření. Zobrazí se rozdíl mezi posledky zapamatovanou hodnotou nebo průměrnou hodnotou a novým měřením. Údaj je zobrazen v krocích po 1/10 EV.

Analýza blesku

Ve všech režimech blesku: Provedte měření blesku. Zobrazí se sdružená hodnota okolního světla a blesku. Otáčením ovládacího kolečka nastavte poměr mezi okolním světlem a bleskem. Poté na fotoaparátu nastavte potřebným způsobem clonu a čas.

Kompensace expozice

Současným podržením tlačítek ISO 1 a ISO 2 a otáčením ovládacího kolečka nastavte potřebnou kompenzaci expozice v rozsahu +/- 9,9 EV.

Kalibrace

Expozimetr musí být vypnutý. Při stisknutých tlačítkách ISO 1 a ISO 2 klepněte na tlačítko vypínače. Na displeji se objeví CAL. Při současném stisku obou tlačítek ISO provedte otáčením ovládacího kolečka korekci v rozsahu +/- 1,0 EV.

Filmové kamery (CINE)

V režimu priority času (T) otáčejte ovládacím kolečkem až za rychlost závěrky 8000 a vyberte f/s (snímků za vteřinu). Stiskněte tlačítko měření.

Elektronické uzamčení a odemčení ovládacího kolečka

Podržte tlačítko MODE. Pomocí tlačítka ISO 1 zamykáte a odemykáte ovládací kolečko. Krátce se zobrazí „LOc“.