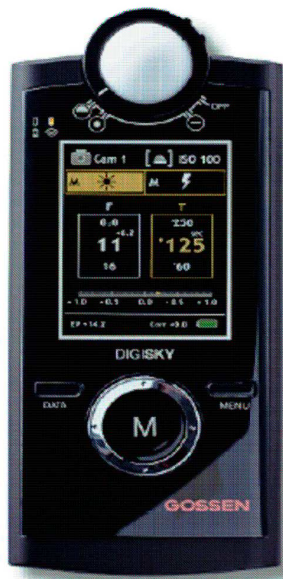


Stručný návod k použití – 15448 – V1.01

Prosím, zkontrolujte, že balení obsahuje expozimetr i příslušenství, uvedené v následujícím seznamu. Pokud by obsah nebyl kompletní, kontaktujte prodejce, případně obchodní zastoupení.

- **DIGISKY**
- **V070A dobíjecí baterie**
- **síťový kabel a USB kabel**
- **poutko**
- **CD ROM (obsahuje návod k použití)**
- **Stručný návod k použití**



Obsah	Strana
Příprava	2
Popis expozimetru	3
Měřicí mody	4
Volba funkcí	4
Dopadající světlo	5
Blesk	6
Film	7
Hlavní menu	8
FCC & IC (USA)	9
Bezpečnostní pravidla	10

Vložení a výměna baterie

DIGISKY používá speciální, dobíjecí lithium-ion baterii. Používejte V070A, dobíjecí baterii a USB nabíječku, která byla přiložena v balení s expozimetrem.

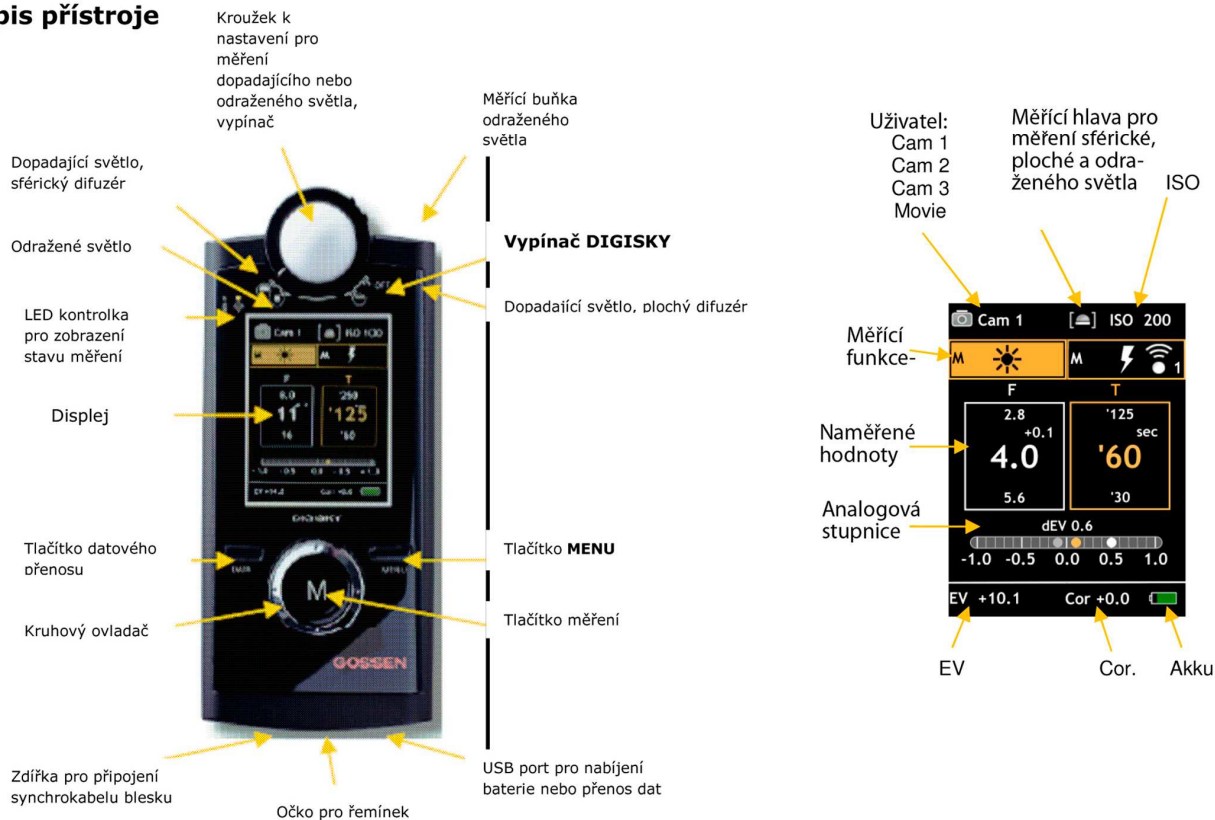
Pro vložení dobíjecí baterie je nutné mít křížový šroubovák. Vypněte DIGISKY nebo počkejte, až se expozimetr vypne automaticky. Odšroubujte kryt baterie na zadní straně přístroje křížovým šroubovákem a mírně na kryt zatlačte a odklopte. Vložte baterii tak, jak je vyobrazeno na fotografii. Ujistěte se, že je baterie vložena správně dle své polaritě (+ a -)! Potom zavřete kryt baterie a zašroubujte ho.

Připojte USB kabel nejprve k USB portu expozimetru a potom vložte druhý konec do síťové zásuvky. Baterie může být dobíjena také přes USB port PC. Odeberte síťovou koncovku a připojte přímo do USB portu PC. Dokud je baterie nabíjena, kontrolka svítí červeně, po nabití svítí zeleně.

Pro ochranu a prodloužení životnosti baterie, nenabíjejte ji nepřetržitě déle než 24 hodin.



Popis přístroje



Kroužek k nastavení pro měření dopadajícího nebo odraženého světla, vypínač

Měřicí buňka odraženého světla

Vypínač DIGISKY

Dopadající světlo, plochý difuzér

Uživatel:
Cam 1
Cam 2
Cam 3
Movie

Měřicí hlava pro měření sférické, ploché a odražené světla ISO

Měřicí funkce

Naměřené hodnoty

Analogová stupnice

Dopadající světlo, sférický difuzér

Odražené světlo

LED kontrolka pro zobrazení stavu měření

Displej

Tlačítko datového přenosu

Kruhový ovladač

Zdička pro připojení synchronokabelu blesku

Očko pro řemínek

Tlačítko MENU

Tlačítko měření

USB port pro nabíjení baterie nebo přenos dat

EV

Cor.

Akku

Zapnutí DIGISKY ze:
 STANDBY (Displej je vypnutý):
 Automatického vypnutí
 Manuálního vypnutí

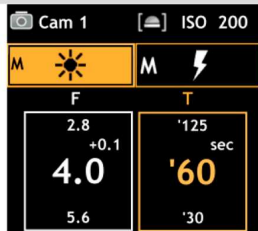
Zapnete jakýmkoli tlačítkem nebo otočením kroužku u měřící hlavy
 Zapnete pouze s měřícím tlačítkem „M“
 Otáčením kroužku u měřící hlavy a nastavením druhu měření

Druhy měření



	[]	Sférické měření světla
	[•]	Měření odraženého světla
	[-]	Měření světla plochým difuzerem
Off		DIGISKY je vypnutý

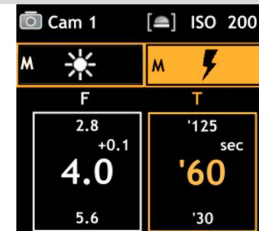
Volba funkcí - Trvalé osvětlení - zábleskové světlo



tlačítkem MENU

MENU

volba funkcí



tlačítkem DATA

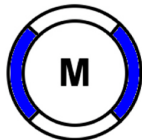
DATA

všechno nebo volba po skupinách

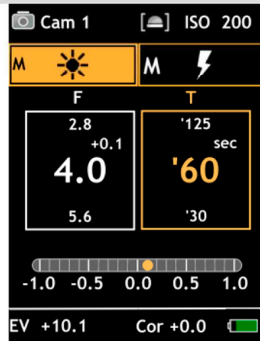


Trvalé osvětlení

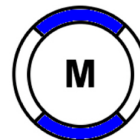
kruhovým voličem



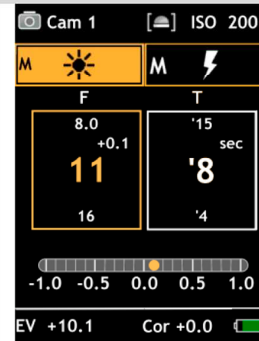
nastavte předvolbu času nebo clony



kruhovým voličem



nastavte požadovanou hodnotu



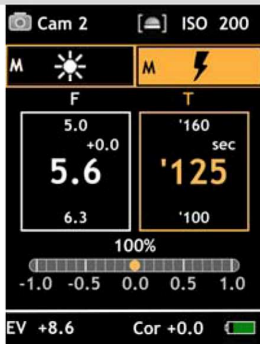
expoziční hodnoty měřte krátkým stiskem měřícího tlačítka

měření kontrastu: stiskněte měřící tlkačtko a držte

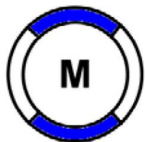
DATA

měření kontrastu: Tlačítkem DATA vyvoláte postupně střední, minimální a maximální hodnotu.

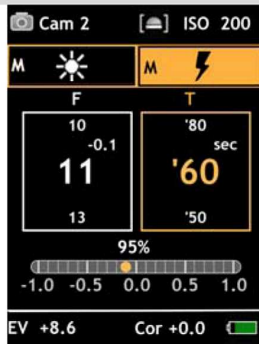
Bleskové světlo



kruhovým
voličem



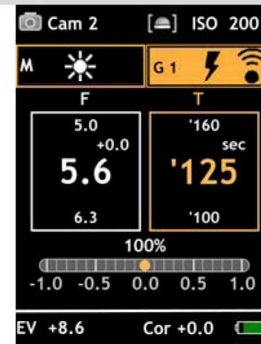
zvolte požadovaný
synchronizační čas



Radio - zapněte
datovým tlačítkem

DATA

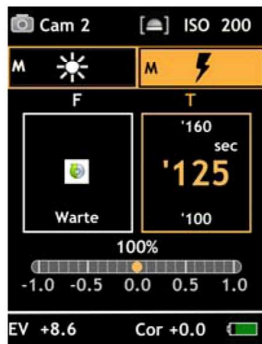
zvolte požadovanou
skupinu



měřicím tlačítkem



měřte



bez kabelu

přípravenost k měření po dobu cca 45 sec.

s kabelem

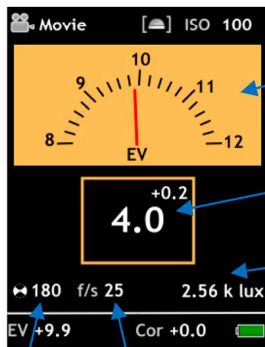
synchronokabel - blesk bude spuštěn

radiem

radiový modul - blesk bude spuštěn

FILM

Nastavení (obr./sec, sektorový úhel, citlivost resp. , následně v hlavním menu)



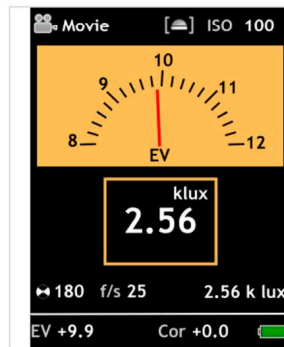
EV analogový ukazatel

měřená hodnota
s korekcí

osvětlení, luminance

oběhová clona

frekvence



tlačítkem MENU

MENU

přepněte ukazatel
ze clonových hodnot
na fotometrické
hodnoty



měříte s měřícím tlačítkem

pro kontinuální měření: měřící tlačítko stiskněte a držte
s DATA tlačítkem vyvoláte střed, minimum a maximum

Hlavní menu

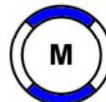
dlouhým stiskem
tlačítka MENU

MENU

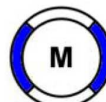
zvolte práci v MENU



kruhovým voličem



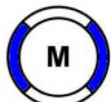
zvolte uživatele



zvolte nastavení



kruhovým voličem



zvolte podmenu



zvolte hodnoty



s měřicím tlačítkem



potvrďte

tlačítka MENU

MENU

ukončete práci v MENU

