

Nikon



Ukázkové snímky pořízené bleskem

SB-700

V této brožuře jsou představeny různé metody
použití blesku SB-700 a ukázky snímků.

Cz

Radost z osvětlování

Osvětlení je tajemstvím zlepšování fotografování. S osvětlením se naučíte rychle zacházet a vaše snímky budou ještě lepší. Osvětlení vnáší do radosti z fotografování nový rozměr.



Bez blesku



S jedním bleskem Remote/Slave



Se dvěma blesky Remote/Slave

Rejstřík

Krok 1



Přirozené tóny pokožky



Zachycení pohybu



Zachycení radosti ze hry
a dotyku vody



Vyvážení teplého
osvětlení

Krok 2



Zdůraznění objektu



Eliminace odrazů



Zachycení lesku



Eliminace stínu

Krok 3



Snímky vyšší kvality

Andílek — Přirozené tóny pokožky

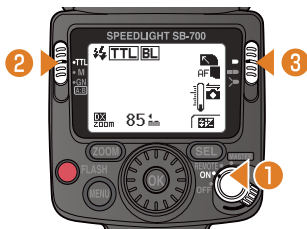


Podařilo se mi zachytit klid spící dcerky.



Snímek pořízený s vestavěným bleskem fotoaparátu

SB-700 – nastavení

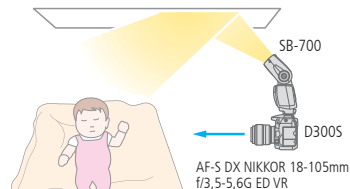


Nastavení fotoaparátu

Lze použít libovolný expoziční režim.

Osvětlení nepřímým zábleskem

Pokud je hlava blesku vyklopena směrem nahoru, záblesk se odrazí od stropu a vytvoří měkké osvětlení a přirozené odstíny pokožky.



Tipy — Nepřímý boční záblesk

Účinné je i odrazení záblesku od stěny nebo jiného bílého povrchu.



Ty uličníku! — Zachycení pohybu

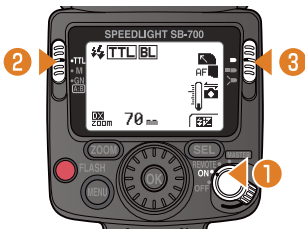


Zachytil jsem kotě v pohybu bez jakékoli neostrosti.



Bez blesku

SB-700 – nastavení

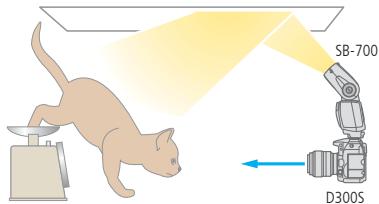


Nastavení fotoaparátu

Lze použít libovolný expoziční režim.

Zachycení pohybu s bleskem

I při nedostatečném osvětlení v interiéru lze použít osvětlení nepřímým zábleskem k zachycení přirozeného pohybu domácích mazlíčků.



AF-S DX NIKKOR 18-105mm f/3,5-5,6G ED VR

Tipy — Citlivost ISO

Nastavením vyšší citlivosti ISO bude osvětlení nepřímým zábleskem funkční i při vyšších střepech.

Stále hrají — Zachycení radosti ze hry a dotyku vody

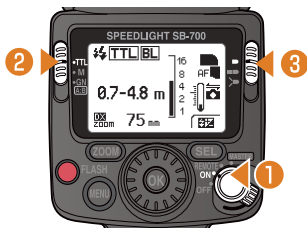


Na tomto snímku se mi podařilo zachytit úsměvy a jiskřící vodu.



Bez blesku

SB-700 – nastavení

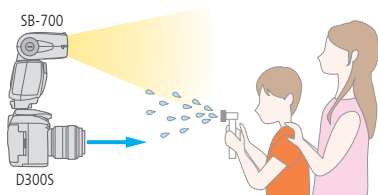


Nastavení fotoaparátu

Vyberte režim expozice S nebo M.

Synchronizace blesku na denní světlo a krátký čas závěrky

Automatická vysoce rychlá FP synchronizace blesku umožňuje zastavit pohyb při synchronizaci na denní světlo.

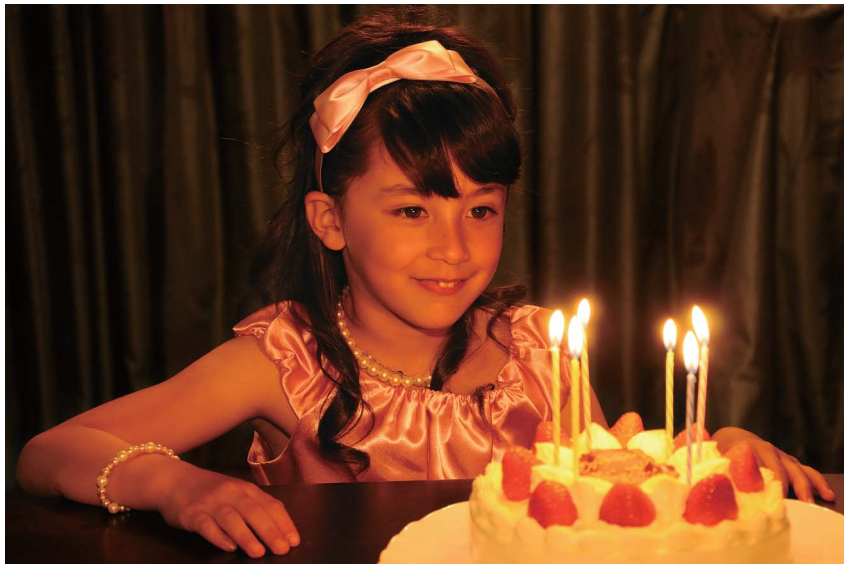


AF-S DX NIKKOR 18-105mm f/3,5-5,6G ED VR

Tipy — Synchronizace blesku na denní světlo

I při denním světle je blesk užitečný pro vyvážení expozice pozadí, pokud jsou objekty v protisvětle.

Všechno nejlepší! — Vyvážení teplého osvětlení

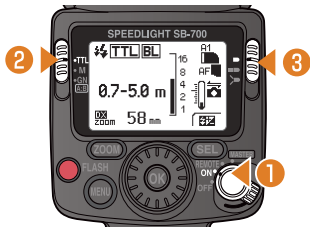


Díky funkcím blesku jsem mohl zachytit významný okamžik v životě méj dcery.



Snímek pořízený s vestavěným bleskem fotoaparátu

SB-700 – nastavení



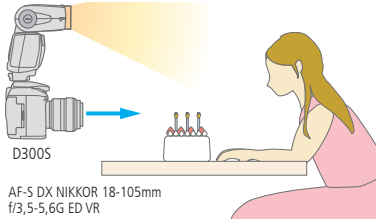
Nastavení fotoaparátu

Nastavte zábleskový režim na synchronizaci blesku s dlouhými časy závěrky a vyvážení bílé barvy na přímé sluneční světlo (Direct sunlight).

Simulování světla svíček

Teplé barvy lze zachytit pomocí filtru pro žárovkové osvětlení (součástí dodávky) připevněného k blesku SB-700.

SB-700 (s filtrem pro žárovkové osvětlení)



D3005

AF-S DX NIKKOR 18-105mm
f/3,5-5,6G ED VR

10

Tipy — Barevné filtry

Experimentujte s účinky barevných filtrů na světlo.



SJ-4

Protože každá svatba je událost — Zdůraznění objektu

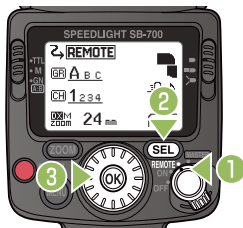


Krása tváře a satebních šatů mne ohromují.



Snímek pořízený s vestavěným bleskem fotoaparátu

SB-700 – nastavení

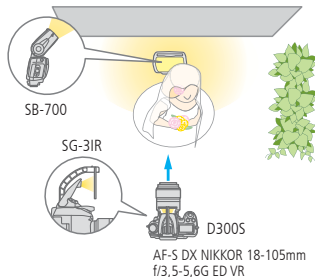


Nastavení fotoaparátu

Nastavte vestavěný blesk jako řídicí jednotku.

Zdůraznění obrysů objektu

Dálkově ovládaný blesk SB-700 osvětluje objekt zezadu, aby vykreslil linie šatů a zdůraznil tvář.



Tipy – Dálkově ovládaný blesk (Blesk Remote/Slave)

Dálkově ovládaný blesk nevyžaduje žádné kabely, je tedy snadné experimentovat s různým osvětlením.



Krása tropických ryb — Eliminace odrazů

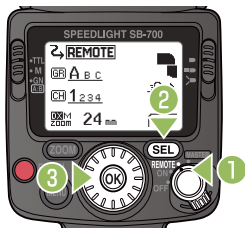


Milují tvary a barvy svých terčovců.



Snímek pořízený s vestavěným bleskem fotoaparátu

SB-700 – nastavení

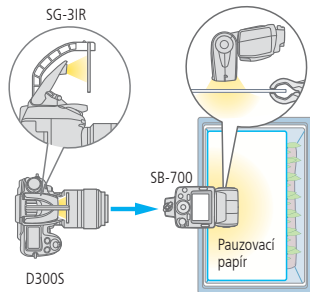


Nastavení fotoaparátu

Nastavte vestavěný blesk jako řídicí jednotku.

Vytvoření rozptýleného osvětlení

Dálkově ovládaný blesk SB-700 osvětluje vnitřek akvária shora.



AF-S DX NIKKOR 18-105mm f/3,5-5,6G ED VR

Tipy — Bílý papír

Zakryjte strany akvária bílým papírem, který odrazí světlo blesku zpět do nádrže a zajistí tak lepší osvětlení.

Dobrou chuť! — Zachycení lesku

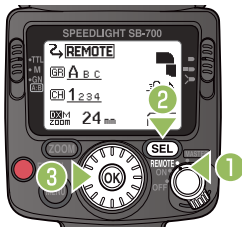


Tento snímek zákusku vypadá dostatečně dobře na to, abychom dostali chuť.



Snímek pořízený s naklopenou hlavou blesku směrem dolů. Blesk SB-700 je připevněný na fotoaparátu

SB-700 – nastavení

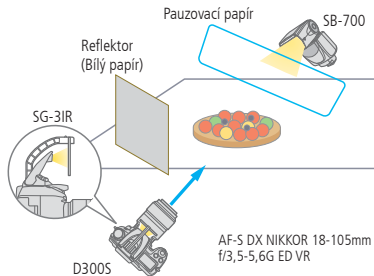


Nastavení fotoaparátu

Nastavte vestavěný blesk jako řídicí jednotku.

Protisvětlo pro zachycení linií

Dálkově ovládaný blesk SB-700 osvětluje zákusek ze zadu, aby se zdůraznila čerstvost ovoce.



Tipy — Měkké světlo

Pomocí poloprůhledného plastu nebo pauzovacího papíru změkčete světlo blesku.



Krásna na kraji silnice — Eliminace stínu

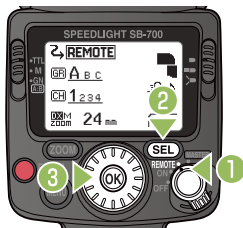


Kvítky jsou jasné a barevné.



Snímek pořízený s vestavěným bleskem fotoaparátu

SB-700 – nastavení

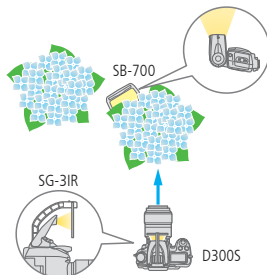


Nastavení fotoaparátu

Nastavte vestavěný blesk jako řídicí jednotku.

Dálkově ovládaný blesk pro vyjasnění stínů

Dálkově ovládaný blesk SB-700 osvětluje stíny a zajišťuje tak jas a barevnost celé kompozice.



AF-S Micro NIKKOR 60mm f/2,8G ED

Tipy — Blesk při denním světle

I při denním světle je blesk užitečný pro doplnění odstínu a stínu.



Ruční práce s drahokamy — Snímky vyšší kvality

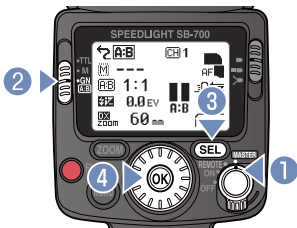


Tento ručně vyrobený náhrdelník a náušnice vypadají jako skutečné.



Bez blesku

SB-700 – nastavení

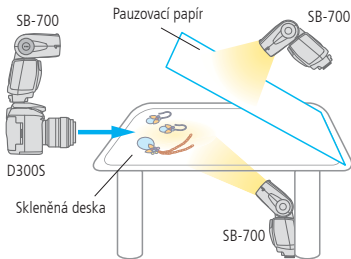


Nastavení fotoaparátu

Lze použít libovolný expoziční režim.

Zvýraznění kovových povrchů

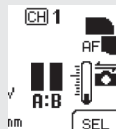
Jeden dálkově ovládaný blesk osvětluje objekt zdola, další zvýrazňuje osvětlení objektu za účelem zdůraznění kovové textury. Poměr výkonů záblesku je nastaven na hodnotu 1:1.



AF-S Micro NIKKOR 60mm f/2,8G ED

Tipy — Zjednodušený režim bezdrátového ovládání

Umožňuje intuitivně řídit vyvážení světla dvou blesků Remote/Slave.



Ovládací tlačítka a přepínače/funkce



1 Volič provozních režimů

Slouží k výběru zábleskového režimu – i-TTL, manuální zábleskový režim, manuální zábleskový režim s prioritou vzdálenosti a zjednodušený režim bezdrátového ovládní

2 Tlačítko pro zkušební záblesku

Slouží k odpálení zkušebního záblesku

3 Tlačítko [MENU]

Slouží k zobrazení uživatelských funkcí

4 Volič

Otáčením se mění položky vybraná tlačítkem [SEL]

5 Volič rozložení osvětlení

Slouží k výběru rozložení osvětlení – standardní, se zvýhodněným středem a vyvážené

6 Tlačítko [SEL]

Slouží k výběru položek, které chcete nastavit

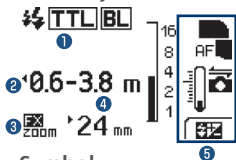
7 Hlavní vypínač/vypínač bezdrátového režimu pro více blesků

Otočením se zapne a vypne napájení, polohy MASTER nebo REMOTE slouží pro funkce pokrokového bezdrátového osvětlení

8 Tlačítko [OK]

Slouží k potvrzení vybraného nastavení

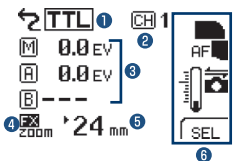
Režim s jedním bleskem



Symbols

- 1 Zábleskový režim
- 2 Vzdálenost blesku od objektu
- 3 Osvětlené obrazové pole
- 4 Pozice hlavy blesku
- 5 Stav

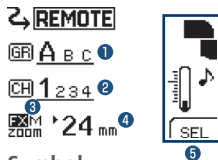
Režim Master



Symbols

- 1 Zábleskový režim
- 2 Kanál
- 3 Hodnoty korekce zábleskové expozice
- 4 Osvětlené obrazové pole
- 5 Pozice hlavy blesku
- 6 Stav

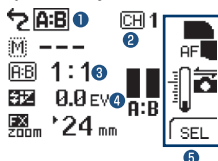
Režim Remote



Symbols

- 1 Skupina
- 2 Kanál
- 3 Osvětlené obrazové pole
- 4 Pozice hlavy blesku
- 5 Stav

Zjednodušený režim bezdrátového ovládání



Symbols

- 1 Zjednodušený režim bezdrátového ovládání
- 2 Kanál
- 3 Poměr úrovní výkonů záblesku
- 4 Hodnota korekce zábleskové expozice
- 5 Stav

Nikon



NIKON CORPORATION

© 2010 Nikon Corporation

Tištěno v Evropě
TT0J01(1L)

8MSA421L-01