

Godox



AD100Pro

Návod k použití

PHOTOTOOLS.CZ[®]
profesionální studiové vybavení



Předmluva

Před použitím tohoto výrobku

Pečlivě si přečtěte tento návod k použití, abyste zajistili svou bezpečnost a správnou funkci tohoto výrobku. Uschovejte si ji pro budoucí použití.

Děkujeme, že jste si zakoupili výrobek společnosti GODOX.

Kapesní blesk AD100Pro má silný výkon, nízkou hmotnost, kompaktní rozměry a skvělou přenosnost. Blesk AD100Pro je vybaven dobíjecí lithiovou baterií s dlouhou životností a podporuje různé druhy příslušenství pomocí různých adaptérových kroužků. Díky vestavěnému bezdrátovému systému Godox 2,4G X a plné podpoře funkce TTL bude váš proces fotografování s bleskem AD100Pro plynulejší. Snadno dosáhnete správné zábleskové expozice i ve složitém prostředí s měnícím se světlem.

AD100 Pro nabízí:

- **Kompatibilní bezdrátový systém TTL:** Plně podporuje funkce TTL/M/Multi fotoaparátů Canon, Nikon, Sony, Fuji, Olympus, Panasonic a Pentax. Funguje jako přijímací jednotka ve skupině bezdrátových blesků.
- **Lehké a přenosné:** až 100 W
- **Vysoce kvalitní panel OLED:** s jasným a pohodlným ovládním.
- **Vestavěný bezdrátový přenos 2,4G:** s funkcemi vše v jednom a přenosem na 100 metrů.
- **Akumulátor:** Velkokapacitní napájecí zdroj (lithiový, 7,2 V/2600 mAh), recyklace 0,01-1,5 s a více než 360 záblesků na plný výkon.
- **Bezdrátové ovládní:** S vestavěným bezdrátovým systémem Godox 2.4G X pro dosažení ovládní TTL.
- **Výkon se nastavuje od plného výkonu do 1/256 v 81 úrovních.**
- **Vysokorychlostní synchronizace blesku 1/8000 s, vysokorychlostní synchronizační spouštění.**

Výkonný a přenosný blesk AD100Pro splňuje požadavky nezávislých komerčních fotografů, fotoreportérů, fotografů svatebních a plážových portrétů, fotografů akcí a batohů, fotografických nadšenců atd.

Varování

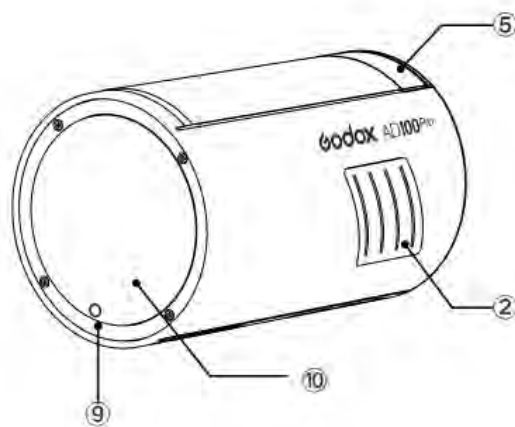
- Tento výrobek udržujte vždy v suchu. Nepoužívejte jej za deště nebo ve vlhkém prostředí.
- Nerozebírejte jej. V případě nutnosti opravy musí být tento výrobek zaslán do autorizovaného servisního střediska.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Přestaňte tento výrobek používat, pokud se rozbije v důsledku vytažení, pádu nebo silného nárazu. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem, pokud se dotknete elektronických částí uvnitř.
- Na krátkou vzdálenost nepoužívejte blesk přímo do očí (zejména dětí). Jinak může dojít k poškození zraku.
- Nepoužívejte zábleskovou jednotku v přítomnosti hořlavých plynů, chemikálií a jiných podobných materiálů. Za určitých okolností mohou být tyto materiály citlivé na silné světlo vyzařované touto zábleskovou jednotkou a může dojít k požáru nebo elektromagnetickému rušení.
- Bleskovou jednotku nenechávejte ani neskladujte, pokud okolní teplota přesáhne 50 °C. V opačném případě může dojít k poškození elektronických částí.
- V případě poruchy zábleskovou jednotku okamžitě vypněte.

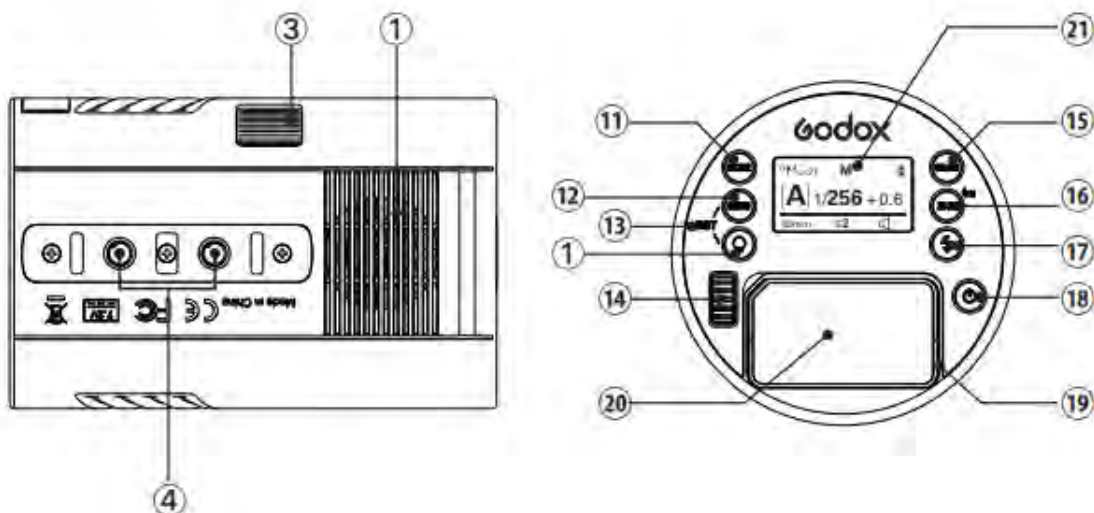
Upozornění

Horké díly! Nedotýkejte se vnitřku hlavy blesku a stříbrné kovové části hlavy výrobku, když LED světlo a blesk pracují. Při výměně příslušenství blesku nejprve blesk vypněte, abyste jej mohli odříznout za studena.

Název dílů

Tělo

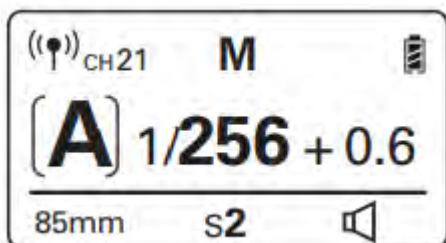




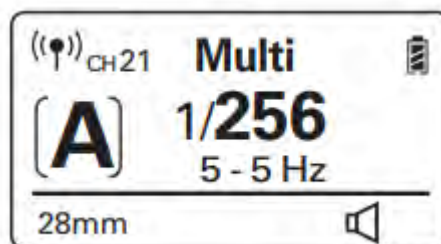
1. Výstup ventilátoru
2. Vstup ventilátoru
3. Tlačítko pro uvolnění baterie
4. Montážní otvor 1/4"
5. Světelný senzor
6. 3,5mm konektor synchronizačního kabelu
7. Port USB typu C
pro aktualizaci firmwaru
8. Krytka portu typu C/3,5 mm
9. LED modelovací lampa
10. Optický objektiv
11. Tlačítko pro výběr modelu MODE
12. Tlačítko vlastní nabídky MENU
13. Tlačítko resetování RST
(MENU + tlačítko modelovací lampy)
14. Tlačítko SET a volič
15. GR/CH Tlačítko skupiny/Chanel
16. Tlačítko ZOOM / přepínač vysoké rychlosti
17. Testovací tlačítko
18. Vypínač napájení
19. Přihrádka na baterie
20. Baterie
21. Zobrazit

Tělo

M Manuální blesk



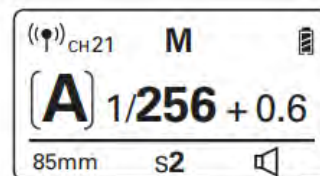
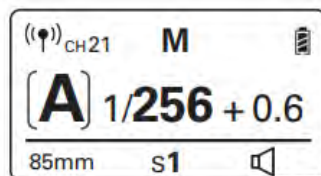
Multistroboskopický blesk



Bezdrátový blesk TTL

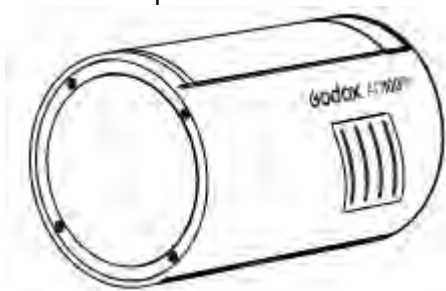


S1/S2



Co je v krabici

Kapesní blesk*1



Baterie*1



Držák AD-E2*1



Nabíječka baterií*1



Nabíječka*1



USB*1

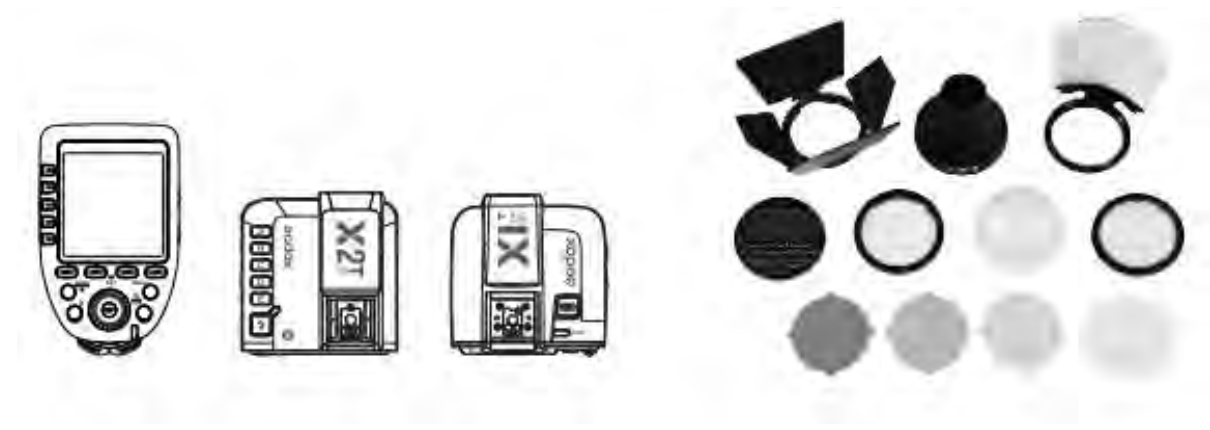


Přenosná taška*1



Volitelné příslušenství

Zakupte si další příslušenství, abyste dosáhli nejlepších fotografických efektů: XproC, X1C a X2C TTL bezdrátové spouště blesku, sada příslušenství AKR1 pro kulatou hlavu blesku atd.



Lithiová baterie

Funkce

1. Tato záblesková jednotka používá li-ionovou polymerovou baterii, která má dlouhou dobu provozu.
Dostupné doby nabíjení a vybití jsou 500.
2. Je spolehlivě bezpečná. Vnitřní obvod je chráněn proti přebití, nadměrnému vybití, nadproudu a zkratu.
3. Plné nabití baterie pomocí standardní nabíječky trvá pouze 3,5 hodiny.

Upozornění

- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu.
- Nevystavujte je dešti ani je neponořujte do vody. Tato baterie není vodotěsná.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Žádné nepřetržité nabíjení delší než 24 hodin.
- Skladujte na suchém, chladném a větraném místě.
- Neodkládejte blízko ohně.
- Vybité baterie by měly být zlikvidovány v souladu s místními předpisy.
- Pokud dlouhodobě přístroj nepoužíváte, nabijte jej na 60 % a poté jej uschovejte.
- Doporučujeme baterii plně dobít každé tři měsíce.

Instalace a odpojení baterie

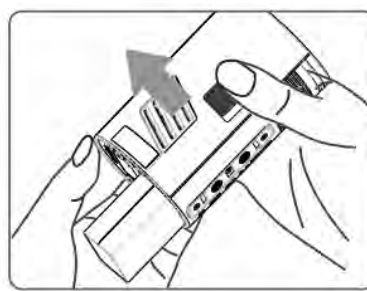
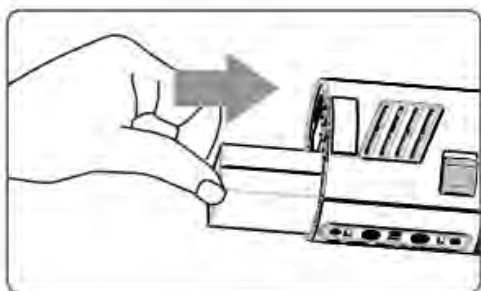
Instalace

1. Vložte baterii do přihrádky na baterie blesku.
2. Se zvukem cvaknutí vložte baterii do přihrádky. Baterie je úspěšně nainstalována, když se tlačítko pro uvolnění baterie automaticky posune doprava. Pokud jste slyšeli "cvaknutí", ale tlačítko pro uvolnění baterie se posunulo pouze doprostřed a zastavilo se, baterie není nainstalována správně. Znovu zatlačte na baterii, dokud se neozve "cvaknutí" a tlačítko pro uvolnění baterie se automaticky neposune doprava.

Oddělení

Stiskněte tlačítko pro uvolnění baterie doleva, dokud baterie nevyskočí.

Poznámka: Při odpojování baterie ji zachyťte rukama, abyste neohrozili její životnost v důsledku pádu.



Indikace stavu nabití baterie

Zkontrolujte, zda je akumulátor bezpečně vložen do blesku. Zkontrolujte indikaci stavu nabití baterie na panelu OLED a zjistěte zbývající úroveň nabití baterie.

Indikace stavu nabití baterie na panelu OLED	Význam
3 mřížky	Plná baterie
2 mřížky	Střední baterie
1 mřížka	Vybitá baterie
Prázdná mřížka	Slabá baterie, prosím, dobijte ji
Blikající	Úroveň nabití baterie se okamžitě vyčerpá. A blesk se automaticky vypne za 1 minutu. Poznámka: Nabijte baterii co nejdříve (do 10 dnů). Poté lze baterii používat nebo ji umístit na delší dobu.

Správa napájení

Vypínač napájení ON/OFF Ovládá zapnutí/vypnutí zábleskové jednotky, pokud zábleskovou jednotku nebudete delší dobu používat, vypněte ji. Konstrukce napájecího zdroje výrobku s funkcí automatického vypnutí. Při dlouhodobém provozu bez dozoru (cca 30/60/90 minut) se blesk automaticky vypne. Chcete-li jej probudit ve vypnutém stavu, stiskněte vypínač <☉>. Jakmile se zobrazí ikona odemknutí, otočte voličem výběru pro ovládání.



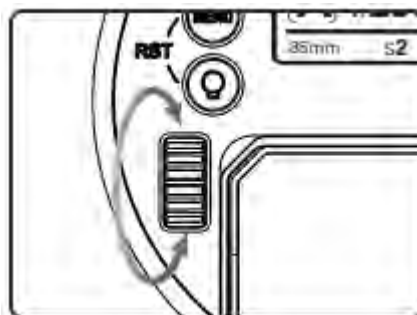
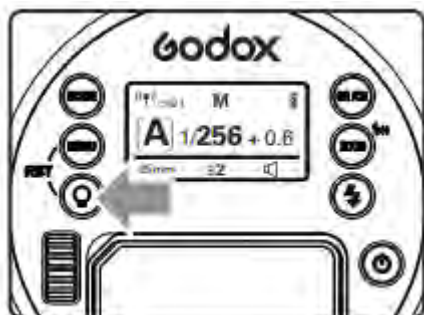
C.Fn

Při použití blesku fotoaparátu se doporučuje vypnout funkci automatického vypnutí. (C.Fn - STBY)

Modelovací lampa

3. Zapnutí/vypnutí modelovací lampy: krátkým stisknutím tlačítka <☉> ovládáte zapnutí nebo vypnutí modelovací lampy.
4. Nastavení: Dlouhým stisknutím tlačítka <☉> vstoupíte do nastavení modelovací lampy.

Nastavení jasu: Otáčením voliče výběru změňte hodnotu jasu v rozsahu 1 až 10 úrovní.



Režim bezdrátového blesku

AD100Pro lze nastavit pouze jako přijímací jednotku (konec přijímače). Stiskněte tlačítko menu pro vstup. C.Fn-WL pro přepnutí funkce rádiového přenosu.

Bezdrátový režim	Režim blesku
OFF	M/Multi
NA	TTL/M/Multi

Režim blesku - TTL automatický blesk

Tento blesk má tři zábleskové režimy: TTL, manuální (M) a multifunkční (stroboskopický). V režimu TTL fotoaparát a blesk spolupracují na výpočtu správné expozice pro fotografovaný objekt a pozadí. V tomto režimu je k dispozici více funkcí TTL: FEC, FEB, FEL, HSS, synchronizace s druhou clonou, řízení modelování záblesku pomocí obrazovky menu fotoaparátu.

Stiskněte tlačítko pro výběr režimu <MODE> a po každém stisknutí se na panelu OLED postupně zobrazí tři zábleskové režimy.

Režim TTL

Stisknutím tlačítka pro výběr režimu <MODE> přejděte do režimu TTL. Na panelu OLED se zobrazí <TTL>.

Vysokorychlostní synchronizace

Funkce High Speed Sync (FP blesk) umožňuje synchronizaci blesku se všemi časy závěrky fotoaparátu. To je výhodné, když chcete použít prioritu clony pro portréty s výplňovým bleskem.



Dlouze stiskněte bezdrátové tlačítko <⚡H> na 2 sekundy, aby se zobrazilo <⚡H>.

Ke spuštění použijte vysílač řady X2.



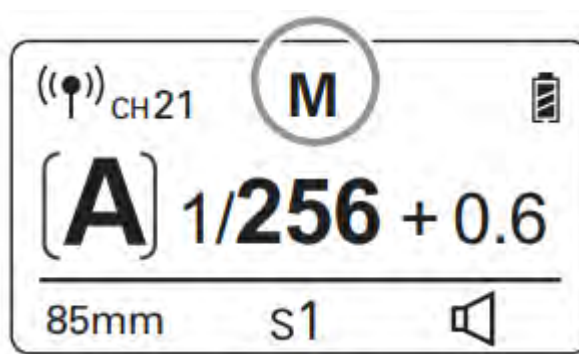
- Při vysokorychlostní synchronizaci platí, že čím vyšší je rychlost závěrky, tím kratší je účinný dosah blesku.
- Režim vícenásobného záblesku nelze nastavit v režimu vysokorychlostní synchronizace.
- Ochrana proti přehřátí se může aktivovat po 60 po sobě jdoucích vysokorychlostních synchronizačních záblescích.

Režim blesku - M: Manuální blesk

Výkon blesku lze nastavit v rozsahu od 1/1 plného výkonu do 1/256th výkonu v krocích po 1/10th nebo po 1 kroku. Chcete-li dosáhnout správné zábleskové expozice, použijte k určení požadovaného zábleskového výkonu ruční zábleskoměr.



Stiskněte tlačítko <MODE> tak, aby se zobrazilo <M>.



Otáčením voliče Select Dial nebo současným stisknutím tlačítka SET a otáčením voliče Select Dial nastavte výkon blesku. Zábleskový výkon bude nastavitelný v rozsahu 1/10th nebo s nárůstem o 1 krok otáčením voliče Select Dial přímo nebo stisknutím tlačítka SET a současným otáčením voliče Select Dial.

Nastavení sekundární jednotky Optic S1

V manuálním zábleskovém režimu M stisknutím tlačítka <MENU> zadejte C.FN-PHOTO a zvolte funkci S1, aby tento blesk mohl fungovat jako optický sekundární blesk S1 s optickým snímačem. S touto funkcí bude blesk odpalovat synchronně při odpálení hlavního blesku, což je stejný efekt jako při použití rádiových spouští. To pomáhá vytvářet vícenásobné světelné efekty.

Nastavení sekundární jednotky Optic S2

Stiskněte tlačítko <MENU> pro vstup. C.FN-PHOTO pro výběr funkce S2, aby tento blesk mohl fungovat také jako optický sekundární blesk S2 s optickým snímačem v manuálním zábleskovém režimu M. To je užitečné, pokud mají fotoaparáty funkci předblesku. S touto funkcí bude blesk ignorovat jeden "předzáblesk" z hlavního blesku a odpálí pouze v reakci na druhý, skutečný záblesk z hlavní jednotky.

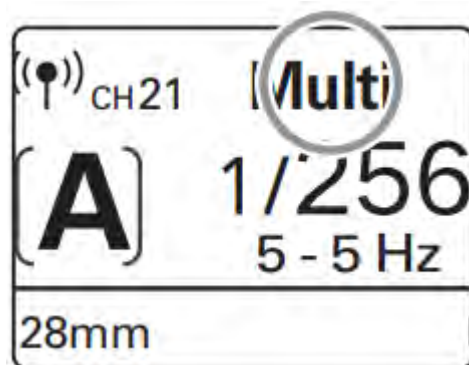
i Optické spouštění S1 a S2 je k dispozici pouze v manuálním zábleskovém režimu M.

Režim blesku - Multi: Stroboskopický blesk

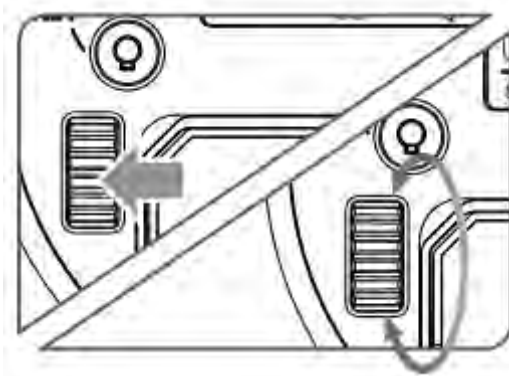
Při stroboskopickém záblesku je odpálena rychlá série záblesků. Lze jej použít k zachycení více snímků pohybujícího se objektu na jedné fotografii. Můžete nastavit frekvenci odpálení (počet záblesků za sekundu vyjádřený v Hz), počet záblesků a výkon záblesku.



Stiskněte tlačítko <MODE> tak, aby se zobrazilo <MULTI>.



Otáčením voliče Select Dial vyberte požadovaný výkon blesku.



Nastavte frekvenci a časy záblesků.

- Stisknutím tlačítka <SET> vyberte frekvenci záblesků. Otáčením voliče výběru nastavte číslo.
- Stisknutím tlačítka <SET> vyberte časy záblesků. Otáčením voliče výběru nastavte číslo.
- Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko <SET> a zobrazí se všechna nastavení.

Výpočet rychlosti závěrky

Při stroboskopickém záblesku zůstává závěrka otevřená, jednotka se zastaví. Pomocí níže uvedeného vzorce vypočítejte rychlost závěrky a nastavte ji pomocí fotoaparátu.

Počet záblesků / frekvence záblesků = rychlost závěrky

Pokud je například počet záblesků 10 a frekvence odpálení 5 Hz, měl by být čas závěrky alespoň 2 s.



Aby nedošlo k přehřátí a poškození hlavy blesku, nepoužívejte stroboskopický zábleskový režim více než 10krát po sobě. Po 10 opakováních nechte blesk fotoaparátu alespoň 15 minut odpočívat. Pokud se pokusíte použít stroboskopický blesk více než 10krát po sobě, může se odpalování automaticky zastavit, aby se ochránila hlava blesku. Pokud se tak stane, nechte blesk fotoaparátu alespoň 15 minut odpočinout.



- Stroboskopický záblesk je nejúčinnější při fotografování vysoce odrazivého objektu na tmavém pozadí.
- Doporučuje se používat stativ a dálkové ovládání.
- Pro stroboskopický záblesk nelze nastavit zábleskový výkon 1/1 a 1/2.
- Stroboskopický blesk lze použít s funkcí "buLb".
- Pokud se na displeji zobrazí počet záblesků "--", bude snímání pokračovat, dokud se nezavře závěrka nebo se nevybije baterie. Počet záblesků bude omezen podle následující tabulky.

Maximální počet stroboskopických záblesků

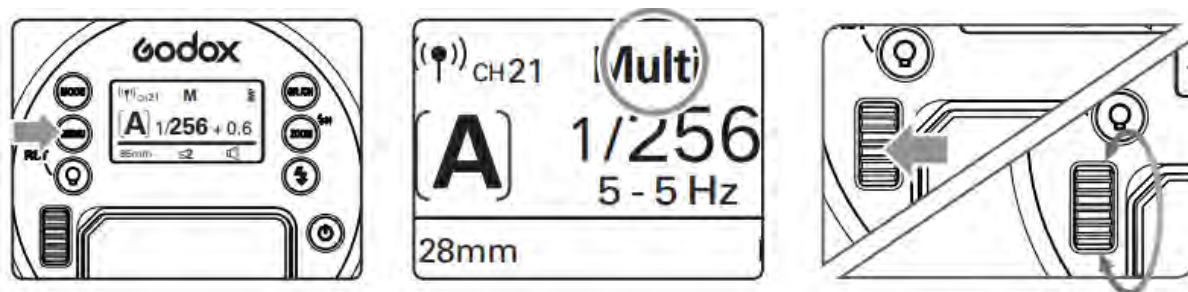
Hz \ Výstup	1	2	3	4	5	6-7	8-9	10	11	12-14	15-19	20-50	60-99
1/4	7	6	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
1/8	14	14	12	10	8	6	5	4	4	4	4	4	4
1/16	30	30	30	20	20	20	10	8	8	8	8	8	8
1/32	60	60	60	50	50	40	30	20	20	20	18	16	12
1/64	90	90	90	80	80	70	60	50	40	40	35	30	20
1/128 1/256	90	90	90	90	90	90	80	70	70	60	50	40	40

Fotografování s bezdrátovým bleskem: Rádiový přenos (2,4G)

AD100Pro využívá bezdrátový systém Godox 2.4G X, který je dobře kompatibilní s ostatními produkty naší společnosti. Jako přijímací jednotka je AD100Pro automaticky kompatibilní se systémem TTL Canon/Nikon/Sony podle hlavní jednotky. Fotoaparáty Nikon (používají X1T-N), Canon (používají X1T-C) a Sony (používají X1T-S) mohou používat jeden nebo více blesků AD100Pro-TTL současně.

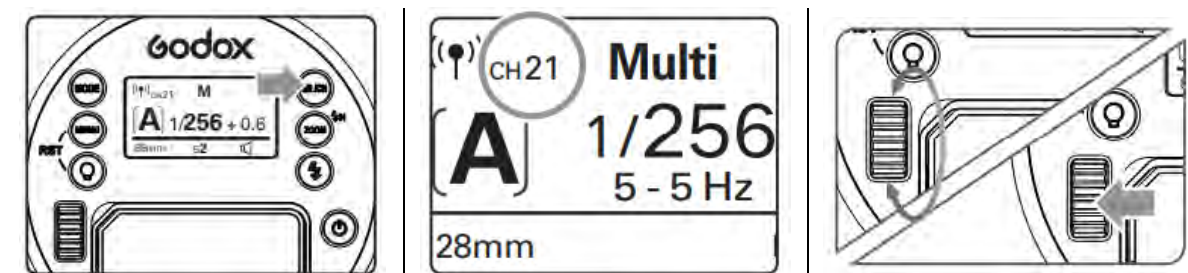
Nastavení bezdrátového připojení

Stisknutím tlačítka pro výběr bezdrátového připojení zapnete/vypnete bezdrátovou funkci. Zapněte bezdrátovou funkci, na panelu OLED se zobrazí ikona <☎>. Při použití spouští jiných značek bezdrátovou funkci vypněte.



Nastavení komunikačního kanálu

Pokud jsou v blízkosti jiné bezdrátové zábleskové systémy, můžete změnit ID kanálů, abyste zabránili rušení signálu. ID kanálů hlavní jednotky a přijímací jednotky (jednotek) musí být nastaveny na stejnou hodnotu.



Dlouze stiskněte tlačítko <GR/CH> na 2 sekundy, aby se na panelu OLED zobrazila ikona.

Otáčením voliče SET vyberte ID kanálu v rozsahu 1 až 32.

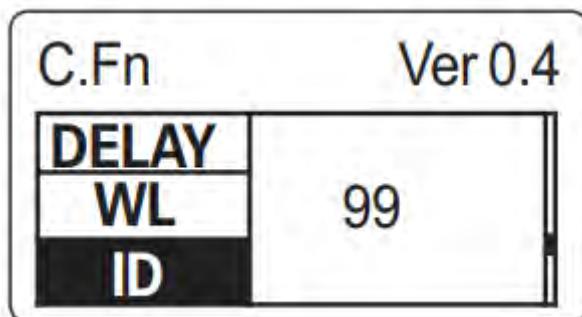
Stiskněte tlačítko <SET> pro potvrzení.

Nastavení komunikační skupiny

Krátkým stisknutím tlačítka <GR/CH> vyberte ID skupiny od A do E.

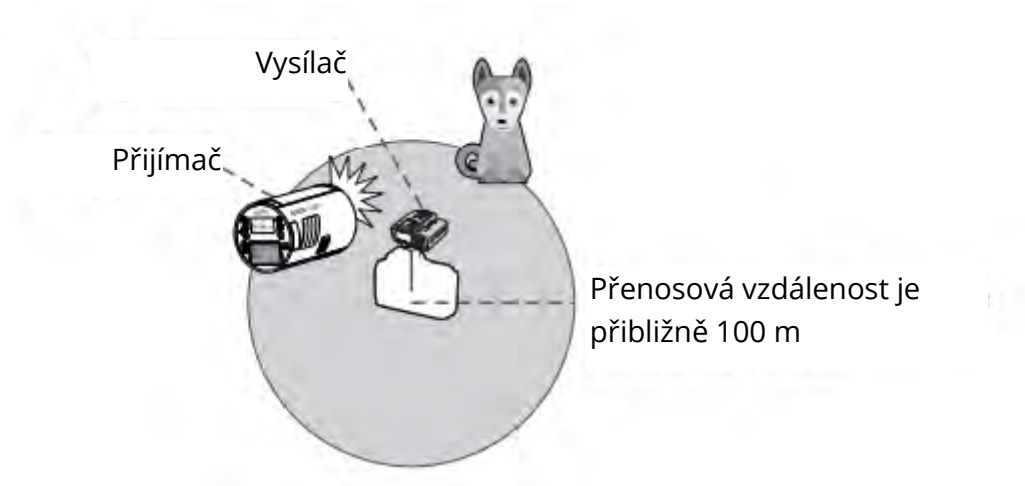
Nastavení bezdrátového ID

Stisknutím tlačítka MENU zadejte C.Fn-ID a vyberte OFF nebo libovolné číslo z 01-99.
Poznámka: Tuto funkci lze použít pouze v případě, že hlavní jednotka má funkci bezdrátového ID.



Umístění a provozní rozsah (příklad fotografování s bezdrátovým bleskem)

- Automatické fotografování s bleskem pomocí jedné přijímací jednotky



- K umístění přijímací jednotky použijte dodaný stojan.
- Před fotografováním proveďte zkušební záblesk a zkušební fotografování.
- Přenosová vzdálenost může být kratší v závislosti na podmínkách, jako je umístění přijímacích jednotek, okolní prostředí a podmínky.
- Při velkém rušení bezdrátového signálu, pokud vám chybí blesk, změňte bezdrátový komunikační kanál.

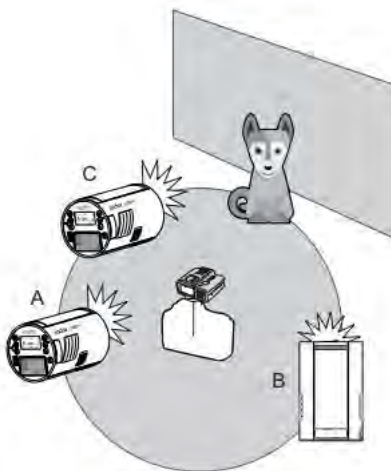
Bezdrátové fotografování s více blesky

Přijímací jednotky můžete rozdělit do dvou nebo tří skupin a provádět TTL automatický záblesk při změně zábleskového poměru (faktorů). Kromě toho můžete nastavit a fotografovat s jiným zábleskovým režimem pro každou odpalovací skupinu, a to až pro 5 skupin.

- Automatické snímání se dvěma skupinami přijímačů.



- Automatické snímání se třemi skupinami přijímačů



i Při společném použití blesku AD100Pro a spouště Godox řady X2 může X2 ovládat funkce blesku, jako jsou:

- Režim blesku: TTL, M, Multi
- Režim synchronizace: Synchronizace s první oponou, synchronizace s druhou oponou a vysokorychlostní synchronizace
- Ovládání úrovně výkonu
- Zapnutí nebo vypnutí modelovací lampy
- Zapnutí nebo vypnutí zvukového signálu

Důvod a řešení nespouštění v bezdrátovém systému Godox 2.4G

Rušení signálem 2.4G ve vnějším prostředí (např. bezdrátová základnová stanice, 2.4G Wi-Fi router, Bluetooth atd.)

- Nastavení kanálu CH na spoušti blesku (přidejte 10+ kanálů) a použijte kanál, který není rušen. Nebo vypněte ostatní zařízení 2.4G při práci.

Ujistěte se, že blesk dokončil recyklaci nebo dohnal rychlost sériového snímání (indikátor připravenosti blesku svítí) a že blesk není ve stavu ochrany proti přehřátí nebo v jiné abnormální situaci.

- Snižte prosím výkon blesku. Pokud je blesk v režimu TTL, zkuste jej přepnout do režimu M (v režimu TTL je nutný předzáblesk).

Zda je vzdálenost mezi spouští blesku a bleskem příliš malá nebo žádná.

- Na spoušti blesku zapněte "bezdrátový režim blízké vzdálenosti" (<0,5 m): Řada X2 a X1: stiskněte a podržte testovací tlačítko a poté jej zapněte, dokud indikátor připravenosti k záblesku 2krát neblinkne.
Řada XPro: V případě, že je blesk spuštěn, stiskněte tlačítko blesku: Nastavte C.Fn-DIST na 0-30 m.

Zda jsou záblesková spoušť, přijímač a zařízení ve stavu vybití baterie, nebo ne.

- Vyměňte baterii (do zábleskové spouště se doporučuje použít 1,5V jednorázovou alkalickou baterii).

C.Fn: Nastavení vlastních funkcí

V následující tabulce jsou uvedeny dostupné a nedostupné vlastní funkce tohoto blesku.

Vlastní funkční značky	Funkce	Nastavení značek	Nastavení & popis	Omezení
BEEP	Pípání	NA OFF	NA OFF	NE
PHOTOC	Volba režimu S1/S2	OFF S1 S2	OFF Režim S1 Režim S2	Režim M
STBY	Automatické vypnutí	OFF 30 minut 60 minut 90 minut	OFF Automatické vypnutí bez jakékoli operace	NE
DELAY	Zpožděný záblesk	OFF, 0,01~30 s	Lze spustit jako druhý závěs	Režim M/Multi
WL	Nastavení bezdrátového připojení	NA OFF	Bezdrátové připojení je zapnuté Bezdrátové připojení je vypnuté	NE
ID	Nastavení ID	OFF 01-99	OFF Zvolte libovolné číslo z rozmezí 01-99	Bezdrátové připojení

- 1. Stisknutím tlačítka <MENU> vstoupíte do nabídky C.Fn.**
- 2. Vyberte vlastní funkci č.**
 - Otáčením voliče SET vyberte vlastní funkci č.
- 3. Změna nastavení**
 - Stiskněte tlačítka <SET> a bliká číslo nastavení.
 - Otáčením voliče SET nastavte požadované číslo. Stisknutím tlačítka <SET> nastavení potvrdíte.
- 4. Ukončení nabídky C.Fn**
 - Stisknutím tlačítka <MENU> ukončíte práci.


Další aplikace

Spouštění synchronizace

Konektor synchronizačního kabelu je $\Phi 3,5$ mm. Zde zasuněte zástrčku spouště a blesk bude odpalován synchronně se závěrkou fotoaparátu.

Funkce ochrany

Ochrana proti přehřátí

- Aby se zabránilo přehřátí a poškození hlavy blesku, aktivuje se funkce vnitřní ochrany proti přehřátí. Po spuštění ochrany proti přehřátí se na displeji VA zobrazí .
- Pokud je doba recyklace při ochraně proti přehřátí delší než 10 sekund, nechte si prosím alespoň 10 minut odpočinout a blesk se poté vrátí do normálního režimu.

Další ochrana

- Systém poskytuje ochranu v reálném čase, aby zabezpečil zařízení a vaši bezpečnost. V následujícím seznamu jsou uvedeny výzvy pro vaši informaci:

Výzvy na panelu LCD	Význam
E1	V recyklačním systému dojde k poruše, takže blesk nemůže vystřelit. Restartujte zábleskovou jednotku. Pokud problém přetrvává, zašlete tento výrobek do servisního střediska.
E2	Systém se nadměrně zahřívá. Počítejte s dobou odpočinku 10 minut.
E3	Napětí na dvou výstupech zábleskové trubice je příliš vysoké. Pošlete tento výrobek do servisního střediska.
E9	Během procesu aktualizace se vyskytly některé chyby. Použijte prosím správný způsob aktualizace firmwaru.

Technická data

Model	AD100Pro
Režim bezdrátové přijímací jednotky	Režim rádiového přenosu (kompatibilní s produkty Nikon & Canon & Sonya & Fujifilm & Olympus & Panasonic & Pentax)
Režim blesku	Bezdrátové připojení vypnuto Přijímací jednotka rádiového přenosu M/Multi TTL/M/Multi
Kompatibilní kamery v rámci rádiového přenosu (jako jednotka přijímače)	Fotoaparáty Nikon (X1T-N, X2T-N, XProN jako hlavní jednotka. Fotoaparáty Canon EOS (X1T-C, X2T-C, XProC jako hlavní jednotka)

	Fotoaparáty Sony (X1T-S, X2T-S, XProS jako hlavní jednotka)
	Fotoaparáty Fuji (X1T-F, X2T-F, XProF jako hlavní jednotka.)
	Fotoaparáty Olympus (X1T-O, X2T-O, XProO jako hlavní jednotka)
Výkon	100 Ws
Výstupní výkon	9 kroků: 1/256~1/1
Stroboskopický blesk	Poskytováno (až 90krát, 99 Hz)
Kompenzace zábleskové expozice (FEC)	Nastavení parametrů v dálkovém ovládní 2.4G
Režim synchronizace	Vysokorychlostní synchronizace (až 1/8000 sekundy), synchronizace s první oponou a synchronizace s druhou oponou
Zpožděný blesk	0,01-30 sekund
Pípání	✓
Modelovací lampa (LED)	1,8 W: Jas světla: 1 až 10 úrovní
Optický přijímač Flash	S1/S2

Bezdrátový blesk (přenos 2,4G)

Funkce bezdrátového blesku	Přijímač, Vypnuto
Řízené skupiny přijímačů	5 (A, B, C, D a E)
Dosah přenosu (přibližně)	100 m
Kanály	32 (1~32)
ID	01~99

Napájení

Napájení	Lithiová baterie (7-2 V/2600 mAh)
Plný výkon bliká	Přibližně 360
Doba recyklace	Přibližně 0,01-1,5 s
Indikátor baterie	✓
Indikace napájení	Automatické vypnutí po cca 30 minutách nečinnosti
Režim spouštění synchronizace	3,5mm synchronizační linka, bezdrátový ovládací port
Teplota barev	5800 ± 200k

Rozměry

Rozměr	120*76*76 mm
Čistá hmotnost	524 g (včetně baterie)

Aktualizace firmwaru



- Připojovací vedení USB není součástí tohoto produktu. Port USB je zásuvka USB typu C. Připojovací vedení USB typu C je použitelné.
- Vzhledem k tomu, že aktualizace firmwaru vyžaduje podporu softwaru Godox G3, stáhněte si a nainstalujte před aktualizací software "Godox G3 firmware upgrade". Poté vyberte příslušný soubor firmwaru.
- Vzhledem k tomu, že výrobek potřebuje provést aktualizaci firmwaru, přečtěte si návod k obsluze nejnovější elektrické verze jako konečné.

Údržba

- V případě zjištění abnormálního provozu zařízení okamžitě vypněte.
- Vyvarujte se prudkých nárazů a výrobek pravidelně odprašujte.
- Je normální, že je záblesková trubice při používání teplá. Pokud to není nutné, vyhněte se nepřetržitým zábleskům.
- Údržbu blesku musí provádět naše autorizované oddělení údržby, které může poskytnout originální příslušenství.
- Neoprávněný servis vede ke ztrátě záruky.
- Pokud se na výrobku vyskytly závady nebo byl navlhčen, nepoužívejte jej, dokud nebude odborně opraven.
- Změny provedené ve specifikacích nebo navržené nemusí být v této příručce zohledněny.
- Je normální, že záblesk je cítit i v situacích, kdy se nejedná o zážeh.