

# **Godox X2T-F**

## **Český manuál**

## Předmluva

Děkujeme za zakoupení této bezdrátové spouště blesku X2T-F.

Tato bezdrátová spoušť blesku je vhodná pro použití fotoaparátů FUJIFILM k ovládní blesků Godox se systémem X, např. blesků fotoaparátu, venkovních blesků a studiových blesků. Lze jím také ovládat originální blesky FUJIFILM speedlite s koordinací přijímače X1R-F. Díky vícekanálovému spouštění, stabilnímu přenosu signálu a citlivé reakci poskytuje fotografům bezkonkurenční flexibilitu a kontrolu nad jejich nastavením. Spoušť blesku platí pro fotoaparáty FUJIFILM řady sáněk a také pro fotoaparáty, které mají synchronizační patici PC.

S bezdrátovou spouští blesku X2T-F je k dispozici vysokorychlostní synchronizace pro většinu blesků fotoaparátů na trhu, které podporují TTL. Maximální rychlost synchronizace blesku je až 1/8000 s\*.

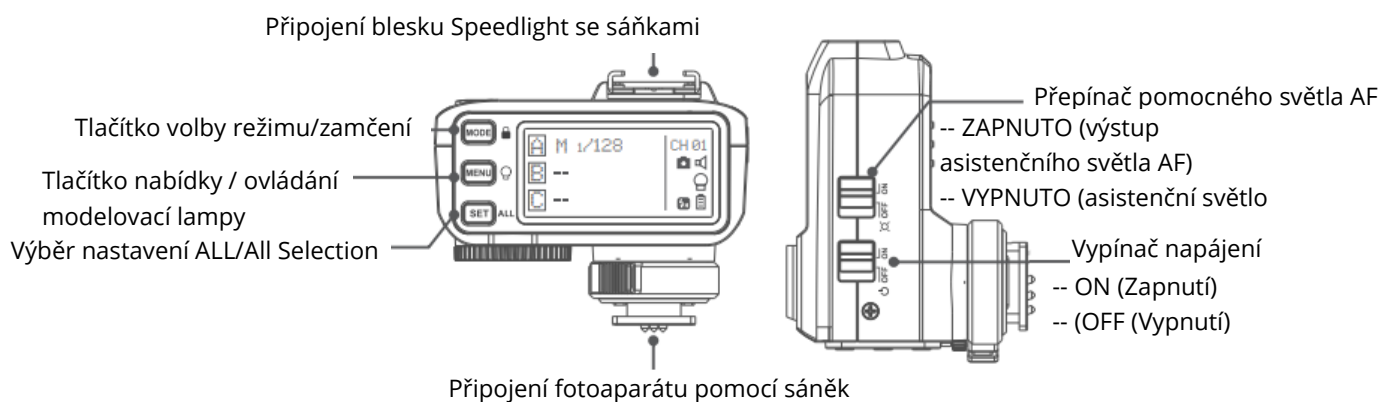
\*: 1/8000 s je možné dosáhnout, pokud má fotoaparát maximální rychlost závěrky 1/8000 s.

## Varování

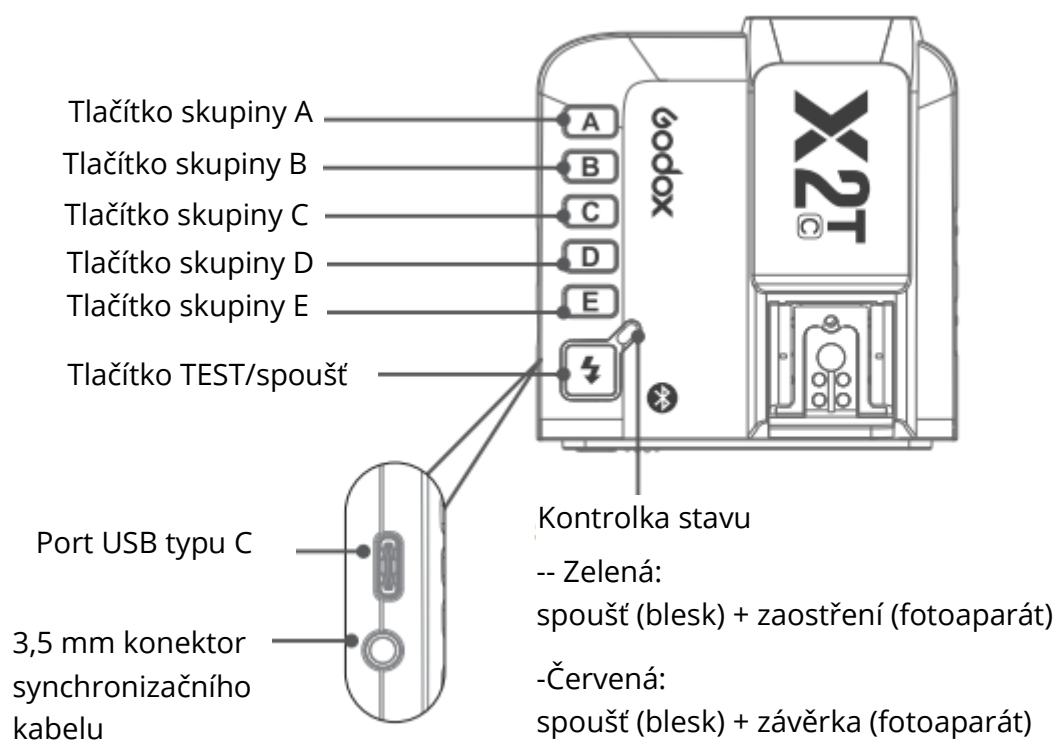
- Tento výrobek udržujte vždy v suchu. Nepoužívejte jej za deště nebo ve vlhkém prostředí.
- Nerozebírejte jej. V případě nutnosti opravy musí být tento výrobek zaslán do autorizovaného servisního střediska.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nepoužívejte zábleskovou jednotku v přítomnosti hořlavého plynu. Za určitých okolností věnujte pozornost příslušným upozorněním.
- Výrobek nenechávejte ani neskladujte, pokud okolní teplota přesáhne 50 °C.
- V případě poruchy okamžitě vypněte spoušť blesku.
- Při manipulaci s bateriemi dodržujte bezpečnostní opatření.
  - Používejte pouze baterie uvedené v této příručce. Nepoužívejte současně staré a nové baterie nebo baterie různých typů.
  - Přečtěte si všechna varování a pokyny výrobce a dodržujte je.
  - Baterie nelze zkratovat ani rozebírat.
  - Nevkládejte baterie do ohně ani na ně nepůsobte přímým teplem.
  - Nepokoušejte se vkládat baterie obráceně.
  - Baterie jsou při úplném vybití náchylné k vytečení. Aby nedošlo k poškození výrobku, nezapomeňte baterie vyjmout, pokud výrobek delší dobu nepoužíváte nebo pokud se baterie vybíjejí.
  - Pokud se kapalina z baterií dostane do kontaktu s pokožkou nebo oděvem, okamžitě ji opláchněte čistou vodou.

# Názvy částí

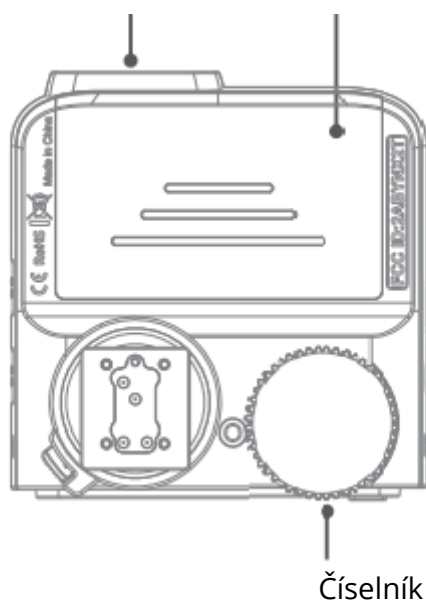
## Tělo



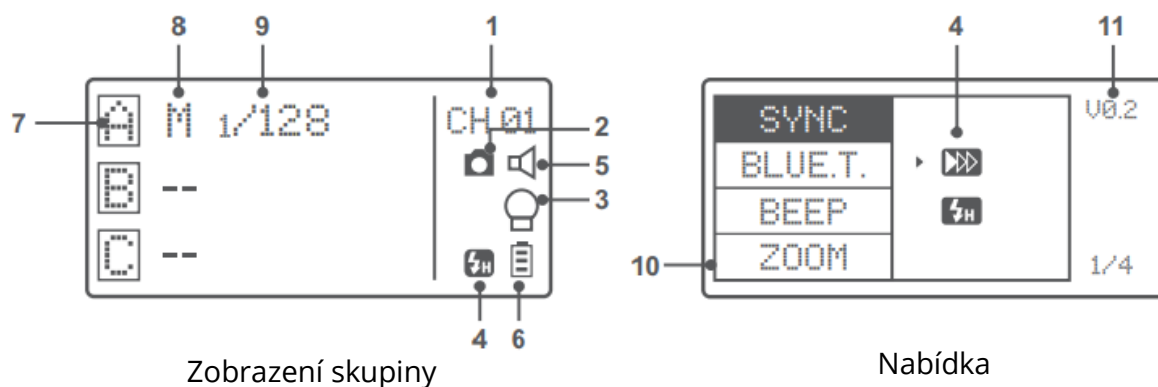
Poznámka: Všechna tlačítka jsou podsvícená, což je vhodné pro použití v tmavém prostředí.



Pomocná lampička AF Příhrádka na baterie



### LCD panel



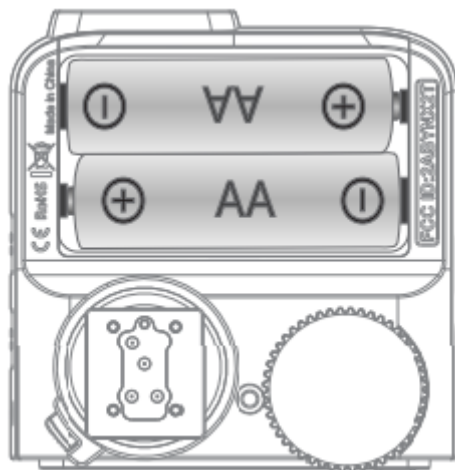
1. Kanál (32)
2. Připojení kamery
3. Hlavní ovládací prvek modelovací lampy
4. Vysokorychlostní synchronizace / synchronizace zadních uzávěrek
5. Zvuk
6. Indikace stavu nabití baterie
7. Skupina
8. Režim
9. Výkon
10. Hodnota ZOOM
11. Verze

# Baterie

Doporučuje se používat alkalické baterie AA.

## Instalace baterie

Jak je znázorněno na obrázku, odsuňte víko přihrádky na baterie na spoušti blesku a vložte do něj dvě samostatné baterie AA.



## Indikace baterie

Zkontrolujte stav nabití baterie na LCD panelu, abyste zjistili zbývající stav nabití baterie během používání.

Indikace stavu nabití baterie	Význam
3 mřížky	Plná
2 mřížky	Střední
1 mřížka	Nízká
Prázdná mřížka	Slabá baterie, prosím, dobijte ji
Blikající	<2,5 V Úroveň nabití baterií se okamžitě vyčerpá (vyměňte prosím nové baterie, protože nízká úroveň nabití vede k tomu, že v případě dlouhé vzdálenosti blesk nefunguje nebo chybí).

Indikace baterií se vztahuje pouze na alkalické baterie AA. Vzhledem k tomu, že napětí Ni-MH baterií bývá nízké, neodkazujte na tuto tabulku.

## Nastavení spouště blesku

### Vypínač napájení

Posuňte vypínač do polohy ON, zařízení je zapnuté a kontrolka stavu se nezobrazí.

Poznámka: Abyste zabránili spotřebě energie, vypněte vysílač, pokud jej nepoužíváte.

### Automatický přechod do úsporného režimu

- Systém automaticky přejde do pohotovostního režimu, pokud přestanete vysílač používat déle než 60 sekund. A zobrazení na LCD panelu nyní zmizí.
- Stisknutím libovolného tlačítka se probudíte. Pokud je spoušť blesku připevněna k horké patici fotoaparátu FUJIFILM, může systém probudit také poloviční stisknutí spouště fotoaparátu.

Poznámka: Pokud nechcete přejít do úsporného režimu, stiskněte tlačítko <MENU> pro vstup do vlastního nastavení C.Fn a nastavte STBY na OFF.

### Přepínač napájení pomocného světla AF

Posuňte přepínač pomocných světel AF do polohy ON a osvětlení AF bude moci vystupovat. Když fotoaparát nemůže zaostřit, pomocné světlo AF se zapne, když fotoaparát může zaostřit, pomocné světlo AF se vypne.

### Nastavení kanálu

- Krátce stiskněte tlačítko <MENU> a zvolte CH pro nastavení hodnoty kanálu.
- Otáčením voliče vyberte příslušný kanál. Hodnota kanálu se potvrdí po opuštění nabídky.
- Tento zábleskový spouštěč obsahuje 32 kanálů, které lze měnit od 1 do 32. Před použitím nastavte vysílač a přijímač na stejný kanál.

### Nastavení bezdrátového ID

Změňte bezdrátové kanály a bezdrátové ID, aby nedocházelo k rušení, protože je lze spustit pouze po nastavení stejných bezdrátových ID a kanálů hlavní a podřízené jednotky.

Stisknutím tlačítka <MENU> zadejte ID C.Fn. Stisknutím tlačítka <SET> zvolte vypnutí výbuchu kanálu OFF a vyberte libovolné číslo od 01 do 99.

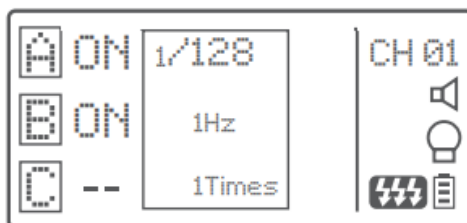
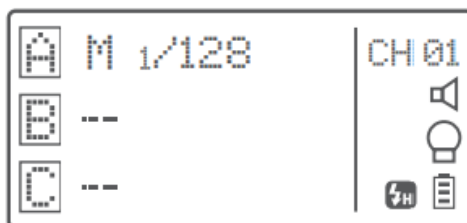
Poznámka: Lze ji použít pouze tehdy, když podřízené jednotky mají funkce nastavení bezdrátového ID. Pokud je nemají, nastavte ID na OFF.

### Nastavení režimu

- Po stisknutí tlačítka skupiny pro výběr jedné skupiny stiskněte tlačítko <MODE> a všechny režimy aktuální skupiny se změní v pořadí TTL/M/--.

Poznámka: Pouze skupinu A/B/C lze nastavit na režim TTL, ostatní dvě skupiny lze nastavit pouze na režim M/--.

- V normální situaci přepnete stisknutím tlačítka <MODE> režim více skupin do režimu MULTI. Stisknutím tlačítka pro výběr skupiny a následným stisknutím tlačítka <MODE> můžete nastavit režim MULTI na ON nebo OFF.



## Nastavení výstupní hodnoty

V režimu M:

- Stisknutím tlačítka skupiny vyberte skupinu, otočte voličem výběru a hodnota výstupního výkonu se změní z Min na 1/1 v krocích po 0,3 stupně. Stisknutím tlačítka <SET> nastavení potvrďte.
- Stisknutím tlačítka <ALL> vyberte hodnotu výkonu všech skupin, otočte voličem výběru a hodnota výkonu všech skupin se změní z Min na 1/1 v krocích po 0,3 stopách. Opětovným stisknutím tlačítka <ALL> nastavení potvrďte.

Poznámka: Min. označuje minimální hodnotu, kterou lze nastavit v režimu M nebo Multi. Minimální hodnotu lze nastavit na 1/128 0,3, 1/256 0,3, 1/128/ 0,1, 1/256 0,1 3,0(0,1) a 2,0(0,1) podle C.Fn-Min. U většiny blesků fotoaparátů je minimální výstupní hodnota 1/128 a nelze ji nastavit na 1/256. Hodnota se však může změnit na 1/256 při použití v kombinaci se silnými výkonovými blesky Godox, např. AD600 atd.

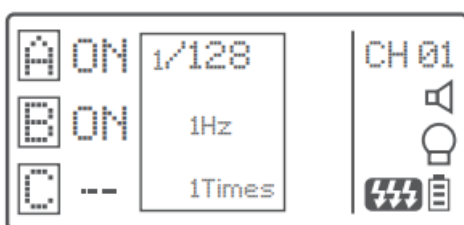
## Nastavení kompenzace expozice blesku

V režimu TTL:

Stisknutím tlačítka skupiny vyberte skupinu, otočte voličem výběru a hodnota FEC se změní v rozsahu -3~3 v krocích po 0,3 stupně. Stisknutím tlačítka <SET> nastavení potvrďte.

## Nastavení více blesků (výstupní hodnota, časy a frekvence)

- V režimu multiblesku (ikony TTL a M se nezobrazují).
- Na třech řádcích jsou samostatně zobrazeny hodnoty výkonu, Hz (frekvence záblesků) a Times (časy záblesků).
- Stiskněte tlačítko <SET> a otáčením voliče Select Dial změňte hodnotu výstupního výkonu z Min. na 1/4 v celých stupních.
- Znovu stiskněte tlačítko <SET> a zvolte Hz pro změnu frekvence záblesků. Otáčením voliče výběru změňte nastavenou hodnotu.
- Znovu stiskněte tlačítko <SET> a vyberte možnost Times pro změnu časů záblesků. Otáčením výběrového voliče změňte nastavenou hodnotu.
- Dokud nejsou všechny částky nastaveny. Nebo během nastavování jakékoli hodnoty krátkým stisknutím tlačítka <SET> ukončete stav nastavení.
- V podnabídce nastavení multiblesku se krátkým stisknutím tlačítka <MODE> vrátíte do hlavní nabídky, když neblíká žádná hodnota.



Poznámka: Vzhledem k tomu, že časy záblesků jsou omezeny výstupní hodnotou záblesku a frekvencí záblesků, nemohou časy záblesků překročit horní hodnotu povolenou systémem. Časy přenášené na konec přijímače jsou skutečným časem záblesku, který souvisí také s nastavením závěrky fotoaparátu.

## Nastavení spouště blesku

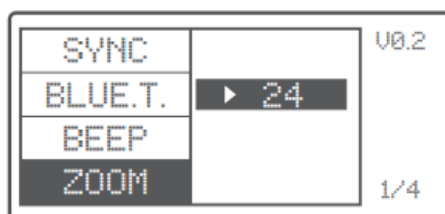
### Nastavení modelovací lampy

Dlouhým stisknutím tlačítka <MENU> na 2 sekundy ovládáte zapnutí/vypnutí modelovací lampy.

### Nastavení hodnoty ZOOM




Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> vstoupíte do nabídky ZOOM. Krátce stiskněte tlačítko <SET> a otáčejte voličem výběru, hodnota ZOOM se změní z AUTO/24 na 200. Zvolte požadovanou hodnotu a vraťte se do hlavní nabídky.

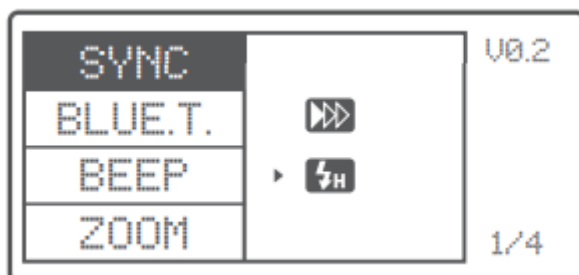
Poznámka: ZOOM blesku by měl být před reakcí nastaven na režim Auto (A).





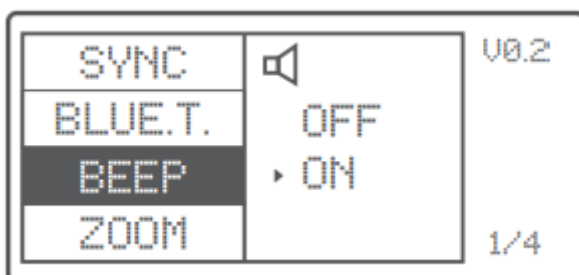
## Nastavení synchronizace závěrky

-  Vysokorychlostní synchronizace: Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> vstoupíte do nabídky SYNC. Vyberte ikonu vysokorychlostní synchronizace a na panelu LCD se zobrazí  .
- Synchronizace s druhou oponou: Krátce stiskněte tlačítko <4> na fotoaparátu FUJIFILM a otáčejte hlavním příkazovým voličem, dokud se na panelu  nezobrazí. Poté nastavte závěrku fotoaparátu.



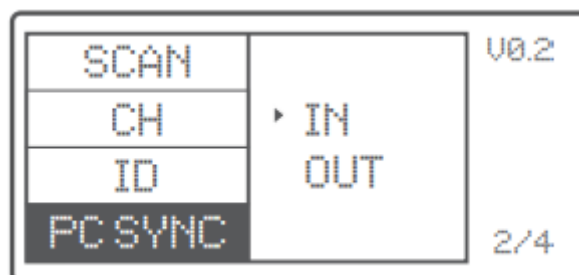
## Nastavení Bzučáku

Stisknutím tlačítka <MENU> zadejte C.Fn BEEP a stiskněte tlačítko <SET>. Zvolte ON pro zapnutí BEEP, zatímco OFF pro jeho vypnutí. Opětovným stisknutím tlačítka <MENU> se vrátíte do hlavní nabídky.



## Nastavení synchronizační zásuvky

- Stisknutím tlačítka <MENU> zadejte C.Fn SYNC a stisknutím tlačítka <SET> vyberte IN nebo OUT. Opětovným stisknutím tlačítka <MENU> se vrátíte do hlavní nabídky.
  - Pokud zvolíte možnost IN, tato synchronizační patice umožní X2T-F spouštět blesk.
  - Při volbě OUT bude tato synchronizační zásuvka vysílat spouštěcí signály pro spuštění jiného dálkového ovládání a blesku.



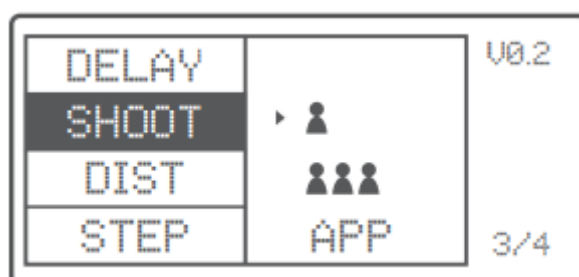
## Nastavení funkce SHOOT

Stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do režimu C.Fn SHOOT. Stisknutím tlačítka <SET> zvolte jednorázové nebo vícenásobné snímání a opětovným stisknutím tlačítka <MENU> se vraťte do hlavní nabídky.

**Jednorázový záběr:** Při fotografování zvolte možnost one-shoot. V režimu M a Multi vysílá hlavní jednotka pouze spouštěcí signál do podřízené jednotky, což je vhodné pro fotografování jednou osobou kvůli výhodě úspory energie.

**Více záběrů:** Při fotografování zvolte možnost multi-shoots a hlavní jednotka bude posílat parametry a spouštěcí signály podřízené jednotce, což je vhodné pro fotografování více osob. Tato funkce však rychle spotřebovává energii.



**APP:** Pouze při fotografování (ovládání parametrů blesku pomocí aplikace pro chytré telefony).



## C.Fn: Nastavení vlastních funkcí

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

Vlastní funkce	Funkce	Nastavení značek	Nastavení a popis
SYNC	Nastavení synchronizace závěrky		Přední závěs
			Vysoká rychlost
BLUE.T.	Nastavení stavu Bluetooth	OFF	Vypnuto
		NA	Na adrese
BEEP	Pípání	NA	Na adrese
		OFF	Vypnuto
ZOOM	Nastavení ZOOM	24	AUTO/24-200
SCAN	Skenování volného kanálu	OFF	Vypnuto
		START	Začněte hledat náhradní kanál
CH	Bezdrátové připojení	01	01-32
ID	Nastavení kanálu Bezdrátové ID	OFF	Vypnuto
		01-99	Zvolte libovolné číslo z 01-99 (stará verze bliká, tuto funkci nelze dočasně použít).
PC SYNC		IN	Spuštění X2T-C pro odpálení blesku

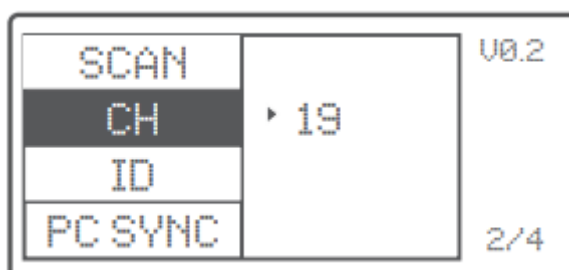
	Zásuvka synchronizačního kabelu	OUT	Výstupní signál pro spuštění jiného dálkového ovládání a blesku
DELAY	Nastavení zpoždění	OFF	Vypnuto
		0,1 ms-9,9 ms	Nastavení zpoždění odpalu při vysokorychlostní synchronizaci
SHOOT		Jednorázový záběr	Spouštěcí signály v režimu M a Multi vysíláte pouze při fotografování.
		Celoplošná střelba	Odesílání parametrů a spouštěcího signálu při fotografování (vhodné pro fotografování více osob)
	APP	APP	Vysílání spouštěcího signálu pouze při fotografování (ovládání parametrů blesku pomocí aplikace pro chytré telefony)
DIST	Spouštěcí vzdálenost	0-30 m	Spouštění 0-30 m
		1-100 m	Spouštění na vzdálenost 1-100 m
KROK	Hodnota výstupního výkonu	1/128(0.3)	Minimální výstup je 1/128 (změna v kroku 0,3).
		1/256(0.3)	Minimální výkon je 1/256 (změna v kroku 0,3)
		1/128(0.1)	Minimální výstup je 1/128 (změna po 0,1 kroku).
		1/256(0.1)	Minimální výkon je 1/256 (změna v kroku 0,1)
		3.0(0.1)	Minimální výkon je 3,0 (změna v kroku 0,1)
		2.0(0.1)	Minimální výstup je 2,0 (změna po 0,1 kroku)
SKUPINA	Skupina	5 (A-E)	5 skupin (A/B/C/D/E)
		3 (A-C)	3 skupiny (A/B/C)
STBY	Spánek	60 s	60 sekund
		30 min	30 minut
		60 min	60 minut
		OFF	--
LIGHT	Doba podsvícení	12s ec	Automatické vypnutí za 12 sekund
		OFF	Vždy vypnuto
		NA	Vždy svítí
LCD	Kontrastní poměr panelu LCD	-3-+3	Kontrastní poměr lze nastavit jako integrální číslo od -3 do +3.

## Použití spouště blesku

### Osazení bezdrátové spouště blesku fotoaparátu

Vezměme si jako příklad TT685N:

- Vypněte fotoaparát a nasadte vysílač na sáňky fotoaparátu. Poté zapněte spoušť blesku a fotoaparát.



- Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> nastavíte kanál, skupinu, režim a parametry (viz obsah kapitoly "Nastavení spouště blesku").
- Zapněte blesk fotoaparátu, stiskněte tlačítko nastavení bezdrátového připojení <(( ))> a na panelu LCD se zobrazí ikona bezdrátového připojení <(( ))> a ikona podřízené jednotky <SLAVE>. Stisknutím tlačítka <CH> nastavte stejný kanál na spoušť blesku a stisknutím tlačítka <Gr> nastavte stejnou skupinu na spoušť blesku. (Poznámka: při nastavování blesků jiných modelů fotoaparátů se řiďte příslušným návodem k použití).
- Stiskněte spoušť fotoaparátu a stavová kontrolka spouště blesku se synchronně rozsvítí červeně.



## Jako bezdrátová venkovní spoušť blesku

Vezměme si jako příklad AD600B.

- Vypněte fotoaparát a nasadte vysílač na sáňky fotoaparátu. Poté zapněte spoušť blesku a fotoaparát.
- Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> nastavíte kanál, skupinu, režim a parametr (odkazuje na obsah kapitoly "Nastavení spouště blesku").
- Zapněte venkovní blesk a stiskněte tlačítko nastavení bezdrátového připojení <↔> a na panelu LCD se zobrazí ikona bezdrátového připojení <((P))>. Dlouhým stisknutím tlačítka <GR/CH> nastavte stejný kanál na spoušť blesku a krátkým stisknutím tlačítka <GR/CH> nastavte stejnou skupinu na spoušť blesku (Poznámka: při nastavování venkovních blesků jiných modelů nahlédněte do příslušného návodu k použití).
- Stiskněte spoušť fotoaparátu a stavová kontrolka spouště blesku se synchronně rozsvítí červeně.

## Jako bezdrátová originální spoušť blesku

Použití připojení rychlého blesku se sáňkami ke spoušti

- Připojte rychlý blesk FUJIFILM na přípojku sáňek blesku. Pro běžné použití lze rychlý blesk FUJIFILM nastavit pouze do režimu TTL/M/RPT.

Poznámka: parametry rychlého světla na sáňky Speedlight Connection nelze nastavit pomocí blesku fotoaparátu.

Vezměme si jako příklad SB910:

- Vypněte fotoaparát a nasadte vysílač na sáňky fotoaparátu. Poté zapněte spoušť blesku a fotoaparát.
- Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> nastavíte kanál, skupinu, režim a parametry (viz obsah kapitoly "Nastavení spouště blesku").
- Připojte originální blesk k přijímači X1R-F. Stisknutím tlačítka <CH> na přijímači nastavte stejný kanál na spoušť blesku a stisknutím tlačítka <Gr> nastavte stejnou skupinu na spoušť blesku (Poznámka: při nastavování originálních blesků fotoaparátu se řiďte příslušným návodem k použití).
- Stiskněte spoušť fotoaparátu pro spuštění. Stavová kontrolka blesku fotoaparátu i spouště blesku se synchronně rozsvítí červeně.

Poznámka: Blesk FUJIFILM speedlight musí být vždy nastaven na automatický režim TTL bez ohledu na režim spuštění blesku.

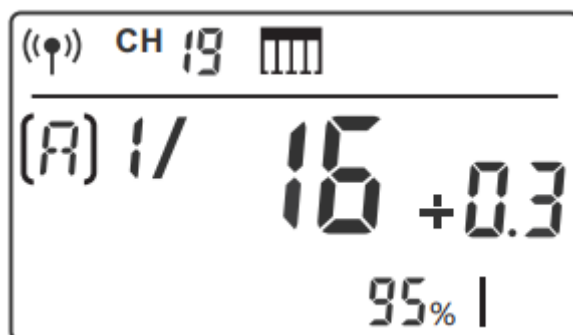


## Jako bezdrátová studiová spoušť blesku

Vezměme si jako příklad GS400II:

- Vypněte fotoaparát a nasadte vysílač na sáňky fotoaparátu. Poté zapněte spoušť blesku a fotoaparát.
- Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> nastavíte kanál, skupinu, režim a parametry (viz obsah kapitoly "Nastavení spouště blesku").
- Připojte studiový blesk ke zdroji napájení a zapněte jej. Synchronně stiskněte tlačítka <GR/CH> a tlačítka <S1/S2> a na panelu LCD se zobrazí ikona bezdrátového připojení <(( ))>. Dlouhým stisknutím tlačítka <GR/CH> nastavte stejný kanál na spoušť blesku a krátkým stisknutím tlačítka <GR/CH> nastavte stejnou skupinu na spoušť blesku. (Poznámka: při nastavování studiových blesků jiných modelů se řiďte příslušným návodem k použití).
- Stiskněte spoušť fotoaparátu pro spuštění. Stavová kontrolka blesku fotoaparátu i spouště blesku se synchronně rozsvítí červeně.

Poznámka: Vzhledem k tomu, že minimální výstupní hodnota studiového blesku je 1/32, měla by být výstupní hodnota spouště blesku nastavena na hodnotu 1/32 nebo vyšší. Protože studiové blesky nemají TTL a stroboskopické funkce, měla by být spoušť blesku při spuštění nastavena na režim M.



## Jako bezdrátová spoušť spouště

Způsob ovládání:

- Vypněte fotoaparát. Vezměte kabel dálkového ovládání fotoaparátu a jeden konec zasuňte do zásuvky spouště fotoaparátu a druhý konec do portu spouště fotoaparátu X1R-F a připojte jej. Zapněte fotoaparát a přijímač.
- Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> nastavíte kanál, skupinu, režim a parametry, které se vztahují k obsahu kapitoly "Nastavení spouště blesku").
- Stisknutím tlačítka <CH> na přijímači nastavte stejný kanál na spoušť blesku a stisknutím tlačítka <Gr> nastavte stejnou skupinu na spoušť blesku.
- Stisknutím tlačítka <⚡> do poloviny zaostříte a úplným stisknutím tlačítka <TEST> pořídíte snímek. Uvolněte tlačítko, dokud se stavová kontrolka nezmění na červenou.



## Jako spoušť blesku s 3,5mm konektorem pro synchronizační kabel


Způsob ovládání:

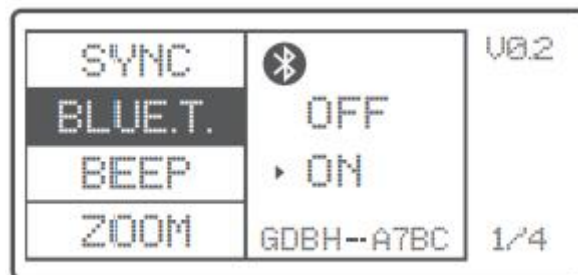
- Způsob připojení je uveden v části "Jako bezdrátová studiová spoušť blesku" a "Jako bezdrátová spoušť závěrky".
- Nastavte konektor synchronizačního kabelu na konci vysílače jako výstupní port. Obsluha: Stisknutím tlačítka <MENU> na konci vysílače vstupte do nastavení C.Fn. Poté nastavte PC SYNC na režim OUT.
- Stiskněte normálně spoušť a blesky budou řízeny signálem z konektoru synchronizačního kabelu.



## Připojení k chytrému telefonu přes Bluetooth

Použití metody:

- Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> zadejte BLUE.T. a otevřete Bluetooth. ID Bluetooth se zobrazí pod položkou ON.
- Vyhledejte "Godox Photo" v obchodě s aplikacemi pro iPhone a stáhněte si aplikaci. Nebo si APP nainstalujte naskenováním QR kódu pomocí chytrého telefonu.
- Otevřete aplikaci a vyberte možnost .
- Připojte vysílač k odpovídajícímu Bluetooth ID a zadejte heslo, aby odpovídalo (počáteční heslo id "000000").



"GodoxPhoto"

- Vraťte se do hlavního rozhraní aplikace.
- Po spuštění funkce Bluetooth se na panelu vysílače zobrazí ikona Bluetooth.
- Nastavte kanály podřízeného blesku a vysílače na stejnou hodnotu a parametry, např. režim podřízeného blesku, hodnotu výkonu, modelovací lampy a zvukový signál, lze ovládat v aplikaci APP chytrého telefonu.
- Po nastavení všech parametrů použijte k fotografování APP chytrého telefonu.

Poznámka: Po úspěšném připojení spouště blesku a aplikace pro chytrý telefon lze nastavit automatický režim spánku spouště blesku na 30 min.





## Kompatibilní modely smartphonů

Tuto poušť blesku lze použít na následujících modelech smartphonů:

iPhone 6S   iPhone 6S Plus   iPhone 7 Plus   iPhone 7   iPhone 8 Plus

iPhone 8   iPhone 6 Plus   iPhone 6   iPhone X

HUAWEI P9   HUAWEI P10   HUAWEI P10 Plus   HUAWEI Mate 9 Pro

HUAWEI Mate 9   HUAWEI Mate 10 Pro   HUAWEI Mate 10

HUAWEI P20   HUAWEI P20 Pro

Samsung galaxy S8   Samsung galaxy Note8   Samsung galaxy S9

















- V této tabulce jsou uvedeny pouze testované modely smartphonů, nikoli všechny smartphony. Pro kompatibilitu s jinými modely Smartphone se doporučuje provést autotest.
- Práva na úpravu této tabulky zůstávají zachována.

## Kompatibilní modely blesků

Vysílač	Přijímač	Blesk	Poznámka
X2T-F	--	Řada AD600/Řada AD400/Řada AD360II Řada AD200/V860II Řada V/850II V350N/TT685 Řada/TT600/TT350N Řada QuickerII/QTII/Řada SK II Řada DP II/GSII	
	X1R-F		Vzhledem k tomu, že na trhu je mnoho blesků, které jsou kompatibilní s rychlým bleskem FUJIFILM, netestujeme jeden po druhém.
	XTR-16	AD360/AR400	Blesk s bezdrátovým portem USB Godox
		Série Quicker/SK/DPGT/GS/Série Smart flash	
XTR-16 S	V860NV850		

Poznámka: Rozsah podpůrných funkcí: funkce, které vlastní X2T-F i flash.

### Vztah bezdrátového systému XT a bezdrátového systému X2:

XT-16 (přepínač kódů)								
X2 (Obrazovka a displeje)	CH01	CH02	CH03	CH04	CH05	CH06	CH07	CH08
XT-16 (přepínač kódů)								
X2 (obrazovka displeje)	CH09	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16

# Kompatibilní modely fotoaparátů

Tuto spoušť blesku lze použít na následujících modelech fotoaparátů řady FUJIFILM:

A	GFX50R, GFX50S, X-Pro2, X-T20, X-T3, X-T2, X-T1
B	X-Pro1, X-T10, X-E1, X-A3
C	X100F, X100T (Nepodporuje záblesk na druhou lamelu!)

FOTOAPARÁT	TTL			M			Multi	AF-Pomocné světlo
	Standard	DRUHÁ L	HSS(FP)	Standard	DRUHÁ L	HSS(FP)	Záblesk	
A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B	✓	---	---	✓	---	---	✓	---
C	✓	✓	---	✓	✓	---	✓	---

- V této tabulce jsou uvedeny pouze testované modely fotoaparátů, nikoli všechny fotoaparáty řady FUJIFILM. Pro kompatibilitu ostatních modelů fotoaparátů se doporučuje provést autotest.
- Právo na úpravu této tabulky zůstává zachováno.

## Technická data

<b>Model</b>	X2T-F
<b>Kompatibilní fotoaparáty</b>	Fotoaparáty FUJIFILM (automatický blesk TTL) Podpora pro fotoaparáty se synchronizační zásuvkou PC
<b>Kompatibilní smartphone (synchronizace blesku v režimu M)</b>	iPhone, Huawei, Samsung (podrobnosti viz kompatibilní modely smartphonů)
<b>Napájení</b>	2* baterie AA

## Řízení expozice s bleskem

<b>Automatický blesk TTL</b>	TTL
<b>Manuální blesk</b>	Ano
<b>Stroboskopický blesk</b>	Ano

## Funkce

<b>Vysokorychlostní synchronizace</b>	Ano
<b>Kompenzace zábleskové expozice</b>	Ano, ±3 stupně v krocích po 1/3 stupně
<b>Zámek expozice blesku</b>	Ano
<b>Asistence při zaostřování</b>	Ano
<b>Modelovací lampa</b>	Ano
<b>Pípání</b>	Ano
<b>Bezdrátová závěrka</b>	Ovládání zvukového signálu pomocí spouště blesku. Konec přijímače může ovládat fotografování pomocí 3,5mm konektoru synchronizačního kabelu.
<b>Nastavení ZOOM</b>	Nastavení hodnoty ZOOM pomocí vysílače
<b>Aktualizace firmwaru</b>	Upgrade přes port USB typu C
<b>Funkce paměti</b>	Nastavení se uloží 2 sekundy po poslední operaci a obnoví se po restartu.

## Bezdrátový blesk

<b>Dosah přenosu (přibližně)</b>	0-100 m
<b>Vestavěné bezdrátové připojení</b>	2.4G
<b>Režim modulace</b>	MSK
<b>Kanál</b>	32
<b>Bezdrátové ID</b>	01-99
<b>Skupina</b>	5

## Další

<b>Zobrazit</b>	Velký panel LCD, podsvícení zapnuto nebo vypnuto
<b>Rozměry/hmotnost</b>	72x70x58 mm/90 g
<b>Frekvenční rozsah bezdrátového připojení 2.G</b>	2413,0 MHz-2463,5 MHz
<b>Max. Vysílací výkon bezdrátového připojení 2.4G</b>	5 dbm

## Obnovení továrního nastavení

Podržetím tlačítka MODE a zapnutím spouště blesku se obnoví tovární nastavení všech parametrů.

## Aktualizace firmwaru

Tento flash tigger podporuje aktualizaci firmwaru prostřednictvím portu Type-CUSB. Aktualizované informace budou zveřejněny na našich oficiálních webových stránkách.



- Připojovací vedení USB není součástí tohoto produktu. Vzhledem k tomu, že port USB je zásuvka USB typu C, použijte připojovací vedení USB typu C.
- Vzhledem k tomu, že aktualizace firmwaru vyžaduje podporu softwaru Godox G3, stáhněte si a nainstalujte před aktualizací software pro aktualizaci firmwaru "Godox G3". Poté vyberte příslušný soubor firmwaru.

## Pozor

- Nelze spustit blesk ani závěrku fotoaparátu. Zkontrolujte, zda jsou správně nainstalovány baterie a zda je zapnutý vypínač napájení. Zkontrolujte, zda jsou vysílač a přijímač nastaveny na stejný kanál, zda jsou dobře připojeny sáňky nebo propojovací kabel, případně zda jsou spouštěče blesku nastaveny na správný režim.
- Fotoaparát snímá, ale nezaostřuje. Zkontrolujte, zda je režim ostření fotoaparátu nebo objektivu nastaven na MF. Pokud ano, nastavte jej na AF.
- Rušení signálu nebo rušení střelby. Změňte na zařízení jiný kanál.
- Omezená provozní vzdálenost nebo chybějící blesk. Zkontrolujte, zda nejsou vybité baterie. Pokud ano, vyměňte je.

### **Důvod a řešení nespustění 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 ne.**

- Zapněte na spoušti blesku "bezdrátový režim pro blízkou vzdálenost" (<0,5 m).
- Nastavte prosím C.Fn-DIST na 0-30 m.

#### **Zda se spoušť blesku a koncové zařízení přijímače nacházejí ve stavu vybití baterie, nebo ne.**

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

## Péče o spoušť blesku

- **Vyhňte se náhlým poklesům.** Zařízení může přestat fungovat po silných nárazech, úderech nebo nadměrném namáhání.
- **Uchovávejte v suchu.** Výrobek není vodotěsný. Při namočení do vody nebo vystavení vysoké vlhkosti může dojít k poruchám, korozi a neopravitelným následkům.
- **Vyhňte se náhlým změnám teploty.** Ke kondenzaci vody dochází při náhlých změnách teploty, například při vynesení vysílače z budovy s vyšší teplotou ven v zimě. Předtím transceiver vložte do kabelky nebo plastového sáčku.
- **Chraňte před silným magnetickým polem.** Silné statické nebo magnetické pole vytvářené zařízeními, jako jsou rádiové vysílače, vede k poruchám.

## Záruční podmínky

Na nový výrobek se vztahuje záruka 2 roky. V případě potřeby opravy nebo jiného servisu v záruční době se obraťte přímo na prodejce výrobku, je nutné předložit originální doklad o koupi s datem nákupu.

**Za rozpor se záručními podmínkami, pro který nelze reklamaci uznat, se považují následující skutečnosti:**

- Používání výrobku k jinému účelu, než pro který je výrobek určen, nebo nedodržování pokynů pro údržbu, provoz a servis výrobku.
- Poškození výrobku přírodními podmínkami, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanicky vinou kupujícího (např. při přepravě, čištění nevhodnými prostředky apod.).
- Přirozené opotřebení a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (např. baterií atd.).
- Působení nepříznivých vnějších vlivů, jako je sluneční záření a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí kapaliny, vniknutí předmětu, přepětí v síti, elektrostatický výboj (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nevhodná polarita tohoto napětí, chemické procesy, např. použité zdroje atd.
- Pokud někdo provedl úpravy, modifikace, změny konstrukce nebo adaptace za účelem změny nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupené konstrukci nebo použití neoriginálních součástí.