

Godox



X pro S

User Manual • Uživatelský manuál •
Užívateľský manuál • Használati utasítás •
Benutzerhandbuch

English	3 – 26
Čeština	27 – 50
Slovenčina	51 – 74
Magyar	75 – 98
Deutsch	99 – 123

Dear customer,

Thank you for purchasing our product. Please read the following instructions carefully before first use and keep this user manual for future reference. Pay particular attention to the safety instructions. If you have any questions or comments about the device, please contact the customer line.

✉ www.alza.co.uk/kontakt

✆ +44 (0)203 514 4411

Importer Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7, www.alza.cz

Foreword

Thanks for your purchase of this XProS wireless flash trigger.

This wireless flash trigger is suitable for using Sony cameras control Godox flashes with X system e.g. camera flash, outdoor flash, and studio flash. It can also control Sony original speedlights with the coordination of X1R-S receiver. Featuring multi-channel triggering, stable signal transmission, and sensitive reaction, it gives photographers unparalleled flexibility and control over their strobist setups. The flash trigger applies to hotshoe-mounted Sony series cameras, as well as the cameras which have PC sync socket.

With XProS wireless flash trigger, high speed synchronization is available for most of camera flashes in the market which support TTL. The max flash synchronization speed is up to 1/8000s*.

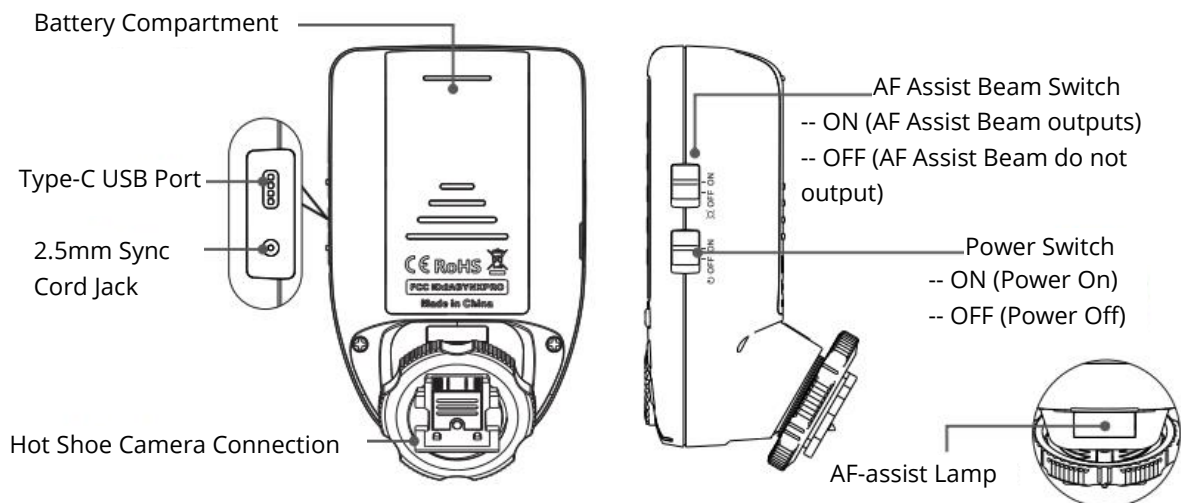
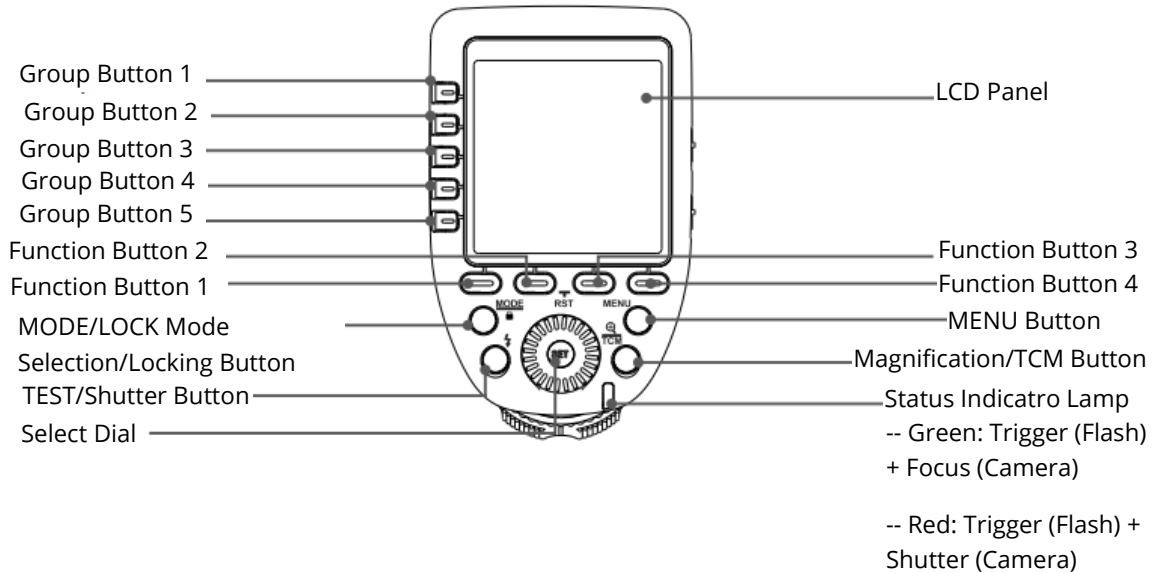
*: 1/8000s is achievable when the camera has a max camera shutter speed of 1/8000s.

Warning

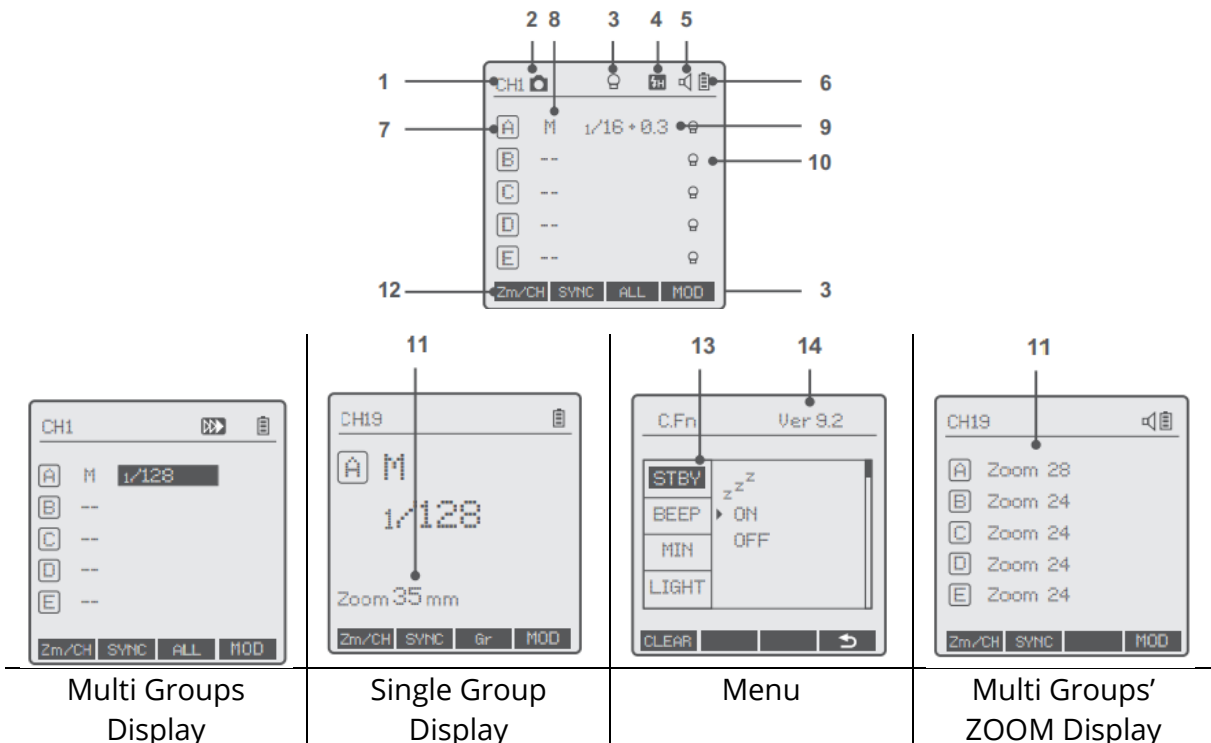
- Do not disassemble. Should repairs become necessary, this product must be sent to an authorized maintenance center.
- Always keep this product dry. Do not use in rain or in damp conditions.
- Keep out of reach of children.
- Do not use the flash unit in the presence of flammable gas. In certain circumstance please pay attention to the relevant warnings.
- Do not leave or store the product if the ambient temperature reads over 50°C.
- Turn off the flash trigger immediately in the event of malfunction.
- Observe precautions when handling batteries.
 - Use only batteries listed in this manual. Do not use old and new batteries or batteries of different types at the same time.
 - Read and follow all warnings and instructions provided by the manufacturer.
 - Batteries cannot be short-circuited or disassembled.
 - Do not put batteries into a fire or apply direct heat to them.
 - Do not attempt to insert batteries upside down or backwards.
 - Batteries are prone to leakage when fully discharged. To avoid damage to the product, be sure to remove batteries when the product is not used for a long time or when batteries run out of charge.
 - Should liquid from the batteries come into contact with skin or clothing, rinse immediately with fresh water.

Names of Parts

Body



LCD Panel



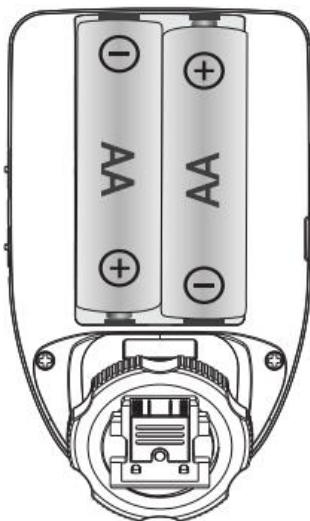
1. Channel (32)
2. Camera Connection
3. Modeling Lamp Master Control
4. High-Speed
5. Sound
6. Battery Level Indication
7. Group
8. Mode
9. Power
10. Group's Modeling Lamp
11. ZOOM Value
12. Icons of Function Button
13. C.Fn Menu
14. Version

Battery

AA alkaline batteries are recommended.

Installing Batteries

As shown in the illustration, slide the battery compartment lid of the flash trigger and insert two AA batteries separately.



Battery Indication

Check the battery level indication on the LCD panel to see the remaining battery level during the usage.

Battery Level Indication	Meaning
3 grids	Full
2 grids	Middle
1 grid	Low
Blank grid	Low battery, please replace it.
Blinking	<2.5V The battery level is going to be used out immediately (please replace new batteries, as low power lead to no flash or flash missing in case of long distance).

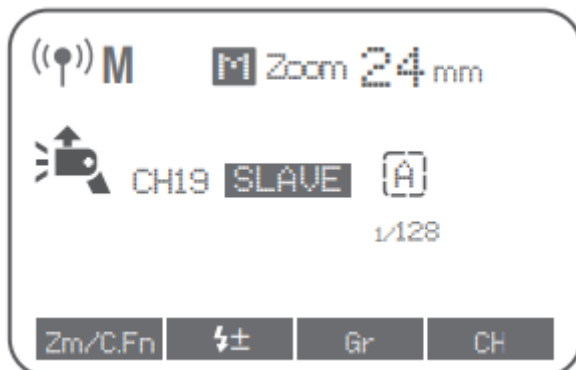
The battery indication only refers to AA alkaline batteries. As the voltage of Ni-MH battery tends to be low, please do not refer to this chart.

Using the Flash Trigger

As a Wireless Camera Flash Trigger

Take TT685S as an example:

- Turn off the camera and mount the transmitter on camera hotshoe. Then, power on the flash trigger and the camera.



- Long press the <Zm/CH> button to set channel, group, mode and parameter (refers to the contents of "Setting the Flash Trigger").
- Turn on the camera flash, press the <> wireless setting button and the <> wireless icon and <SLAVE> slave unit icon will be displayed on the LCD panel. Press the <CH> button to set the same channel to the flash trigger and press the <Gr> button to set the same group to the flash trigger. (Note: please refer to the relevant instruction manual when setting the camera flashes of other models).
- Press the camera shutter to trigger and the status lamp of the flash trigger turns red synchronously.

As a Wireless Outdoor Flash Trigger

Take AD600B as an example.

- Turn off the camera and mount the transmitter on camera hotshoe. Then, power on the flash trigger and the camera.
- Long press the <Zm/CH> button to set channel, group, mode, and parameters (refers to the contents of "Setting the Flash Trigger").
- Power on the outdoor flash and press the <> wireless setting button and the <> wireless icon will be displayed on the LCD panel. Long press the <GR/CH> button to set the same channel to the flash trigger, and short press the <GR/CH> button to set the same group to the flash trigger (Note: please refer to the relevant instruction manual when setting the outdoor flashes of other models).
- Press the camera shutter to trigger and the status lamp of the flash trigger turns red synchronously.



As a Wireless Original Flash Trigger

Take HVL-F45RM as an example:

- Turn off the camera and mount the transmitter on camera hotshoe. Then, power on the flash trigger and the camera.
- Long press the <Zm/CH> button to set channel, group, mode and parameters (refers to the contents of “Setting the Flash Trigger”).
- Attach the original flash to the X1R-S receiver. Press the <CH> button on the receiver to set the same channel to the flash the trigger and press the <Gr> button to set the same group to the flash trigger (Note: please refer to the relevant instruction manual when setting the original camera flashes).
- Press the camera shutter to trigger. And the status lamp of the camera flash and the flash trigger both turn red synchronously.

Note: Sony originals speedlights shall be set to TTL mode regardless od XproS's mode.

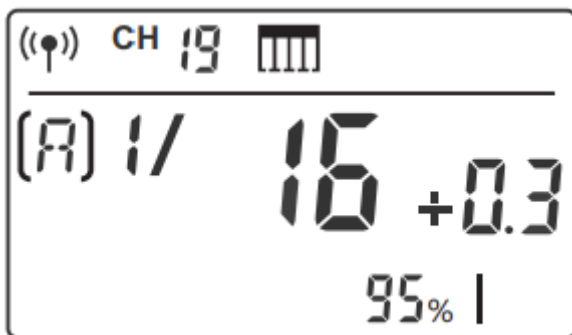


As a Wireless Studio Flash Trigger

Take GS400II as an example:

- Turn off the camera and mount the transmitter on camera hotshoe. Then, power on the flash trigger and the camera.
- Long press the <Zm/Ch> button to set channel, group, mode and parameters (refers to the contents of "Setting the Flash Trigger").
- Connect the studio flash to power source and power it on. Synchronously press down the GR/CH> button and <S1/S2> button and the <(W)> wireless icon will be displayed on the LCD panel. Long press the <GR/CH> button to set the same channel to the flash trigger, and short press the <GR/CH> button to set the same group to the flash trigger. (Note: please refer to the relevant instruction manual when setting the studio flashes of other models).
- Press the camera shutter to trigger. And the status lamp of the camera flash and the flash trigger both turn red synchronously.

Note: As the studio flash's minimum output value is 1/32, the output value of the flash trigger should be set to or over 1/32. As the studio flash do not have TTL and stroboscopic functions, the flash trigger should be set to M mode in triggering.



As a Wireless Shutter Release Trigger

Operation method:

- Turn off the camera. Take a camera remote cable and insert one end into the camera's shutter socket and the other end to the shutter release port of X1R-C to connect. Power on the camera and the receiver.
- Long press the <Zm/CH> button to set channel, group, mode, and parameters (refers to the contents of "Setting the Flash Trigger").
- Press the receiver's <CH> button to set the same channel to the flash trigger and press the <Gr> button to set the same group to the flash trigger.
- Half press the <flash> button to focus and full press the <TEST> button to shoot. Release the button until the status lamp turns to red.



As a Flash Trigger with 2.5mm Sync Cord Jack

Operation method:

- The connection method please refers to the contents of "As a Wireless Studio Flash Trigger" and "As a Wireless Shutter Release".
- Press the shutter normally and the flashes will be controlled by sync cord jack's signal.



Setting the Flash Trigger

Power Switch

Slide the Power Switch to ON, and the device is on, and status indicator lamp will not reveal.

Note: In order to avoid power consumption, turn off the transmitter when not in use.

Automatically Enter Power Saving Mode

- The system will automatically enter standby mode after stop operating the transmitter over 90 seconds. And the displays on the LCD panel disappear now.
- Press any button to wake up. If the flash trigger is attached to the host shoe of Nikon camera, half press the camera shutter can also wake the system up.

Note: If do not want to enter power saving mode, press the <MENU> button to enter C.Fn custom settings and set STBY to OFF.

Power Switch of AF Assist Beam

Slide the AF-assist beam switch to ON: the red AF-assist lamp will light when it's hard to focus while automatically off when getting correct focus.

Note: XProS's AF-assist lamp will not light when not being attached to camera.

- When using on Interchangeable Lens Digital Camera (e.g. ILCE600L and a7RII), XProS's AF-assist lamp will not light.
- When using on DSLR camera (e.g. a99 and a77II), XProS's AF-assist lamp will automatically light.

Channel Setting

- Long press the <Zm/CH> button and the channel value will be chosen.
- Turn the select dial to choose the appropriate channel. Press the <SET> button again to confirm the setting.
- This flash trigger contains 32 channels which can be changed from 1 to 32. Set the transmitter and the receiver to the same channel before usage.

Wireless ID Settings

Change the wireless channels and wireless ID to avoid interference for it can only be triggered after the wireless IDs and channels of the master unit and the slave are set to the same.

Press the <MENU> button to enter C.Fn ID. Press the <SET> button to choose OFF channel explosion shutdown, and choose any figure from 01 to 99.

Mode Setting

- Short press the <MODE> button, and the mode of the current group will change.
- Set the groups to five groups (A-E)
 - When displaying multiple groups, press the <MODE> button to switch the multi-group mode to MULTI mode. Press the group selection button can set the MULTI mode to ON or OFF.
 - When displaying multiple groups, press the group selection button or <MODE> button in one-group mode, A, B and C groups mode will be changed by the order to TTL/M/-- while D and E group will be changed in or M/-- mode.
- When setting the group to 16 groups (0-F), there is only manual mode M.
- Long press the <MODE> button for 2 seconds until “LOCKED” is displayed on the button of the LCD panel, which means the screen is locked and no parameters can be set. Long press the <MODE> button again to unlock.



Magnification Function

Switch between multi-group and one-group mode: choose a group in multi-group mode and press the <TCM> button to magnify it to one-group mode. Then, press the <TCM> button to back to multi-group.

Output Value Settings

Multi-group displays in the M mode

- Press the group button to choose the group, turn the select dial, and the power output value will change from Min to 1/1 in 0.3 stop increments. Press the <SET> button to confirm the setting.
- Press <ALL> button to choose all group's power output value, turn the select dial, and all groups power output value will change from Min to 1/1 in 0.3 or 0.1 stop increments. Press <ALL> button again to confirm the setting.

One-group displays in the M mode

- Turn the select dial and the group's power output value will change from Min to 1/1 in 0.3 or 0.1 stop increments.

Note: Min. refers to the minimum value that can be set in M or Multi mode. The minimum value can be set to 1/128, 1/128 (0.1), 1/256 or 1/256(0.1) according to C.Fn-STEP. For most of camera flashes, the minimum output value is 1/128 or 1/128 (0.1) and cannot be set to 1/256 or 1/256(0.1). However, the value can change to 1/256 or 1/256(0.1) when using in combination with Godox strong power flashes e.g. AD600Pro, etc.

Flash Exposure Compensation Settings

Multi-group displays in the TTL mode

- Press the group button to choose the group, turn the select dial, and the FEC value will change from -3 to ~3 in 0.3 stop increments. Press the <SET> button to confirm the setting.
- Press <ALL> button to choose all group's FEC value, turn the select dial, and all group's FEC value will change from -3 to ~3 in 0.3 stop increments. Press <ALL> button again to confirm the setting.

One-group displays in the TTL mode

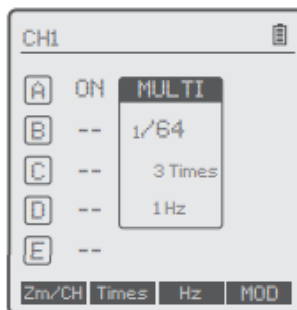
Turn the select dial and the group's power output value will change from -3 to ~3 in 0.3 stop increments.

Note: The FEC value displayed on the XproS will not be displayed on the flash under its control. As the FEC values of XproS and flash are two different value, the output value are total FEC value of XproS and flash (for example, if XProS's FEC value is -2 while the flash's FEC value is +3, then the flash output.

Multi Flash Settings (Output Value, Times and Frequency)

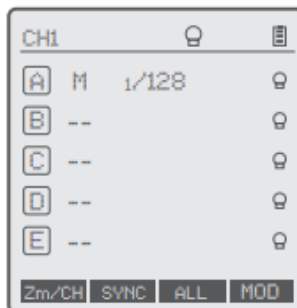
- In the flash (TTL and M icon are not displayed)
- The three lines are separately displayed as power output value, Times (flash times) and Hz (flash frequency)
- Turn the Select Dial to change the power output value from Min. to 1/4 in integer stops.
- Short press the Times button can change flash times. Turn the select dial to change the setting value.
- Short press the Hz button can change flash frequency. Turn the select dial to change the setting value.
- Until all the amounts are set. Or during any value setting, short press the <MODE> button to exit the setting status. No values will blink.
- In the multi flash setting submenu, short press the <MODE> button to return to main menu when no values are blinking.

Note: As flash times are restricted by flash output value and flash frequency, the flash times cannot surpass the upper value the permitted by the system. The times that transported to the receiver end are a real flash time, which is also related to the camera's shutter setting.



Modeling Lamp Settings

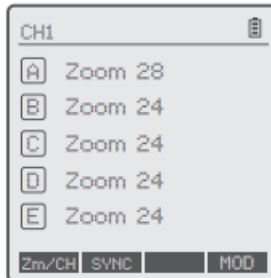
- When displaying multiple groups, press the <MOD> button to control the ON/OFF of the modeling lamp.
- Press the group button to choose the group when displaying multiple groups or when displaying one-group, press the <MOD> button to control the ON/OFF of the modeling lamp (note: The models can use one-group to ON/OFF the modeling lamp are as follows: GSII, SKII, QSII, DEII, DPII series, etc. The outdoor flash AD200 and AD600 can use this function after upgrade. The new arrivals with modeling lamps can also use this function.)



ZOOM Value Settings

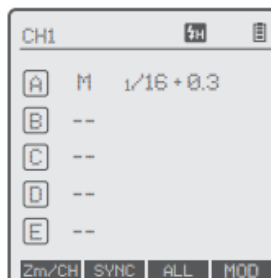
Short press the <Zm/CH> button and the ZOOM value will be displayed on the LCD panel. Choose the group and turn the select dial, and the ZOOM value will change from AUTO/24 to 200. Choose the desired value and long press the <Zm/CH> button again to back to the main menu.

Note: The flash's ZOOM should be set to Auto (A) mode before responding.



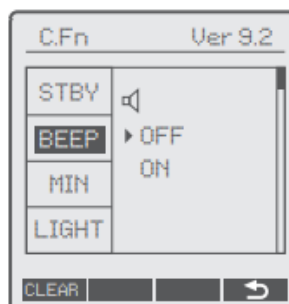
Shutter Sync Settings

- **High-speed sync:** press the <SYNC> button and **SH** is displayed on the LCD panel. Press the MENU or shortcut Fn on Sony camera to enter Flash Mode and choose Fill-flash **FLASH**. Then, set the camera shutter.
- **Second-curtain sync:** press the MENU or shortcut Fn on Sony camera to enter Flash mode and choose REAR flash **REAR**. Then, set the camera shutter.



Buzz Settings

Press the <MENU> button to enter C.Fn BEEP and press the <SET> button. Choose ON to turn on the BEEP while OFF to run off it. Press the <MENU> button again to back to the main menu.



Sync Socket Settings

- Press the <MENU> button to enter C.Fn SYNC and press the <SET> button to choose IN or OUT. Press the <MENU> button again to back to the main menu.
 - When choosing IN, this sync socket will enable XProS trigger flash.
 - When choosing OUT, this sync socket will send trigger signals to trigger other remote control and flash.



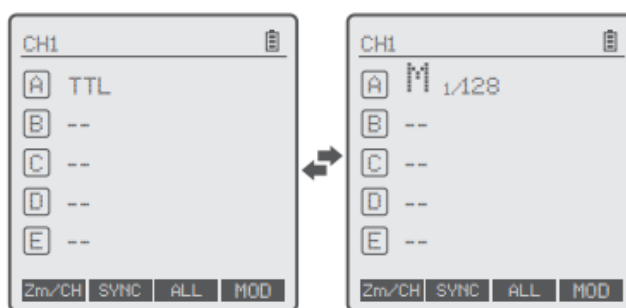
TCM Function

TCM transform function is a particular function that owned by Godox:

TTL Flash value transform into power output value in M mode.

- Set the flash trigger to TTL mode and attach it to the camera. Press the shutter for shooting.
- Long press the <TCM> button, and the flash value in TTL mode will transform into power output value in M mode (The displayed minimum value is the set Min. value).
- Please refer to the C.Fn setting custom functions to see the flash models which are compatible with TCM functions.

Note: Please choose the relevant models in TCM function in C.Fn custom settings according to your own flash.



SHOOT Function Settings

Press the <MENU> button to enter C.Fn SHOOT. Press the <SET> button to choose one-shoot or multi-shoots and press the <MENU> button again to back to the main menu.

One-shoot: When shooting, choose one-shoot. In the M and Multi-mode, the master unit only sends triggering signal to the slave unit, which is suitable for one person photography for the advantage of power saving.

Multi-shoots: When shooting, choose multi-shoots, and the master unit will send parameters and triggering signals to the slave unit, which is suitable for multi person photography. However, this function consumes power quickly.

APP: Only send triggering signal when camera is shooting (control the flash's parameters by smartphone APP)



C.Fn: Setting Custom Functions

The following table lists the available and unavailable custom functions of this flash.

Custom Function	Function	Setting Signs	Settings and Description
STBY	Sleep	ON	ON
		OFF	OFF
BEEP	Beeper	ON	ON
		OFF	OFF
STEP	Power output value	1/128	The minimum output is 1/128 (change in 0.3 step)
		1/256	The minimum output is 1/256 (change in 0.3 step)
		1/128(0.1)	The minimum output is 1/128 (change in 0.1 step)
		1/256(0.1)	The minimum output is 1/256 (change in 0.1 step)
LIGHT	Backlighting time	12 sec	Off in 12 seconds
		OFF	Always off
		ON	Always lighting

SYNC	Sync cord jack	IN	Enable XProS to trigger flash	
		OUT	Export triggering signal to trigger other remote control and flash	
GROUP	Group	5 (A-E)	5 groups (A-E)	
		16 (O-F)	16 groups (0-F); 16 groups when the receiver end is studio flash, which can only be set to M mode in this state.	
LCD	Contrast ratio of LCD panel	-3-+3	The contrast ratio can be set as integral number from -3 to +3	
SHOOT		One-shoot	Only send triggering signals in the M & Multi mode when camera is shooting	
		Full-shoot	Send parameters and triggering signal when camera is shooting (suitable for multiple person photography)	
	APP	APP	Only send triggering signal when camera is shooting (control the flash's parameters by smartphone APP)	
DIST	Triggering distance	0-30m	0-30m triggering	
		1-100m	1-100m triggering	
ID	Wireless ID	OFF	Off	
		01-99	Choose any figure from 01-99 (the current version flashes cannot use this function temporarily)	
TCM	TCM Transform function		TT685/V860II series	The power output values in the M mode which are transformed from TTL mode, begin subjected to the master flash when mixing.
		200j	AD200	
		360j 600j	AD360II AD600	

Compatible Flash Models

Transmitter	Receiver	Flash	Note
XProS	--	AD600 series/AD360II series AD200 /AD400Pro/V860II series /V850II TT685 series/TT600/TT350S QuickerII series/QTII/SK II series DP II series/GSII	
	X1R-S	F42AM/HVL-45RM/HVL- F60M/HVL-F43M/HVL- F32M/F58AM	As there are so many camera flashes in the market which are compatible with Sony speedlites, we do not test one by one.
	XTR-16	AD360/AR400	The flashes with Godox wireless USB port
		Quicker series/SK series/DP series GT/GS series/Smart flash series	Can only be triggered
	XTR-16S	V860/V850	

Note: The range of support functions: the functions that are both owned by XProN and flash.

The relationship of XT wireless system and X1 wireless system:

XT-16 (Code Switch)								
X1 (Display Screen)	CH01	CH02	CH03	CH04	CH05	CH06	CH07	CH08
XT-16 (Code Switch)								
X1 (Display Screen)	CH09	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16

Compatible Camera Models

This flash trigger can be used on the following Sony series camera models:

a77 II	a77	a99	ILCE-6000L	a9	A7R	A7RIII	a350
DSC-RX10							

- This table only lists the tested camera models, not all Sony series cameras. For the compatibility of other camera models, a self-test is recommended.
- Right to modify this table are retained.
- The cameras which are released before 2012 do not have TTL mode in their D and E group.

Technical Data

Model	XProS
Compatible cameras	Sony cameras (TTL autofocus) Support for the cameras that have PC sync socket
Power supply	2*AA batteries

Flash Exposure Control

TTL autofocus	Yes
Manual flash	Yes
Stroboscopic flash	Yes

Function

High-speed sync	Yes
Second-curtain sync	Yes
Flash exposure compensation	Yes, ±3 stops in 1/3 stop increments
Flash exposure lock	Yes
Focus assist	Yes
Modeling lamp	Control the modeling lamp by the flash trigger
Beep	Control the beeper by the flash trigger
Wireless shutter	The receiver end can control the camera shooting through the 2.5mm sync cord jack
ZOOM setting	Adjust the ZOOM value by the transmitter
TCM function	Transform the TTL shooting value into the output value in the M mode
Firmware upgrade	Upgrade through the Type-C USB port
Memory function	Settings will be stored 2 seconds after last operation and recover after a restart.

Wireless Flash

Transmission range (approx.)	0-100m
Built-in wireless	2.4G
Modulation mode	MSK
Channel	32
Wireless ID	01-99
Group	16

Other

Display	Large LCD panel, backlighting ON or OFF
Dimension/Weight	90x58x50/80g
2.4G Wireless Frequency Range	2413.0MHz-2464.5MHz
Max. Transmitting Power of 2.4G	5dbm
Wireless	

Restore Factory Settings

Synchronously press the two-function button in the middle and the restore factory settings are finished until the “RESET” is displayed on the LCD panel.

Firmware Upgrade

This flash trigger supports firmware upgrade through the Type-C/USB port. Updated information will be released on our official website.



- USB connection line is not included in this product. As the USB port is a Type-C USB socket, please use Type-C USB connection line.
- As the firmware upgrade needs the support of Godox G2 software, please download and install the “Godox G2” firmware upgrade software before upgrading. Then, choose the related firmware file.

Attention



As the product needs to do firmware upgrade, please refer to instruction manual of the newest electric version as final

- Unable to trigger flash or camera shutter. Make sure batteries are installed correctly and Power Switch is turned on. Check if the transmitter and receiver are set to the same channel, if the hotshoe mount or connection cable is well connected, or if the flash triggers are set to the correct mode.
- Camera shoots but does not focus. Check if the focus mode of the camera or lens is set to MF. If so, set it to AF.
- Signal disturbance or shooting interference. Change a different channel on the device.

The Reason & Solution of Not Triggering in Godox 2.4G Wireless Disturbed by the 2.4G signal in outer environment (e.g. wireless base station, 2.4G Wi-Fi router, Bluetooth, etc.)

- To adjust the channel CH setting on the flash trigger (add 10+ channels) and use the channel which is not disturbed. Or turn off the other 2.4G equipment in working.

Please make sure that whether the flash has finished its recycle or caught up with the continuous shooting speed or not (the flash ready indicator is lightened) and the flash is not under the state of over-heat protection or other abnormal situation.

- Please downgrade the flash power output. If the flash is in TTL mode, please try to change it to M mode (a preflash is needed in TTL mode).

Whether the distance between the flash trigger and the flash is too close or not

- Please turn on the “close distance wireless mode” on the flash trigger (<0.5m)
- Please set the C.Fn-DIST to 0-30m.

Whether the flash trigger and the receiver end equipment are in the low battery states or not.

- Please replace the battery (the flash trigger is recommended to use 1.5V disposable alkaline battery)

Caring for Flash Trigger

- **Avoid sudden drops.** The device may fail to work after strong shocks, impact or excess stress.
- **Keep dry.** The product isn't waterproof. Malfunction, rust, and corrosion may occur and go beyond repair if soaked in water or exposed to high humidity.
- **Avoid sudden temperature changes.** Condensation happened if sudden temperature changes such as the circumstance when taking the transceiver out of a building with higher temperature to outside in winter. Please put the transceiver in a handbag or plastic bag beforehand.
- **Keep away from strong magnetic field.** The strong static or magnetic field produced by devices such as radio transmitters lead to malfunction.

Warranty Conditions

A new product purchased in the Alza.cz sales network is guaranteed for 2 years. If you need repair or other services during the warranty period, contact the product seller directly, you must provide the original proof of purchase with the date of purchase.

The following are considered to be a conflict with the warranty conditions, for which the claimed claim may not be recognized:

- Using the product for any purpose other than that for which the product is intended or failing to follow the instructions for maintenance, operation, and service of the product.
- Damage to the product by a natural disaster, the intervention of an unauthorized person or mechanically through the fault of the buyer (e.g., during transport, cleaning by inappropriate means, etc.).
- Natural wear and aging of consumables or components during use (such as batteries, etc.).
- Exposure to adverse external influences, such as sunlight and other radiation or electromagnetic fields, fluid intrusion, object intrusion, mains overvoltage, electrostatic discharge voltage (including lightning), faulty supply or input voltage and inappropriate polarity of this voltage, chemical processes such as used power supplies, etc.
- If anyone has made modifications, modifications, alterations to the design or adaptation to change or extend the functions of the product compared to the purchased design or use of non-original components.

EU Declaration of Conformity

Identification data of the manufacturer's / importer's authorized representative:

Importer: Alza.cz a.s.

Registered office: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7

CIN: 27082440

Subject of the declaration:

Title: Flash Trigger

Model / Type: Xpro S

The above product has been tested in accordance with the standard(s) used to demonstrate compliance with the essential requirements laid down in the Directive(s):

Directive No. 2014/53/EU

Directive No. 2011/65/EU as amended 2015/863/EU



WEEE

This product must not be disposed of as normal household waste in accordance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE - 2012/19 / EU). Instead, it shall be returned to the place of purchase or handed over to a public collection point for the recyclable waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. Contact your local authority or the nearest collection point for further details. Improper disposal of this type of waste may result in fines in accordance with national regulations.



Vážený zákazníku,

děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny a uschovejte si tento návod k použití pro budoucí použití. Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním pokynům. Pokud máte k přístroji jakékoli dotazy nebo připomínky, obraťte se na zákaznickou linku.

✉ www.alza.cz/kontakt

✆ +420 255 340 111

Dovozce Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

Předmluva

Děkujeme za zakoupení této bezdrátové spouště blesku XProS.

Tato bezdrátová spoušť blesku je vhodná pro použití fotoaparátů Sony k ovládání blesků Godox se systémem X, např. blesků fotoaparátu, venkovních blesků a studiových blesků. Lze jím také ovládat originální rychlé blesky Sony s koordinací přijímače X1R-S. Díky vícekanálovému spouštění, stabilnímu přenosu signálu a citlivé reakci poskytuje fotografům bezkonkurenční flexibilitu a kontrolu nad jejich strobokopickými sestavami. Spoušť blesku platí pro fotoaparáty Sony řady sáněk a také pro fotoaparáty, které mají synchronizační patici PC. S bezdrátovou spouští blesku XProS je k dispozici vysokorychlostní synchronizace pro většinu blesků fotoaparátů na trhu, které podporují TTL. Maximální rychlosť synchronizace blesku je až 1/8000 s*.

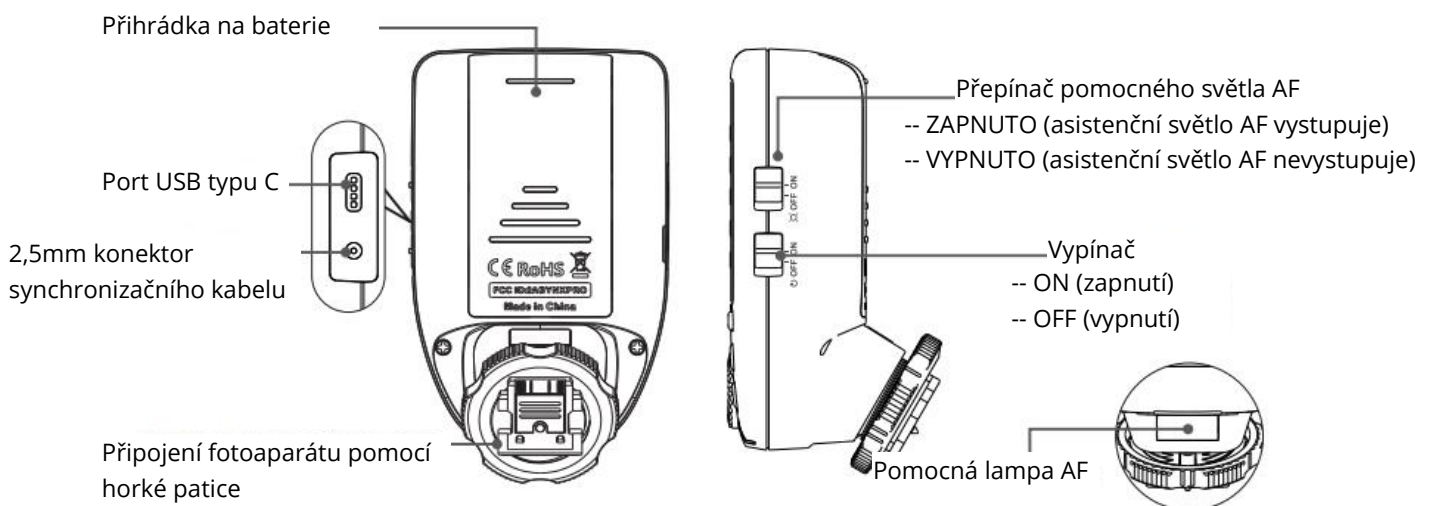
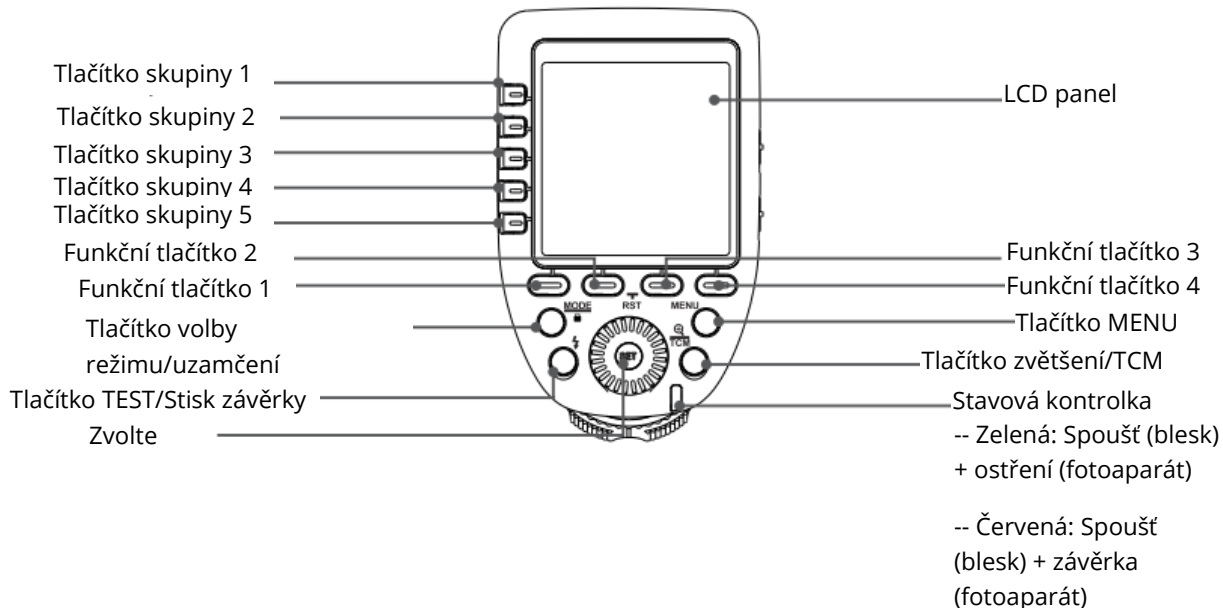
*: 1/8000 s je možné dosáhnout, pokud má fotoaparát maximální rychlosť závěrky 1/8000 s.

Varování

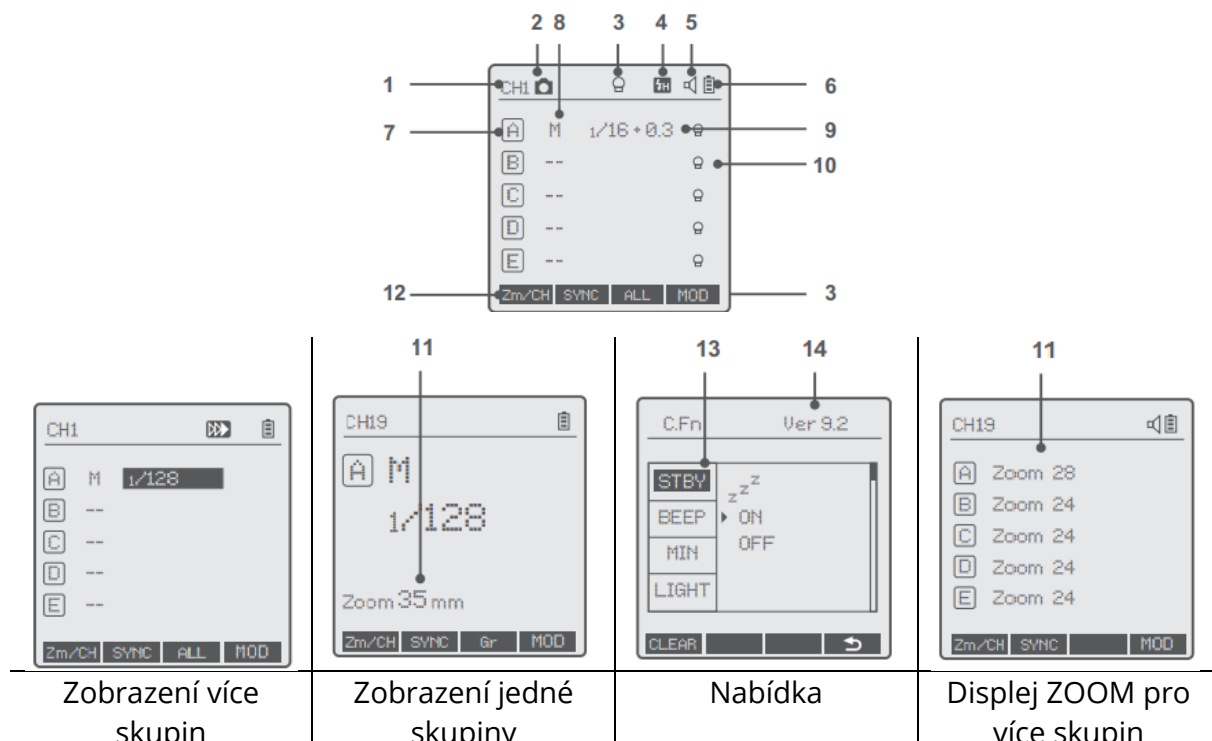
- Tento výrobek udržujte vždy v suchu. Nepoužívejte jej za deště nebo ve vlhkém prostředí.
- Nerozebírejte jej. V případě nutnosti opravy musí být tento výrobek zaslán do autorizovaného servisního střediska.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nepoužívejte zábleskovou jednotku v přítomnosti hořlavého plynu. Za určitých okolností venujte 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 vtečení. 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



LCD panel



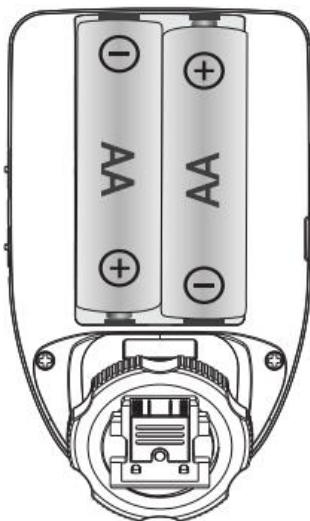
1. Kanál (32)
2. Připojení kamery
3. Hlavní ovládací prvek modelovací lampy
4. Vysokorychlostní
5. Zvuk
6. Indikace stavu nabití baterie
7. Skupina
8. Režim
9. Výkon
10. Modelovací lampa skupiny
11. Hodnota ZOOM
12. Ikony funkčního tlačítka
13. C.Fn Menu
14. Verze

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.

Použití spouště blesku

Osazení bezdrátové spouště blesku fotoaparátu

Vezměme si jako příklad TT685S:

- Vypněte fotoaparát a nasaděte vysílač na sáňky fotoaparátu. Poté zapněte spouště blesku a fotoaparát.



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

Jako bezdrátová venkovní spouště blesku

Vezměme si jako příklad AD600B.

- Vypněte fotoaparát a nasaděte vysílač na sáňky fotoaparátu. Poté zapněte spouště blesku a fotoaparát.
- Dlouhým stisknutím tlačítka <Zm/CH> nastavíte kanál, skupinu, režim a parametry (viz obsah kapitoly "Nastavení spouště blesku").
- Zapněte venkovní blesk a stiskněte tlačítko nastavení bezdrátového připojení < \Rightarrow > a na panelu LCD se zobrazí ikona bezdrátového připojení <(\oplus)>. Dlouhým stisknutím tlačítka <GR/CH> nastavte stejný kanál na spouště blesku a krátkým stisknutím tlačítka <GR/CH> nastavte stejnou skupinu na spouště blesku (Poznámka: při nastavování venkovních blesků jiných modelů se řídte příslušným návodom k použití).
- Stiskněte spouště fotoaparátu a stavová kontrolka spouště blesku se synchronně rozsvítí červeně.



Jako bezdrátová originální spoušť blesku

Vezměme si jako příklad HVL-F45RM:

- Vypněte fotoaparát a nasadte vysílač na sáňky fotoaparátu. Poté zapněte spoušť blesku a fotoaparát.
- Dlouhým stisknutím tlačítka <Zm/CH> nastavíte kanál, skupinu, režim a parametry (viz obsah kapitoly "Nastavení spouště blesku").
- Připojte originální blesk k přijímači X1R-S. 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 řídte příslušným návodom k použití).
- Stiskněte spoušť fotoaparátu pro spuštění. Stavová kontrolka blesku fotoaparátu i spouště blesku se synchronně rozsvítí červeně.

Poznámka: Originální rychlý blesk Sony musí být nastaveny na režim TTL bez ohledu na režim XproS.

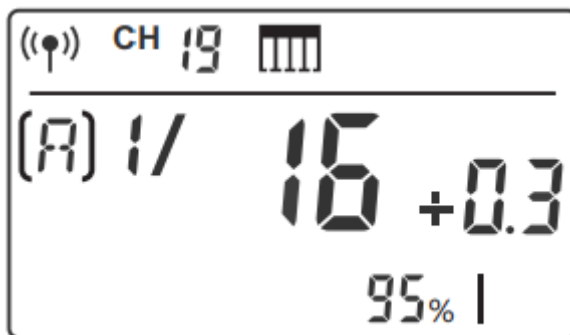


Jako bezdrátová studiová spoušť blesku

Vezměme si jako příklad GS400II:

- Vypněte fotoaparát a nasadte vysílač na sáňky fotoaparátu. Poté zapněte spoušť blesku a fotoaparát.
- Dlouhým stisknutím tlačítka <Zm/Ch> nastavíte kanál, skupinu, režim a parametry (viz obsah kapitoly "Nastavení spouště blesku").
- Připojte studiový blesk ke zdroji napájení a zapněte jej. Synchronně stiskněte tlačítko GR/CH> a tlačítko <S1/S2> 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 studiových blesků jiných modelů se řídte 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 zdírky spouště fotoaparátu a druhý konec do portu spouště X1R-C a připojte. Zapněte fotoaparát a přijímač.
- Dlouhým stisknutím tlačítka <Zm/CH> nastavíte kanál, skupinu, režim a parametry (viz obsah kapitoly "Nastavení spouště blesku").
- Stisknutím tlačítka <CH> přijímače 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 2,5mm konektorem pro synchronizační kabel

Způsob ovládání:

- Způsob připojení je uveden v části "Jako bezdrátová studiová spoušť blesku" a "Jako bezdrátová spoušť závěrky".
- Stiskněte normálně spoušť a blesky budou řízeny signálem z konektoru synchronizačního kabelu.



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 90 sekund. Zobrazení na LCD panelu nyní zmizí.
- Stisknutím libovolného tlačítka se probudíte. Pokud je spouště blesku připojena k patice fotoaparátu Nikon, 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 pomocného světla AF do polohy ON: červená kontrolka pomocného světla AF se rozsvítí, když je obtížné zaostřit, a automaticky zhasne, když je zaostření správné.

Poznámka: Pokud není fotoaparát XProS připojen k fotoaparátu, kontrolka pomocného automatického zaostřování nesvítí.

- Při použití na digitálních fotoaparátech s výmennými objektivy (např. ILCE600L a a7RII) se kontrolka AF-assist XProS nerozsvítí.
- Při použití na digitální zrcadlovce (např. a99 a a77II) se automaticky rozsvítí kontrolka AF-assist XProS.

Nastavení kanálu

- Dlouze stiskněte tlačítko <Zm/CH> a zvolí se hodnota kanálu.
- Otáčením voliče vyberte příslušný kanál. Nastavení potvrďte opětovným stisknutím tlačítka <SET>.
- 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.

Nastavení režimu

- Krátce stiskněte tlačítko <MODE> a režim aktuální skupiny se změní.
- Nastavte skupiny na pět skupin (A-E)
 - Při zobrazení více skupin přepněte stisknutím tlačítka <MODE> režim více skupin do režimu MULTI. Stisknutím tlačítka pro výběr skupiny můžete nastavit režim MULTI na ON nebo OFF.
 - Při zobrazení více skupin stiskněte tlačítko výběru skupiny nebo tlačítko <MODE> v režimu jedné skupiny, režim skupin A, B a C se změní podle pořadí na TTL/M/--, zatímco skupiny D a E se změní v režimu nebo M/--.
- Při nastavení skupiny na 16 skupin (0-F) je k dispozici pouze manuální režim M.
- Dlouze stiskněte tlačítko <MODE> na 2 sekundy, dokud se na tlačítku LCD panelu nezobrazí nápis "LOCKED", což znamená, že obrazovka je uzamčena a nelze nastavovat žádné parametry. Opětovným dlouhým stisknutím tlačítka <MODE> dojde k odemknutí.



Funkce zvětšení

Přepínání mezi režimem více skupin a režimem jedné skupiny: Vyberte skupinu v režimu více skupin a stisknutím tlačítka <TCM> ji zvětšíte do režimu jedné skupiny. Poté se stisknutím tlačítka <TCM> vrátíte zpět do režimu více skupin.

Nastavení výstupní hodnoty

Zobrazení více skupin 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 nebo 0,1 stopách. Opětovným stisknutím tlačítka <ALL> nastavení potvrďte.

Zobrazení jedné skupiny v režimu M

- Otočte voličem výběru a hodnota výkonu skupiny se změní z Min na 1/1 v krocích po 0,3 nebo 0,1 kroku.

Poznámka: Min. označuje minimální hodnotu, kterou lze nastavit v režimu M nebo Multi. Minimální hodnotu lze nastavit na 1/128, 1/128 (0,1), 1/256 nebo 1/256(0,1) podle C.Fn-STEP. U většiny blesků fotoaparátu je minimální výstupní hodnota 1/128 nebo 1/128 (0,1) a nelze ji nastavit na 1/256 nebo 1/256(0,1). Hodnota se však může změnit na 1/256 nebo 1/256(0,1) při použití v kombinaci se silnými výkonovými blesky Godox, např. AD600Pro atd.

Nastavení kompenzace expozice blesku

Zobrazení více skupin v režimu TTL

- Stisknutím tlačítka skupiny vyberte skupinu, otočte voličem výběru a hodnota FEC se změní od -3 do ~3 v krocích po 0,3 stupně. Stisknutím tlačítka <SET> nastavení potvrďte.
- Stisknutím tlačítka <ALL> vyberte hodnotu FEC všech skupin, otočte voličem výběru a hodnota FEC všech skupin se změní od -3 do ~3 v krocích po 0,3 stopách. Opětovným stisknutím tlačítka <ALL> nastavení potvrďte.

Zobrazení jedné skupiny v režimu TTL

Otočte voličem výběru a hodnota výkonu skupiny se změní od -3 do ~3 v krocích po 0,3 stupně.

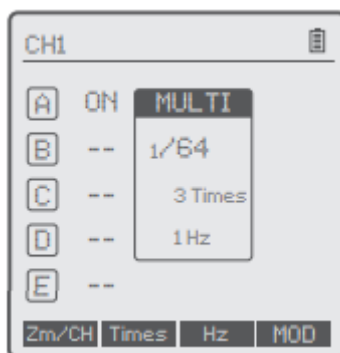
Poznámka: Hodnota FEC zobrazená na přístroji XproS se nezobrazí na blesku, který je pod jeho kontrolou. Protože hodnoty FEC systému XproS a blesku jsou dvě různé hodnoty, výstupní hodnotou je celková hodnota FEC systému XproS a blesku (například pokud je hodnota FEC systému XproS -2, zatímco hodnota FEC blesku je +3, pak je výstup blesku.

Nastavení více blesků (výstupní hodnota, časy a frekvence)

- V blesku (ikony TTL a M se nezobrazují)
- Na třech rádcích se samostatně zobrazují hodnoty výkonu, Times (časy záblesků) a Hz (frekvence záblesků).
- Otáčením voliče Select Dial můžete měnit hodnotu výstupního výkonu od min. do 1/4 v celých stupních.
- Krátkým stisknutím tlačítka Times můžete měnit časy záblesků. Otáčením voliče volby můžete měnit nastavenou hodnotu.

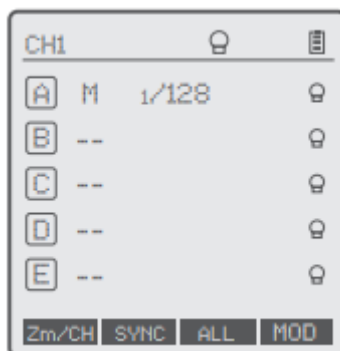
- Krátkým stisknutím tlačítka Hz můžete změnit frekvenci záblesků. Otáčením voliče volby změníte nastavenou hodnotu.
- Dokud nejsou všechny částky nastaveny. Nebo během nastavování jakékoli hodnoty krátkým stisknutím tlačítka <MODE> ukončete stav nastavení. Žádné hodnoty nebudou blikat.
- V podnabídce nastavení multiblesku se krátkým stisknutím tlačítka <MODE> vrátíte do hlavní nabídky, když nebliká 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 modelovací lampy

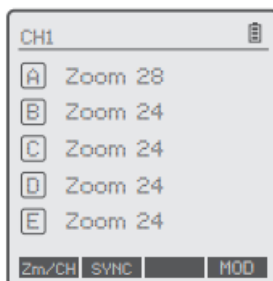
- Při zobrazení více skupin můžete stisknutím tlačítka <MOD> ovládat zapnutí/vypnutí modelovací lampy.
- Stisknutím tlačítka skupiny vyberte skupinu při zobrazení více skupin nebo při zobrazení jedné skupiny stiskněte tlačítko <MOD> pro ovládání zapnutí/vypnutí modelovací lampy (poznámka: Modely, které mohou používat jednu skupinu pro zapnutí/vypnutí modelovací lampy, jsou následující: GSII, SKII, QSII, DEII, řada DPII atd. Venkovní blesky AD200 a AD600 mohou tuto funkci používat po aktualizaci. Nově příchozí modely s modelovacími lampami mohou tuto funkci používat také).



Nastavení hodnoty ZOOM

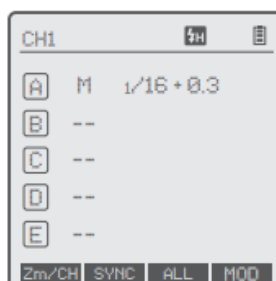
Krátce stiskněte tlačítko <Zm/CH> a na LCD panelu se zobrazí hodnota ZOOM. Zvolte skupinu a otočte voličem výběru a hodnota ZOOM se změní z AUTO/24 na 200. Zvolte požadovanou hodnotu a opět dlouhým stisknutím tlačítka <Zm/CH> se vrátíte do hlavní nabídky.

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



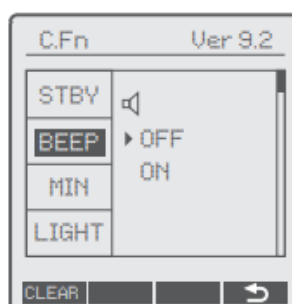
Nastavení synchronizace závěrky

- **Y** Vysokorychlostní synchronizace: stiskněte tlačítko <SYNC> a na LCD panelu se zobrazí **Y**. Stisknutím tlačítka MENU nebo klávesové zkratky Fn na fotoaparátu Sony přejděte do režimu blesku a vyberte možnost Fill-flash **Y**. Poté nastavte závěrku fotoaparátu.
- Synchronizace s druhou clonou: stisknutím tlačítka MENU nebo zkratky Fn na fotoaparátu Sony vstupte do režimu blesku a vyberte možnost ZADNÍ blesk **Y REAR**. Poté nastavte závěrku fotoaparátu.



Nastavení Buzz

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 zásuvka umožní spuštění blesku XProS.
 - Při volbě OUT bude tato synchronizační zásuvka vysílat spouštěcí signály pro spuštění jiného dálkového ovládání a blesku.



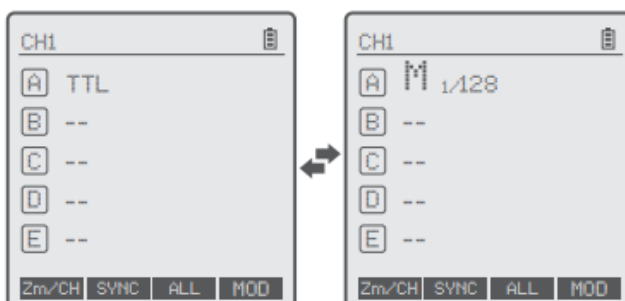
Funkce TCM

Funkce transformace TCM je zvláštní funkce, kterou vlastní společnost Godox:

Transformace hodnoty blesku TTL na hodnotu výstupního výkonu v režimu M.

- Nastavte spoušť blesku na režim TTL a připojte ji k fotoaparátu. Stiskněte spoušť pro fotografování.
- Dlouze stiskněte tlačítko <TCM> a hodnota blesku v režimu TTL se změní na hodnotu výkonu v režimu M (zobrazená minimální hodnota je nastavená hodnota Min.).
- Modely blesků, které jsou kompatibilní s funkcemi TCM, najdete v části C.Fn nastavení vlastních funkcí.

Poznámka: Vyberte příslušné modely ve funkci TCM v uživatelském nastavení C.Fn podle vlastního 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 vrátíte 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
STBY	Spánek	NA	NA
		OFF	OFF
BEEP	Pípání	NA	NA
		OFF	OFF
KROK	Hodnota výstupního výkonu	1/128	Minimální výkon je 1/128 (změna v kroku 0,3).
		1/256	Minimální výkon je 1/256 (změna v kroku 0,3)
		1/128(0,1)	Minimální výkon je 1/128 (změna po 0,1 kroku).
		1/256(0,1)	Minimální výkon je 1/256 (změna po 0,1 kroku)
LIGHT	Doba podsvícení	12 s	Vypnuto za 12 sekund
		OFF	Vždy vypnuto

		NA	Vždy svítí	
SYNC	Zásuvka synchronizačního kabelu	IN	Povolení funkce XProS pro spuštění blesku	
		OUT	Export spouštěcího signálu pro spuštění jiného dálkového ovládání a blesku	
SKUPINA	Skupina	5 (A-E)	5 skupin (A-E)	
		16 (O-F)	16 skupin (0-F); 16 skupin, když je na konci přijímače studiový blesk, který lze v tomto stavu nastavit pouze na režim M.	
LCD	Kontrastní poměr panelu LCD	-3-+3	Kontrastní poměr lze nastavit jako integrální číslo od -3 do +3.	
SHOOT		Jednorázový záběr	Spouštěcí signály v režimu M a Multi vysílejte pouze při fotografování.	
		Celoplošná střelba	Odesílání parametrů a spouštěcího signálu při snímání fotoaparátem (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	
ID	Bezdrátové ID	OFF	Vypnuto	
		01-99	Zvolte libovolné číslo z 01-99 (aktuální verze bliká, tuto funkci nelze dočasně použít).	
TCM	Funkce transformace TCM		Řada TT685/V860II	Hodnoty výstupního výkonu v režimu M, které jsou transformovány z režimu TTL, začnou při míchání podléhat hlavnímu blesku.
		200 j	AD200	
		360 j 600 j	AD360IIAD600	

Kompatibilní modely blesků

Vysílač	Přijímač	Flash	Poznámka
XProS	--	Řada AD600/AD360IIAD200 /AD400Pro /V860II /V850IITT685/TT600/TT350S QuickerII/QTII/SK IIDP II/GSII	
	X1R-S	F42AM/HVL-45RM/HVL-F60M/HVL-F43M/HVL-F32M/F58AM	Vzhledem k tomu, že na trhu je mnoho blesků fotoaparátů, které jsou kompatibilní s blesky Sony speedlite, netestujeme jeden po druhém.
	XTR-16	AD360/AR400	Blesky s bezdrátovým portem USB Godox
		Série Quicker/SK/DPGT/GS/Série Smart flash	Lze spustit pouze
	XTR-16S	V860/V850	

Poznámka: Rozsah podpůrných funkcí: funkce, které vlastní XProN i flash.

Vztah bezdrátového systému XT a bezdrátového systému X1:

XT-16 (přepínač kódů)								
X1 (Obrazovka displeje)	CH01	CH02	CH03	CH04	CH05	CH06	CH07	CH08
XT-16 (přepínač kódů)								
X1 (obrazovka displeje)	CH09	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16

Kompatibilní modely fotoaparátů

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

[a77 II](#) [a77](#) [a99](#) **ILCE-6000L** [a9](#) [A7R](#) [A7RIII](#) [a350](#)

[DSC-RX10](#)

- V této tabulce jsou uvedeny pouze testované modely fotoaparátů, nikoli všechny fotoaparáty řady Sony. Pro kompatibilitu jiných modelů fotoaparátů se doporučuje provést autotest.
- Právo na úpravu této tabulky zůstává zachováno.
- Fotoaparáty vydané před rokem 2012 nemají režim TTL ve skupině D a E.

Technická data

Model	XProS
Kompatibilní fotoaparáty	Fotoaparáty Sony (automatický blesk TTL) Podpora fotoaparátů se synchronizační zásuvkou PC
Napájení	2* baterie AAA

Řízení expozice s bleskem

Automatický blesk TTL	Ano
Manuální blesk	Ano
Stroboskopický blesk	Ano

Funkce

Vysokorychlostní synchronizace	Ano
Synchronizace druhé opony	Ano
Kompenzace zábleskové expozice	Ano, ±3 stupně v krocích po 1/3 stupně
Zámek expozice blesku	Ano
Asistence při zaostřování	Ano
Modelovací lampa	Ovládání modelovací lampy pomocí spouště blesku
Pípání	Ovládání zvukového signálu pomocí spouště blesku
Bezdrátová závěrka	Přijímač může ovládat snímání fotoaparátu prostřednictvím 2,5mm konektoru synchronizačního kabelu.
Nastavení ZOOM	Nastavení hodnoty ZOOM pomocí vysílače
Funkce TCM	Transformace hodnoty snímání TTL na výstupní hodnotu v režimu M
Aktualizace firmwaru	Upgrade přes port USB typu C
Funkce paměti	Nastavení se uloží 2 sekundy po poslední operaci a obnoví se po restartu.

Bezdrátový blesk

Dosah přenosu (přibližně)	0-100 m
Vestavěné bezdrátové připojení	2.4G
Režim modulace	MSK
Kanál	32
Bezdrátové ID	01-99
Skupina	16

Další

Zobrazit	Velký panel LCD, podsvícení zapnuto nebo vypnuto
Rozměry/hmotnost	90x58x50/80 g
Frekvenční rozsah bezdrátového připojení 2.4G	2413,0 MHz-2464,5 MHz
Max. Vysílací výkon bezdrátového připojení 2.4G	5dbm

Obnovení továrního nastavení

Synchronně stiskněte dvoufunkční tlačítko uprostřed a obnova továrního nastavení bude dokončena, dokud se na LCD panelu nezobrazí "RESET".

Aktualizace firmwaru

Tento flash trigger podporuje aktualizaci firmwaru prostřednictvím portu Type-C/USB. 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 G2, stáhněte si a nainstalujte před aktualizací software pro aktualizaci firmwaru "Godox G2". Poté vyberte příslušný soubor firmwaru.

Pozor



Vzhledem k tomu, že výrobek potřebuje provést aktualizaci firmwaru, přečtěte si návod k obsluze nejnovější elektrické verze jako konečnou.

- 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 je dobře připojen držák sáněk nebo propojovací kabel, případně zda jsou spouště 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.

Důvod a řešení nespuštění 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 rychlosť sériového snímání (indikátor připravenosti blesku je rozsvícený) 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 jsou záblesková spoušt a koncové zařízení přijímače ve stavu vybití baterie, nebo ne.

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

Péče o spoušt blesku

- **Vyhnete 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, korozii a neopravitelným následkům.
- **Vyhnete se náhlým změnám teploty.** Ke kondenzaci vody dochází při náhlých teplotních změnách, například při vynesení vysílače z budovy s vyšší teplotou do venkovního prostředí 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 zakoupený v prodejní síti Alza.cz 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 reklamací 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.

EU prohlášení o shodě

Identifikační údaje zplnomocněného zástupce výrobce/dovozce:

Dovozce: Alza.cz a.s.

Sídlo společnosti: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7.

IČO: 27082440

Předmět prohlášení:

Název: Flash Trigger

Model / typ: Xpro S

Výše uvedený výrobek byl testován v souladu s normou (normami) použitou (použitými) k prokázání shody se základními požadavky stanovenými ve směrnici (směrnicích):

Směrnice č. 2014/53/EU

Směrnice č. 2011/65/EU ve znění 2015/863/EU



WEEE

Tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad v souladu se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE - 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen na místo nákupu nebo předán na veřejné sběrné místo recyklovatelného odpadu. Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete předejít možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s odpadem z tohoto výrobku. Další informace získáte na místním úřadě nebo na nejbližším sběrném místě. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může mít za následek pokuty v souladu s vnitrostátními předpisy.



Vážený zákazník,

ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny a uschovajte si tento návod na použitie. Venujte osobitnú pozornosť bezpečnostným pokynom. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky k prístroju, obráťte sa na linku služieb zákazníkom.

✉ www.alza.sk/kontakt

⌚ +421 257 101 800

Dovozca Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

Predslov

Ďakujeme, že ste si zakúpili túto bezdrôtovú spúšť blesku XProS.

Táto bezdrôtová spúšť blesku je vhodná na použitie s fotoaparátmi Sony na ovládanie bleskov systému Godox X, ako sú blesky fotoaparátu, vonkajšie blesky a štúdiové blesky. Možno ho použiť aj na ovládanie originálnych rýchlych bleskov Sony s koordináciou prijímača X1R-S. Vďaka viackanálovému spúšťaniu, stabilnému prenosu signálu a citlivej odozve poskytuje fotografom bezkonkurenčnú flexibilitu a kontrolu nad nastavením stroboskopu. Spúšť blesku sa vzťahuje na fotoaparáty Sony s hotshoe, ako aj na fotoaparáty, ktoré majú synchronizačnú zásuvku PC. S bezdrôtovou spúšťou blesku XProS je k dispozícii vysokorýchlosná synchronizácia pre väčšinu bleskov fotoaparátov na trhu, ktoré podporujú TTL. Maximálna rýchlosť synchronizácie blesku je až 1/8000 s*.

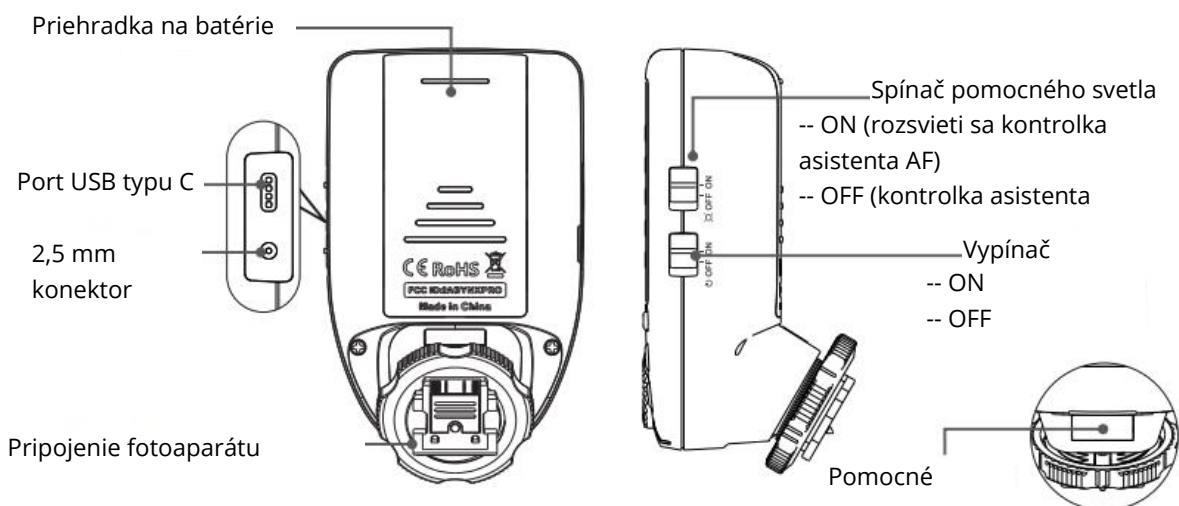
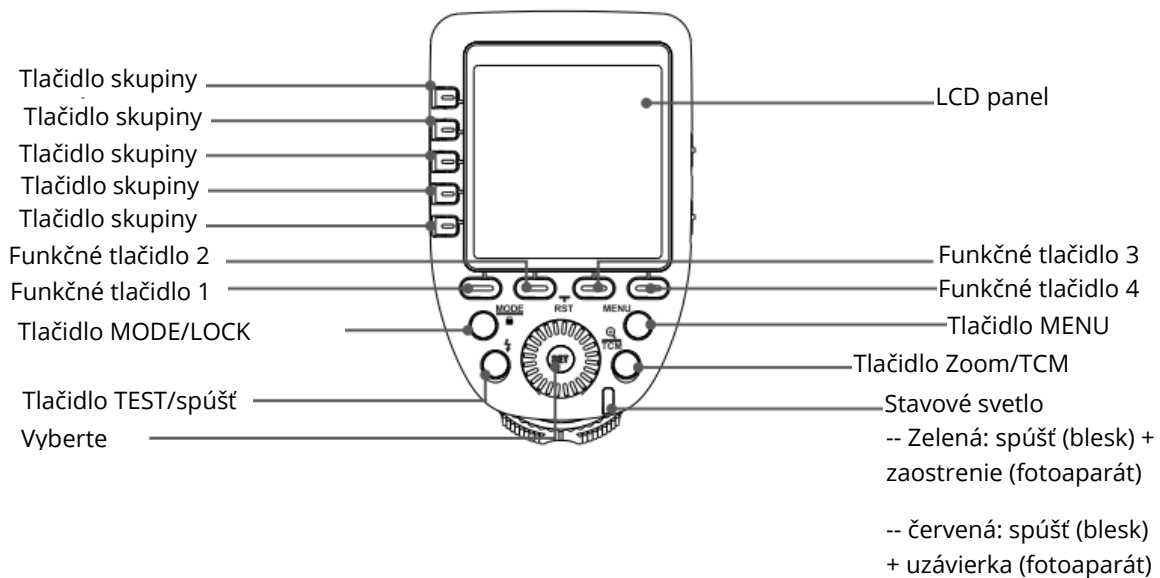
*: 1/8000s je možné dosiahnuť, ak má fotoaparát maximálnu rýchlosť uzávierky 1/8000s.

Upozornenie

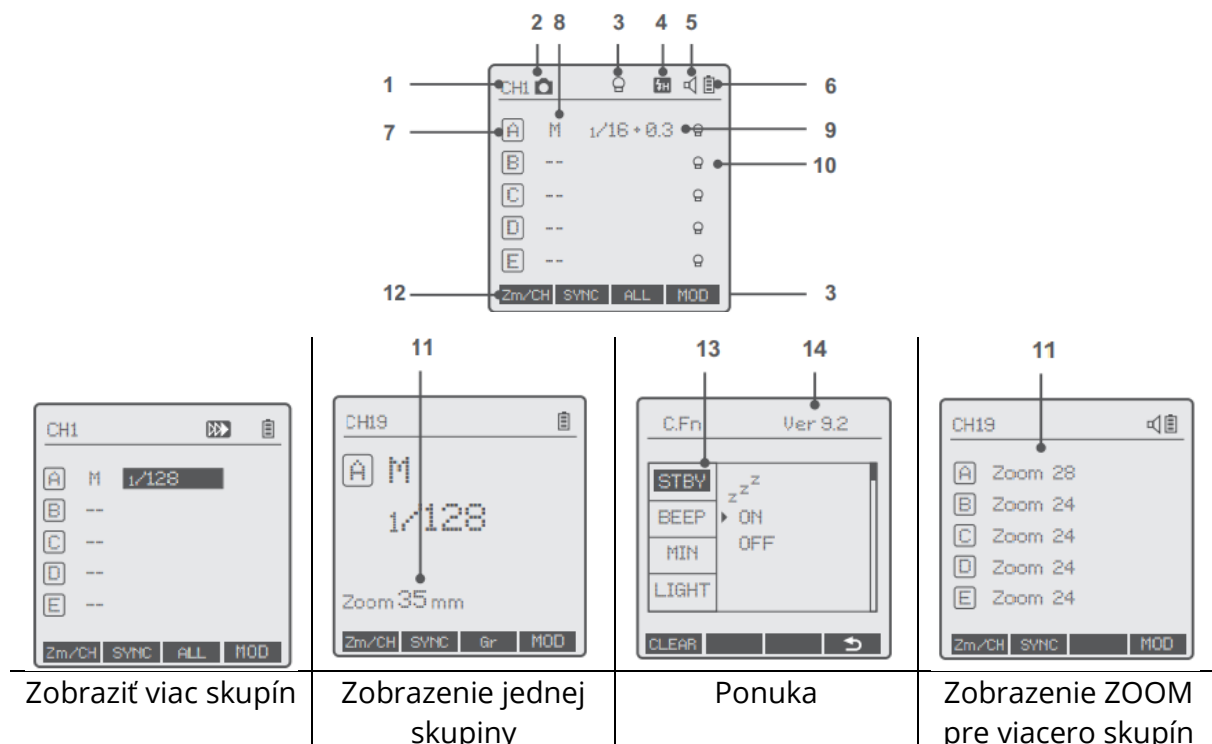
- Nerozoberajte. Ak je potrebná oprava, tento výrobok je potrebné zaslať do autorizovaného servisného strediska.
- Tento výrobok udržiavajte vždy v suchu. Nepoužívajte ho v daždi alebo vo vlhkom prostredí.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Bleskovú jednotku nepoužívajte v prítomnosti horľavého plynu. Za určitých okolností venujte pozornosť príslušným upozorneniam.
- Výrobok nenechávajte ani neskladujte, ak teplota okolia prekročí 50 °C.
- V prípade poruchy okamžite vypnite spúšť blesku.
- Pri manipulácii s batériami dodržiavajte bezpečnostné opatrenia.
 - Používajte len batérie uvedené v tejto príručke. Nepoužívajte súčasne staré a nové batérie alebo batérie rôznych typov.
 - Prečítajte si a dodržiavajte všetky upozornenia a pokyny výrobcu.
 - Batérie nemožno skratovať ani rozoberať.
 - Nevkladajte batérie do ohňa ani na ne nepôsobte priamym teplom.
 - Nepokúšajte sa vkladať batérie hore nohami alebo opačne.
 - Batérie sú náchylné na vytečenie, keď sú úplne vybité. Aby ste zabránili poškodeniu výrobku, nezabudnite vybrať batérie, keď sa výrobok dlhší čas nepoužíva alebo keď sa batérie vybíjajú.
 - Ak sa kvapalina z batérie dostane do kontaktu s pokožkou alebo odevom, okamžite ju opláchnite čistou vodou.

Názvy častí

Telo



LCD panel



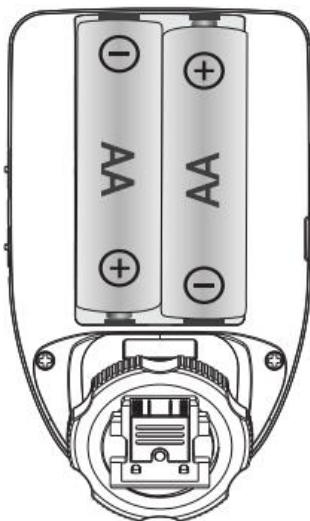
1. Kanál (32)
2. Pripojenie fotoaparátu
3. Hlavný ovládaci prvok modelovacej lampy
4. Vysokorýchlosný
5. Zvuk
6. Indikácia stavu nabitia batérie
7. Skupina
8. Režim
9. Nabíjanie
10. Modelovacia lampa skupiny
11. Hodnota ZOOM
12. Ikony funkčných tlačidiel
13. C.Fn Menu
14. Verzia

Batéria

Odporúča sa používať alkalické batérie AA.

Inštalácia batérie

Ako je znázornené na obrázku, odsuňte kryt priestoru na batérie na spúšťači blesku a vložte dve samostatné batérie AA.



Indikácia batérie

Počas používania skontrolujte stav nabitia batérie na LCD paneli, aby ste videli zostávajúce nabitie batérie.

Indikácia nabitia batérie	Význam
3 mriežky	Úplný
2 mriežky	Stredné
1 mriežka	Nízka
Prázdna mriežka	Batéria je vybitá, vymeňte ju.
Blikanie	<2,5 V Úroveň nabitia batérie sa okamžite vybije (vymeňte nové batérie, pretože nízka úroveň nabitia vedie k nefunkčnosti blesku alebo k jeho chýbaniu v prípade veľkej vzdialenosť).

Indikácia batérie sa vzťahuje len na alkalické batérie AA. Kedže napätie Ni-MH batérií je zvyčajne nízke, neodkazujte na túto tabuľku.

Používanie spúšte blesku

Montáž bezdrôtovej spúšte blesku fotoaparátu

Vezmíme si ako príklad model TT685S:

- Vypnite fotoaparát a nasadte vysielač na hotshoe fotoaparátu. Potom zapnite uzávierku blesku a fotoaparát.



- Dlhým stlačením tlačidla < Zm/CH> nastavte kanál, skupinu, režim a parameter (pozri obsah kapitoly "Nastavenie spúšte blesku").
- Zapnite blesk fotoaparátu, stlačte tlačidlo <> bezdrôtových nastavení a na paneli LCD sa zobrazí ikona <> bezdrôtového pripojenia a ikona <SLAVE> podradenej jednotky. Stlačením tlačidla <CH> nastavte rovnaký kanál na spúšťanie blesku a stlačením tlačidla < Gr> nastavte rovnakú skupinu na spúšťanie blesku. (Poznámka: pri nastavovaní spúšte blesku iných modelov fotoaparátov si prečítajte príslušný návod na použitie).
- Stlačte tlačidlo spúšte fotoaparátu a indikátor stavu spúšte blesku sa synchronizované rozsvieti na červeno.

Ako bezdrôtová vonkajšia spúšť blesku

Ako príklad si zoberme AD600B.

- Vypnite fotoaparát a nasadte vysielač na hotshoe fotoaparátu. Potom zapnite uzávierku blesku a fotoaparát.
- Dlhým stlačením tlačidla < Zm/CH> nastavte kanál, skupinu, režim a parametre (pozri obsah kapitoly "Nastavenie spúšte blesku").
- Zapnite vonkajší blesk a stlačte tlačidlo bezdrôtových nastavení <> a na paneli LCD sa zobrazí ikona bezdrôtového pripojenia <>. Dlhým stlačením tlačidla <GR/CH> nastavte rovnaký kanál na spúštači blesku a krátkym stlačením tlačidla <GR/CH> nastavte rovnakú skupinu na spúštači blesku (Poznámka: pri nastavovaní vonkajších zábleskových jednotiek iných modelov si prečítajte príslušnú používateľskú príručku).
- Stlačte tlačidlo spúšte fotoaparátu a indikátor stavu spúšte blesku sa synchronizované rozsvieti na červeno.



Ako bezdrôtová originálna spúšť blesku

Vezmíme si ako príklad HVL-F45RM:

- Vypnite fotoaparát a nasadte vysielač na hotshoe fotoaparátu. Potom zapnite uzávierku blesku a fotoaparát.
- Dlhým stlačením tlačidla < Zm/CH> nastavte kanál, skupinu, režim a parametre (pozri obsah kapitoly "Nastavenie spúšte blesku").
- Pripojte originálny blesk k prijímaču X1R-S. Stlačením tlačidla <CH> na prijímači nastavte rovnaký kanál na spúšti blesku a stlačením tlačidla <Gr> nastavte rovnakú skupinu na spúšti blesku (Poznámka: pri nastavovaní originálnych bleskov fotoaparátu si prečítajte príslušný návod na použitie).
- Stlačením spúšte fotoaparátu spustite snímanie. Kontrolka stavu blesku fotoaparátu aj spúšť blesku sa synchrónne rozsvietia na červeno.

Poznámka: Originálne rýchломety Sony musia byť nastavené na režim TTL bez ohľadu na režim XproS.

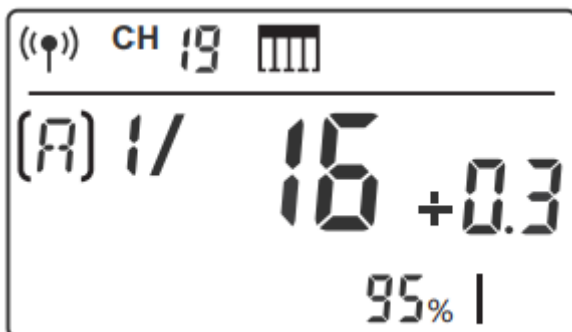


Ako bezdrôtová štúdiová spúšť blesku

Vezmíme si ako príklad model GS400II:

- Vypnite fotoaparát a nasadte vysielač na hotshoe fotoaparátu. Potom zapnite uzávierku blesku a fotoaparát.
- Dlhým stlačením tlačidla < Zm/Ch> nastavte kanál, skupinu, režim a parametre (pozri obsah kapitoly "Nastavenie spúšťe blesku").
- Pripojte štúdiový blesk k zdroju napájania a zapnite ho. Synchrónne stlačte tlačidlo GR/CH> a tlačidlo <S1/S2> a na paneli LCD sa zobrazí ikona bezdrôtového pripojenia <(P)>. Dlhým stlačením tlačidla <GR/CH> nastavíte rovnaký kanál na spúšťanie blesku a krátkym stlačením tlačidla <GR/CH> nastavíte rovnakú skupinu na spúšťanie blesku. (Poznámka: pri nastavovaní štúdiových bleskov iných modelov si prečítajte príslušný návod na použitie).
- Stlačením spúšťe fotoaparátu spustite snímanie. Kontrolka stavu blesku fotoaparátu aj spúšť blesku sa synchrónne rozsvietia na červeno.

Poznámka: Kedže minimálna výstupná hodnota štúdiového blesku je 1/32, výstupná hodnota spúšťe blesku by mala byť nastavená na 1/32 alebo vyššiu. Kedže štúdiové blesky nemajú funkcie TTL a stroboskopu, spúšť blesku by mala byť pri odpaľovaní nastavená na režim M.



Ako bezdrôtová spúšť uzávierky

Metóda kontroly:

- Vypnite fotoaparát. Vezmite kábel diaľkového ovládania fotoaparátu, jeden koniec vložte do zásuvky spúšťe fotoaparátu a druhý koniec do portu spúšťe X1R-C a pripojte ho. Zapnite fotoaparát a prijímač.
- Dlhým stlačením tlačidla < Zm/CH> nastavte kanál, skupinu, režim a parametre (pozri obsah kapitoly "Nastavenie spúšťe blesku").
- Stlačením tlačidla <CH> na prijímači nastavte rovnaký kanál na spúšťanie blesku a stlačením tlačidla <Gr> nastavte rovnakú skupinu na spúšťanie blesku.
- Stlačením tlačidla <⚡> do polovice zaostrite a úplným stlačením tlačidla <TEST> nasnímajte fotografiu. Uvoľnite tlačidlo, kým sa stavová kontrolka nezmení na červenú.



Ako spúšťač blesku s 2,5 mm konektorom pre synchronizačný kábel

Metóda kontroly:

- Spôsob pripojenia je uvedený v častiach "Ako bezdrôtová štúdiová spúšť blesku" a "Ako bezdrôtová spúšť uzávierky".
- Normálne stlačte spúšť a záblesky budú riadené signálom z konektora synchronizačného kábla.



Nastavenie spúšte blesku

Vypínač napájania

Posuňte prepínač do polohy ON, zariadenie sa zapne a nezobrazí sa stavová kontrolka.

Poznámka: Aby ste zabránili spotrebe energie, vypnite vysielač, keď sa nepoužíva.

Automatický prechod do úsporného režimu

- Ak prestanete vysielač používať dlhšie ako 90 sekúnd, systém automaticky prejde do pohotovostného režimu. Zobrazenie na LCD paneli teraz zmizne.
- Stlačením ľubovoľného tlačidla sa prebudíte. Ak je spúšť blesku pripojená k zásuvke fotoaparátu Nikon, systém sa môže prebudiť aj stlačením tlačidla spúšťe fotoaparátu do polovice.

Poznámka: Ak nechcete prejsť do režimu úspory energie, stlačením tlačidla <MENU> vstúpte do vlastných nastavení C.Fn a nastavte STBY na OFF.

Spínač napájania pomocného svetla AF

Posuňte prepínač pomocného svetla AF do polohy ON: červené pomocné svetlo AF sa rozsvieti, keď je zaostrenie ľažké, a automaticky zhasne, keď je zaostrenie správne.

Poznámka: Keď zariadenie XProS nie je pripojené k fotoaparátu, kontrolka asistenta automatického zaostrovania nesveti.

- Pri použití na digitálnych fotoaparátoch s výmennými objektívmi (napr. ILCE600L a a7RII) sa indikátor AF-assist XProS nerozsvieti.
- Pri použití na digitálnej zrkadlovke (napr. a99 a a77II) sa automaticky rozsvieti pomocné svetlo AF XProS.

Nastavenia kanálov

- Dlhým stlačením tlačidla < Zm/CH> vyberte hodnotu kanála.
- Otáčaním otočného voliča vyberte príslušný kanál. Nastavenie potvrďte opäťovným stlačením tlačidla <SET>.
- Tento bleskový spúšťač obsahuje 32 kanálov, ktoré možno meniť od 1 do 32. Pred použitím nastavte vysielač a prijímač na rovnaký kanál.

Nastavenia bezdrôtového ID

Zmeňte bezdrôtové kanály a bezdrôtové ID, aby ste zabránili rušeniu, pretože sa môžu spúšťať len po nastavení rovnakých bezdrôtových ID a kanálov hlavnej a podriadenej jednotky.

Stlačením tlačidla <MENU> zadajte ID C. Fn. Stlačením tlačidla <SET> vyberte kanál blast OFF a vyberte ľubovoľné číslo od 01 do 99.

Nastavenia režimu

- Krátko stlačte tlačidlo <MODE> a režim aktuálnej skupiny sa zmení.
- Nastavte skupiny na päť skupín (A-E)
 - Pri zobrazení viacerých skupín stlačením tlačidla <MODE> prepnite režim viacerých skupín na režim MULTI. Stlačením tlačidla na výber skupiny nastavte režim MULTI na ON alebo OFF.
 - Keď je zobrazených viac skupín, stlačte tlačidlo výberu skupiny alebo tlačidlo <MODE> v režime jednej skupiny, režim skupín A, B a C sa zmení na TTL/M/-/ v poradí, zatiaľ čo skupiny D a E sa zmenia na režim alebo M/-/ .
- Keď je skupina nastavená na 16 skupín (0-F), k dispozícii je len manuálny režim M.
- Dlhro stláčajte tlačidlo <MODE> po dobu 2 sekúnd, kým sa na tlačidle LCD panela nezobrazí nápis "LOCKED", čo znamená, že obrazovka je uzamknutá a nie je možné nastaviť žiadne parametre. Opäťovným dlhým stlačením tlačidla <MODE> odomknete.



Funkcia zväčšenia

Ak chcete prepínať medzi režimom viacerých skupín a režimom jednej skupiny, vyberte skupinu v režime viacerých skupín a stlačením tlačidla <TCM> prejdite do režimu jednej skupiny. Potom stlačte tlačidlo <TCM>, aby ste sa vrátili do režimu viacerých skupín.

Nastavenie výstupnej hodnoty

Zobrazenie viacerých skupín v režime M

- Stlačením tlačidla skupiny vyberte skupinu, otočte voličom výberu a hodnota výstupného výkonu sa bude meniť od Min po 1/1 v krokoch po 0,3. Nastavenie potvrdte stlačením tlačidla <SET>.
- Stlačením tlačidla <ALL> vyberte výstupnú hodnotu všetkých skupín, otočte výberovým voličom a výstupná hodnota všetkých skupín sa zmení z Min na 1/1 v krokoch po 0,3 alebo 0,1 stopy. Nastavenie potvrdíte opäťovným stlačením tlačidla <ALL>.

Zobrazenie jednej skupiny v režime M

- Otočte voličom voľby a hodnota skupinového výkonu sa zmení z Min na 1/1 v krokoch po 0,3 alebo 0,1.

Poznámka: Min. označuje minimálnu hodnotu, ktorú možno nastaviť v režime M alebo Multi. Minimálna hodnota môže byť nastavená na 1/128, 1/128 (0,1), 1/256 alebo 1/256(0,1) podľa C.Fn-STEP. Pre väčšinu bleskov fotoaparátov je minimálna výstupná hodnota 1/128 alebo 1/128 (0,1) a nemožno ju nastaviť na 1/256 alebo 1/256(0,1). Hodnotu však možno zmeniť na 1/256 alebo 1/256(0,1) pri použití v kombinácii s výkonnými bleskami Godox, ako je AD600Pro atď.

Nastavenie kompenzácie expozície blesku

Zobrazenie viacerých skupín v režime TTL

- Stlačením tlačidla skupiny vyberte skupinu, otočte voličom výberu a hodnota FEC sa zmení od -3 do ~3 v krokoch po 0,3 stupňa. Nastavenie potvrdte stlačením tlačidla <SET>.
- Stlačením tlačidla <ALL> vyberte hodnotu FEC všetkých skupín, otočte výberovým voličom a hodnota FEC všetkých skupín sa zmení od -3 do ~3 v krokoch po 0,3 stupňa. Nastavenie potvrdíte opäťovným stlačením tlačidla <ALL>.

Zobrazenie jednej skupiny v režime TTL

Otačajte voličom voľby a hodnota skupinového výkonu sa bude meniť od -3 do ~3 v krokoch po 0,3 stupňa.

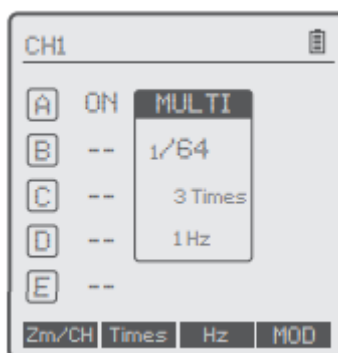
Poznámka: Hodnota FEC zobrazená na XproS sa nezobrazí na blesku, ktorý je pod jeho kontrolou. Kedže hodnoty FEC systému XproS a blesku sú dve rôzne hodnoty, výstupná hodnota je kombinovaná hodnota FEC systému XproS a blesku (napríklad ak je hodnota FEC systému XproS -2, zatial čo hodnota FEC blesku je +3, potom je výstup blesku).

Viacero nastavení blesku (výstupná hodnota, časy a frekvencie)

- Pri blesku (ikony TTL a M sa nezobrazujú)
- V troch riadkoch sa samostatne zobrazujú hodnoty výkonu, Times (časy zábleskov) a Hz (rýchlosť zábleskov).
- Otáčaním voliča Select Dial (Výber) môžete meniť hodnotu výstupného výkonu od min do 1/4 v celých krokoch.

- Čas záblesku môžete zmeniť krátkym stlačením tlačidla Times. Otáčaním voliča zmeníte nastavenú hodnotu.
- Rýchlosť záblesku môžete zmeniť krátkym stlačením tlačidla Hz. Otáčaním voliča zmeníte nastavenú hodnotu.
- Kým nie sú nastavené všetky sumy. Alebo počas nastavovania akejkoľvek hodnoty krátko stlačte tlačidlo <MODE>, čím ukončíte stav nastavovania. Nebudú blikať žiadne hodnoty.
- V podponuke nastavení multiflash krátko stlačte tlačidlo <MODE>, aby ste sa vrátili do hlavnej ponuky, keď nebliká žiadna hodnota.

Poznámka: Keďže časy zábleskov sú obmedzené výstupnou hodnotou záblesku a rýchlosťou zábleskov, časy zábleskov nemôžu prekročiť hornú hodnotu povolenú systémom. Časy prenášané na koniec prijímača sú skutočným časom blesku, ktorý súvisí aj s nastavením uzávierky fotoaparátu.



Nastavenie modelovacej lampy

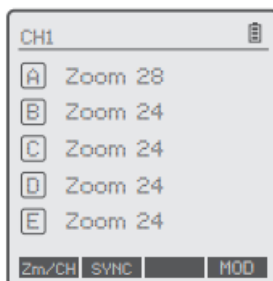
- Keď je zobrazených viacero skupín, môžete stlačením tlačidla <MOD> ovládať zapnutie/vypnutie modelovacej lampy.
- Stlačením tlačidla skupiny vyberte skupinu, keď je zobrazených viac skupín, alebo stlačte tlačidlo <MOD>, keď je zobrazená jedna skupina, aby ste ovládali zapínanie/vypínanie modelovacej lampy (Poznámka: Modely, ktoré môžu používať jednu skupinu na zapínanie/vypínanie modelovacej lampy, sú tieto: GSII, SKII, QSII, DEII, séria DPII atď. Vonkajšie blesky AD200 a AD600 môžu túto funkciu používať po aktualizácii. Túto funkciu môžu používať aj novopriaté modely s modelovacími lampami).



Nastavenie hodnoty ZOOM

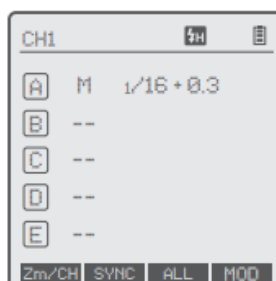
Krátko stlačte tlačidlo < Zm/CH > a na LCD paneli sa zobrazí hodnota ZOOM. Vyberte skupinu a otočte výberovým voličom a hodnota ZOOM sa zmení z AUTO/24 na 200. Vyberte požadovanú hodnotu a opäťovným dlhým stlačením tlačidla < Zm/CH > sa vráťte do hlavnej ponuky.

Poznámka: Blesk ZOOM by mal byť pred reakciou nastavený na Auto (A).



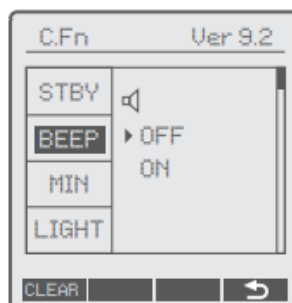
Nastavenia synchronizácie uzávierky

- **Y** Vysokorýchlosná synchronizácia: Stlačte tlačidlo <SYNC> a na paneli LCD sa zobrazí **Y**. Stlačením tlačidla MENU alebo klávesovej skratky Fn na fotoaparáte Sony vstúpte do režimu blesku a vyberte položku Fill-flash (Výplňový blesk) **Y**. Potom nastavte uzávierku fotoaparátu.
- Ak chcete synchronizovať s druhou clonou: Stlačením tlačidla MENU alebo skratky Fn na fotoaparáte Sony vstúpte do režimu blesku a vyberte položku BACK FLASH **REAR**. Potom nastavte uzávierku fotoaparátu.



Nastavenia Buzz

Stlačením tlačidla <MENU> zadajte C.Fn BEEP a stlačte tlačidlo <SET>. Ak chcete zapnúť funkciu BEEP, vyberte možnosť ON a ak ju chcete vypnúť, vyberte možnosť OFF. Opäťovným stlačením tlačidla <MENU> sa vráťte do hlavnej ponuky.



Nastavenie synchronizačnej zásuvky

- Stlačením tlačidla <MENU> zadajte C.Fn SYNC a stlačením tlačidla <SET> vyberte IN alebo OUT. Opäťovným stlačením tlačidla <MENU> sa vrátite do hlavnej ponuky.
 - Ak vyberiete možnosť IN, táto synchronizačná zásuvka umožní spustenie blesku XProS.
 - Keď je vybratá možnosť OUT, táto synchronizačná zásuvka bude posielat spúšťacie signály na spustenie iného diaľkového ovládania a blesku.



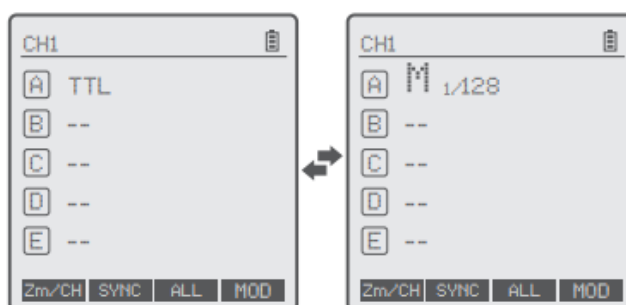
Funkcie TCM

Funkcia transformácie TCM je špeciálna funkcia spoločnosti Godox:

Transformuje hodnotu blesku TTL na hodnotu výstupného výkonu v režime M.

- Nastavte spúšť blesku na režim TTL a pripojte ju k fotoaparátu. Stlačením tlačidla spúšťte nasnímajte fotografiu.
- Dlhro stlačte tlačidlo <TCM> a hodnota blesku v režime TTL sa zmení na hodnotu výkonu v režime M (zobrazená minimálna hodnota je nastavenie Min.).
- Modely bleskov, ktoré sú kompatibilné s funkciemi TCM, nájdete v časti C.Fn Vlastné nastavenia funkcií.

Poznámka: Vyberte príslušné modely vo funkcii TCM v používateľských nastaveniach C.Fn podľa vlastného blesku.



Nastavenia SHOOT

Stlačením tlačidla <MENU> vstúpte do režimu C. Fn SHOOT. Stlačením tlačidla <SET> vyberte jednoduché alebo viacnásobné snímanie a opäťovným stlačením tlačidla <MENU> sa vráťte do hlavnej ponuky.

Jeden záber: Pri snímaní vyberte možnosť jedného záberu. V režime M a Multi posiela hlavná jednotka do podriadenej jednotky iba signál spúšťe, čo je vhodné pre snímanie jednou osobou vďaka výhode úspory energie.

Viacnásobné snímanie: pri snímaní vyberte možnosť viacnásobného snímania a hlavná jednotka bude posielat parametre a spúšťacie signály podriadenej jednotke, čo je vhodné pri snímaní viacerých osôb. Táto funkcia však rýchlo spotrebúva energiu.

APP: Len pri snímaní (ovládanie parametrov blesku pomocou aplikácie v smartfóne).



C.Fn: Nastavenie vlastných funkcií

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené dostupné a nedostupné vlastné funkcie tohto blesku.

Vlastné funkcie	Funkcie	Nastavenie značiek	Nastavenia a popis
STBY	Spánok	NA	NA
		OFF	OFF
BEEP	Pípanie	NA	NA
		OFF	OFF
KROK	Hodnota výstupného výkonu	1/128	Minimálny výstup je 1/128 (zmena kroku 0,3).
		1/256	Minimálny výkon je 1/256 (zmena o 0,3 kroku)
		1/128(0.1)	Minimálny výstup je 1/128 (zmena o 0,1 kroku).
		1/256(0.1)	Minimálny výkon je 1/256 (zmena v krokoch po 0,1)
LIGHT	Čas osvetlenia	12 s	Vypnuté za 12 sekúnd
		OFF	Vždy vypnute
		NA	Vždy svieti

SYNC	Zásuvka pre synchronizačný kábel	IN	Povolenie funkcie XProS na spúšťanie blesku	
		OUT	Export spúšťacieho signálu na spustenie iného diaľkového ovládania a blesku	
SKUPINA	Skupina	5 (A-E)	5 skupín (A-E)	
		16 (O-F)	16 skupín (0-F); 16 skupín, keď je na konci prijímača štúdiový blesk, ktorý možno v tomto stave nastaviť len na režim M.	
LCD	Kontrastný pomer panela LCD	-3+3	Kontrastný pomer možno nastaviť ako integrálne číslo od -3 do +3.	
SHOOT		Jeden výstrel	Pri snímaní posielajte signály spúšťe len v režime M a Multi.	
		Fotografovanie celého tela	Odosielanie parametrov a signálu spúšťe pri snímaní s fotoaparátom (vhodné pre snímanie viacerými osobami)	
	APP	APP	Spúšťací signál vysielaný len pri snímaní (ovládanie parametrov blesku prostredníctvom aplikácie v smartfóne)	
DIST	Počiatočná vzdialenosť	0-30m	Zniženie 0-30 m	
		1-100m	Vypúšťanie na vzdialenosť 1-100 m	
ID	Bezdrôtové ID	OFF	Vypnuté	
		01-99	Vyberte ľubovoľné číslo z rozsahu 01-99 (aktuálna verzia bliká, túto funkciu nemožno dočasne použiť).	
TCM	Funkcia transformácie TCM		Séria TT685/V860II	Hodnoty výstupného výkonu v režime M, ktoré sú transformované z režimu TTL, podliehajú počas miešania hlavnému blesku.
		200j	AD200	
		360j600j	AD360IIAD600	

Kompatibilné modely bleskov

Vysielač	Prijímač	Flash	Poznámka
XProS	--	Série AD600/AD360IIAD200 /AD400Pro /V860II /V850IITT685/TT600/TT350S QuickerII/QTII/SK IIDP II/GSII	
	X1R-S	F42AM/HVL-45RM/HVL-F60M/HVL-F43M/HVL-F32M/F58AM	Kedže na trhu je veľa bleskov fotoaparátu, ktoré sú kompatibilné s bleskami Sony speedlite, netestujeme ich jeden po druhom.
	XTR-16	AD360/AR400	Bezdrôtové bleskové jednotky Godox USB
		Quicker/SK/DPGT/GS/Series Smart flash	Môže sa spustiť len
	XTR-16S	V860/V850	

Poznámka: Rozsah podporných funkcií: funkcie, ktoré vlastní XProN a flash.

Vzťah medzi bezdrôtovým systémom XT a bezdrôtovým systémom X1:

XT-16 (kódový spínač)								
X1 (Obrazovka a displeja)	CH01	CH02	CH03	CH04	CH05	CH06	CH07	CH08
XT-16 (kódový spínač)								
X1 (obrazovka displeja)	CH09	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16

Kompatibilné modely fotoaparátov

Túto spúšť blesku možno použiť na nasledujúcich modeloch fotoaparátov Sony:

[a77 II](#) [a77](#) [a99](#) [ILCE-6000L](#) [a9](#) [A7R](#) [A7RIII](#) [a350](#)

[DSC-RX10](#)

- V tejto tabuľke sú uvedené len testované modely fotoaparátov, nie všetky fotoaparáty Sony. Kvôli kompatibilite s inými modelmi fotoaparátov sa odporúča vykonať autotest.
- Právo na úpravu tejto tabuľky je vyhradené.
- Fotoaparáty vydané pred rokom 2012 nemajú režim TTL v skupinách D a E.

Technické údaje

Model	XProS
Kompatibilné fotoaparáty	Fotoaparáty Sony (automatický blesk TTL) Podpora fotoaparátov so synchronizačnou zásuvkou PC
Napájanie	2* batérie AAA

Ovládanie expozície s bleskom

Automatický blesk TTL	Áno
Manuálny blesk	Áno
Stroboskopický blesk	Áno

Funkcie

Vysokorýchlosná synchronizácia	Áno
Synchronizácia druhej záclony	Áno
Kompenzácia expozície blesku	Áno, ±3 stupne v krokoch po 1/3 stupňa
Zámok expozície blesku	Áno
Pomoc pri zameraní	Áno
Modelovacia lampa	Ovládanie modelovacej lampy pomocou spúšte blesku
Pípanie	Ovládanie zvukového signálu pomocou spúšte blesku
Bezdrôtová uzávierka	Prijímač môže ovládať snímanie fotoaparátu prostredníctvom 2,5 mm konektora synchronizačného kábla.
Nastavenia ZOOM	Nastavenie hodnoty ZOOM pomocou vysielača
Funkcie TCM	Transformácia hodnoty snímania TTL na výstupnú hodnotu v režime M
Aktualizácie firmvéru	Aktualizácia cez port USB typu C
Pamäťové funkcie	Nastavenia sa uložia 2 sekundy po poslednej operácii a obnovia sa po reštarte.

Bezdrôtový blesk

Rozsah prenosu (pričíne)	0-100m
Zabudované bezdrôtové pripojenie	2.4G
Režim modulácie	MSK
Kanál	32
Bezdrôtové ID	01-99
Skupina	16

Prečítajte si viac

Zobraziť	Veľký panel LCD, zapnuté alebo vypnuté podsvietenie
Rozmery/hmotnosť	90x58x50/80g
Rozsah bezdrôtovej frekvencie 2.G	2413,0 MHz-2464,5 MHz
Max. Bezdrôtový prenosový výkon 2.4G	5dbm

Obnovenie továrenských nastavení

Synchrónne stlačte dvojfunkčné tlačidlo uprostred a obnovenie výrobných nastavení sa dokončí, kým sa na LCD paneli nezobrazí "RESET".

Aktualizácie firmvéru

Tento flash trigger podporuje aktualizáciu firmvéru cez port Type-C/USB. Aktualizované informácie budú zverejnené na našej oficiálnej webovej stránke.



- Pripojovací kábel USB nie je súčasťou tohto produktu. Keďže port USB je zásuvka USB typu C, použite pripojovací kábel USB typu C.
- Keďže aktualizácia firmvéru vyžaduje podporu softvéru Godox G2, pred aktualizáciou si stiahnite a nainštalujte softvér na aktualizáciu firmvéru "Godox G2". Potom vyberte príslušný súbor firmvéru.

Pozor



Keďže výrobok potrebuje vykonať aktualizáciu firmvéru, prečítajte si návod na obsluhu najnovšej elektrickej verzie ako konečnú.

- Nemôžete spustiť blesk ani uzávierku fotoaparátu. Skontrolujte, či sú batérie správne nainštalované a či je vypínač zapnutý. Skontrolujte, či sú vysielač a prijímač nastavené na rovnaký kanál, či je správne pripojený držiak hotshoe alebo prepojovací kábel, prípadne či sú spúšťače blesku nastavené na správny režim.
- Fotoaparát nasníma obrázok, ale nezaostri. Skontrolujte, či je režim zaostrovania fotoaparátu alebo objektívu nastavený na MF. Ak áno, nastavte ho na AF.
- Rušenie signálu alebo rušenie streľby. Zmena na iný kanál v zariadení.

Dôvod a riešenie nespustenia bezdrôtového systému Godox 2.4G rušenie signálu 2.4G vo vonkajšom prostredí (napr. bezdrôtová základňová stanica, smerovač Wi-Fi 2.4G, Bluetooth atď.)

- Nastavte kanál CH na spúšti blesku (pridajte viac ako 10 kanálov) a použite kanál, ktorý nie je rušený. Alebo pri práci vypnite iné zariadenia 2.4G.

**Uistite sa, že blesk dokončil recykláciu alebo dobehol sériovú frekvenciu
(indikátor pripravenosti blesku svieti) a že blesk nie je v stave ochrany proti
prehriatiu alebo v inej neobvyklej situácii.**

- Znižte výkon blesku. Ak je blesk v režime TTL, skúste ho prepnúť do režimu M (v režime TTL je potrebný preblesk).

Či je vzdialenosť medzi spúšťou blesku a bleskom príliš malá alebo nie.

- Na spúštači blesku zapnite "bezdrôtový režim pre blízky dosah" (<0,5 m).
- Nastavte C. Fn-DIST na 0-30m.

Či sú spúšť blesku a svorka prijímača v stave vybitej batérie.

- Vymeňte batériu (v zábleskovej spúšti sa odporúča používať 1,5 V jednorazovú alkalickú batériu).

Starostlivosť o spúšť blesku

- **Vyhnite sa náhlym poklesom.** Zariadenie môže prestať fungovať po silných nárazoch, úderoch alebo nadmernom zaťažení.
- **Uchovávajte v suchu.** Výrobok nie je vodotesný. Pri namočení do vody alebo vystavení vysokej vlhkosti môže dôjsť k poruchám, korózii a nenapraviteľnému poškodeniu.
- **Vyhnite sa náhlym zmenám teploty.** Ku kondenzácii vody dochádza pri náhlych teplotných zmenách, napríklad pri prenose vysielača z budovy s vyššou teplotou do vonkajšieho prostredia v zime. Predtým vysielač vložte do kabelky alebo plastovej tašky.
- **Chráňte pred silnými magnetickými poliami.** Silné statické alebo magnetické polia generované zariadeniami, ako sú napríklad rádiové vysielače, vedú k poruchám.

Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený v predajnej sieti Alza.sk sa vzťahuje záruka 2 roky. V prípade potreby opravy alebo iného servisu v záručnej dobe sa obráťte priamo na predajcu výrobku, je nutné predložiť originálny doklad o kúpe s dátumom nákupu.

Za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktorý nemožno reklamáciu uznať, sa považujú nasledujúce skutočnosti:

- Používanie výrobku na iný účel, než na ktorý je výrobok určený alebo nedodržiavanie pokynov pre údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky vinou kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami a pod.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo súčasťí počas používania (napr. batérií atď.).
- Pôsobenie nepriaznivých vonkajších vplyvov, ako je slnečné žiarenie a iné žiarenie alebo elektromagnetické pole, vniknutie kvapaliny, vniknutie predmetu, prepätie v sieti, elektrostatický výboj (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a nevhodná polarita tohto napäťia, chemické procesy, napr. použité zdroje atď..
- Ak niekoľko vykonal úpravy, modifikácie, zmeny konštrukcie alebo adaptácie za účelom zmeny alebo rozšírenia funkcií výrobku oproti zakúpenej konštrukcii alebo použitie neoriginálnych súčasťí.

EÚ prehlásenie o zhode

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu výrobcu/dovozcu:

Dovozca: Alza.cz a.s.

Sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7.

IČO: 27082440

Predmet prehlásenia:

Názov: Flash Trigger

Model/typ: Xpro S

Vyššie uvedený výrobok bol testovaný v súlade s normou (normami) použitou (použitými) na preukázanie zhody so základnými požiadavkami stanovenými v smernici (smerniciach):

Smernica 2014/53/EÚ

Smernica 2011/65/EÚ v znení 2015/863/EÚ



WEEE

Tento výrobok nesmie byť likvidovaný ako bežný domový odpad v súlade so smernicou EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (WEEE - 2012/19/EÚ). Namiesto toho musí byť vrátený na miesto nákupu alebo odovzdaný na verejné zberné miesto recyklovačného odpadu. Tým, že zaistíte správnu likvidáciu tohto výrobku, pomôžete predísť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené nevhodným nakladaním s odpadom z tohto výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže mať za následok pokuty v súlade s vnútrosťátnymi predpismi.



Kedves vásárlónk,

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat, ésőrizze meg ezt a használati útmutatót későbbi használatra. Fordítson különös figyelmet a biztonsági utasításokra. Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van a készülékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon az ügyfélvonalhoz.

✉ www.alza.hu/kapcsolat

📞 +36-1-701-1111

Importőr Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7, www.alza.cz

Előszó

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt az XProS vezeték nélküli vaku kioldót.

Ez a vezeték nélküli vaku kioldó alkalmas Sony fényképezőgépek X rendszerű Godox vakuk vezérlésére, pl. fényképezőgép vaku, kültéri vaku és stúdióvaku. Az X1R-S vevőegység koordinálásával a Sony eredeti vakuit is képes vezérelni. Többcatornás kioldással, stabil jelátvitellel és érzékeny reakcióval rendelkezik, így a fotósok számára páratlan rugalmasságot és ellenőrzést biztosít a stroboszkópos beállítások felett. A vaku kioldó a hotshoe-felszerelésű Sony sorozatú fényképezőgépekhez, valamint a PC szinkronizáló aljzattal rendelkező fényképezőgépekhez alkalmazható. Az XProS vezeték nélküli vaku kioldóval nagy sebességű szinkronizálás érhető el a legtöbb olyan fényképezőgép vakujához, amely támogatja a TTL protokollt. A maximális vaku szinkronizálási sebessége akár 1/8000s*.

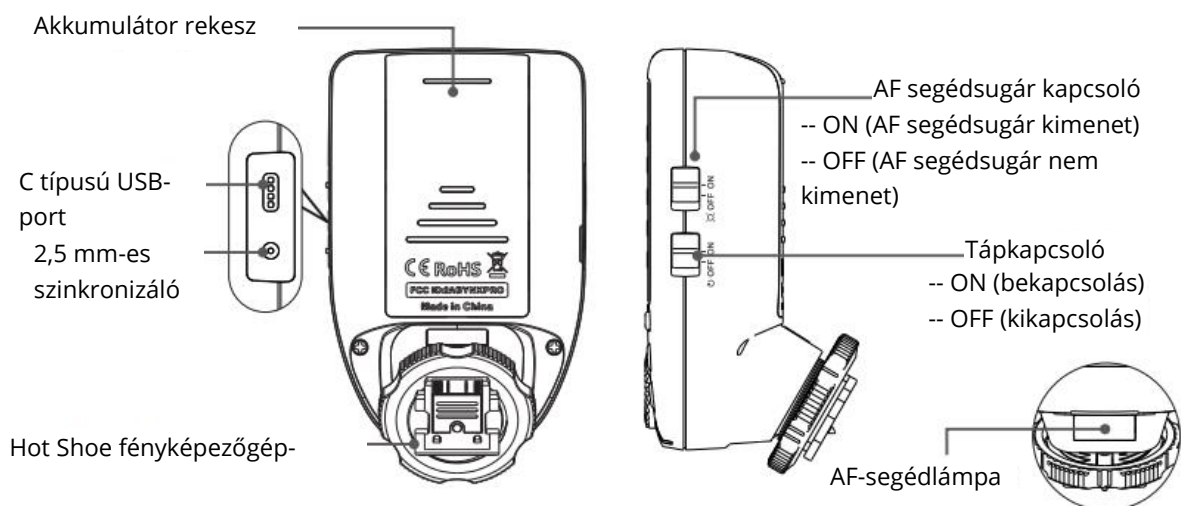
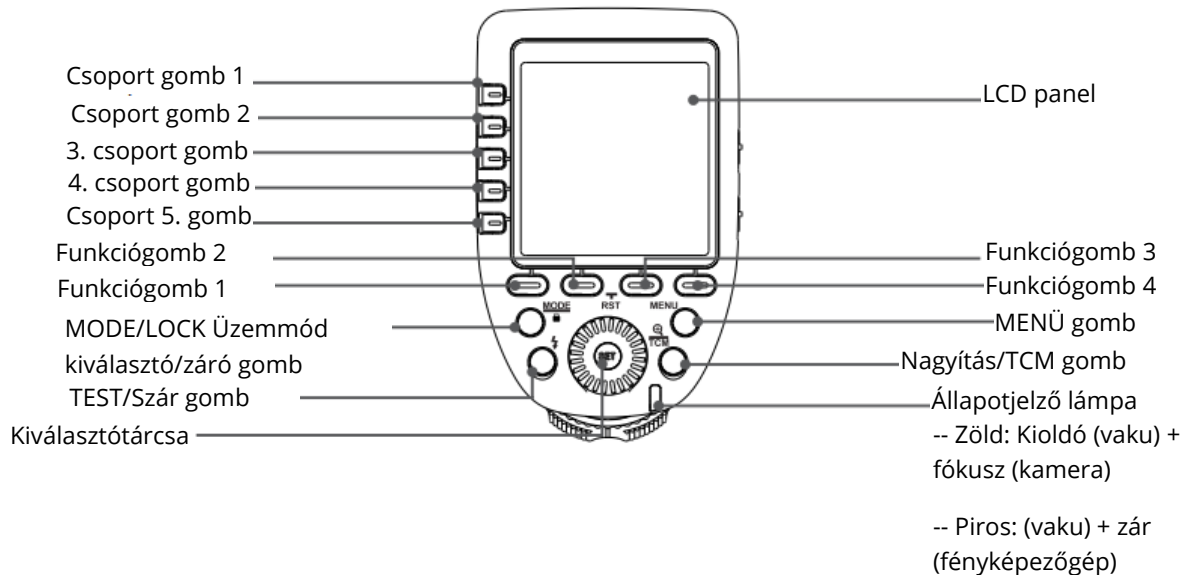
*: 1/8000s akkor érhető el, ha a fényképezőgép maximális zársebessége 1/8000s.

Figyelmeztetés

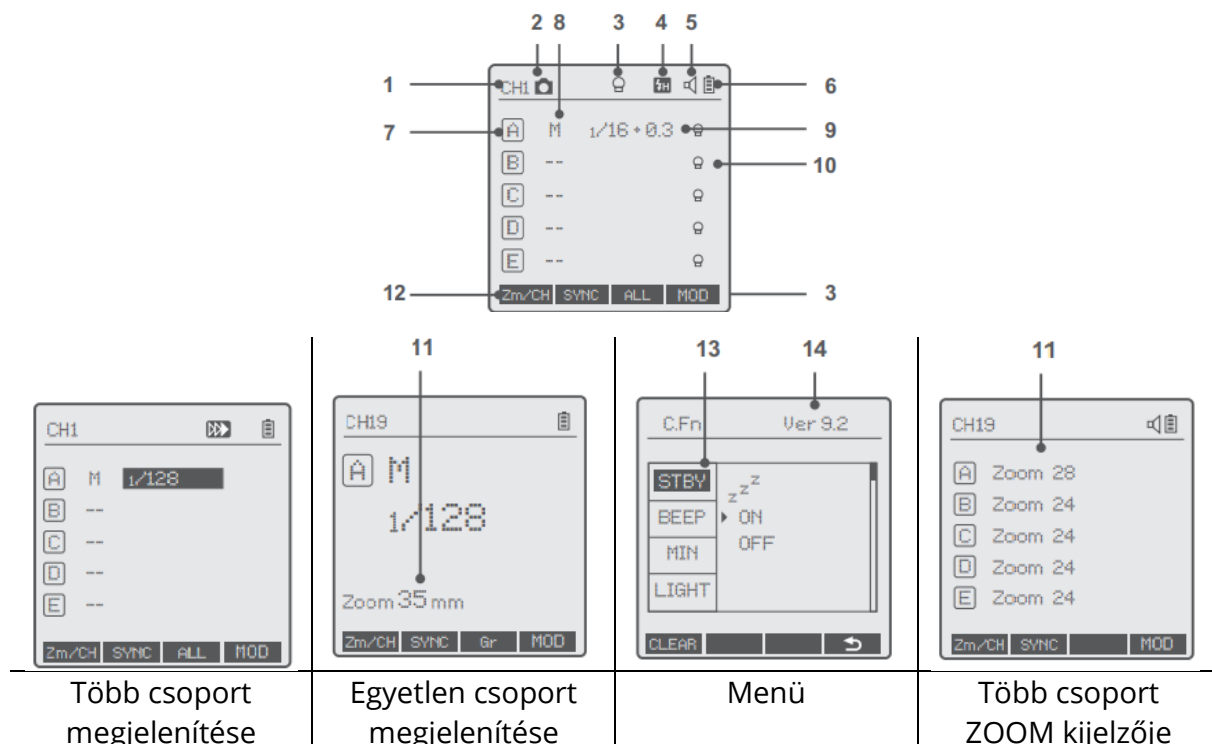
- Ne szerelje szét. Ha javítás válik szükségessé, ezt a terméket hivatalos karbantartó központba kell küldeni.
- Ezt a terméket mindig szárazon tartsa. Ne használja esőben vagy nedves körülmények között.
- Gyermeket elől elzárva tartandó.
- Ne használja a vaku egységet gyúlékony gáz jelenlétében. Bizonyos körülmények között kérjük, vegye figyelembe a vonatkozó figyelmeztetéseket.
- Ne hagyja vagy tárolja a terméket, ha a környezeti hőmérséklet meghaladja az 50°C-ot.
- Meghibásodás esetén azonnal kapcsolja ki a vaku kioldóját.
- Az akkumulátorok kezelésénél tartsa be az óvintézkedéseket.
 - Csak az ebben a kézikönyvben felsorolt elemeket használja. Ne használjon egyszerre régi és új elemeket vagy különböző típusú elemeket.
 - Olvassa el és kövesse a gyártó által adott összes figyelmeztetést és utasítást.
 - Az akkumulátorokat nem lehet rövidre zárni vagy szétszerelni.
 - Ne tegye az elemeket tűzbe, és ne alkalmazzon rájuk közvetlen hőt.
 - Ne próbálja meg fejjel lefelé vagy fordítva behelyezni az elemeket.
 - Az akkumulátorok teljesen lemerülve hajlamosak a szivárgásra. A termék károsodásának elkerülése érdekében mindenkorban távolítsa el az akkumulátorokat, ha a terméket hosszabb ideig nem használja, vagy ha az akkumulátorok lemerülnek.
 - Ha az akkumulátorokból származó folyadék bőrrel vagy ruházattal érintkezik, azonnal öblítse le friss vízzel.

Az alkatrészek neve

Test



LCD panel



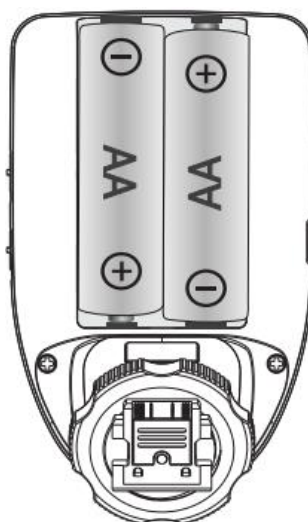
1. Csatorna (32)
2. Kamerakapcsolat
3. Modellező lámpa fő vezérlés
4. Nagy sebességű
5. Hang
6. Az akkumulátor töltöttségi szintjének jelzése
7. Csoport
8. Mod
9. Power
10. Csoport modellező lámpa
11. ZOOM érték
12. A funkciógomb ikonjai
13. C.Fn menü
14. Verzió

Akkumulátor

AA alkáli elemek használata ajánlott.

Az akkumulátor telepítése

Az ábrán látható módon csúsztassa le a vaku kioldó elemtartó fedelét, és helyezzen be külön-külön két AA elemet.



Akkumulátor kijelzés

Ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzését az LCD-panelen, hogy a használat során láthassa a hátralévő akkumulátor töltöttségi szintjét.

Az akkumulátor töltöttségi szintjének jelzése	Jelentése
3 csík	Teljes töltöttség
2 csík	Középes töltöttség
1 csík	Alacsony töltöttség
Üres csík	Lemerült az elem, kérjük, cserélje ki.
Villogó	<2,5V Az akkumulátor töltöttségi szintje azonnal lemerül (kérjük, cserélje ki az új elemeket, mivel az alacsony teljesítmény hosszú távolság esetén a vaku elmaradásához vagy a vaku hiányához vezet).

Az elemjelzés csak AA alkáli elemekre vonatkozik. Mivel a Ni-MH akkumulátorok feszültsége általában alacsony, kérjük, ne hivatkozzon erre a táblázatra.

A vaku kioldó használata

Ass egy vezeték nélküli fényképezőgép vaku kioldó

Vegyük például a TT685S-t:

- Kapcsolja ki a fényképezőgépet, és szerelje fel az adókészüléket a fényképezőgép fényszórójára. Ezután kapcsolja be a vaku kioldóját és a fényképezőgépet.



- Nyomja meg hosszan a < Zm/CH> gombot a csatorna, a csoport, az üzemmód és a paraméter beállításához (az "A vaku kioldó beállítása" című fejezet tartalmára utal).
- Kapcsolja be a fényképezőgép vakuját, nyomja meg a < ↳ > vezeték nélküli beállítás gombot, és az LCD-panelen megjelenik a < (P) > vezeték nélküli ikon és a < SLAVE > szolgaelosztó ikon. Nyomja meg a < CH > gombot, hogy azonos csatornát állítson be a vaku kioldásához, és nyomja meg a < Gr > gombot, hogy azonos csoportot állítson be a vaku kioldásához. (Megjegyzés: más modellek vakuinak beállításához kérjük, olvassa el a vonatkozó használati utasítást).
- Nyomja meg a fényképezőgép zárját a kioldáshoz, és a vaku kioldó állapotjelző lámpája szinkronban pirosra vált.

Vezeték nélküli kültéri vaku kiváltóként

Vegyük például az AD600B-t.

- Kapcsolja ki a fényképezőgépet, és szerelje fel az adókészüléket a fényképezőgép fényszórójára. Ezután kapcsolja be a vaku kioldóját és a fényképezőgépet.
- Nyomja meg hosszan a < Zm/CH> gombot a csatorna, a csoport, az üzemmód és a paraméterek beállításához (az "A vaku kioldó beállítása" című fejezet tartalmára utal).
- Kapcsolja be a kültéri vakut, és nyomja meg a < ↳ > vezeték nélküli beállítás gombot, mire az LCD-panelen megjelenik a < (P) > vezeték nélküli ikon. Nyomja meg hosszan a < GR/CH > gombot az azonos csatorna beállításához a vaku kioldójához, és nyomja meg röviden a < GR/CH > gombot az azonos csoport beállításához a vaku kioldójához (Megjegyzés: más modellek kültéri vakuinak beállításához olvassa el a vonatkozó használati útmutatót).
- Nyomja meg a fényképezőgép zárját a kioldáshoz, és a vaku kioldó állapotjelző lámpája szinkronban pirosra vált.



Vezeték nélküli eredeti vaku kiváltóként

Vegyük például a HVL-F45RM-et:

- Kapcsolja ki a fényképezőgépet, és szerelje fel az adókészüléket a fényképezőgép fényszórójára. Ezután kapcsolja be a vaku kioldóját és a fényképezőgépet.
- Nyomja meg hosszan a < Zm/CH> gombot a csatorna, a csoport, az üzemmód és a paraméterek beállításához (az "A vaku kioldó beállítása" című fejezet tartalmára utal).
- Csatlakoztassa az eredeti vakut az X1R-S vevőegységezhez. Nyomja meg a <CH> gombot a vevőn, hogy ugyanazt a csatornát állítsa be a vaku kioldásához, és nyomja meg a < Gr> gombot, hogy ugyanazt a csoportot állítsa be a vaku kioldásához (Megjegyzés: az eredeti fényképezőgép vakujának beállításakor olvassa el a vonatkozó használati útmutatót).
- Nyomja meg a fényképezőgép zárját a kioldáshoz. A fényképezőgép vakujának és a vaku kioldójának állapotjelző lámpája szinkronban pirosra vált.

Megjegyzés: A Sony eredeti gyorsfényszórókat TTL üzemmódra kell állítani, függetlenül az XproS üzemmódjától.

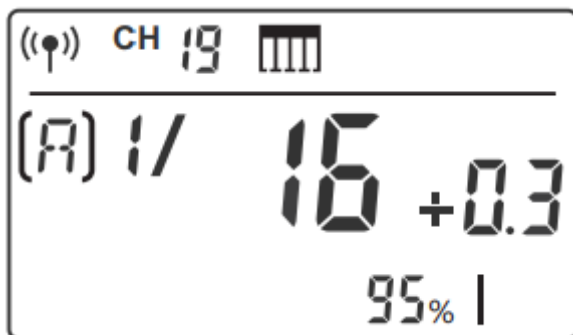


Vezeték nélküli stúdió vaku kiváltóként

Vegyük például a GS400II-t:

- Kapcsolja ki a fényképezőgépet, és szerelje fel az adókészüléket a fényképezőgép fényszórójára. Ezután kapcsolja be a vaku kioldóját és a fényképezőgépet.
- Nyomja meg hosszan a < Zm/Ch> gombot a csatorna, a csoport, az üzemmód és a paraméterek beállításához (az "A vaku kioldó beállítása" című fejezet tartalmára utal).
- Csatlakoztassa a stúdióvakut a tápforráshoz, és kapcsolja be. Nyomja le szinkronban a GR/CH> gombot és a <S1/S2> gombot, és az LCD-panelen megjelenik a <(¶)> vezeték nélküli ikon. Nyomja meg hosszan a <GR/CH> gombot, hogy ugyanazt a csatornát állítsa be a vaku kioldásához, és nyomja meg röviden a <GR/CH> gombot, hogy ugyanazt a csoportot állítsa be a vaku kioldásához. (Megjegyzés: más modellek stúdióvakuinak beállításához kérjük, olvassa el a vonatkozó használati útmutatót).
- Nyomja meg a fényképezőgép zárját a kioldáshoz. A fényképezőgép vakujának és a vaku kioldójának állapotjelző lámpája szinkronban pirosra vált.

Megjegyzés: Mivel a stúdióvaku minimális kimeneti értéke 1/32, a vaku kioldójának kimeneti értékét 1/32-re vagy annál nagyobbra kell beállítani. Mivel a stúdióvakuk nem rendelkeznek TTL és stroboszkópos funkcióval, a vaku kioldóját M üzemmódra kell állítani a kioldásnál.



Vezeték nélküli zárkioldóként

Működési módszer:

- Kapcsolja ki a fényképezőgépet. Vegyen egy fényképezőgép távirányító kábelét, és csatlakoztassa egyik végét a fényképezőgép zárcsatlakozójába, a másik végét pedig az X1R-C zárkioldó portjához. Kapcsolja be a fényképezőgépet és a vevőt.
- Nyomja meg hosszan a < Zm/CH> gombot a csatorna, a csoport, az üzemmód és a paraméterek beállításához (az "A vaku kioldó beállítása" című fejezet tartalmára utal).
- Nyomja meg a vevőegység <CH> gombját, hogy ugyanazt a csatornát állítsa be a vaku kioldásához, és nyomja meg a < Gr> gombot, hogy ugyanazt a csoportot állítsa be a vaku kioldásához.
- Félig nyomja meg a < > gombot a fókuszáláshoz, és teljesen nyomja meg a <TEST> gombot a fényképezéshez. Engedje fel a gombot, amíg az állapotjelző lámpa pirosra nem vált.



Vaku kioldóként 2,5 mm-es szinkronizálókábel-csatlakozóval

Működési módszer:

- A csatlakoztatási módszerrel kapcsolatban kérjük, olvassa el a "Vezeték nélküli stúdióvaku-kioldóként" és a "Vezeték nélküli zárkioldóként" című fejezetek tartalmát.
- Nyomja meg a zárat rendesen, és a vakukat a szinkronizálózsinór-csatlakozó jele fogja vezérelni.



A vaku kioldó beállítása

Tápkapcsoló

Csúsztassa a hálózati kapcsolót ON állásba, és a készülék be van kapcsolva, és az állapotjelző lámpa nem jelenik meg.

Megjegyzés: Az energiaszerveztetés elkerülése érdekében kapcsolja ki az adót, ha nem használja.

Automatikusan belép az energiatakarékos üzemmódba

- A rendszer automatikusan készenléti üzemmódba lép, ha 90 másodpercig nem működteti az adót. És az LCD panelen lévő kijelzők most eltűnnek.
- Bármelyik gomb megnyomásával felébredhet. Ha a vaku kioldója a Nikon fényképezőgép gazdárahoz van csatlakoztatva, a fényképezőgép zárjának fél lenyomása is felébresztheti a rendszert.

Megjegyzés: Ha nem szeretne energiatakarékos üzemmódba lépni, nyomja meg a <MENU> gombot a C.Fn egyéni beállítások megnyitásához, és állítsa az STBY értéket OFF-ra.

Az AF segédsugár teljesítménykapcsolója

Csúsztassa az AF-segédsugár kapcsolót ON állásba: a piros AF-segédlámpa világít, ha nehéz a fókuszálás, míg automatikusan kialszik, ha helyes a fókuszálás.

Megjegyzés: Az XProS AF-segítő lámpája nem világít, ha nincs a fényképezőgéphez csatlakoztatva.

- Cserélhető objektíves digitális fényképezőgépen (pl. ILCE600L és a7RII) történő használat esetén az XProS AF-segítő lámpája nem világít.
- DSLR fényképezőgépen (pl. a99 és a77II) történő használat esetén az XProS AF-segítő lámpája automatikusan kigyullad.

Csatorna beállítása

- Nyomja meg hosszan a < Zm/CH> gombot, és a csatornaérték kiválasztásra kerül.
- A kiválasztó tárcsát elforgatva válassza ki a megfelelő csatornát. Nyomja meg ismét a <SET> gombot a beállítás megerősítéséhez.
- Ez a vaku kioldó 32 csatornát tartalmaz, amelyek 1-től 32-ig változtathatók. Használat előtt állítsa az adót és a vevőt ugyanarra a csatornára.

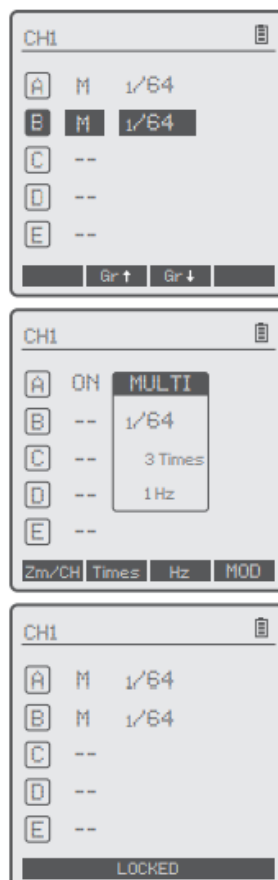
Vezeték nélküli azonosító beállítások

Az interferencia elkerülése érdekében változtassa meg a vezeték nélküli csatornákat és a vezeték nélküli azonosítót, mert csak akkor lehet elindítani, ha a master egység és a slave egység vezeték nélküli azonosítói és csatornái azonosak.

Nyomja meg a <MENU> gombot a C.Fn ID beviteléhez. Nyomja meg a <SET> gombot az OFF csatornarobbanás kikapcsolás kiválasztásához, és válasszon bármely számot 01 és 99 között.

Mód beállítása

- Nyomja meg röviden a <MOD> gombot, és az aktuális csoport üzemmódja megváltozik.
- Állítsa be a csoportokat öt csoportra (A-E)
 - Több csoport megjelenítésekor nyomja meg a <MOD> gombot a többcsoportos üzemmódra MULTI üzemmódra történő átkapcsolásához. A csoportválasztó gomb megnyomásával a MULTI üzemmódot ON vagy OFF állapotba állíthatja.
 - Több csoport megjelenítésekor nyomja meg a csoportkiválasztó gombot vagy a <MOD> gombot egycsoportos üzemmódban, az A, B és C csoport üzemmódja a sorrend szerint TTL/M/--, míg a D és E csoport vagy M/-- üzemmódra változik.
- Ha a csoportot 16 csoportra (0-F) állítja be, csak az M manuális üzemmód áll rendelkezésre.
- Nyomja meg hosszan a <MODE> gombot 2 másodpercig, amíg az LCD-panel gombján megjelenik a "LOCKED" felirat, ami azt jelenti, hogy a képernyő zárolt, és nem lehet paramétereket beállítani. A <MOD> gombot ismét hosszan nyomja meg a zárolás feloldásához.



Nagyítási funkció

Váltás a többcsoportos és az egycsoportos üzemmód között: Válasszon ki egy csoportot a többcsoportos üzemmódban, és nyomja meg a <TCM> gombot, hogy átnagyítsa azt egycsoportos üzemmódba. Ezután nyomja meg a <TCM> gombot a többcsoportos üzemmódban való visszatéréshez.

Kimeneti érték beállítások

Több csportos kijelzők M üzemmódban

- Nyomja meg a csoport gombot a csoport kiválasztásához, forgassa el a kiválasztó tárcsát, és a kimeneti teljesítmény értéke 0,3 stop lépésekben változik Min-től 1/1-ig. Nyomja meg a <SET> gombot a beállítás megerősítéséhez.
- Nyomja meg a <ALL> gombot az összes csoport kimeneti teljesítményértékének kiválasztásához, forgassa el a kiválasztó tárcsát, és az összes csoport kimeneti teljesítményértéke 0,3 vagy 0,1 stop lépésekben változik Min-től 1/1-ig. Nyomja meg ismét a <ALL> gombot a beállítás megerősítéséhez.

Egycsoportos kijelzők M üzemmódban

- Forgassa el a kiválasztó tárcsát, és a csoport kimeneti teljesítményértéke Min-től 1/1-ig változik 0,3 vagy 0,1 stop lépésekben.

Megjegyzés: A Min. az M vagy Multi módban beállítható legkisebb értékre utal. A minimális érték a C.Fn-STEP szerint 1/128, 1/128 (0,1), 1/256 vagy 1/256(0,1) értékre állítható. A legtöbb fényképezőgép vaku esetében a minimális kimeneti érték 1/128 vagy 1/128 (0,1), és nem állítható 1/256 vagy 1/256(0,1) értékre. Az érték azonban 1/256-ra vagy 1/256(0,1) értékre változhat, ha a Godox erős teljesítményű vakukkal, pl. AD600Pro stb. kombinálva használják.

Vaku expozíció kompenzáció beállításai

Több csportos kijelzők TTL üzemmódban

- Nyomja meg a csoport gombot a csoport kiválasztásához, forgassa el a kiválasztó tárcsát, és a FEC érték -3 és ~3 között változik 0,3 stop lépésekben. Nyomja meg a <SET> gombot a beállítás megerősítéséhez.
- Nyomja meg a <ALL> gombot az összes csoport FEC-értékének kiválasztásához, forgassa el a kiválasztó tárcsát, és az összes csoport FEC-értéke -3 és ~3 között változik 0,3 stop lépésekben. Nyomja meg ismét a <ALL> gombot a beállítás megerősítéséhez.

Egycsoporthoz kijelzők TTL üzemmódban

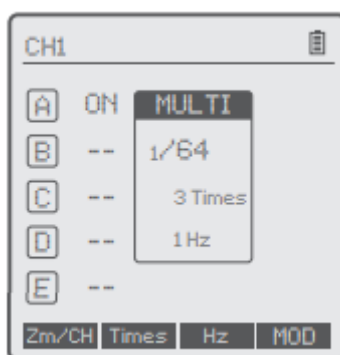
Forgassa el a kiválasztó tárcsát, és a csoport kimeneti teljesítményértéke -3 és ~3 között változik 0,3 stop lépésekben.

Megjegyzés: Az XproS-on megjelenített FEC-érték nem jelenik meg az általa vezérelt vakun. Mivel az XproS és a vaku FEC értékei két különböző érték, a kimeneti érték az XproS és a vaku teljes FEC értéke (például, ha az XproS FEC értéke -2, míg a vaku FEC értéke +3, akkor a vaku kimenete).

Multi Flash beállítások (kimeneti érték, idők és frekvencia)

- A vakuban (a TTL és az M ikon nem jelenik meg)
- A három sor külön-külön jelenik meg, mint kimeneti teljesítményérték, Times (villogási idők) és Hz (villogási frekvencia).
- Forgassa el a kiválasztótárcsát a kimeneti teljesítményérték Min. és 1/4 között egész számban történő megváltoztatásához.
- A Times gomb rövid megnyomásával módosíthatja a villogási időket. A beállítási érték megváltoztatásához forgassa el a kiválasztó tárcsát.
- A Hz gomb rövid megnyomásával megváltoztathatja a villogási frekvenciát. A beállítási érték megváltoztatásához forgassa el a kiválasztó tárcsát.
- Amíg az összes összeget be nem állítják. Vagy bármely érték beállítása közben nyomja meg röviden a <MOD> gombot a beállítási állapotból való kilépéshez. Egyetlen érték sem fog villogni.
- A több vaku beállítása almenüben nyomja meg röviden a <MOD> gombot a főmenübe való visszatéréshez, ha nem villognak értékek.

Megjegyzés: Mivel a villanásidőt a villanás kimeneti értéke és a villanásfrekvencia korlátozza, a villanásidő nem haladhatja meg a rendszer által megengedett felső értéket. A vevő végére továbbított idők a valós villanási idő, amely a fényképezőgép zárbeállításához is kapcsolódik.



Lámpa beállítások modellezése

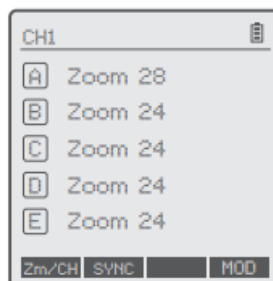
- Több csoport megjelenítésekor nyomja meg a <MOD> gombot a modellező lámpa be- és kikapcsolásának vezérléséhez.
- Nyomja meg a csoport gombot a csoport kiválasztásához, ha több csoportot jelenít meg, vagy ha egy csoportot jelenít meg, nyomja meg a <MOD> gombot a modellező lámpa BE/KIKapcsolásának vezérléséhez (megjegyzés: A modellek, amelyek egy csoportot használhatnak a modellező lámpa BE/KIKapcsolásához, a következők: GSII, SKII, QSII, DEII, DII sorozat stb. Az AD200 és AD600 kültéri vaku a frissítés után tudja használni ezt a funkciót. Az újonnan érkező modellező lámpákkal felszerelt vakuk is használhatják ezt a funkciót).



ZOOM érték beállítások

Nyomja meg röviden a < Zm/CH> gombot, és a ZOOM érték megjelenik az LCD-panelen. Válassza ki a csoportot és forgassa el a kiválasztó tárcsát, és a ZOOM érték AUTO/24-ről 200-ra változik. Válassza ki a kívánt értéket, és nyomja meg ismét hosszan a < Zm/CH> gombot, hogy visszatérjen a főmenübe.

Megjegyzés: A vaku ZOOM-ját Auto (A) üzemmódra kell állítani, mielőtt reagálna.



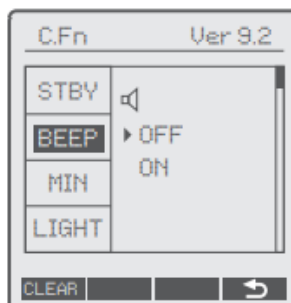
Zárszinkron beállítások

- **H**Nagy sebességű szinkronizálás: nyomja meg a <SYNC> gombot, és az LCD-panelen megjelenik a **H**. Nyomja meg a MENU gombot vagy a Sony fényképezőgépen az Fn gyorsbillentyűt a vaku üzemmódba való belépéshoz, és válassza a Fill-flash **!** lehetőséget. Ezután állítsa be a fényképezőgép zárját.
- Második függöny szinkronizálás: Nyomja meg a MENU vagy a Sony fényképezőgépen az Fn billentyűt a vaku üzemmódba való belépéshoz, és válassza a REAR vaku **!** lehetőséget. Ezután állítsa be a fényképezőgép zárját.



Buzz beállítások

Nyomja meg a <MENU> gombot a C.Fn BEEP beírásához, majd nyomja meg a <SET> gombot. Válassza az ON lehetőséget a BEEP bekapcsolásához, míg az OFF lehetőséget a BEEP kikapcsolásához. Nyomja meg ismét a <MENU> gombot a főmenübe való visszatéréshez.



Szinkronizálási aljzat beállításai

- Nyomja meg a <MENU> gombot a C.Fn SYNC menüpontba való belépéshoz, majd nyomja meg a <SET> gombot az IN vagy az OUT kiválasztásához. Nyomja meg ismét a <MENU> gombot a főmenübe való visszatéréshez.
 - Ha az IN lehetőséget választja, ez a szinkronizáló aljzat engedélyezi az XProS trigger vakut.
 - Ha az OUT lehetőséget választja, akkor ez a szinkronizáló aljzat indítójeleket küld más távirányítók és vakuk indításához.



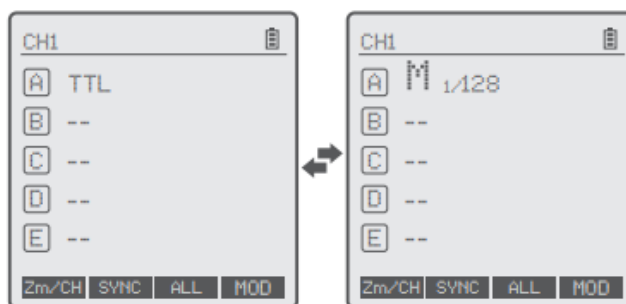
TCM funkció

A TCM transzformációs funkció egy különleges funkció, amely a Godox tulajdonában van:

TTL Flash érték átalakítása kimeneti teljesítményértékké M üzemmódban.

- Állítsa a vaku kioldóját TTL üzemmódba, és csatlakoztassa a fényképezőgéphez. Nyomja meg a zárat a felvételkészítéshez.
- Nyomja meg hosszan a <TCM> gombot, és a TTL üzemmódban a vaku értéke átalakul M üzemmódban a kimeneti teljesítmény értékévé (A megjelenített minimális érték a beállított Min. érték).
- A TCM funkciókkal kompatibilis vakutípusok megtekintéséhez tekintse meg a C.Fn egyéni funkciók beállítása című fejezetet.

Megjegyzés: Kérjük, válassza ki a megfelelő modelleket a TCM funkcióban a C.Fn egyéni beállításoknál a saját vakujának megfelelően.



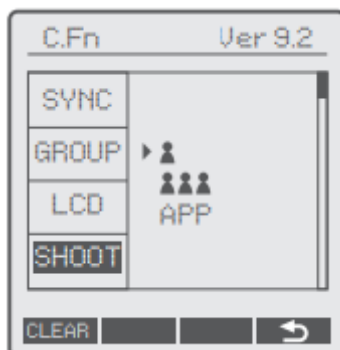
SHOOT funkció beállításai

Nyomja meg a <MENU> gombot a C.Fn SHOOT gomb megnyomásával. Nyomja meg a <SET> gombot az egyfelveteles vagy többfelveteles felvételek kiválasztásához, majd nyomja meg ismét a <MENU> gombot a főmenübe való visszatéréshez.

One-shoot: Felvételkészítéskor válassza az egyfelveteles módot. Az M és Multi üzemmódban a főegység csak kiváltó jelet küld a mellékegységnek, ami az energiatakarékosság előnye miatt alkalmas egyszemélyes fényképezéshez.

Többszörös felvételek: A master egység paramétereit és kiváltó jeleket küld a slave egységnek, ami alkalmas a többszemélyes fényképezéshez. Ez a funkció azonban gyorsan fogyasztja az energiát.

APP: Csak akkor küld kioldó jelet, amikor a kamera fényképez (a vaku paramétereinek vezérlése okostelefon APP segítségével).



C.Fn: Egyéni funkciók beállítása

A következő táblázat a vaku elérhető és nem elérhető egyéni funkciót sorolja fel.

Egyéni funkció	Funkció	Beállítás jelek	Beállítások és leírás	
STBY	Alvás	ON	ON	
		OFF	OFF	
BEEP	Csipogó	ON	ON	
		OFF	OFF	
LÉPÉS	Teljesítmény kimeneti érték	1/128	A legkisebb kimenet 1/128 (0,3 lépésenként változtatható)	
		1/256	A legkisebb kimenet 1/256 (0,3 lépésenként változtatható)	
		1/128(0.1)	A legkisebb kimenet 1/128 (0,1 lépésenként változtatható)	
		1/256(0.1)	A legkisebb kimenet 1/256 (0,1 lépésenként változtatható)	
LIGHT	Háttérvilágítási idő	12 sec	12 másodperc műlva kikapcsol	
		OFF	Mindig ki van kapcsolva	
		ON	Mindig világítás	
SYNC	Szinkronizáló kábel csatlakozó	IN	XProS engedélyezése a vaku kiváltásához	
		OUT	Kiváltó jel exportálása más távvezérlő és vaku kiváltásához	
CSOPORT	Csoport	5 (A-E)	5 csoport (A-E)	
		16 (O-F)	16 csoport (0-F); 16 csoport, ha a vevő vége a stúdióvaku, amely csak ebben az állapotban állítható M üzemmódba.	
LCD	Az LCD panel kontrasztaránya	-3+-3	A kontrasztárat -3 és +3 közötti egész számként lehet beállítani.	
SHOOT		One-shoot	Csak akkor küldjön kioldójeleket M és Multi módban, amikor a fényképezőgép fényképez.	
		Full-shoot	Küldje el a paramétereket és a kioldó jelet, amikor a kamera fényképez (alkalmas több személy fényképezéséhez)	
		APP	Csak akkor küld kioldó jelet, amikor a kamera fényképez (a vaku paramétereinek vezérlése okostelefon APP segítségével).	
DIST	Kioldási távolság	0-30m	0-30m kioldás	
		1-100m	1-100m kioldás	
ID	Vezeték nélküli azonosító	OFF	Off	
		01-99	Válassza ki a 01-99 közötti bármelyik számot (az aktuális verzió villog, ezt a funkciót ideiglenesen nem lehet használni).	
TCM	TCM Transzformációs funkció		TT685/V860II sorozat	Az M üzemmódban a TTL üzemmódból átalakított kimeneti teljesítményértékek keveréskor a mester vaku alá kerülnek.
		200j	AD200	
		360j600j	AD360IIAD600	

Kompatibilis vaku modellek

Adókészülék	Vevő	Vaku	Megjegyzés:
XProS	--	AD600 sorozat/AD360II sorozat AD200 /AD400Pro/V860II sorozat /V850IITT685 sorozat/TT600/TT350S QuickerII sorozat/QTII/SK II sorozatDP II sorozat/GSII sorozat/GSII	
	X1R-S	F42AM/HVL-45RM/HVL-F60M/HVL-F43M/HVL-F32M/F58AM	Mivel nagyon sok olyan fényképezőgép vaku van a piacon, amely kompatibilis a Sony speedlite-okkal, nem teszteljük egyenként.
	XTR-16	AD360/AR400	A Godox vezeték nélküli USB porttal rendelkező vakuk
		Gyorsabb sorozat/SK sorozat/DP sorozatGT/GS sorozat/Smart flash sorozat	Csak akkor indítható el, ha
	XTR-16S	V860/V850	

Megjegyzés: A támogató funkciók köre: az XProN és a flash által egyaránt birtokolt funkciók.

Az XT vezeték nélküli rendszer és az X1 vezeték nélküli rendszer kapcsolata:

XT-16 (kódváltó)								
X1 (Képernyő)	CH01	CH02	CH03	CH04	CH05	CH06	CH07	CH08
XT-16 (kódváltó)								
X1 (kijelző)	CH09	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16

Kompatibilis fényképezőgép modellek

Ez a vaku kioldó a következő Sony sorozatú fényképezőgép modellekhez használható:

[a77 II](#) [a77](#) [a99](#) **ILCE-6000L** [a9](#) [A7R](#) [A7RIII](#) [a350](#)

[DSC-RX10](#)

- Ez a táblázat csak a tesztelt fényképezőgép modelleket sorolja fel, nem az összes Sony sorozatú fényképezőgépet. Más fényképezőgép modellek kompatibilitásához önellenőrzés ajánlott.
- A táblázat módosításának joga megmarad.
- A 2012 előtt megjelent fényképezőgépek nem rendelkeznek TTL móddal a D és E csoportban.

Műszaki adatok

Modell	XProS
Kompatibilis kamerák	Sony fényképezőgépek (TTL autoflash) A PC szinkronizáló aljzattal rendelkező fényképezőgépek támogatása
Tápegység	2*AA elem

Vaku expozíció vezérlése

TTL autoflash	Igen
Manuális vaku	Igen
Stroboszkópos vaku	Igen

Funkció

Nagy sebességű szinkronizálás	Igen
Második függöny szinkronizálása	Igen
Vaku expozíció-kompenzáció	Igen, ± 3 fékezés 1/3 fékezésben
Vaku expozíció rögzítés	Igen
Fókusz asszisztems	Igen
Modellező lámpa	A modellező lámpa vezérlése a vaku kioldóval
Csipogó	A csipogó vezérlése a vaku kioldójával
Vezeték nélküli redőny	A vevő vége vezérelheti a fényképezőgép felvételét a 2,5 mm-es szinkronizáló kábel csatlakozón keresztül.
ZOOM beállítás	A ZOOM érték beállítása az adóval
TCM funkció	A TTL felvételi érték átalakítása kimeneti értékké M üzemmódban
Firmware frissítés	Frissítés a C típusú USB-porton keresztül
Memória funkció	A beállítások az utolsó művelet után 2 másodperccel tárolódnak, és újraindítás után helyreállnak.

Vezeték nélküli vaku

Átviteli tartomány (kb.)	0-100m
Beépített vezeték nélküli	2.4G
Modulációs mód	MSK
Csatorna	32
Vezeték nélküli azonosító	01-99
Csoport	16

Egyéb

Megjelenítés	Nagyméretű LCD panel, háttérvilágítás ON vagy OFF
Méret/súly	90x58x50/80g
2.4G vezeték nélküli frekvenciatartomány	2413.0MHz-2464.5MHz
Max. 2.4G vezeték nélküli adóteljesítmény	5dbm

Gyári beállítások visszaállítása

Nyomja meg szinkronban a középső kétfunkciós gombot, és a gyári beállítások visszaállítása addig tart, amíg az LCD-panelen a "RESET" felirat meg nem jelenik.

Firmware frissítés

Ez a flash trigger támogatja a firmware frissítését a CUSB típusú porton keresztül. A frissített információkat a hivatalos weboldalunkon fogjuk közzétéri.



- Az USB csatlakozóvezeték nem tartozik a termékhez. Mivel az USB-port egy C típusú USB-csatlakozó, kérjük, használjon C típusú USB-csatlakozóvezetéket.
- Mivel a firmware frissítéséhez a Godox G2 szoftver támogatására van szükség, kérjük, töltse le és telepítse a "Godox G2" firmware frissítő szoftvert" a frissítés előtt. Ezután válassza ki a kapcsolódó firmware fájlt.

Figyelem



Mivel a terméknek firmware-frissítést kell végeznie, kérjük, olvassa el a legújabb elektromos verzió használati utasítását, mint végelegeset.

- A vaku vagy a fényképezőgép zárjának kiváltása nem lehetséges. Győződjön meg róla, hogy az elemek megfelelően vannak-e behelyezve, és a tápkapcsoló be van-e kapcsolva. Ellenőrizze, hogy az adó és a vevő azonos csatornára van-e állítva, hogy a hotshoe rögzítő vagy a csatlakozókábel jól van-e csatlakoztatva, illetve hogy a vaku kioldók a megfelelő üzemmódra vannak-e állítva.
- A kamera fényképez, de nem fókuszál. Ellenőrizze, hogy a fényképezőgép vagy az objektív fókuszálási módja MF-re van-e állítva. Ha igen, állítsa át AF-re.
- Jelzavar vagy lövési interferencia. Váltson másik csatornát a készüléken.

A Godox 2.4G Wireless nem triggerelésének oka és megoldása

Zavarja a külső környezetben lévő 2.4G jel (pl. vezeték nélküli bázisállomás, 2.4G Wi-Fi router, Bluetooth stb.)

- A csatorna CH beállításának beállítása a vaku kioldóján (10+ csatorna hozzáadása), és használja azt a csatornát, amelyik nem zavarja. Vagy kapcsolja ki a többi 2.4G berendezés működését.

Kérjük, győződjön meg arról, hogy a vaku befejezte-e az újratöltést vagy felzárkózott-e a sorozatfelvételi sebességhez (a vaku készenléti jelzője világít), és a vaku nincs-e túlmelegedés elleni védelem vagy más rendellenes helyzet alatt.

- Kérjük, csökkentse a vaku kimeneti teljesítményét. Ha a vaku TTL üzemmódban van, kérjük, próbálja meg M üzemmódra váltani (TTL üzemmódban elővillanásra van szükség).

A vaku kioldója és a vaku közötti távolság túl közel van-e vagy sem.

- Kérjük, kapcsolja be a "közeli távolság vezeték nélküli üzemmódot" a vaku kioldóján (<0,5m).
- Kérjük, állítsa a C.Fn-DIST-et 0-30m-re.

A vaku kioldó és a vevőkészülék végberendezése alacsony akkumulátor-állapotban van-e vagy sem.

- Kérjük, cserélje ki az elemet (a vaku kioldóhoz 1,5 V-os eldobható alkáli elemet ajánljunk).

A vaku kioldó karbantartása

- **Kerülje a hirtelen esésekét.** A készülék erős ütések, ütések vagy túlzott igénybevétel után meghibásodhat.
- **Tartsa szárazon.** A termék nem vízálló. Meghibásodás, rozsda és korrozió léphet fel, és javíthatatlan, ha vízbe áztatja vagy magas páratartalomnak teszi ki.
- **Kerülje a hirtelen hőmérsékletváltozásokat.** Kondenzáció léphet fel, ha hirtelen hőmérsékletváltozás következik be, például amikor az adó-vevő készüléket télen a magasabb hőmérsékletű épületből a szabadba viszi. Tegye az adó-vevőt előzetesen egy kézitáskába vagy műanyag zacskóba.
- **Tartsa távol az erős mágneses mezőtől.** Az erős statikus vagy mágneses mező, amelyet az olyan eszközök, mint a rádióadók keltenek, meghibásodáshoz vezet.

Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékre 2 év garancia vonatkozik. Ha a garanciális időszak alatt javításra vagy egyéb szolgáltatásra van szüksége, forduljon közvetlenül a termék eladójához, a vásárlás dátumával ellátott eredeti vásárlási bizonnyalatot kell bemutatnia.

Az alábbiak a jótállási feltételekkel való ellentétnek minősülnek, amelyek miatt az igényelt követelés nem ismerhető el:

- A terméknek a termék rendeltetésétől eltérő célra történő használata, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és szervizelésére vonatkozó utasítások be nem tartása.
- A termék természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy a vevő hibájából bekövetkezett mechanikai sérülés (pl. szállítás, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás stb. során).
- A fogyóeszközök vagy alkatrészek természetes elhasználódása és öregedése a használat során (pl. akkumulátorok stb.).
- Káros külső hatásoknak való kitettség, például napfény és egyéb sugárzás vagy elektromágneses mezők, folyadék behatolása, tárgyak behatolása, hálózati túlfeszültség, elektrosztatikus kisülési feszültség (beleértve a villámlást), hibás tápfeszültség és e feszültség nem megfelelő polaritása, kémiai folyamatok, például használt tápegységek stb.
- Ha valaki a termék funkcióinak megváltoztatása vagy bővítése érdekében a megvásárolt konstrukcióhoz képest módosításokat, átalakításokat, változtatásokat végezett a konstrukción vagy adaptációt végzett, vagy nem eredeti alkatrészeket használt.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó/importőr meghatalmazott képviselőjének azonosító adatai:

Importőr: Alza.cz a.s.

Bejegyzett székhely: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7

CIN: 27082440

A nyilatkozat tárgya:

Megnevezés: Vaku kioldó

Modell / típus: Xpro S

A fenti terméket az irányelv(ek)ben meghatározott alapvető követelményeknek való megfelelés igazolásához használt szabvány(ok)nak megfelelően vizsgálták:

2014/53/EU irányelv

A 2015/863/EU módosított 2011/65/EU irányelv



WEEE

Ezt a terméket nem szabad normál háztartási hulladékként ártalmatlanítani az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló uniós irányelvnek (WEEE - 2012/19 / EU) megfelelően. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére, vagy át kell adni az újrahasznosítható hulladékok nyilvános gyűjtőhelyén. Azzal, hogy gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. További részletekért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően pénzbírságot vonhat maga után.



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Wenn Sie Fragen oder Kommentare zum Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

✉ www.alza.de/kontakt

✆ 0800 181 45 44

✉ www.alza.at/kontakt

✆ +43 720 815 999

Lieferant Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7, www.alza.cz

Vorwort

Vielen Dank für den Kauf dieses drahtlosen XProS-Blitzauslösers.

Dieser drahtlose Blitzauslöser ist geeignet für die Verwendung von Sony-Kameras steuern Godox Blitze mit X-System zB Kamera-Blitz, Outdoor-Blitz, und Studio-Blitz. Mit dem X1R-S-Empfänger können auch Sony-Original-Blitzgeräte gesteuert werden. Mit der Mehrkanal-Auslösung, der stabilen Signalübertragung und der sensiblen Reaktion bietet er Fotografen eine unvergleichliche Flexibilität und Kontrolle über ihre Stroboskop-Setups. Der Blitzauslöser eignet sich für Kameras der Sony-Serie, die auf dem Blitzschuh montiert sind, sowie für Kameras mit PC-Synchronisationsanschluss.

Mit dem drahtlosen XProS-Blitzauslöser ist eine Hochgeschwindigkeitssynchronisation für die meisten Kamerablitze auf dem Markt möglich, die TTL unterstützen. Die maximale Blitzsynchronisationsgeschwindigkeit beträgt bis zu 1/8000s*.

*: 1/8000s kann erreicht werden, wenn die Kamera eine maximale Verschlusszeit von 1/8000s hat.

Warnung

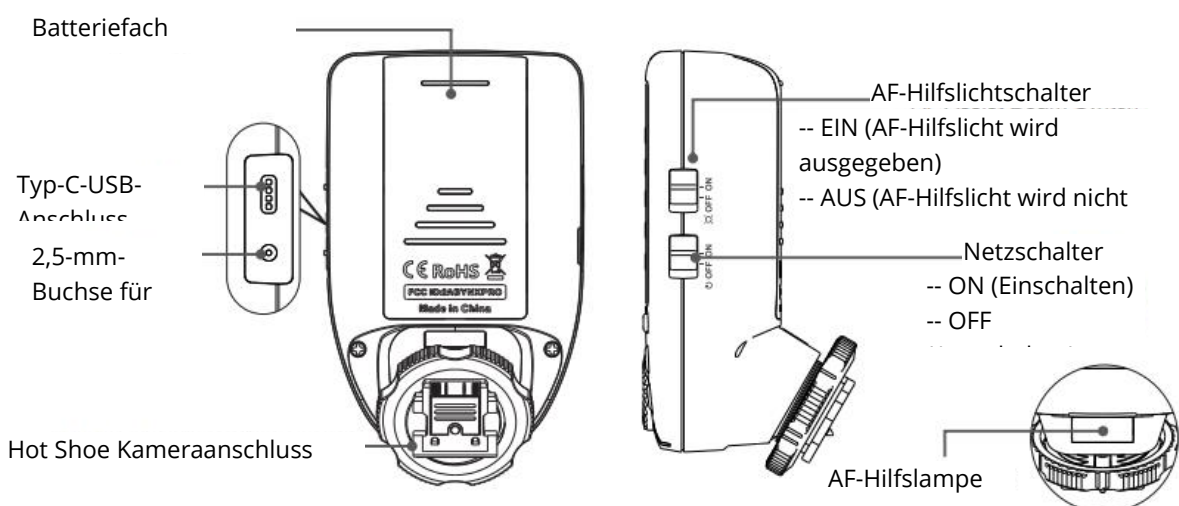
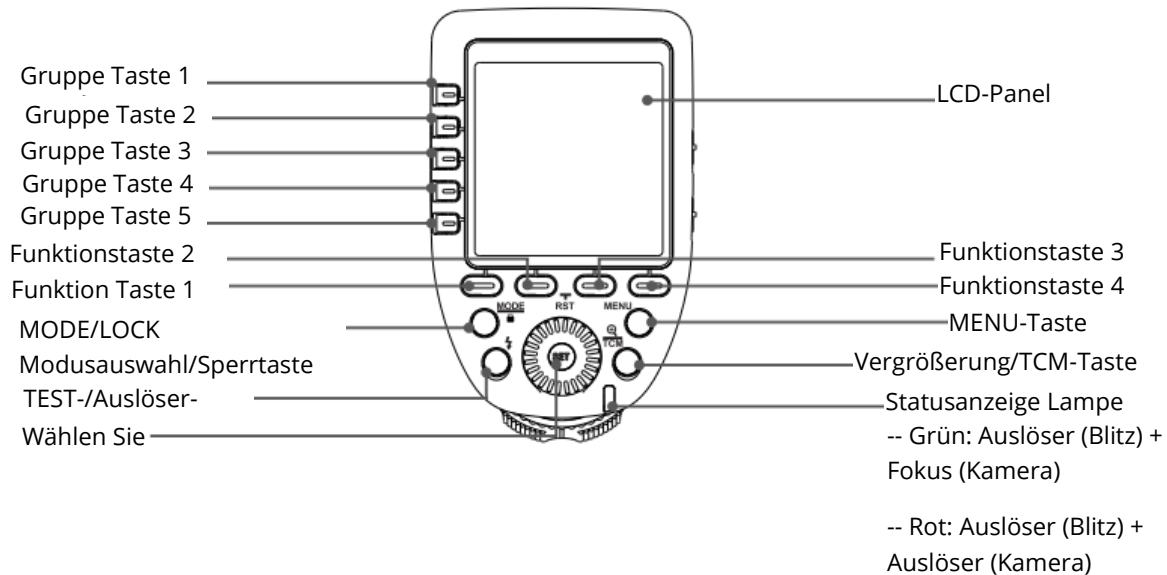
- Nicht demontieren. Sollten Reparaturen erforderlich sein, muss dieses Produkt an ein autorisiertes Wartungszentrum geschickt werden.
- Halten Sie dieses Produkt immer trocken. Nicht bei Regen oder unter feuchten Bedingungen verwenden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Verwenden Sie das Blitzgerät nicht in Gegenwart von entflammmbaren Gasen. Bitte beachten Sie unter bestimmten Umständen die entsprechenden Warnhinweise.
- Lassen Sie das Produkt nicht liegen und lagern Sie es nicht, wenn die Umgebungstemperatur über 50°C liegt.
- Schalten Sie den Blitzauslöser im Falle einer Fehlfunktion sofort aus.
- Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Batterien.
 - Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung aufgeführten Batterien. Verwenden Sie nicht gleichzeitig alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs.
 - Lesen und befolgen Sie alle vom Hersteller angegebenen Warnhinweise und Anweisungen.
 - Die Batterien können nicht kurzgeschlossen oder zerlegt werden.
 - Legen Sie Batterien nicht ins Feuer und setzen Sie sie keiner direkten Hitze aus.
 - Versuchen Sie nicht, die Batterien falsch herum oder verkehrt herum einzulegen.
 - Bei vollständig entladenen Batterien besteht die Gefahr des Auslaufens. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, sollten Sie die Batterien

herausnehmen, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird oder wenn die Batterien leer sind.

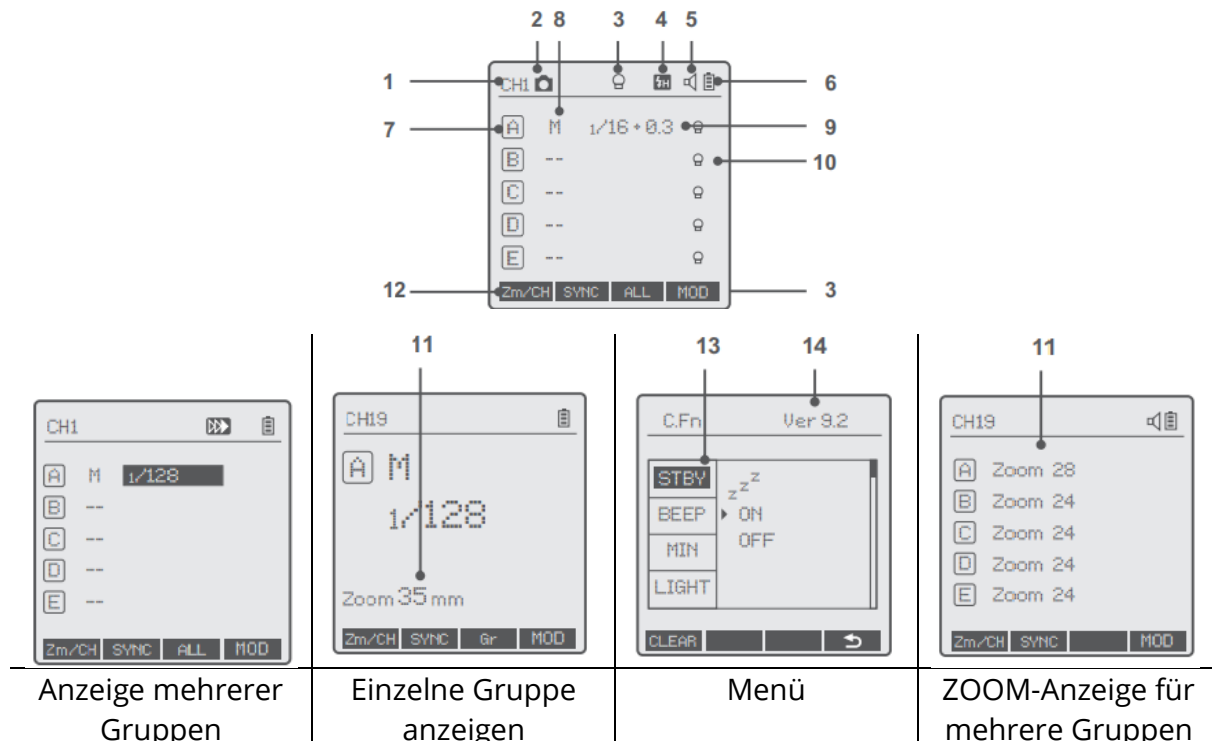
- Sollte Flüssigkeit aus den Batterien mit Haut oder Kleidung in Berührung kommen, spülen Sie diese sofort mit frischem Wasser ab.

Bezeichnungen der Teile

Körper



LCD-Panel



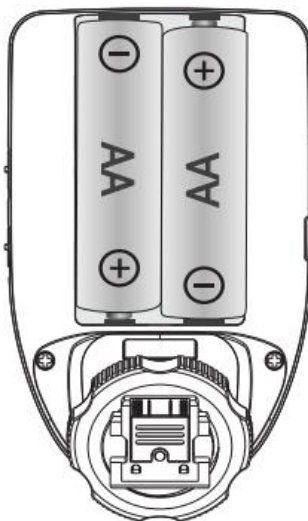
1. Kanal (32)
2. Anschluss der Kamera
3. Modellierlampe Master Control
4. Hochgeschwindigkeit
5. Ton
6. Anzeige des Batteriestands
7. Gruppe
8. Modus
9. Power
10. Modellierlampe der Gruppe
11. ZOOM-Wert
12. Icons der Funktionstaste
13. C.Fn Menü
14. Version

Batterie

Es werden AA-Alkalibatterien empfohlen.

Batterie einbauen

Schieben Sie, wie in der Abbildung gezeigt, den Batteriefachdeckel des Blitzauslösers auf und legen Sie zwei AA-Batterien einzeln ein.



Anzeige der Batterie

Überprüfen Sie die Batteriestandsanzeige auf dem LCD-Bildschirm, um den verbleibenden Batteriestand während der Verwendung zu sehen.

Anzeige des Batteriestands	Bedeutung
3 Raster	Vollständig
2 Raster	Mitte
1 Gitter	Niedrig
Leeres Gitter	Die Batterie ist schwach, bitte ersetzen Sie sie.
Blinkend	<2,5V Der Batteriestand wird sofort verbraucht (bitte neue Batterien einsetzen, da bei geringer Leistung der Blitz nicht funktioniert oder bei großer Entfernung der Blitz fehlt).

Die Batterieanzeige bezieht sich nur auf AA-Alkalibatterien. Da die Spannung von Ni-MH-Batterien tendenziell niedrig ist, beziehen Sie sich bitte nicht auf diese Tabelle.

Verwendung des Blitzauslösers

Einen drahtlosen Kamera-Blitzauslöser montieren

Nehmen Sie den TT685S als Beispiel:

- Schalten Sie die Kamera aus und befestigen Sie den Sender am Blitzschuh der Kamera. Schalten Sie dann den Blitzauslöser und die Kamera ein.



- Drücken Sie die Taste <Zm/CH> lange, um Kanal, Gruppe, Modus und Parameter einzustellen (siehe "Einstellen des Blitzauslösers").
- Schalten Sie den Kamerablitz ein, drücken Sie die Taste <> für die Einstellung der Drahtlosfunktion. Das Symbol <> für die Drahtlosfunktion und das Symbol <SLAVE> für das Nebengerät werden auf dem LCD-Feld angezeigt. Drücken Sie die Taste <CH>, um den gleichen Kanal für den Blitzauslöser einzustellen, und drücken Sie die Taste <G>, um die gleiche Gruppe für den Blitzauslöser einzustellen. (Hinweis: Für die Einstellung der Kamerablitze anderer Modelle lesen Sie bitte die entsprechende Bedienungsanleitung).
- Drücken Sie den Kameraverschluss, um auszulösen, und die Statuslampe des Blitzauslösers leuchtet synchron rot.

Als drahtloser Outdoor-Blitzauslöser

Nehmen Sie als Beispiel den AD600B.

- Schalten Sie die Kamera aus und befestigen Sie den Sender am Blitzschuh der Kamera. Schalten Sie dann den Blitzauslöser und die Kamera ein.
- Drücken Sie die Taste <Zm/CH> lange, um Kanal, Gruppe, Modus und Parameter einzustellen (siehe "Einstellen des Blitzauslösers").
- Schalten Sie den Außenblitz ein und drücken Sie die Taste <> für die Drahtloseinstellung. Das Symbol <> für die Drahtloseinstellung wird auf dem LCD-Feld angezeigt. Drücken Sie lange auf die Taste <GR/CH>, um den gleichen Kanal für den Blitzauslöser einzustellen, und drücken Sie kurz auf die Taste <GR/CH>, um die gleiche Gruppe für den Blitzauslöser einzustellen (Hinweis: Bitte lesen Sie die entsprechende Bedienungsanleitung, wenn Sie die Außenblitzgeräte anderer Modelle einstellen).
- Drücken Sie den Kameraverschluss, um auszulösen, und die Statuslampe des Blitzauslösers leuchtet synchron rot.



Als drahtloser Original-Blitzauslöser

Nehmen Sie zum Beispiel den HVL-F45RM:

- Schalten Sie die Kamera aus und befestigen Sie den Sender am Blitzschuh der Kamera. Schalten Sie dann den Blitzauslöser und die Kamera ein.
- Drücken Sie die Taste <Zm/CH> lange, um Kanal, Gruppe, Modus und Parameter einzustellen (siehe "Einstellen des Blitzauslösers").
- Bringen Sie den Originalblitz am Empfänger X1R-S an. Drücken Sie die Taste <CH> auf dem Empfänger, um denselben Kanal auf den Blitzauslöser einzustellen, und drücken Sie die Taste <G>, um dieselbe Gruppe auf den Blitzauslöser einzustellen (Hinweis: Beachten Sie bei der Einstellung der Original-Kamerablitze bitte die entsprechende Bedienungsanleitung).
- Drücken Sie den Kameraauslöser, um auszulösen. Die Statuslampe des Kamerablitzes und des Blitzauslösers leuchten beide synchron rot.

Hinweis: Die Original-Blitzgeräte von Sony müssen unabhängig vom Modus des XproS auf TTL-Modus eingestellt werden.

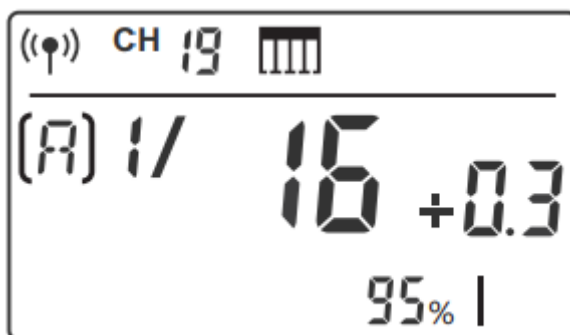


Als drahtloser Studio-Blitzauslöser

Nehmen Sie das GS400II als Beispiel:

- Schalten Sie die Kamera aus und befestigen Sie den Sender am Blitzschuh der Kamera. Schalten Sie dann den Blitzauslöser und die Kamera ein.
- Drücken Sie die Taste <Zm/Ch> lange, um Kanal, Gruppe, Modus und Parameter einzustellen (siehe "Einstellen des Blitzauslösers").
- Schließen Sie den Studioblitz an die Stromquelle an und schalten Sie ihn ein. Drücken Sie gleichzeitig die Taste <GR/CH> und die Taste <S1/S2>. Auf dem LCD-Feld wird das Drahtlos-Symbol <(P)> angezeigt. Drücken Sie lange auf die Taste <GR/CH>, um dem Blitzauslöser den gleichen Kanal zuzuweisen, und drücken Sie kurz auf die Taste <GR/CH>, um dem Blitzauslöser die gleiche Gruppe zuzuweisen. (Hinweis: Für die Einstellung der Studioblitze anderer Modelle lesen Sie bitte die entsprechende Bedienungsanleitung).
- Drücken Sie den Kameraauslöser, um auszulösen. Die Statuslampe des Kamerablitzes und des Blitzauslösers leuchten beide synchron rot.

Hinweis: Da der Mindestausgangswert des Studioblitzes 1/32 beträgt, sollte der Ausgangswert des Blitzauslösers auf oder über 1/32 eingestellt werden. Da der Studioblitz nicht über TTL- und Stroboskop-Funktionen verfügt, sollte der Blitzauslöser beim Auslösen auf den M-Modus eingestellt werden.



Als drahtloser Auslöser für den Auslöser

Arbeitsweise:

- Schalten Sie die Kamera aus. Nehmen Sie ein Fernbedienungskabel der Kamera und stecken Sie ein Ende in die Auslöserbuchse der Kamera und das andere Ende in den Auslöseranschluss des X1R-C, um eine Verbindung herzustellen. Schalten Sie die Kamera und den Empfänger ein.
- Drücken Sie die Taste <Zm/CH> lange, um Kanal, Gruppe, Modus und Parameter einzustellen (siehe "Einstellen des Blitzauslösers").
- Drücken Sie die Taste <CH> am Empfänger, um denselben Kanal auf den Blitzauslöser einzustellen, und drücken Sie die Taste <G>, um dieselbe Gruppe auf den Blitzauslöser einzustellen.
- Drücken Sie die Taste <flash> halb, um zu fokussieren, und drücken Sie die Taste <TEST> ganz, um die Aufnahme zu machen. Lassen Sie die Taste los, bis die Statusanzeige rot leuchtet.



Als Blitzauslöser mit 2,5-mm-Synchronisationskabelanschluss

Arbeitsweise:

- Die Anschlussmethode entnehmen Sie bitte dem Inhalt von "Als drahtloser Studioblitzauslöser" und "Als drahtloser Auslöser".
- Drücken Sie den Auslöser normal, und die Blitze werden durch das Signal der Synchrobuchse gesteuert.



Einstellen des Blitzauslösers

Netzschalter

Schieben Sie den Netzschalter auf ON, das Gerät ist eingeschaltet, und die Statusanzeige leuchtet nicht.

Hinweis: Um Strom zu sparen, schalten Sie den Sender aus, wenn er nicht benutzt wird.

Automatischer Wechsel in den Energiesparmodus

- Das System wechselt automatisch in den Standby-Modus, wenn der Sender länger als 90 Sekunden nicht bedient wird. Die Anzeigen auf dem LCD-Display verschwinden nun.
- Drücken Sie zum Aufwachen eine beliebige Taste. Wenn der Blitzauslöser auf dem Hauptschuh der Nikon-Kamera angebracht ist, kann das System auch durch halbes Drücken des Kameraauslösers aktiviert werden.

Hinweis: Wenn Sie den Energiesparmodus nicht aktivieren möchten, drücken Sie die Taste <MENU>, um die benutzerdefinierten C.Fn-Einstellungen aufzurufen, und setzen Sie STBY auf AUS.

Leistungsschalter des AF-Hilfsstrahls

Schieben Sie den Schalter für den AF-Hilfslichtstrahl auf ON: Das rote AF-Hilfslicht leuchtet auf, wenn die Scharfstellung schwierig ist, und erlischt automatisch, wenn die Schärfe richtig eingestellt ist.

Hinweis: Die AF-Hilfslampe der XProS leuchtet nicht, wenn sie nicht an der Kamera angebracht ist.

- Bei Verwendung mit einer Digitalkamera mit Wechselobjektiv (z. B. ILCE600L und a7RII) leuchtet die AF-Hilfslampe von XProS nicht.
- Bei der Verwendung an einer DSLR-Kamera (z. B. a99 und a77II) leuchtet die AF-Hilfslampe von XProS automatisch auf.

Kanaleinstellung

- Durch langes Drücken der Taste <Zm/CH> wird der Kanalwert ausgewählt.
- Drehen Sie das Wählrad, um den gewünschten Kanal auszuwählen. Drücken Sie erneut die Taste <SET>, um die Einstellung zu bestätigen.
- Dieser Blitzauslöser enthält 32 Kanäle, die von 1 bis 32 geändert werden können. Stellen Sie den Sender und den Empfänger vor der Verwendung auf denselben Kanal ein.

Drahtlose ID-Einstellungen

Ändern Sie die Funkkanäle und die Funk-ID, um Interferenzen zu vermeiden, denn es kann nur ausgelöst werden, wenn die Funk-IDs und -kanäle des Master-Geräts und des Slave-Geräts gleich eingestellt sind.

Drücken Sie die Taste <MENU>, um C.Fn ID einzugeben. Drücken Sie die Taste <SET>, um die Ausschaltung der Kanalexpllosion auszuwählen, und wählen Sie eine beliebige Zahl zwischen 01 und 99.

Modus-Einstellung

- Drücken Sie kurz die Taste <MODE>, und der Modus der aktuellen Gruppe wird geändert.
- Setzen Sie die Gruppen auf fünf Gruppen (A-E)
 - Wenn mehrere Gruppen angezeigt werden, drücken Sie die Taste <MODE>, um den Multigruppenmodus auf den Modus MULTI umzuschalten. Durch Drücken der Gruppenauswahltaste können Sie den MULTI-Modus auf EIN oder AUS setzen.
 - Wenn Sie bei der Anzeige mehrerer Gruppen die Gruppenauswahltaste oder die Taste <MODE> im Ein-Gruppen-Modus drücken, wird der Modus der Gruppen A, B und C in der Reihenfolge TTL/M/-- geändert, während die Gruppen D und E in den Modus oder M/-- geändert werden.
- Wenn Sie die Gruppe auf 16 Gruppen (0-F) einstellen, gibt es nur den manuellen Modus M.
- Drücken Sie die Taste <MODE> 2 Sekunden lang, bis "LOCKED" auf der Taste des LCD-Bildschirms angezeigt wird, was bedeutet, dass der Bildschirm gesperrt ist und keine Parameter eingestellt werden können. Drücken Sie erneut lange auf die Taste <MODE>, um die Sperre aufzuheben.



Vergrößerungsfunktion

Umschalten zwischen Mehrgruppen- und Eingruppenmodus: Wählen Sie eine Gruppe im Mehrgruppenmodus aus und drücken Sie die Taste <TCM>, um sie im Eingruppenmodus zu vergrößern. Drücken Sie dann die Taste <TCM>, um zur Mehrfachgruppe zurückzukehren.

Einstellungen der Ausgabewerte

Multigruppenanzeigen im M-Modus

- Drücken Sie die Gruppentaste, um die Gruppe auszuwählen, drehen Sie das Wählrad, und der Wert der Ausgangsleistung ändert sich von Min bis 1/1 in Schritten von 0,3 Blenden. Drücken Sie die Taste <SET>, um die Einstellung zu bestätigen.
- Drücken Sie die Taste <ALL>, um den Leistungswert aller Gruppen auszuwählen, drehen Sie das Wählrad, und der Leistungswert aller Gruppen ändert sich von Min auf 1/1 in Schritten von 0,3 oder 0,1 Blenden. Drücken Sie erneut die Taste <ALL>, um die Einstellung zu bestätigen.

Ein-Gruppen-Anzeigen im M-Modus

- Drehen Sie das Wählrad und der Leistungswert der Gruppe ändert sich von Min auf 1/1 in Schritten von 0,3 oder 0,1 Blenden.

Hinweis: Min. bezieht sich auf den Mindestwert, der im M- oder Multi-Modus eingestellt werden kann. Der Mindestwert kann auf 1/128, 1/128 (0,1), 1/256 oder 1/256(0,1) gemäß C.Fn-STEP eingestellt werden. Bei den meisten Kamerablitzen ist der Mindestausgangswert 1/128 oder 1/128 (0,1) und kann nicht auf 1/256 oder 1/256(0,1) eingestellt werden. Der Wert kann jedoch auf 1/256 oder 1/256(0,1) geändert werden, wenn Sie den Blitz mit starker Leistung von Godox verwenden, z.B. AD600Pro, usw.

Einstellungen für die Blitzbelichtungskorrektur

Multigruppenanzeigen im TTL-Modus

- Drücken Sie die Gruppentaste, um die Gruppe auszuwählen, drehen Sie das Wählrad, und der FEC-Wert ändert sich von -3 bis ~3 in Schritten von 0,3 Blenden. Drücken Sie die Taste <SET>, um die Einstellung zu bestätigen.
- Drücken Sie die Taste <ALL>, um den FEC-Wert für alle Gruppen auszuwählen. Drehen Sie das Auswahlrad, und der FEC-Wert für alle Gruppen ändert sich von -3 bis ~3 in Schritten von 0,3 Blenden. Drücken Sie erneut die Taste <ALL>, um die Einstellung zu bestätigen.

Ein-Gruppen-Anzeigen im TTL-Modus

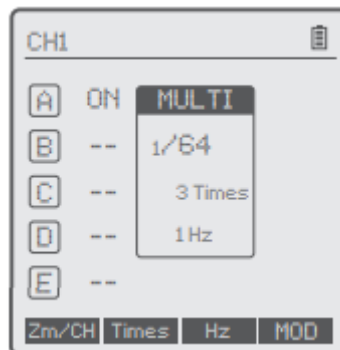
Drehen Sie das Wählrad und der Leistungswert der Gruppe ändert sich von -3 bis ~3 in 0,3 Blendenschritten.

Hinweis: Der auf dem XproS angezeigte FEC-Wert wird nicht auf dem von ihm gesteuerten Blitzgerät angezeigt. Da es sich bei den FEC-Werten von XproS und Blitzgerät um zwei unterschiedliche Werte handelt, ist der Ausgabewert die Summe der FEC-Werte von XproS und Blitzgerät (z. B. wenn der FEC-Wert von XproS -2 ist, während der FEC-Wert des Blitzgeräts +3 ist, dann wird das Blitzgerät ausgegeben).

Multi-Blitzeinstellungen (Ausgangswert, Zeiten und Frequenz)

- Im Blitzgerät (TTL und M-Symbol werden nicht angezeigt)
- Die drei Zeilen werden getrennt als Leistungswert, Zeiten (Blitzzeiten) und Hz (Blitzfrequenz) angezeigt.
- Drehen Sie den Wähl schalter, um den Wert der Ausgangsleistung in ganzen Schritten von Min. bis 1/4 zu ändern.
- Durch kurzes Drücken der Times-Taste können Sie die Blitzzeiten ändern. Drehen Sie das Wählrad, um den Einstellwert zu ändern.
- Durch kurzes Drücken der Hz-Taste können Sie die Blitzfrequenz ändern. Drehen Sie das Wählrad, um den Einstellwert zu ändern.
- Bis alle Beträge eingestellt sind. Oder drücken Sie während einer Werteinstellung kurz die Taste <MODE>, um den Einstellungsstatus zu verlassen. Es blinken keine Werte mehr.
- Drücken Sie im Untermenü für die Multiblitzeinstellung kurz die Taste <MODE>, um zum Hauptmenü zurückzukehren, wenn keine Werte blinken.

Hinweis: Da die Blitzzeiten durch den Blitzleistungswert und die Blitzfrequenz begrenzt sind, können die Blitzzeiten den vom System erlaubten Höchstwert nicht überschreiten. Die Zeiten, die zum Empfänger übertragen werden, sind die tatsächlichen Blitzzeiten, die auch mit der Verschlusseinstellung der Kamera zusammenhängen.



Einstellungen der Modellierlampe

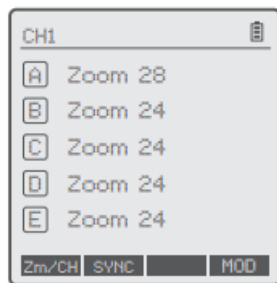
- Wenn mehrere Gruppen angezeigt werden, drücken Sie die Taste <MOD>, um das Ein- und Ausschalten des Einstelllichts zu steuern.
- Drücken Sie die Gruppentaste, um die Gruppe auszuwählen, wenn mehrere Gruppen angezeigt werden, oder wenn eine Gruppe angezeigt wird, drücken Sie die Taste <MOD>, um das Ein- und Ausschalten des Einstelllichts zu steuern (Hinweis: Die Modelle, die eine Gruppe zum Ein- und Ausschalten des Einstelllichts verwenden können, sind wie folgt: GSII, SKII, QSII, DEII, DPII Serie, usw. Die Außenblitzgeräte AD200 und AD600 können diese Funktion nach dem Upgrade nutzen. Die neuen Modelle mit Einstelllicht können diese Funktion ebenfalls nutzen).



ZOOM-Wert-Einstellungen

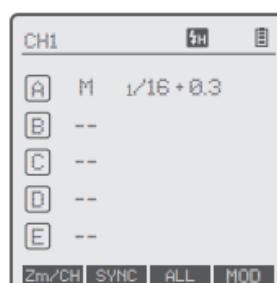
Drücken Sie kurz die Taste <Zm/CH>, und der ZOOM-Wert wird auf dem LCD-Feld angezeigt. Wählen Sie die Gruppe aus, und drehen Sie das Wählrad. Der ZOOM-Wert ändert sich von AUTO/24 bis 200. Wählen Sie den gewünschten Wert aus, und drücken Sie die Taste <Zm/CH> erneut lange, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Hinweis: Der ZOOM des Blitzes sollte auf Auto (A) eingestellt sein, bevor Sie reagieren.



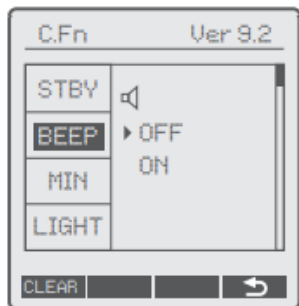
Shutter-Sync-Einstellungen

- **High-Speed-Synchronisation:** Drücken Sie die Taste <SYNC> und **SH** wird auf dem LCD-Feld angezeigt. Drücken Sie die Taste MENU oder die Tastenkombination Fn an der Sony-Kamera, um den Blitzmodus aufzurufen, und wählen Sie Aufhellblitz **FLASH**. Stellen Sie dann den Auslöser der Kamera ein.
- **Synchronisation auf den zweiten Vorhang:** Drücken Sie die MENU-Taste oder die Tastenkombination Fn an der Sony-Kamera, um den Blitzmodus aufzurufen, und wählen Sie REAR flash **FLASH REAR**. Stellen Sie dann den Auslöser der Kamera ein.



Buzz-Einstellungen

Drücken Sie die Taste <MENU>, um C.Fn BEEP aufzurufen, und drücken Sie die Taste <SET>. Wählen Sie ON, um den Signalton einzuschalten, und OFF, um ihn auszuschalten. Drücken Sie erneut die Taste <MENU>, um zum Hauptmenü zurückzukehren.



Einstellungen der Sync-Buchse

- Drücken Sie die Taste <MENU>, um C.Fn SYNC aufzurufen, und drücken Sie die Taste <SET>, um IN oder OUT auszuwählen. Drücken Sie erneut die Taste <MENU>, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
 - Wenn Sie IN wählen, aktiviert diese Synchrobuchse den XProS-Blitzauslöser.
 - Wenn Sie OUT wählen, sendet diese Synchrobuchse Auslösesignale, um andere Fernbedienungen und Blitzgeräte auszulösen.



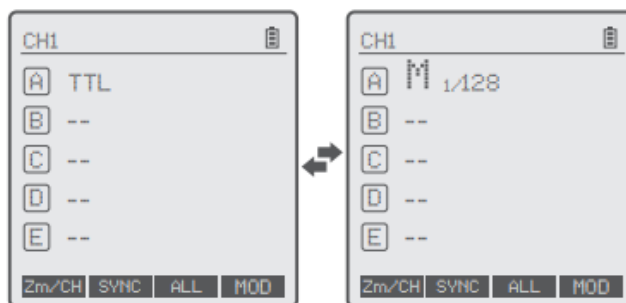
TCM Funktion

Die TCM-Transformationsfunktion ist eine besondere Funktion, die von Godox stammt:

Der TTL-Blitzwert wird im M-Modus in einen Leistungswert umgewandelt.

- Stellen Sie den Blitzauslöser auf den TTL-Modus ein und bringen Sie ihn an der Kamera an. Drücken Sie den Auslöser zum Fotografieren.
- Drücken Sie die Taste <TCM> lange, und der Blitzwert im TTL-Modus wird in den Leistungswert im M-Modus umgewandelt (der angezeigte Mindestwert ist der eingestellte Minimalwert).
- Welche Blitzmodelle mit den TCM-Funktionen kompatibel sind, entnehmen Sie bitte der C.Fn-Einstellung Benutzerfunktionen.

Hinweis: Bitte wählen Sie die entsprechenden Modelle in der TCM-Funktion in den benutzerdefinierten C.Fn-Einstellungen entsprechend Ihrem eigenen Blitz.



Einstellungen der SHOOT-Funktion

Drücken Sie die Taste <MENU>, um C.Fn SHOOT aufzurufen. Drücken Sie die Taste <SET>, um zwischen Einzel- und Mehrfachaufnahmen zu wählen, und drücken Sie erneut die Taste <MENU>, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Einmalige Aufnahme: Wählen Sie bei der Aufnahme die One-Shot-Funktion. Im M- und Multi-Modus sendet die Master-Einheit nur das Auslöseseignal an die Slave-Einheit, was für die Fotografie mit nur einer Person geeignet ist und den Vorteil hat, Strom zu sparen.

Mehrfache Aufnahmen: Wählen Sie bei der Aufnahme die Mehrfachaufnahme, und die Master-Einheit sendet Parameter und Auslöseseignale an die Slave-Einheit, was für die Fotografie mit mehreren Personen geeignet ist. Allerdings verbraucht diese Funktion schnell Strom.

APP: Senden Sie das Auslöseseignal nur, wenn die Kamera aufnimmt (Steuerung der Blitzparameter über die Smartphone-APP)



C.Fn: Benutzerdefinierte Funktionen einstellen

In der folgenden Tabelle sind die verfügbaren und nicht verfügbaren benutzerdefinierten Funktionen dieses Blitzes aufgeführt.

Benutzerdefinierte Funktion	Funktion	Zeichen setzen	Einstellungen und Beschreibung
STBY	Schlaf	ON	ON
		AUS	AUS
BEEP	Piepser	ON	ON
		AUS	AUS
STEP	Wert der Ausgangsleistung	1/128	Die Mindestleistung beträgt 1/128 (Änderung in 0,3 Schritten)
		1/256	Die Mindestleistung beträgt 1/256 (Änderung in 0,3 Schritten)
		1/128(0.1)	Die Mindestleistung beträgt 1/128 (Änderung in 0,1 Schritten)
		1/256(0.1)	Die Mindestleistung beträgt 1/256 (Änderung in 0,1 Schritten)
LICHT	Beleuchtungsdauer	12 Sekunden	Aus in 12 Sekunden
		AUS	Immer aus
		ON	Immer Beleuchtung
SYNC	Buchse für Synchronisationskabel	IN	Aktivieren von XProS zum Auslösen des Blitzes
		OUT	Export des Auslöseseignals zur Auslösung anderer Fernbedienungen und des Blitzes
GRUPPE	Gruppe	5 (A-E)	5 Gruppen (A-E)
		16 (O-F)	16 Gruppen (0-F); 16 Gruppen, wenn die Empfängerseite ein Studioblitz ist, der nur in diesem Zustand auf M-Modus eingestellt werden kann.
LCD	Kontrastverhältnis des LCD-Bildschirms	-3-+3	Das Kontrastverhältnis kann als ganze Zahl von -3 bis +3 eingestellt werden.

SHOOT		One-shot	Senden Sie Auslösesignale im M- und Multi-Modus nur, wenn die Kamera aufnimmt.	
		Vollständige Aufnahme	Senden von Parametern und Auslösesignal bei der Aufnahme (geeignet für Mehrpersonenaufnahmen)	
	APP	APP	Senden Sie das Auslösesignal nur, wenn die Kamera eine Aufnahme macht (Steuerung der Blitzparameter über die Smartphone APP)	
DIST	Auslösende Entfernung	0-30m	0-30m Auslösung	
		1-100m	1-100m Auslösung	
ID	Drahtlose ID	AUS	Aus	
		01-99	Wählen Sie eine beliebige Zahl von 01-99 (die aktuelle Version blinkt, diese Funktion kann vorübergehend nicht verwendet werden)	
TCM	TCM Funktion transformieren		TT685/V860II -Reihe	Die Leistungswerte im M-Modus, die aus dem TTL-Modus umgewandelt werden, werden beim Mischen dem Master-Blitz unterworfen.
		200j	AD200	
		360j600j	AD360IIAD600	

Kompatible Blitzmodelle

Sender	Empfänger	Blitzlicht	Hinweis
XProS	--	AD600 Serie/AD360II SerieAD200 /AD400Pro/V860II Serie/V850IITT685 Serie/TT600/TT350S QuickerII Serie/QTII/SK II SerieDP II Serie/GSII	
	X1R-S	F42AM/HVL-45RM/HVL- F60M/HVL-F43M/HVL- F32M/F58AM	Da es so viele Kamerablitze auf dem Markt gibt, die mit Sony Speedlites kompatibel sind, testen wir nicht einen nach dem anderen.
	XTR-16	AD360/AR400	Die Blitze mit Godox drahtlosem USB-Anschluss
		Quicker-Serie/SK-Serie/DP- SerieGT/GS-Serie/Smart Flash-Serie	Kann nur ausgelöst werden
	XTR-16S	V860/V850	

Hinweis: Der Bereich der Unterstützungsfunktionen: die Funktionen, die sowohl von XProN als auch von Flash unterstützt werden.

Die Beziehung zwischen dem drahtlosen XT-System und dem drahtlosen X1-System:

XT-16 (Code- Schalter)								
X1 (Bildschirm)	CH01	CH02	CH03	CH04	CH05	CH06	CH07	CH08
XT-16 (Code- Schalter)								
X1 (Bildschirm)	CH09	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16

Kompatible Kameramodelle

Dieser Blitzauslöser kann mit den folgenden Kameramodellen der Sony-Serie verwendet werden:

a77 II	a77	a99	ILCE-6000L	a9	A7R	A7RIII	a350
DSC-RX10							

- In dieser Tabelle sind nur die getesteten Kameramodelle aufgeführt, nicht alle Kameras der Sony-Serie. Für die Kompatibilität mit anderen Kameramodellen wird ein Selbsttest empfohlen.
- Die Rechte zur Änderung dieser Tabelle bleiben erhalten.
- Die Kameras, die vor 2012 auf den Markt gekommen sind, haben keinen TTL-Modus in ihrer D und E Gruppe.

Technische Daten

Modell	XProS
Kompatible Kameras	Sony-Kameras (TTL-Blitzautomatik) Unterstützung für Kameras mit PC-Synchronisationsanschluss
Stromversorgung	2*AA-Batterien

Blitzbelichtungssteuerung

TTL-Blitzautomatik	Ja
Manueller Blitz	Ja
Stroboskopisches Blitzen	Ja

Funktion

Hochgeschwindigkeits-Synchronisation	Ja
Synchronisierung des zweiten Vorhangs	Ja
Blitzbelichtungskorrektur	Ja, ±3 Blenden in 1/3 Blendenschritten
Blitzbelichtungsspeicher	Ja
Fokus-Assistent	Ja
Modellierlampe	Steuerung des Einstelllichts über den Blitzauslöser
Piepser	Steuern Sie den Piepser über den Blitzauslöser
Drahtloser Auslöser	Die Empfängerseite kann die Kameraaufnahmen über die 2,5-mm-Synchronisationskabel-Buchse steuern.
ZOOM-Einstellung	Stellen Sie den ZOOM-Wert mit dem Sender ein
TCM-Funktion	Umwandlung des TTL-Aufnahmewerts in den Ausgangswert im M-Modus
Firmware-Upgrade	Upgrade über den Typ-C-USB-Anschluss
Speicherfunktion	Die Einstellungen werden 2 Sekunden nach der letzten Bedienung gespeichert und nach einem Neustart wiederhergestellt.

Drahtloser Blitz

Übertragungsbereich (ca.)	0-100m
Eingebautes drahtloses	2.4G
Modulationsverfahren	MSK
Kanal	32
Drahtlose ID	01-99
Gruppe	16

Andere

Anzeige	Großes LCD-Display, Hintergrundbeleuchtung EIN oder AUS
Abmessungen/Gewicht	90x58x50/80g
2.G Drahtloser Frequenzbereich	2413.0MHz-2464.5MHz
Max. Sendeleistung von 2.4G Wireless	5dbm

Werkseinstellungen wiederherstellen

Drücken Sie gleichzeitig die beiden Funktionstasten in der Mitte und die Wiederherstellung der Werkseinstellungen ist abgeschlossen, bis "RESET" auf dem LCD-Display angezeigt wird.

Firmware-Upgrade

Dieser Flash-Tigger unterstützt Firmware-Updates über den Typ-C-USB-Anschluss. Aktualisierte Informationen werden auf unserer offiziellen Website veröffentlicht.



- Das USB-Anschlusskabel ist in diesem Produkt nicht enthalten. Da der USB-Anschluss eine Typ-C-USB-Buchse ist, verwenden Sie bitte ein Typ-C-USB-Anschlusskabel.
- Da das Firmware-Upgrade die Unterstützung der Godox G2-Software benötigt, laden Sie bitte die "Godox G2"-Firmware-Upgrade-Software herunter und installieren Sie sie, bevor Sie das Upgrade durchführen. Wählen Sie dann die entsprechende Firmware-Datei aus.

Achtung



Da das Produkt ein Firmware-Upgrade benötigt, beziehen Sie sich bitte auf die Bedienungsanleitung der neuesten elektrischen Version als endgültig

- Der Blitz oder der Kameraverschluss lässt sich nicht auslösen. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig eingesetzt sind und der Netzschalter eingeschaltet ist. Prüfen Sie, ob Sender und Empfänger auf denselben Kanal eingestellt sind, ob die Blitzschuhhalterung oder das Verbindungskabel richtig angeschlossen ist oder ob die Blitzauslöser auf den richtigen Modus eingestellt sind.
- Die Kamera nimmt auf, fokussiert aber nicht. Prüfen Sie, ob der Fokusmodus der Kamera oder des Objektivs auf MF eingestellt ist. Wenn ja, stellen Sie sie auf AF.
- Signalstörung oder Interferenz bei der Aufnahme. Ändern Sie einen anderen Kanal am Gerät.

Der Grund und die Lösung für die fehlende Auslösung bei Godox 2.4G Wireless

Gestört durch das 2.4G-Signal in der äußeren Umgebung (z. B. drahtlose Basisstation, 2.4G-Wi-Fi-Router, Bluetooth usw.)

- Stellen Sie den Kanal CH auf dem Blitzauslöser ein (fügen Sie 10+ Kanäle hinzu) und verwenden Sie den Kanal, der nicht gestört wird. Oder schalten Sie die anderen 2.4G-Geräte in Betrieb.

Bitte vergewissern Sie sich, dass der Blitz seine Wiederholungsfunktion beendet hat oder mit der Serienaufnahmefrequenz Schritt gehalten hat (die Blitzbereitschaftsanzeige leuchtet auf) und dass der Blitz nicht durch Überhitzungsschutz oder andere abnormale Situationen beeinträchtigt ist.

- Verringern Sie bitte die Blitzleistung. Wenn sich der Blitz im TTL-Modus befindet, versuchen Sie bitte, ihn auf den M-Modus umzustellen (im TTL-Modus ist ein Vorblitz erforderlich).

Ob der Abstand zwischen dem Blitzauslöser und dem Blitz zu gering ist oder nicht

- Bitte schalten Sie den "drahtlosen Nahbereich-Modus" am Blitzauslöser ein (<0,5m)
- Bitte stellen Sie den C.Fn-DIST auf 0-30m.

Ob der Blitzauslöser und die Empfängerendgeräte einen niedrigen Batteriestand aufweisen oder nicht.

- Bitte tauschen Sie die Batterie aus (für den Blitzauslöser wird eine 1,5-V-Alkalibatterie empfohlen).

Pflege des Blitzauslösers

- **Vermeiden Sie plötzliche Stürze.** Das Gerät kann nach starken Erschütterungen, Stößen oder übermäßiger Belastung nicht mehr funktionieren.
- **Trocken halten.** Das Produkt ist nicht wasserdicht. Es kann zu Fehlfunktionen, Rost und Korrosion kommen, die nicht mehr repariert werden können, wenn es in Wasser getaucht oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt wird.
- **Vermeiden Sie plötzliche Temperaturschwankungen.** Bei plötzlichen Temperaturschwankungen kann es zu Kondensation kommen, z. B. wenn Sie das Funkgerät im Winter aus einem Gebäude mit höherer Temperatur nach draußen bringen. Stecken Sie das Funkgerät vorher in eine Handtasche oder eine Plastiktüte.
- **Halten Sie sich von starken Magnetfeldern fern.** Starke statische oder magnetische Felder, die von Geräten wie z. B. Funksendern erzeugt werden, führen zu Fehlfunktionen.

Garantiebedingungen

Auf ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza gekauft wurde, wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt. Wenn Sie während der Garantiezeit eine Reparatur oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Produktverkäufer. Sie müssen den Originalkaufbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen.

Als Widerspruch zu den Garantiebedingungen, für die der geltend gemachte Anspruch nicht anerkannt werden kann, gelten:

- Verwendung des Produkts für einen anderen Zweck als den, für den das Produkt bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch Naturkatastrophe, Eingriff einer unbefugten Person oder mechanisch durch Verschulden des Käufers (z.B. beim Transport, Reinigung mit unsachgemäßen Mitteln usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (wie Batterien usw.).
- Exposition gegenüber nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sonnenlicht und anderen Strahlungen oder elektromagnetischen Feldern, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und falsche Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse wie verwendet Netzteile usw.
- Wenn jemand Änderungen, Modifikationen, Konstruktionsänderungen oder Anpassungen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts gegenüber der gekauften Konstruktion zu ändern oder zu erweitern oder nicht originale Komponenten zu verwenden.

EU-Konformitätserklärung

Angaben zur Identifizierung des bevollmächtigten Vertreters des Herstellers/Importeurs:

Importeur: Alza.cz a.s.

Eingetragener Sitz: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7

ID-Nr.: 27082440

Gegenstand der Erklärung:

Titel: Blitzauslöser

Modell/Typ: Xpro S

Das oben genannte Produkt wurde nach der/den Norm(en) geprüft, die zum Nachweis der Einhaltung der in der/den Richtlinie(n) festgelegten grundlegenden Anforderungen verwendet wurde(n):

Richtlinie Nr. 2014/53/EU

Richtlinie Nr. 2011/65/EU in der Fassung 2015/863/EU



WEEE

Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE - 2012/19 / EU) nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es an den Ort des Kaufs zurückgebracht oder bei einer öffentlichen Sammelstelle für wiederverwertbare Abfälle abgegeben werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung dieses Produkts verursacht werden könnten. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder an die nächstgelegene Sammelstelle, um weitere Informationen zu erhalten. Die unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfall kann gemäß den nationalen Vorschriften zu Geldstrafen führen.

