



XPro II N

TTL Wireless Flash Trigger

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

English	3 – 35
Čeština	36 – 68
Slovenčina	69 – 102
Magyar	103 – 137
Deutsch	138 – 171

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 Praha 7, www.alza.cz

Foreword

Thank you for purchasing this XProII N wireless flash trigger.

This wireless flash trigger applies for using Nikon camera to control GODOX flash, controls the flashes with built-in Godox wireless system e.g. camera flashes, outdoor flashes, and studio flashes. Featuring multi-channel triggering, stable signal transmission and quick response, this flash trigger benefits photographers for flexible light distribution and various shooting demands, which is suitable for hotshoe-mounted Nikon cameras and cameras with PC synchronous socket. The flash trigger supports i-TTL flash and high-speed flash synchronization, and the maximum 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 centre.

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.

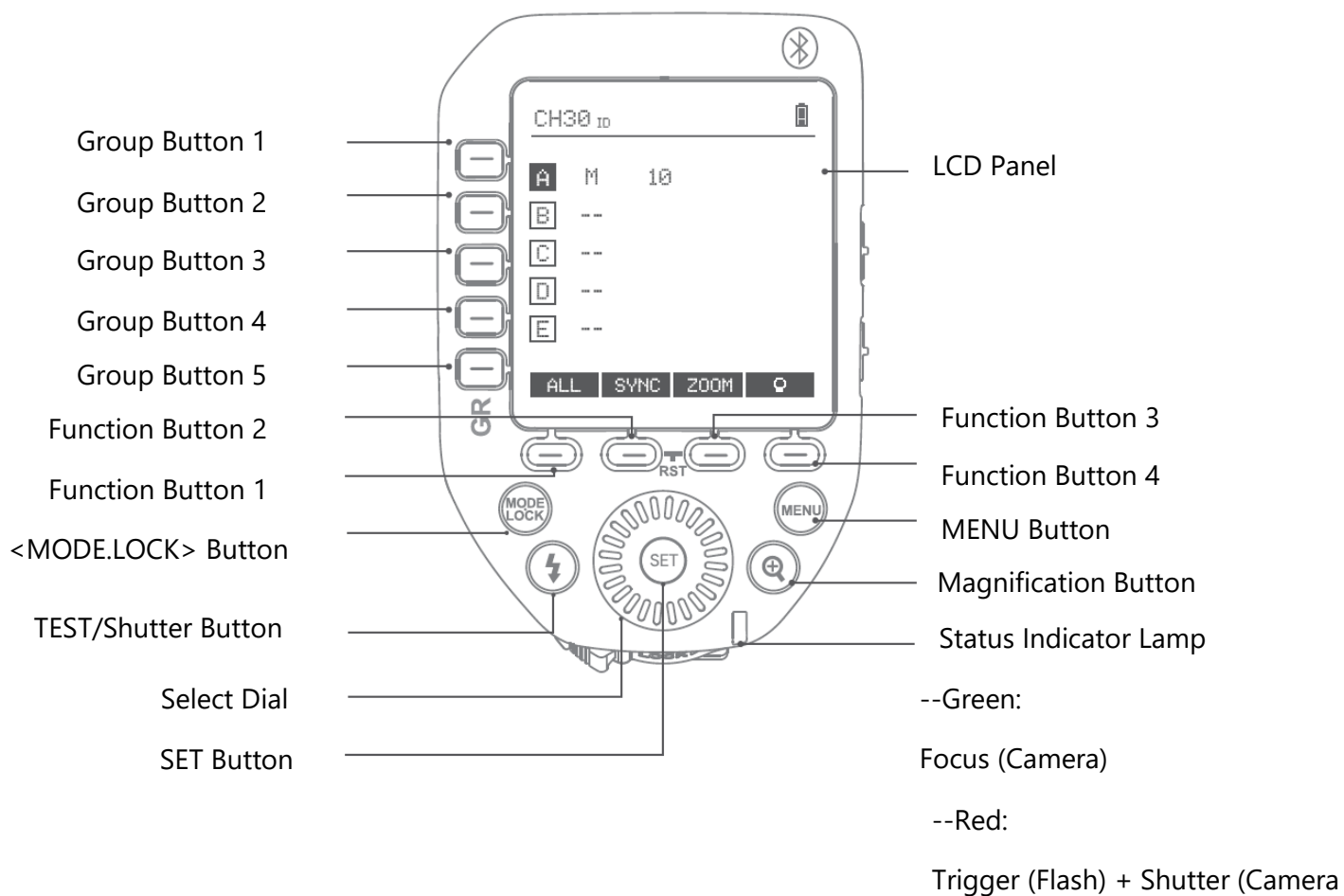
Turn off the flash trigger immediately in the event of malfunction.

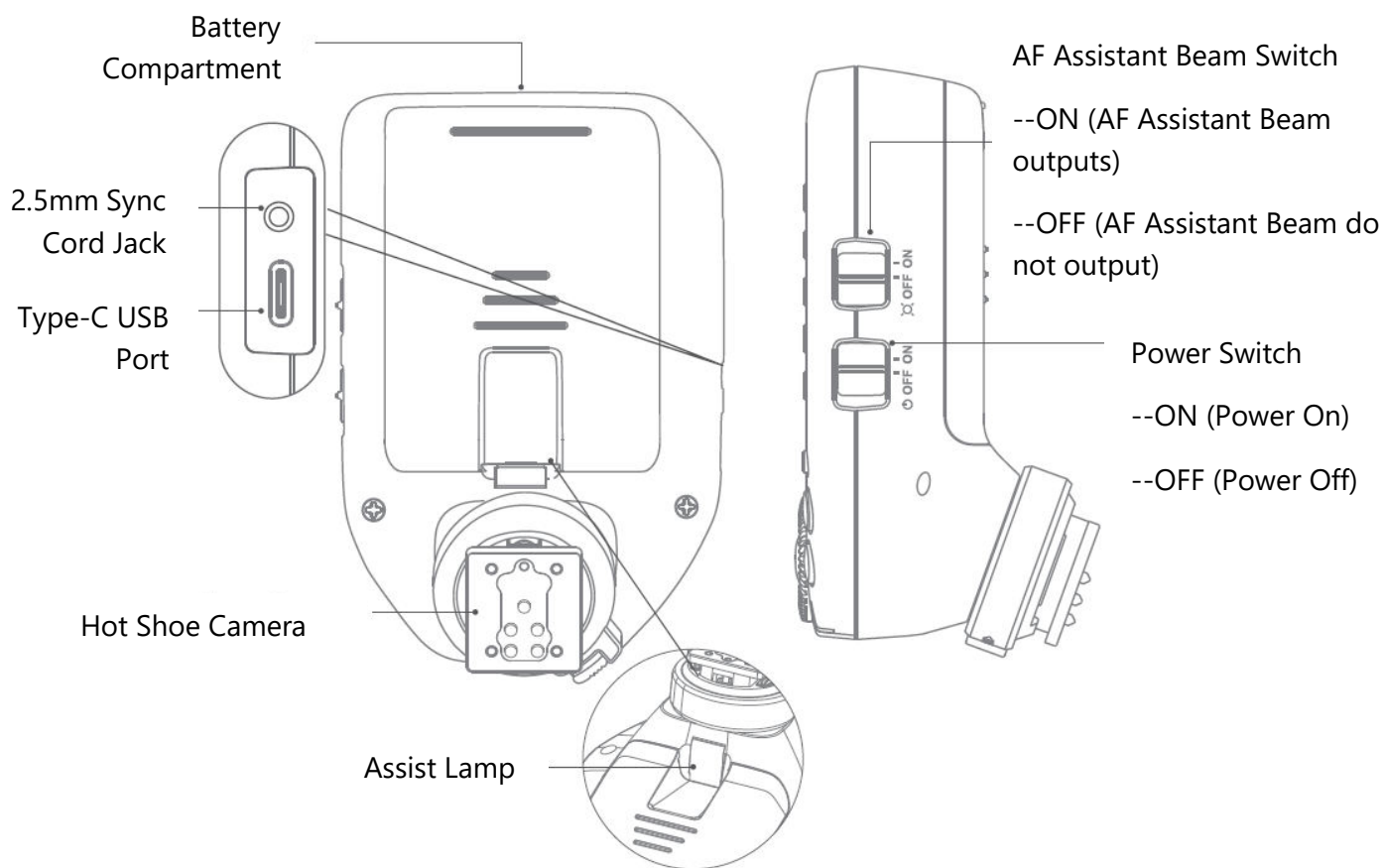
Observe precautions when handling batteries.

- 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.

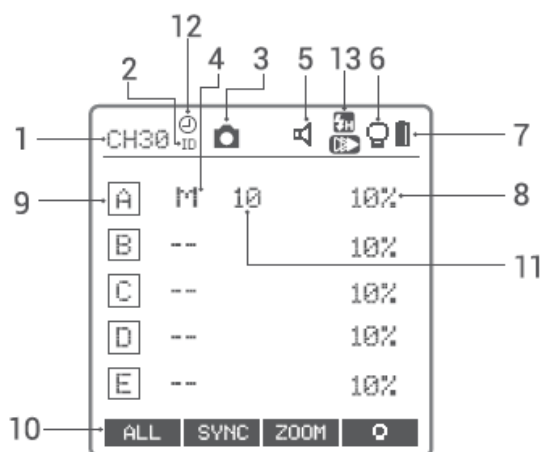
Name of Parts

Body





LCD Panel



1. Channel (32)

2. 1D (99)

3. Camera Connection

4. Group Mode

5. Beeper

6. Modelling Lamp Master Control

8. Group's Modelling Lamp

9. Group

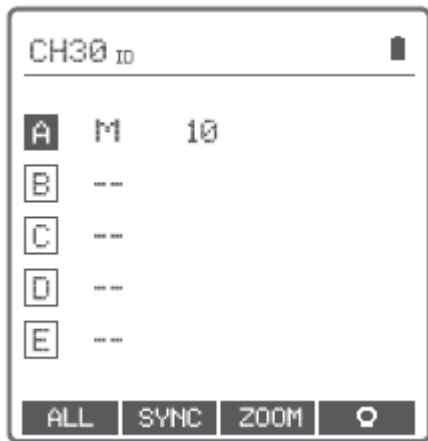
10. Icons of Function Button

11. Output Power Level

12. HSS Delay

13. <H> means High Speed Sync

<S> means Second Curtain Sync



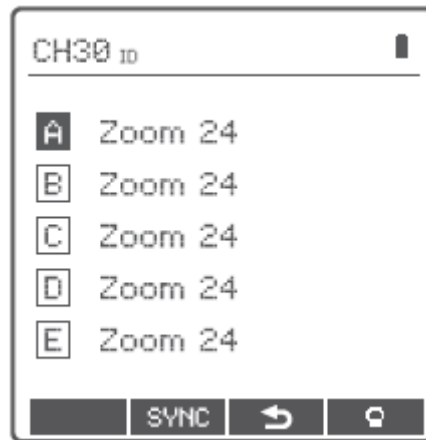
Multi Groups Display



Single Group Display



Menu Display



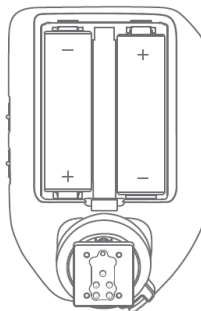
Multi Groups ZOOM Display

Battery Installation

Slide the battery compartment lid of the flash trigger and insert two AA batteries (optional) separately.

Battery Level Indication

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



Battery Level Indication	Power Status
3 grids	Full
2 grids	Middle
1 grid	Low
Blank grid	Low power, please replace it.
Blinking	2.5V The battery level is going to be used out immediately (please replace new batteries, as low power leads 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.

As a Wireless Camera Flash Trigger

Take V1 series camera flash as an example:

1. Turn off the camera and mount the transmitter on camera hotshoe. Then, power on the flash trigger and the camera
2. Short press the < MENU > Button to enter the C.Fn. menu to set channel and group. Short press the < MODE.LOCK > Button to set mode, turn the Select Dial to set the level parameters.
3. Turn on the camera flash V1, press the wireless setting button and < (()) > and < RX > icon will be displayed on the LCD panel. Short press the < MENU > Button to enter the C.Fn. menu, 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
4. Press the camera shutter to trigger and the status lamp of the flash trigger turns red synchronously.



As a Wireless Outdoor Flash Trigger

Take AD600Pro as an example:

1. Turn off the camera and mount the transmitter on camera hotshoe. Then, power on the flash trigger and the camera.
2. Short press the < MENU > button to enter the C. Fn Menu to set channel and group. Short press <MODE.LOCK> button to set flash trigger mode, turn the select dial to set flash trigger level.
3. Power on the outdoor flash and press the wireless setting button and the < (#) > 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.

4. Press the camera shutter to trigger and the status lamp of the flash trigger turns red synchronously.



As a Wireless Studio Flash Trigger

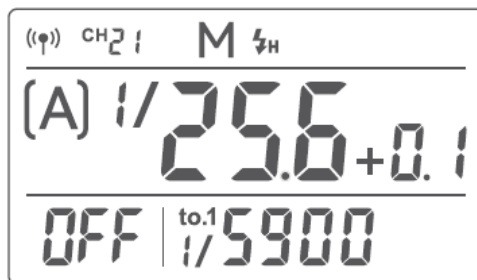
Take QTIII as an example:

1. Turn off the camera and mount the transmitter on camera hot shoe. Then, power on the flash trigger and the camera.
2. Short press the < MENU » button to enter the C. Fn Menu to set channel and group. Short press <MODE.LOCK> button to set flash trigger made, turn the select dial to set flash trigger level.
3. Connect the studio flash to power source and power it on. Long press the MODE/Wireless button to make the wireless icon displayed on the panel and enter 2.4G wireless mode. Long press the <GR/CH> button to set the same channel to the flash trigger, and short press the < GR/GH > 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.

4. 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 flashes 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 Original Flash Trigger

Take SB910 as an example:

1. Turn off the camera and mount the transmitter on camera hot shoe. Then, power on the flash trigger and the camera.
2. Short press the < MENU > button to enter the C. Fn Menu to set channel and group. Short press <MODE.LOCK> button to set flash trigger mode, turn the select dial to set. flash trigger level.
3. Attach the original flash to the X1R-C receiver. Press the <GH> button on the receiver to set the same channel to the flash trigger and press the <Gr> button to set the same group to the flash trigger.

Note: to instruction manual when setting flashes.

4. Press the camera shutter to trigger. And the status lamp of the camera flash and the flash trigger both turn red synchronously.

Note: Nikon original speedlights shall be set to i-TTL mode regardless of XProLIN's mode.

As a Wireless Shutter Release Trigger

Operation method:

1. 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.
2. Short press the < MENU > button to enter the C. Fn Menu to set channel and group. Short press <MODE.LOCK> button to set flash trigger mode, turn the select dial to set flash trigger level.
3. 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.
4. Short press the < MENU > button to enter the C. Fn Menu to set the < § > to SHUTTER. Half press the < & > button to focus and full press the < 4 > button to shoot, the status lamp will turn to red.

Note: X1R-C is sold separately.

As a Flash Trigger with 2.5mm Sync Cord Jack

Operation method:

1. Turn off the flash trigger. Take a sync 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.
2. Short press the « MENU » button to enter the C. Fn Menu to set channel and group. Short press <MODE.LOCK> button to set flash trigger mode, turn the select dial to set flash trigger level.
3. 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.
4. Press the shutter normally and the flashes will be controlled by sync cord jack's signal.

Note: X1R-C is sold separately.

Power Switch

Slide the Power Switch to ON, and the device is on, while slide to OFF, the device is off.

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

Power Saving Mode Settings

1. The system will automatically enter standby mode after 60sec/30min/60min of idle use. And the displays on the LCD panel will disappear.

Note: Dormancy time is adjustable in MENU-STBY.

2. Press any button to wake up.

Note: If you don't want to set the power saving mode, press < MENU » Button to enter the C. Fn Menu and set STBY to OFF.

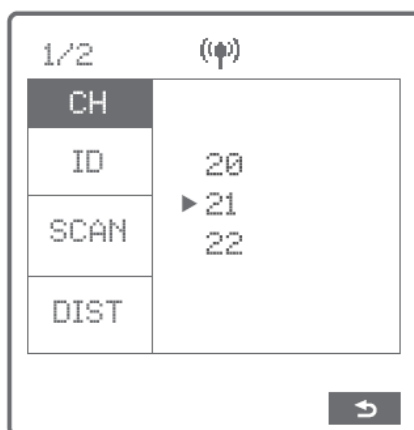
Power Switch of AF Assist Beam

Push the AF Assist Beam Switch up to ON, and the AF lighting is allowed output. When the camera cannot focus, the AF assist beam will turn on; when the camera can focus, the AF assist beam will turn off.

Channel Settings

1. Short press the <MENU> Button to enter the C. Fn menu.
2. Turn the Select Dial to select <((P))> and press the <SET> Button to the setting page to select <CH> and press <SET> button to enter channel settings. Turn Select Dial to select 1-32 channels, then short press <SET> button to exit from channel settings.

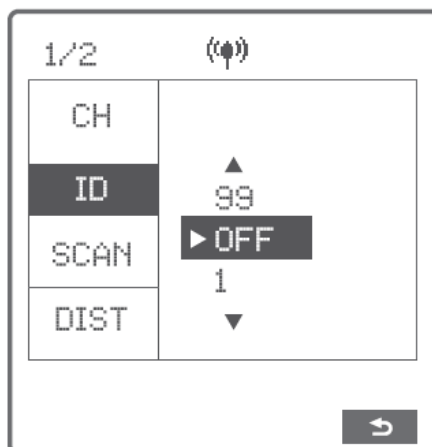
Notes: please set the transmitter and the receiver to the same channel before usage. EX



Wireless ID Settings

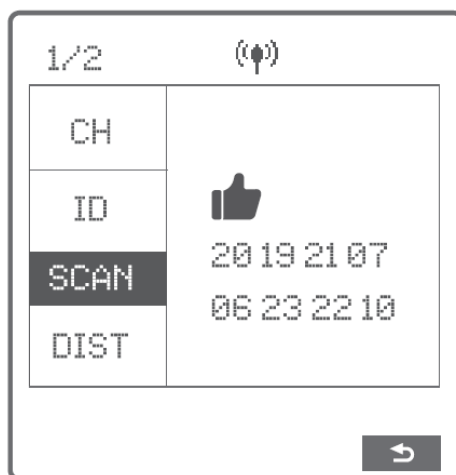
In addition, to changing the wireless transmission channel to avoid interference, we can also change the wireless ID to avoid interference. The wireless ID and channel of lead control unit and follow control unit must be consistent before triggering.

Short press the « MENU » Button to enter the C. Fn menu. Turn the Select Dial to select <((P))> and press the <SET> Button to the setting page, turn Select Dial to <ID> and short press <SET> Button to enter ID settings. Turn Select Dial to select OFF/1-99, and then short press <SET> to exit from <ID> settings.



Scanning Spare Channel Settings

Scanning spare channel function is useful to avoid interference from others' using the same channel. Short press the < MENU > button to enter the Menu, turn the select dial to choose <((P))>, short press the SET button to enter the wireless setting, then turn the select dial to choose SCAN option. Short press the SET button to enter the SCAN setting interface, turn the select dial to choose START, then short press the SET button to scan from 5% to 100%, and 8 groups of spare channels will display.

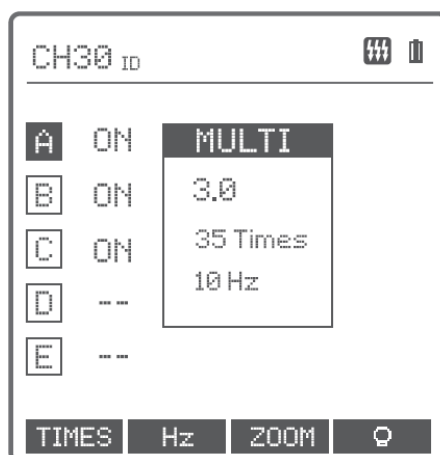


Mode Settings

Short press the group button to choose group, then short press <MODE.LOCK> button, the mode of the chosen group will change.

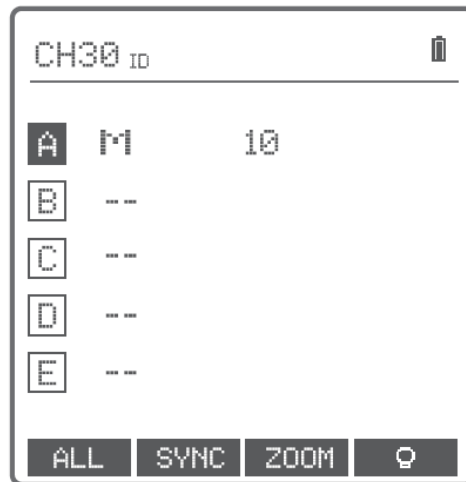
Set the WIRELESS-GROUPS to five groups (A-E) and ((#))is (ON):

1. When displaying multiple groups, short press the <MODE.LOCK > button to switch the multi-group mode to MULTI mode. Press the group selection button to choose a group, short press <MODE.LOCK > button can set the MULTI mode to ON or (--). Short press the group button to cancel, short press the <MODE.LOCK> button again to exit MULTI mode.



2. When displaying multiple groups, press the group selection button to choose a group, short press <MODE.LOCK > button to select among A, B, C, D, and E. Group A, B, C is switchable among TTL/M/--, while group D and E is switchable between M/--

Note: + TTL means auto flash, M means manual flash, -- means off

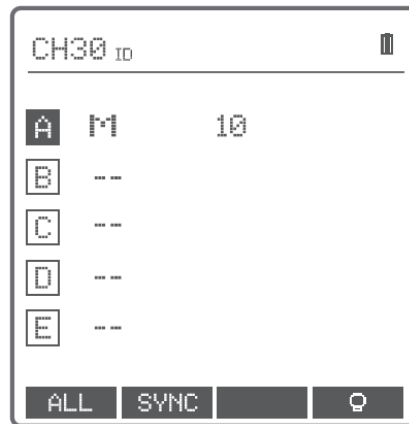


3. When displaying single group, short press <MODE.LOCK > button, and the mode of group A, B, C is switchable by the order of TTL/M/OFF, while group D and E is switchable between M/OFF. Note: : ETTL means auto flash, M means manual flash, OFF means off.



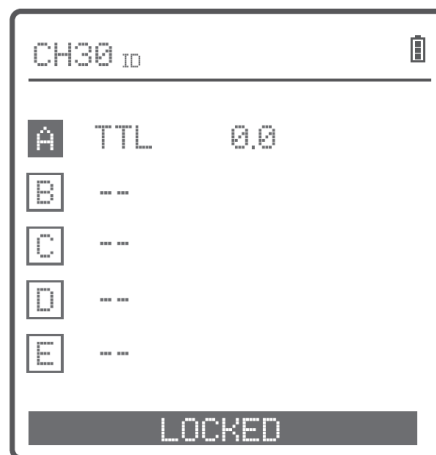
Set the groups to 16 groups (0-F):

When displaying multiple groups or single group, there is only manual mode M.



Locking Function

Long press the <MODE.LOCK > button for 2 seconds until "LOCKED" is displayed on the bottom of the LGD panel, which means the screen is locked and no parameters can be set. Long press the <MODE.LOCK> button again to unlock.



Magnification Function

Switch between multi-group and one-group mode: choose a group in multi-group mode and press the <⊕> button to magnify it to one-group mode. Then, press the <⊕> button to back to multi-group. Zoom 24mm.

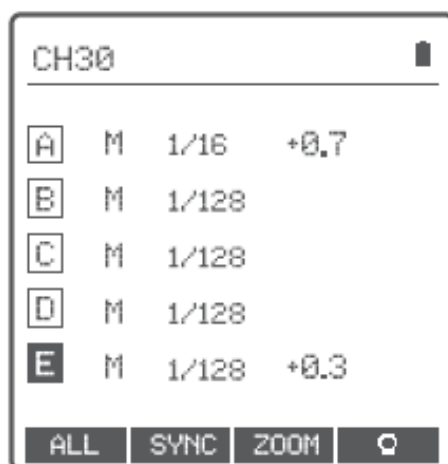


Output Value Settings (Power Settings)

Multi-group displays in the M mode

1. Press the group button to choose the group, turn the select dial, and the power output value will change from Min. to 1/1 or from Min. to 10 in 0.1 or 1/3 stop increments. Then, press <SET> Button to exit from this setting.

2. Press Function Button 1 (<ALL> button) to choose all groups' power output value, turn the select dial, and all groups' power output value will change from Min to 1/1 or from Min. to 10 in 0.1 or 1/3 stop increments. Press Function Button 1 (<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 or from Min. to 10 in 0.1 or 1/3 stop increments.

Note: M means manual flash mode.

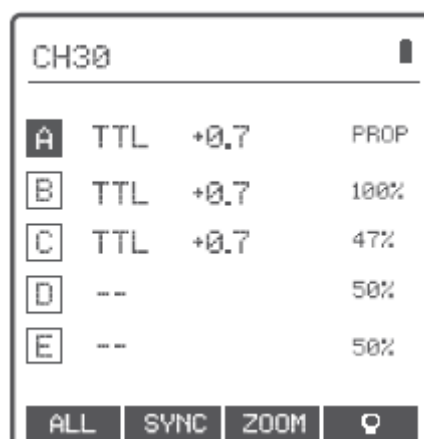
Note: Min. refers to the minimum value that can be set in M or Multi mode. The minimum value can be set 1/1280.3, 1/256.0.3, 1/5120.3, 1/1280.1, 1/256.0.1, 1/6120.1, 30 (21), 20 (0.1) and 1.001) according to MENU-STEP. For most of camera flashes, the minimum output value is 1/128 or 1/128(0.1) and cannot be set 101/256 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 Flash es e.g. AD600Pro, etc.



Flash Exposure Compensation Settings

Multi-group displays in the TTL mode

1. Press the group button to choose the group, turn the [A Beni M PROP select dial, and the FEC value will change from -3 to TTL +27 10023 in 0.3 stop increments. Press the <SET> button confirm the setting.



2. Press Function Button 1 (<ALL> button) to choose all groups' FEC value, turn the select dial, and all EEC ECE groups' FEC value will change from -3 to 3 in 0.3 stop increments. Press Function Button 1 (<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: TTL means auto flash mode, FEC means flash exposure compensation. EREEECEE

Multi Flash Settings (Output Value, Times and Frequency)

Conditions for setting the multi flash parameters: 5 (A-E) should be selected in the WIRELESS-GROUPS, and multi flash should be turned on.

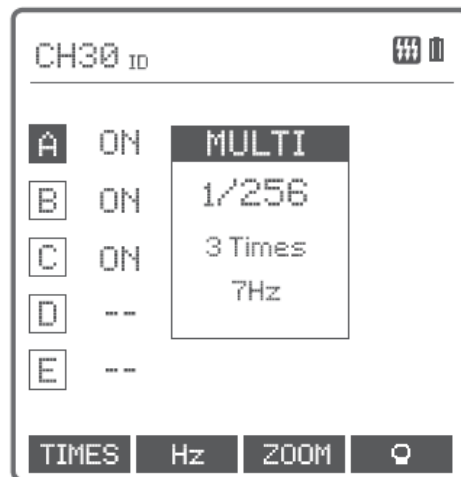
When displaying multiple groups, short press the <MODE.LOCK> button to enter multi flash setting interface.

1. In the multi flash {TTL and M icon are not displayed}.
2. The three lines are separately displayed as power output value (Min. ~ 1/4 or Min. ~ 8.0), Times (flash times) and Hz (flash frequency).
3. Turn the Select Dial to change the power output value from Min. to 1/4 or from Min. to 8.0 in integer stops.
4. Short press the Function Button 1 (TIMES button) can change flash times. Turn the select dial to change the setting value (1-100).
5. Short press the Function Button 2 (HZ button) can change flash frequency. Turn the select dial to change the setting value (1-199).

6. Until any value or three values are set, short press the <MODE.LOCK> button to exit the setting status.

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

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 0.3, 1/266 0.5, 1/6120.3, 1/128 0, 1/266 0.1, 1/6120, 3.0 (0.1), 2.0 0.1 and 1.0(0.1) according to MENU-STEP.



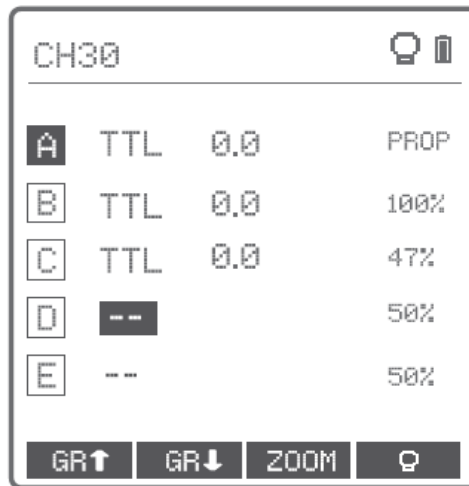
Modelling Lamp Settings

1. When displaying multiple groups, press the Function Button 4 button to control the ON/OFF of the modelling lamp.
2. Press the group button to choose the group when displaying multiple groups and the modelling lamp master control is turned on, press the Function Button 4 button to control the status of the modelling lamp: OFF (--), Percentage value (10%-100%) or PROP {auto mode, changes with the flash brightness).

When the modelling lamp is in the percentage value status, long press the Function Button 4 to enter the modelling lamp brightness value setting interface, and turn the select dial to select the desired modelling lamp percentage value.

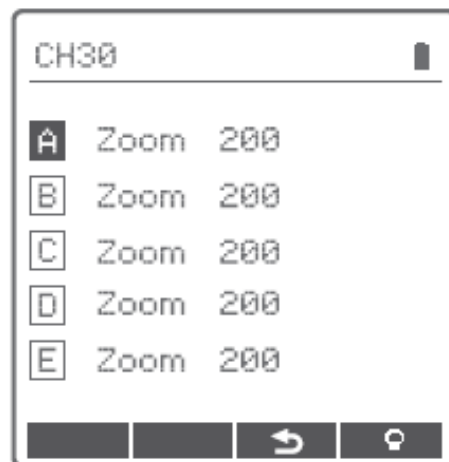
When displaying a single group, it is the same as the above-mentioned multiple groups display operation.

Note: The models that can use one-group to ON/OFF the modelling lamp are as follows: GS, SKI, SKIIV, OSI, QDI DEI, DPI series, DPIII series, ic. The outdoor flash AD200 and ADS0D can use this function after upgrade. The new arrivals with modelling lamps can also use this function.



ZOOM Value Settings

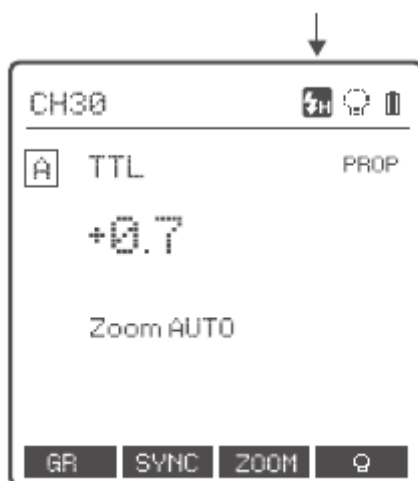
Short press the Function Button 3 and the ZOOM value will be displayed on the LCD panel. Choose the group and turn the select dial, and the ZOOM value will change from AUTO/24 to 200. Choose the desired value and long press the Function Button 3 again to back to the main menu.



Note: Set the WIRELESS-GROUPS 16 16 groups (0-F), the zoom value is not adjustable in both multi-group displays and one-group displays.

Shutter Sync Settings

1. High-speed sync: press the <SYNC> button and  is displayed on the LCD panel. Set the shutter sync speed to 1/320s (auto FP) or 1/250s (auto FP) in Nikon camera setting. Turn the camera dial, and the shutter speed can be set to or more than 1/250s. Check the shutter speed through the camera viewfinder to confirm whether the FP high-speed function is used. If the shutter speed is or over 1/250s, it means the high-speed is booted up.
2. Second-curtain sync: press the  on Nikon camera and turn the main command dial until  is displayed on the panel. Then, set the camera shutter.



Buzz Settings

Press the << MENU > Button to enter the C. Fn menu, turn the Select Dial to , press the < SET > Button to enter and turn the Select Dial to select ON/OFF turned on or off. Then press <MENU> Button return to the main menu.

When choosing ON, the beeper is turned on.

When choosing OFF, the beeper is turned off.



PC Socket Settings

Press the <MENU> button to enter C.Fn menu, turn the PC JACK select dial to <PC>, and press the <SET> button to enter PC socket setting to choose IN or OUT. Press the TM <MENU> button again to back to the main menu. When choosing IN, it will enable XPROII C ta trigger flash. When choosing OUT, it will send trigger signals to trigger other flash.



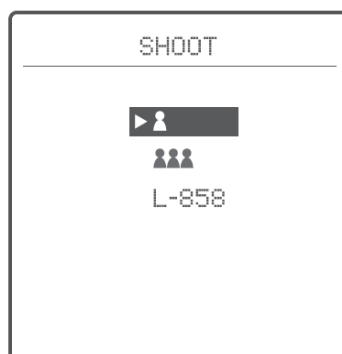
SHOOT Function Settings

Press the < MENU > Button to enter the C.Fn menu and turn the Select Dial to select <SHOOT>, then short press the SET> button and turn Select Dial to select One-shoot/Multi-shoots/L-858,after that press <MENU> Button return to the main menu.

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

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

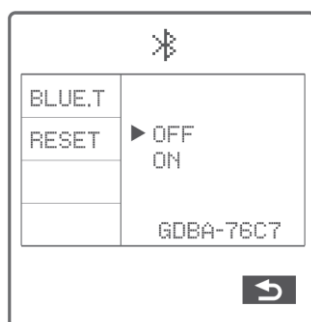
L-858: The flash parameters can be adjusted directly on Sekonic L-858 Light Meter when collocating with it, and the transmitter only transmits SYNC signal.



Bluetooth Settings

Check Bluetooth MAC code: Short press the MENU button to enter the C.Fn menu, turn the select dial to select <  >, then short press the SET button to enter the Bluetooth ELUET setting interface, and the Bluetooth MAC code is displayed [FEET] in the bottom right corner.

Bluetooth Reset: Short press the MENU button to enter the C.Fn menu, turn the select dial to select <  > then short press the SET button to enter the Bluetooth setting interface, turn select dial to choose "RESET" and short press the SET button to reset the Bluetooth as you wish. It will automatically return to the previous setting interface after the reset is completed.



APP Downloading

Scan the following QR code to download "Godox Flash" APP. (available for both Android and iOS systems)

For more smartphone APP operations, please open the help" in the APP to gain detailed guidance.

Note: the APP can be used directly on the firstly installed device (smartphone or tablet). When changing to other mobile device, the light shall be reset before the normal usage of APP.

The Bluetooth initial password is 000000.



MENU: Setting Custom Functions

The following table lists the avail and functions of this flash:

Icons	Functions	Setting Icons	Settings and
-------	-----------	---------------	--------------

			Descriptions
	Wireless	CH	32:1-32
		ID	0 OFF: off 1-99: optional from 01-99
		SCAN	OFF: off Gt) START: Start scanning spare Channel
		DIST	1-100m:1-100m triggering DIST 0-30m:0-30m triggering
		GROUPS	5(A-E): 5 groups GROUPS 16(0-F):16 groups
	Bluetooth	BLUE.T	OFF: off ON: on
		RESET	CANCEL: cancel RESET: Bluetooth reset
	Multi flash	ON	Turn on multi flash
		OFF	Turn off multi flash
DELAY	HSS delay	OFF	Turn off HSS delay
		0.1ms-9.9ms	0,1 ms – 9,9 ms: HSS delay range
STEP	Power output value	1/128 0.3	The minimum output is 1/128 (change in 1/3 step)
		1/256 0.3	The minimum output is 1/256 (change in 1/3 step)
		1/512 0.3	The minimum output is 1/512 (change in 1/3 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)
		1/512 0.1	The minimum output is 1/512 (change in 0,1 step)
		3.0 (0.1)	The minimum output is 3.0 (change in 0,1 step)
		2.0 (0.1)	The minimum output is 2.0 (change in 0,1 step)
		1.0 (0.1)	The minimum output is 2.0 (change in 0,1 step)
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 multi person)

			photography). Do not use full-shoot function when collocating with X1R-C
	Connect to L-858	L-858	The flash parameters can be adjusted directly on Sekonic L-858 Light Meter when collocating with it, and the transmitter only transmits SYNC signal
TCM	TCM transform function	OFF	Turn off TCM transform function
			TT685II/V860III series
		100j	ADI00PRO
		200j	AD200
		300j	AD300Pro
		360j400j	AD400Pro
		600j	AD600, AD600Pro
		1200j	AD1200Pro,
		Transform the TTL shooting value into the output value in the M mode, The main light mode shall prevail in mixed use. Short press the <MODE.LOCK> button can realize TCM transform when this function is switched on.	
	Legacy hot shoe	OFF	turn off legacy hot shoe
		ON	turn on legacy hot shoe, TTL flash, HSS function and multi flash are unavailable
	TEST button	TRIGGER	Trigger testing
		SHUTTER	Shutter testing
PC	PC socket	IN	In port, enable XPROII C to trigger flash
		OUT	Out port, send trigger signals to trigger other flash
	Beeper	OFF	Turn of Beeper
		ON	Turn on Beeper
	Sleep	60 sec	Enter sleep mode after 60 seconds of idle use
		30 min	Enter sleep mode after 30 minutes of idle use
		60 min	Enter sleep mode after 60 minutes of idle use
		OFF	Turn off sleep mode
LIGHT	Backlighting	12sec	LCD panel and buttons backlight off in 12 seconds

		OFF	LCD panel and buttons backlight always off
		ON	LCD panel and buttons backlight always lighting
	LCD contrast ration	-3-+3	The contrast ration can be set as integral number from -3 to +3
USER	Pre-set	SAVE	SAVE: 1 – 5
		LOAD	Import: 1 – 5
CLEAR	Clear function	CANCEL	CANCEL
		CLEAR	Clear data from menu

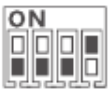
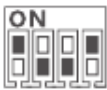
Note: Short press the <  > function button 4 to return to the previous setting

Compatible Flash Models

Transmitter	Receiver	Flash Models	Note
XPROII N	- - -	AD300Pro, AD100Pro, AD600B, AD200, AD200pro, V850II series, V850II series, V1 series, V860III series, V860II series, TT685II series, TT685 series, TT585 series, TT600 series, V350 series, QTIII series, SK300IIV, SK400IIV, MS300V, MS200V, DPII series, DPIII series	
	X1R-N	SB910/SB800/SB5000 V860N	As there are so many camera flashes in the market which are compatible with Canon speedlites, we do not test one by one. The flashes with Godox wireless USB port.
	XTR-16	AD360/AR400	The flashes with Godox wireless USB port
	XTR-16S	Quicker series/SK series/DP series /GT/GS series / Smart flash series	Can only be triggered.
		V860C V850	

Note: The range of support functions: the functions that are both owned by XPROII C 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 Nikon series camera models:

D5 D4 D60 D70S D90 D100 D200 D300S D300 D500 D610 D700 D750 D800 D810 D3100
D3200 D3300 D5000 D5100 D5200 D5300 D7000 D710 Z6 Z6II Z7II D780 Zfc

1. This table only lists the tested camera models, not all Canon series cameras. For the compatibility of other camera models, a self-test is recommended.

2. Rights to modify this table are retained

Technical Data

Model	XPRO II N
Compatible Cameras	Nikon cameras (i-TTL auto-flash) Support for the cameras that have PC sync socket
Power Supply	2x AA Batteries
Flash Exposure Control	
TTL auto-flash	Yes
Manual Flash	Yes
Stroboscopic flash	Yes
Functions	
High-speed sync	Yes
Second-curtain sync	Yes
Flash Exposure compensation	± 3 EV(exposure value) , adjustable in 1/3 EV increment
Slash exposure lock	Yes
Focus assist	Yes
Modelling lamp flash	Control the modelling lamp flash by flash trigger
Beeper	Control the Beeper by flash trigger
Wireless Shutter	The receiver end can control the camera shooting through the 2.5 mm sync cord jack
ZOOM setting	Adjust the ZOOM value by the transmitter from AUTO or 24 to 200
TCM function	Transform the TTL shooting value into the output value in the M mode
Memory function	Settings will be stored 2 seconds after last operation and recover after a restart
Display	Large LCD panel backlighting ON or OF
Firmware upgrade	Upgrade through the Type-C USB port

Wireless Flash

Wireless Flash

Transmission Range (approx..)	0-100 m
Built-in wireless	2.4 GHz
Modulation mode	MSK
Channel	32
Wireless ID	OFF, 1 – 99
Group	5 groups or 16 groups (selectable in the menu)

Other

Dimension	95 mm x 62 mm x 49 mm
Net weight	93g

Specifications and data may subject to changes without notice.

Restore Factory Settings

Synchronously press the two function buttons in the middle for 2 seconds, the "RESET" is displayed on the LCD panel with CANCEL and OK options, choose OK and short press SET button, it will automatically return to the main interface after the restore factory settings are finished.

Firmware Upgrade

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

Note: 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 G3 software, please download and install the "Godox G3 firmware upgrade software" before upgrading. Then, choose the related firmware file.

Attentions

1. Unable to trigger flash or camera shutter. Make sure batteries are installed correctly and Power Switch is turned on.

Check if the transmitter and the 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.

2. 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.

3. Signal disturbance or shooting interference. Change a different channel on the device.

The Reasons and Solution of not Triggering in Godox 2.4G Wireless

1. 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.

2. 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 another abnormal situation.

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

3. Whether the distance between the flash trigger and the flash is too close or not (<0.5m)

Please turn on the "close distance wireless mode" on the flash trigger.

Please set the MENU- ({}) -DIST to 0-30m.

4, 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, impacts, 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 happens 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 leads 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: Godox XPro II N

Model / Type:

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. 2011/65/EU as amended 2015/863/EU

Prague



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



+420 225 340 111

Dovozce

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

Předmluva

Děkujeme, že jste si zakoupili tuto bezdrátovou spoušť blesku XProII N.

Tato bezdrátová spoušť blesku je určena pro ovládání blesků GODOX pomocí fotoaparátu Nikon, ovládá blesky s vestavěným bezdrátovým systémem Godox, např. blesky fotoaparátu, venkovní blesky a studiové blesky. Díky vícekanálovému spouštění, stabilnímu přenosu signálu a rychlé odezvě je tato spoušť blesku přínosem pro fotografy pro flexibilní distribuci světla a různé požadavky na fotografování, která je vhodná pro fotoaparáty Nikon s montáží hotshoe a fotoaparáty se synchronní patičí PC. Spoušť blesku podporuje záblesk i-TTL a vysokorychlostní synchronizaci blesku a maximální rychlost synchronizace blesku je až 1/8000 s.

*: 1/8000 s je dosažitelná, pokud má fotoaparát maximální rychlost závěrky 1/8000 s.

Varování

Přístroj nerozebírejte. V případě nutnosti opravy je potřeba tento výrobek zaslat do autorizovaného servisního střediska.

Tento výrobek udržujte vždy v suchu. Nepoužívejte jej za deště nebo ve vlhkém prostředí.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nepoužívejte zábleskovou jednotku v přítomnosti hořlavého plynu. Za určitých okolností věnujte pozornost příslušným upozorněním.

Výrobek nenechávejte ani neskladujte, pokud okolní teplota přesáhne 50 °C.

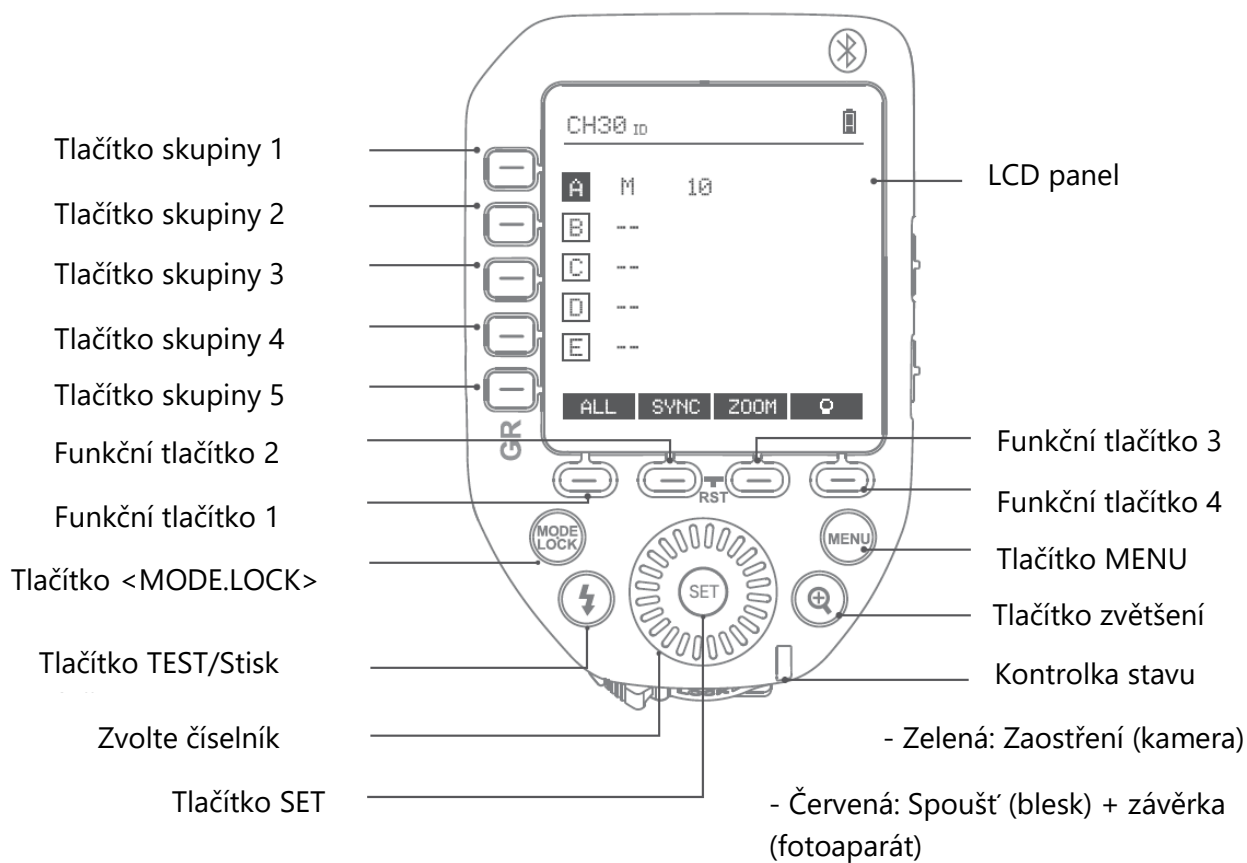
V případě poruchy okamžitě vypněte spoušť blesku.

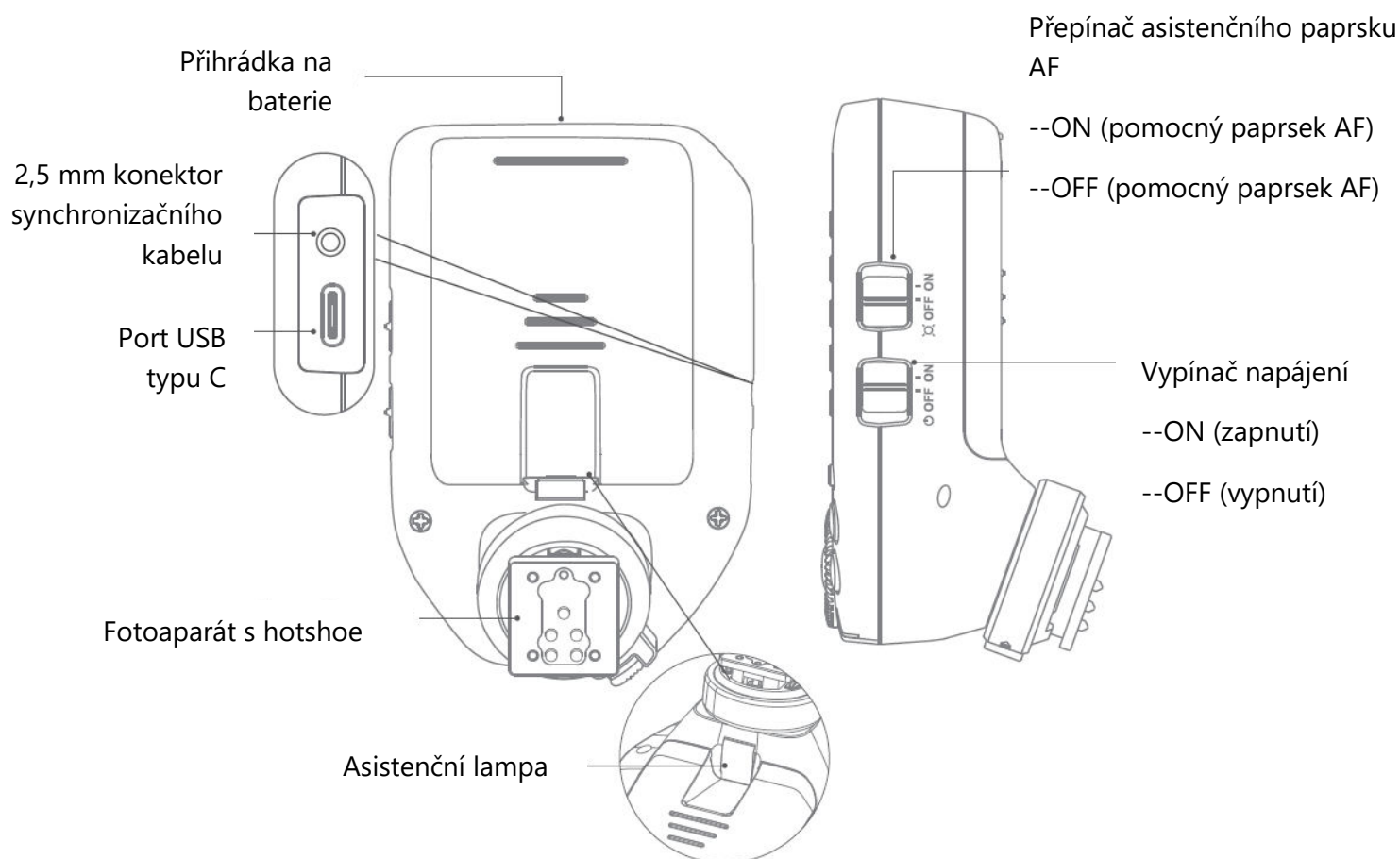
Při manipulaci s bateriemi dodržujte bezpečnostní opatření.

- Používejte pouze baterie uvedené v této příručce. Nepoužívejte současně staré a nové baterie nebo baterie různých typů.
- Přečtěte si všechna varování a pokyny výrobce a dodržujte je.
- Baterie nelze zkratovat ani rozebrat.
- Nevkládejte baterie do ohně ani na ně nepůsobte přímým teplem.
- Nepokoušejte se vkládat baterie obráceně.
- Baterie jsou při úplném vybití náchylné k vytečení. Aby nedošlo k poškození výrobku, nezapomeňte baterie vyjmout, pokud výrobek delší dobu nepoužíváte nebo pokud se baterie vybíjejí.
- Pokud se kapalina z baterií dostane do kontaktu s pokožkou nebo oděvem, okamžitě ji opláchněte čistou vodou.

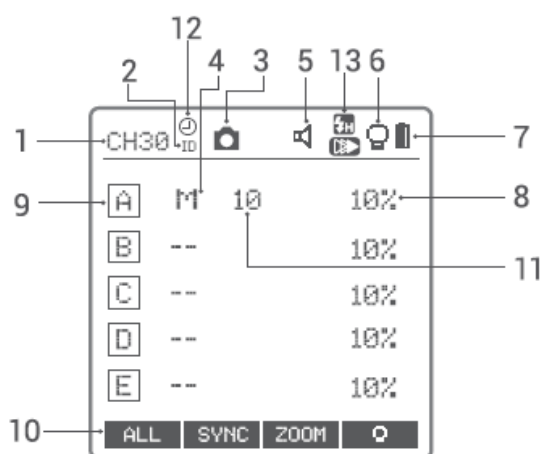
Název dílů

Tělo

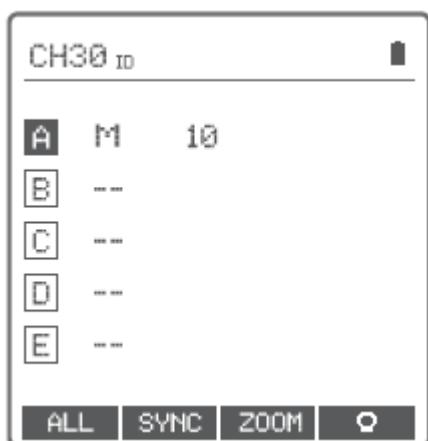




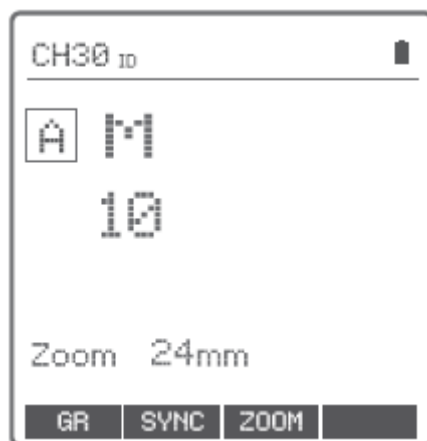
LCD panel



1. Kanál (32)
2. 1D (99)
3. Připojení kamery
4. Režim skupiny
5. Zvukový signál
6. Řízení modelovací lampy Master
7. Modelovací lampa skupiny
8. Skupina
9. Ikony funkčního tlačítka
10. Úroveň výstupního výkonu
11. Zpoždění HSS
12. <H> vysokorychlostní synchronizace
13. <> synchronizace druhé opony



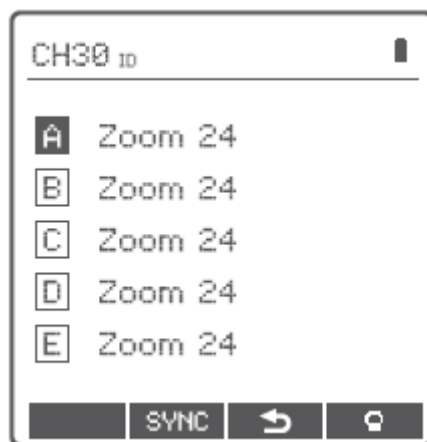
Zobrazení více skupin



Zobrazení jedné skupiny



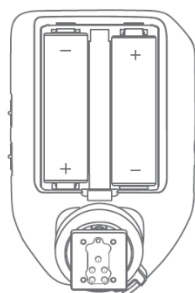
Zobrazení nabídky



Displej ZOOM pro více skupin

Instalace baterie

Odsuňte víko přihrádky na baterie na spoušti blesku a vložte do něj dvě samostatné baterie AA (volitelné).



Indikace stavu nabití baterie

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

Indikace stavu nabití baterie	Stav napájení
3 mřížky	Úplný
2 mřížky	Střední
1 mřížka	Nízká
Prázdná mřížka	Nízký výkon, vyměňte baterii.
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 vynechává).

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

Jako bezdrátová spoušť blesku fotoaparátu

Vezměme si jako příklad blesk fotoaparátu řady V1:

1. Vypněte fotoaparát a nasadte vysílač na hotshoe fotoaparátu. Poté zapněte spoušť blesku a fotoaparát.
2. Krátkým stisknutím tlačítka < MENU > vstupte do nabídky C.Fn. a nastavte kanál a skupinu. Krátkým stisknutím tlačítka < MODE.LOCK > nastavte režim, otáčením voliče Select Dial nastavte parametry úrovně.
3. Zapněte blesk fotoaparátu V1, stiskněte tlačítko bezdrátového nastavení a < ((⚡)) > a Na panelu LCD se zobrazí ikona < RX >. Krátkým stisknutím tlačítka < MENU > můžete vstoupit do nabídky C.Fn., stiskněte tlačítko < CH > pro nastavení stejného kanálu na spoušť blesku a stiskněte tlačítko < Gr > pro nastavení stejné skupiny na spoušť blesku.
Poznámka: při nastavování blesků jiných modelů fotoaparátů se řiďte příslušným návodem k použití.
4. Stiskněte spoušť fotoaparátu a stavová kontrolka spouště blesku se rozsvítí synchronizovaně červeně.



Jako bezdrátová venkovní spoušť blesku

Vezměme si jako příklad AD600Pro:

1. Vypněte fotoaparát a nasadte vysílač na hotshoe fotoaparátu. Poté zapněte spoušť blesku a fotoaparát.

2. Krátkým stisknutím tlačítka < MENU > vstupte do nabídky C. Fn a nastavte kanál a skupinu.

3. Krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> nastavte režim spouštění blesku, otáčením voliče nastavte úroveň spuštění blesku.

3. Zapněte venkovní blesk a stiskněte tlačítko bezdrátového nastavení, na LCD panelu se zobrazí ikona < (#) >. Dlouhým stisknutím tlačítka <GR/CH> nastavte stejný kanál a spouště blesku a krátkým stisknutím tlačítka <GR/CH> nastavte stejnou skupinu na spouště blesku.

Poznámka: při nastavování venkovních blesků jiných modelů se řiďte příslušným návodem k použití.

4. Stiskněte spoušť fotoaparátu a stavová kontrolka spouště blesku se synchronně rozsvítí červeně.



Jako bezdrátová studiová spoušť blesku

Vezměme si jako příklad QTIII:

1. Vypněte fotoaparát a nasadte vysílač na hotshoe fotoaparátu. Poté zapněte spoušť blesku a fotoaparát.

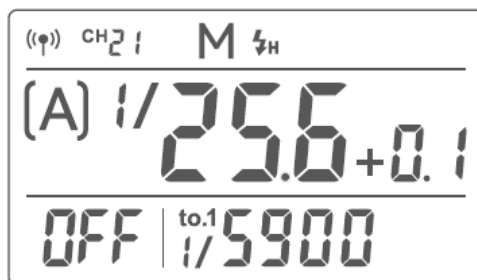
2. Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do nabídky C. Fn a nastavte kanál a skupinu. Krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> nastavte provedené spuštění blesku, otáčením voliče výběru nastavte úroveň spuštění blesku.

3. Připojte studiový blesk ke zdroji napájení a zapněte jej. Dlouze stiskněte tlačítko MODE/Wireless, aby se na panelu zobrazila ikona bezdrátového připojení a abyste vstoupili do bezdrátového režimu 2,4 G. Dlouhým stisknutím tlačítka <GR/CH> nastavte stejný kanál na spoušť blesku a krátkým stisknutím tlačítka <GR/GH> nastavte stejnou skupinu na spoušť blesku.

Poznámka: při nastavování studiových blesků jiných modelů se řiďte příslušným návodem k použití.

4. Stiskněte spoušť fotoaparátu pro spuštění. A stavová kontrolka blesku fotoaparátu i spouště blesku se synchronně rozsvítí červeně.

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



Jako bezdrátová originální spoušť blesku

Jako příklad uveďme SB910:

1. Vypněte fotoaparát a nasadte vysílač na hotshoe fotoaparátu. Poté zapněte spoušť blesku a fotoaparát.
2. Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do nabídky C. Fn a nastavte kanál a skupinu. Krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> nastavte režim spouštění blesku, otáčením voliče volby nastavte úroveň spouštění blesku.
3. Připojte originální blesk k přijímači X1R-C. Stisknutím tlačítka <GH> na přijímači nastavte stejný kanál na spoušť blesku a stisknutím tlačítka <Gr> nastavte stejnou skupinu na spoušť blesku.

Poznámka: při nastavování blesků se řiďte návodem k použití.

4. Stiskněte spoušť fotoaparátu pro spuštění. Stavová kontrolka blesku fotoaparátu i spouště blesku se synchronně rozsvítí červeně.

Poznámka: Originální rychlomety Nikon musí být nastaveny na režim i-TTL bez ohledu na režim XProIIIN.

Jako bezdrátová spoušť závěrky

Způsob ovládání:

1. Vypněte fotoaparát. Vezměte kabel dálkového ovládání fotoaparátu a jeden konec zasuňte do zdířky spouště fotoaparátu a druhý konec do portu spouště fotoaparátu X1R-C a připojte jej. Zapněte fotoaparát a přijímač.
2. Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do nabídky C. Fn a nastavte kanál a skupinu. Krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> nastavte režim spouštění blesku, otáčením voliče nastavte úroveň spuštění blesku.
3. Stisknutím tlačítka <CH> na přijímači nastavte stejný kanál na spoušť blesku a stisknutím tlačítka <Gr> nastavte stejnou skupinu na spoušť blesku.
4. Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do nabídky C. Fn a nastavte <§> na hodnotu SHUTTER. Stiskněte do poloviny tlačítko <§> pro zaostření a úplným stisknutím tlačítka <4> pro vystřelení, stavová kontrolka se změní na červenou.

Poznámka: X1R-C se prodává samostatně.

Jako spoušť blesku s 2,5 mm konektorem pro synchronizační kabel

Způsob ovládání:

1. Vypněte spoušť blesku. Vezměte synchronizační kabel a jeden konec zasuněte do zdířky spouště fotoaparátu a druhý konec do portu spouště X1R-C pro připojení. Zapněte fotoaparát a přijímač.
2. Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do nabídky C. Fn a nastavte kanál a skupinu. Krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> nastavte režim spouštění blesku, výběrovým voličem nastavte úroveň spouštění blesku.
3. Stisknutím tlačítka <CH> na přijímači nastavte stejný kanál na spoušť blesku a stisknutím tlačítka <Gr> nastavte stejnou skupinu na spoušť blesku.
4. Normálně stiskněte spoušť a blesky budou řízeny signálem z konektoru synchronizační šňůry.

Poznámka: X1R-Cis se dodává samostatně.

Vypínač napájení

Posuňte vypínač do polohy ON a zařízení se zapne, zatímco posunutím do polohy OFF se vypne.

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

Nastavení úsporného režimu

1. Systém se automaticky přepne do pohotovostního režimu po 60 s/30 min/60 min nečinnosti. Zobrazení na LCD panelu zmizí.

Poznámka: Doba klidu je nastavitelná v MENU-STBY.

2. Stisknutím libovolného tlačítka přístroj probudíte.

Poznámka: Pokud nechcete nastavit režim úspory energie, stiskněte tlačítko <MENU> vstupte do nabídky C. Fn a nastavte STBY na OFF.

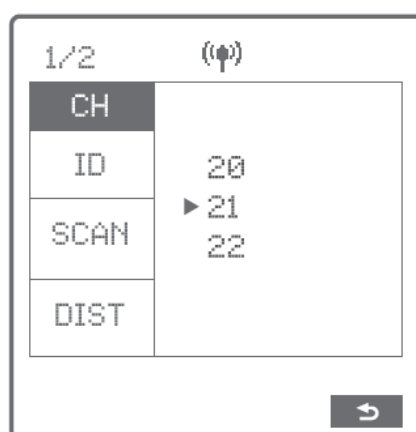
Přepínač napájení pomocného světla AF

Posuňte přepínač pomocného světla AF nahoru do polohy ON a osvětlení AF bude povoleno. Když fotoaparát nemůže zaostřit, zapne se asistenční světlo AF; když fotoaparát může zaostřit, asistenční světlo AF se vypne.

Nastavení kanálu

1. Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do nabídky C. Fn.
2. Otáčením voliče vyberte položku <(P)> a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na stránku nastavení, kde vyberte položku <CH>, a stisknutím tlačítka <SET> vstupte do nastavení kanálu. Otáčením voliče Select Dial vyberte 1-32 kanálů a krátkým stisknutím tlačítka <SET> opustte nastavení kanálů.

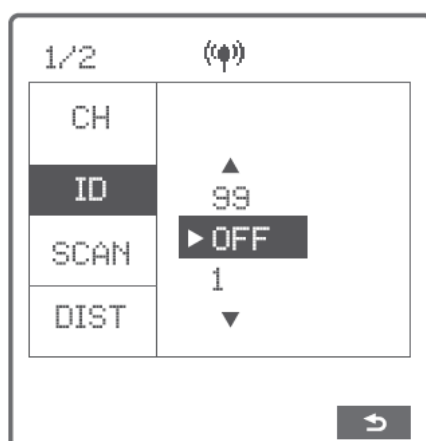
Poznámky: Před použitím nastavte vysílač a přijímač na stejný kanál. EX



Nastavení bezdrátového ID

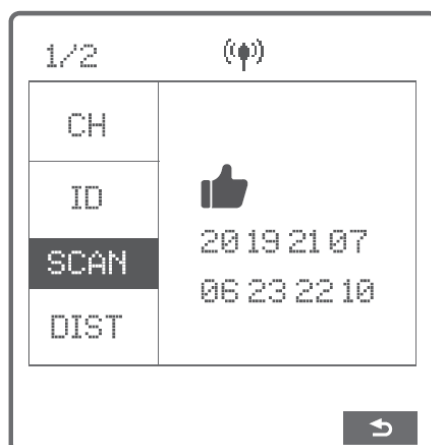
Kromě toho můžeme změnit bezdrátový přenosový kanál a také změnit bezdrátové ID, abychom zabránili rušení. Bezdrátové ID a kanál vedoucí řídicí jednotky a následné řídicí jednotky musí být před spuštěním shodné.

Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do nabídky C. Fn. Otáčením voliče Select Dial vyberte <((P))> a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na stránku nastavení, otočte volič Select Dial na <ID> a krátkým stisknutím tlačítka <SET> vstupte do nastavení ID. Otočením voliče Select Dial vyberte možnost OFF/1-99 a krátkým stisknutím tlačítka <SET> ukončete formulář nastavení <ID>.



Skenování nastavení náhradního kanálu

Funkce skenování volného kanálu je užitečná, aby se zabránilo rušení od jiných uživatelů používajících stejný kanál. Krátkým stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do nabídky Menu, otáčením voliče vyberte možnost <((P))>, krátkým stisknutím tlačítka SET vstupte do nastavení bezdrátového připojení a otáčením voliče vyberte možnost SCAN. Krátkým stisknutím tlačítka SET vstupte do rozhraní nastavení SCAN, otočením voliče vyberte možnost START, poté krátkým stisknutím tlačítka SET skenujte od 5 % do 100 % a zobrazí se 8 skupin volných kanálů.

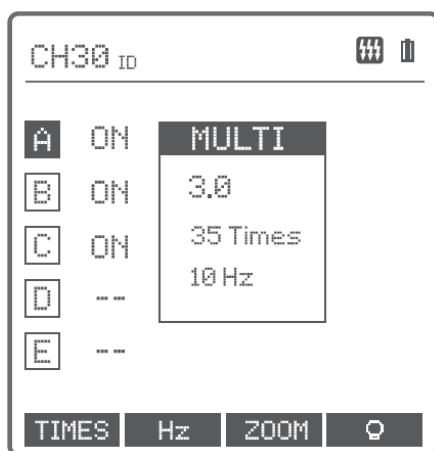


Nastavení režimu

Krátkým stisknutím tlačítka skupiny vyberte skupinu a poté krátce stiskněte tlačítko <MODE.LOCK>, režim vybrané skupiny se změní.

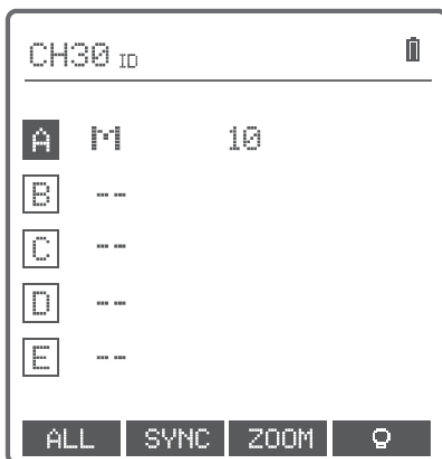
Nastavte WIRELESS-GROUPS na pět skupin (A-E) a () je (ON):

1. Při zobrazení více skupin přepněte krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> režim více skupin do režimu MULTI.
2. Stisknutím tlačítka pro výběr skupiny vyberte skupinu, krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> můžete nastavit režim MULTI na ON nebo OF (--). Krátkým stisknutím tlačítka skupiny zrušíte, dalším krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> ukončíte režim MULTI.

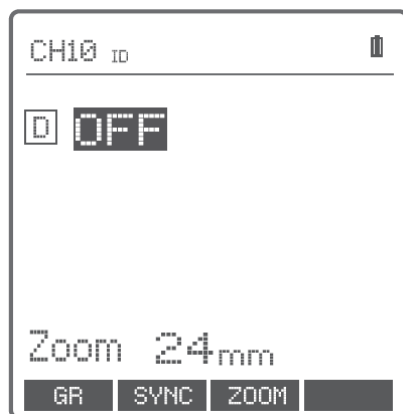


2. Při zobrazení více skupin stiskněte tlačítko pro výběr skupiny, krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> vyberte skupinu A, B, C, D a E. Skupiny A, B, C lze přepínat mezi TTL/M/--, zatímco skupiny D a E lze přepínat mezi M/--.

Poznámka: + TTL znamená automatický blesk, M znamená manuální blesk, -- znamená vypnuto.

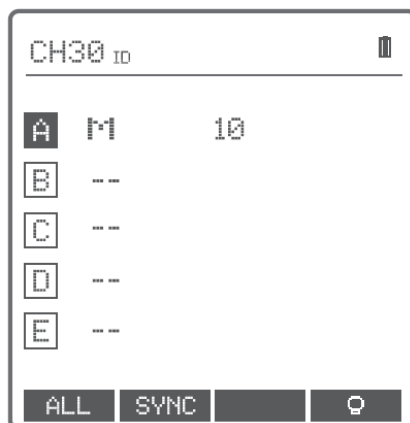


3. Při zobrazení jedné skupiny krátce stiskněte tlačítko <MODE.LOCK> a režim skupiny A, B, C je přepínatelný v pořadí TTL/M/OFF, zatímco skupina D a E je přepínatelná mezi M/OFF. Poznámka: ETTL znamená automatický blesk, M znamená manuální blesk, OFF znamená vypnuto.



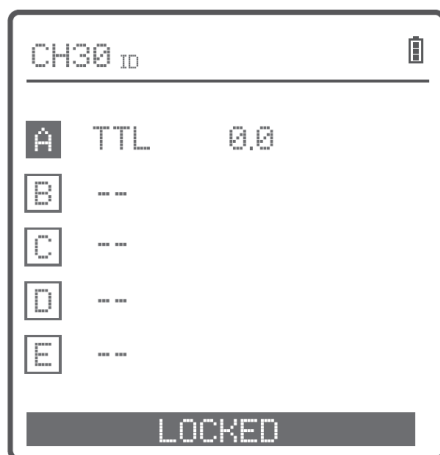
Nastavte na 16 skupin (0-F):

Při zobrazení více skupin nebo jedné skupiny je k dispozici pouze ruční režim M.



Funkce uzamčení

Dlouze stiskněte tlačítko <MODE.LOCK> na 2 sekundy, dokud se ve spodní části panelu LGD nezobrazí nápis "LOCKED", což znamená, že obrazovka je uzamčena a nelze nastavovat žádné parametry. Opětovným dlouhým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> se odemkne.



Funkce zvětšení

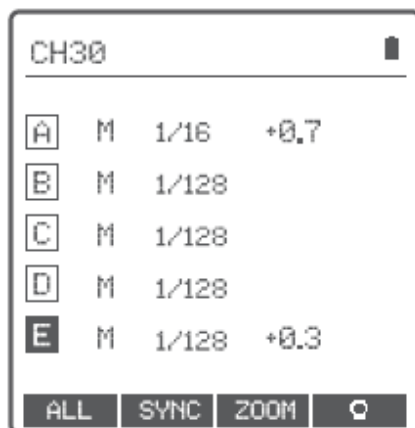
Přepínání mezi režimem více skupin a režimem jedné skupiny: Vyberte skupinu v režimu více skupin a stisknutím tlačítka <⊕> ji zvětšíte do režimu jedné skupiny. Poté se stisknutím tlačítka <⊕> vraťte zpět do režimu více skupin. Přiblížení 24 mm.



Nastavení výstupních hodnot (nastavení výkonu)

Zobrazení více skupin v režimu M

1. Stisknutím tlačítka skupiny zvolte skupinu, otočte voličem výběru a hodnota výstupního výkonu se změní z Min. na 1/1 nebo z Min. na 10 po 0,1 krocích nebo 1/3 kroku. přírůstky. Poté stiskněte tlačítko <SET> pro ukončení tohoto nastavení.
2. Stisknutím funkčního tlačítka 1 (tlačítko <ALL>) vyberte hodnotu výkonu všech skupin, otočte voličem výběru a hodnota výkonu všech skupin se změní z Min na 1/1 nebo z Min na 10 po 0,1 krocích nebo 1/3 kroku. Opětovným stisknutím funkčního tlačítka 1 (tlačítko <ALL>) můžete potvrdit nastavení.



Zobrazení jedné skupiny v režimu M

Otočte voličem výběru a hodnota výkonu skupiny se změní z Min na 1/1 nebo z Min na 10 v krocích po 0,1 nebo 1/3 kroku.

Poznámka: M znamená manuální zábleskový režim.

Poznámka: Min. označuje minimální hodnotu, kterou lze nastavit v režimu M nebo Multi.

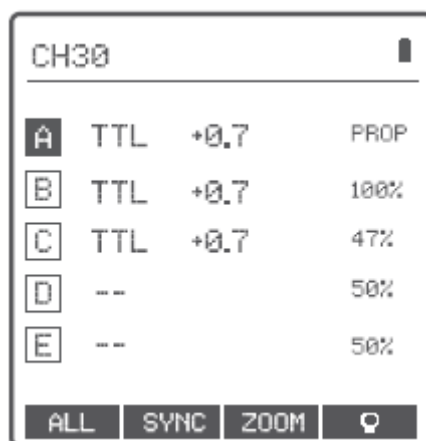
Minimální hodnota může být nastavena 1/1280,3, 1/256,0,3, 1/51203,1/12801,1/256 01, 1/61201,30 (21),20 (0,1) a 1,001) podle MENU-STEP. U většiny blesků fotoaparátu je minimální výstupní hodnota 1/128 nebo 1/128(0,1) a nelze nastavit 101/256 nebo 1/256 (0,1). Hodnota se však může změnit na 1/256 nebo 1/256(0,1) při použití v kombinaci se silným výkonem blesku Godox es např. AD600Pro apod.



Nastavení kompenzace expozice blesku

Zobrazení více skupin v režimu TTL

1. Stisknutím tlačítka skupiny vyberte skupinu, otočte voličem [A Beni M PROP a hodnota FEC se změní od -3 do TTL +27 10023 v krocích po 0,3 stupně. Stisknutím tlačítka <SET> nastavení potvrďte.



2. Stisknutím funkčního tlačítka 1 (tlačítko <ALL>) vyberte hodnotu FEC všech skupin, otočte voličem výběru a hodnota FEC všech skupin EEC ECE se změní od -3 do 3 v krocích po 0,3 stopách. Opětovným stisknutím funkčního tlačítka 1 (tlačítko <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: TTL znamená automatický zábleskový režim, FEC znamená kompenzaci zábleskové expozice. EREEECEE

Nastavení více blesků (výstupní hodnota, časy a frekvence)

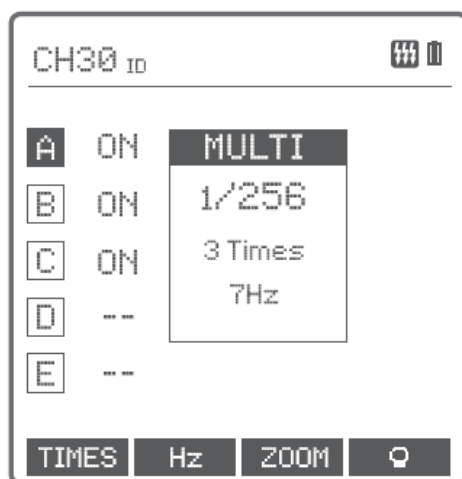
Podmínky pro nastavení parametrů multiblesku: Je třeba vybrat 5 (A-E) v položce WIRELESS-GROUPS a zapnout multiblesk.

Při zobrazení více skupin vstupte krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> do rozhraní pro nastavení více blesků.

1. V režimu vícenásobného blesku {TTL a ikona M se nezobrazují).
2. Na třech řádcích se samostatně zobrazují hodnoty výstupu záblesku (Min. ~ 1/4 nebo Min. ~ 8,0), Times (časy záblesků) a Hz (frekvence záblesků).
3. Otáčením voliče volby změňte hodnotu výstupního výkonu z min. na 1/4 nebo z min. na 8,0 v celých stupních.
4. Krátkým stisknutím funkčního tlačítka 1 (tlačítko TIMES) můžete měnit časy záblesků. Otáčením voliče volby změňte hodnotu nastavení (1-100).
5. Krátkým stisknutím funkčního tlačítka 2 (tlačítko HZ) můžete změnit frekvenci záblesků. Otáčením voliče výběru změňte hodnotu nastavení (1-199).
6. Dokud nenastavíte žádnou hodnotu nebo tři hodnoty, ukončete stav nastavení krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK>.

Poznámka: Vzhledem k tomu, že časy záblesků jsou omezeny výstupní hodnotou záblesku a frekvencí záblesků, nemohou časy záblesků překročit horní hodnotu povolenou systémem. Časy, které se přenášejí na konec přijímače, jsou skutečné časy záblesku, které souvisejí také s nastavením závěrky fotoaparátu.

Poznámka: Min, označuje minimální hodnotu, kterou lze nastavit v režimu M nebo Multi. Minimální hodnotu lze nastavit na 1/128 0,3, 1/266 0,5, 1/6120,3, 1/128 0, 1/266 0,1, 1/6120, 3,0 (0,1), 2,0 0,1) a 1,0(0,1) podle MENU-STEP.



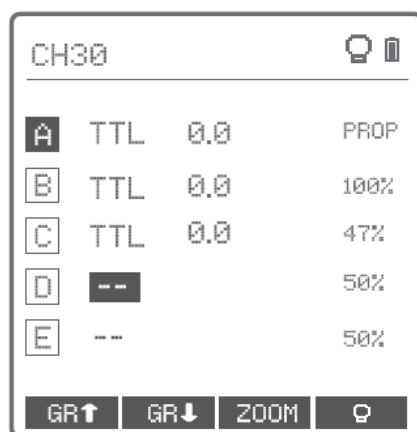
Nastavení modelovací lampy

1. Při zobrazení více skupin stiskněte tlačítko 4 funkčního tlačítka pro ovládání zapnutí/vypnutí modelovací lampy.
2. Stisknutím tlačítka skupiny zvolte skupinu při zobrazení více skupin a zapnutém hlavním ovládání modelovací lampy, stisknutím tlačítka Funkční tlačítko 4 ovládejte stav modelovací lampy: (--), procentuální hodnotu (10-100 %) nebo PROP (automatický režim, mění se s jasnem blesku).

Když je modelovací lampa ve stavu procentuální hodnoty, dlouhým stisknutím funkčního tlačítka 4 vstupte do rozhraní pro nastavení hodnoty jasu modelovací lampy a otočením voliče vyberte požadovanou procentuální hodnotu modelovací lampy.

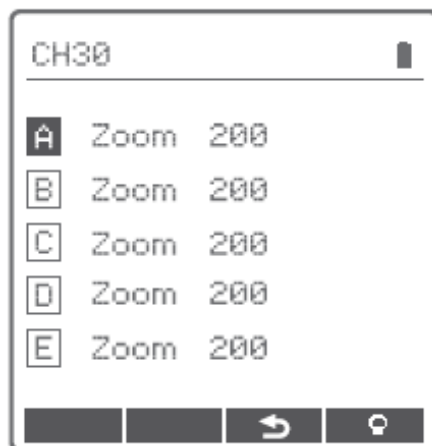
Při zobrazení jedné skupiny se postupuje stejně jako u výše uvedené operace zobrazení více skupin.

Poznámka: Modely, které mohou používat jednu skupinu pro zapnutí/vypnutí modelovacího světla, jsou následující: GS, SKI, SKIIV, OSI, QDI DEI, řada DPI, řada DPIII, ic. Venkovní blesky AD200 a ADS0D mohou tuto funkci používat po aktualizaci. Nově přichází modely s modelovacími lampami mohou tuto funkci používat také.



Nastavení hodnoty ZOOM

Krátce stiskněte funkční tlačítko 3 a na LCD panelu se zobrazí hodnota ZOOM. Zvolte skupinu a otočte voličem výběru a hodnota ZOOM se změní z AUTO/24t0 200. Zvolte požadovanou hodnotu a opět dlouhým stisknutím funkčního tlačítka 3 se vraťte do hlavní nabídky.

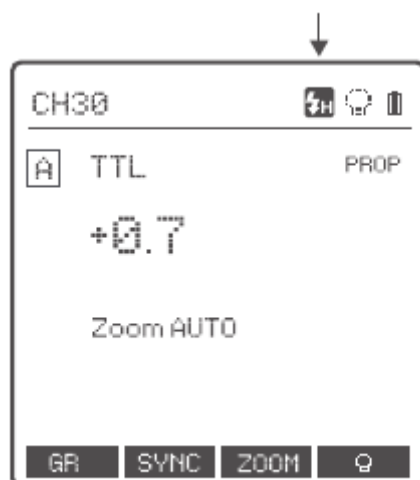


Poznámka: Nastavte WIRELESS-GROUPS 16 16 skupin (0-F), hodnota zoomu není nastavitelná v displejích s více skupinami a displejích s jednou skupinou.

Nastavení synchronizace závěrky

1. Vysokorychlostní syne: stiskněte tlačítko <SYNC> a na LCD panelu se zobrazí <⚡H>. V nastavení fotoaparátu Nikon nastavte rychlost synchronizace závěrky na 1/320 s (automatická FP) nebo 1/250 s (automatická FP). Otočte voličem fotoaparátu a rychlost závěrky lze nastavit na hodnotu 1/250 s nebo vyšší. Zkontrolujte rychlost závěrky v hledáčku fotoaparátu, abyste si ověřili, zda je použita funkce vysokorychlostní FP. Pokud je rychlost závěrky 1/250 s nebo vyšší, znamená to, že je spuštěna vysokorychlostní funkce.

2. Synchronizace druhé clony: stiskněte tlačítko <⚡> na fotoaparátu Nikon a otáčejte hlavním příkazovým voličem, dokud se na panelu nezobrazí <⚡ rear>. Poté nastavte závěrku fotoaparátu.



Nastavení zvukového signálu

Stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do nabídky C. Fn, otočte voličem výběru na <🔊>, stisknutím tlačítka <SET> vstupte a otočením voliče výběru vyberte zapnuto/vypnuto. Poté se stisknutím tlačítka <MENU> vraťte do hlavní nabídky.

Pokud zvolíte možnost ON, zapne se zvukový signál.

Pokud zvolíte možnost OFF, zvukový signál se vypne.



Nastavení zásuvky PC

Stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do nabídky C.Fn, otočte voličem výběru PC JACK na <PC> a stisknutím tlačítka <SET> vstupte do nastavení zásuvky PC a vyberte možnost IN nebo OUT. Opětovným stisknutím tlačítka [™] <MENU> se vrátíte do hlavní nabídky. Při volbě IN povolí XPROII C spuštění blesku. Při volbě OUT bude vysílat spouštěcí signály pro spuštění jiného blesku.



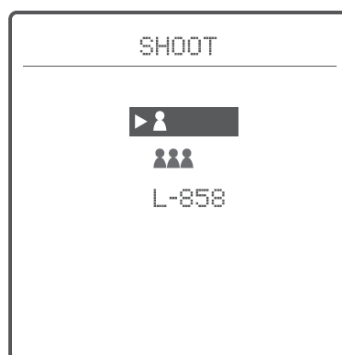
Nastavení funkce SHOOT

Stisknutím tlačítka <MENU> vstupte do nabídky C.Fn a otáčením voliče Select vyberte <SHOOT>, poté krátce stiskněte tlačítko <SET> a otáčením voliče Select vyberte One-shoot/Multi-shoots/L-858, poté se stisknutím tlačítka <MENU> vraťte do hlavní nabídky.

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

Více záběrů: Při fotografování zvolte možnost multi-shoots a hlavní jednotka bude odesílat parametry a spouštěcí signály do následné jednotky, což je vhodné pro fotografování více osob. Tato funkce však rychle spotřebovává energii.

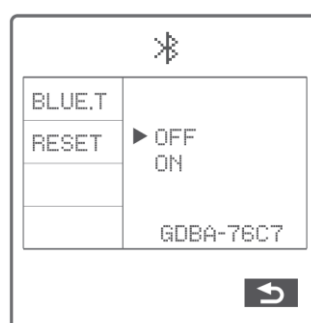
L-858: L-858 a vysílač vysílá pouze signál SYNC.



Nastavení Bluetooth

Zkontrolujte kód MAC Bluetooth: Krátkým stisknutím tlačítka MENU vstupte do nabídky C.Fn, otáčením voliče vyberte <Bluetooth>, poté krátkým stisknutím tlačítka SET vstupte do rozhraní nastavení Bluetooth ELUET a v pravém dolním rohu se zobrazí kód Bluetooth MAC [FEET].

Obnovení Bluetooth: Krátkým stisknutím tlačítka MENU vstupte do nabídky C.Fn, otočením voliče vyberte <Bluetooth> a poté krátkým stisknutím tlačítka SET vstupte do rozhraní pro nastavení Bluetooth, otočením voliče vyberte "RESET" a krátkým stisknutím tlačítka SET resetujte Bluetooth podle svých představ. Po dokončení resetu se automaticky vrátí do předchozího rozhraní nastavení.



Stahování aplikace

Naskenujte následující QR kód a stáhněte si aplikaci "Godox Flash". (k dispozici pro systémy Android i iOS)

Pro další operace s aplikací pro chytré telefony otevřete nápovědu v aplikaci APP a získáte podrobné pokyny.

Poznámka: Aplikaci lze používat přímo na prvním nainstalovaném zařízení (smartphone nebo tablet). Při změně na jiné mobilní zařízení je třeba před běžným používáním aplikaci resetovat.

Počáteční heslo Bluetooth je 000000.



MENU: Nastavení vlastních funkcí

V následující tabulce jsou uvedeny výhody a funkce tohoto blesku:

Ikony	Funkce	Nastavení ikon	Nastavení a popisy
	Bezdrátové připojení	CH	32:1-32
		ID	0 OFF: vypnuto 1-99: volitelné od 01-99
		SCAN	OFF: vypnuto Gt) START: Zahájení skenování náhradního kanálu
		DIST	1-100 m: spouštění na 1-100 m DIST 0-30 m: spuštění 0-30 m
		SKUPINY	5(A-E): 5 skupin SKUPINY 16(0-F):16 skupin
	Bluetooth	BLUE.T	OFF: vypnuto ON: zapnuto
		RESET	CANCEL: zrušit RESET: Reset Bluetooth
	Více blesků	ZAPNUTO	Zapnutí multiblesku
		OFF	Vypnutí multiblesku
DELAY	Zpoždění HSS	OFF	Vypnutí zpoždění HSS
		0,1 ms-9,9 ms	0,1 ms - 9,9 ms: Rozsah

			zpoždění HSS
KROK	Hodnota výstupního výkonu	1/128 0.3	Minimální výkon je 1/128 (změna po 1/3 kroku).
		1/256 0.3	Minimální výkon je 1/256 (změna po 1/3 kroku)
		1/512 0.3	Minimální výkon je 1/512 (změna po 1/3 kroku)
		1/128 0.1	Minimální výkon je 1/128 (změna v kroku 0,1)
		1/256 0.1	Minimální výkon je 1/256 (změna v kroku 0,1)
		1/512 0.1	Minimální výkon je 1/512 (změna v kroku 0,1)
		3.0 (0.1)	Minimální výkon je 3,0 (změna v kroku 0,1)
		2.0 (0.1)	Minimální výkon je 2,0 (změna v kroku 0,1)
		1.0 (0.1)	Minimální výkon je 2,0 (změna v kroku 0,1)
SHOOT	Jeden snímek		Spouštěcí signály v režimu M a Multi vysílají pouze při fotografování.
	Celý snímek		Odesílání parametrů a spouštěcího signálu při fotografování (vhodné pro fotografování více osob). Při kolokaci s X1R-C nepoužívejte funkci plného snímání.
	Připojení k L-858	L-858	Parametry záblesku lze nastavit přímo na světlometu Sekonic L-858, pokud je s ním spojen, a vysílač vysílá pouze signál SYNC.
TCM	Funkce transformace TCM	OFF	Vypnutí funkce transformace TCM
			Řada TT685II/V860III
		100 j	ADI00PRO
		200 j	AD200
		300 j	AD300Pro
		360 j 400 j	AD400Pro
		600 j	AD600, AD600Pro
		1200 j	AD1200Pro,
		Transformujte hodnotu snímání TTL na výstupní hodnotu v režimu M, Při smíšeném použití má	

		přednost režim hlavního světla. Krátkým stisknutím tlačítka <MODE.LOCK> lze realizovat transformaci TCM, když je tato funkce zapnutá.	
	Legacy hot shoe	OFF	vypnutí hotshoe
		ON	zapnutí starší patice, TTL blesk, funkce HSS a multiblesk nejsou k dispozici.
	Tlačítko TEST	TRIGGER	Testování spouštěče
		SHUTTER	Testování závěrky
PC	Zásuvka PC	IN	V portu povolte XPROII C spouštění blesku
		OUT	Výstupní port, odesílání spouštěcích signálů pro spuštění jiných blesků
	Pípání	OFF	Zapnutí zvukového signálu
		ON	Zapnutí zvukového signálu
	Spánek	60 s	Přechod do režimu spánku po 60 sekundách nečinnosti
		30 minut	Po 30 minutách nečinnosti přejděte do režimu spánku.
		60 minut	Přechod do režimu spánku po 60 minutách nečinnosti
		OFF	Vypnutí režimu spánku
LIGHT	Podsvícení	12sec	Podsvícení panelu LCD a tlačítek se vypne za 12 sekund
		OFF	Podsvícení panelu LCD a tlačítek je vždy vypnuté
		ON	Stále svítící podsvícení panelu LCD a tlačítek
	Poměr kontrastu LCD	-3-+3	Kontrastní poměr lze nastavit jako integrální číslo od -3 do +3.
UŽIVATEL	Přednastavení	SAVE	SAVE: 1 - 5
		LOAD	LOAD: 1 - 5
ČISTÝ	Funkce Clear	CANCEL	CANCEL
		ČISTÝ	Vymazání dat z nabídky

Poznámka: Krátkým stisknutím funkčního tlačítka <↶> 4 se vrátíte k předchozímu nastavení.

Kompatibilní modely blesků

Vysílač	Přijímač	Bleskové modely	Poznámka
XPROII N	- - -	AD300Pro, AD100Pro, AD600B,	

		AD200, AD200pro, řada V850II, řada V850II, řada V1, řada V860III, řada V860II, řada TT685II, řada TT685, řada TT585, řada TT600, řada V350, řada QTIII, SK300IIV, SK400IIV, MS300V, MS200V, řada DP II, řada DP II.	
	X1R-N	SB910/SB800/SB5000 V860N	Vzhledem k tomu, že na trhu je mnoho blesků, které jsou kompatibilní s blesky Canon speedlite, netestujeme jeden po druhém. Nepoužívejte funkci plného snímání <👤👤👤>.
	XTR-16	AD360/AR400	Blesky s bezdrátovým portem USB Godox
	XTR-16S	Řada Quicker/SK/DP /GT/GS series / Smart flash series	Lze pouze spustit.
		V860C V850	

Poznámka: Rozsah podpůrných funkcí: funkce, které vlastní jak XPROII C, tak 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 Nikon:

D5 D4 D60 D70S D90 D100 D200 D300S D300 D500 D610 D700 D750 D800 D810 D3100
D3200 D3300 D5000 D5100 D5200 D5300 D7000 D710 Z6 Z6II Z7II D780 Zfc

1. V této tabulce jsou uvedeny pouze testované modely fotoaparátů, nikoli všechny fotoaparáty řady Canon. Pro kompatibilitu jiných modelů fotoaparátů se doporučuje provést autotest.

2. Práva na úpravu této tabulky zůstávají zachována

Technické údaje

Model	XPRO II N
Kompatibilní fotoaparáty	Fotoaparáty Nikon (automatický blesk i-TTL) Podpora fotoaparátů se synchronizační zásuvkou pro PC
Napájení	2x baterie AA
Řízení expozice s bleskem	
Automatický blesk TTL	Ano
Manuální blesk	Ano
Stroboskopický blesk	Ano
Funkce	
Vysokorychlostní synchronizace	Ano
Synchronizace druhé opony	Ano
Kompenzace expozice s bleskem	± 3 EV (hodnota expozice), nastavitelná v krocích po 1/3 EV
Zámek expozice Slash	Ano
Asistence při zaostřování	Ano
Záblesk modelovací lampy	Řízení záblesku modelovací lampy pomocí spouště blesku
Pípání	Ovládání zvukového signálu pomocí spouště blesku
Bezdrátová závěrka	Přijímač může ovládat snímání fotoaparátu prostřednictvím 2,5 mm konektoru synchronizačního kabelu.
Nastavení ZOOM	Nastavte hodnotu ZOOM pomocí vysílače od AUTO nebo 24 do 200.
Funkce TCM	Transformace hodnoty snímání TTL na výstupní hodnotu v režimu M
Funkce paměti	Nastavení se uloží 2 sekundy po poslední operaci a obnoví se po restartu.
Zobrazit	Zapnuté nebo vypnuté podsvícení velkého panelu LCD
Aktualizace firmwaru	Upgrade přes port USB typu C

Bezdrátový blesk

Bezdrátový blesk

Rozsah přenosu (přibližně)	0-100 m
Vestavěné bezdrátové připojení	2,4 GHz
Režim modulace	MSK
Kanál	32
Bezdrátové ID	OFF, 1 - 99
Skupina	5 skupin nebo 16 skupin (lze vybrat v nabídce)
Další	
Rozměr	95 mm x 62 mm x 49 mm
Čistá hmotnost	93 g

Specifikace a údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Obnovení továrního nastavení

Synchronně stiskněte dvě funkční tlačítka uprostřed na 2 sekundy, na LCD panelu se zobrazí "RESET" s možnostmi CANCEL a OK, zvolte OK a krátce stiskněte tlačítko SET, po dokončení obnovy továrního nastavení se automaticky vrátí do hlavního rozhraní.

Aktualizace firmwaru

Tento bleskový spouštěč podporuje aktualizaci firmwaru prostřednictvím portu USB typu C. Informace o aktualizaci budou zveřejněny na našich oficiálních webových stránkách.

Poznámka: Připojovací vedení USB není součástí tohoto produktu. Vzhledem k tomu, že port USB je zásuvka USB typu C, použijte prosím propojovací vedení USB typu C.

Vzhledem k tomu, že aktualizace firmwaru vyžaduje podporu softwaru Godox G3, stáhněte si a nainstalujte před aktualizací software "Godox G3 firmware upgrade". Poté vyberte příslušný soubor firmwaru.

Upozornění

1. Nelze spustit blesk nebo 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 hotshoe nebo propojovací kabel, případně zda jsou spouště blesku nastaveny na správný režim.

2. Fotoaparát snímá, ale nezaostřuje. Zkontrolujte, zda je režim ostření fotoaparátu nebo objektivu nastaven na MF. Pokud ano, nastavte jej na AF.

3. Rušení signálu nebo rušení fotografování. Změňte na zařízení jiný kanál.

Důvody a řešení nespuštění u bezdrátové technologie Godox 2.4 G

1. Rušení signálem 2.46 ve vnějším prostředí (např. bezdrátová základnová stanice, 2.4 G Wi-Fi router, Bluetooth atd.)

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

2. Ujistěte se, že blesk dokončil cykli nebo dohnal rychlost 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).

3. Zda je vzdálenost mezi spouští blesku a bleskem příliš malá (<0,5 m).

Na spoušti blesku zapněte "bezdrátový režim blízké vzdálenosti".

Nastavte MENU- ({}) -DIST na 0-30 m.

4. Zda jsou spoušť blesku a koncové zařízení přijímače ve stavu vybitých baterií, nebo ne.

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

Péče o spoušť blesku

Vyhněte se náhlým pohybům. Zařízení může přestat fungovat po silných nárazech, úderech nebo nadměrném namáhání. Udržujte zařízení v suchu. Výrobek není vodotěsný. Při namočení do vody nebo vystavení vysoké vlhkosti může dojít k poruchám, korozi a neopravitelným následkům. Vyvarujte se náhlých změn teplot. Ke kondenzaci dochází při náhlých změnách teploty, jako je například okolnost, kdy se vysílač v zimě vynese z budovy s vyšší teplotou ven. 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 reklamaci uznat, se považují následující skutečnosti:

- Používání výrobku k jinému účelu, než pro který je výrobek určen, nebo nedodržování pokynů pro údržbu, provoz a servis výrobku.
- Poškození výrobku živelnou pohromou, 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: Godox XPro II N

Model / typ:

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

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

Praha



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 pre budúce použitie. Venujte osobitnú pozornosť bezpečnostným pokynom. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky týkajúce sa zariadenia, obráťte sa na zákaznícku linku.



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 XProII N.

Táto bezdrôtová spúšť blesku sa používa na ovládanie blesku GODOX pomocou fotoaparátu Nikon, ovláda blesky so zabudovaným bezdrôtovým systémom Godox, napr. blesky fotoaparátu, vonkajšie blesky a štúdiové blesky. Vďaka viackanálovému spúšťaniu, stabilnému prenosu signálu a rýchlej odozve je tento spúšťač blesku prínosom pre fotografy pre flexibilné rozloženie svetla a rôzne požiadavky na snímanie, ktorý je vhodný pre fotoaparáty Nikon s hotshoe a fotoaparáty so synchronnou zásuvkou PC. Spúšťač blesku podporuje blesk i-TTL a vysokorýchlostnú synchronizáciu blesku a maximálna rýchlosť synchronizácie blesku je až 1/8000s

*: 1/8000s je dosiahnuteľná, ak má fotoaparát maximálnu rýchlosť uzávierky 1/8000s

Varovanie

Nerozoberajte ho. V prípade potreby opravy je potrebné tento výrobok 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 je teplota okolia vyššia ako 50 °C.

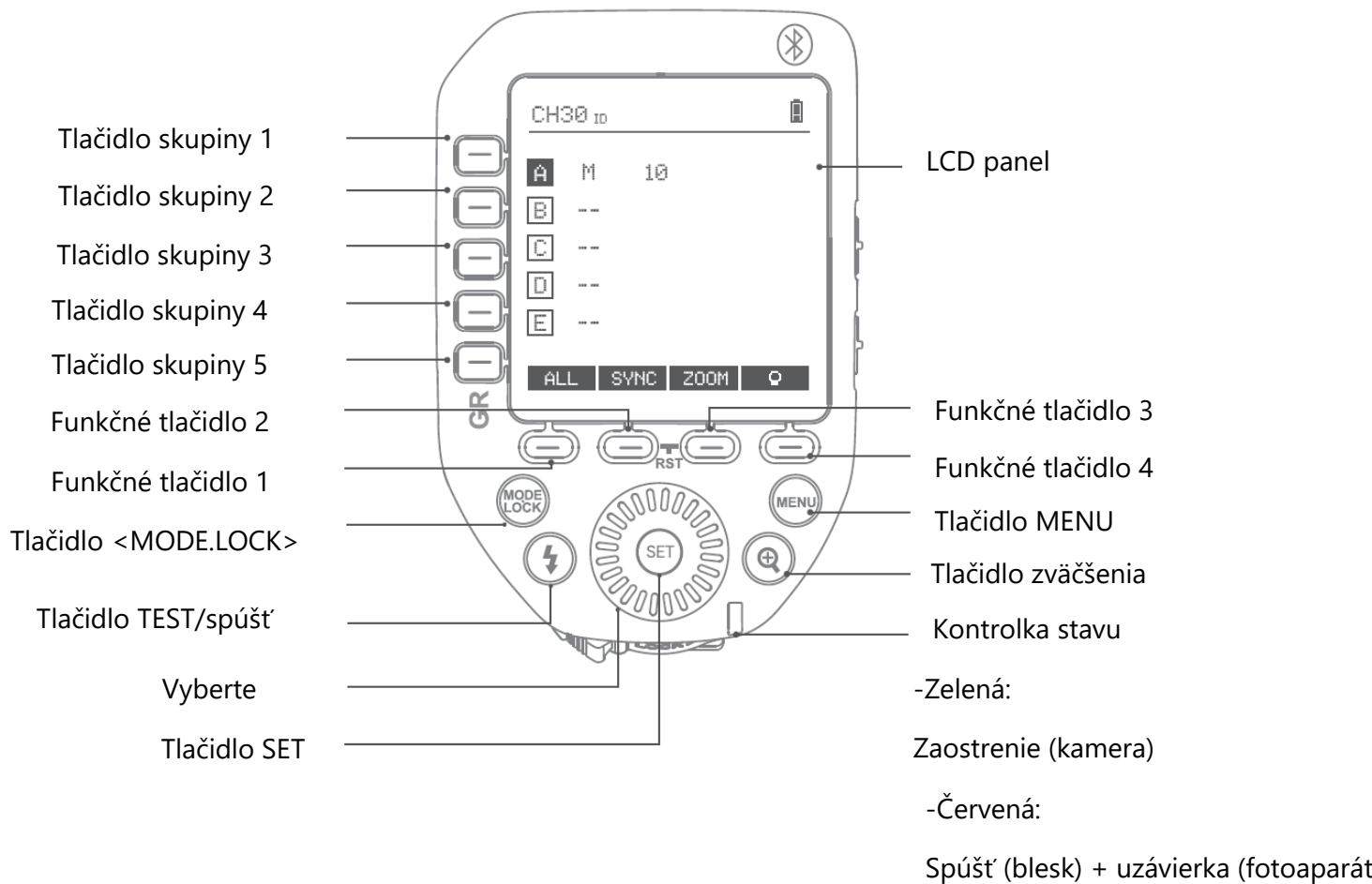
V prípade poruchy okamžite vypnite spúšť blesku.

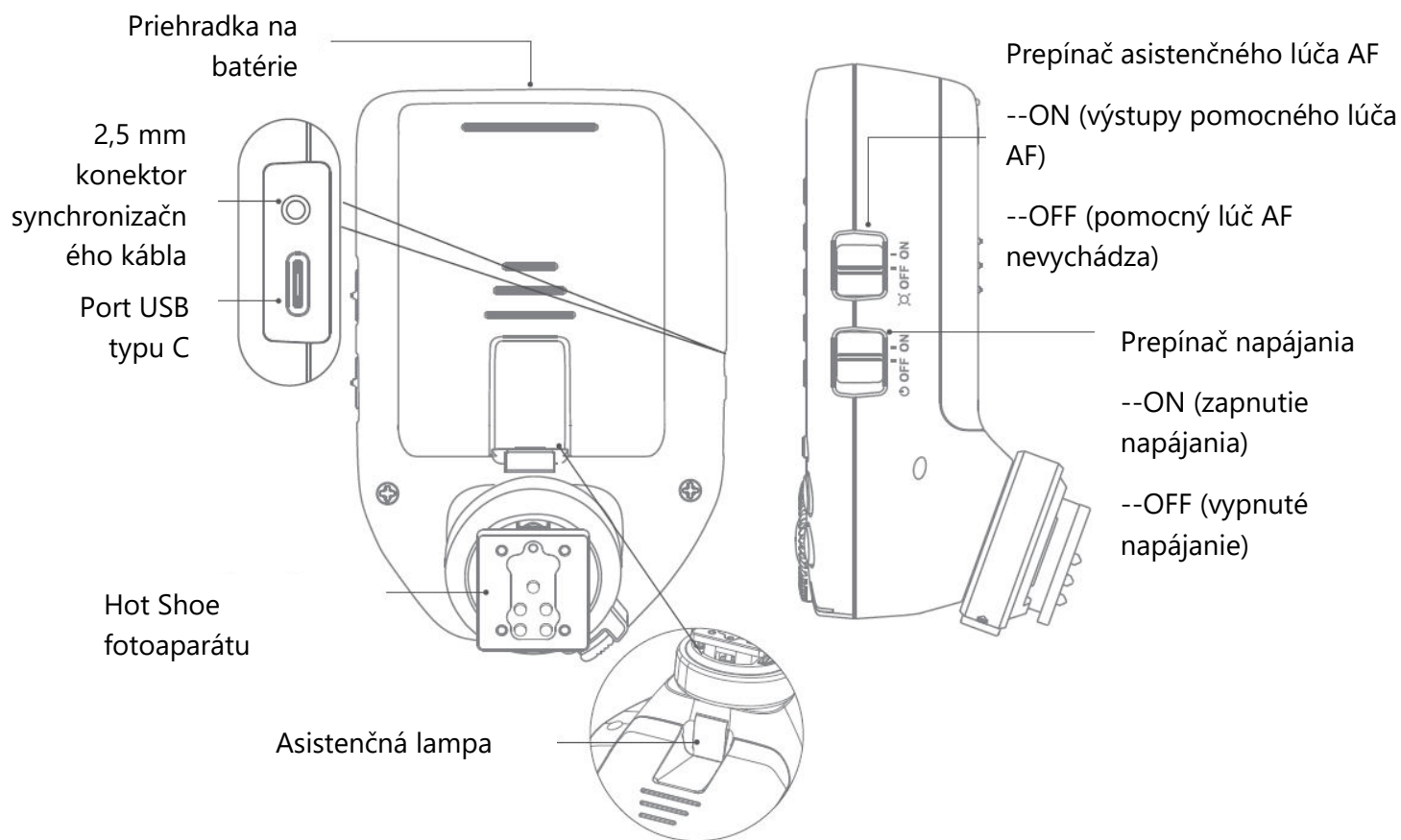
Pri manipulácii s batériami dodržiavajte bezpečnostné opatrenia.

- 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 vybijú.
- Ak sa kvapalina z batérií dostane do kontaktu s pokožkou alebo odevom, okamžite ju opláchnite čistou vodou.

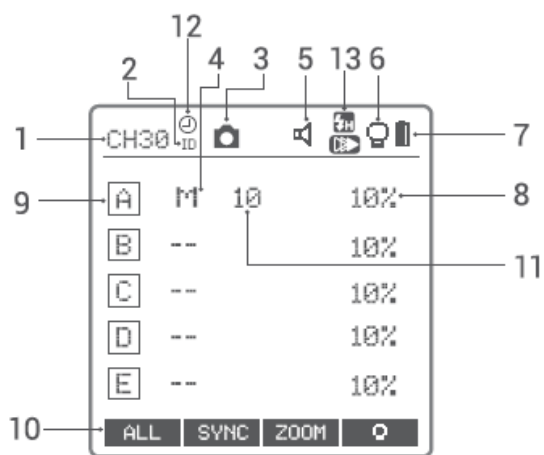
Názov dielov

Telo



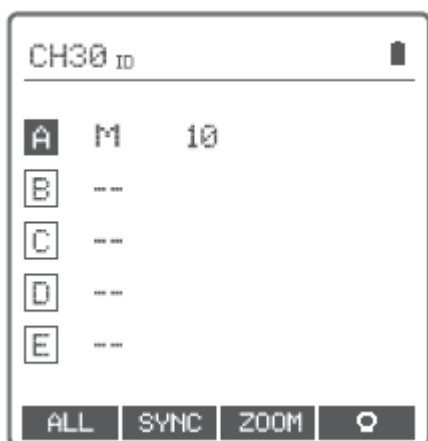


LCD panel

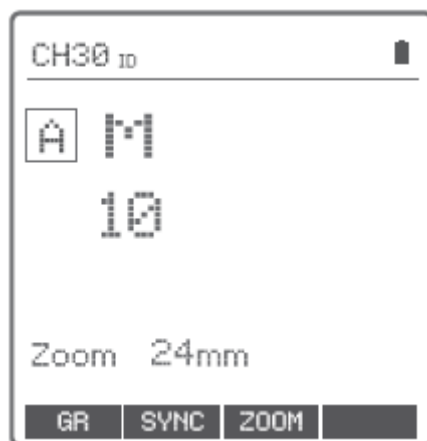


1. Kanál (32)
2. 1D (99)
3. Pripojenie kamery
4. Režim skupiny
5. Zvukový signál
6. Ovládanie hlavného modelu lampy

7. Modelovacia lampička skupiny
8. Skupina
9. Ikony funkčného tlačidla
10. Úroveň výstupného výkonu
11. Oneskorenie HSS
12. <H> znamená vysokorychlostnú synchronizáciu
13. <> znamená synchronizáciu druhej záclony



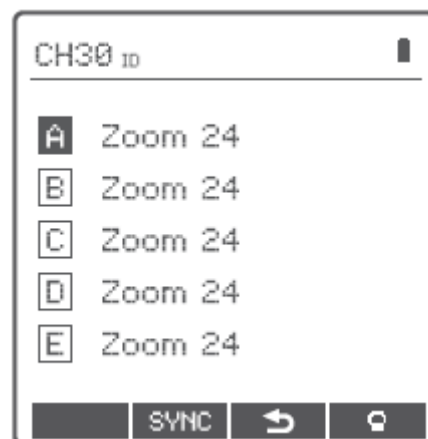
Zobrazenie viacerých skupín



Zobrazenie jednej skupiny



Zobrazenie ponuky



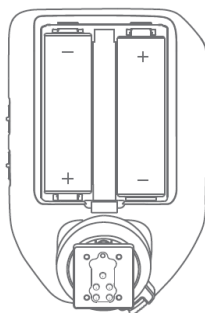
Zobrazenie viacerých skupín ZOOM

Inštalácia batérie

Posuňte kryt priestoru pre batérie na spúšti blesku a vložte dve batérie AA (voliteľné) samostatne.

Indikácia úrovne nabitia batérie

Počas používania skontrolujte indikáciu stavu nabitia batérie na LCD paneli, aby ste zistili zostávajúci stav nabitia batérie.



Indikácia úrovne nabitia batérie	Stav napájania
3 mriežky	Úplný
2 mriežky	Stred
1 mriežka	Nízka
Prázdna mriežka	Nízky výkon, vymeňte ho.
Blikanie	2,5 V Úroveň nabitia batérií sa okamžite vyčerpá (vymeňte nové batérie, pretože nízka úroveň nabitia vedie k tomu, že v prípade veľkej vzdialenosti nie je blesk alebo blesk chýba).

Údaj o batériách sa vzťahuje len na alkalické batérie AA. Keďže napätie Ni-MH batérií býva nízke, neodkazujte na túto tabuľku.

Ako bezdrôtová spúšť blesku fotoaparátu

Ako príklad si vezmite blesk fotoaparátu série V1:

1. Vypnite fotoaparát a nasadte vysielateľ na hotshoe fotoaparátu. Potom zapnite spúšť blesku a fotoaparát
2. Krátkym stlačením tlačidla < MENU > vstúpte do ponuky C.Fn. a nastavte kanál a skupinu. Krátkym stlačením tlačidla < MODE.LOCK > nastavte režim, otáčaním voliča Select Dial nastavte parametre úrovne.
3. Zapnite blesk fotoaparátu V1, stlačte tlačidlo bezdrôtového nastavenia a < (☎) > a Na LCD paneli sa zobrazí ikona < RX >. Krátkym stlačením tlačidla < MENU > vstúpte do ponuky C.Fn., stlačením tlačidla < CH > nastavte rovnaký kanál na spúšťanie blesku a stlačením tlačidla < Gr > nastavte rovnakú skupinu na spúšťanie blesku.
Poznámka: pri nastavovaní bleskov fotoaparátov iných modelov si prečítajte príslušný návod na použitie
4. Stlačením spúšte fotoaparátu spustíte záblesk a stavová kontrolka spúšte blesku sa rozsvieti synchronne červená.



Ako bezdrôtová vonkajšia spúšť blesku

Vezmite si ako príklad AD600Pro:

1. Vypnite fotoaparát a nasadte vysieláč na hotshoe fotoaparátu. Potom zapnite spúšť blesku a fotoaparát.
 2. Krátkym stlačením tlačidla < MENU > vstúpte do ponuky C. Fn a nastavte kanál a skupinu. Krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK> nastavte režim spúšťania blesku, otáčaním voliča výberu nastavte úroveň spúšťania blesku.
 3. Zapnite vonkajší blesk a stlačte tlačidlo bezdrôtového nastavenia a na LCD paneli sa zobrazí ikona < (#) >. Dlhým stlačením tlačidla <GR/CH> nastavte rovnaký kanál a spúšťača blesku a krátkym stlačením tlačidla <GR/CH> nastavte rovnakú skupinu na spúšťač blesku.
- Poznámka: pri nastavovaní vonkajších bleskov iných modelov si prečítajte príslušný návod na použitie.
4. Stlačte spúšť fotoaparátu na spustenie a stavová kontrolka spúšte blesku sa synchronne rozsvieti na červeno.



Ako bezdrôtová štúdiová spúšť blesku

Vezmite si ako príklad QTIII:

1. Vypnite fotoaparát a nasadíte vysielateľ na horúcu päťicu fotoaparátu. Potom zapnite spúšť blesku a fotoaparát.

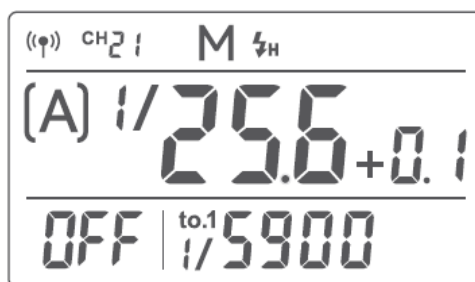
2. Krátkym stlačením tlačidla < MENU " vstúpte do ponuky C. Fn a nastavte kanál a skupinu. Krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK> nastavte vykonané spustenie blesku, otáčaním voliča výberu nastavte úroveň spustenia blesku.

3. Pripojte štúdiový blesk k zdroju napájania a zapnite ho. Dlhو stlačte tlačidlo MODE/Wireless, aby sa na paneli zobrazila ikona bezdrôtového pripojenia a aby ste vstúpili do bezdrôtového režimu 2,4G. Dlhým stlačením tlačidla <GR/CH> nastavte rovnaký kanál na spúšťanie blesku a krátkym stlačením tlačidla < GR/GH> nastavte rovnakú skupinu na spúšťanie blesku.

Poznámka: pri nastavovaní štúdiových bleskov iných modelov si prečítajte príslušný návod na použitie.

4. Stlačením spúšte fotoaparátu spustíte spúšť. A stavová kontrolka blesku fotoaparátu aj spúšte blesku sa synchronne rozsvietia na červeno.

Poznámka: Keďže minimálna výstupná hodnota štúdiových bleskov je 1/32, výstupná hodnota spúšte blesku by mala byť nastavená na hodnotu 1/32 alebo vyššiu. Keďže štúdiové blesky nemajú TTL a stroboskopické funkcie, pri spúšťaní by mal byť bleskový spúšťač nastavený na režim M.



Ako bezdrôtová originálna spúšť blesku

Vezmime si ako príklad SB910:

1. Vypnite fotoaparát a nasadte vysielateľ na horúcu päťicu fotoaparátu. Potom zapnite spúšť blesku a fotoaparát.
2. Krátkym stlačením tlačidla < MENU > vstúpte do ponuky C. Fn a nastavte kanál a skupinu. Krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK> nastavte režim spúšťania blesku, otáčaním výberového voliča nastavte úroveň spúšťania blesku.
3. Pripojte originálny blesk k prijímaču X1R-C. Stlačením tlačidla <GH> na prijímači nastavte rovnaký kanál na spúšťanie blesku a stlačením tlačidla <Gr> nastavte rovnakú skupinu na spúšťanie blesku.

Poznámka: pri nastavovaní bleskov sa riadte návodom na obsluhu.

4. Stlačením spúšte fotoaparátu spustíte spúšť. A stavová kontrolka blesku fotoaparátu aj spúšte blesku sa synchronne rozsvietia na červeno.

Poznámka: Originálne rýchlomety Nikon sa nastavujú na režim i-TTL bez ohľadu na režim XProIIIN.

Ako bezdrôtová spúšť uzávierky

Spôsob prevádzky:

1. Vypnite fotoaparát. Vezmite kábel diaľkového ovládania fotoaparátu a jeden koniec vložte do zásuvky spúšte fotoaparátu a druhý koniec do portu spúšte X1R-C, aby ste ho pripojili. Zapnite fotoaparát a prijímač.
2. Krátkym stlačením tlačidla < MENU > vstúpte do ponuky C. Fn a nastavte kanál a skupinu. Krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK> nastavte režim spúšťania blesku, otáčaním voliča výberu nastavte úroveň spúšťania blesku.
3. Stlačením tlačidla <CH> prijímača nastavte rovnaký kanál na spúšťanie blesku a stlačením tlačidla <Gr> nastavte rovnakú skupinu na spúšťanie blesku.
4. Krátkym stlačením tlačidla < MENU > vstúpte do ponuky C. Fn a nastavte < § > na možnosť SHUTTER. Stlačte do polovice tlačidlo < & > pre zaostrenie a stlačte úplne tlačidlo < 4 > pre vystrelenie, stavová kontrolka sa zmení na červenú.

Poznámka: X1R-C sa predáva samostatne.

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

Spôsob prevádzky:

1. Vypnite spúšť blesku. Vezmite synchronizačný kábel a jeden koniec vložte do zásuvky spúšte fotoaparátu a druhý koniec do portu spúšte X1R-C, aby ste ho pripojili. Zapnite fotoaparát a prijímač.
2. Krátkym stlačením tlačidla " MENU > vstúpte do ponuky C. Fn a nastavte kanál a skupinu. Krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK> nastavte režim spúšťania blesku, tum výberovým voličom nastavte úroveň spúšťania blesku.
3. Stlačením tlačidla <CH> prijímača nastavte rovnaký kanál na spúšťanie blesku a stlačením tlačidla <Gr> nastavte rovnakú skupinu na spúšťanie blesku.
4. Normálne stlačte spúšť a blesky budú riadené signálom zo synchronizačného konektora.

Poznámka: X1R-Cis sa predáva samostatne.

Prepínač napájania

Posuňte prepínač napájania do polohy ON a zariadenie je zapnuté, kým posunutím do polohy OFF je zariadenie vypnuté.

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

Nastavenia úsporného režimu

1. Systém automaticky prejde do pohotovostného režimu po 60 s/30 min/60 min nečinnosti. A zobrazenia na LCD paneli zmiznú.

Poznámka: Čas pokoja je nastaviteľný v MENU-STBY.

2. Stlačením ľubovoľného tlačidla sa prebudíte.

Poznámka: Ak nechcete nastaviť režim úspory energie, stlačením tlačidla < MENU > vstúpte do ponuky C. Fn a nastavte STBY na OFF.

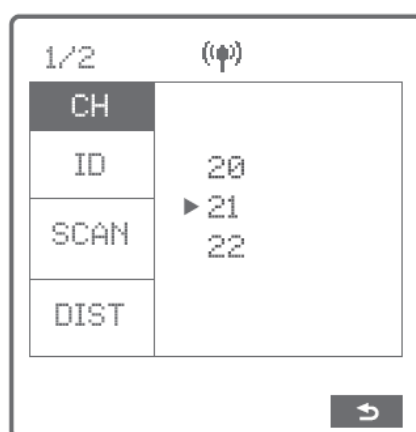
Prepínač napájania asistenčného lúča AF

Posuňte prepínač pomocného svetla AF nahor do polohy ON a osvetlenie AF je povolené. Keď fotoaparát nemôže zaostriť, zapne sa asistenčný lúč AF; keď fotoaparát môže zaostriť, asistenčný lúč AF sa vypne.

Nastavenia kanálov

1. Krátkym stlačením tlačidla <MENU> vstúpte do ponuky C. Fn.
2. Otáčaním voliča vyberte položku <((P))> a stlačením tlačidla <SET> prejdite na stránku s nastaveniami, kde vyberte položku <CH> a stlačením tlačidla <SET> vstúpte do nastavení kanálov. Otáčaním voliča Select Dial vyberte 1 - 32 kanálov, potom krátkym stlačením tlačidla <SET> opustíte nastavenia kanálov.

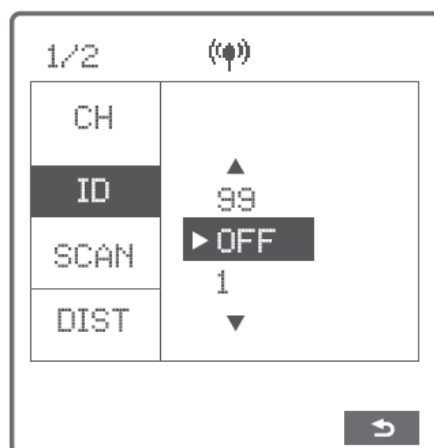
Poznámky: Pred použitím nastavte vysielac a prijímač na rovnaký kanál. EX



Nastavenia bezdrôtového ID

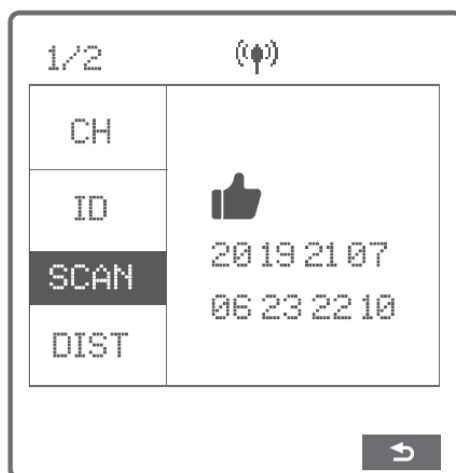
Okrem toho môžeme zmeniť bezdrôtový prenosový kanál, aby sme zabránili rušeniu, môžeme zmeniť aj bezdrôtové ID, aby sme zabránili rušeniu. Bezdrôtové ID a kanál vedúcej riadiacej jednotky a nasledujúcej riadiacej jednotky musia byť pred spustením konzistentné.

Krátkym stlačením tlačidla " MENU > vstúpte do ponuky C. Fn. Otáčaním voliča Select Dial vyberte položku <((P))> a stlačením tlačidla <SET> prejdite na stránku s nastaveniami, otáčaním voliča Select Dial vyberte položku <ID> a krátkym stlačením tlačidla <SET> vstúpte do nastavení ID. Otočením voliča Select Dial vyberte možnosť OFF/1-99 a krátkym stlačením tlačidla <SET> opustíte formulár nastavení <ID>.



Skenovanie nastavení náhradného kanála

Funkcia skenovania voľného kanála je užitočná na zabránenie rušenia inými používateľmi toho istého kanála. Krátkym stlačením tlačidla < MENU > vstúpte do ponuky Menu, otáčaním výberového voliča vyberte možnosť <(☎)>, krátkym stlačením tlačidla SET vstúpte do nastavenia bezdrôtového pripojenia a potom otáčaním výberového voliča vyberte možnosť SCAN. Krátkym stlačením tlačidla SET vstúpte do rozhrania nastavenia SCAN, otáčaním výberového voliča vyberte možnosť START, potom krátkym stlačením tlačidla SET skenujte od 5 % do 100 % a zobrazí sa 8 skupín voľných kanálov.

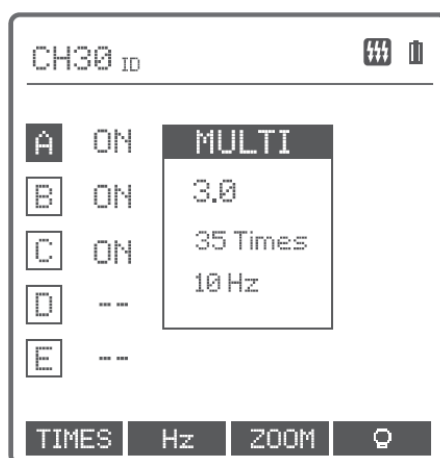


Nastavenia režimu

Krátkym stlačením tlačidla skupiny vyberte skupinu, potom krátko stlačte tlačidlo <MODE.LOCK>, režim zvolenej skupiny sa zmení.

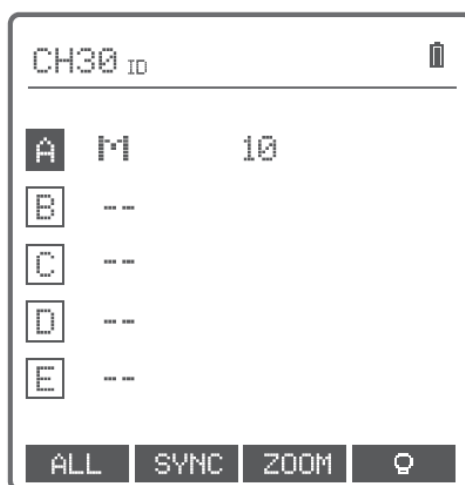
Nastavte WIRELESS-GROUPS na päť skupín (A-E) a (📶) je (ON):

1. Pri zobrazení viacerých skupín krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK > prepnete režim viacerých skupín na režim MULTI. Stlačením tlačidla výberu skupiny vyberte skupinu, krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK > môžete nastaviť režim MULTI na ON alebo (--). Krátkym stlačením tlačidla skupiny zrušíte, opätovným krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK> ukončíte režim MULTI.



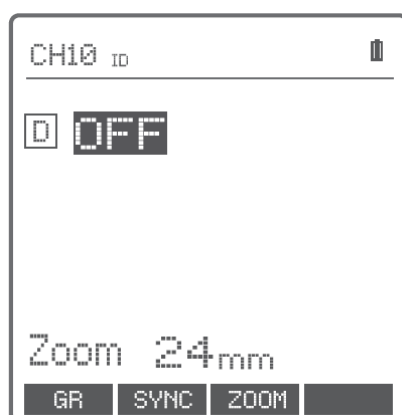
2. Pri zobrazení viacerých skupín stlačením tlačidla výberu skupiny vyberte skupinu, krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK > vyberte medzi A, B, C, D a E. Skupiny A, B, C je možné prepínať medzi TTL/M/--, zatiaľ čo skupiny D a E je možné prepínať medzi M/--

Poznámka: + TTL znamená automatický blesk, M znamená manuálny blesk, -- znamená vypnutý



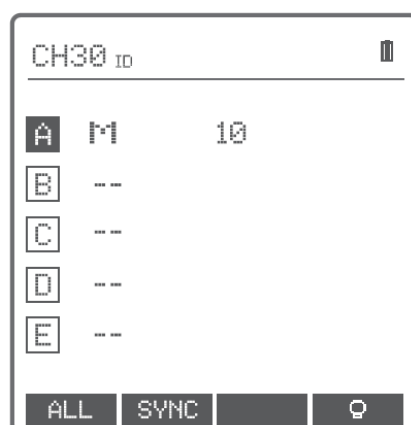
3. Pri zobrazení jednej skupiny krátko stlačte tlačidlo <MODE.LOCK > a režim skupiny A, B, C je prepínateľný v poradí TTL/M/OFF, zatiaľ čo skupina D a E je prepínateľná medzi

M/OFF.Poznámka: : E TTL znamená automatický blesk, M znamená manuálny blesk, OFF znamená vypnutý.



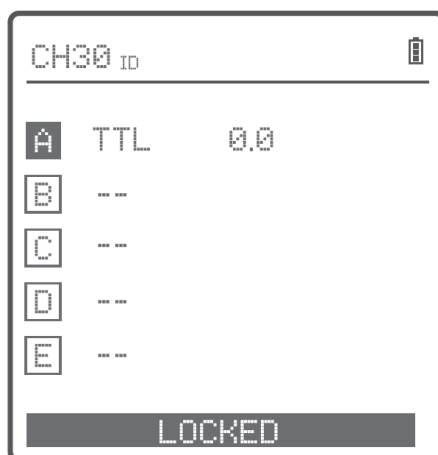
Nastavte skupiny na 16 skupín (0-F):

Pri zobrazení viacerých skupín alebo jednej skupiny je k dispozícii iba manuálny režim M.



Funkcia uzamknutia

Dlho stláčajte tlačidlo <MODE.LOCK > po dobu 2 sekúnd, kým sa v spodnej časti panela LGD nezobrazí "LOCKED", čo znamená, že obrazovka je uzamknutá a nie je možné nastavovať žiadne parametre. Opätovným dlhým stlačením tlačidla <MODE.LOCK> sa odomkne.



Funkcia zväčšenia

Prepínanie medzi režimom viacerých skupín a režimom jednej skupiny: Vyberte skupinu v režime viacerých skupín a stlačením tlačidla <Ⓢ> ju zväčšíte do režimu jednej skupiny. Potom stlačte tlačidlo <Ⓢ>, aby ste sa vrátili do režimu viacerých skupín. Zväčšenie 24 mm.

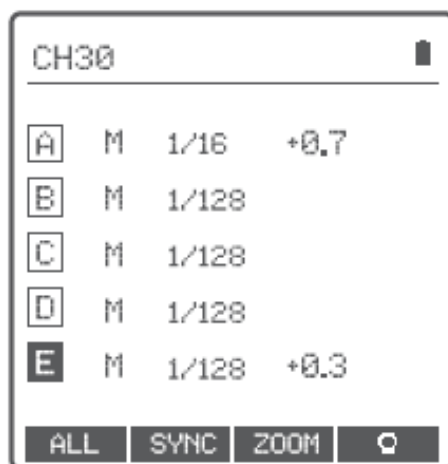


Nastavenie výstupných hodnôt (nastavenie výkonu)

Zobrazenie viacerých skupín v režime M

1. Stlačením tlačidla skupiny vyberte skupinu, otočte voličom výberu a hodnota výstupného výkonu sa zmení z min. na 1/1 alebo z min. na 10v 0,1 alebo 1/3 kroku prírastky. Potom stlačte tlačidlo <SET>, aby ste ukončili toto nastavenie.

2. Stlačením funkčného tlačidla 1 (tlačidlo <ALL>) vyberte hodnotu výkonu všetkých skupín, otočte voličom výberu a hodnota výkonu všetkých skupín sa zmení z Min na 1/1 alebo z Min na 10 v krokoch po 0,1 alebo 1/3 kroku. Opätovným stlačením funkčného tlačidla 1 (tlačidlo <ALL>) potvrdiť nastavenie.



Zobrazenie jednej skupiny v režime M

Otočte voličom výberu a hodnota výstupného výkonu skupiny sa zmení z Min na 1/1 alebo z Min na 10 v krokoch po 0,1 alebo 1/3 kroku.

Poznámka: M znamená manuálny režim blesku.

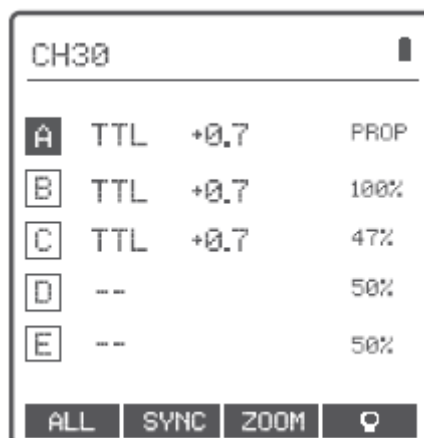
Poznámka: Min. sa vzťahuje na minimálnu hodnotu, ktorú možno nastaviť v režime M alebo Multi. Minimálna hodnota môže byť nastavená 1/1280,3, 1/256,0,3, 1/51203,1/12801,1/256 01, 1/61201,30 (21),20 (0,1) a 1,001 podľa MENU-STEP. Pre väčšinu bleskov fotoaparátu je minimálna výstupná hodnota 1/128 alebo 1/128(0,1) a nemožno nastaviť 101/256 alebo 1/256 (0,1). Hodnota sa však môže zmeniť na 1/256 alebo 1/256(0,1) pri použití v kombinácii so silným výkonovým bleskom Godox, napr. AD600Pro atď.



Nastavenia kompenzácie expozície blesku

Zobrazenie viacerých skupín v režime TTL

1. Stlačením tlačidla skupiny vyberte skupinu, otočte voličom výberu [A Beni M PROP a hodnota FEC sa zmení od -3 do TTL +27 10023v krokoch po 0,3 kroku. Stlačením tlačidla <SET> potvrdíte nastavenie.



2. Stlačením funkčného tlačidla 1 (tlačidlo <ALL>) vyberte hodnotu FEC všetkých skupín, otočte výberovým voličom a hodnota FEC všetkých skupín EEC ECE sa zmení od -3 do 3 v krokoch po 0,3 kroku. Opätovným stlačením funkčného tlačidla 1 (tlačidlo <ALL>) potvrdíte nastavenie.



Zobrazenie jednej skupiny v režime TTL

Otáčajte voličom výberu a hodnota výkonu skupiny sa bude meniť od -3 do 3 v krokoch po 0,3 stupňa.

Poznámka: TTL znamená automatický režim blesku, FEC znamená kompenzáciu zábleskovej expozície. EREEECEE

Nastavenia viacerých bleskov (výstupná hodnota, časy a frekvencia)

Podmienky nastavenia parametrov multiblikania: (A-E) a multiblesk by mal byť zapnutý.

Pri zobrazení viacerých skupín krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK> vstúpte do rozhrania nastavenia viacerých bleskov.

1. V režime viacnásobného blesku (TTL a ikona M sa nezobrazujú).
2. V troch riadkoch sa samostatne zobrazujú hodnoty výstupu záblesku (Min. ~ 1/4 alebo Min. ~ 8,0), Times (časy záblesku) a Hz (frekvencia záblesku).
3. Otáčaním voliča Select Dial zmeníte hodnotu výstupného výkonu z Min. na 1/4 alebo z Min. na 8,0 v celých stupňoch.

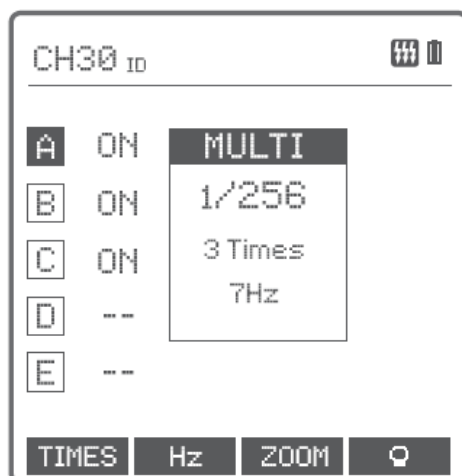
4. Krátkym stlačením funkčného tlačidla 1 (tlačidlo TIMES) môžete meniť časy zábleskov. Otáčaním výberového voliča zmeníte hodnotu nastavenia (1-100).

5. Krátkym stlačením funkčného tlačidla 2 (tlačidlo HZ) môžete zmeniť frekvenciu blesku. Otáčaním výberového voliča zmeníte hodnotu nastavenia (1-199).

6. Pokiaľ nie je nastavená žiadna hodnota alebo tri hodnoty, krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK> opustíte stav nastavenia.

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

Poznámka: Min sa vzťahuje na minimálnu hodnotu, ktorú možno nastaviť v režime M alebo Multi. Minimálnu hodnotu možno nastaviť na 1/128 0,3, 1/266 0,5, 1/6120,3, 1/128 0, 1/266 0,1, 1/6120, 3,0 (0,1), 2,0 0,1) a 1,0(0,1) podľa MENU-STEP.



Nastavenia modelovacej lampy

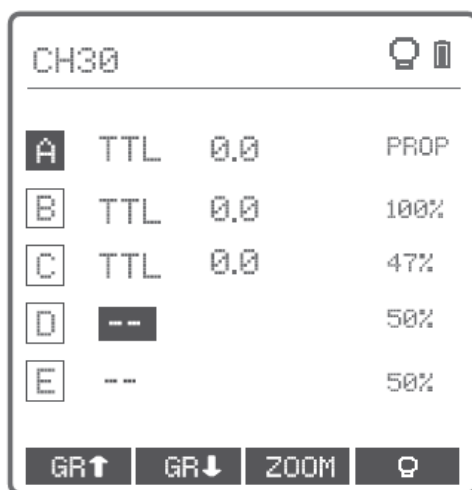
1. Pri zobrazení viacerých skupín stlačte tlačidlo Funkčné tlačidlo 4 na ovládanie zapnutia/vypnutia modelovacej lampy.

2. Stlačením tlačidla skupiny vyberte skupinu, ak je zobrazených viac skupín a hlavné ovládanie modelovacej lampy je zapnuté, stlačením tlačidla funkčného tlačidla 4 ovládajte stav modelovacej lampy: (--), percentuálnu hodnotu (10 % - 100 %) alebo PROP {automatický režim, mení sa s jasom blesku).

Keď je modelovacia lampa v stave percentuálnej hodnoty, dlhým stlačením funkčného tlačidla 4 vstúpte do rozhrania nastavenia hodnoty jasu modelovacej lampy a otočením voliča vyberte požadovanú percentuálnu hodnotu modelovacej lampy.

Pri zobrazení jednej skupiny je to rovnaké ako pri vyššie uvedenej operácii zobrazenia viacerých skupín.

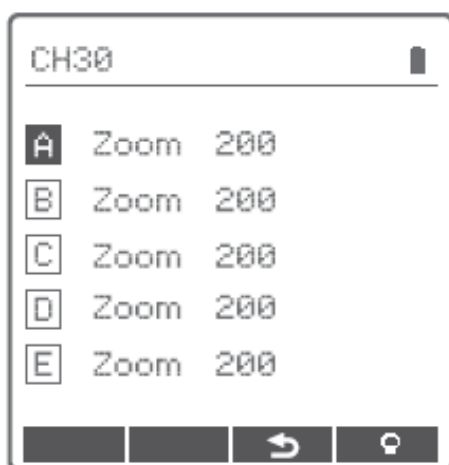
Poznámka: Modely, ktoré môžu používať jednu skupinu na zapnutie/vypnutie modelovacej lampy, sú tieto: GS, SKI, SKIIV, OSI, QDI DEI, séria DPI, séria DPIII, ic. Exteriérové blesky AD200 a ADS0D môžu túto funkciu používať po aktualizácii Túto funkciu môžu používať aj novo prichádzajúce modely s modelovacími lampami.



Nastavenie hodnoty ZOOM

Krátko stlačte funkčné tlačidlo 3 a na LCD paneli sa zobrazí hodnota ZOOM. Zvoľte skupinu a stlačte volič výberu a hodnota ZOOM sa zmení z

AUTO/24t0 200. Vyberte požadovanú hodnotu a opätovným dlhým stlačením funkčného tlačidla 3 sa vrátte do hlavnej ponuky.

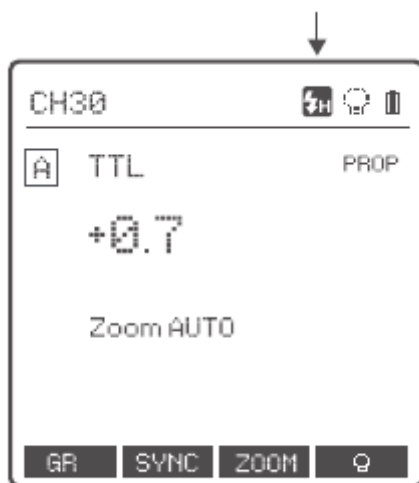


Poznámka: Nastavte WIRELESS-GROUPS 16 16 skupín (0-F), hodnota priblíženia nie je nastaviteľná vo vaňových viacskupinových displejoch a jednoskupinových displejoch.

Nastavenia synchronizácie uzávierky

1. Vysokorýchlostný synek: stlačte tlačidlo <SYNC> a na LCD paneli sa zobrazí <⚡>. V nastavení fotoaparátu Nikon nastavte rýchlosť synchronizácie uzávierky na 1/320 s (automatický FP) alebo 1/250 s (automatický FP). Otočte voličom fotoaparátu a rýchlosť uzávierky môžete nastaviť na hodnotu 1/250s alebo viac. Skontrolujte rýchlosť uzávierky cez hľadáčik fotoaparátu, aby ste potvrdili, či sa používa funkcia vysokorýchlostnej synchronizácie FP. Ak je rýchlosť uzávierky 1/250 s alebo vyššia, znamená to, že je spustená vysokorýchlostná funkcia.

2. Synchronizácia druhej clony: stlačte tlačidlo <⚡> na fotoaparáte Nikon a otáčajte hlavným príkazovým voličom, kým sa na paneli nezobrazí <⚡ rear>. Potom nastavte uzávierku fotoaparátu.

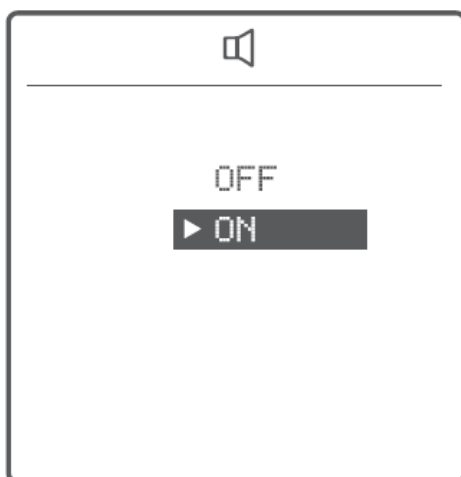


Nastavenia Buzz

Stlačením tlačidla <" MENU > vstúpte do ponuky C. Fn, otočte výberovým voličom na <🔊>, stlačením tlačidla < SET > vstúpte a otáčaním výberového voliča vyberte možnosť ON/OFF zapnuté alebo vypnuté. Potom sa stlačením tlačidla <MENU> vráťte do hlavnej ponuky.

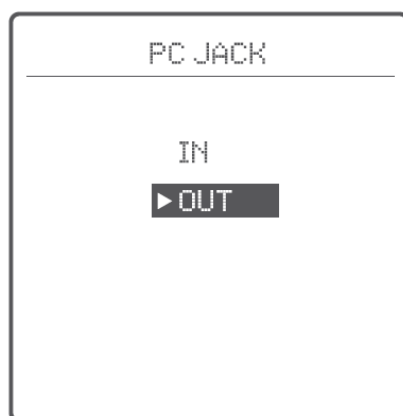
Po výbere možnosti ON sa zapne zvukový signál.

Ak vyberiete možnosť OFF, zvukový signál sa vypne.



Nastavenia zásuvky PC

Stlačením tlačidla <MENU> vstúpte do ponuky C.Fn, otočte volič výberu PC JACK na <PC> a stlačením tlačidla <SET> vstúpte do nastavenia zásuvky PC a vyberte IN alebo OUT. Opätovným stlačením tlačidla TM <MENU> sa vrátite do hlavnej ponuky. Pri výbere IN sa umožní XPROII C ta spustiť blesk. Pri voľbe OUT bude posielat' spúšťacie signály na spustenie iného blesku.



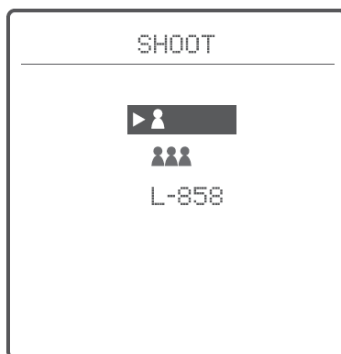
Nastavenia funkcie SHOOT

Stlačením tlačidla < MENU> vstúpte do ponuky C.Fn a otáčaním voliča Select Dial vyberte položku <SHOOT>, potom krátko stlačte tlačidlo SET> a otáčaním voliča Select Dial vyberte položku One-shoot/Multi-shoot/L-858, potom sa stlačením tlačidla <MENU> vráťte do hlavnej ponuky.

Jednorazový záber: Pri fotografovaní vyberte možnosť one-shoot. V režime M a Multi vedúca jednotka vysiela spúšťacie signály len do nasledujúcej jednotky, čo je vhodné pre fotografovanie jednou osobou pre výhodu úspory energie.

Viac záberov: Pri fotografovaní vyberte možnosť multi-shoots a hlavná jednotka bude posilať parametre a spúšťacie signály do nasledujúcej jednotky, čo je vhodné pre fotografovanie viacerých osôb. Táto funkcia však rýchlo spotrebúva energiu.

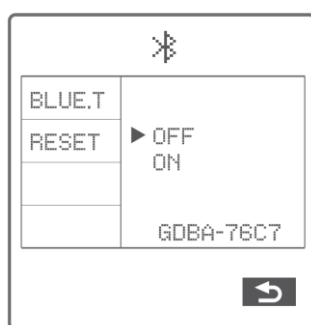
L-858: Parametre blesku sa dajú nastaviť priamo na svetelnom metri Sekonic L-858, keď je s ním v kolokácii, a vysielateľ vysielá iba signál SYNC.



Nastavenia Bluetooth

Skontrolujte kód MAC Bluetooth: Krátkym stlačením tlačidla MENU vstúpte do ponuky C.Fn, otáčaním voliča vyberte <⌘>, potom krátkym stlačením tlačidla SET vstúpte do rozhrania nastavenia Bluetooth ELUET a v pravom dolnom rohu sa zobrazí kód Bluetooth MAC [FEET] v pravom dolnom rohu.

Obnovenie Bluetooth: Otáčaním výberového voliča vyberte <⌘>, potom krátkym stlačením tlačidla SET vstúpte do rozhrania nastavenia Bluetooth, výberovým voličom vyberte "RESET" a krátkym stlačením tlačidla SET resetujte Bluetooth podľa svojich predstáv. Po dokončení resetovania sa automaticky vráti do predchádzajúceho rozhrania nastavenia.



Stahovanie aplikácie

Naskenujte nasledujúci QR kód na stiahnutie aplikácie "Godox Flash" APP. (k dispozícii pre systémy Android aj iOS)

Ak chcete získať podrobnejšie informácie o prevádzke aplikácie smartphone APP, otvorte si nápovedu v aplikácii APP.

Poznámka: APP je možné používať priamo na prvom nainštalovanom zariadení (smartfón alebo tablet). Pri zmene na iné mobilné zariadenie sa pred bežným používaním APP musí kontrolka resetovať.

Počiatkové heslo Bluetooth je 000000.



MENU: Nastavenie vlastných funkcií

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené výhody a funkcie tohto blesku:

Ikony	Funkcie	Nastavenie ikon	Nastavenia a popisy
	Bezdrôtové pripojenie	CH	32:1-32
		ID	0 OFF: vypnuté 1-99: voliteľné od 01-99
		SCAN	OFF: vypnuté Gt) START: Začatie skenovania náhradného kanála
		DIST	1-100 m: 1-100 m spúšťanie DIST 0-30m: spúšťanie 0-30m
		SKUPINY	5(A-E): 5 skupín SKUPINY 16(0-F):16 skupín
	Bluetooth	BLUE.T	OFF: vypnuté ON: zapnuté
		RESET	CANCEL: zrušiť RESET: Bluetooth reset
	Viacnásobný blesk	NA	Zapnutie multi blesku
		OFF	Vypnutie multiblesku
DELAY	Oneskorenie HSS	OFF	Vypnutie oneskorenia HSS
		0,1 ms-9,9 ms	0,1 ms - 9,9 ms: Rozsah oneskorenia HSS
KROK	Hodnota výstupného výkonu	1/128 0.3	Minimálny výkon je 1/128 (zmena v kroku 1/3)
		1/256 0.3	Minimálny výkon je 1/256

			(zmena po 1/3 kroku)
		1/512 0.3	Minimálny výkon je 1/512 (zmena v kroku 1/3)
		1/128 0.1	Minimálny výstup je 1/128 (zmena v kroku 0,1)
		1/256 0.1	Minimálny výstup je 1/256 (zmena v kroku 0,1)
		1/512 0.1	Minimálny výstup je 1/512 (zmena v kroku 0,1)
		3.0 (0.1)	Minimálny výstup je 3,0 (zmena v kroku 0,1)
		2.0 (0.1)	Minimálny výstup je 2,0 (zmena v kroku 0,1)
		1.0 (0.1)	Minimálny výstup je 2,0 (zmena v kroku 0,1)
SHOOT	Jeden snímok		Spúšťacie signály v režime M a Multi posielajte len vtedy, keď fotoaparát sníma
	Celý snímok		Odosielanie parametrov a spúšťacieho signálu pri snímaní fotoaparátom (vhodné pre fotografovanie viacerých osôb). Pri kolokácii s X1R-C nepoužívajte funkciu úplného snímania
	Pripojenie k L-858	L-858	Parametre blesku možno nastaviť priamo na svetelnom merači Sekonic L-858, keď je s ním v kolokácii, a vysielateľ vysielá iba signál SYNC
TCM	Funkcia transformácie TCM	OFF	Vypnutie funkcie transformácie TCM
			Série TT685II/V860III
		100j	ADI00PRO
		200j	AD200
		300j	AD300Pro
		360j400j	AD400Pro
		600j	AD600, AD600Pro
		1200j	AD1200Pro,
		Transformujte hodnotu snímania TTL na výstupnú hodnotu v režime M, Pri zmiešanom použití má prednosť režim hlavného svetla. Krátkym stlačením tlačidla <MODE.LOCK> možno realizovať transformáciu TCM, keď je táto funkcia zapnutá.	
	Legacy hot shoe	OFF	vypnutie staršej horúcej päty
		NA	zapnutie staršej päty, TTL

			blesk, funkcia HSS a multiblesk nie sú k dispozícii
	Tlačidlo TEST	TRIGGER	Testovanie spúšťača
		SHUTTER	Testovanie uzávierky
PC	Zásuvka PC	IN	V porte povoľte XPROII C spúšťať blesk
		OUT	Výstupný port, odoslanie spúšťačích signálov na spustenie iného blesku
	Pípanie	OFF	Zapnutie pípania
		NA	Zapnutie zvukového signálu
	Spánok	60 sekúnd	Prechod do režimu spánku po 60 sekundách nečinnosti
		30 minút	Prechod do režimu spánku po 30 minútach nečinnosti
		60 minút	Prechod do režimu spánku po 60 minútach nečinnosti
		OFF	Vypnutie režimu spánku
LIGHT	Podsvietenie	12 sekúnd	Panel LCD a podsvietenie tlačidiel sa vypne za 12 sekúnd
		OFF	Podsvietenie panela LCD a tlačidiel je vždy vypnuté
		NA	Panel LCD a podsvietenie tlačidiel vždy svieti
	Pomer kontrastu LCD	-3-+3	Kontrastný pomer možno nastaviť ako integrálne číslo od -3 do +3
POUŽÍVATEĽ	Prednastavenie	SAVE	SAVE: 1 - 5
		LOAD	Dovoz: 1 - 5
CLEAR	Funkcia Clear	ZRUŠIŤ	ZRUŠIŤ
		CLEAR	Vymazanie údajov z ponuky

Poznámka: Krátkym stlačením funkčného tlačidla <  > 4 sa vrátite k predchádzajúcemu nastaveniu.

Kompatibilné modely bleskov

Vysielač	Prijímač	Bleskové modely	Poznámka
XPROII N	- - -	AD300Pro, AD100Pro, AD600B, AD200, AD200pro, séria V850II, séria V850II, séria V1, séria V860III, séria V860II, séria TT685II, séria TT685, séria TT585, séria TT600, séria V350, séria QTIII, SK300IIV, SK400IIV, MS300V, MS200V, séria DPII, séria DPIII	
	X1R-N	SB910/SB800/SB5000 V860N	Keďže na trhu je veľa bleskov fotoaparátov, ktoré sú kompatibilné s bleskami Canon speedlite, netestujeme jeden po druhom. Blesky s bezdrôtovým portom USB Godox.
	XTR-16	AD360/AR400	Blesky s bezdrôtovým portom USB Godox
	XTR-16S	Série Quicker/SK/DP /GT/GS séria / Smart flash séria	Môže byť spustený len.
		V860C V850	

Poznámka: Rozsah podporných funkcií: funkcie, ktoré vlastní XPROII C aj flash.

Vzťah bezdrôtového systému XT a bezdrôtového systému X1

XT-16 (Prepínač kódov)								
X1 (Obrazovka)	CH01	CH02	CH03	CH04	CH05	CH06	CH07	CH08
XT-16 (Prepínač kódov)								
X1 (Obrazovka)	CH09	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16

Kompatibilné modely fotoaparátov

Túto spúšť blesku možno použiť na nasledujúcich modeloch fotoaparátov radu Nikon:

D5 D4 D60 D70S D90 D100 D200 D300S D300 D500 D610 D700 D750 D800 D810 D3100
D3200 D3300 D5000 D5100 D5200 D5300 D7000 D710 Z6 Z6II Z7II D780 Zfc

1. V tejto tabuľke sú uvedené len testované modely fotoaparátov, nie všetky fotoaparáty série Canon. Pre kompatibilitu iných modelov fotoaparátov sa odporúča vykonať autotest.
2. Práva na úpravu tejto tabuľky zostávajú zachované

Technické údaje

Model	XPRO II N
Kompatibilné fotoaparáty	Fotoaparáty Nikon (automatický blesk i-TTL) Podpora pre kamery, ktoré majú zásuvku na synchronizáciu s PC
Napájanie	2x batérie AA
Ovládanie expozície blesku	
Automatický blesk TTL	Áno
Manuálny blesk	Áno
Stroboskopický blesk	Áno
Funkcie	
Vysokorýchlostná synchronizácia	Áno
Synchronizácia druhej opony	Áno
Kompenzácia expozície blesku	± 3 EV (hodnota expozície) , nastaviteľná v krokoch po 1/3 EV
Zámok expozície Slash	Áno
Asistencia pri zaostrovaní	Áno
Záblesk modelovacej lampy	Ovládanie záblesku modelovacej lampy pomocou spúšte blesku
Pípanie	Ovládanie pípania pomocou spúšte blesku
Bezdrôtová uzávierka	Koniec prijímača môže ovládať snímanie fotoaparátu prostredníctvom 2,5 mm konektora synchronizačného kábla
Nastavenie ZOOM	Nastavte hodnotu ZOOM pomocou vysielача z AUTO alebo 24 na 200
Funkcia TCM	Transformácia hodnoty snímania TTL na výstupnú hodnotu v režime M
Funkcia pamäte	Nastavenia sa uložia 2 sekundy po poslednej operácii a obnovia sa po reštarte
Zobrazenie	Veľké podsvietenie LCD panela ON alebo OF
Aktualizácia firmvéru	Aktualizácia cez port USB typu C

Bezdrôtový blesk

Bezdrôtový blesk

Rozsah prenosu (približne)	0-100 m
Zabudované bezdrôtové pripojenie	2,4 GHz
Režim modulácie	MSK
Kanál	32
Bezdrôtové ID	OFF, 1 - 99
Skupina	5 skupín alebo 16 skupín (možnosť výberu v ponuke)
Iné	
Rozmer	95 mm x 62 mm x 49 mm
Čistá hmotnosť	93g

Špecifikácie a údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Obnovenie továrenských nastavení

Synchrónne stlačte dve funkčné tlačidlá uprostred na 2 sekundy, na LCD paneli sa zobrazí "RESET" s možnosťami CANCEL a OK, vyberte OK a krátko stlačte tlačidlo SET, po dokončení obnovy výrobných nastavení sa automaticky vráti do hlavného rozhrania.

Aktualizácia firmvéru

Tento bleskový spúšťač podporuje aktualizáciu firmvéru cez port USB typu C. Informácie o aktualizácii budú zverejnené na našej oficiálnej webovej stránke.

Poznámka: Pripojovacie vedenie USB nie je súčasťou tohto produktu. Keďže port USB je zásuvka USB typu C, použite pripojovacie vedenie USB typu C.

Keďže aktualizácia firmvéru vyžaduje podporu softvéru Godox G3, pred aktualizáciou si stiahnite a nainštalujte softvér "Godox G3 firmware upgrade software". Potom vyberte príslušný súbor firmvéru.

Pozornosť

1. Nie je možné spustiť blesk alebo uzávierku fotoaparátu. Skontrolujte, či sú správne nainštalované batérie a či je zapnutý vypínač napájania.

Skontrolujte, či sú vysielateľ a prijímač nastavené na rovnaký kanál, či je dobre pripojený držiak hotshoe alebo prepojovací kábel, prípadne či sú spúšte blesku nastavené na

správny režim.

2. Fotoaparát sníma, ale nezaostčuje. Skontrolujte, či je režim zaostrovania fotoaparátu alebo objektívu nastavený na MF. Ak áno, nastavte ho na AF.

3. Rušenie signálu alebo rušenie pri snímaní. Zmeňte iný kanál na zariadení.

Dôvody a riešenie nespustenia v bezdrôtovom systéme Godox 2.4G

1. Rušenie signálom 2.4G vo vonkajšom prostredí (napr. bezdrôtová základňová stanica, smerovač Wi-Fi 2.4G, Bluetooth atď.)

Ak chcete upraviť nastavenie kanála CH na spúšťači blesku (pridajte 10+ kanálov) a použite kanál, ktorý nie je rušený. Alebo vypnite ostatné zariadenia 2.4G pri práci.

2. Uistite sa, že blesk dokončil recykláciu alebo dobehol rýchlosť sériového snímania (indikátor pripravenosti blesku je rozsvietený) a že blesk nie je v stave ochrany proti prehriatiu alebo v inej abnormálnej situácii.

Znížte výkon blesku. Ak je blesk v režime TTL, skúste ho zmeniť na režim M (v režime TTL je potrebný predblesk).

3. Či je vzdialenosť medzi spúšťačom blesku a bleskom príliš malá alebo nie (<0,5 m)

Na spúšťači blesku zapnite "bezdrôtový režim blízkej vzdialenosti".

Nastavte MENU- ({}) -DIST na 0-30m.

4, či sú spúšť blesku a koncové zariadenie prijímača v stave vybitej batérie alebo nie.

Vymeňte batériu (do spúšte blesku sa odporúča použiť 1,5 V jednorazovú alkalickú batériu).

Starostlivosť o spúšť blesku

Vyhňte sa náhlym poklesom. Zariadenie môže zlyhať po silných otrasoch, nárazoch alebo nadmernom namáhaní. Udržujte zariadenie v suchu. Výrobok nie je vodotesný. Pri namočení do vody alebo vystavení vysokej vlhkosti môže dôjsť k poruchám, hrdzi a korózii, ktoré sa nedajú opraviť. Vyhňte sa náhlym zmenám teploty. Ku kondenzácii dochádza pri náhlych teplotných zmenách, ako je napríklad okolnosť, keď v zime vynesiete vysielac z budovy s vyššou teplotou von. Vysielačku predtým vložte do kabelky alebo plastového vrečka. Uchovávajte mimo dosahu silného magnetického poľa. Silné statické alebo magnetické pole vytvárané zariadeniami, ako sú rádiové vysielacie, vedie 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 súčastí 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 napätia, chemické procesy, napr. použité zdroje atď.
- Ak niekto vykonal úpravy, modifikácie, zmeny konštrukcie alebo adaptácie za účelom zmeny alebo rozšírenia funkcií výrobku oproti zakúpenej konštrukcii alebo použitie neoriginálnych súčastí.

EÚ prehlásenie o zhode

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu výrobcu/dovozcu:

Dovozca: Alza.cz a.s.

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

IČO: 27082440

Predmet prehlásenia:

Názov: Godox XPro II N

Model/typ:

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

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

Praha



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 recyklovateľného 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 vnútroštátnymi predpismi.



Kedves vásárló,

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat, és őrizze meg ezt a használati útmutatót a 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 XPro II N vezeték nélküli vaku kioldót.

Ez a vezeték nélküli vakuindító a Nikon fényképezőgép használatához a GODOX vaku vezérléséhez, a beépített Godox vezeték nélküli rendszerrel rendelkező vakukat vezérli, pl. fényképezőgép vakuk, kültéri vakuk és stúdió vakuk. Többcsatornás kioldással, stabil jelátvitellel és gyors reagálással rendelkezik, ez a vaku kioldó előnyös a fotósok számára a rugalmas fényelosztáshoz és a különböző fényképezési igényekhez, amely alkalmas a hotshoe-ra szerelt Nikon fényképezőgépekhez és a PC szinkron aljzattal rendelkező fényképezőgépekhez. A vaku kioldó támogatja az i-TTL vaku és a nagy sebességű vaku szinkronizálást, és a maximális vaku szinkronizálási sebessége akár 1 / 8000s is lehet.

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

Figyelmeztetés

Ne szerelje szét. Ha javítás válik szükségessé, a terméket hivatalos karbantartó központba kell küldeni.

Ezt a terméket mindig szárazon tartsa. Ne használja esőben vagy nedves körülmények között.

Gyermekek elől elzárva tartandó:

Ne használja a villanóegységet 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.

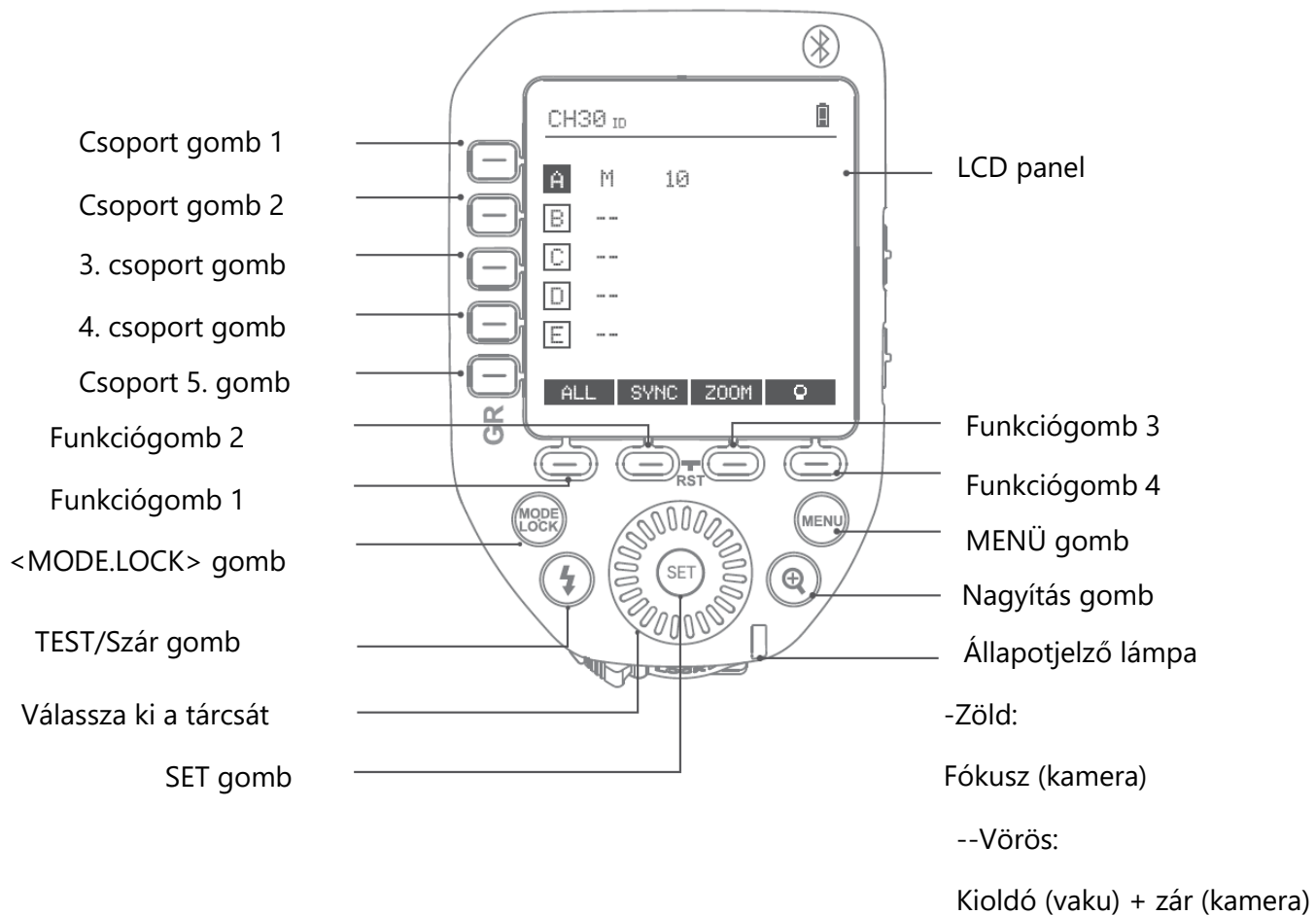
Meghibásodás esetén azonnal kapcsolja ki a vaku kioldóját.

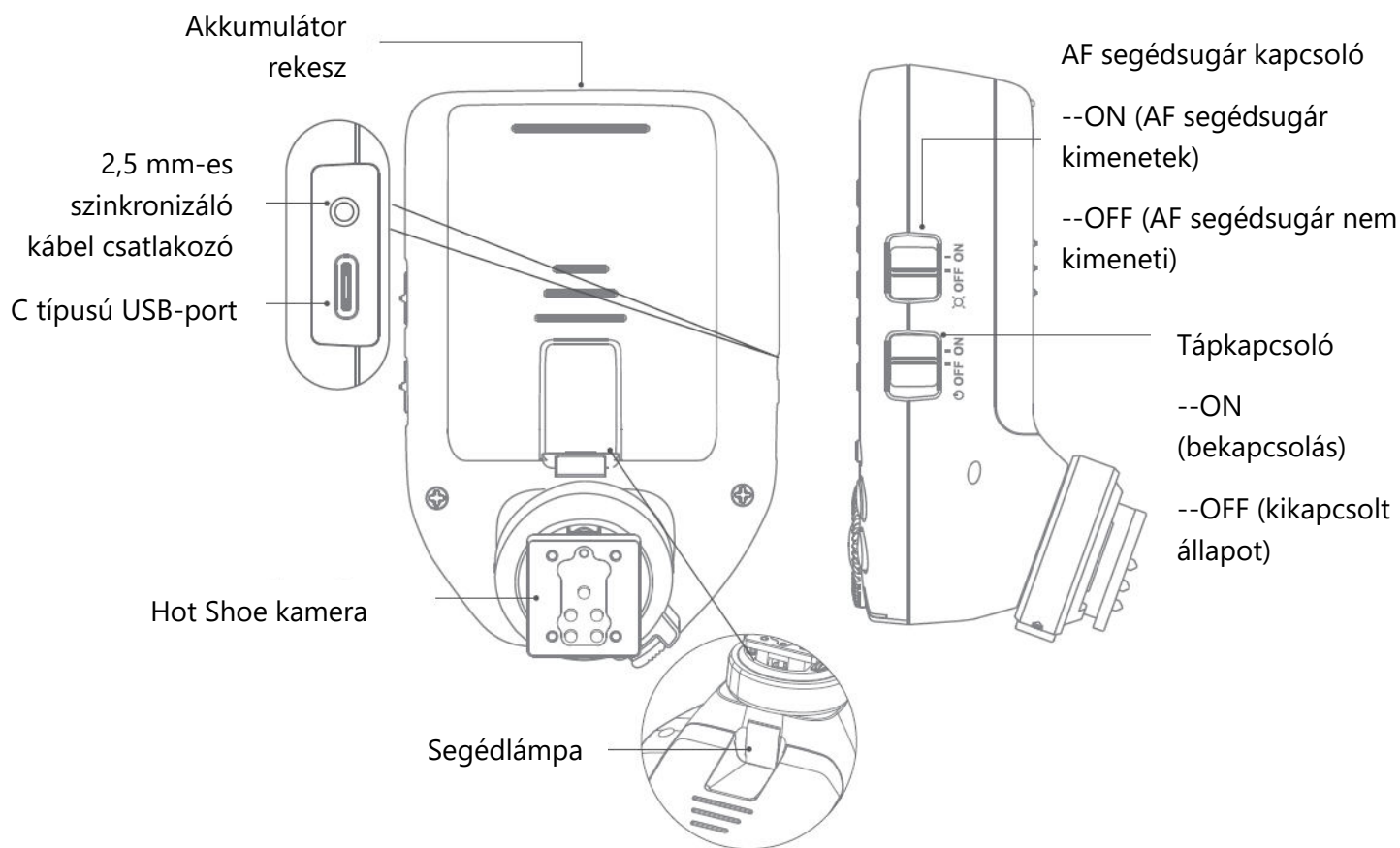
Az akkumulátorok kezelésénél tartsa be az óvintézkedéseket.

- 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 fejfelé vagy fordítva behelyezni az elemeket.
- Az akkumulátorok teljesen lemerülve hajlamosak a szivárgásra. A termék károsodásának elkerülése érdekében mindenképpen 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.

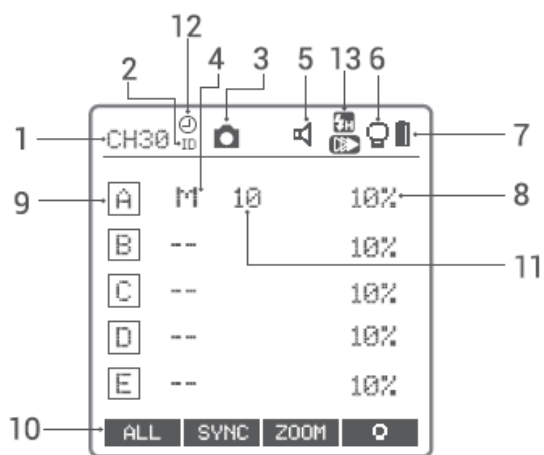
Alkatrészek neve

Test



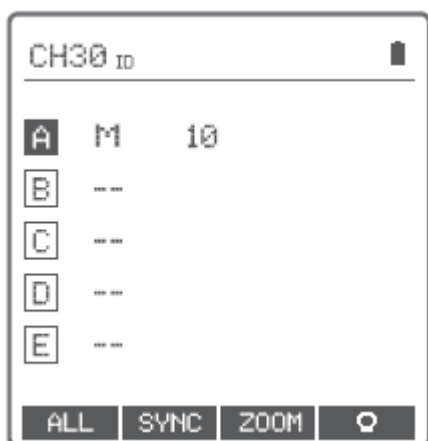


LCD panel

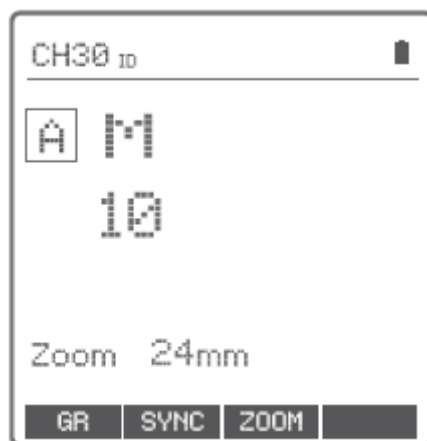


1. Csatorna (32)
2. 1D (99)
3. Kamera csatlakoztatása
4. Csoportos üzemmód
5. Csipogó
6. A lámpa fő vezérlőjének modellezése

8. A csoport modellező lámpája
9. Csoport
10. A funkciógomb ikonjai
11. Kimeneti teljesítményszint
12. HSS késleltetés
13. a nagy sebességű szinkronizálást jelenti.
- a második függöny szinkronizálását jelenti.



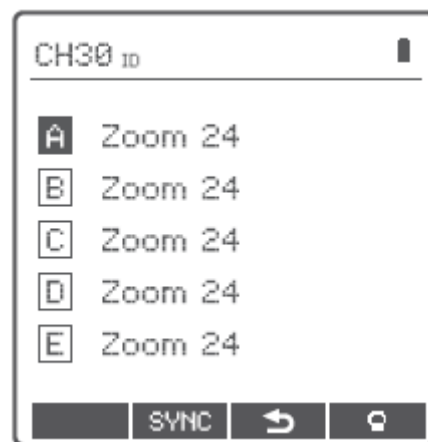
Több csoport megjelenítése



Egyetlen csoport megjelenítése



Menü kijelző



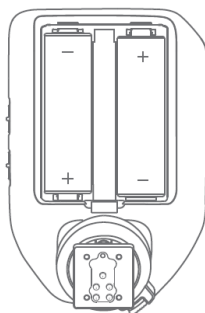
Több csoportos ZOOM kijelző

Az akkumulátor beszerelése

Csúsztassa le a vaku kioldó elemtartó fedelét, és helyezzen be külön-külön két AA elemet (opcionális).

Az akkumulátor töltöttségi szintjének jelzése

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



Az akkumulátor töltöttségi szintjének jelzése	Tápellátás állapota
3 rács	Teljes
2 rács	Középső
1 rács	Alacsony
Üres rács	Alacsony teljesítmény, kérjük, cserélje ki.
Villogó	2,5V Az akkumulátor töltöttségi szintje azonnal lemerül (kérjük, cserélje ki az új elemeket, mivel az alacsony teljesítmény a vaku elmaradásához vagy a vaku hiányához vezet nagy távolság esetén).

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

Vezeték nélküli fényképezőgép vaku kiváltóként

Vegyük például a V1 sorozatú fényképezőgép vakuját:

1. Kapcsolja ki a fényképezőgépet, és szerelje fel az adókészüléket a fényképezőgép fényzórójára. Ezután kapcsolja be a vaku kioldóját és a fényképezőgépet.
2. Nyomja meg röviden a < MENU > gombot a C.Fn. menübe való belépéshez a csatorna és a csoport beállításához. Nyomja meg röviden a < MODE.LOCK > gombot az üzemmód beállításához, forgassa el a kiválasztótárcsát a szintparaméterek beállításához.
3. Kapcsolja be a fényképezőgép vakuját V1, nyomja meg a vezeték nélküli beállítás gombot és a < (i) > és a < () > gombot.

<RX> ikon jelenik meg az LCD-panelen. Nyomja meg röviden a < MENU > gombot a lépjen be a C.Fn. menübe, nyomja meg a <CH> gombot, 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: más modellek vakujának beállításához kérjük, olvassa el a vonatkozó használati útmutatót.

4. Nyomja meg a fényképezőgép zárját a kioldáshoz, és a vaku kioldó állapotjelző lámpája kigyullad piros szinkronban.



Vezeték nélküli kültéri vaku kiváltóként

Vegyük például az AD600Pro-t:

1. Kapcsolja ki a fényképezőgépet, és szerelje fel az adókészüléket a fényképezőgép fényszórójára. Ezután kapcsolja be a vaku kioldóját és a fényképezőgépet.
2. Nyomja meg röviden a < MENU > gombot a C. Fn menübe való belépéshez a csatorna és a csoport beállításához. Nyomja meg röviden a <MODE.LOCK> gombot a vaku kioldási mód beállításához, forgassa el a kiválasztó tárcsát a vaku kioldási szint beállításához.
3. Kapcsolja be a kültéri vakut, és nyomja meg a vezeték nélküli beállítás gombot, mire az LCD-panelen megjelenik a < (#) > ikon. Nyomja meg hosszan a <GR/CH> gombot az azonos csatorna ta vaku kioldó beállításához, és nyomja meg röviden a < GR/CH> gombot az azonos csoport beállításához a vaku kioldóhoz.

Megjegyzés: más modellek kültéri vakuinak beállításához kérjük, olvassa el a vonatkozó használati útmutatót.

4. Nyomja meg a fényképezőgép zárját a kioldáshoz, és a vaku kioldó állapotjelző lámpája szinkronban pirosra vált.



Vezeték nélküli stúdió vaku kiváltóként

Vegyük példaként a QTIII-at:

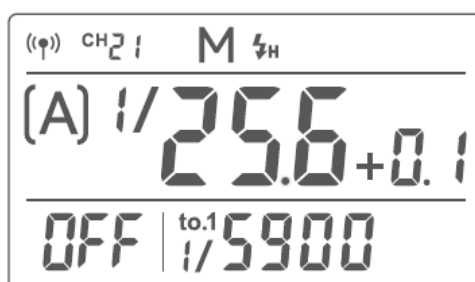
1. Kapcsolja ki a fényképezőgépet, és szerelje fel a jeladót a fényképezőgép hotshoe-ra. Ezután kapcsolja be a vaku kioldóját és a fényképezőgépet.
2. Nyomja meg röviden a < MENU " gombot a C. Fn menübe való belépéshez a csatorna és a csoport beállításához. Nyomja meg röviden a <MODE.LOCK> gombot a villanáskioldás beállításához, forgassa el a kiválasztó tárcsát a villanáskioldási szint beállításához.
3. Csatlakoztassa a stúdió vakut a tápforráshoz és kapcsolja be. Nyomja meg hosszan a MODE/Wireless gombot, hogy a panelen megjelenjen a vezeték nélküli ikon és belépjen a

2.4G vezeték nélküli üzemmódba. Nyomja meg hosszan a <GR/CH> gombot, hogy azonos csatornát állítson be a vaku kioldásához, és nyomja meg röviden a < GR/GH > gombot, hogy azonos csoportot állítson be a vaku kioldásához.

Megjegyzés: más modellek stúdióvillanóinak beállításához kérjük, olvassa el a vonatkozó használati útmutatót.

4. Nyomja meg a fényképezőgép zárját a kioldáshoz. A fényképezőgép vakujának és a vaku kioldójának állapotjelző lámpája pedig szinkronban pirosra vált.

Megjegyzés: Mivel a stúdióvakuk 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 kioldásakor a vaku kioldóját M üzemmódra kell állítani.



Vezeték nélküli eredeti vaku kiváltóként

Vegyük például az SB910-et:

1. Kapcsolja ki a fényképezőgépet, és szerelje fel a jeladót a fényképezőgép hotshoe-ra. Ezután kapcsolja be a vaku kioldóját és a fényképezőgépet.
2. Nyomja meg röviden a < MENU > gombot a C. Fn menübe való belépéshez a csatorna és a csoport beállításához. Nyomja meg röviden a <MODE.LOCK> gombot a vaku kioldási mód beállításához, forgassa el a kiválasztó tárcsát a vaku kioldási szint beállításához.
3. Csatlakoztassa az eredeti vakut az X1R-C vevőegységhez. Nyomja meg a <GH> 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: a vakuk beállításakor a használati utasításhoz.

4. Nyomja meg a fényképezőgép zárját a kioldáshoz. A fényképezőgép vakujának és a vaku kioldójának állapotjelző lámpája pedig szinkronban pirosra vált.

Megjegyzés: Az eredeti Nikon gyorsfényszórókat az XProII üzemmódtól függetlenül i-TTL üzemmódra kell állítani.

Vezeték nélküli zárkioldóként

Működési módszer:

1. 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.
2. Nyomja meg röviden a < MENU > gombot a C. Fn menübe való belépéshez a csatorna és a csoport beállításához. Nyomja meg röviden a <MODE.LOCK> gombot a vaku kioldási mód beállításához, forgassa el a kiválasztó tárcsát a vaku kioldási szint beállításához.
3. Nyomja meg a vevőegység <CH> gombját, hogy ugyanazt a csatornát állítsa be a vaku kioldóhoz, és nyomja meg a <Gr> gombot, hogy ugyanazt a csoportot állítsa be a vaku kioldóhoz.
4. Nyomja meg röviden a < MENU > gombot a C. Fn menübe való belépéshez, hogy a < § > értéket SHUTTER-re állítsa. Félig nyomja meg a < & > gombot a fókuszáláshoz, és teljesen nyomja meg a < 4 > gombot az árnyékoláshoz, az állapotjelző lámpa pirosra vált.

Megjegyzés: Az X1R-C külön kapható.

Vakuindítóként 2,5 mm-es szinkronizálózsínor-csatlakozóval

Működési módszer:

1. Kapcsolja ki a vaku kioldóját. Vegyen egy szinkronizáló kábelt, és csatlakoztassa az egyik végét a fényképezőgép zárcsatlakozójába, a másik végét pedig az X1R-C zárkioldó csatlakozójához. Kapcsolja be a fényképezőgépet és a vevőegységet.
2. Nyomja meg röviden a " MENU > gombot a C. Fn menübe való belépéshez a csatorna és a csoport beállításához. Nyomja meg röviden a <MODE.LOCK> gombot a vaku kioldási mód beállításához, a kiválasztó tárcsát a vaku kioldási szint beállításához.
3. Nyomja meg a vevőegység <CH> gombját, hogy ugyanazt a csatornát állítsa be a vaku kioldóhoz, és nyomja meg a <Gr> gombot, hogy ugyanazt a csoportot állítsa be a vaku kioldóhoz.
4. Nyomja meg a zárat rendesen, és a vakukat a szinkronizálózsínor-csatlakozó jele fogja vezérelni.

Megjegyzés: X1R-Cis sok külön.

Tápkapcsoló

Csúszttassa a hálózati kapcsolót ON állásba, és a készülék be van kapcsolva, míg csúszttassa OFF állásba, és a készülék ki van kapcsolva.

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

Energiatakarékos üzemmód beállításai

1. A rendszer automatikusan készenléti üzemmódba lép 60mp/30perc/60perc üresjárat után. Az LCD-panelen megjelenő kijelzők pedig eltűnnek.

Megjegyzés: A nyugalmi idő a MENU-STBY menüben állítható.

2. Az ébresztéshez nyomja meg bármelyik gombot.

Megjegyzés: Ha nem kívánja beállítani az energiatkarékos üzemmódot, nyomja meg a < MENU > gombot a C. Fn menübe való belépéshez, és állítsa az STBY-t OFF-ra.

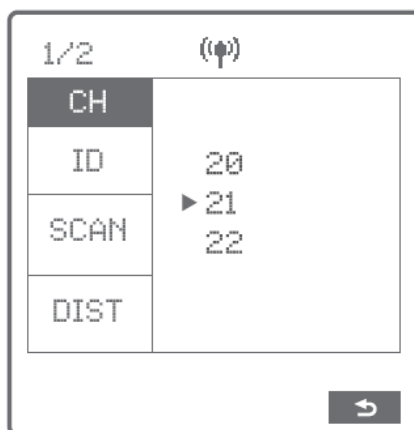
Az AF segédsugár teljesítménykapcsolója

Nyomja az AF segédsugár kapcsolót ON állásba, és az AF világítás kimenete engedélyezett. Amikor a fényképezőgép nem tud fókuszálni, az AF segédfénysugár bekapcsol; amikor a fényképezőgép tud fókuszálni, az AF segédfénysugár kikapcsol.

Csatorna beállítások

1. Nyomja meg röviden a <MENU> gombot a C. Fn menübe való belépéshez.
2. Forgassa el a választótárcsát a <(P)> kiválasztásához, majd nyomja meg a <SET> gombot a beállítási oldalra a <CH> kiválasztásához, és nyomja meg a <SET> gombot a csatorna beállítások megadásához. Fordítsa el a Select Dial tárcsát az 1-32 csatorna kiválasztásához, majd nyomja meg röviden a <SET> gombot a csatorna beállításokból való kilépéshez.

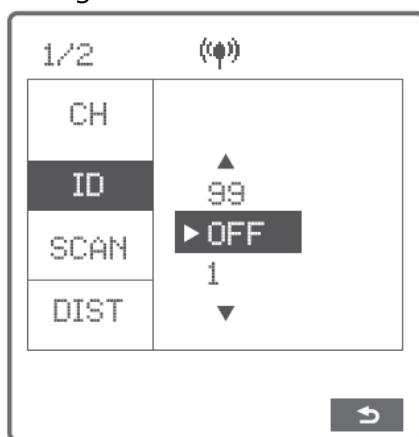
Megjegyzések: használat előtt állítsa az adót és a vevőt ugyanarra a csatornára. EX



Vezeték nélküli azonosító beállítások

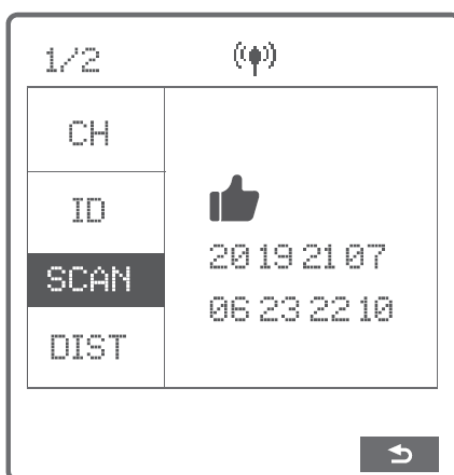
Ezen túlmenően, a vezeték nélküli átviteli csatorna megváltoztatása az interferencia elkerülése érdekében, a vezeték nélküli azonosítót is megváltoztathatjuk az interferencia elkerülése érdekében. A vezető vezérlőegység és a követő vezérlőegység vezeték nélküli azonosítójának és csatornájának összhangban kell lennie a kioldás előtt.

Nyomja meg röviden a <MENU> gombot a C. Fn menübe való belépéshez. Forgassa el a kiválasztótárcsát a <(P)> kiválasztására, és nyomja meg a <SET> gombot a beállítási oldalra, forgassa el a kiválasztótárcsát a <ID> pontra, és nyomja meg röviden a <SET> gombot az ID beállítások megadásához. Forgassa a Select Dial-t az OFF/1-99 kiválasztásához, majd nyomja meg röviden a <SET> gombot a <ID> beállításokból való kilépéshez.



Tartalékcsatorna-beállítások keresése

A tartalékcsatorna keresése funkció hasznos, hogy elkerülje az ugyanazon csatornát használó mások által okozott interferenciát. Nyomja meg röviden a < MENU > gombot a menübe való belépéshez, forgassa el a kiválasztó tárcsát a < (📶) > kiválasztásához, nyomja meg röviden a SET gombot a vezeték nélküli beállításhoz, majd forgassa el a kiválasztó tárcsát a SCAN opció kiválasztásához. Nyomja meg röviden a SET gombot a SCAN beállítási felületre való belépéshez, forgassa el a kiválasztó tárcsát a START kiválasztásához, majd nyomja meg röviden a SET gombot a pásztázás 5%-tól 100%-ig történő pásztázáshoz, és a tartalék csatornák 8 csoportja megjelenik.



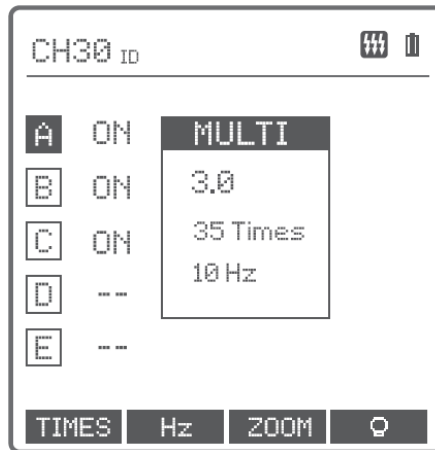
Mód beállítások

Nyomja meg röviden a csoport gombot a csoport kiválasztásához, majd nyomja meg röviden a <MODE.LOCK> gombot, a kiválasztott csoport üzemmódja megváltozik.

Állítsa a WIRELESS-GROUPS-t öt csoportra (A-E), és (📶) állítsa be (ON):

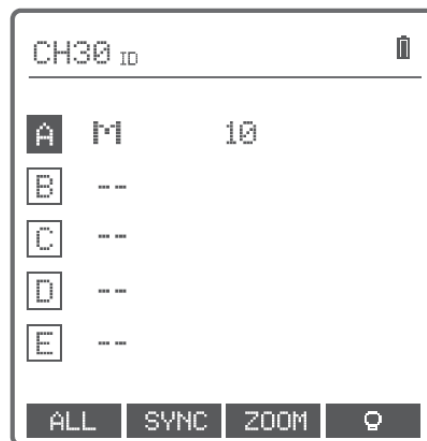
1. Több csoport megjelenítésekor nyomja meg röviden a <MODE.LOCK > gombot, hogy a többcsoportos üzemmódot MULTI üzemmódra kapcsolja. Nyomja meg a csoportkiválasztó gombot egy csoport kiválasztásához, a <MODE.LOCK > gomb rövid megnyomásával a MULTI módot ON vagy (--) üzemmódra állíthatja.

Nyomja meg röviden a csoport gombot a törléshez, a MULTI üzemmódból való kilépéshez nyomja meg újra röviden a <MODE.LOCK> gombot.



2. Több csoport megjelenítésekor nyomja meg a csoportkiválasztó gombot a csoport kiválasztásához, majd nyomja meg röviden a <MODE.LOCK > gombot az A, B, C, D és E csoport kiválasztásához. Az A, B, C csoport TTL/M/--, míg a D és E csoport M/-- között kapcsolható.

Megjegyzés: + TTL automatikus vakut, M manuális vakut, -- kikapcsoltat jelent.

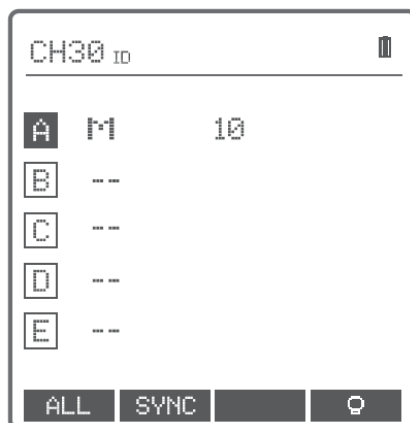


3. Egyetlen csoport megjelenítésekor nyomja meg röviden a <MODE.LOCK > gombot, és az A, B, C csoport üzemmódja TTL/M/OFF sorrendben kapcsolható, míg a D és E csoport M/OFF között kapcsolható. Megjegyzés: : E TTL automatikus vakut jelent, M kézi vakut jelent, OFF kikapcsoltat jelent.



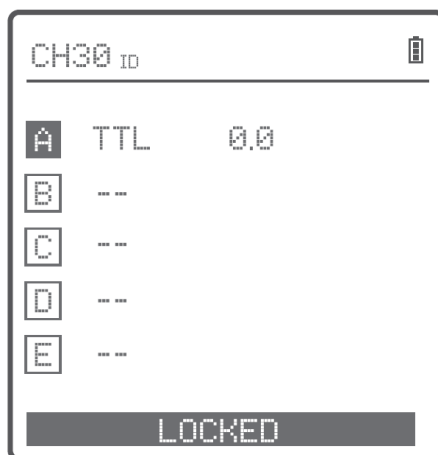
Állítsa be a csoportokat 16 csoportra (0-F):

Több csoport vagy egyetlen csoport megjelenítésekor csak az M manuális üzemmód áll rendelkezésre.



Zárolási funkció

Nyomja meg hosszan a <MODE.LOCK> gombot 2 másodpercig, amíg az LGD panel alján megjelenik a "LOCKED" felirat, ami azt jelenti, hogy a képernyő zárolt, és nem lehet paramétereket beállítani. A <MODE.LOCK> gombot ismét hosszan nyomja meg a feloldáshoz.



Nagyítási funkció

Váltás többcsoportos és egycsoportos üzemmód között: válasszon ki egy csoportot többcsoportos üzemmódban, és a  > gomb megnyomásával nagyítsa át egycsoportos üzemmódba. Ezután nyomja meg a  > gombot a többcsoportos módba való visszatéréshez. 24 mm-es nagyítás.

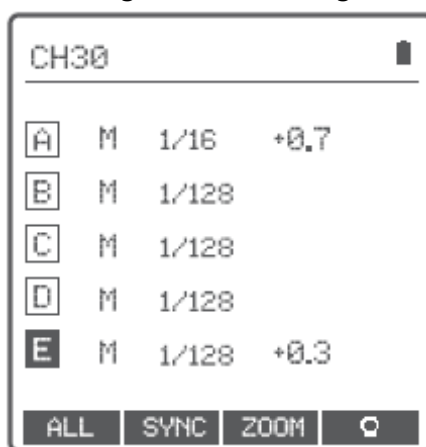


Kimeneti érték beállítások (Teljesítménybeállítások)

Több csoportos kijelzők M üzemmódban

1. Nyomja meg a csoport gombot a csoport kiválasztásához, forgassa el a kiválasztó tárcsát, és a kimeneti teljesítmény értéke Min. és 1/1 között vagy Min. és 10 között 0,1 vagy 1/3 fokozatban változik. Ezután nyomja meg a <SET> gombot a beállításból való kilépéshez.

2. Nyomja meg az 1. funkciógombot (<ALL> gomb) az összes csoport kimeneti teljesítményértékének kiválasztásához, forgassa el a kiválasztó tárcsát, és az összes csoport kimeneti teljesítményértéke Min-től 1/1-ig vagy Min-től 10-ig 0,1 vagy 1/3 fokozatban változik. Nyomja meg újra az 1. funkciógombot (<ALL> gomb) a beállítás megerősítéséhez.



Egycsoportos kijelzők M üzemmódban

Forgassa el a kiválasztó tárcsát, és a csoport kimeneti teljesítményértéke Min-től 1/1-ig vagy Min-től 10-ig 0,1 vagy 1/3 stop fokozatban változik.

Megjegyzés: Az M manuális vaku üzemmódot jelent.

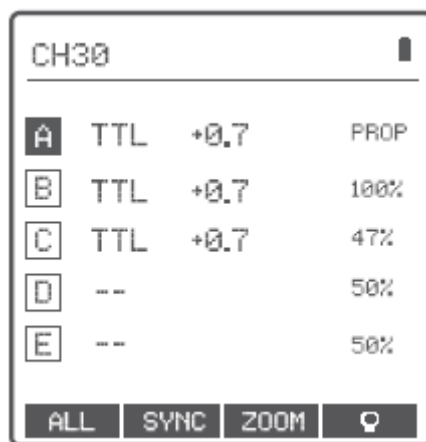
Megjegyzés: A Min. az M vagy Multi üzemmódban beállítható minimális értékre utal. A minimális érték a MENU-STEP szerint 1/1280,3, 1/256,0,3, 1/51203,1/12801,1/256 01, 1/61201,30 (21),20 (0,1) és 1,001) lehet. A legtöbb fényképezőgép vaku esetében a minimális kimeneti érték 1/128 vagy 1/128(0,1), és nem állítható be 101/256 vagy 1/256 (0,1). Az érték azonban 1/256-ra vagy 1/256(0,1) értékre változhat, ha a Godox erős teljesítményű vakuval kombinálva használja, pl. AD600Pro, stb.



Vaku expozíció kompenzáció beállításai

Több csoportos kijelzők TTL üzemmódban

1. Nyomja meg a csoport gombot a csoport kiválasztásához, forgassa el az [A Beni M PROP kiválasztó tárcsát, és a FEC érték -3-tól TTL +27 10023-ig változik 0,3 stop lépésekben. Nyomja meg a <SET> gombot a beállítás megerősítésére.



2. Nyomja meg az 1. funkciógombot (<ALL> gomb) az összes csoport FEC-értékének kiválasztásához, forgassa el a kiválasztó tárcsát, és az összes EEC ECE csoport FEC-értéke -3-

tól 3-ig 0,3 stop lépésekben változik. A beállítás megerősítéséhez nyomja meg ismét az 1. funkciógombot (<ALL> gomb).



Egycsoportos kijelzők TTL üzemmódban

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

Megjegyzés: TTL automatikus vaku üzemmódot jelent, FEC vaku expozíció kompenzációt jelent. EREEECEE

Multi Flash beállítások (kimeneti érték, idők és frekvencia)

A többszörös vaku paraméterek beállításának feltételei: (A-E) kell kiválasztani a WIRELESS-GROUPS-ban, és a többszörös villanásnak be kell lennie kapcsolva.

Több csoport megjelenítésekor nyomja meg röviden a <MODE.LOCK> gombot a több vaku beállítási felületre való belépéshez.

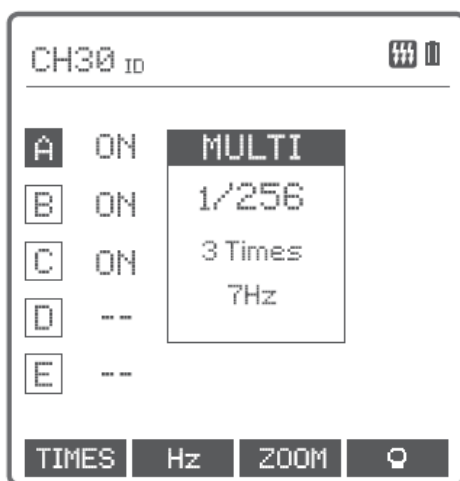
1. A többszörös vaku {TTL és M ikon nem jelenik meg}.
2. A három sor külön-külön jelenik meg, mint power kimeneti érték (Min. ~ 1/4 vagy Min. ~ 8.0), Times (villogási idők) és Hz (villogási frekvencia).
3. Forgassa el a kiválasztótárcsát a kimeneti teljesítményérték Min. és 1/4 között vagy Min. és 8,0 között egész számban történő megváltoztatásához.
4. Az 1. funkciógomb (IDŐGOMB) rövid megnyomásával módosíthatja a villogási időket. Forgassa el a kiválasztótárcsát a beállítási érték (1-100) megváltoztatásához.

5. A 2. funkciógomb (HZ gomb) rövid megnyomásával a villogási frekvencia megváltoztatható. Forgassa el a kiválasztó tárcsát a beállítási érték (1-199) megváltoztatásához.

6. Amíg bármelyik érték vagy három érték beállítása meg nem történik, nyomja meg röviden a <MODE.LOCK> gombot a beállítási állapotból való kilépéshez.

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

Megjegyzés: A Min, az M vagy Multi módban beállítható minimális értékre utal. A minimális érték a MENU-STEP szerint beállítható: 1/128 0,3, 1/266 0,5, 1/6120,3, 1/128 0, 1/266 0,1, 1/6120, 3,0 (0,1),2,0 0,1) és 1,0(0,1).



Modellező lámpa beállítások

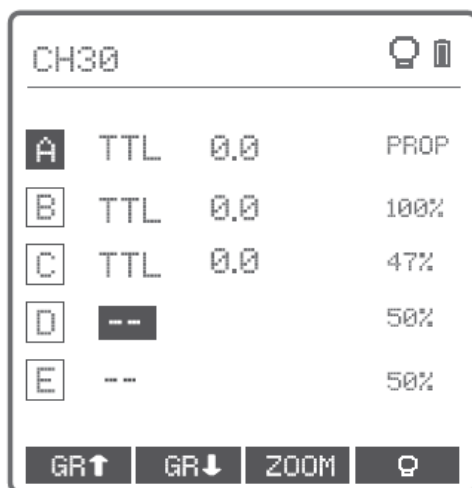
1. Több csoport megjelenítésekor nyomja meg a Funkciógomb 4 gombot a modellező lámpa ON/OFF funkciójának vezérléséhez.

2. Nyomja meg a csoport gombot a csoport kiválasztásához, ha több csoportot jelenít meg, és a modellező lámpa fő vezérlése be van kapcsolva, nyomja meg a Funkciógomb 4 gombot a modellező lámpa állapotának vezérléséhez: OFF (--), százalékos érték (10%-100%) vagy PROP {automatikus üzemmód, a vaku fényerejével változik}.

Ha a modellező lámpa százalékos érték állapotában van, nyomja meg hosszan a 4. funkciógombot a modellező lámpa fényerősségének beállítási felületére való belépéshez, és a választótárcsát a kívánt modellező lámpa százalékos értékének kiválasztásához.

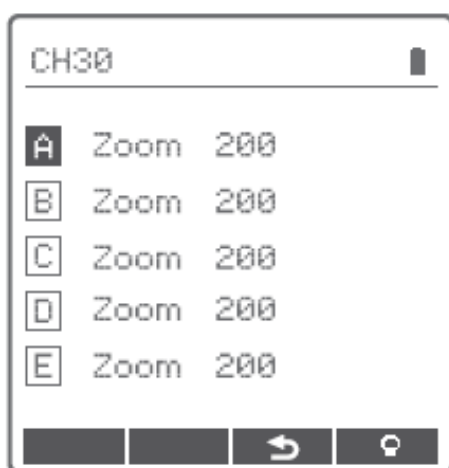
Egyetlen csoport megjelenítésekor ez ugyanaz, mint a fent említett több csoport megjelenítési művelet.

Megjegyzés: A modellek, amelyek egy csoportot használhatnak a modellező lámpa be-/kikapcsolására, a következők: GS, SKI, SKIIV, OSI, QDI DEI, DPI sorozat, DPIII sorozat, ic. Az AD200 és az ADS0D kültéri vaku a frissítés után tudja használni ezt a funkciót. Az újonnan érkező modellező lámpákkal rendelkező készülékek is használhatják ezt a funkciót.



ZOOM érték beállítások

Nyomja meg röviden a 3. funkciógombot, és a ZOOM érték megjelenik az LCD-panelen. Válassza ki a csoportot, és forgassa meg a kiválasztó tárcsát, és a ZOOM érték a következő értékek között változik
 AUTO/24t0 200. Válassza ki a kívánt értéket, és nyomja meg ismét hosszan a 3. funkciógombot, hogy visszatérjen a főmenübe.



Megjegyzés: Állítsa be a WIRELESS-GROUPS 16 16 csoportot (0-F), a zoom értéke nem állítható többcsoportos és egycsoportos kijelzőin.

Zárszinkron beállítások

1. Nagysebességű szinkron: nyomja meg a <SYNC> gombot, és az LCD-panelen megjelenik a <⚡>. Állítsa a zárszinkronizálás sebességét 1/320s (automatikus FP) vagy 1/250s

(automatikus FP) értékre a Nikon fényképezőgép beállításaiában. Forgassa el a fényképezőgép tárcsáját, és a zársebesség 1/250s vagy annál nagyobb értékre állítható. Ellenőrizze a zársebességet a fényképezőgép keresőjén keresztül, hogy megerősítse, hogy a nagysebességű FP funkciót használja-e. Ha a zársebesség 1/250s vagy több mint 1/250s, az azt jelenti, hogy a nagysebességű funkció be van indítva.

2. Második függöny szinkronizálása: Nyomja meg a < ⚡ > gombot a Nikon fényképezőgépen, és fordítsa el a fő vezérlőtárcsát, amíg a < ⚡ hátsó > megjelenik a panelen. Ezután állítsa be a fényképezőgép zárját.



Buzz beállítások

Nyomja meg a < " MENU > gombot a C. Fn menübe való belépéshez, fordítsa a kiválasztó tárcsát a < 🔊 > pontra, nyomja meg a < SET > gombot a belépéshez, és fordítsa el a kiválasztó tárcsát az ON/OFF bekapcsolt vagy kikapcsolt állapot kiválasztásához. Ezután nyomja meg a < MENU > gombot, hogy visszatérjen a főmenübe.

Ha a BE választja, a hangjelző bekapcsol.

Ha az OFF lehetőséget választja, a hangjelző kikapcsol.



PC aljzat beállításai

Nyomja meg a <MENU> gombot a C.Fn menü megnyitásához, fordítsa a PC JACK kiválasztó tárcsát a <PC> állásba, majd nyomja meg a <SET> gombot a PC aljzat beállításához, hogy IN vagy OUT beállítást válasszon. Nyomja meg ismét a TM <MENU> gombot a főmenübe való visszatéréshez. Az IN kiválasztása esetén engedélyezi az XPROII C ta vaku kiváltását. Az OUT kiválasztásakor ez a készülék trigger jeleket küld más vakuk kiváltására.



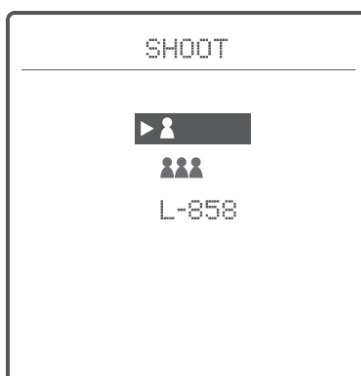
SHOOT funkció beállításai

Nyomja meg a < MENU > gombot a C.Fn menübe való belépéshez, és forgassa el a kiválasztótárcsát a <SHOOT> kiválasztásához, majd nyomja meg röviden a SET> gombot, és forgassa el a kiválasztótárcsát az Egyfelvétel/Multifelvétel/L-858 kiválasztásához, majd nyomja meg a <MENU> gombot a főmenübe való visszatéréshez.

One-shoot: Felvét elkészítéskor válassza az egyfelvételes módot. Az M és Multi üzemmódban a vezető egység csak kiváltó jeleket küld a követő egységnek, ami az energiatakarékosság előnye miatt alkalmas egyszemélyes fényképezéshez.

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

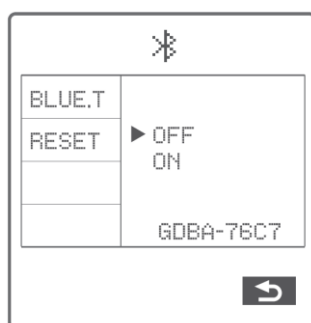
L-858: A vaku paramétereit közvetlenül a Sekonic L-858 fénymérőn állíthatók be, ha azzal együtt működik, és az adó csak a SYNC jelet továbbítja.



Bluetooth beállítások

Ellenőrizze a Bluetooth MAC-kódot: Nyomja meg röviden a MENU gombot a C.Fn menübe való belépéshez, a kiválasztó tárcsát elforgatva válassza ki a <📶> lehetőséget, majd nyomja meg röviden a SET gombot a Bluetooth BLUE.T beállítási felületre való belépéshez, és a Bluetooth MAC kód megjelenik [FEET] a jobb alsó sarokban.

Bluetooth alaphelyzetbe állítása: a kiválasztó tárcsát a <📶> kiválasztásához, majd nyomja meg röviden a SET gombot a Bluetooth beállítási felületre való belépéshez, forgassa a kiválasztó tárcsát a "RESET" kiválasztásához, majd nyomja meg röviden a SET gombot a Bluetooth kívánt visszaállításához. A visszaállítás befejezése után automatikusan visszatér az előző beállítási felületre.



APP letöltése

A "Godox Flash" APP letöltéséhez szkennelje be a következő QR-kódot. (elérhető Android és iOS rendszerekre is)

További okostelefon APP műveletekhez, kérjük, nyissa meg a "súgó" az APP-ban a részletes útmutatásért.

Megjegyzés: az APP közvetlenül az elsőként telepített eszközön (okostelefon vagy tablet) használható. Más mobileszközre történő váltáskor a fényt vissza kell állítani az APP normál használata előtt.

A Bluetooth kezdeti jelszava 000000.



MENÜ: Egyéni funkciók beállítása

A következő táblázat a vaku használatát és funkcióit sorolja fel:

Ikonok	Funkciók	Ikonok beállítása	Beállítások és
--------	----------	-------------------	----------------

			leírások
	Vezeték nélküli	CH	32:1-32
		ID	0 OFF: ki 1-99: választható 01-99 között
		SCAN	OFF: ki Gt) START: A tartalék csatorna pásztázásának megkezdése
		DIST	1-100m: 1-100m kioldás DIST 0-30m:0-30m kioldás
		CSOPORTOK	5(A-E): 5 csoport CSOPORTOK 16(0-F):16 csoport
	Bluetooth	KÉK.T	OFF: ki ON: be
		RESET	CANCEL: törlés RESET: Bluetooth reset
	Multi flash	ON	Multi flash bekapcsolása
		OFF	Multi flash kikapcsolása
DELAY	HSS késleltetés	OFF	HSS késleltetés kikapcsolása
		0,1ms-9,9ms	0,1 ms - 9,9 ms: HSS késleltetési tartomány
LÉPÉS	Teljesítmény kimeneti érték	1/128 0.3	A legkisebb kimenet 1/128 (1/3 lépésben változtatható)
		1/256 0.3	A legkisebb kimenet 1/256 (1/3 lépésben változtatható)
		1/512 0.3	A legkisebb kimenet 1/512 (1/3 lépésben változtatható)
		1/128 0.1	A legkisebb kimenet 1/128 (0,1 lépésenként változik)
		1/256 0.1	A minimális kimenet 1/256 (0,1 lépésenként változtatható)

		1/512 0.1	A legkisebb kimenet 1/512 (0,1 lépésenként változik)
		3.0 (0.1)	A legkisebb kimenet 3,0 (0,1 lépésben változtatható)
		2.0 (0.1)	A minimális kimenet 2,0 (0,1 lépésben változtatható)
		1.0 (0.1)	A minimális kimenet 2,0 (0,1 lépésben változtatható)
SHOOT	Egy felvétel		Csak akkor küldjön kioldójeleket M és Multi módban, amikor a fényképezőgép fényképez.
	Teljes forgatás		Küldje el a paramétereit és a kioldó jelet, amikor a kamera fényképez (alkalmas több személy fényképezéséhez). Ne használja a full-shoot funkciót, ha az X1R-C-vel kollokációban van.
	Csatlakozás az L-858-hoz	L-858	A vaku paramétereit közvetlenül a Sekonic L-858 fénymérőn állíthatók be, ha azzal együtt működik, és az adó csak a SYNC jelet továbbítja.
TCM	TCM transzformációs funkció	OFF	A TCM transzformációs funkció kikapcsolása
			TT685II/V860III sorozat
		100j	ADI00PRO
		200j	AD200
		300j	AD300Pro
		360j400j	AD400Pro
		600j	AD600, AD600Pro

		1200j	AD1200Pro,
		A TTL felvételi értéket alakítsa át a kimeneti értéké M módban, Vegyes használat esetén a fő fénymód érvényesül. A <MODE.LOCK> gomb rövid megnyomásával megvalósítható a TCM átalakítás, ha ez a funkció be van kapcsolva.	
	Legacy forró cipő	OFF	kikapcsolja az örökölt forró cipőt
		ON	bekapcsolja a hagyományos forró cipőt, a TTL vaku, a HSS funkció és a multi vaku nem érhető el.
	TEST gomb	TRIGGER	Trigger tesztelés
		SHUTTER	Zárószerkezet tesztelése
PC	PC aljzat	IN	A portban engedélyezze az XPROII C-t a vaku kiváltására.
		OUT	Out port, trigger jelek küldése más vaku kiváltására
	Csipogó	OFF	A csipogó bekapcsolása
		ON	Beállítja a csipogót
	Alvás	60 sec	60 másodperc üresjárat használat után alvó üzemmódba lép
		30 perc	30 perc üresjárat használat után alvó üzemmódba lép
		60 perc	60 perc üresjárat használat után alvó üzemmódba lép
		OFF	Alvó üzemmód kikapcsolása
LIGHT	Háttérvilágítás	12sec	LCD panel és a gombok háttérvilágítása 12 másodperc alatt kikapcsol
		OFF	LCD panel és gombok

			háttérvilágítása mindig kikapcsolva
		ON	LCD panel és gombok háttérvilágítása mindig világít
	LCD kontrasztarány	-3-+3	A kontrasztarányt -3 és +3 közötti egész számként lehet beállítani.
USER	Előre beállított	SAVE	SAVE: 1 - 5
		LOAD	Import: 1 - 5
CLEAR	Tiszta funkció	CANCEL	CANCEL
		CLEAR	Adatok törlése a menüből

Megjegyzés: A <  > funkciógomb 4 rövid megnyomásával visszatérhet az előző beállításhoz.

Kompatibilis flash modellek

Adókészülék	Vevő	Flash modellek	Megjegyzés:
XPROII N	- - -	AD300Pro, AD100Pro, AD600B, AD200, AD200pro, V850II sorozat, V850II sorozat, V1 sorozat, V860III sorozat, V860II sorozat, TT685II sorozat, TT685 sorozat, TT585 sorozat, TT600 sorozat, V350 sorozat, QTIII sorozat, SK300IIV, SK400IIV, MS300V, MS200V, DP II sorozat, DP III sorozat.	
	X1R-N	SB910/SB800/SB5000 V860N	Mivel nagyon sok olyan fényképezőgép vaku van a piacon, amely kompatibilis a Canon speedlite-okkal, nem tesztelünk egyenként. A Godox vezeték nélküli USB porttal rendelkező vakuk.
	XTR-16	AD360/AR400	A Godox vezeték nélküli USB porttal rendelkező vakuk
	XTR-16S	Quicker sorozat/SK sorozat/DP sorozat /GT/GS sorozat / Smart flash sorozat	Csak kiváltható.
		V860C V850	

Megjegyzés: A támogató funkciók köre: az XPROII C 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 (Képernyő)	CH09	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16

Kompatibilis kameramodellek

Ez a vakuindító a következő Nikon sorozatú fényképezőgépmodellekhez használható:

D5 D4 D60 D70S D90 D100 D200 D300S D300 D500 D610 D700 D750 D800 D810 D3100
D3200 D3300 D5000 D5100 D5200 D5300 D7000 D710 Z6 Z6II Z7II D780 Zfc

1. Ez a táblázat csak a tesztelt kameramodelleket sorolja fel, nem az összes Canon sorozatú fényképezőgépet. Más kameramodellek kompatibilitása érdekében önellenőrzés ajánlott.
2. A táblázat módosításának jogai fennmaradnak

Műszaki adatok

Modell	XPRO II N
Kompatibilis kamerák	Nikon fényképezőgépek (i-TTL automatikus vaku) A PC szinkronizáló aljzattal rendelkező kamerák támogatása
Tápegység	2x AA elemek
Vaku expozíció vezérlése	
TTL automatikus vaku	Igen
Manuális vaku	Igen
Stroboszkópos vaku	Igen
Funkciók	
Nagy sebességű szinkronizálás	Igen
Második függöny szinkronizálása	Igen
Vaku expozíció-kompenzáció	± 3 EV (expozíciós érték) , 1/3 EV lépésben állítható
Slash expozíció zár	Igen
Fókusz asszisztens	Igen
Modellező lámpa villanás	A modellező lámpa villanásának vezérlése vaku kioldóval
Csipogó	A csipogó vezérlése vakuindítóval
Vezeték nélküli redőny	A vevőkészülék vége a 2,5 mm-es szinkronizálósínór-csatlakozón keresztül vezérelheti a fényképezőgép felvételét.
ZOOM beállítás	Állítsa be a ZOOM értéket az adóval AUTO vagy 24 és 200 között.
TCM funkció	A TTL felvételi érték átalakítása kimeneti értéké M üzemmódban
Memória funkció	A beállítások az utolsó művelet után 2 másodperccel tárolódnak, és újraindítás után helyreállnak.
Megjelenítés	Nagy LCD panel háttérvilágítás ON vagy OF
Firmware frissítés	Frissítés a C típusú USB-porton keresztül

Vezeték nélküli vaku

Vezeték nélküli vaku

Átviteli tartomány (kb.)	0-100 m
Beépített vezeték nélküli	2,4 GHz
Modulációs mód	MSK
Csatorna	32
Vezeték nélküli azonosító	OFF, 1 - 99
Csoport	5 csoport vagy 16 csoport (a menüben választható)
Egyéb	
Dimenzió	95 mm x 62 mm x 49 mm
Nettó súly	93g

A specifikációk és adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak.

Gyári beállítások visszaállítása

Nyomja meg szinkronban a két középső funkciógombot 2 másodpercig, a "RESET" megjelenik az LCD-panelen a CANCEL és az OK lehetőségekkel, válassza az OK-t és nyomja meg röviden a SET gombot, automatikusan visszatér a fő felületre, miután a gyári beállítások visszaállítása befejeződött.

Firmware frissítés

Ez a vakuindító támogatja a C típusú USB-porton keresztül történő firmware-frissítést. A frissítési információkat a hivatalos weboldalunkon fogjuk közzétenni.

Megjegyzés: Az USB csatlakozóvezeték nem tartozik a termékhez. Mivel az USB-port egy C típusú USB-csatlakozó, kérjük, használjon C típusú USB-csatlakozóvezetékét.

Mivel a firmware frissítéséhez a Godox G3 szoftver támogatására van szükség, a frissítés előtt kérjük, töltsse le és telepítse a "Godox G3 firmware frissítő szoftver" programot. Ezután válassza ki a kapcsolódó firmware fájlt.

Figyelem

1. A vaku vagy a fényképezőgép zárja nem tud beindulni. Ellenőrizze, 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 helyes mód.

2. 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.

3. Jelzavar vagy lövési interferencia. Váltson másik csatornát a készüléken.

A Godox 2.4G Wireless nem triggerelésének okai és megoldása

1. 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.

2. Kérjük, győződjön meg arról, hogy a vaku befejezte-e az újratöltést vagy utolérte-e a sorozatfelvételi sebességet vagy sem (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, próbálja meg M üzemmódra váltani (TTL üzemmódban elővillanásra van szükség).

3. A vaku kioldója és a vaku közötti távolság túl közel van-e vagy sem (<0,5 m).

Kérjük, kapcsolja be a vaku kioldóján a "közeli távolság vezeték nélküli üzemmódot".

Kérjük, állítsa a MENU- ({}) -DIST-et 0-30m-re.

4, hogy a vaku kioldó és a vevő végberendezés alacsony akkumulátoros állapotban van-e vagy sem.

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

A villanáskioldó gondozása

Kerülje a hirtelen eséseket. A készülék erős ütések vagy túlzott igénybevétel után meghibásodhat. Tartsa szárazon. A termék nem vízálló. Meghibásodás, rozsda és korrózió léphet fel, és javíthatatlanná válhat, ha vízbe ázik, vagy magas páratartalomnak van kitéve. Kerülje a hirtelen hőmérsékletváltozásokat. Kondenzáció lép fel, ha hirtelen hőmérsékletváltozás következik be, mint például az a körülmény, amikor az adó-vevő készüléket télen a magasabb hőmérsékletű épületből a szabadba viszi. Tegye az adó-vevőt előzetesen egy kezitáskába 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 bizonylatot 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 sérülése (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 táp- vagy bemeneti feszültség 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 végzett 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:

Cím: Vezetéknélküli vaku

Modell / típus: XPro II N TTL

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

2011/65/EU irányelv, a 2015/863/EU módosított változatban.

Prága



WEEE

Ez a termék nem ártalmatlanítható normál háztartási hulladékként 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, dass Sie sich für diesen drahtlosen XPro II N-Blitzauslöser entschieden haben.

Dieser kabellose Blitzauslöser ist für die Steuerung von GODOX-Blitzgeräten mit einer Nikon-Kamera geeignet und steuert Blitzgeräte mit eingebautem Godox-Drahtlossystem, z. B. Kamerablitz, Außenblitz und Studioblitz. Mit seiner mehrkanaligen Auslösung, der stabilen Signalübertragung und der schnellen Reaktion ist dieser Blitzauslöser für Fotografen von Vorteil, die eine flexible Lichtverteilung und verschiedene Aufnahmeanforderungen haben. Er eignet sich für Nikon-Kameras mit Hot-Shoe-Anschluss und Kameras mit PC-Synchronanschluss. Der Blitzauslöser unterstützt i-TTL-Blitz und High-Speed-Blitzsynchronisation, und 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 entflammenden Gasen. Bitte beachten Sie unter allen 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.

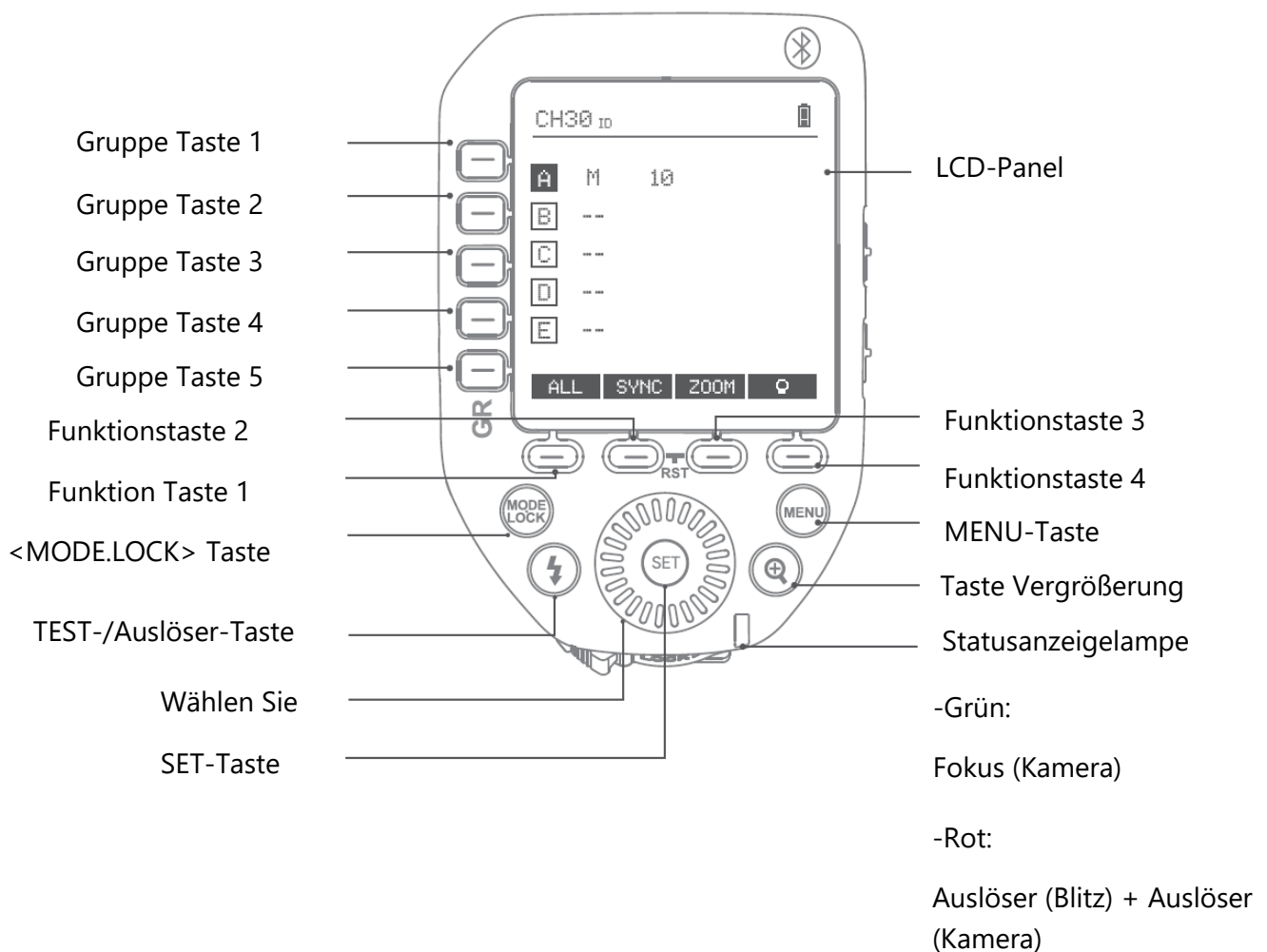
Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Batterien.

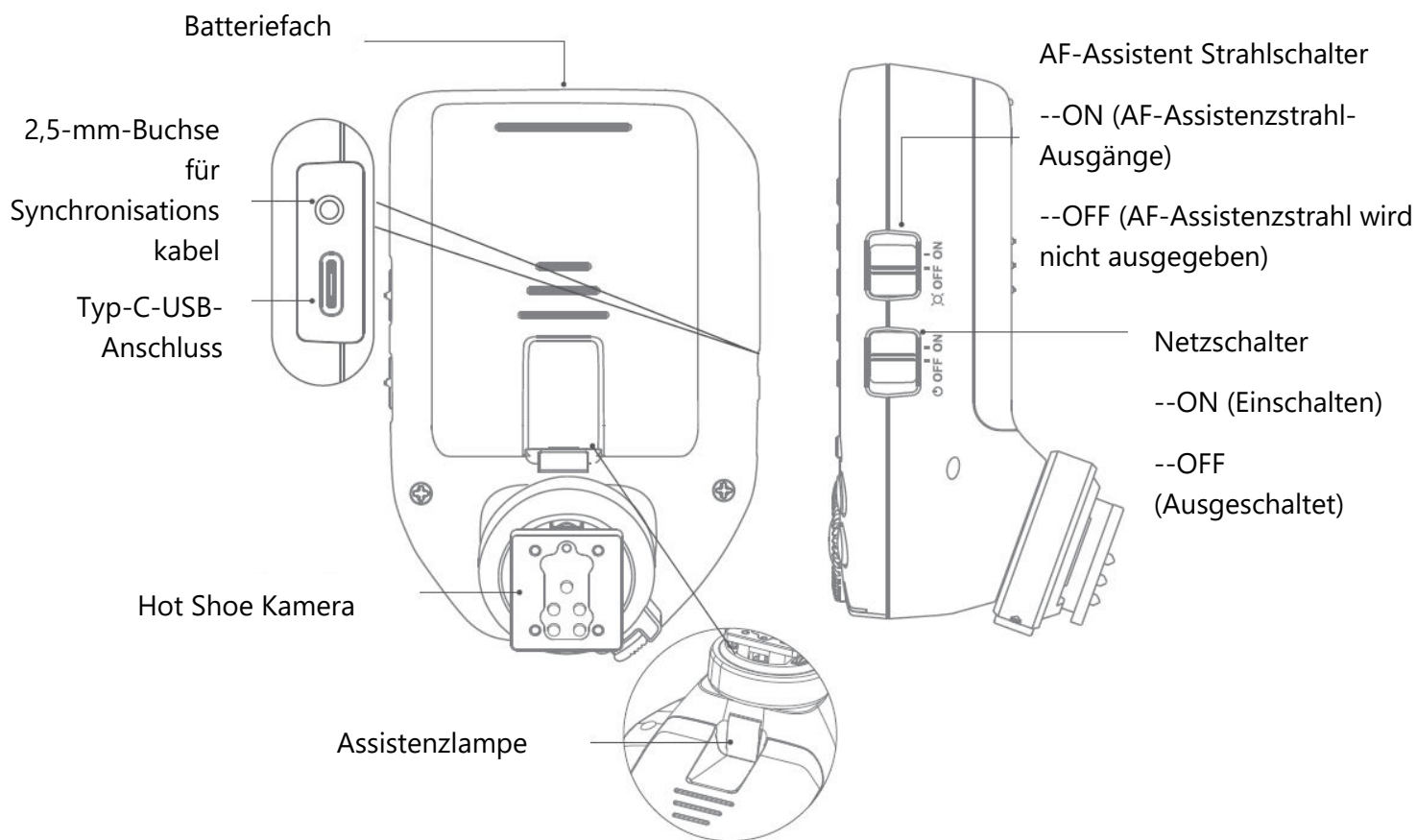
- Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung aufgeführten Batterien. Verwenden Sie nicht gleichzeitig alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs.
- Lesen und befolgen Sie alle vom Hersteller angegebenen Warnhinweise und Anweisungen.
- Die Batterien können nicht kurzgeschlossen oder 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.

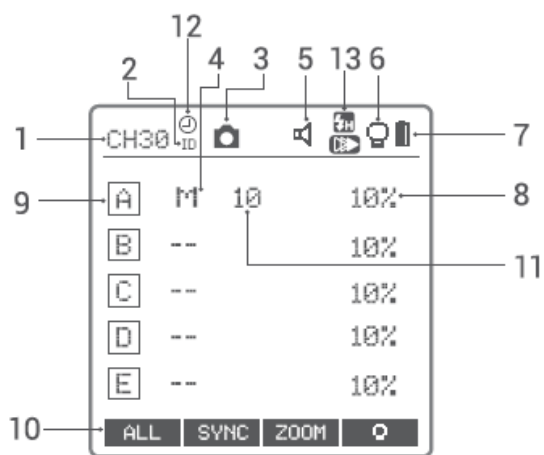
Name der Teile

Körper



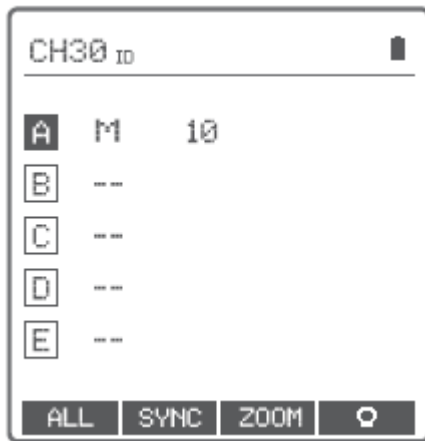


LCD-Panel



1. Kanal (32)
2. 1D (99)
3. Kameraanschluss
4. Gruppenmodus
5. Piepser
6. Modellierung der Lampenmastersteuerung

8. Modellierlampe der Gruppe
9. Gruppe
10. Icons der Funktionstaste
11. Ausgangsleistungspegel
12. HSS-Verzögerung
13. <H> bedeutet High Speed Sync
<S> bedeutet Second Curtain Sync



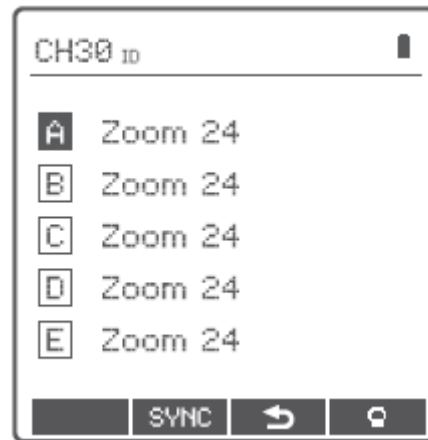
Anzeige mehrerer Gruppen



Einzelne Gruppe anzeigen



Menü Anzeige



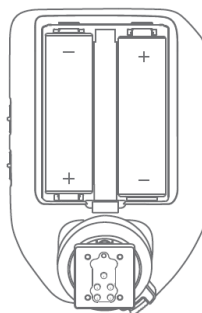
Multigruppen ZOOM-Anzeige

Einbau der Batterie

Schieben Sie den Batteriefachdeckel des Blitzauslösers auf und legen Sie zwei AA-Batterien (optional) separat ein.

Anzeige des Batteriestands

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



Anzeige des Batteriestands	Status der Stromversorgung
3 Raster	Vollständig
2 Raster	Hälfte
1 Gitter	Niedrig
Leeres Gitter	Niedrige Leistung, bitte ersetzen Sie es.
Blinkend	2.5V Der Batteriestand wird sofort verbraucht (bitte neue Batterien einsetzen, da bei geringer Leistung der Blitz nicht funktioniert oder bei großen Entfernungen 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.

Als drahtloser Kamera-Blitzauslöser

Nehmen Sie als Beispiel den Kamerablitz der V1-Serie:

1. Schalten Sie die Kamera aus und befestigen Sie den Blitzler am Blitzschuh der Kamera. Schalten Sie dann den Blitzauslöser und die Kamera ein.
2. Drücken Sie kurz die Taste < MENU >, um das Menü C.Fn. aufzurufen und Kanal und Gruppe einzustellen. Drücken Sie kurz die Taste < MODE.LOCK >, um den Modus einzustellen, und drehen Sie den Wahlschalter, um die Pegelparameter einzustellen.
3. Schalten Sie den Kamerablitz V1 ein, drücken Sie die Taste für die Funkeinstellungen und < (☎) > und das Symbol <RX> wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Drücken Sie kurz die Taste < MENU >, und rufen Sie das Menü C.Fn. auf, drücken Sie die Taste <CH>, um den gleichen Kanal für den Blitzauslöser einzustellen, und drücken Sie die Taste <Gr>, um die gleiche Gruppe für den Blitzauslöser einzustellen.
Hinweis: Für die Einstellung der Kamerablitzte anderer Modelle lesen Sie bitte die entsprechende Bedienungsanleitung.
4. Drücken Sie den Kameraverschluss, um auszulösen, und die Statuslampe des Blitzauslösers leuchtet synchron rot.



Als drahtloser Outdoor-Blitzauslöser

Nehmen Sie als Beispiel den AD600Pro:

1. Schalten Sie die Kamera aus und befestigen Sie den Blitzler am Blitzschuh der Kamera. Schalten Sie dann den Blitzauslöser und die Kamera ein.
2. Drücken Sie kurz die Taste <MENU>, um das Menü C. Fn aufzurufen und Kanal und Gruppe einzustellen. Drücken Sie kurz die Taste <MODE.LOCK>, um den Blitzauslösemodus einzustellen, und drehen Sie das Wählrad, um die Blitzauslösestufe einzustellen.
3. Schalten Sie den Außenblitz ein und drücken Sie die Taste für die drahtlose Einstellung. Das Symbol < (#) > wird auf dem LCD-Feld angezeigt. Drücken Sie die Taste <GR/CH> lang, um den gleichen Kanal für den Blitzauslöser einzustellen, und drücken Sie kurz die Taste <GR/CH>, um die gleiche Gruppe für den Blitzauslöser einzustellen.

Hinweis: Für die Einstellung der Außenblitze anderer Modelle lesen Sie bitte die entsprechende Bedienungsanleitung.

4. Drücken Sie den Kameraverschluss, um auszulösen, und die Statuslampe des Blitzauslösers leuchtet synchron rot.



Als drahtloser Studio-Blitzauslöser

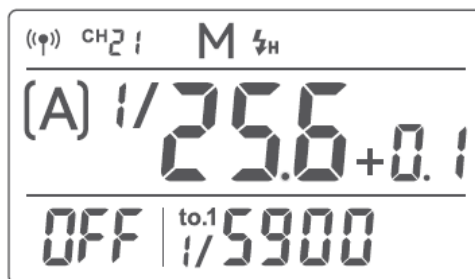
Nehmen Sie QTIII als Beispiel:

1. Schalten Sie die Kamera aus und montieren Sie den Blitzler auf dem Blitzschuh der Kamera. Schalten Sie dann den Blitzauslöser und die Kamera ein.
2. Drücken Sie kurz die Taste < MENU ", um das Menü C. Fn aufzurufen und Kanal und Gruppe einzustellen. Drücken Sie kurz die Taste <MODE.LOCK>, um die Blitzauslösung einzustellen, und drehen Sie das Wählrad, um die Blitzauslösestufe einzustellen.
3. Schließen Sie den Studioblitz an die Stromquelle an und schalten Sie ihn ein. Drücken Sie lange auf die MODE/Wireless-Taste, damit das Wireless-Symbol auf dem Bedienfeld angezeigt wird und der 2.4G Wireless-Modus aktiviert wird. Drücken Sie lange die Taste <GR/CH>, um den gleichen Kanal für den Blitzauslöser einzustellen, und drücken Sie kurz die Taste <GR/GH>, um die gleiche Gruppe für den Blitzauslöser einzustellen.

Hinweis: Für die Einstellung der Studioblitze anderer Modelle lesen Sie bitte die entsprechende Bedienungsanleitung.

4. Drücken Sie den Kameraauslöser, um auszulösen. Die Statuslampe des Kamerablitzes und des Blitzauslösers leuchten beide synchron rot.

Hinweis: Da der Mindestausgangswert der Studioblitze 1/32 beträgt, sollte der Ausgangswert des Blitzauslösers auf oder über 1/32 eingestellt werden. Da die Studioblitze keine TTL- und Stroboskop-Funktionen haben, sollte der Blitzauslöser bei der Auslösung auf den M-Modus eingestellt werden.



Als drahtloser Original-Blitzauslöser

Nehmen Sie SB910 als Beispiel:

1. Schalten Sie die Kamera aus und montieren Sie den Blitzler auf dem Blitzschuh der Kamera. Schalten Sie dann den Blitzauslöser und die Kamera ein.
2. Drücken Sie kurz die Taste <MENU>, um das Menü C. Fn aufzurufen und Kanal und Gruppe einzustellen. Drücken Sie kurz die Taste <MODE.LOCK>, um den Blitzauslösemodus einzustellen, und drehen Sie das Wählrad, um die Blitzauslösestufe einzustellen.

3. Bringen Sie den Originalblitz am Empfänger X1R-C an. Drücken Sie die Taste <GH> am Empfänger, um den gleichen Kanal auf den Blitzauslöser zu setzen, und drücken Sie die Taste <Gr>, um die gleiche Gruppe auf den Blitzauslöser zu setzen.

Hinweis: Beachten Sie die Bedienungsanleitung, wenn Sie Blitze einstellen.

4. Drücken Sie den Kameraauslöser, um auszulösen. Die Statuslampe des Kamerablitzes und des Blitzauslösers leuchten beide synchron rot.

Hinweis: Nikon-Original-Blitzgeräte müssen unabhängig vom Modus des XProIIIN auf den i-TTL-Modus eingestellt werden.

Als drahtloser Auslöser für den Auslöser

Arbeitsweise:

1. 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.

2. Drücken Sie kurz die Taste <MENU>, um das Menü C. Fn aufzurufen und Kanal und Gruppe einzustellen. Drücken Sie kurz die Taste <MODE.LOCK>, um den Blitzauslösemodus einzustellen, und drehen Sie das Wählrad, um die Blitzauslösestufe einzustellen.

3. Drücken Sie die Taste <CH> des Empfängers, um den gleichen Kanal auf den Blitzauslöser einzustellen, und drücken Sie die Taste <Gr>, um die gleiche Gruppe auf den Blitzauslöser einzustellen.

4. Drücken Sie kurz die Taste < MENU >, um das Menü C. Fn aufzurufen und < § > auf SHUTTER einzustellen. Drücken Sie die Taste < & > halb, um zu fokussieren, und drücken Sie die Taste < 4 > ganz, um zu schießen.

Hinweis: X1R-C ist separat erhältlich.

Als Blitzauslöser mit 2,5-mm-Synchronisationskabelanschluss

Arbeitsweise:

1. Schalten Sie den Blitzauslöser aus. Nehmen Sie ein Synchronisationskabel 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.
2. Drücken Sie kurz die Taste " MENU >, um das Menü C. Fn aufzurufen und Kanal und Gruppe einzustellen. Drücken Sie kurz die Taste <MODE.LOCK>, um den Blitzauslösemodus einzustellen, und drehen Sie das Wählrad, um die Blitzauslösestufe einzustellen.
3. Drücken Sie die Taste <CH> des Empfängers, um den gleichen Kanal auf den Blitzauslöser einzustellen, und drücken Sie die Taste <Gr>, um die gleiche Gruppe auf den Blitzauslöser einzustellen.
4. Drücken Sie den Auslöser normal, und die Blitze werden durch das Signal der Synchrobuchse gesteuert.

Hinweis: X1R-Cis sok separat.

Netzschalter

Schieben Sie den Netzschalter auf ON, um das Gerät einzuschalten, und schieben Sie ihn auf OFF, um das Gerät auszuschalten.

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

Einstellungen für den Energiesparmodus

1. Das System schaltet automatisch in den Standby-Modus, wenn es 60 Sekunden/30 Minuten/60 Minuten nicht benutzt wurde. Die Anzeigen auf dem LCD-Bildschirm werden ausgeblendet.

Hinweis: Die Ruhezeit ist in MENU-STBY einstellbar.

2. Drücken Sie eine beliebige Taste, um aufzuwachen.

Hinweis: Wenn Sie den Energiesparmodus nicht einstellen möchten, drücken Sie die Taste < MENU >, um das Menü C. Fn aufzurufen, und setzen Sie STBY auf AUS.

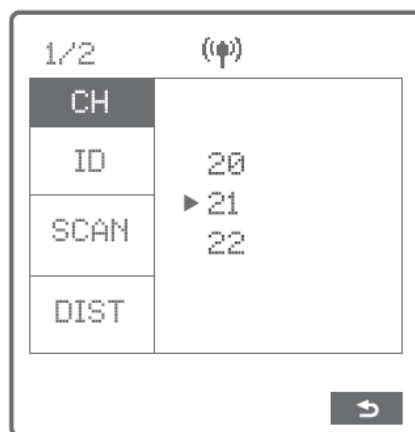
Leistungsschalter des AF-Hilfsstrahls

Schieben Sie den Schalter für den AF-Hilfslichtstrahl nach oben auf ON, um die Ausgabe des AF-Lichts zu ermöglichen. Wenn die Kamera nicht fokussieren kann, schaltet sich der AF-Hilfslichtstrahl ein; wenn die Kamera fokussieren kann, schaltet sich der AF-Hilfslichtstrahl aus.

Kanal-Einstellungen

1. Drücken Sie kurz die Taste <MENU>, um das Menü C. Fn aufzurufen.
2. Drehen Sie das Wählrad, um <((P))> auszuwählen, und drücken Sie die Taste <SET>, um zur Einstellungsseite zu gelangen und <CH> auszuwählen, und drücken Sie die Taste <SET>, um die Kanaleinstellungen aufzurufen. Drehen Sie den Wahlschalter, um 1-32 Kanäle auszuwählen, und drücken Sie dann kurz die Taste <SET>, um die Kanaleinstellungen zu verlassen.

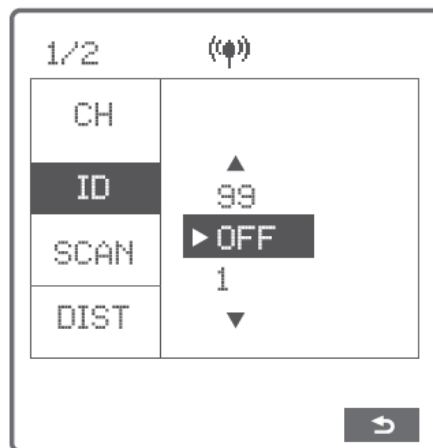
Hinweise: Bitte stellen Sie den Sender und den Empfänger vor der Verwendung auf denselben Kanal ein. EX



Drahtlose ID-Einstellungen

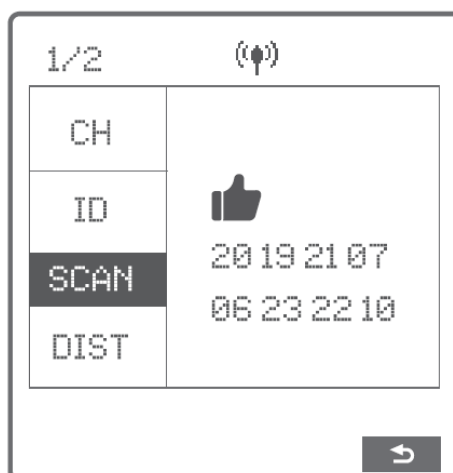
Darüber hinaus können wir, wenn wir den drahtlosen Übertragungskanal ändern, um Störungen zu vermeiden, auch die drahtlose ID ändern. Die Funk-ID und der Kanal des Führungssteuergeräts und des Verfolgungssteuergeräts müssen vor der Auslösung übereinstimmen.

Drücken Sie kurz die Taste " MENU >, um das Menü C. Fn aufzurufen. Drehen Sie das Wählrad, um <((P))> auszuwählen, und drücken Sie die Taste <SET>, um die Einstellungsseite aufzurufen, drehen Sie das Wählrad auf <ID> und drücken Sie kurz die Taste <SET>, um die ID-Einstellungen einzugeben. Drehen Sie das Wählrad, um OFF/1-99 auszuwählen, und drücken Sie dann kurz die Taste <SET>, um die <ID>-Einstellungen zu verlassen.



Scannen von Ersatzkanaleinstellungen

Die Funktion zum Scannen des freien Kanals ist nützlich, um Störungen durch andere zu vermeiden, die den gleichen Kanal verwenden. Drücken Sie kurz die Taste < MENU >, um das Menü aufzurufen, drehen Sie das Auswahlrاد, um < (☎) > zu wählen, drücken Sie kurz die Taste SET, um die WLAN-Einstellung aufzurufen, und drehen Sie dann das Auswahlrاد, um die Option SCAN zu wählen. Drücken Sie kurz die SET-Taste, um die SCAN-Einstellungsoberfläche aufzurufen, drehen Sie das Wählrad, um START zu wählen, drücken Sie dann kurz die SET-Taste, um von 5% bis 100% zu scannen, und 8 Gruppen von Ersatzkanälen werden angezeigt.



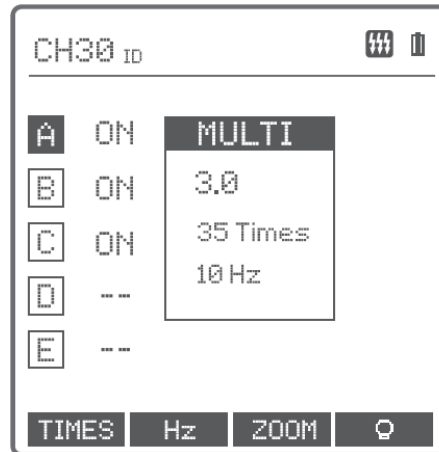
Modus-Einstellungen

Drücken Sie kurz die Gruppentaste, um eine Gruppe auszuwählen, und drücken Sie dann kurz die Taste <MODE.LOCK>, um den Modus der ausgewählten Gruppe zu ändern.

Stellen Sie die WIRELESS-GROUPS auf fünf Gruppen (A-E) ein und (🔊) ist (ON):

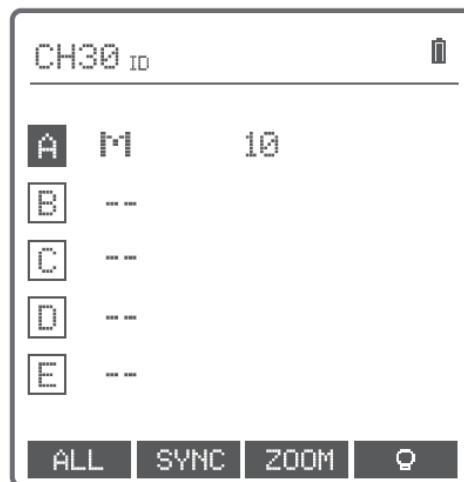
1. Wenn mehrere Gruppen angezeigt werden, drücken Sie kurz die Taste <MODE.LOCK >, um den Multigruppenmodus auf den MULTI-Modus umzuschalten. Drücken Sie die Gruppenauswahltaste, um eine Gruppe auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste <MODE.LOCK>, um den Modus MULTI auf ON oder (--) zu setzen.

Drücken Sie kurz die Gruppentaste, um den Vorgang abzubrechen, und drücken Sie erneut kurz die Taste <MODE.LOCK>, um den MULTI-Modus zu verlassen.

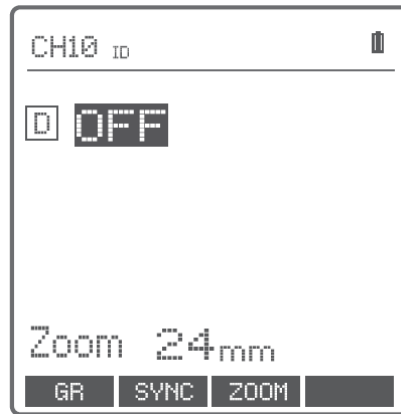


2. Wenn mehrere Gruppen angezeigt werden, drücken Sie die Gruppenauswahltaste, um eine Gruppe auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste <MODE.LOCK >, um zwischen A, B, C, D und E zu wählen. Die Gruppen A, B, C sind umschaltbar zwischen TTL/M/--, während die Gruppen D und E umschaltbar sind zwischen M/--

Hinweis: + TTL bedeutet automatischer Blitz, M bedeutet manueller Blitz, -- bedeutet aus

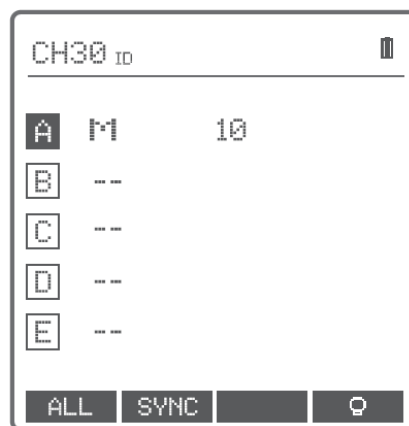


3. Wenn eine einzelne Gruppe angezeigt wird, drücken Sie kurz die Taste <MODE.LOCK>, und der Modus der Gruppen A, B und C kann in der Reihenfolge TTL/M/OFF umgeschaltet werden, während die Gruppen D und E zwischen M/OFF umgeschaltet werden können. Hinweis: : ETTL bedeutet Blitzautomatik, M bedeutet manueller Blitz, OFF bedeutet aus.



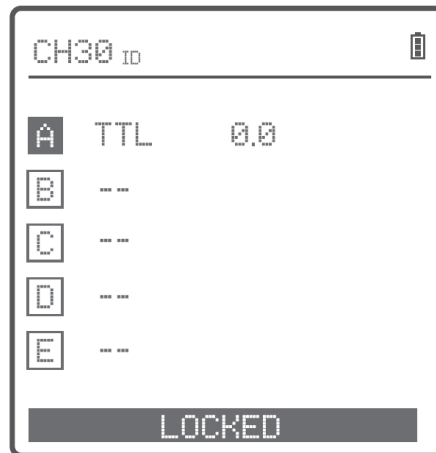
Stellen Sie die Gruppen auf 16 Gruppen (0-F) ein:

Wenn mehrere Gruppen oder eine einzelne Gruppe angezeigt werden, gibt es nur den manuellen Modus M.



Verriegelungsfunktion

Drücken Sie die Taste <MODE.LOCK> 2 Sekunden lang, bis unten auf dem LGD-Bedienfeld "LOCKED" angezeigt wird, was bedeutet, dass der Bildschirm gesperrt ist und keine Parameter eingestellt werden können. Drücken Sie erneut lange auf die Taste <MODE.LOCK>, um die Sperre aufzuheben.



Vergrößerungsfunktion

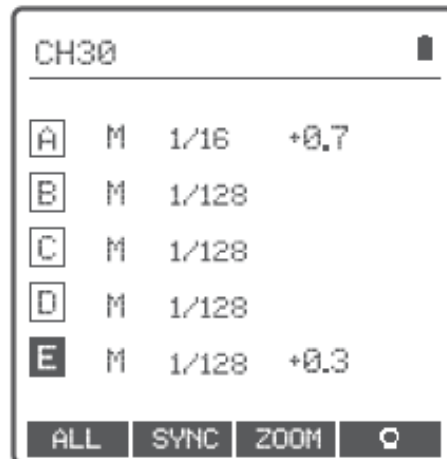
Umschalten zwischen Multigruppen- und Eingruppenmodus: Wählen Sie eine Gruppe im Multigruppenmodus und drücken Sie die Taste <⊕>, um sie in den Eingruppenmodus zu vergrößern. Drücken Sie dann die Taste <⊕>, um wieder zum Mehrgruppenmodus zurückzukehren. Zoom 24mm.



Ausgangswerteinstellungen (Leistungseinstellungen)

Multigruppenanzeigen im M-Modus

1. Drücken Sie die Gruppentaste, um die Gruppe auszuwählen, drehen Sie das Wählrad, und der Wert der Leistungsabgabe ändert sich von Min. auf 1/1 oder von Min. auf 10 in 0,1 oder 1/3. Drücken Sie dann die Taste <SET>, um diese Einstellung zu verlassen.
2. Drücken Sie die Funktionstaste 1 (Taste <ALL>), um den Leistungswert aller Gruppen auszuwählen, drehen Sie das Wählrad, und der Leistungswert aller Gruppen ändert sich von Min. auf 1/1 oder von Min. auf 10 in Schritten von 0,1 oder 1/3 Schritten. Drücken Sie die Funktionstaste 1 (Taste <ALL>) erneut, und bestätigen Sie die Einstellung.



Ein-Gruppen-Anzeigen im M-Modus

Drehen Sie das Wählrad und der Leistungswert der Gruppe ändert sich von Min. auf 1/1 oder von Min. auf 10 in Schritten von 0,1 oder 1/3 Schritten.

Hinweis: M bedeutet manueller Blitzmodus.

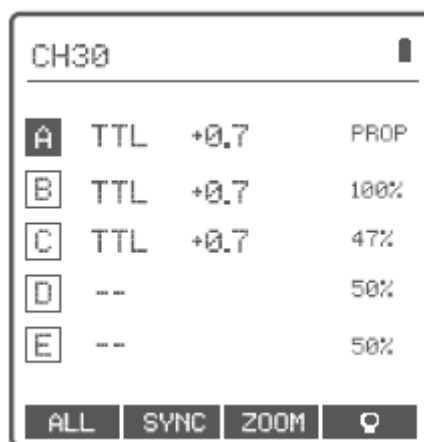
Hinweis: Min. bezieht sich auf den Mindestwert, der im M- oder Multi-Modus eingestellt werden kann. Der Mindestwert kann gemäß MENU-STEP auf 1/1280.3, 1/256.0.3, 1/5120.3, 1/1280.1, 1/256.0.1, 1/6120.1.30 (21), 20 (0.1) und 1.001) eingestellt werden. Bei den meisten Kamerablitzern ist der Mindestausgangswert 1/128 oder 1/128 (0,1) und kann nicht auf 101/256 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

1. Drücken Sie die Gruppentaste, um die Gruppe auszuwählen, drehen Sie das Auswahlrad [A Beni M PROP], und der FEC-Wert ändert sich von -3 bis TTL +27 10023 in Schritten von 0,3 Schritten. Drücken Sie die Taste <SET>, um die Einstellung zu bestätigen.



2. Drücken Sie die Funktionstaste 1 (Taste <ALL>), um den FEC-Wert aller Gruppen auszuwählen, drehen Sie das Wählrad, und der FEC-Wert aller EEC ECE-Gruppen ändert sich in Schritten von 0,3 Schritten von -3 bis 3. Drücken Sie die Funktionstaste 1 (Taste <ALL>) erneut, 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: TTL bedeutet Blitzautomatik, FEC bedeutet Blitzbelichtungskorrektur. EREEECEE

Multi-Blitzeinstellungen (Ausgangswert, Zeiten und Frequenz)

Bedingungen für die Einstellung der Multiblitzparameter: In den WIRELESS-GROUPS muss 5 (A-E) ausgewählt und der Multiblitz eingeschaltet sein.

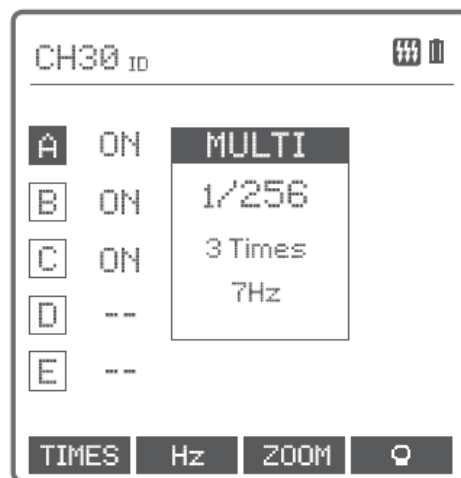
Wenn mehrere Gruppen angezeigt werden, drücken Sie kurz die Taste <MODE.LOCK>, um die Schnittstelle für die Einstellung des Mehrfachblitzes aufzurufen.

1. Im Multiblitz {TTL und M-Symbol werden nicht angezeigt}.
2. Die drei Zeilen werden getrennt voneinander angezeigt, und zwar als Ausgangswert (Min. ~ 1/4 oder Min. ~ 8,0), Zeiten (Blitzzeiten) und Hz (Blitzfrequenz).
3. Drehen Sie den Wählschalter, um den Wert der Ausgangsleistung von Min. auf 1/4 oder von Min. auf 8,0 in ganzen Schritten zu ändern.
4. Durch kurzes Drücken der Funktionstaste 1 (TIMES-Taste) können Sie die Blitzzeiten ändern. Drehen Sie das Wählrad, um den Einstellwert zu ändern (1-100).
5. Durch kurzes Drücken der Funktionstaste 2 (HZ-Taste) können Sie die Blitzfrequenz ändern. Drehen Sie das Wählrad, um den Einstellwert zu ändern (1-199).

6. Drücken Sie kurz die Taste <MODE.LOCK>, um den Einstellungsstatus zu verlassen, bis ein beliebiger Wert oder drei Werte eingestellt sind.

Hinweis: Da die Blitzzeiten durch den Blitzausgangswert und die Blitzfrequenz begrenzt sind, können die Blitzzeiten den vom System zugelassenen Höchstwert nicht überschreiten. Die Zeiten, die zum Empfänger übertragen werden, sind die tatsächliche Blitzzeit, die auch von der Verschlusseinstellung der Kamera abhängt.

Hinweis: Min, bezieht sich auf den Mindestwert, der im M- oder Multi-Modus eingestellt werden kann. Der Mindestwert kann auf 1/128 0.3, 1/266 0.5, 1/6120.3, 1/128 0, 1/266 0.1, 1/6120, 3.0 (0.1), 2.0 0.1) und 1.0(0.1) gemäß MENU-STEP eingestellt werden.



Einstellungen der Modellierlampe

1. Wenn mehrere Gruppen angezeigt werden, drücken Sie die Funktionstaste 4, um das Ein- und Ausschalten des Einstelllichts zu steuern.

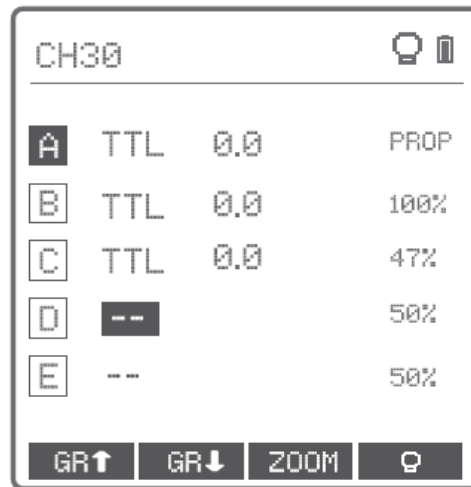
2. Drücken Sie die Gruppentaste, um die Gruppe auszuwählen, wenn mehrere Gruppen angezeigt werden und die Mastersteuerung des Einstelllichts eingeschaltet ist, drücken Sie die Funktionstaste 4, um den Status des Einstelllichts zu steuern: AUS (--), Prozentwert (10%-100%) oder PROP (Automatikmodus, ändert sich mit der Blitzhelligkeit).

Wenn sich das Einstelllicht im Status "Prozentwert" befindet, drücken Sie lange auf die Funktionstaste 4, um die Einstellungsoberfläche für die Helligkeit des Einstelllichts aufzurufen, und drehen Sie das Wählrad, um den gewünschten Prozentwert für das Einstelllicht auszuwählen.

Die Anzeige einer einzelnen Gruppe erfolgt auf die gleiche Weise wie die oben beschriebene Anzeige mehrerer Gruppen.

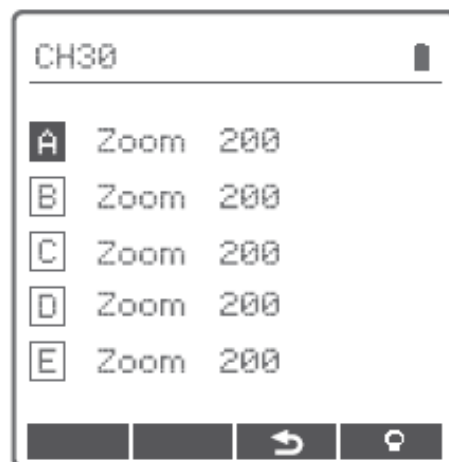
Hinweis: Die Modelle, die eine Gruppe zum Ein- und Ausschalten des Einstelllichts verwenden können, sind wie folgt: GS, SKI, SKIIV, OSI, QDI DEI, DPI Serie, DPIII Serie, ic. Die

Außenblitzgeräte AD200 und ADS0D können diese Funktion nach der Aufrüstung nutzen Die neuen Modelle mit Einstelllampen können diese Funktion ebenfalls nutzen.



ZOOM-Wert-Einstellungen

Drücken Sie kurz die Funktionstaste 3 und der ZOOM-Wert wird auf dem LCD-Feld angezeigt. Wählen Sie die Gruppe und drehen Sie das Wählrad; der ZOOM-Wert ändert sich von AUTO/24t0 200. Wählen Sie den gewünschten Wert und drücken Sie die Funktionstaste 3 erneut lange, um zum Hauptmenü zurückzukehren.



Hinweis: Wenn Sie WIRELESS-GROUPS 16 16 Gruppen (0-F) einstellen, ist der Zoomwert in Bad-Multigruppenanzeigen und Ein-Gruppen-Anzeigen nicht einstellbar.

Shutter-Sync-Einstellungen

1. High-Speed-Synchronisation: Drücken Sie die Taste <SYNC>, und <  > wird auf dem LCD-Feld angezeigt. Stellen Sie die Verschlusszeit in den Nikon-Kameraeinstellungen auf 1/320 s (Auto-FP) oder 1/250 s (Auto-FP) ein. Drehen Sie das Kamerawahlrad, und die Verschlusszeit kann auf oder über 1/250s eingestellt werden. Überprüfen Sie die

Verschlusszeit durch den Kamerasucher, um festzustellen, ob die FP-Highspeed-Funktion verwendet wird. Wenn die Verschlusszeit 1/250s oder mehr beträgt, bedeutet dies, dass die Hochgeschwindigkeitsfunktion aktiviert ist.

2. Synchronisation des zweiten Vorhangs: Drücken Sie die Taste < ⚡ > an der Nikon-Kamera und drehen Sie das Hauptsteuerrad, bis < ⚡ rear > auf dem Bedienfeld angezeigt wird. Stellen Sie dann den Verschluss der Kamera ein.



Buzz-Einstellungen

Drücken Sie die Taste < " MENU >, um das Menü C. Fn aufzurufen, drehen Sie den Wählschalter auf < 🔊 >, drücken Sie die Taste < SET >, um es aufzurufen, und drehen Sie den Wählschalter, um ON/OFF ein- oder auszuschalten. Drücken Sie dann die Taste < MENU >, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Wenn Sie ON wählen, wird der Piepser eingeschaltet.

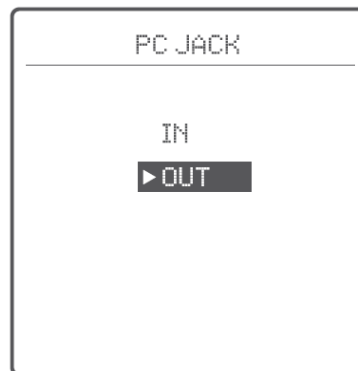
Wenn Sie OFF wählen, wird der Piepser ausgeschaltet.



PC-Sockel-Einstellungen

Drücken Sie die Taste < MENU >, um das Menü C.Fn aufzurufen, drehen Sie den PC JACK-Wahlschalter auf < PC >, und drücken Sie die Taste < SET >, um die PC-Buchseneinstellung aufzurufen und IN oder OUT auszuwählen. Drücken Sie die Taste TM < MENU > erneut, um zum

Hauptmenü zurückzukehren. Wenn Sie IN wählen, wird der XPROII C den Blitz auslösen. Wenn Sie OUT wählen, werden Auslösesignale zum Auslösen anderer Blitzgeräte gesendet.



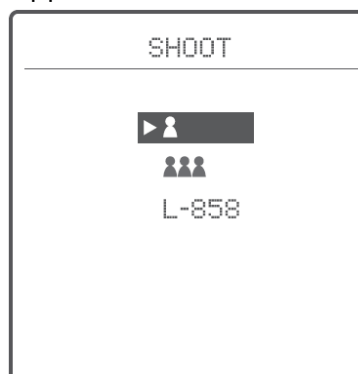
Einstellungen der SHOOT-Funktion

Drücken Sie die Taste <MENU>, um das C.Fn-Menü aufzurufen, und drehen Sie den Wählschalter, um <SHOOT> auszuwählen. Drücken Sie dann kurz die Taste SET> und drehen Sie den Wählschalter, um One-shot/Multi-shots/L-858 auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste <MENU>, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Einmalige Aufnahme: Wählen Sie bei der Aufnahme die One-Shot-Funktion. Im M- und Multimodus sendet die Haupteinheit nur Auslösesignale an die Folgeeinheit, was für Aufnahmen mit nur einer Person geeignet ist und den Vorteil hat, dass Strom gespart wird.

Mehrfache Aufnahmen: Wählen Sie bei der Aufnahme die Mehrfachaufnahme, und die Haupteinheit sendet Parameter und Auslösesignale an die Folgeeinheit, was sich für Aufnahmen mit mehreren Personen eignet. Allerdings verbraucht diese Funktion schnell Strom.

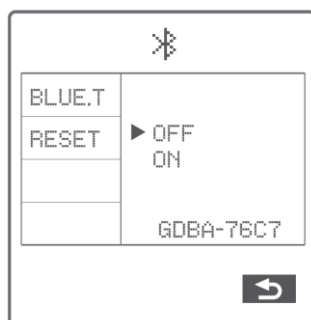
L-858: Die Blitzparameter können direkt am Sekonic L-858 Belichtungsmesser eingestellt werden, wenn dieser mit ihm gekoppelt ist, und der Sender sendet nur ein SYNC-Signal.



Bluetooth-Einstellungen

Prüfen Sie den Bluetooth-MAC-Code: Drücken Sie kurz die MENU-Taste, um das C.Fn-Menü aufzurufen, drehen Sie das Auswahlrاد, um <Bluetooth> auszuwählen, und drücken Sie dann kurz die SET-Taste, um die Bluetooth-ELUET-Einstellungsschnittstelle aufzurufen; der Bluetooth-MAC-Code wird in der unteren rechten Ecke angezeigt [FEET].

Bluetooth zurücksetzen: Drücken Sie kurz die MENU-Taste, um das C.Fn-Menü aufzurufen, drehen Sie das Wählrad, um <  > auszuwählen, drücken Sie dann kurz die SET-Taste, um die Bluetooth-Einstellungsschnittstelle aufzurufen, drehen Sie das Wählrad, um "RESET" auszuwählen, und drücken Sie kurz die SET-Taste, um das Bluetooth nach Wunsch zurückzusetzen. Nach dem Zurücksetzen kehrt das Gerät automatisch zur vorherigen Einstellungsschnittstelle zurück.



APP Herunterladen

Scannen Sie den folgenden QR-Code, um die "Godox Flash" APP herunterzuladen. (verfügbar für Android- und iOS-Systeme)

Für weitere Smartphone-APP-Bedienungen öffnen Sie bitte die Hilfe" in der APP, um eine detaillierte Anleitung zu erhalten.

Hinweis: Die APP kann direkt auf dem zuerst installierten Gerät (Smartphone oder Tablet) verwendet werden. Beim Wechsel auf ein anderes Mobilgerät muss das Licht vor der normalen Nutzung der APP zurückgesetzt werden.

Das Bluetooth-Startpasswort lautet 000000.



MENU: Einstellung der benutzerdefinierten Funktionen

Die folgende Tabelle listet die Verfügbarkeit und die Funktionen dieses Blitzes auf:

Icons	Funktionen	Einstellung von Symbolen	Einstellungen und Beschreibungen
	Drahtlos	CH	32:1-32

		ID	0 AUS: aus 1-99: optional von 01-99
		SCAN	AUS: aus Gt) START: Start der Suche nach einem freien Kanal
		DIST	1-100m:1-100m Auslösung DIST 0-30m:0-30m Auslösung
		GRUPPEN	5(A-E): 5 Gruppen GRUPPEN 16(0-F):16 Gruppen
	Bluetooth	BLAU.T	AUS: aus ON: an
		RESET	CANCEL: Abbrechen ZURÜCKSETZEN: Bluetooth-Reset
	Multi-Blitz	ON	Multi-Blitz einschalten
		AUS	Multi-Blitz ausschalten
VERZÖGERUNG	HSS-Verzögerung	AUS	HSS-Verzögerung ausschalten
		0.1ms-9.9ms	0,1 ms - 9,9 ms: HSS-Verzögerungsbereich
STEP	Wert der Ausgangsleistung	1/128 0.3	Die Mindestleistung beträgt 1/128 (Änderung in 1/3-Schritten)
		1/256 0.3	Die Mindestleistung beträgt 1/256 (Änderung in 1/3-Schritten)
		1/512 0.3	Die Mindestleistung beträgt 1/512 (Änderung in 1/3-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)
		1/512 0.1	Die Mindestleistung beträgt 1/512 (Änderung in 0,1 Schritten)
		3.0 (0.1)	Die Mindestleistung beträgt 3,0 (Änderung in 0,1 Schritten)
		2.0 (0.1)	Die Mindestleistung ist 2.0 (Änderung in 0,1 Schritten)
		1.0 (0.1)	Die Mindestleistung ist 2.0 (Änderung in 0,1 Schritten)
SHOOT	Ein Dreh		Senden Sie Auslösesignale im M- und Multi-Modus nur, wenn die Kamera aufnimmt.

	Voller Dreh		Senden Sie die Parameter und das Auslösesignal, wenn die Kamera aufnimmt (geeignet für die Fotografie mit mehreren Personen). Verwenden Sie die Vollbildfunktion nicht, wenn Sie mit der X1R-C zusammenarbeiten.
	Verbindung zum L-858	L-858	Die Blitzparameter können direkt am Sekonic L-858 Belichtungsmesser eingestellt werden, wenn dieser mit ihm gekoppelt ist, und der Sender sendet nur ein SYNC-Signal.
TCM	TCM-Transformationsfunktion	AUS	TCM-Transformationsfunktion ausschalten
			TT685II/V860III-Reihe
		100j	ADI00PRO
		200j	AD200
		300j	AD300Pro
		360j400j	AD400Pro
		600j	AD600, AD600Pro
		1200j	AD1200Pro,
		Transformiert den TTL-Aufnahmewert in den Ausgabewert im M-Modus. Bei gemischter Verwendung hat der Hauptlichtmodus Vorrang. Durch kurzes Drücken der Taste <MODE.LOCK> kann die TCM-Transformation durchgeführt werden, wenn diese Funktion eingeschaltet ist.	
	Legacy-Blitzschuh	AUS	Legacy-Blitzschuh ausschalten
		ON	Wenn Sie den alten Blitzschuh einschalten, sind TTL-Blitz, HSS-Funktion und Multiblitz nicht verfügbar.
	TEST-Taste	TRIGGER	Tests auslösen
		SHUTTER	Prüfung von Verschlüssen
PC	PC-Anschluss	IN	Aktivieren Sie im Port den XPROII C zum Auslösen des Blitzes
		OUT	Out-Port, sendet Trigger-Signale zum Auslösen anderer Blitzgeräte
	Piepser	AUS	Piepser ausschalten
		ON	Piepser einschalten
	Schlaf	60 Sekunden	Schlafmodus nach 60 Sekunden Leerlaufzeit

		30 min	Übergang in den Schlafmodus nach 30 Minuten Leerlaufzeit
		60 min	Übergang in den Schlafmodus nach 60 Minuten Leerlaufzeit
		AUS	Schlafmodus ausschalten
LICHT	Hintergrundbeleuchtung	12sec	Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung des LCD-Bildschirms und der Tasten in 12 Sekunden
		AUS	Hintergrundbeleuchtung des LCD-Bildschirms und der Tasten immer aus
		ON	LCD-Feld und Tastenhintergrundbeleuchtung leuchten immer
	LCD-Kontrastverhältnis	-3-+3	Das Kontrastverhältnis kann als ganze Zahl von -3 bis +3 eingestellt werden.
BENUTZER	Voreingestellt	SAVE	Speichern: 1 - 5
		LOAD	Laden: 1 - 5
CLEAR	Funktion löschen	CANCEL	CANCEL
		CLEAR	Daten aus dem Menü löschen

Hinweis: Drücken Sie kurz die Funktionstaste <  > 4, um zur vorherigen Einstellung zurückzukehren.

Kompatible Blitzmodelle

Sender	Empfänger	Flash-Modelle	Hinweis
XPROII N	- - -	AD300Pro, AD100Pro, AD600B, AD200, AD200pro, V850II-Serie, V850II-Serie, V1-Serie, V860III-Serie, V860II-Serie, TT685II-Serie, TT685-Serie, TT585-Serie, TT600-Serie, V350-Serie, QTIII-Serie, SK300IIV, SK400IIV, MS300V, MS200V, DP II-Serie, DP III-Serie	
	X1R-N	SB910/SB800/SB5000 V860N	Da es so viele Kamerablitzes auf dem Markt gibt, die mit Canon Speedlites kompatibel sind, testen wir nicht einen nach dem anderen. Die Blitze mit kabellosem USB-Anschluss von Godox.
	XTR-16	AD360/AR400	Die Blitze mit Godox drahtlosem USB-Anschluss
	XTR-16S	Quicker-Serie/SK-Serie/DP-Serie /GT/GS-Serie / Smart Flash-Serie	Kann nur ausgelöst werden.
		V860C V850	

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

Die Beziehung zwischen dem XT Wireless System und dem X1 Wireless 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 Nikon-Serie verwendet werden:

D5 D4 D60 D70S D90 D100 D200 D300S D300 D500 D610 D700 D750 D800 D810 D3100
D3200 D3300 D5000 D5100 D5200 D5300 D7000 D710 Z6 Z6II Z7II D780 Zfc

1. In dieser Tabelle sind nur die getesteten Kameramodelle aufgeführt, nicht alle Kameras der Canon Serie. Um die Kompatibilität mit anderen Kameramodellen zu prüfen, wird ein Selbsttest empfohlen.
2. Die Rechte zur Änderung dieser Tabelle bleiben erhalten

Technische Daten

Modell	XPRO II N
Kompatible Kameras	Nikon-Kameras (i-TTL-Automatikblitz) Unterstützung für Kameras mit PC-Synchronisationsanschluss
Stromversorgung	2x AA-Batterien
Blitzbelichtungssteuerung	
TTL-Automatik-Blitz	Ja
Manueller Blitz	Ja
Stroboskopisches Blitzen	Ja
Funktionen	
Hochgeschwindigkeits-Synchronisation	Ja
Synchronisierung des zweiten Vorhangs	Ja
Blitz Belichtungskorrektur	± 3 EV (Belichtungswert), einstellbar in 1/3 EV-Schritten
Schrägstrich Belichtungssperre	Ja
Fokus-Assistent	Ja
Blitzlicht der Modellierlampe	Steuerung des Einstelllichtblitzes über den Blitzauslöser
Piepser	Steuerung des Piepsers durch Blitzauslösung
Drahtloser Auslöser	Die Empfängerseite kann die Kameraaufnahmen über die 2,5-mm-Synchronisationsbuchse steuern.
ZOOM-Einstellung	Stellen Sie den ZOOM-Wert mit dem Sender von AUTO oder 24 bis 200 ein.
TCM-Funktion	Umwandlung des TTL-Aufnahmewerts in den Ausgangswert im M-Modus
Speicherfunktion	Die Einstellungen werden 2 Sekunden nach der letzten Bedienung gespeichert und nach einem Neustart wiederhergestellt.
Anzeige	Hintergrundbeleuchtung des großen LCD-Bildschirms ON oder OF
Firmware-Upgrade	Upgrade über den Typ-C-USB-Anschluss

Drahtloser Blitz

Drahtloser Blitz

Übertragungsbereich (ca.)	0-100 m
Eingebautes drahtloses	2,4 GHz
Modulationsverfahren	MSK
Kanal	32
Drahtlose ID	AUS, 1 - 99
Gruppe	5 Gruppen oder 16 Gruppen (im Menü wählbar)

Andere

Dimension	95 mm x 62 mm x 49 mm
Nettogewicht	93g

Änderungen der Spezifikationen und Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Werkseinstellungen wiederherstellen

Drücken Sie die beiden Funktionstasten in der Mitte synchron für 2 Sekunden, die "RESET" wird auf dem LCD-Panel mit CANCEL und OK Optionen angezeigt, wählen Sie OK und drücken Sie kurz die SET-Taste, es wird automatisch zur Hauptschnittstelle zurückkehren, nachdem die Wiederherstellung der Werkseinstellungen abgeschlossen ist.

Firmware-Upgrade

Dieser Blitzauslöser unterstützt Firmware-Upgrades über den Typ-C-USB-Anschluss. Update-Informationen werden auf unserer offiziellen Website veröffentlicht.

Hinweis: 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 G3-Software benötigt, laden Sie bitte die "Godox G3-Firmware-Upgrade-Software" herunter und installieren Sie sie, bevor Sie das Upgrade durchführen. Wählen Sie dann die entsprechende Firmware-Datei aus.

Achtung

1. Der Blitz oder der Kameraverschluss lässt sich nicht auslösen. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig eingesetzt sind und der Netzschalter eingeschaltet ist.

Überprüfen Sie, ob der Sender und der Empfänger auf denselben Kanal eingestellt sind, ob der Blitzschuh oder das Verbindungskabel richtig angeschlossen ist oder ob die Blitzauslöser auf denselben Kanal eingestellt sind.

2. 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.

3. Signalstörung oder Schussinterferenz. Ändern Sie einen anderen Kanal am Gerät.

Die Gründe und die Lösung für die fehlende Auslösung bei Godox 2.4G Wireless

1. 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.

2. Bitte vergewissern Sie sich, dass der Blitz seine Wiederholungsfunktion beendet hat oder mit der Serienaufnahmegeschwindigkeit Schritt gehalten hat (die Blitzbereitschaftsanzeige leuchtet auf) und dass der Blitz nicht durch Überhitzungsschutz oder eine andere anormale Situation 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).

3. Ob der Abstand zwischen dem Blitzauslöser und dem Blitz zu gering ist oder nicht (<0,5m)

Bitte schalten Sie am Blitzauslöser den "drahtlosen Nahbereich-Modus" ein.

Bitte stellen Sie die MENU- ({})-DIST auf 0-30m.

4, ob der Blitzauslöser und das Empfangsgerät einen niedrigen Batteriestatus haben 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. Wenn es in Wasser getaucht oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt wird, kann es zu Fehlfunktionen, Rost und Korrosion kommen, die nicht mehr repariert werden können. 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 den Transceiver vorher in eine Handtasche oder einen Plastikbeutel. Halten Sie sich von starken Magnetfeldern fern. Starke statische oder magnetische Felder, die von Geräten wie 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.).
- Einwirkung schädlicher äußerer Einflüsse 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-Nummer: 27082440

Gegenstand der Erklärung:

Titel: Godox XPro II N

Modell/Typ:

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

Prag



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.

