



X Pro

Упътване за употреба
www.dynaphos.com



Dynaphos Ltd.
Professional Photo and Video Equipment

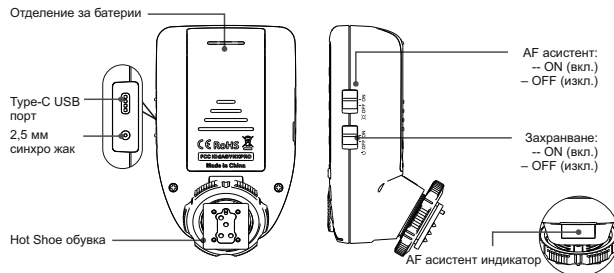
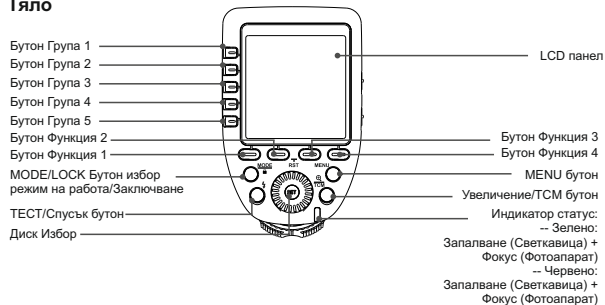
ул. Александър Фол 2,
Вход 8, Магазин 1
София 1700, България
Тел: (02) 4901 555; 0888 114 920
www.dynaphos.com

⚠ Инструкции за безопасност

- ⚠ Пазете устройството сухо. Пазете от дъжд и попадане на течности върху него.
- ⚠ Не разглобявайте! **ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ!** Ремонтите трябва да се извършват само от оторизиран сервизен персонал.
- ⚠ Светкавица не бива да се използва в близост до леснозапалими течности или газове, поради риск от експлозия!
- ⚠ Дръжте далеч от деца!
- ⚠ При проява на неизправност, изключете светкавицата незабавно!
- ⚠ Ако целостта на корпуса е нарушена, така че се виждат вътрешните компоненти, устройството не бива да бъде използвано. Внимателно извадете батериите и не докосвайте вътрешните компоненти. **ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ!**
- ⚠ Пазете устройството от топлина и висока влажност на въздуха!
- ⚠ Не го оставяйте в салона на колата си.
- ⚠ Използвайте само описаните в тази инструкция източници на енергия.

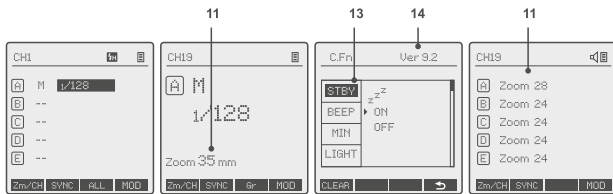
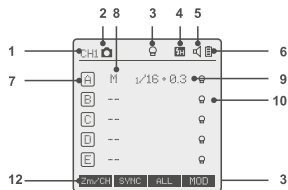
X Описание на уреда

• Тяло



X Описание на уреда

• LCD панел



(1) Управление на няколко групи

(1) Управление на една група

(3) Меню

(1) Няколко групи, ZOOM индекс

1. Канал (32) 2. Връзка с фотоапарата 3. Моделиращо осветление
 4. Бърза синхронизация 5. Звук 6. Индикация Заряд на батерията
 7. Работна група 8. Режим на работа 9. Мощност 1 1 . Z O O M
 стойност 12. Икони Функции 13. C.Fn меню 14. Фърмуер версия

X Захранване

Препоръчително е да използвате AA алкални батерии.

• Поставяне на батериите:

Както е показано на илюстрацията, плъзнете капачето на отделението на батериите и поставете 2 бр. батерии AA.

• Индикация заряд на батериите

За да разберете оставащия заряд на батериите, вижте индикацията изведена на LCD дисплея на устройството.



Индикации за заряд	Значение
3 чертички	Батерията е напълно заредена
2 чертички	Батерията е наполовина заредена
1 чертичка	Батерията пада
Празна решетка	Батерията е разредена. Презаредете
Примигване	Батерията е напълно разредена. Светкавицата ще се самоизключи. Забележка: Моля, презаредете батерията възможно най-скоро.

Употреба

• Включване

Поставете бутона на Захранването в позиция ON.

Важно: С цел пестене на заряда на батериите, моля, изключете устройството от захранващия бутон, когато то няма да бъде използвано.

• Автоматично активиране на режим Пестене на енергия

С цел пестене на енергия, системата автоматично ще се изключи след 90 сек. бездействие на устройството. Натиснете произволен бутон, за да я активирате отново.

• Включване на AF асистента

Поставете бутона AF асистент в позиция ON, за да активирате функцията. При недостиг на светлина, светкавицата ще произведе предварителен импулс, с цел да помогне на фотоапарата да фокусира.

• Избор на канал

Задръжте бутона <Zm/CH> за да активирате избора на канал.

Завъртете селектора (Диск Избор), за да зададете желанния канал на работа и натиснете бутона <SET>.

Това устройство поддържа 32 канала на работа, които могат да бъдат зададени в диапазон от 1 до 32. Настройте предавателя и приемника на един и същи канал на работа.

Употреба

• Задаване на Wireless ID

С цел да избегнете вмешателство в сигнала, задайте канал и wireless ID на главното и подчинените устройства, различно от това на външните системи около вас.

Задръжте бутона <MENU>, за да активирате функцията C.Fn ID. Натиснете бутона <SET> и изберете цифра от 01 до 99.

• Избор на режим на работа

1. Натиснете бутона <MENU> и режима на работа на избраната група ще се промени.

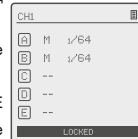
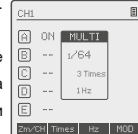
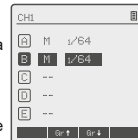
2. Разделете работните групи на пет (A-E)

2.1 При управление на множество групи, натиснете бутона <MENU> за да изберете Стробоскопичен режим. Използвайте бутона Избор на група за да вкл./изкл. режима.

2.2 При управление на множество групи, превключете към работа с една група и натиснете бутона Избор на група или бутона <MENU> и избрания режим на работа ще се смени последователно с всяко натискане на бутона в този ред **TTL/M/--**

3. При работа с 16 групи светкавици (0-F), може да зададете единствено M Ръчен режим.

4. Задръжте бутона <MENU> за 2 сек. за да ЗАКЛУЧИТЕ екрана. Избор на настройки няма да бъде наличен. Задръжте бутона отново за да ОТКЛУЧИТЕ екрана.



Употреба

Работа с групи светкавици

За да зададете самостоятелни настройки на определена група от светкавици при работа с множество групи, изберете желаната от вас група и натиснете бутона <TCM>. За да се върнете отново в управление на множество групи, натиснете повторно бутона.

Режим Ръчни настройки

1. Настройки на режим М Ръчни настройки при работа с множество групи.

1.1 Натиснете бутона Избор на група, за да изберете желаната от вас група и завъртете селектора (Диск Избор) за да зададете желаната стойност. Натиснете бутона <SET> за да потвърдите.

1.2 Натиснете бутона <ALL> за да настроите нивото на мощност за всички групи едновременно. Натиснете отново, за да потвърдите.

2. Настройки на режим М Ръчни настройки при работа с една група.




Завъртете селектора (Диск Избор) и зададеното ниво на мощност ще започне да се променя през 0,3 стъпки.

Употреба

С.Fn Потребителски функции

Потреб. ф-я No.	Функция	Setting Signs	Настройки & Описание
STBY	Пестене на енергия	ON	Вкл.
		OFF	Изкл.
BEEP	Звуков Сигнал	ON	Вкл.
		OFF	Изкл.
MIN	Мощност	1/128	Мин. мощност е 1/128
		1/256	Мин. мощност е 1/256
LIGHT	Екран Подсветка	12sec	Вкл. за 12 сек.
		OFF	Изкл.
		ON	Вкл.
SYNC	Синхронизация	IN	Управление на светкавицата чрез Xrho
		OUT	Сигналят се препраща с цел запалване чрез друго устройство
GROUP	Група	5 (A-E)	5 групи (A-E)
		16 (O-F)	16 групи (O-F); Налично само при работа със студийни светкавици в режим М Ръчни настройки
LCD	Ниво Контраст	-3--+3	Нивото на контраст може да бъде зададен в диапазона -3 до +3

X Употреба

Потреб. ф-я No.	Функция	Setting Signs	Настройки & Описание	
SHOOT		One-shoot	Изпраща сигнал за сработване към светкавицата само при работа в режим M Ръчни настройки или MULTI	
		Full-shoot	Осъществява пълен обмен на данни	
	APP	APP	Изпраща единствено сигнал за сработване (управлявайте настройките чрез смартфон)	
DIST	Обхват	0-30m	0 - 30 м	
		1-100m	1 - 100 м	
ID	Wireless ID	OFF	Изкл.	
		01-99	Изберете цифра от 01 до 99	
TCM	TCM функция		TT685/V860 II	В режим M Ръчни настройки, зададените настройки за мощност се предават от TTL-а режима към главната светкавица.
		200j	AD200	
		360j	Ad360 II	
		600j	AD600	

X Съвместими модели

Предавател	Приемник	Светкавица	Забележка
XPro	–	AD600 / AD360II / AD200 / V860II / V850II / Tt685 TT600 / TT350 QuickerII / QT II / SK II DP II / GS II	Устройствата са съвместими помежду си само когато се използват за системата, за която са предназначени (където това е необходимо)
	X1R	Sb910 / Sb800 / Sb5000 V860	
	XTR-16	AD360 / AR400 Quicker / SK / DP GT / GS / Smart flash	Светкавици с Godox USB порт Не е наличен обмен на информация.
	XTR-16S	V860 V850	

Технически характеристики

Модел	Xpro
Съвместими модели	Фотоапарати снабдени с PC синхро жак и фотоапарати принадлежащи към съответната с-ма, поддържащи TTL.
Захранване	батерии 2*AA
Контрол над експозицията	
TTL автом. режим	TTL
Ръчен режим	Да
Стробоскопичен режим	Да
Функции	
Бърза синхронизация	Да
Синхронизация по втора прегр.	Да
Компенсация на експозицията	Да, +/-3 стъпки през 1/3 стъпка
Заклучване на експозицията	Да
Фокус асистент	Да
Пилотно осветление	Управление на пилотното осветление посредством XPro
Звук сигнал	Управление на звуковия сигнал
Wireless настройки	Приемника може да управлява фотоапарата посредством 2,5 мм синхро жак Настройки на ъгъла на разсейване чрез предавателя Предава TTL настройките в режим M Ръчни настройки

Технически характеристики

Модел	Xpro
Firmware upgrade	чрез Type-C USB порт
Функция Memory	Зададените настройки ще бъдат запаменени след 2 сек. и възстановени при рестарт
Безжична светкавица	
Обхват (прибл.)	0-100 м
Build-in wireless	2.4G
Модулация	MSK
Канал	32
Wireless ID	01-99
Група	16
Други	
Дисплей	LCD дисплей, опция за вкл/изкл. подсветка
Размер / Тегло	90x58x50мм / 80 гр.

Възстановяване на фабричните настройки.

Натиснете едновременно 2та бутоната Функция в средата. Индикацията "RESET" ще бъде изведена на екрана и фабричнозададените настройки ще бъдат възстановени.