

ELC Pro HD

500 & 1000

IL SISTEMA FLASH SVIZZERO

Il flash ELC Pro HD è il nuovo monotorcia prodotto dalla casa Svizzera Elinchrom.

Disponibili nelle potenze da 500 Ws o 1000 Ws questi prodotti sono tra i flash più innovativi e performanti sul mercato.

Il display OLED permette un controllo semplice e preciso dell'impressionante tecnologia racchiusa in questo flash.

I tempi di ricarica sono velocissimi e la costanza della temperatura colore, flash dopo flash, è garantita con precisione Svizzera.

Ma l'hardware non è tutto: il software integrato negli ELC permette al fotografo di impostare il proprio stile personale di scatto con la massima libertà per ogni situazione di ripresa.



ELC Pro HD 500 - 500Ws - N° 20613.1

ELC Pro HD 1000 - 1000Ws - N° - 20616.1

CARATTERISTICHE

Wireless

Controllo radio della potenza e dello scatto tramite il sistema EL-Skyport.

Sistema

I flash Elinchrom diventano un sistema interamente gestibile con il Software EL-Skyport tramite una semplice chiavetta USB (opzionale).

Potente

Due versioni da 500 o 1000 Ws. Scegli la potenza che ti serve a pari dimensioni di ingombro.

Intelligente

Tantissimi parametri personalizzabili: sincro radio EL-Skyport, audio, luce pilota, sincronismo. ELC Pro HD offre di più, semplicemente.

Prestazioni

ELC Pro HD mette in accordo i due mondi: un lampo rapido ed una temperatura colore sempre stabile.

Semplice

Il Display OLED visualizza sempre chiaramente tutte le impostazioni.

Preciso

Un pulsante rotante controlla la potenza su 7 e 8 f-stop (500Ws e 1000Ws) e la navigazione dei menu.

Creativo

L'ampia possibilità di gestione della potenza e le modalità di scatto offrono spazio alla creatività.

Sicuro

Conforme a tutti gli standard di sicurezza internazionale.

Elegante

Il guscio è costruito con un robusto materiale ignifugo che lo rende leggero e maneggevole.

Professionale

Concepito per fotografi professionisti e creativi.



Visita la pagina ELC!
www.elinchrom.com

CREATIVITA'



MODALITA' STROBO

Con questa modalità cattura sequenze stroboscopiche su un unico scatto. Sperimenta con semplicità per trovare il risultato ottimale.

"Captain flash" catturato in azione



MODALITA' DELAYED (RITARDO)

Non si limita al sincronismo sulla prima o sulla seconda tendina. Il ritardo di sincronismo è impostabile dal fotografo a passi di 1ms.

MODALITA' SEQUENZA

In questa modalità è possibile utilizzare far scattare in sequenza fino a 20 unità flash sia in raffica che in ciclo continuo.



POTENZA AL MINIMO

A volte il flash deve solo dare un piccolo «tocco» all'immagine, gli ELC Pro HD scendono di potenza fino ad 8Ws mantenendo intatta la loro precisione.



INTERFACCIA E CONTROLLI SEMPLICI

Il menu delle impostazioni ed i controlli degli ELC Pro HD sono semplici ed intuitivi e permettono di accedere a tutte le funzioni senza dover consultare il manuale.

KIT TO GO

I Kit ELC PRO HD sono forniti in una pratica e leggera valigia imbottita. Sono disponibili come opzione kit di stativi ed accessori



ELC PRO HD 500/500 TO GO

N° 20666.2

Qty	Code n°	Article
2x	20613.1	ELC PRO HD 500
2x	24916	Calotta di protezione
1x	19350	EL-Skyport Transmitter Speed
1x	11088	Cavo sincro 5 m
2x	26143	Riflettore grandangolare 16cm 90°
1x	33196	Borsa ProTec

Gli stativi non sono inclusi

ELC PRO HD 1000/1000 TO GO

N° 20667.2

Qty	Code n°	Article
2x	20616.1	ELC PRO HD 1000
2x	24916	Calotta di protezione
1x	19350	EL-Skyport Transmitter Speed
1x	11088	Cavo sincro 5 m
2x	26143	Riflettore grandangolare 16cm 90°
1x	33196	Borsa ProTec

Gli stativi non sono inclusi



KIT STATIVI (OPZIONALI)

Qty	Code n°	Article
1x	30162	Kit di 2 stativi con borsa (2x 88 – 235 cm)
1x	31052	Kit di 2 stativi a sospensione pneumatica (2x 105 – 264 cm)

Captain Flash è caduto durante lo shooting... ecco le conseguenze!

SPECIFICHE

TECHNICAL DATA

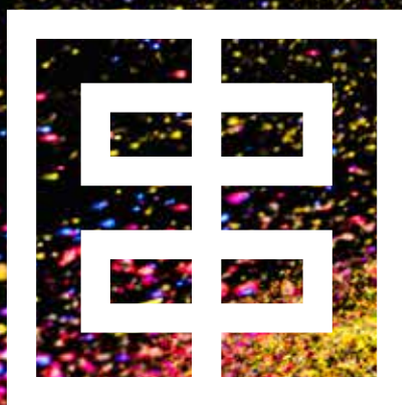
	ELC PRO HD 500	ELC PRO HD 1000
Potenza (Ws/J)	500	1000
F-Stop (1m, 100 ISO, riflettre 48°)	64.8	90.8
Intervallo potenza in f-stop	7	8
Intervallo potenza in Ws	8-500	8-1000
Intervallo potenza scala Elinchrom	0.3 - 6.3	0.3 – 7.3
Precisione regolazione potenza in f-stop	a passi di 1/10 con il pulsante rotativo multifunzione	
Durata del lampo a t0.5 in s.	Min. potenza: 1/2940 Max. potenza: 1/2330	Min. potenza: 1/2780 Max. potenza: 1/1430
Drata minima del lampo:	potenza 3.1 (1/5000s)	
Ricarica 230 V in s.	Slow: 2.0 / Default: 0.75 / Fast: 0.6	Slow: 4.0 / Default: 1.5 / Fast: 1.2
Ricarica 115 V in s.	Slow: 2.5 / Default: 0.9 / Fast: 0.7	Slow: 5.0 / Default: 1.8 / Fast: 1.4
Numero massimo di scatti a min. potenza	20 fps	
Temperatura colore in °K alla max. potenza	5500	
Autoscarica potenza	Automatica senza emissione del lampo	
Stabilità potenza	± 0.1 %	
Tensione	Multitensione 90 - 265 V	
Regolazione lampada pilota	Off, indipendente, proporzionale, VFC: -0.5 - -2.0 f-stop	
Lampada pilota 230 V	300 W / GX 6.35 - 23022	
Lampada pilota 115 V	300 W / GX 6.35 - 23030	
Tubo flash	S-Type, Omega Plug-in, sostituibile dall'utente - 24084	
EL-Skyport (Integrato)	Transceiver integrato, 8 Canali e 4 Gruppi controllo completo funzionalità RX	
Tensione di Sync	5 V (compatibile con tutte le fotocamere)	
Presca cavo Sync	3.5 mm Jack	
Fan Cooled	Electronically intelligent temperature controlled fan	
Protezione alogena con cupola in Pirex trasparente, (satinata in opzione)	24917	
Attacco Ombrello	Centrale per ombrelli Elinchrom ø 7 mm. Attacco ausiliario sullo snodo per grossi ombrelli e altre marche	
Assorbimento Max. di corrente (230 V / 50 Hz)	Slow: durante la carica: 350W Default: durante la carica: 700W Fast: durante la carica: 875W	
Assorbimento Max. di corrente (115 V / 60 Hz)	Slow: durante la carica: 250W Default: durante la carica: 500W Fast: durante la carica: 625W	
Requisito per converter DC/AC:	600W con alogena - ad onda sinusoidale: carica lenta	
Dimensioni (con cappuccio di protezione)	31.5 x 14 x 21 cm	
Peso	2.35 kg (5.2 lb.)	2.9 kg (6.4 lb.)
Accessori di serie	cavo alimentazione, cavo sincro, tubo flash, lampada pilota, calotta in pirex, cappuccio di protezione riflettore 16 cm 90°	
Codice N°	20613.1	20616.1

Le tolleranze e le specifiche dei componenti sono conformi agli standard IEC e CE. I valori qui elencati possono subire lievi variazioni a causa delle tolleranze dei componenti, o degli strumenti di misura. Le caratteristiche tecniche possono variare senza necessità di preavviso. Non si esclude la possibilità di errori di stampa sul catalogo.

PANNELLO DI CONTROLLO



QUANDO IL NOME DI UN MARCHIO HA VALORE...
ELINCHROM – PRODUTTORE SVIZZERO DI FLASH DAL 1962



elinchrom[®]
creative image lighting technology



APROMASTORE



In questo depliant potrebbero essere illustrati prodotti e accessori che non sono inclusi nei Kit o nelle singole unità.
La configurazione dei Kit Elinchrom come gli accessori forniti di serie potrebbero essere variati senza preavviso e possono differire per ogni
singola nazione.

Photo: Philippe Echaroux