



## Sinar eControl

Die Steuerung für den mobilen Einsatz aller Objektive mit eShutter

## Mobilität mit dem eShutter

Mit der Sinar eControl kann jedes Objektiv von Sinar, Rodenstock, Schneider oder eines anderen Herstellers, das mit einem eShutter oder eShutter 250 ausgestattet ist, völlig ortsunabhängig und ohne Verwendung eines Computers angesteuert werden. Dank dem starken, wieder aufladbaren und austauschbaren Lithium-Ionen-Akku kann die Sinar eControl zusammen mit dem Sinar eShutter für Architektur-, Landschaft- oder Studioaufnahmen unabhängig von Netzanschluss und Computer eingesetzt werden.

## Alles auf einen Blick

Dank der transflektierenden LCD-Anzeige können alle Informationen auch bei sehr hellen Tageslichtverhältnissen gut abgelesen werden. Das angeschlossene Objektiv wird automatisch erkannt und auf dem Display angezeigt. Die Einstellung der gewünschten Blende und der Belichtungszeit sowie aller Parameter erfolgt einfach über das multifunktionelle Einstellrad (drehen und klicken). Zwei dedizierte Tasten erlauben, bei Bedarf, den Verschluss bzw. die Blende manuell zu öffnen und zu schliessen, und deren Status wird auf dem Display dargestellt. Um unerwünschte Überraschungen zu vermeiden, wird die Akkuladung ständig überwacht und angezeigt.



*Dank der transflektierenden LCD-Anzeige können alle Informationen auch bei hellen Lichtverhältnissen gut abgelesen werden. Die gewünschte Blende und die Belichtungszeit werden schnell über ein multifunktionelles Einstellrad eingestellt (drehen und klicken).*



## Einfache Bedienung

Für die Bildeinstellung mit dem Livebild kann der Verschluss mittels dedizierter Taste geöffnet und geschlossen werden. Ebenso kann die Blende bei Bedarf von Arbeitsblende auf Offenblende umgeschaltet werden, indem man einfach eine zweite Taste drückt. Der jeweilige Status der Blende und des Verschlusses werden auf dem Display angezeigt.

*Für die Bildeinstellung mit dem Livebild kann der Verschluss mittels dedizierter Taste geöffnet und geschlossen werden. Ebenso kann die Blende von Arbeitsblende auf Offenblende umgeschaltet werden.*





Sinar eControl, Sinaron Digital Objektiv mit eShutter und ein Sinarback S 30|45 an einer Sinar LanTec Kamera, bereit für eine Architekturaufnahme.

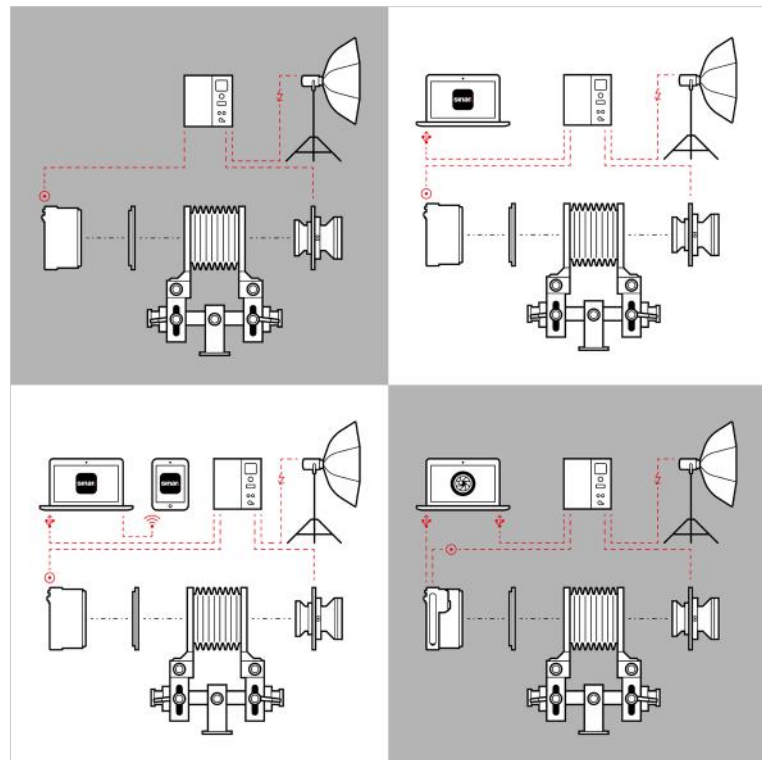
## Ihren Bedürfnissen entsprechend

Um den Anforderungen des Benutzers gerecht zu werden, kann die Sinar eControl auf verschiedene Arten bedient und in unterschiedlichen Konfigurationen gesteuert werden. Es kann vor Ort als Stand-alone-Konfiguration fern von jeder Steckdose und Computer verwendet werden. Im Studio kann die Sinar eControl auch über ein USB-Kabel an einen Computer angeschlossen und alle Funktionen und Parameter direkt von dort aus eingestellt werden, z.B. von der Aufnahme- und Workflow-Software *Sinar CaptureFlow*. Alternativ dazu kann die Sinar eControl auch über eine auf einem Smart-Gerät installierte App eingestellt und gesteuert werden.

## Vielseitig

Neben Einzelbildern können auch bis zu 100 Aufnahmen in Serie geschossen werden. Auch Bracketing-Funktionen und ein Timer stehen zur Verfügung. Um auch Digitalrückteile von Drittanbietern einwandfrei zu synchronisieren, kann eine Vorverzögerungszeit (Wake-up-Signal) eingestellt werden.

Über den integrierten Blitzschuh kann ein handelsüblicher Sender angeschlossen werden, um das Blitzgerät fernauszulösen, welcher mit Früh- oder Spätblitzfunktion belegt oder ganz abgeschaltet werden kann. Weitere Steckbuchsen ermöglichen beispielsweise den Anschluss eines Nicht-Sinar-Digitalrückteils, eines Handauflösers, eines USB-Kabels oder eines Blitzsynchro-Kabels.



Um den Anforderungen des Benutzers gerecht zu werden, kann der Sinar eControl auf verschiedene Arten bedient und in unterschiedlichen Konfigurationen gesteuert werden.



## Sinar eShutter 250

Mit dem von Sinar entwickelten elektronischen Sinar eShutter werden Massstäbe in der modernen High-End-Fotografie gesetzt. Integrierte Mikroprozessoren steuern den Verschluss und ermöglichen präzises Arbeiten und schnelle Verschlusszeiten von bis zu 1/250 Sekunde. Der eShutter kann mit allen Objektiven der Verschlussgröße null verwendet werden und passt mit entsprechender Objektivplatte auch an Fremdkamerasysteme.

# Technische Daten

## BELICHTUNGSZEITEN

1/250 bzw. 1/125 Sekunde (je nach verwendetem Typ des eShutters) bis 128 Sekunden sowie B und T

## BLENDENBEREICH

Abhängig vom angeschlossenen Objektiv

## BLENDENEINSTELLUNGEN IN SCHRITTEN VON

f1/1, f1/2, f1/3, f1/6

## EINSTELLUNG DER BELICHTUNGSZEIT IN SCHRITTEN VON

1, 1/2, 1/3, 1/6 (eShutter 250: 1 und 1/2)

## BLITZ-SYNCHRONISATION

Früh, spät, aus

## STROMVERSORGUNG

Wieder aufladbarer Lithium-Ionen-Akku, bzw. Netzadapter (gleiche Typen wie für Sinarback S 30|45)

## COMPUTER-VERBINDUNG

USB 2.0

## STEUERUNGSMÖGLICHKEITEN

Stand-alone; Computer Mac/PC; mobile Geräte iPhone, iPod touch, iPad, Android

## BETRIEBSTEMPERATUR

0 - 40°C

## ABMESSUNGEN (H × B × T)

120 × 110 × 40 mm

## GEWICHT (OHNE AKKU)

450 g



Folgende Funktionen können über das multifunktionale Einstellrad eingestellt und auf dem Display abgelesen werden:

- 21 - Blitzeinstellung
- 22 - Aufnahmemodus
- 23 - Zeitverzögerung ((Wake-up-Signal)
- 24 - Information
- 25 - Akku-Ladestatus
- 26 - Eingestellte Blende
- 27 - Eingestellte Belichtungszeit
- 28 - Angeschlossenes Objektiv
- 29 - Blenden-Status
- 30 - Verschluss-Status
- 31 - Pfeil = aktuell ausgewählte Funktion