

# Benutzerhandbuch für die Serie Compact

(für Apple und Android-Geräte

Willkommen bei der offiziellen Seek Thermal-App! Lernen Sie die Grundlagen der App in wenigen Minuten kennen und erfahren Sie, wie Sie Seek Compact verwenden



#### Warum registrieren?

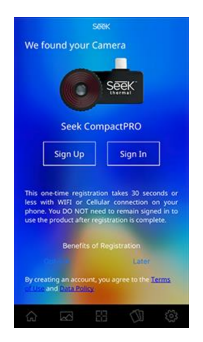
Wir möchten, dass Sie mit Ihrem Seek-Produkt vollkommen zufrieden sind. Indem Sie uns Ihren Namen, Ihre E-Mailadresse und Seriennummer mitteilen, erlauben Sie uns, Ihnen Produktupdates, Tipps und Updates zu senden. Außerdem können wir schneller auf Garantieanfragen reagieren, wenn wir wissen, wann und wo Sie das Gerät gekauft haben.

Mit Länderinformationen können wir besseren lokalen Produktsupport anbieten.

Diese einmalige Registrierung ist mit einer WiFi- oder

Mobilfunkverbindung in weniger als 30 Sekunden auf Ihrem Handy erledigt. Sie brauchen für die Nutzung des Produkts NICHT angemeldet bleiben, nachdem die Registrierung abgeschlossen ist.

# Registrierung





# Wir respektieren Ihre Privatsphäre

Wir respektieren und schützen Ihre Privatsphäre. Wir geben keine personenbezogenen Daten weiter. Sie können Ihren Nachrichtenaustausch mit Seek jederzeit ändern, wenn Sie sich bei Ihrem Konto anmelden. Weitere Informationen erhalten Sie unter thermal.com/datapolicy

#### Änderung der Registrierung:

Melden Sie sich bei "thermal.com" an und nehmen Sie die Änderungen an Ihrem Benutzerkonto vor.

### Startbildschirm



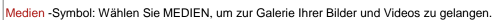
- KAMERATYP-ANZEIGE: Zeigt an, welcher Typ Wärmekamera angeschlossen ist.
- MEDIENGALERIE: Hier finden Sie Ihre Fotos und Videos.
- SEEK IN FREIER NATUR: Wärmebildaufnahmen der Seek-Community ansehen.
- SEEK-NEUIGKEITEN: Lesen Sie die neuesten Artikel über Seek Thermal.
- APP-INTRO: Hier k\u00f6nnen Sie viele Videos sehen, die Ihnen den Einstieg in die neue Seek Thermal-App erleichtern.
- NACH PRODUKTEN UND ZUBEHÖR SUCHEN: Hier können Sie das neueste Seek Thermal-Gerät kaufen.



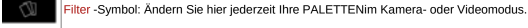
# Beschreibung der Symbole

# Navigation mit dem unteren Menü

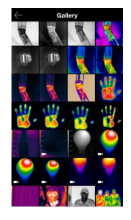












#### Wärmebildmodi



Punkt -Modus: Mit dem Fadenkreuz eine bestimmte Temperatur lokalisieren.



Hoch/Tief -Modus: Die höchste und die niedrigste Temperatur bestimmen.



Normal -Modus: Der Standardmodus maximiert die Konsistenz des Wärmebilds mithilfe der automatischen Belichtungssteuerung.



Vollbild -Modus: Maximale Anschaulichkeit durch Anzeige aller Temperaturdaten

hervorgehoben.



Spanne und Aussteuerung\* -Modus: Sie können ganz einfach einen Temperaturbereich einstellen und sperren,

Nur bei CompactPro\* um die maximalen Wärmeinformationen eines Objekts oder einer Szene mit

einem Sollwert und einem Bereich anzuzeigen.

Temperaturen die über, gleich oder unter

der festgelegten Temperatur liegen, werden farblich



Über Schwelle -Modus:



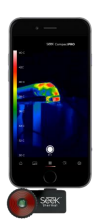
Gleich Schwelle -Modus:



Unter Schwelle -Modus:



Thermal+ -Modus: Experimenteller Modus, in dem Wärmebilder und reale Bilder in Echtzeit nebeneinander angezeigt werden.



\*Der Modus "Spanne und Aussteuerung" und die Regelung des Emissionsgrads

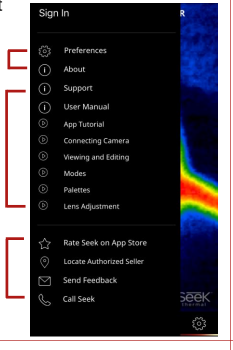
Emissionsgrads sind nur beim Modell CompactPro verfügbar

## Einstellungsübersicht

Temperatureinheiten (°C, °F, K), Seitenverhältnis (4:3 oder 16:9) und Wasserzeichen ändern.

Sehen Sie sich hilfreiche Videos zur Verwendung der Seek Thermal-App an.

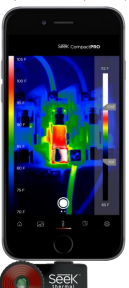
Bewerten Sie unsere App und wenden Sie sich an uns, wenn Sie weitere Hilfe benötigen.



# Thermische Spanne und Aussteuerung

Sie können ganz einfach einen Temperaturbereich einstellen und sperren, um die maximalen Wärmeinformationen eines Objekts oder einer Szene mit einem Sollwert und einem Bereich anzuzeigen.

#### (Nur bei CompactPro)



## Regelung des Emissionsgrads



#### (Nur bei CompactPro)

Der Emissionsgrad ist eine Materialeigenschaft, die angibt, wie viel Infrarotstrahlung von einer bestimmten Fläche abgegeben wird. Sie können den Emissionsgrad mithilfe von vier Voreinstellungen kalibrieren, um exakte Messungen und Ablesungen der Temperatur zu gewährleisten.

#### Fotos und Videos aufnehmen



Wischen Sie mit dem Finger nach links oder rechts, um zwischen Fotound Videomodus zu wechseln.



Made for iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c und iPhone 5. Eine Liste von unterstützten Android-Geräten finden Sie unter "www.thermal.com/supported" Verwendet den Akku und das Display Ihres Snartphones. (<290mW)

Garantie thermal.com/warranty

support.thermal.com

lordamerika Europa

Support



e for iPhone<sup>\*</sup> bedeutet, dass ein elektronisches Zusatzgerät speziell für den Anschluss an das iPhone bestimmt ist und vom Entwickler gehend zertifiziert wurde, dass es den Apple-Leistungsnormen entspricht. Beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zusatzgeräts mit einer e den drahtlosen Netzwerkbetrieb beeinträchtigen kann.

E-Mail: support@thermal.c