

KURZANLEITUNG

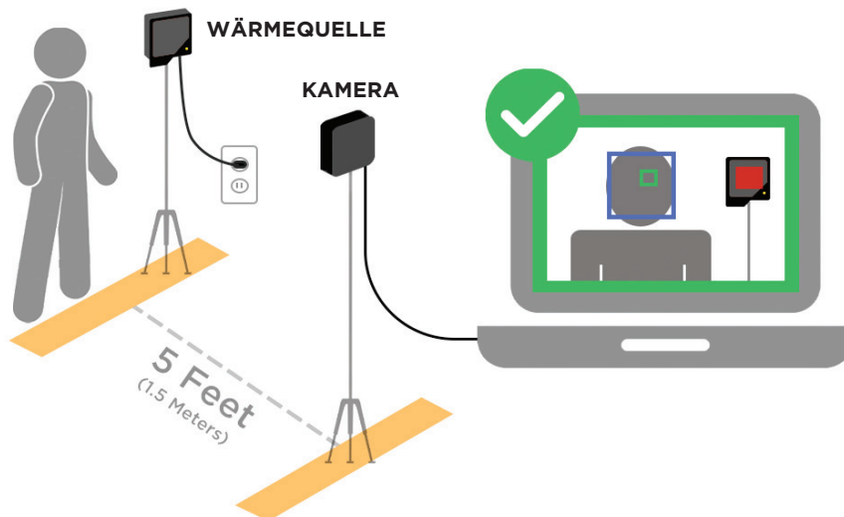


Patente auf Seek-Scan-System und stationäre Wärmequelle angemeldet

SEEK SCAN DIAGNOSTIZIERT KEIN COVID-19 ODER ANDERE KRANKHEITEN, LEIDEN ODER STÖRUNGEN. DAS SYSTEM MISST DIE HAUTOBERFLÄCHENTEMPERATUR STELLVERTRETEND FÜR DIE KÖRPERTEMPERATUR.

INHALTSVERZEICHNIS

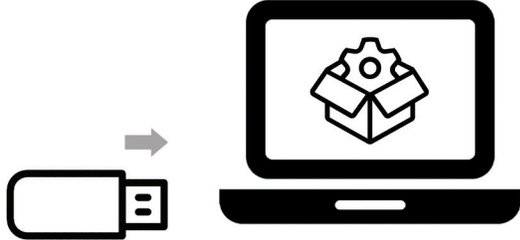
Lieferumfang.....	2
Einrichtung.....	3
Software Übersicht.....	4
Einstellungen & Info Menü.....	5
Tipps für optimale Performace.....	6
Haftungsausschluss.....	7



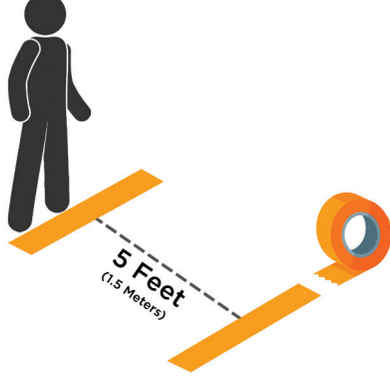
LIEFERUMFANG



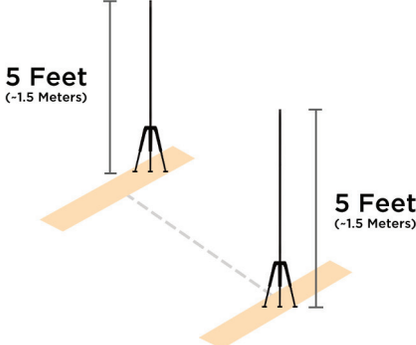
SYSTEM EINRICHTEN



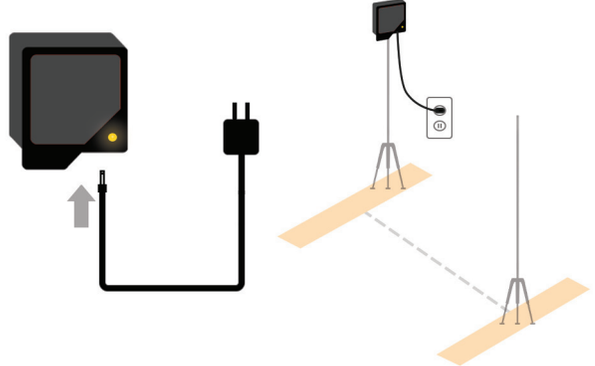
1. Schließen Sie den USB-Stick an den PC an und folgen Sie den Anweisungen, um die Seek Scan Software zu installieren.



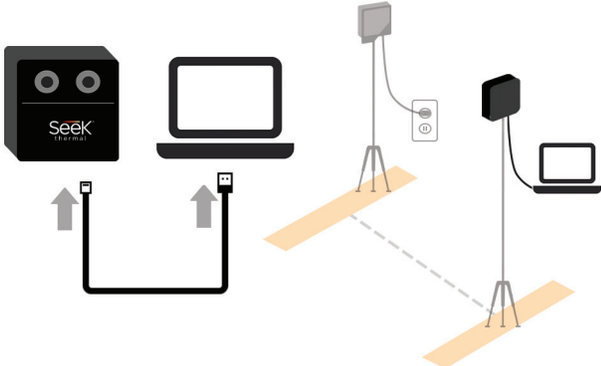
2. Markieren Sie mit Klebeband einen Abstand von 1,5 Metern auf dem Boden. Der Abstand ist entscheidend für die Systemleistung



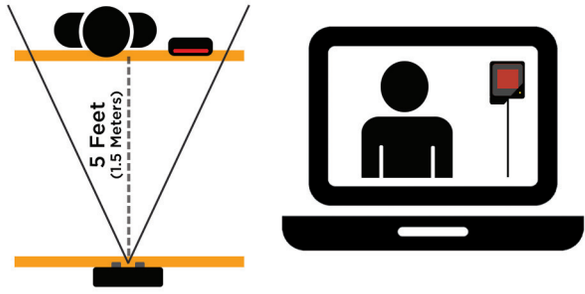
3. Stellen Sie die Stativhöhen auf 1,5 Meter ein. Stativ nicht im Lieferumfang enthalten.



4. Die Wärmequelle schaltet sich automatisch ein, sobald sie angeschlossen ist. Bereit, wenn das Licht aufhört zu blinken.



5. Befestigen Sie die Kamera am Stativ und schließen Sie das Kabel an den PC an. Die Software muss bereits installiert sein.



6. Wärmequelle und Person sollten 1,5 Meter von der Kamera entfernt sein.

SOFTWARE ÜBERSICHT

1. bedeutet, dass die Wärmebildquelle nicht erkannt wird

bedeutet, dass keine Person erkannt wird.

2. Dies zeigt, dass die Wärmequelle erkannt wird, aber keine Person () erkannt wird.

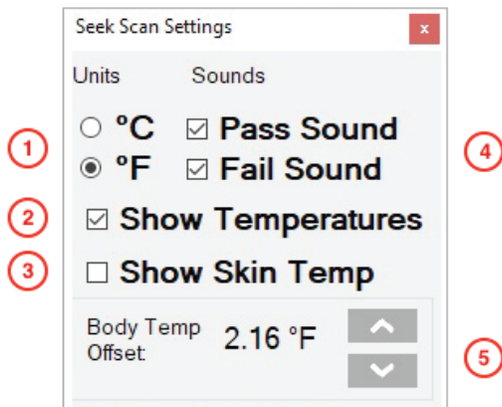
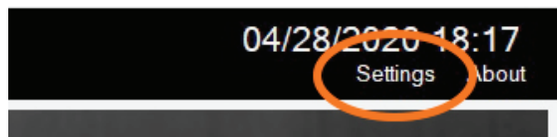
3. Stellen Sie eine benutzerdefinierte Alarmtemperatur ein, indem Sie auf die Pfeile nach oben und unten klicken. Im Einstellungs Menü von F zu C wechseln.

4. Blaues Feld bedeutet, dass die Kamera ein Gesicht erkannt hat und die Hauttemperatur misst.

5. Grünes Feld bedeutet, dass die ermittelte Körpertemperatur unter der Alarmtemperatur liegt.

6. Roter Feld bedeutet, dass die ermittelte Körpertemperatur über der Alarmtemperatur liegt.

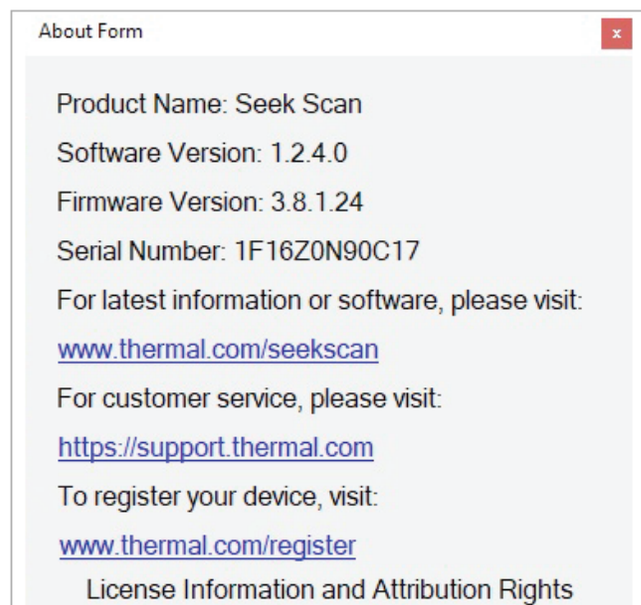
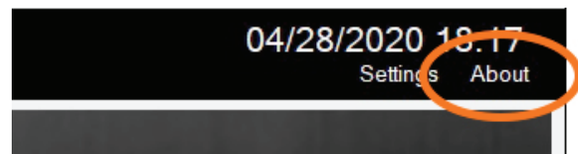
MENÜ EINSTELLUNGEN



1. Umschalten zw. Celsius and Fahrenheit.
2. Temperaturanzeige ein oder aus.
3. Seek Scan misst die Hauttemperatur als stellvertretende Schätzung der Körpertemperatur. Markieren Sie dieses Kästchen, um auch die Hauttemperaturmessung anzuzeigen.
4. Warntöne ein oder aus.
5. Dies ermöglicht es dem Benutzer, den Haut-zu-Körper-Temperatur-Offset für die Umgebung anzupassen.

MENÜ ABOUT

1. Zeigt die Version der Seek Scan Software an.
2. Zeigt die Seriennummer Ihrer Kamera an. Geben Sie diese Nummer bei der Registrierung ein, um Ihre Garantie zu aktivieren.
3. Besuchen Sie unsere Support-Website, um technische Probleme zu lösen und bei Bedarf Unterstützung zu erhalten.
4. Es ist wichtig, Ihr Produkt zu registrieren, um Ihre Garantie zu aktivieren und die neuesten Produktinformationen von Seek Thermal zu erhalten.



TIPPS FÜR OPTIMALE LEISTUNG

IDEALE MESSUMGEBUNG

1. Die Personen sollten während der Messung direkt in die Kamera schauen.
2. Richten Sie Ihren Messbereich so ein, dass die Kamera auf die Wärmequelle gerichtet ist, und zwar vor einer Wand. Dies hilft, einen flachen thermischen Hintergrund zu schaffen und ermöglicht schnellere Scanzeiten und zuverlässigere Messungen. Warme Objekte im Hintergrund, die sich in der Nähe der Hauttemperatur einer Person befinden oder wärmer als 40°C (104°F) sind, können die Systemleistung verringern.
3. Messen und bestätigen Sie nach dem Aufstellen, dass der Abstand von der Wärmequelle zur Kamera nicht weiter als 1,5 Meter (5 Fuß) beträgt.
4. Wir empfehlen, den Boden mit Klebeband oder Bodenaufklebern zu markieren, um sicherzustellen, dass alle Objekte aus genau derselben Entfernung gemessen werden, während sie sich direkt neben der Wärmequelle befinden.
5. Um einheitlichere Messwerte zu erhalten, stellen Sie sicher, dass die Augen der Personen deutlich sichtbar sind, indem Sie alle Brillen abnehmen. Personen die eine Gesichtsmaske tragen, sollten diese leicht nach unten ziehen und Personen die einen Hut tragen, sollten die Krempe anheben, um die Augen vollständig freizulegen.

HAUTTEMPERATUR VS. KÖRPERTEMPERATUR

Seek Scan misst die Hauttemperatur als stellvertretend für die Körpertemperatur. Hier sind ein paar Dinge, die Sie über die Hauttemperaturmessung wissen sollten:

1. Die Hauttemperatur liegt typischerweise einige Grad unter der Körpertemperatur. Ähnlich wie ein kontaktloses Infrarot-Thermometer verwendet Seek Scan die Hauttemperatur, um eine geschätzte Körpertemperatur zu ermitteln.
2. Seek Scan ist so programmiert, dass der ideale Messpunkt im Gesicht genutzt wird, um die besten Ergebnisse mit hoher Genauigkeit zu erzielen.
3. Die Hauttemperatur einer Person kann durch eine Vielzahl von Umständen wie Umgebungstemperatur, Schweiß und Brillen variieren. Aus diesem Grund ist Seek Scan nur für den Gebrauch in Innenräumen und in umgebungskontrollierten Räumen vorgesehen

REGULATORY AND COMPLIANCE INFORMATION

FCC: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn das Gerät in einer kommerziellen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet kann zu schädlichen Störungen führen. In diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Störungen auf eigene Kosten zu beheben. Hinweis: Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Seek Thermal Inc. genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

WEEE: Dieses Symbol auf dem/den Produkt(en) und/oder den Begleitdokumenten bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Geräte nicht mit dem allgemeinen Hausmüll vermischt werden dürfen. Zur ordnungsgemäßen Behandlung, Rückgewinnung und Wiederverwertung bringen Sie bitte dieses(e) Produkt(e) zu ausgewiesenen Sammelstellen, wo es kostenlos angenommen wird. Alternativ dazu können Sie in einigen Ländern Ihre Produkte beim Kauf eines gleichwertigen neuen Produkts an Ihren örtlichen Händler zurückgeben. Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde für weitere Einzelheiten über die nächstgelegene ausgewiesene Sammelstelle. Für die unsachgemäße Entsorgung dieses Abfalls können in Übereinstimmung mit Ihrer nationalen Gesetzgebung Strafen verhängt werden.

ROHS: Dieses RoHS-konforme Produkt entspricht den Bestimmungen der Europäischen Union zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS) in Elektro- und Elektronikgeräten. Seek Thermal Inc. stellt die RoHS-Konformität sicher, indem es Konformitätserklärungen von Lieferanten verlangt, die eingehenden Materialien überwacht und die Kontrollen des Herstellungsprozesses aufrechterhält.

Industry Canada: This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme. Dieses digitale Gerät der Klasse A entspricht der kanadischen ICES-003.

