

# iDISPLAY™ THERMOMETER



PLAY DRÜCKEN UM  
VIDEO ABZUSPIELEN

**OUTFORM.**



## Anweisungen zur Fehlerbehebung

### ICH HABE MEIN IDISPLAY THERMOMETER ERHALTEN. WELCHE SCHRITTE FOLGEN NUN?

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät in der korrekten Nutzungsumgebung aufgestellt ist. Bevor Sie das Gerät auspacken, stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in einer Raumtemperatur von 22-30°C (25°C ist die optimale Temperatur) ohne Windzug (Klimaanlage) und/oder direkter Sonneneinstrahlung befindet.
2. Montieren Sie Ihr Gerät mit der/m Theken-/ Wandhalterung/ Standfuß.
3. Entfernen Sie die Folien von dem Temperaturmessungsmodul und dem Bildschirm.
4. Verwenden Sie den Adapter, um Ihr Gerät an die Steckdose anzuschließen.
5. Verbinden Sie den USB Hub und die optische Maus mit dem USB Port.
6. Nach dem Einschalten läuft die Temperaturmessungsanwendung von Outform automatisch.
7. Um zur Einstellungsseite der Anwendung zu gelangen, klicken Sie oben links auf den Bildschirm.
8. Um sich mit dem WLAN zu verbinden, gehen Sie auf die Einstellungsseite der Anwendung, klicken Sie auf „Exit APP“, dann klicken Sie auf „Go to Desktop“, dann auf „Settings“, dann auf „Network & Internet“ und dann auf „Wi-Fi“.
9. Um zum Desktop zurückzukehren, verlassen Sie die Betriebssystem-Einstellungsseite und klicken Sie den rechten Knopf solange, bis Sie zum Desktop gelangen.
10. Um die Thermometeranwendung auszuführen, klicken Sie auf das Symbol ^ auf dem Desktop und dann auf das Outform-Icon, um die Thermometeranwendung auszuführen.

## KALIBRIERUNG DES SENSORMODULS

Unstimmigkeiten in der Positionierung des Moduls können zu unterschiedlichen Ergebnissen führen. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, stellen Sie bitte sicher, dass das Modul mit dem Bildschirm bündig ist.

### APK-ERSTKALIBRIERUNG

1. Sobald die Outform-Anwendung auf dem Bildschirm zu laufen beginnt, erscheint die folgende Bildschirmmeldung: "Please make sure there's nothing within 3 meters of the device for 1 minute". Bevor Sie zum nächsten Schritt übergehen, vergewissern Sie sich bitte, dass sich keine Hindernisse um das Gerät herum befinden, bis diese Meldung geschlossen wird.
2. Schalten Sie den ‚Test Mode‘ an, um den Kalibrierungsfortschritt zu überprüfen. Klicken Sie oben links auf die Temperatur-Screening-Seite, dann klicken Sie auf die Einstellungsseite der Anwendung und schalten Sie den „Test Mode“ an.
3. Um zurück zur Temperatur-Screening-Seite zu gelangen, klicken Sie auf „Back“.
4. Daten für den Testmodus - auf dem oberen Bereich erscheinen nun 5 neue Felder: Sensor-Eigentemperatur, Tatsächliche Raumtemperatur, Körperoberflächentemperatur, Körperinnentemperatur, und Abstand.
5. Die Tatsächliche Raumtemperatur prüfen. Bei einer Temperatur zwischen 22-30° C (25° C ist die optimale Temperatur). Wenn dies der Fall ist, ist die Kalibrierung abgeschlossen. Wenn dies nicht der Fall ist, muss das Gerät erneut kalibriert werden.
6. Um die Tatsächliche Raumtemperatur zu kalibrieren, entfernen Sie bitte 5 Minuten lang alle Hindernisse innerhalb von 3 Metern von der Vorderseite des Geräts. Der Kalibrierungsprozess wird automatisch abgeschlossen.
7. Bestätigen Sie, dass die Tatsächliche Raumtemperatur zwischen 22-30° C liegt und schließen Sie die Kalibrierung ab. Sobald die optimale Temperatur erreicht ist, schalten Sie den Testmodus aus. Das Gerät ist nun einsatzbereit. Wenn dies nicht der Fall ist, kalibrieren Sie das Gerät erneut zweifach laut Punkt 6.

### RAUMTEMPERATURMESSUNG

Die erste Raumtemperaturmessung erfolgt nach Einschalten des Geräts und beim Ausführen der Anwendung. Die Raumtemperatur wird 3 Mal erfasst und eine durchschnittliche Raumtemperatur ermittelt. Danach wird die Raumtemperatur alle 5 Minuten erfasst, wenn sich nichts im Umkreis von 3 Metern um das Gerät zur Kalibrierung befindet.

## DURCHFÜHREN EINER NORMALEN TEMPERATURMESSUNG

1. Nach Kalibrierung der Sensormodulposition und nach APK-Kalibrierung richten Sie Ihr Gesicht in einem Abstand von etwa 30 cm vom Gerät aus, um eine Temperaturmessung durchzuführen. (Verschiedene Gesichtsgrößen erfordern möglicherweise weitere Anpassungen)
2. Ihre Temperatur wird auf dem Bildschirm angezeigt.

## DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG BEI NIEDRIGER TEMPERATUR- METHODE 1

1. Um diese Messung durchzuführen, muss die Ausgleichstemperatur angepasst werden. Klicken Sie oben links auf den Bildschirm, dann auf „Turn on Compensation Temperature function“, ergänzen Sie daraufhin den negativen Wert, klicken Sie auf „Okay“ und dann auf „BACK“)
2. Nach der Kalibrierung der Sensormodulposition und nach APK-Kalibrierung richten Sie Ihr Gesicht in einem Abstand von etwa 30 cm vom Gerät aus, um eine Temperaturmessung durchzuführen. (Verschiedene Gesichtsgrößen erfordern möglicherweise weitere Anpassungen)
3. Ein Niedrigtemperaturalarm ertönt und blaue Lichter leuchten auf, um Sie über einen „Temperature Error“ zu informieren.
4. Bitte denken Sie daran, die Ausgleichstemperaturfunktion nach dem Test auszuschalten. Dafür klicken Sie oben links auf die Temperatur-Screening-Seite. Klicken Sie dann auf „Turn off Compensation Temperature function“.

## DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG BEI NIEDRIGER TEMPERATUR- METHODE 2

1. Stellen Sie sicher, dass das Sensormodul und das APK ordnungsgemäß kalibriert sind.
2. Bereiten Sie eine durchsichtige Flasche mit Eiswasser vor.
3. Halten Sie die Flasche horizontal über die Stirn.
4. Ein Niedrigtemperaturalarm ertönt und blaue Lichter leuchten auf, um Sie über einen „Temperature Error“ zu informieren.

## DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG BEI HOHER TEMPERATUR - METHODE 1

1. Wenn Ihre Temperatur normal ist, stellen Sie bitte eine benutzerdefinierte Alarmaktivierungstemperatur ein, die niedriger als ein normaler Wert ist (36 °C / 96,8 °F oder niedrigerer Wert). Klicken Sie oben links auf die Temperatur-Screening-Seite, klicken Sie auf "Turn on Custom Alarm Activation Temperature" und stellen Sie den gewünschten hohen Temperaturwert ein.
2. Nach der Kalibrierung der Sensormodulposition und nach APK-Kalibrierung richten Sie Ihr Gesicht in einem Abstand von circa 30 cm vom Gerät aus, um eine Temperaturmessung durchzuführen. (Verschiedene Gesichtsgrößen erfordern möglicherweise weitere Anpassungen)
3. Ein Alarm für hohe Temperaturen ertönt und rote Lichter leuchten auf, um Sie über einen „Temperature Error“ zu informieren.
4. Bitte denken Sie daran, die Benutzerdefinierte Alarm-Aktivierungstemperaturfunktion auszuschalten oder sie auf die örtliche Regulierung für hohe Temperaturen einzustellen. Dafür klicken Sie oben links auf die Temperatur-Screening-Seite und klicken auf „Turn Off Custom Alarm Activation Temperature“ oder stellen Sie einen passenden Wert ein.

## DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG BEI HOHER TEMPERATUR- METHODE 2

1. Richten Sie für den Test einen elektrischen Haartrockner und ein Thermometer für Ihre Stirn her.
2. Stellen Sie sicher, dass die Kalibrierungen der Sensormodulposition und des APK abgeschlossen sind.
3. Verwenden Sie den elektrischen Haartrockner, um Ihr Gesicht neben dem Gerät gleichmäßig zu erwärmen. Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr gesamtes Gesicht gleichmäßig erwärmt ist. Benutzen Sie den Haartrockner nicht vor dem Gerät, da dies die Erfassung der Raumtemperatur beeinflusst.
4. Sobald Ihr gesamtes Gesicht gleichmäßig warm ist, richten Sie Ihr Gesicht auf das Gerät aus.
5. Ein Alarm für hohe Temperaturen ertönt und rote Lichter leuchten auf, um Sie über einen „Temperature Error“ zu informieren.

## BEDIENUNG DER BENUTZERDEFINIERTEN ALARMAKTIVIERUNG

1. Klicken Sie oben links auf die Temperatur-Screening-Seite.
2. Aktivieren Sie die Benutzerdefinierte Alarmaktivierungsfunktionen. Klicken Sie darauf, um die Aktivierungstemperatur des Fiebers nach Bedarf einzustellen.

## BEDIENUNG DER BENUTZERDEFINIERTEN ALARMAKTIVIERUNG

1. Richten Sie bitte ein Thermometer für Ihre Stirn her und überprüfen Sie Ihre Körpertemperatur.
2. Messen Sie als nächstes Ihre Körpertemperatur mit dem iDISPLAY Thermometer.
3. Vergleichen Sie die zwei Temperaturanzeigen zwischen dem Stirnthermometer und dem Gerät.
4. Wenn das Gerät eine niedrigere Messung anzeigt, muss die Ausgleichstemperatur ein positiver Wert sein. Anderenfalls verwenden Sie bitte einen negativen Wert.
5. Klicken Sie oben links auf die Temperatur-Screening-Seite.
6. Schalten Sie die Ausgleichstemperaturfunktion an. Klicken Sie darauf, um die Ausgleichstemperatur nach Bedarf einzustellen.

## SICHERSTELLUNG EINHEITLICHER ERGEBNISSE

1. Überprüfen Sie den Winkel des Temperaturmessungsmoduls. Das Modul muss mit dem Bildschirm bündig sein.
2. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Gesicht so ausgerichtet ist, dass es perfekt umrissen ist, ohne einen weiteren Zwischenraum im Umriss.
3. Bitte stellen Sie sicher, dass der Testabstand von Ihrem Gesicht zum Gerät etwa 30 cm beträgt. Verschiedene Gesichtsgrößen erfordern möglicherweise weitere Anpassungen.
4. Überprüfen Sie die Raumtemperatur durch den Testmodus. Die Raumtemperatur aktualisiert sich alle 5 Minuten. Um endgültige Ergebnisse zu erhalten, stellen Sie bitte sicher, dass sich das Gerät in einer Raumtemperatur von 22-30°C ohne Windzug (Klimaanlage) und/oder direkter Sonneneinstrahlung befindet.