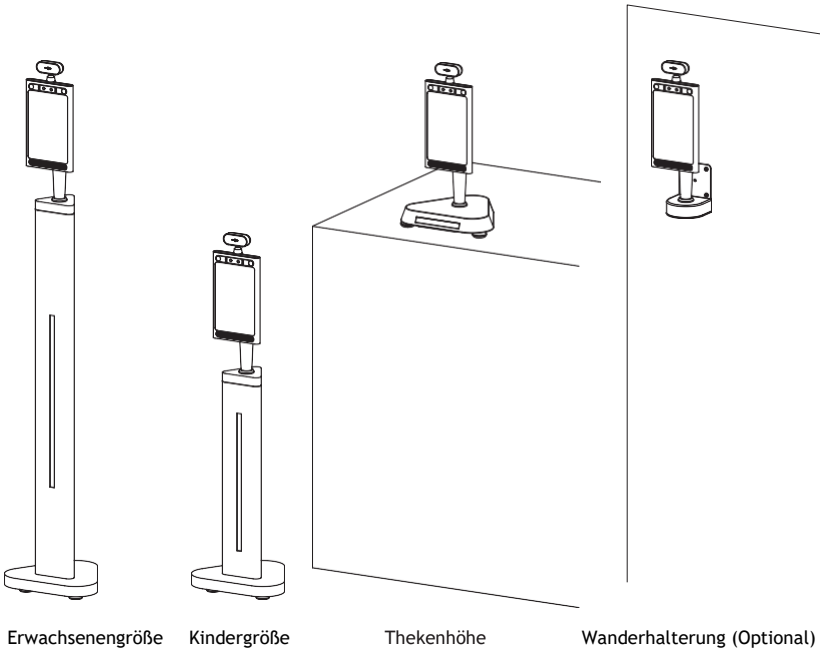


# iDISPLAY™ THERMOMETER



## Bedingungsanleitung

# Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise.....	2
Informationen zum Urheberrecht .....	2
Sicherheits- und Warnhinweise.....	3
Inhalt der Verpackung .....	4
Erwachsenengröße .....	4
Kindergröße .....	5
Thekenhöhe .....	6
Produktgrafik.....	7
Erwachsenengröße .....	7
Kindergröße .....	9
Thekenhöhe .....	10
Betriebsumfeld .....	11
Spezifikation für die Temperaturmessung .....	12
Installationsanweisungen_Erwachsenen- und Kindergröße .....	13
Betriebsanleitung.....	16
Änderung der Temperatureinheit .....	16
Gesichtsregistrierung_Einzelregistrierung .....	18
Gesichtsregistrierung_Batch-Import .....	22
Gesichtsregistrierung_Personeninformationen löschen .....	25
Fremdenmodus .....	26
Maskenmodus .....	28
Unternehmensnamen hinzufügen .....	29
Passwort für die Einstellungsseite festlegen .....	30
Passwort für die Einstellungsseite ändern .....	32
Anwesenheitsliste exportieren .....	33
Verbindung mit dem Zugangskontrollsystem .....	34
Wechsel vom Sockel für Erwachsene und Kinder auf Wandhalterung	36
Installationsanweisungen_Theke .....	40
Wechsel von Thekenmontage auf Wandhalterung .....	43
I Installationsanweisungen_Wandhalterung.....	46
Upgraden des APK .....	48
Deinstallation des alten APK.....	48
Installation des neuen APK.....	52
MAC-Adresse finden .....	58
Leitfaden zur Fehlerbehebung.....	60

# Wichtige Hinweise

## Informationen zum Urheberrecht

Copyright © 2020 Outform. Alle Rechte vorbehalten.

Alle geistigen Eigentumsrechte an dieser Publikation sind Eigentum von Outform und durch geltende Urheberrechtsgesetze und internationale Vertragsbestimmungen geschützt. Outform behält sich alle nicht ausdrücklich gewährten Rechte vor. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Outform in irgendeiner Form reproduziert oder für die Erstellung abgeleiteter Arbeiten verwendet werden.

Outform behält sich das Recht vor, diese Publikation zu überarbeiten und/oder Verbesserungen oder Änderungen an dem/den Produkt(en) und/oder dem/den in dieser Dokumentation beschriebenen Programm(en) jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die Informationen in diesem Dokument werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne jegliche Zusicherung oder Gewährleistung jedweder Art zur Verfügung gestellt, unabhängig davon, ob sie korrekt vollständig oder anderweitig sind, und mit dem ausdrücklichen Einverständnis, dass Outform keinerlei Haftung gegenüber anderen Parteien übernimmt, die sich in irgendeiner Weise aus den Informationen oder deren Verwendung ergibt oder damit in Zusammenhang steht.

Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Andere Firmen- und Markenprodukte und Dienstleistungsnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

Dieses Gerät entspricht den CE-Vorschriften.



# Sicherheits- und Warnhinweise

## HINWEIS

- Ⓒ Dieses Zeichen wird angebracht, um anzuzeigen, dass das Gerät den europäischen Normen für Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit entspricht.

## WARNUNG!

- ⚠ Hauptversorgung: Dieses Gerät ist für den Betrieb einer Wechselstromversorgung mit 100-240 Volt, 50/60 Hz ausgelegt. Die Verwendung anderer Stromquellen kann dieses Gerät beschädigen. Überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild auf der Rückseite des Netzteils angegebene Spannung 100-240V beträgt. Der Hersteller übernimmt KEINE Verantwortung oder Schäden oder Verletzungen, die durch den Anschluss an eine falsche Spannung verursacht werden.

## WARNUNG!

- ⚠ Hauptadapter: Der mitgelieferte Netzadapter ist mit einer Standard-Netzsteckdose kompatibel. Wenn das Netzteil oder das Kabel beschädigt wird, muss es von einem qualifizierten Kundendienstmitarbeiter durch ein zugelassenes Netzteil desselben Typs und derselben Leistung ersetzt werden.

## WARNUNG!

- ⚠ Im Inneren dieses Geräts liegt eine gefährliche Spannung an, die ein Stromschlagrisiko darstellt.

## WARNUNG!

- ⚠ Der Hauptstecker muss die Haupttrennvorrichtung sein und jederzeit funktionsfähig bleiben.

Stecken Sie keine Gegenstände in Löcher und Lüftungsschlitze.

Setzen Sie dieses Produkt keiner Feuchtigkeit aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände auf oder in die Nähe des Produkts.

Stellen Sie keine offene Flammequelle, wie z.B. brennende Kerzen, auf oder in die Nähe dieses Produkts.

Lagern oder betreiben Sie das Gerät nicht in Umgebungen, in denen die Temperatur über 50 Grad Celsius oder unter -10 Grad Celsius liegt.

Schlagen Sie nicht absichtlich gegen das Gerät und stellen Sie keine schweren oder scharfen Gegenstände auf das Gerät.

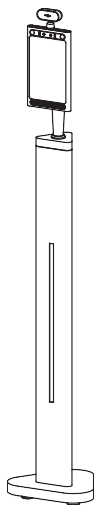
Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebenes Zubehör.

Halten Sie das Gerät von Benzol, Verdünnungsmitteln und anderen Chemikalien fern.

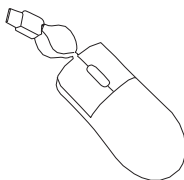
Versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbst zu reparieren. Lassen Sie Einstellungen oder Reparaturen stets von einem qualifizierten Kundendienstmitarbeiter durchführen.

# Inhalt der Verpackung

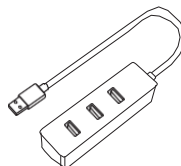
Erwachsenengröße



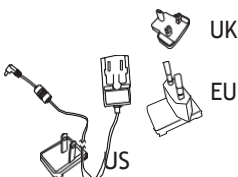
Thermometerstandfuß für Erwachsene



Mini-Mouse



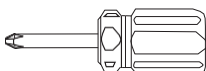
USB-Hub



3 m langes Netzteil mit verschiedenen Regionssteckern

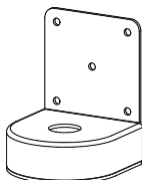


Reflektierender Bodenaufkleber x 4 Stk.



Schraubenzieher

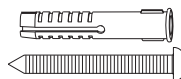
## Optional:



Wandhalterung



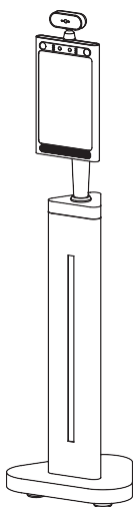
M3-Schraube x 3 Stk.



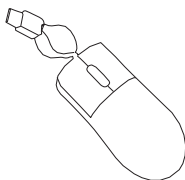
Selbstschneidende Schraube und Dehnschraube x 6 Stk.

# Inhalt der Verpackung

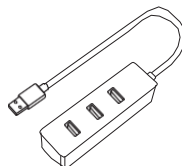
## Kindergröße



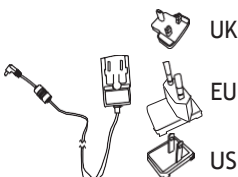
Thermometerstandfuß für Kinder



Mini-Mouse



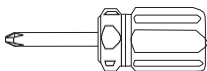
USB-Hub



3 m langes Netzteil mit verschiedenen Regionssteckern

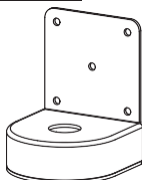


Reflektierender Bodenaufkleber x 4 Stk.



Schraubenzieher

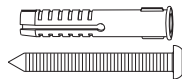
## Optional:



Wandhalterung



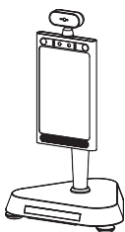
M3-Schraube x 3 Stk.



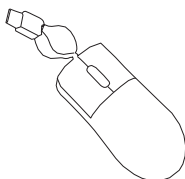
Selbstschneidende Schraube und Dehnschraube x 6 Stk.

# Inhalt der Verpackung

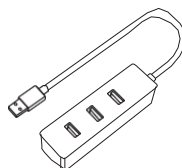
## Counter Height



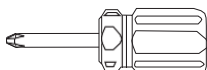
Thermometerstandfuß für  
Theken



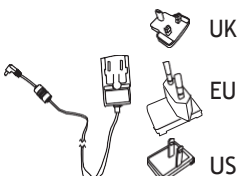
Mini-Mouse



USB-Hub



Schraubenzieher

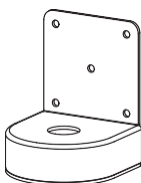


3 m langes Netzteil mit  
verschiedenen  
Regionssteckern



Reflektierender  
Bodenaufkleber x 4 Stk.

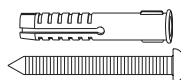
## Optional



Wandhalterung



M3-Schraube x 3 Stk.

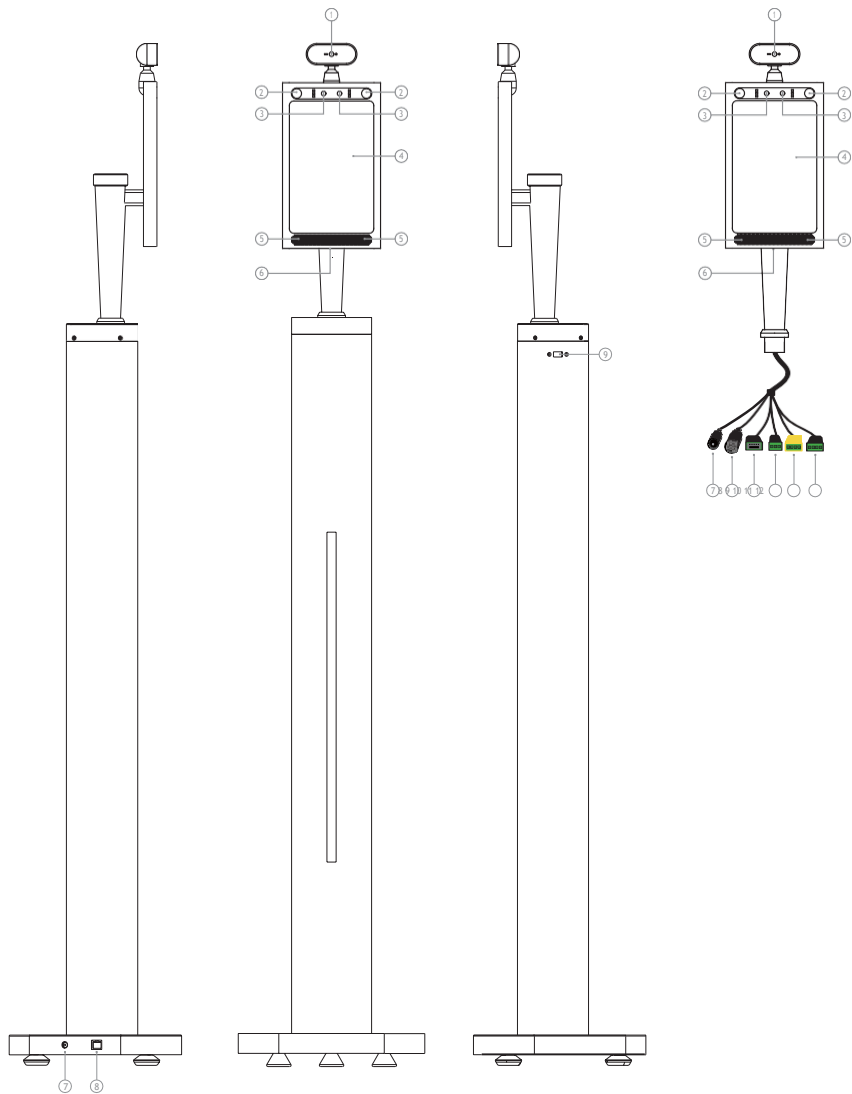


Selbstschneidende  
Schraube und  
Dehnschraube x 6  
Stk.



# Produktgrafik

Erwachsenengröße



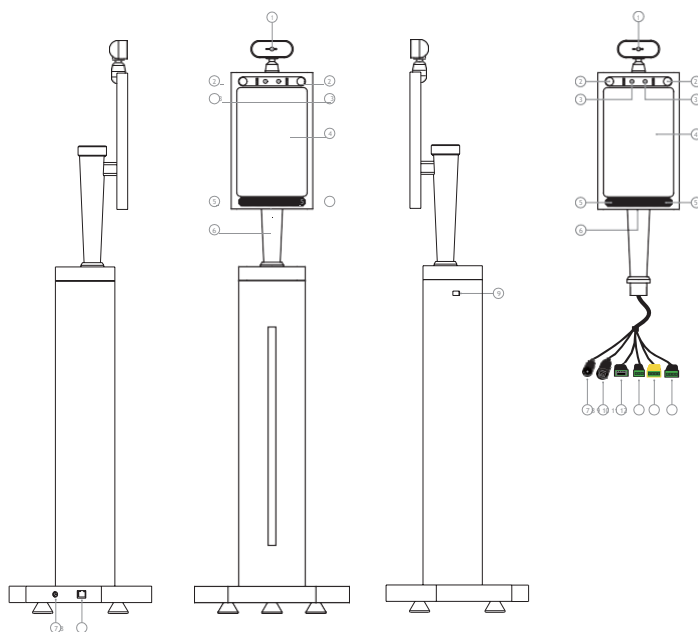
# Produktgrafik

Nr.	Beschreibung
1	Infrarot-Temperaturmessmodul
2	Leuchtanzeige mit drei Modi (Weiß/Grün/Rot)
3	Dynamische Breitbildkamera
4	8-Zoll-IPS-Bildschirm
5	Lautsprecher
6	Versteckte USB-Schnittstelle
7	DC 12V 2A      ROT gekennzeichnet
8	RJ45              GELB gekennzeichnet
9	USB 2.0          BLAU gekennzeichnet
*10	Relais            GRÜN gekennzeichnet
*11	Wiegand AUSSEN ORANGE gekennzeichnet
*12	Wiegand INNEN ORANGE gekennzeichnet

Anmerkung: Die Kennzeichnung mit \*Kabeln wird im Zugangskontrollsystem verwendet. Einzelheiten finden Sie auf den Seiten 31-32, im Teil „Verbindung mit dem Zugangskontrollsystem“.

# Produktgrafik

## Kindergröße

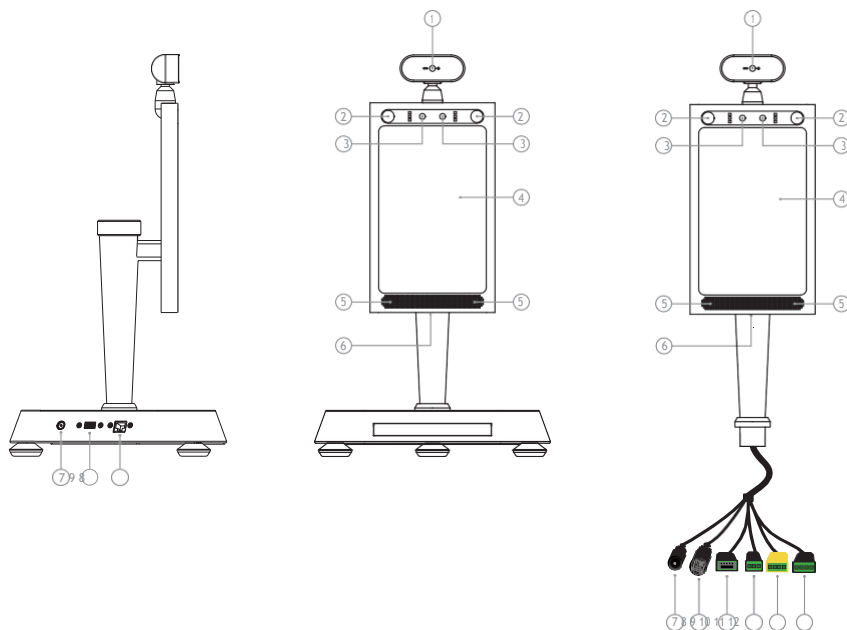


Nr.	Beschreibung
1	Infrarot-Temperaturmessmodul
2	Leuchtanzeige mit drei Modi (Weiß/Grün/Rot)
3	Dynamische Breitbildkamera
4	8-Zoll-IPS-Bildschirm
5	Lautsprecher
6	Versteckte USB-Schnittstelle
7	DC 12V 2A      ROT gekennzeichnet
8	RJ45              GELB gekennzeichnet
9	USB 2.0          BLAU gekennzeichnet
*10	Relais             GRÜN gekennzeichnet
*11	Wiegand AUSSEN ORANGE gekennzeichnet
*12	Wiegand INNEN ORANGE gekennzeichnet

Anmerkung: Die Kennzeichnung mit \*Kabeln wird im Zugangskontrollsystem verwendet. Einzelheiten finden Sie auf den Seiten 31-32, im Teil „Verbindung mit dem Zugangskontrollsystem“.

# Produktgrafik

## Thekenhöhe

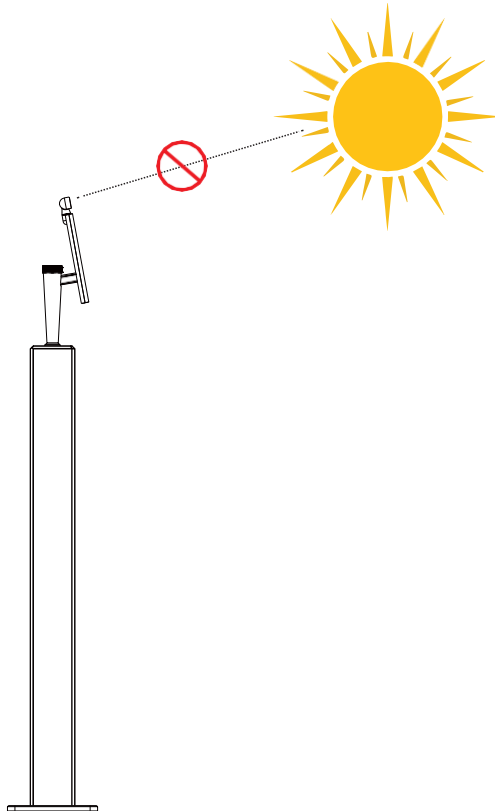


Nr.	Beschreibung
1	Infrarot-Temperaturmessmodul
2	Leuchtanzeige mit drei Modi (Weiß/Grün/Rot)
3	Dynamische Breitbildkamera
4	8-Zoll-IPS-Bildschirm
5	Lautsprecher
6	Versteckte USB-Schnittstelle
7	DC 12V 2A      ROT gekennzeichnet
8	RJ45              GELB gekennzeichnet
9	USB 2.0          BLAU gekennzeichnet
*10	Relais            GRÜN gekennzeichnet
*11	Wiegand AUSSEN ORANGE gekennzeichnet
*12	Wiegand INNEN ORANGE gekennzeichnet

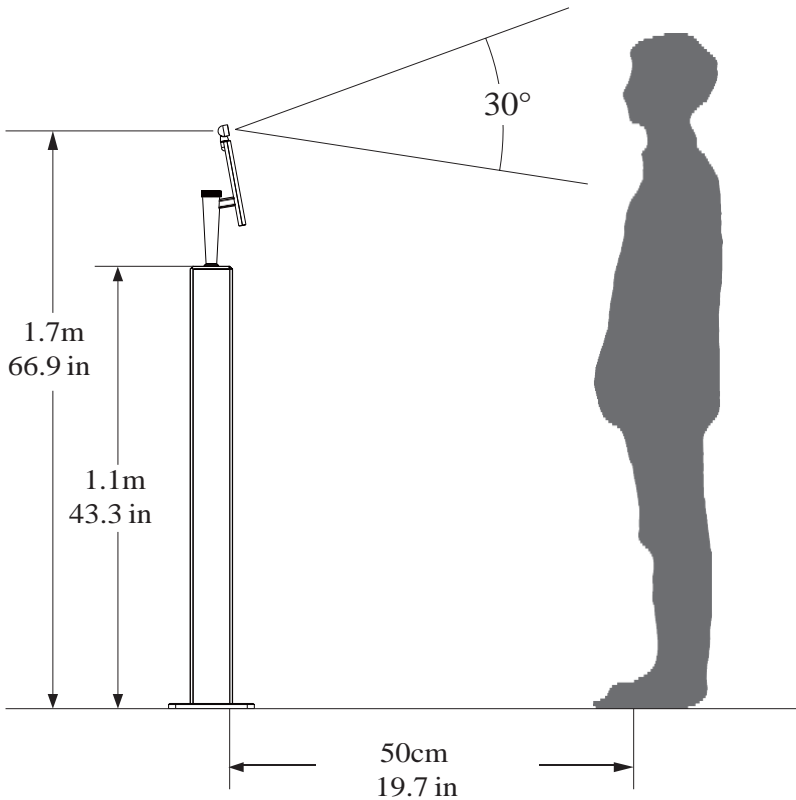
Anmerkung: Die Kennzeichnung mit \*Kabeln wird im Zugangskontrollsystem verwendet. Einzelheiten finden Sie auf den Seiten 31-32, im Teil „Verbindung mit dem Zugangskontrollsystem“.

# Betriebsumfeld

**Wichtiger Hinweis:** Es darf KEIN direktes Sonnenlicht auf das Thermometer treffen, da es sonst die Genauigkeit des Thermometers negativ beeinflusst. Auch darf es NICHT im Freien aufgestellt werden, es sei denn, es gibt ein Vordach oder andere Sonnenschutzvorrichtungen, die das Sonnenlicht blockieren.



# Spezifikation für die Temperaturmessung



**Temperaturmesswinkel**  
Infrarot-Temperatursensor mit einem maximalen Temperaturmess-Weitwinkel von 30°.



**Thermometrischer Abstand**  
Der Thermometermessabstand des Infrarot-Temperaturensors bis zum Ziel beträgt: 40cm - 80cm.



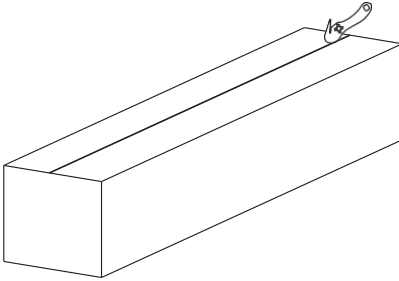
**Genauigkeit der Temperaturmessung**  
Die Genauigkeit der Temperaturmessung des Infrarot-Temperaturensors zum Ziel beträgt:  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$



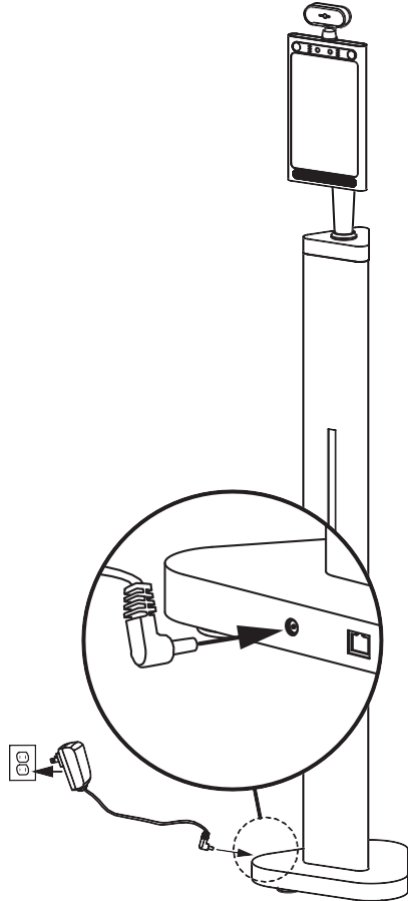
**Betriebsbedingung**  
Bitte vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

# Installationsanweisungen\_Erwachsenen- und Kindergröße

Schritt 1. Öffnen Sie vorsichtig die Verpackung mit einem professionellen Cuttermesser. Entnehmen Sie das Thermometer und das gesamte Zubehör.



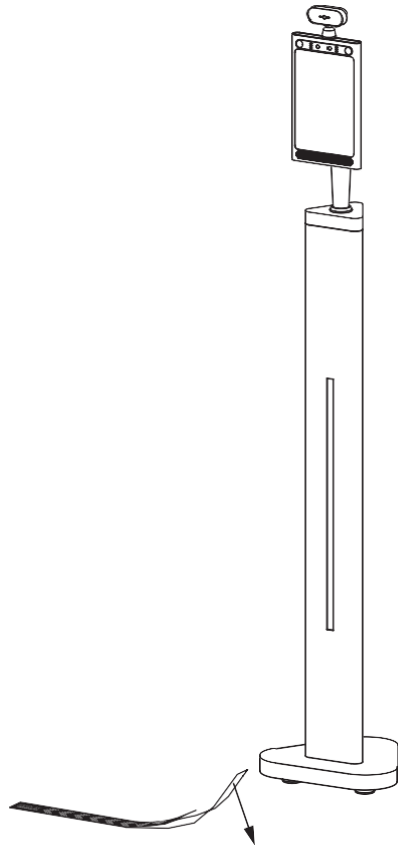
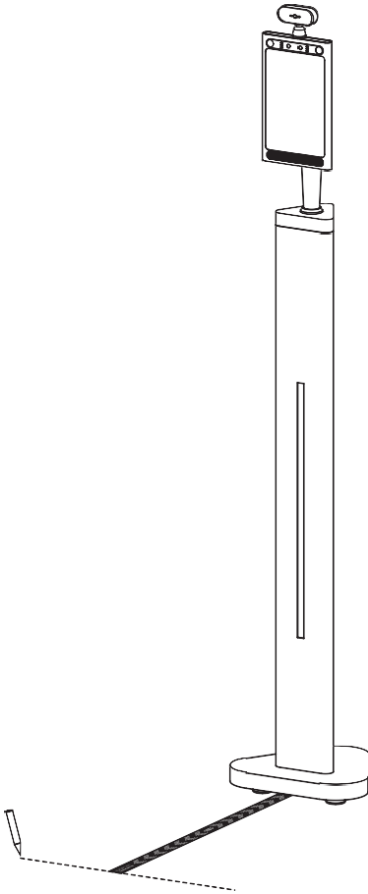
Schritt 2. Schließen Sie das Netzkabel an das Thermometer und die Steckdose an.



# Installationsanweisungen\_Erwachsenen- und Kindergröße

Schritt 3. Verwenden Sie den reflektierenden Aufkleber, um den richtigen Standabstand zum Thermometer zu messen, wie unten abgebildet. Zeichnen Sie mit einem Stift eine gerade Linie von etwa 50 Zentimetern (1,97 Zoll).

Schritt 4. Unter Verwendung der in Schritt 3 gezeichneten Linie entfernen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite des reflektierenden Aufklebers und legen Sie die Klebeseite auf den Boden.

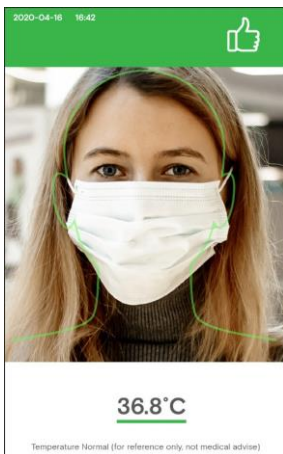




# Installationsanweisungen\_Erwachsenen- und Kindergröße

Schritt 5. Das Thermometer läuft dann automatisch. Die Personen müssen nur den richtigen Abstand zum Thermometer innerhalb von 40cm (15,7 Zoll)-75 cm (29,5 Zoll) einhalten. Die Temperatur kann dann nach 1 Sekunde abgelesen werden. Das Thermometer zeigt „Temperature normal“. Zusätzlich wird die Temperatur auf dem Bildschirm angezeigt. Die Leuchtanzeige leuchtet dann grün auf.

Schritt 6. Übersteigt die Temperatur 37,7 °C (99,86 °F), sagt Ihnen eine Stimme „Temperature error“. Ein Alarm ertönt drei Sekunden lang, um den Benutzer darauf hinzuweisen, dass er Fieber hat, während die Leuchtanzeige zur gleichen Zeit rot aufleuchtet.



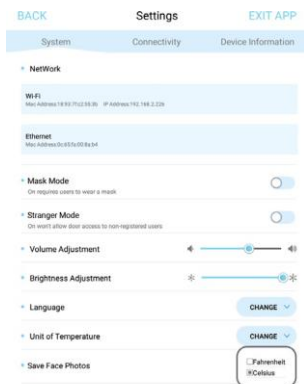
# Betriebsanleitung

## Änderung der Temperatureinheit

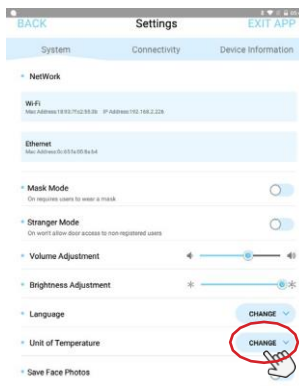
Schritt 1. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



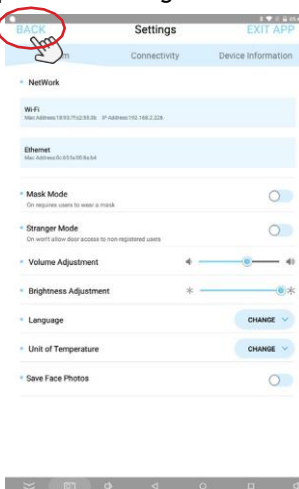
Schritt 3. Es stehen Celsius und Fahrenheit zur Verfügung. Wählen Sie die Temperatureinheit Ihrer Wahl aus.



Schritt 2. Wählen Sie „CHANGE“ hinter - Temperatureinheit.

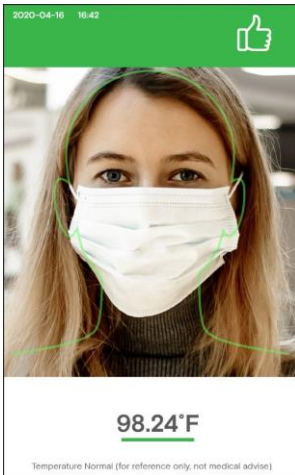


Schritt 4. Klicken Sie auf „BACK“, um zu überprüfen, ob die Temperatureinheit geändert wurde.



# Betriebsanleitung

Schritt 5. Die Temperatureinheit wurde auf Fahrenheit geändert.



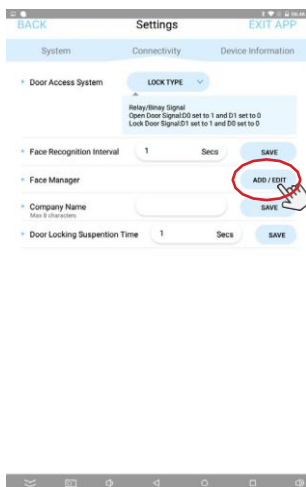
# Betriebsanleitung

## Gesichtsregistrierung\_Einzelregistrierung

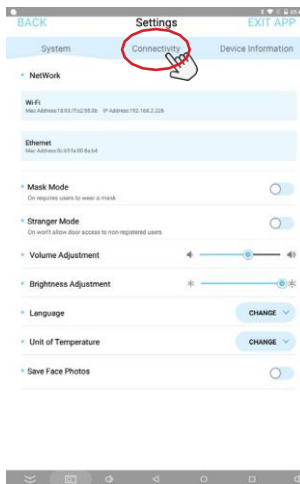
Schritt 1. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



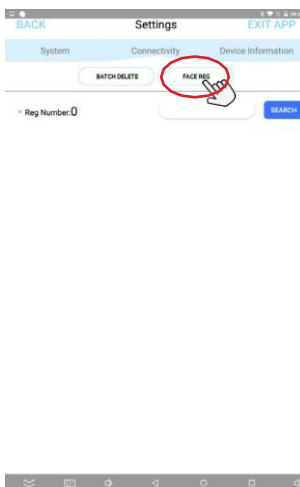
Schritt 3. Es wird Ihnen die Konnektivität-Seite angezeigt. Klicken Sie auf „ADD/EDIT“, dann gehen Sie auf „Face Manager“.



Schritt 2. Klicken Sie auf „Connectivity“.



Schritt 4. Sobald sich die Face Manager-Seite geöffnet hat, klicken Sie auf „FACE REG“.

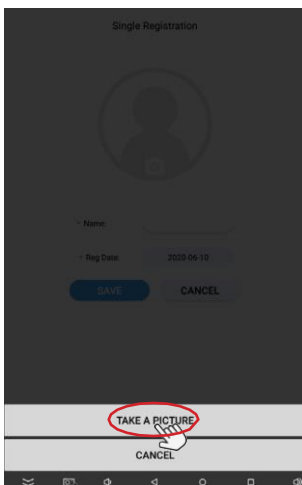


# Betriebsanleitung

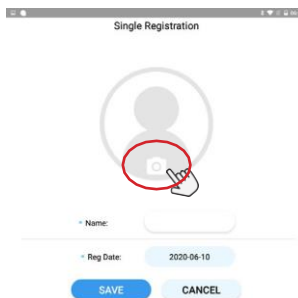
Schritt 5. Klicken Sie auf „SINGLE REGISTRATION“.



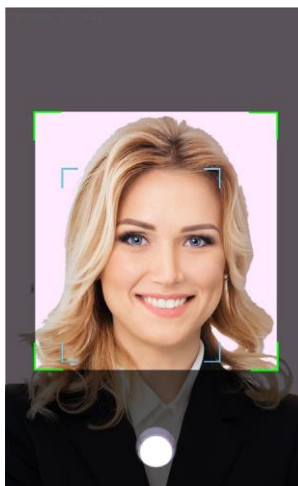
Schritt 7. Klicken Sie auf „TAKE PICTURE“.



Schritt 6. Sie gelangen auf eine Bilderseite. Es müssen Bilder von den Personen gemacht werden, die registriert werden sollen. Bitte geben Sie einen Namen ein.

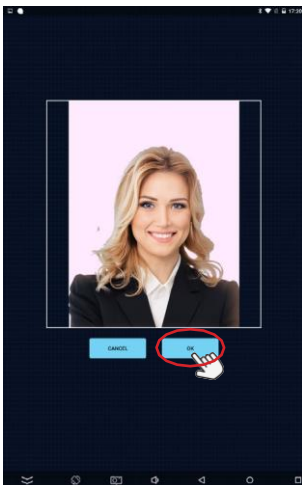


Schritt 8. Stellen Sie sicher, dass Ihr Kopf in der richtigen Position ist, denn andernfalls wird die Standortmarkierung rot erscheinen und Sie können kein Bild aufnehmen. Sie dürfen keine Maske tragen.

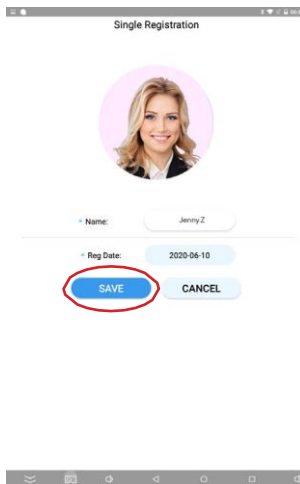


# Betriebsanleitung

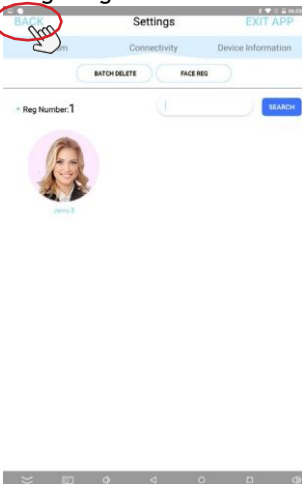
Schritt 9. Klicken Sie auf „OK“, um das Bild zu speichern.



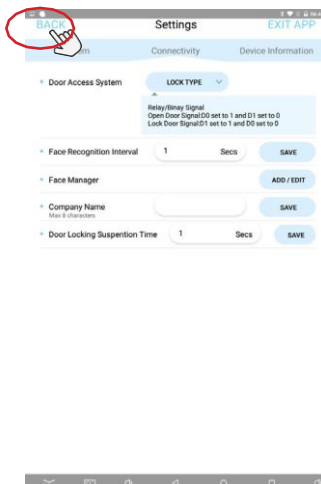
Schritt 10. Füllen Sie den Namen in dem Eingabefeld „Name“ aus. Klicken Sie dann auf „SAVE“.



Schritt 11. Sie werden automatisch zurück auf die Face Manager-Seite gelangen. Klicken Sie dann auf „BACK“ links oben, um zurück zur Konnektivitäts-Seite zu gelangen.

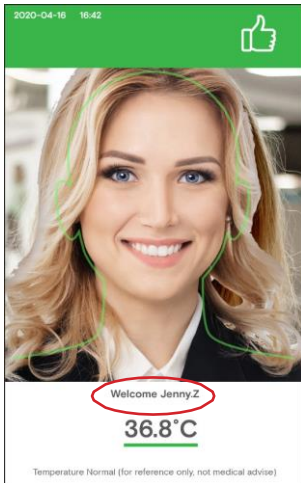


Schritt 12. Klicken Sie auf das „BACK“-Icon oben links, um auf die Temperatur-Scan-Seite zu gelangen.



# Betriebsanleitung

Schritt 13. Bei der Temperaturmessung wird der Temperaturblock die registrierten Informationen anzeigen.



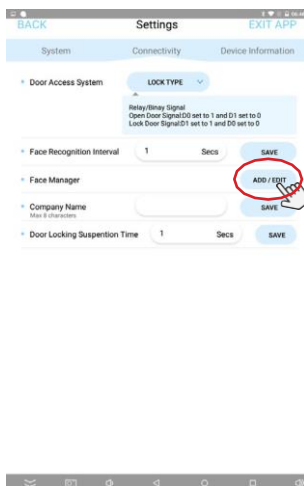
# Betriebsanleitung

## Gesichtsregistrierung\_Batch-Import

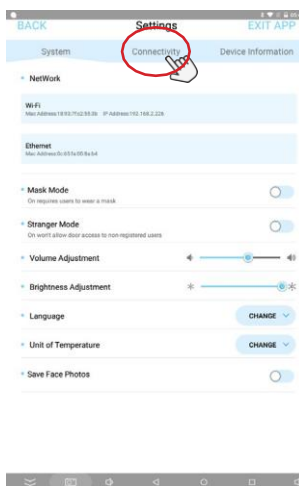
Schritt 1. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



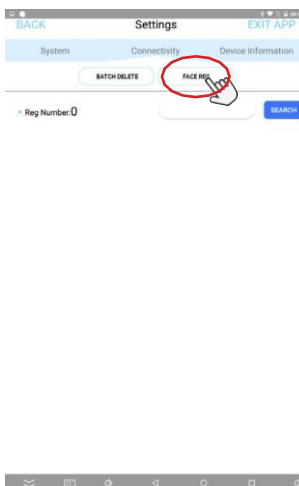
Schritt 3. Es wird Ihnen die Konnektivität-Seite angezeigt. Klicken Sie auf „ADD/EDIT“, dann gehen Sie auf „Face Manager“.



Schritt 2. Klicken Sie auf „Connectivity“.



Schritt 4. Sobald sich die Face Manager-Seite geöffnet hat, klicken Sie auf „FACE REG“.





# Betriebsanleitung

Schritt 5. Verbinden Sie einen USB-Datenträger mit dem USB-Port. Der USB-Datenträger muss Vollgesichtsfotos (Vorderansicht) im .png- oder .jpg-Format mit einer Mindestauflösung von 640\*480 enthalten. Verwenden Sie die Namen der zu registrierenden Personen als Fotodateinamen.



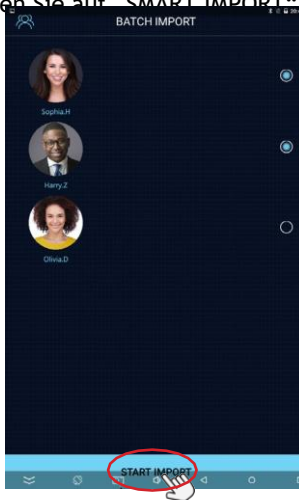
Schritt 7. Wählen Sie den USB-Datenträger aus Schritt 5 aus.



Schritt 6. Klicken Sie auf „BATCH IMPORT“.

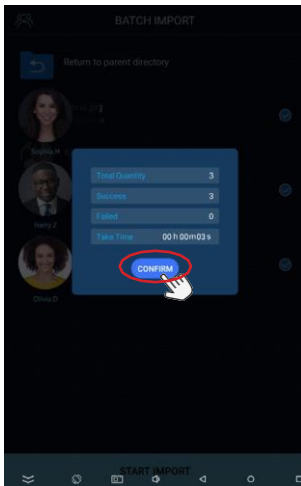


Schritt 8. Wählen Sie die erforderlichen Personeninformationen aus, dann klicken Sie auf „SMART IMPORT“.



# Betriebsanleitung

Schritt 9. Alle Personeninformationen wurden registriert. Klicken Sie auf „CONFIRM“, um den gesamten Prozess abzuschließen



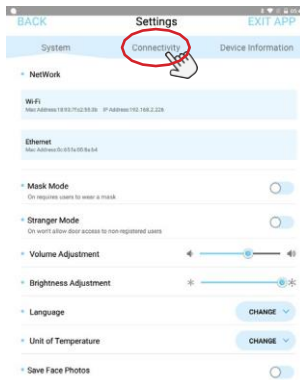
# Betriebsanleitung

## Gesichtsregistrierung\_Personeninformationen löschen

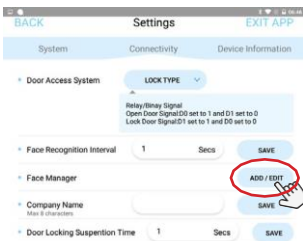
Schritt 1. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



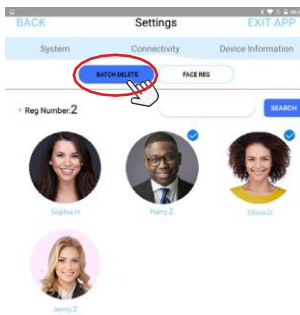
Schritt 2. Klicken Sie auf „Connectivity“.



Schritt 3. Es wird Ihnen die Sperreinstellungsseite angezeigt. Klicken Sie auf „ADD/EDIT“, dann gehen Sie auf „Face Manager“.



Schritt 4. Klicken Sie auf „BATCH DELETE“ und wählen Sie die Personen aus, die nicht mehr benötigt werden. Klicken Sie auf „DELETE“, um die Personeninformationen zu löschen.



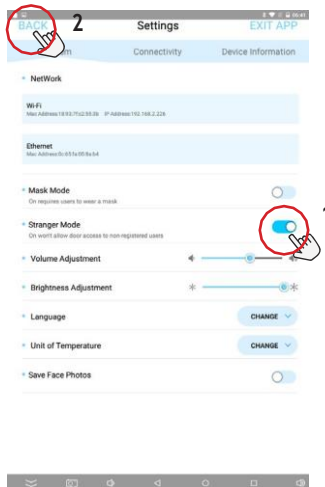
# Betriebsanleitung

## Fremdenmodus

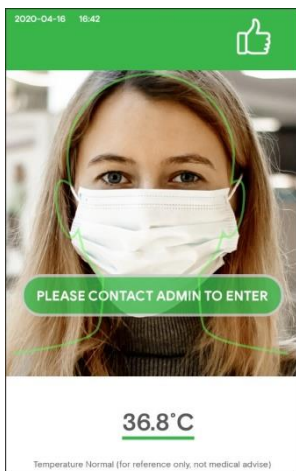
Schritt 1. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



Schritt 2. Aktivieren Sie den „Stranger Mode“. Dann klicken Sie auf das „BACK“-Icon oben links, um zur Temperatur-Scan-Seite zurückzukehren.



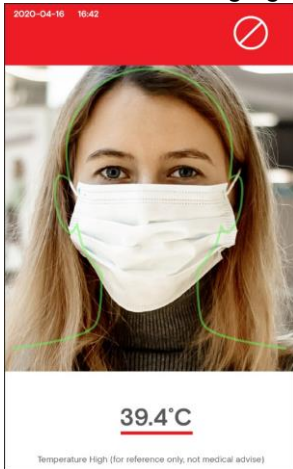
Schritt 3. Wenn die Temperatur normal ist, erscheint deutlich erkennbar auf dem Bildschirm der Hinweis: PLEASE CONTACT ADMIN TO ENTER.



Schritt 4. Bei Bedarf können Sie die Person registrieren. Siehe dazu „Gesichtsregistrierung“ von Seite 18-21.

# Betriebsanleitung

Schritt 5. Bei einem Temperaturfehler erscheint gleichzeitig lediglich die rote Leuchtanzeige. Ein Alarm ertönt drei Sekunden lang ohne eine weitere Benachrichtigung.



# Betriebsanleitung

## Maskenmodus

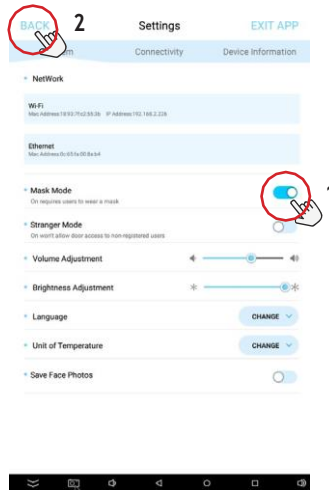
Schritt 1. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



Schritt 3. Wenn die Temperatur normal ist, erscheint deutlich erkennbar auf dem Bildschirm der Hinweis: BITTE FÜR ZUGRIFF MASKE TRAGEN.



Schritt 2. Aktivieren Sie den „Mask mode“. Dann klicken Sie auf das „BACK“-Icon oben links, um zur Temperatur-Scan-Seite zurückzukehren.



Schritt 4. Bei einem Temperaturfehler erscheint gleichzeitig lediglich die rote Leuchtanzeige. Ein Alarm ertönt drei Sekunden lang ohne eine weitere Benachrichtigung.



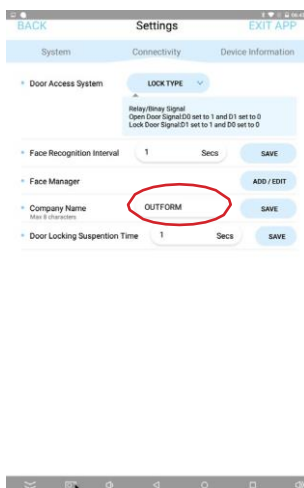
# Betriebsanleitung

## Unternehmensnamen hinzufügen

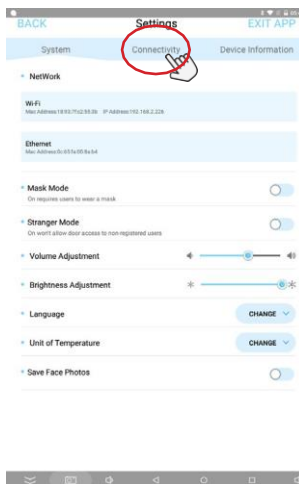
Schritt 1. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



Schritt 3. Es erscheint die Konnektivität-Seite. Tragen Sie Ihren Namen in das Eingabefeld „Company name“ ein



Schritt 2. Klicken Sie auf „Connectivity“.



Schritt 4. Der Unternehmensname wird in der Überschriftposition auf dem Bildschirm angezeigt.



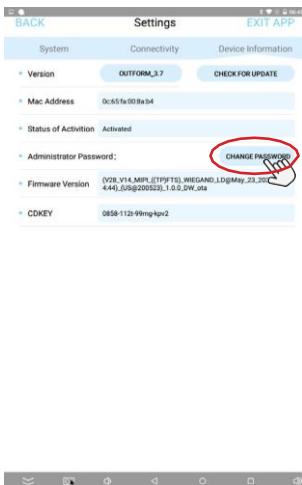
# Betriebsanleitung

## Passwort für die Einstellungsseite festlegen

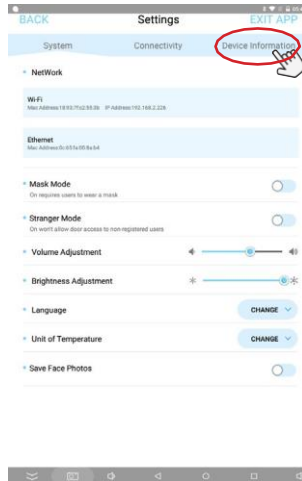
Schritt 1. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



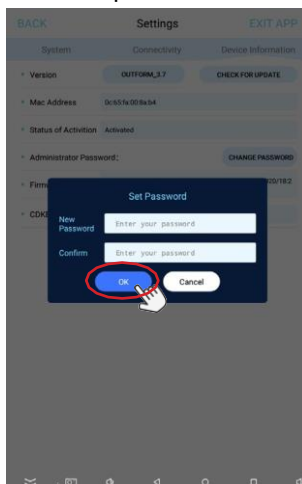
Schritt 3. Es erscheint die Geräteinformations-seite. Klicken Sie auf „CHANGE PASSWORD“, um das Passwort für den Zugriff auf die Einstellungsseite festzulegen.



Schritt 2. Klicken Sie auf „Device information“.



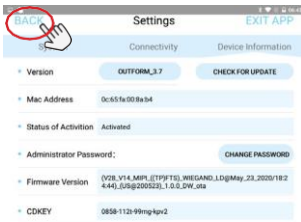
Schritt 4. Es erscheint die Passwortseite. Geben Sie ein Passwort in dem Eingabefeld „New Password“ ein und bestätigen Sie es. Dann klicken Sie auf „OK“, um das Passwort zu speichern.





# Betriebsanleitung

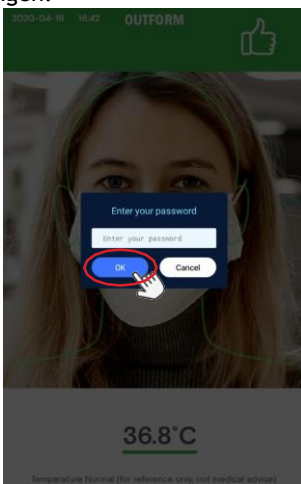
Schritt 5. Klicken Sie auf das „BACK“-Icon oben links, um zur Temperatur-Scan-Seite zurückzukehren.



Schritt 6. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen



Schritt 7. Nun müssen Sie das in Schritt 4 festgelegte Passwort eingeben. Klicken Sie auf „OK“, um auf die Einstellungsseite zu gelangen.



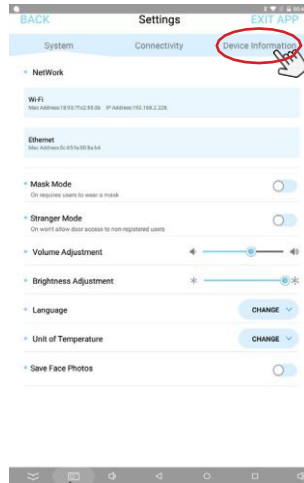
# Betriebsanleitung

## Passwort für die Einstellungsseite ändern

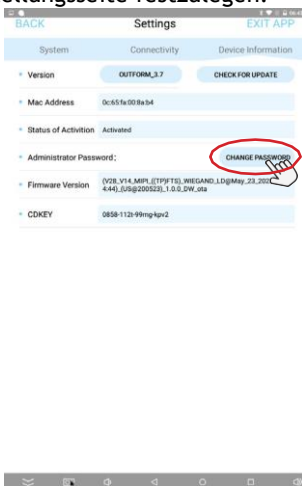
Schritt 1. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



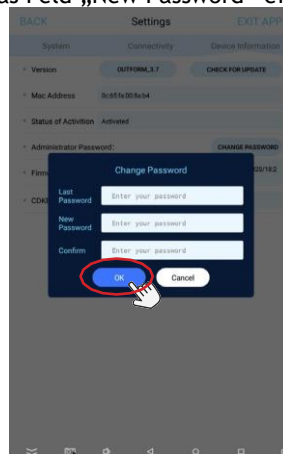
Schritt 2. Klicken Sie auf „Device information“.



Schritt 3. Es erscheint die Geräteinformations-seite. Klicken Sie auf „CHANGE PASSWORD“, um das Passwort für den Zugriff auf die Einstellungsseite festzulegen.



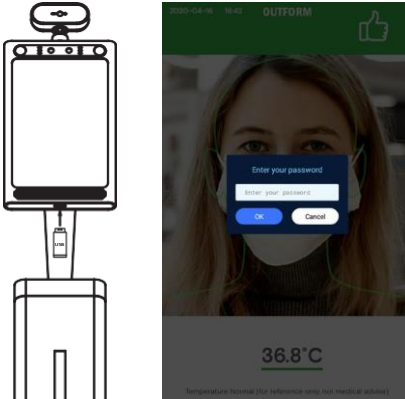
Schritt 4. Tragen Sie das letzte Passwort in das Eingabefeld „Last Password“ ein und tragen Sie ein neues Passwort in das Feld „New Password“ ein und bestätigen Sie es. Dann klicken Sie auf „OK“, um die Einstellung zu speichern. Sollten Sie kein Passwort mehr benötigen, lassen Sie das Feld „New Password“ einfach leer.



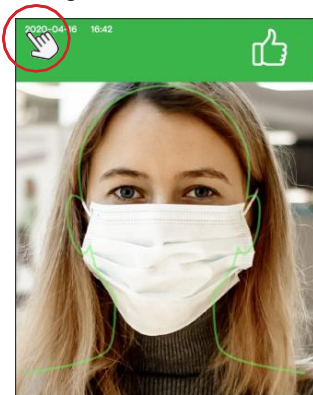
# Betriebsanleitung

## Anwesenheitsliste exportieren

Schritt 1. Schließen Sie den USB-Datenträger nur auf der Scanseite an den USB-Anschluss an der Bildschirmunterseite an. Warten Sie etwa 10 Sekunden lang. Dann erscheint ein Fenster, in dem Sie ihr Passwort eingeben müssen. Geben Sie ein: data2USB. Die Daten der Anwesenheitsliste werden automatisch von dem Gerät auf den USB-Datenträger verschoben.



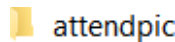
Schritt 3. Wenn es spezielle Anforderungen gibt, die ein Foto von einer Person mit Temperaturmessung erfordern, klicken Sie links oben, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



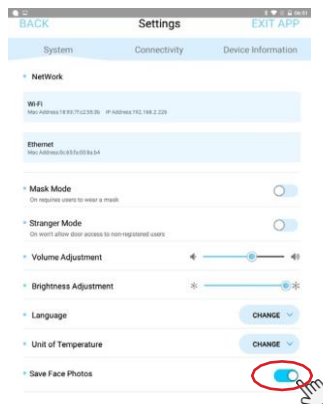
Schritt 2. Auf dem USB-Datenträger wird ein Ordner mit dem Namen attendpic erstellt. Dieser wird eine Excel-Datei enthalten mit jedem einzelnen Eintrag jeder Person, die eine Temperaturmessung durchgeführt hat, einschließlich: Name/Geschlecht/Alter/Temperatur/Zeit/Bild (optional, AUS ist die Standardeinstellung).

**Bitte beachten Sie:** Der Datensatz im Gerät wird sofort gelöscht, sobald er auf einen USB-Datenträger exportiert wird. Bitte sehen Sie die nächsten beiden Schritte, um die Option Gesichtsfoto speichern zu öffnen.

**Hinweis:** Bitte beachten Sie die lokalen Datenschutzgesetze entsprechend. Wenn diese Funktion nicht notwendig oder durch lokale Vorschriften nicht genehmigt ist, sollte sie stets ausgeschaltet bleiben.



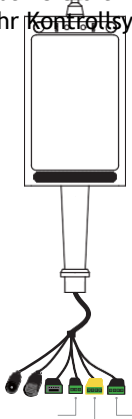
Schritt 4. Aktivieren Sie „Save Face Photos“. Nach dem Kopieren der Daten der Anwesenheitsliste werden diese Fotos enthalten sein.



# Betriebsanleitung

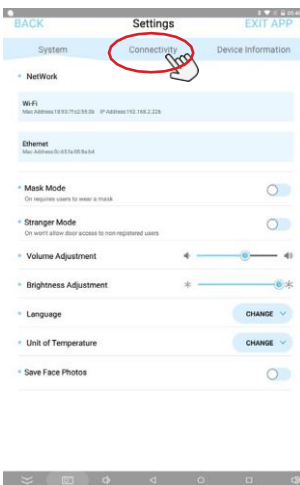
## Verbindung mit dem Zugangskontrollsystem

Schritt 1. Es gibt 3 Kabel, die für das Zugangskontrollsystem verwendet werden, 1 für Relais, 2 für Wiegand, je nachdem, welches Kabel auf Ihr System abgestimmt ist. Schließen Sie die richtigen Kabel an Ihr Kontrollsystem an.



Relay Wiegand OUT Wiegand IN

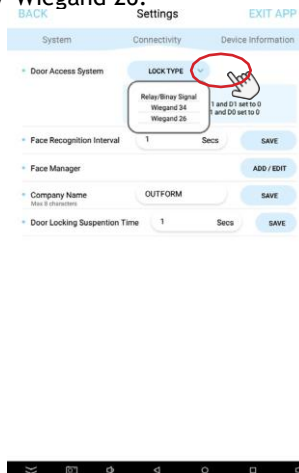
Schritt 3. Klicken Sie auf „Connectivity“.



Schritt 2. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.

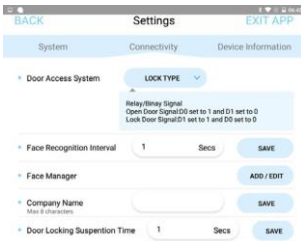


Schritt 4. Bei Zugangskontrollsystem klicken Sie auf „LOCK TYPE“, um den übereinstimmenden Signaltyp auszuwählen. Es gibt einen Abschnitt für: Relay/Binary Signal/ Wiegand 34/ Wiegand 26.

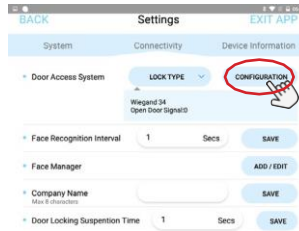


# Betriebsanleitung

Schritt 5. Wenn Ihr Zugangssystem Relais ist, wählen Sie „Relay/Binary Signal“ aus. Der Vorgang ist abgeschlossen.



Schritt 6. Wenn Ihr Zugangssystem Wiegand ist, klicken Sie auf „Wiegand 34“ oder „Wiegand 26“, je nachdem, welches SYSTEM Sie haben. Klicken Sie auf „CONFIGURATION“, um Ihr Passwort einzugeben.

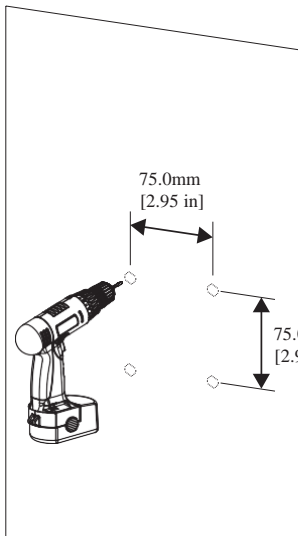


Schritt 7. Geben Sie Ihr Zugangspasswort in das Eingabefeld Parameter ein. Klicken Sie nach der Eingabe auf „SAVE“. Nun ist iDisplay mit dem Zugangskontrollsystem verbunden.

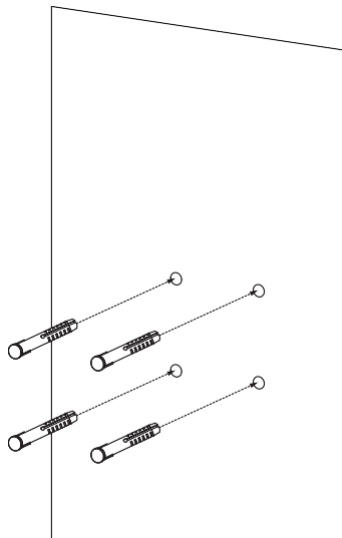


# Wechsel vom Sockel für Erwachsene und Kinder auf Wandhalterung

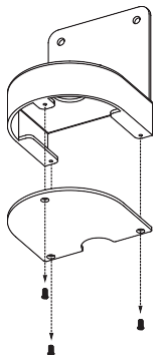
Schritt 1. Machen Sie Markierungen an der Wand, wie unten gezeigt. Der Abstand von zwei Löchern beträgt 75,0 mm (2,95 Zoll). Bohren Sie die Löcher mit einem Bohrer.



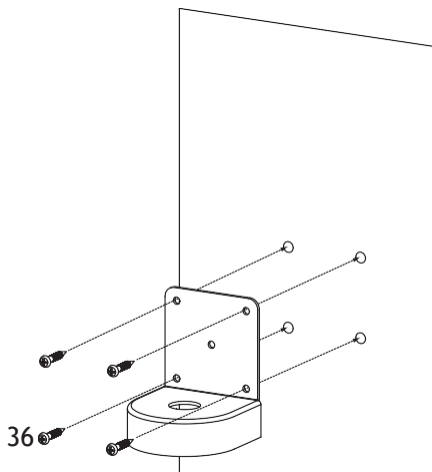
Schritt 2. Bringen Sie die Dehnschrauben (x4) in der Wand an.



Schritt 3. Lösen Sie die M3-Schrauben (x3) von der Unterseite der Wandhalterung und nehmen Sie das untere Stück heraus. Legen Sie es beiseite, um es später zu verwenden.



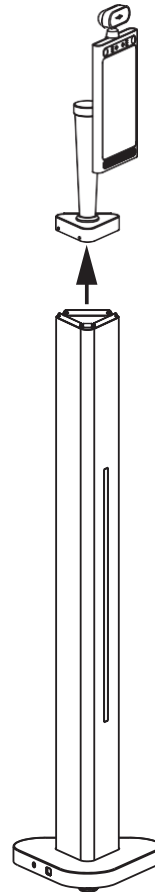
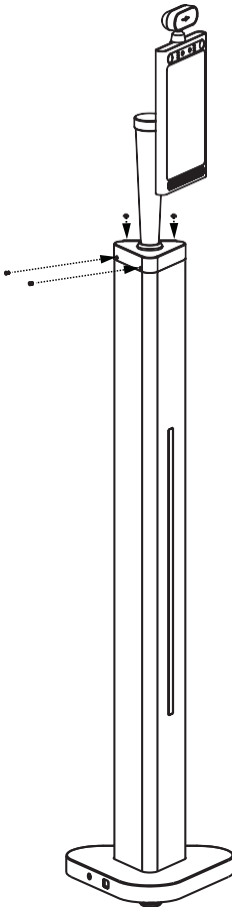
Schritt 4. Ziehen Sie die Wandhalterung mit den selbstschneidenden Schrauben (x4) an den in Schritt 2 vormontierten Dehnschrauben fest.



# Wechsel vom Sockel für Erwachsene und Kinder auf Wandhalterung

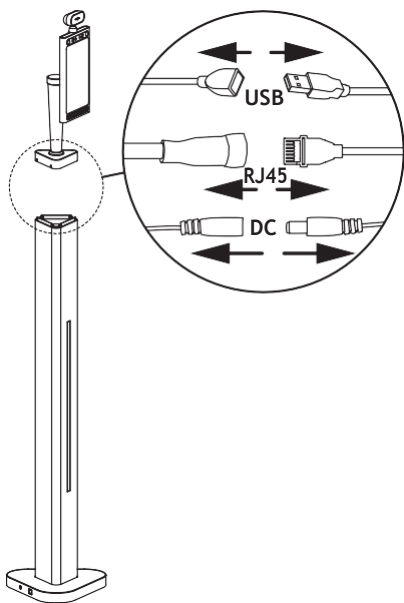
Schritt 5. Lösen Sie die Kreuzschlitzschrauben (x4) von der Oberseite des Sockels in Höhe Erwachsener/Kind.

Schritt 6. Entnehmen Sie das Thermometer zusammen mit der Oberseite des Sockels.

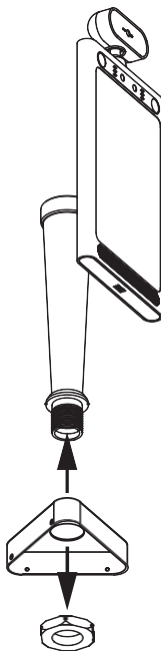


# Wechsel vom Sockel für Erwachsene und Kinder auf Wandhalterung

Schritt 7. Trennen Sie das DC/RJ45/USB-Kabel, wie unten auf der Abbildung gezeigt, und entnehmen Sie sämtliche Kabel aus dem Sockel.



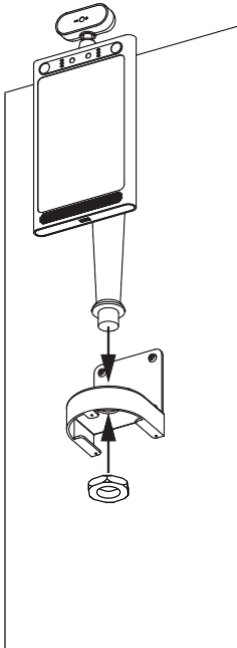
Schritt 8. Entnehmen Sie das Thermometer, indem Sie die große Mutter unter der Oberseite des Sockels lösen. Legen Sie die Mutter für den nächsten Schritt beiseite.



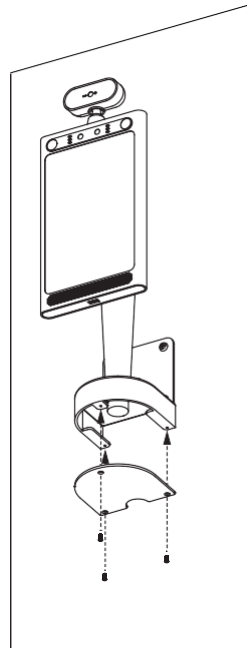


# Wechsel vom Sockel für Erwachsene und Kinder auf Wandhalterung

Schritt 9. Montieren Sie das Thermometer an der vormontierten Wandhalterung, indem Sie die große Mutter festziehen, die im letzten Schritt entfernt wurde.

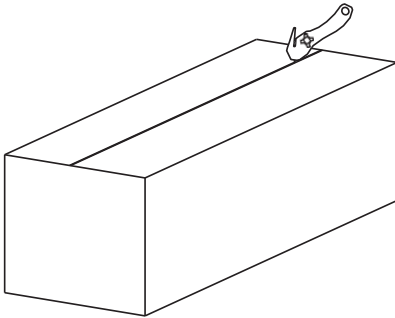


Schritt 10. Bringen Sie die M3-Schrauben (x3) wieder an, die in Schritt 3 entfernt wurden, um das Unterteil der Wandhalterung anzubringen.

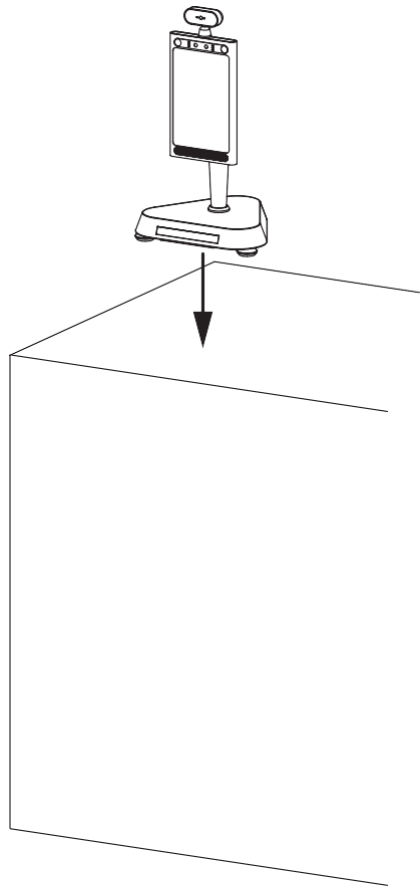


# Installationsanweisungen\_Theke

Schritt 1. Öffnen Sie vorsichtig die Verpackung mit einem professionellen Cuttermesser. Entnehmen Sie das Thermometer und das gesamte Zubehör.

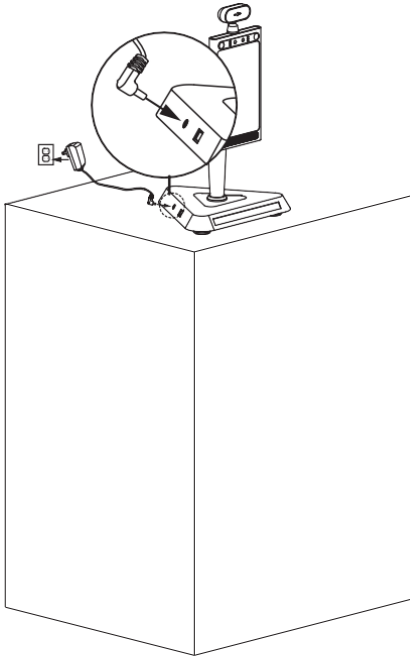


Schritt 2. Stellen Sie das Theken-Thermometer in einer geeigneten Position auf dem Tisch auf. Stellen Sie das Thermometer weiter außen auf.

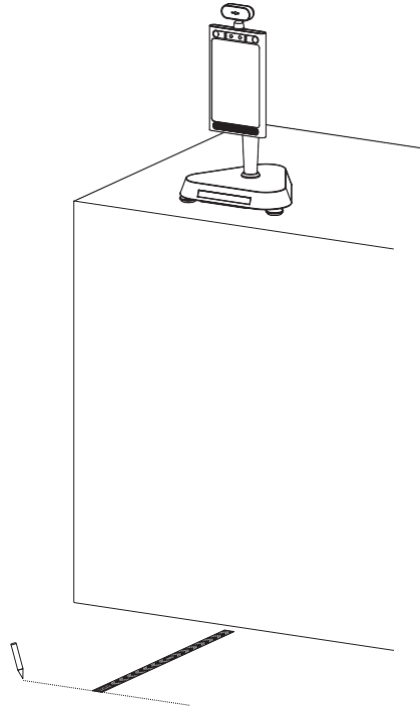


# Installationsanweisungen\_Theke

Schritt 3. Schließen Sie das Netzkabel an das Thermometer und die Steckdose an.

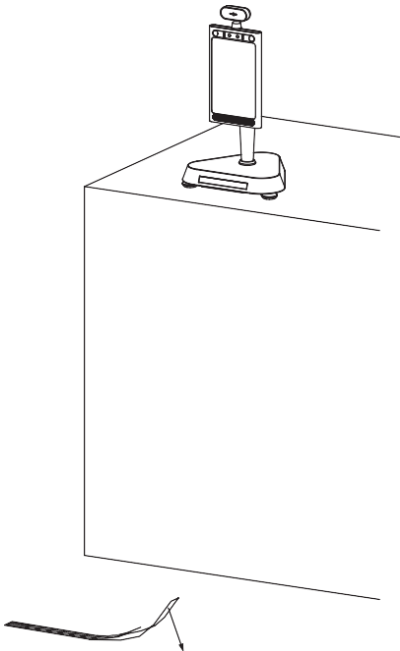


Schritt 4. Verwenden Sie den reflektierenden Aufkleber, um den richtigen Standabstand zum Thermometer zu messen, wie unten abgebildet. Zeichnen Sie mit einem Stift eine gerade Linie von etwa 50 Zentimetern (1,97 Zoll).



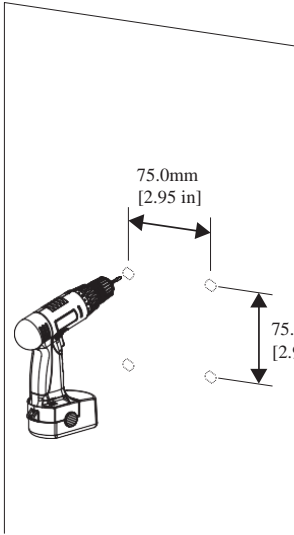
# Installationsanweisungen\_Theke

Schritt 5. Unter Verwendung der in Schritt 4 gezeichneten Linie entfernen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite des reflektierenden Aufklebers und legen Sie die Klebeseite auf den Boden. Die Bedienungsanleitung finden Sie im Teil **Erste Schritte** ab Seite 13-15.

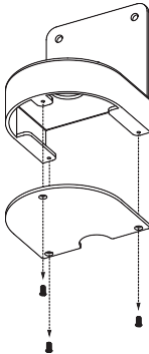


# Wechsel von Thekenmontage auf Wandhalterung

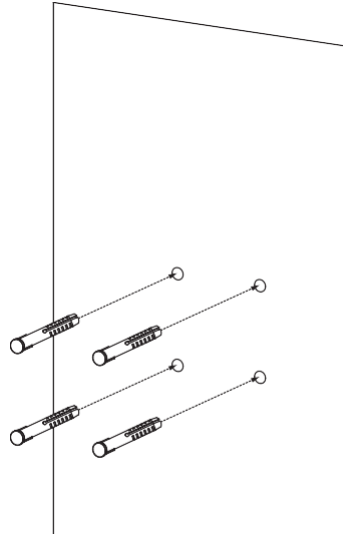
Schritt 1. Machen Sie Markierungen an der Wand, wie unten gezeigt. Der Abstand von zwei Löchern beträgt 75,0 mm (2,95 Zoll). Bohren Sie die Löcher mit einem Bohrer.



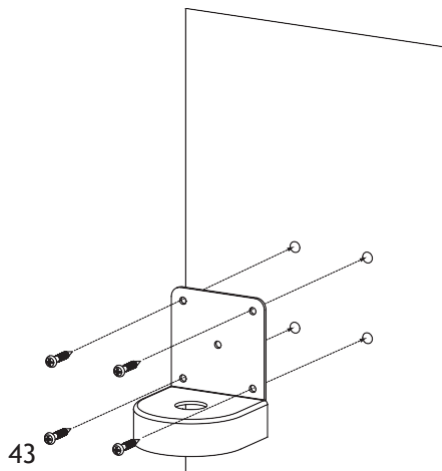
Schritt 3. Lösen Sie die M3-Schrauben (x3) von der Unterseite der Wandhalterung und nehmen Sie das untere Stück heraus. Legen Sie es beiseite, um es später zu verwenden.



Schritt 2. Bringen Sie die Dehnschrauben (x4) in der Wand an.

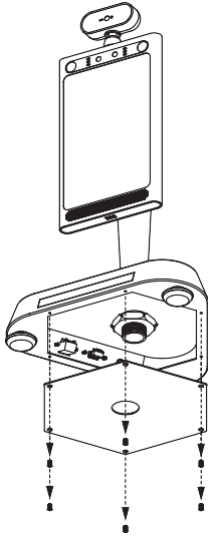


Schritt 4. Ziehen Sie die Wandhalterung mit den selbstschneidenden Schrauben (x4) an den in Schritt 2 vormontierten Dehnschrauben fest.

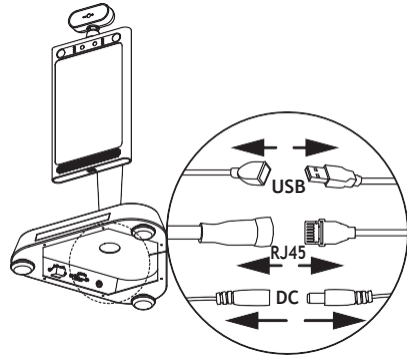


# Wechsel von Thekenmontage auf Wandhalterung

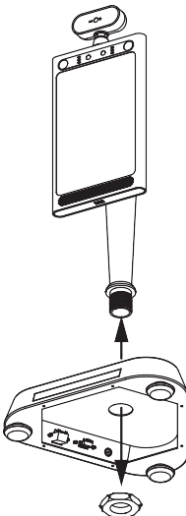
Schritt 5. Lösen Sie die Kreuzschlitzschrauben (x6) von dem Thekensockel.



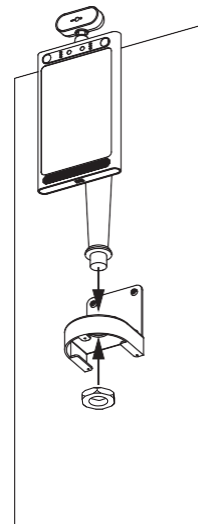
Schritt 6. Trennen Sie das DC/RJ45/USB-Kabel, wie unten auf der Abbildung gezeigt, und entnehmen Sie sämtliche Kabel aus dem Thekensockel.



Schritt 7. Entnehmen Sie das Thermometer, indem Sie die große Mutter unter der Oberseite des Sockels lösen. Legen Sie die Mutter für den nächsten Schritt beiseite.

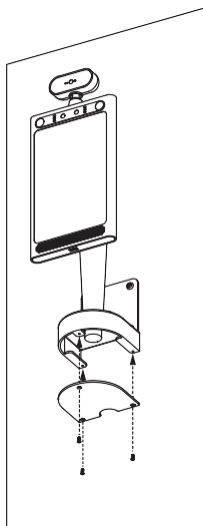


Schritt 8. Montieren Sie das Thermometer an der vormontierten Wandhalterung, indem Sie die große Mutter festziehen, die im letzten Schritt entfernt wurde..



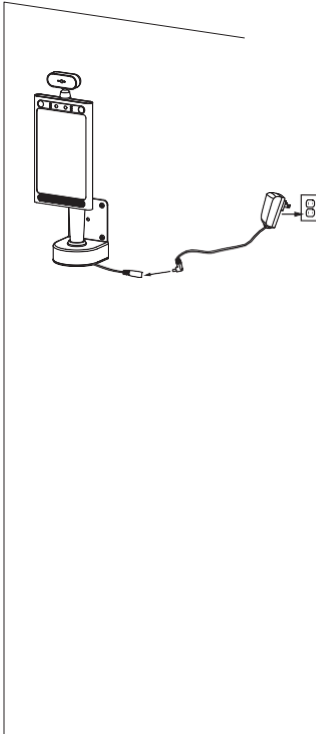
# Wechsel von Thekenmontage auf Wandhalterung

Schritt 9. Bringen Sie die M3-Schrauben (x3) wieder an, die in Schritt 3 entfernt wurden, um das Unterteil der Wandhalterung anzubringen.

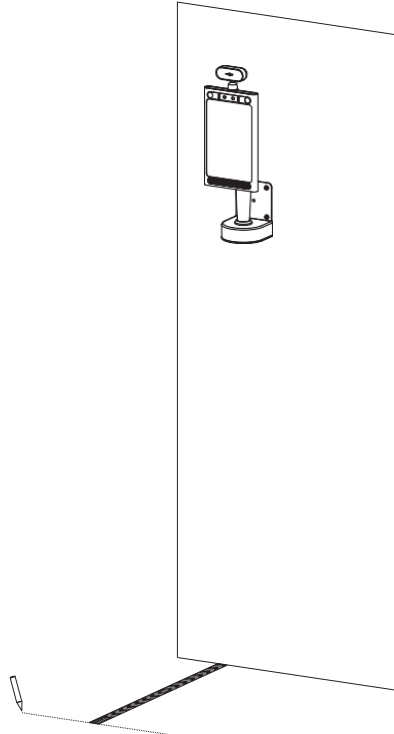


# Installationsanweisungen\_Wandhalterung

Schritt 1. Schließen Sie das Netzkabel an das Thermometer und die Steckdose an.



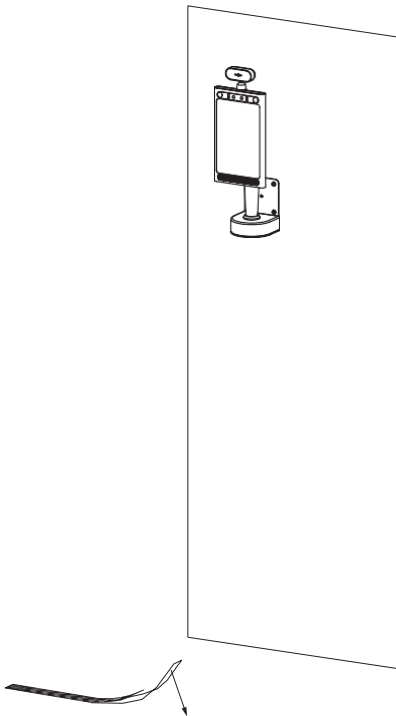
Schritt 2. Verwenden Sie den reflektierenden Aufkleber, um den richtigen Standabstand zum Thermometer zu messen, wie unten abgebildet. Zeichnen Sie mit einem Stift eine gerade Linie von etwa 50 Zentimetern (1,97 Zoll).





# Installationsanweisungen\_Wandhalterung

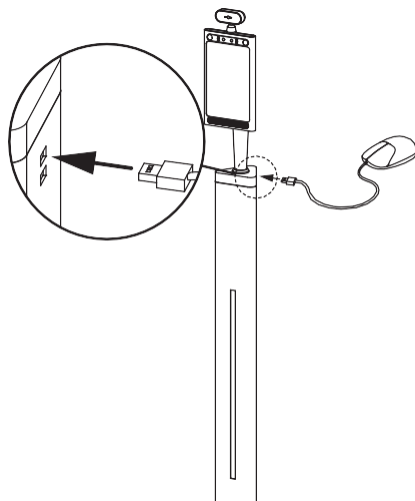
Schritt 3. Unter Verwendung der in Schritt 2 gezeichneten Linie entfernen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite des reflektierenden Aufklebers und legen Sie die Klebeseite auf den Boden. Die Bedienungsanleitung finden Sie im Teil **Erste Schritte** ab Seite 13-15.



# Upgraden des APK

## Deinstallation des alten APK

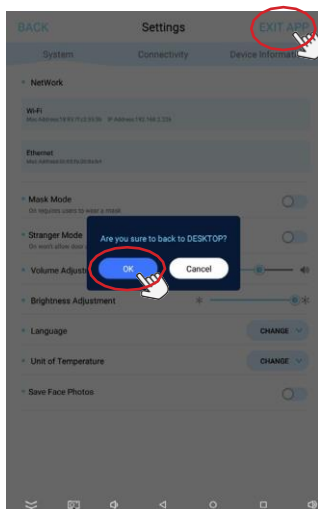
Schritt 1. Schließen Sie die gelieferte Mouse an den USB-Port an, wie unten auf der Abbildung gezeigt.



Schritt 2. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



Schritt 3. Sobald sich die APK-Einstellungsseite geöffnet hat, klicken Sie auf „EXIT APP“. Es wird eine Meldung erscheinen, klicken Sie einfach auf „OK“, um die Homepage zu öffnen.

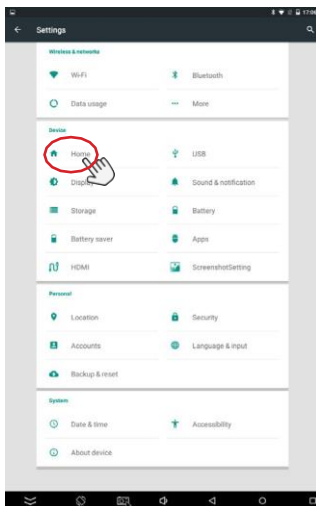


Schritt 4. Um die Systemeinstellungen im Home-Menü zu öffnen, klicken Sie auf „System Settings“.

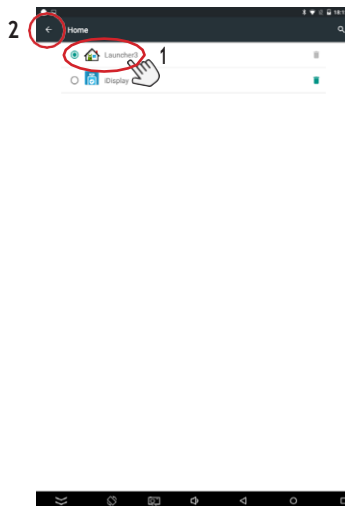


# Upgraden des APK

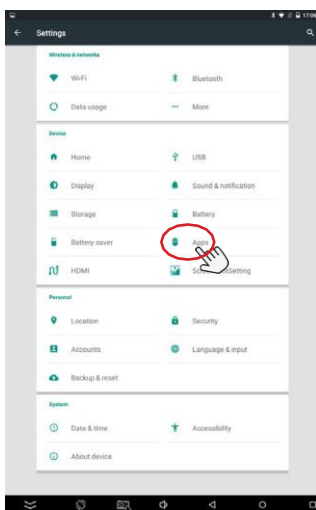
Schritt 5. Klicken Sie auf „Home“ unter „Device“.



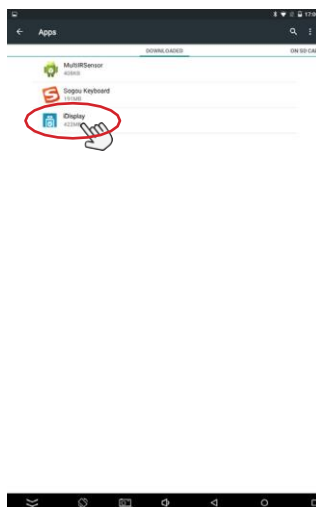
Schritt 6. Um das alte APK zu deinstallieren, wählen Sie „Launcher3“. Dann klicken Sie auf das „back“-Icon oben links, um zu den Systemeinstellungen zurückzukehren.



Schritt 7. Auf der Systemeinstellungsseite wählen Sie „Apps“ unter „Device“.

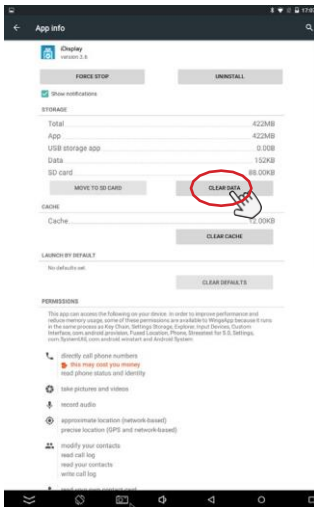


Schritt 8. Wenn Sie auf „iDisplay“ klicken, erscheint die iDISPLAY Thermometer App-Info.

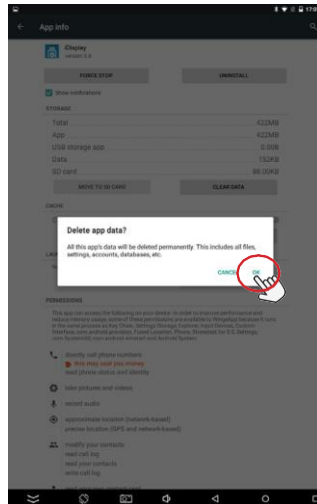


# Upgraden des APK

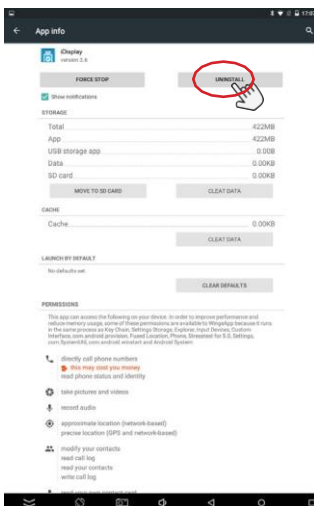
Schritt 9. Wählen Sie „CLEAR DATA“.



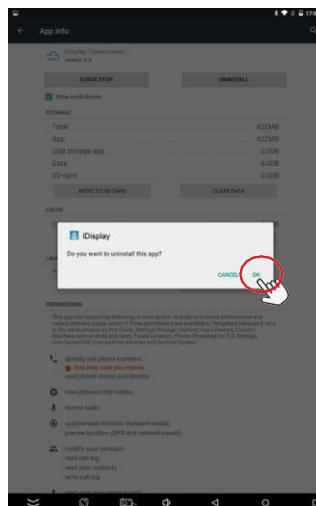
Schritt 10. Wählen Sie „OK“, um die alten Daten zu entfernen.



Schritt 11. Wählen Sie „UNINSTALL“, um das alte APK zu entfernen.

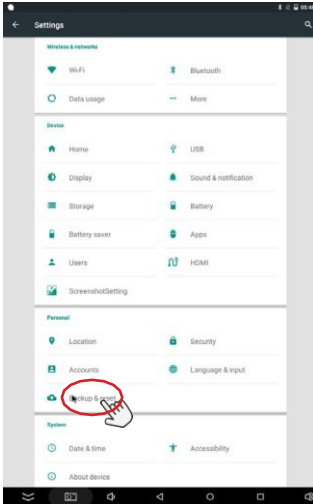


Schritt 12. Wählen Sie „OK“, um das alte APK zu deinstallieren.

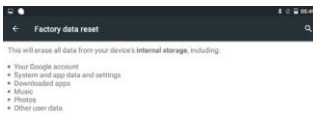


# Upgraden des APK

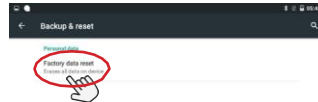
Schritt 13. Sobald das alte APK deinstalliert ist, gehen Sie zur Einstellungsseite und wählen „Backup&Reset“. Ein Rückstellen auf Werkseinstellung ist erforderlich, um alle vorherigen Daten zu entfernen.



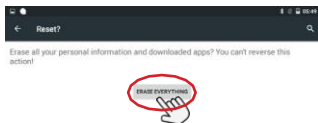
Schritt 15. Wählen Sie „RESET DEVICE“.



Schritt 14. Wählen Sie „Factory Data Reset“.



Schritt 16. Wählen Sie „ERASE EVERYTHING“, um die Rückstellung auf Werkseinstellung abzuschließen.



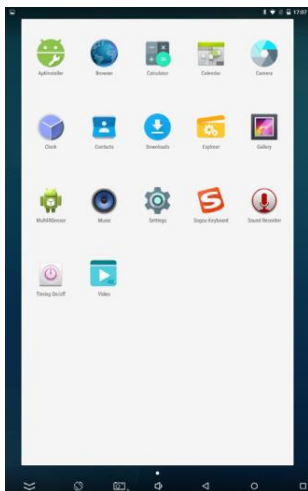
# Upgraden des APK

## Installation des neuen APK

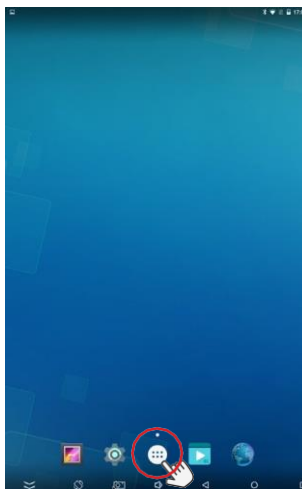
Schritt 1. Nachdem das alte APK gelöscht ist, kehren Sie zur Homepage zurück, indem Sie das Homepage-Icon wählen.



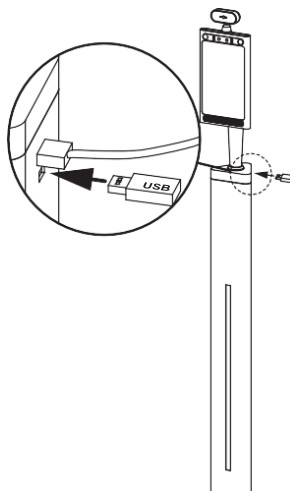
Schritt 3. Die „Hotseat“-Seite öffnet sich.



Schritt 2. Gehen Sie auf die Explorer-Seite, indem Sie das „Hotseat“-Icon im Dock wählen.

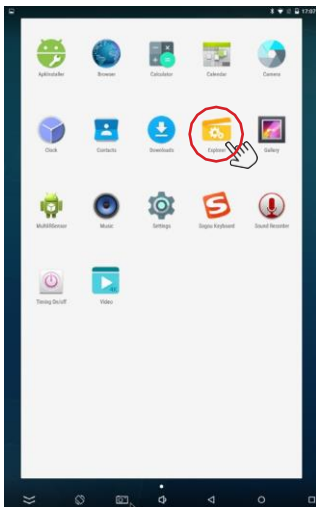


Schritt 4. Schließen Sie den USB-Stick (der nur das neue APK enthält) am USB-Port an.

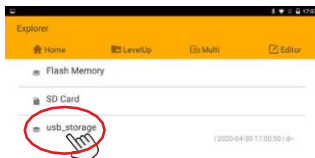


# Upgraden des APK

Schritt 5. Wählen Sie den „Explorer“ auf der „Hotseat“-Seite.



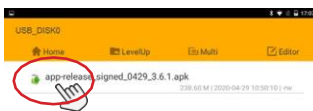
Schritt 6. Wählen Sie „usb\_storage“, um den USB-Datenträger zu öffnen.



Schritt 7. Machen Sie einen Doppelklick auf „USB\_DISK“, um den in Schritt 4 eingesetzten USB-Datenträger zu öffnen.



Schritt 8. Wählen Sie das neue APK aus.

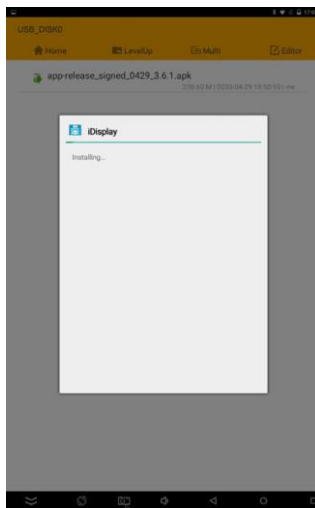


# Upgraden des APK

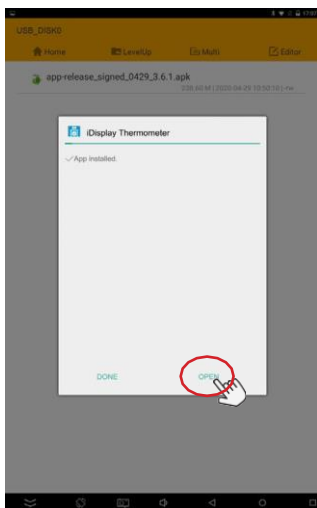
Schritt 9. Wählen Sie „INSTALL“.



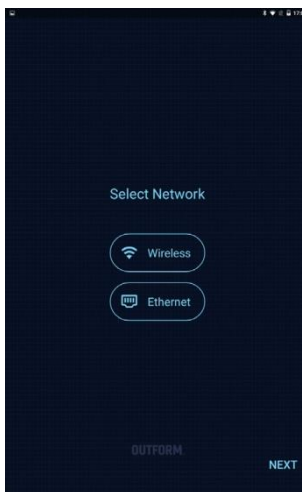
Schritt 10. Während der Installation.



Schritt 11. Sobald die App installiert ist, wählen Sie „Open“, um das neue APK zu aktivieren.



Schritt 12. Die Netzwerkseite öffnet sich automatisch. Die Optionen „Ethernet“ und „Wireless“ sind verfügbar.





# Upgraden des APK

Schritt 13. Wählen Sie das verfügbare WLAN und tragen Sie das Passwort ein, um sich zu verbinden.

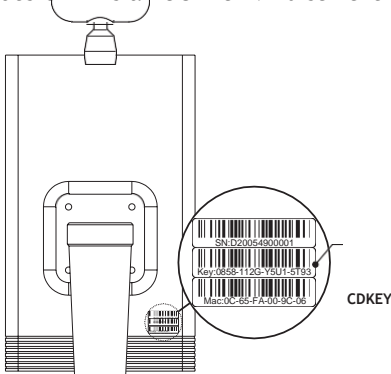


Schritt 15. Geben Sie den CDKEY auf der Aktivierungsseite ein. Dann klicken Sie auf „ACTIVATE“.



Schritt 10. Sie werden automatisch zur Aktivierungsseite weitergeleitet werden. Den CDKEY finden Sie auf der Rückseite des Bildschirms (Zeile Key: 0858 .....), siehe Abbildung unten.

Wenn Sie Ihren CDKEY verloren haben, folgen Sie bitte den Anweisungen „MAC-Adresse finden“, um eine Mitteilung wegen Wiederherstellung des CDKEYS an OUTFORM zu schicken.

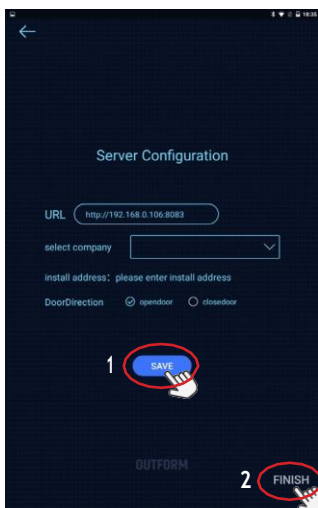


Schritt 16. Sobald das Gerät aktiviert ist (der Vorgang dauert circa 10 Sekunden), wählen Sie „NEXT“.



# Upgraden des APK

Schritt 17. Die Serverkonfiguration erscheint mit der automatisch ausgefüllten URL, klicken Sie auf „SAVE“. Klicken Sie dann auf „FINISH“.



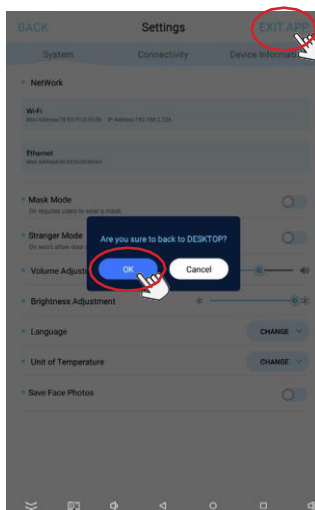
Schritt 19. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



Schritt 18. Das neue APK läuft.

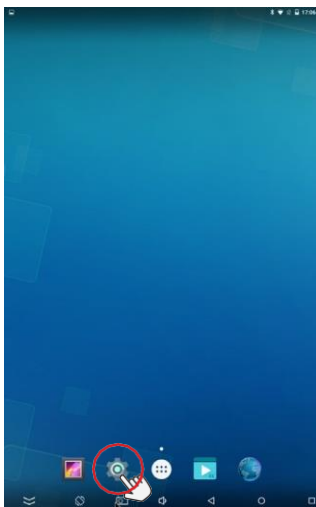


Schritt 20. Sobald die APK-Einstellungen geöffnet sind, klicken Sie auf „EXIT APP“. Klicken Sie einfach auf „OK“, um die Homepage zu öffnen.



# Upgraden des APK

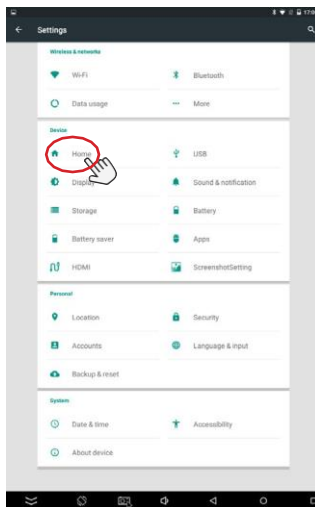
Schritt 21. Um die Systemeinstellungen im Home-Menü zu öffnen, klicken Sie auf „System Settings“.



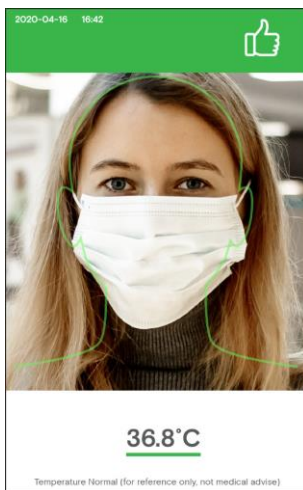
Schritt 23. Wählen Sie „iDisplay“.



Schritt 22. Klicken Sie auf „Home“ unter „Device“.



Schritt 24. Ziehen Sie das Netzkabel ab und schließen Sie es wieder an, um neu zu starten. Die neue APK läuft.

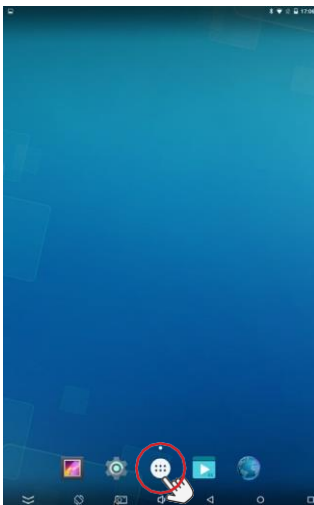


# MAC-Adresse finden

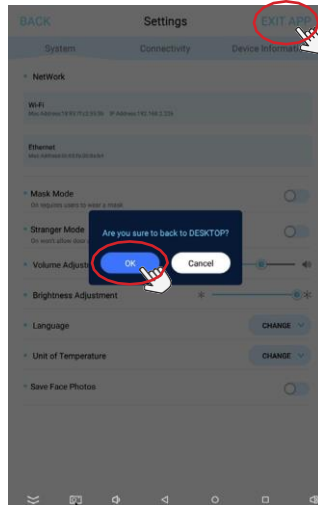
Schritt 1. Klicken Sie oben links, um die APK-Einstellungsseite zu öffnen.



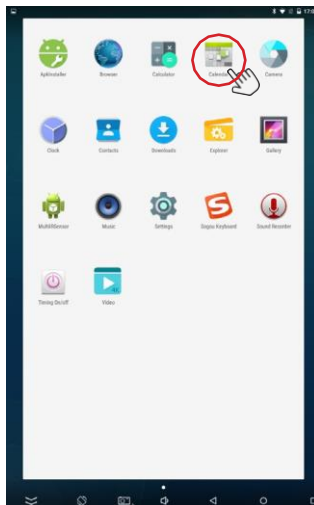
Schritt 3. Klicken Sie unten auf das „Hotseat“-Icon. Gehen Sie zur Explorer-Seite.



Schritt 2. Sobald sich die APK-Einstellungsseite geöffnet hat, klicken Sie auf „EXIT APP“. Es wird eine Meldung erscheinen, klicken Sie einfach auf „OK“, um die Homepage zu öffnen.



Schritt 4. Laden Sie die Hotseat-Seite. Klicken Sie auf Kalender.

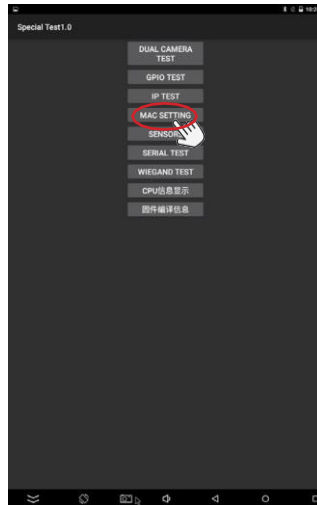


# MAC-Adresse finden

Schritt 5. Geben Sie 20180315 ein.  
Das ist das Passwort, um auf die  
Testschnittstellenseite zu gelangen.



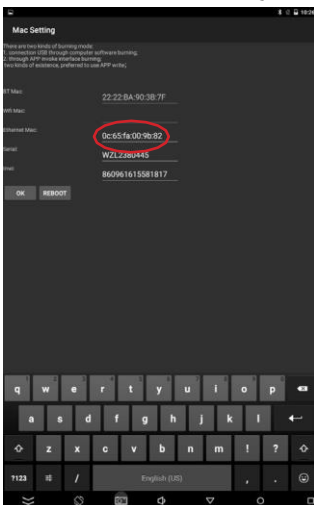
Schritt 6. Klicken Sie auf die Auswahl  
MAC SETTING.




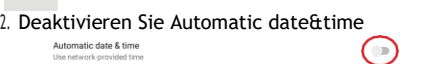


Schritt 7. Schreiben Sie die Ethernet  
Mac Adresse auf und schicken Sie sie  
an OUTFORM, um den CDKEY  
wiederherzustellen.

Schritt 8. Scannen Sie den QR-Code

unten, um den OUTFORM-Support zu  
finden.



# Leitfaden zur Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Der Bildschirm zeigt das APK nicht an.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gehen Sie auf den Explorer, klicken Sie auf „WingApp“;</li> <li>2. Starten Sie das Gerät erneut, indem Sie das Netzkabel abziehen und erneut anstecken. Das APK läuft automatisch.</li> </ol>
Der Bildschirm ist abgeschaltet.	Starten Sie das Gerät erneut, indem Sie das Netzkabel abziehen und erneut anstecken.
Der Alarm geht nicht an.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Starten Sie das Gerät erneut, indem Sie das Netzkabel abziehen und erneut anstecken.</li> <li>2. Falls das Problem nicht behoben ist, gehen Sie auf die Einstellungsseite, finden Sie die Alarmparameter und schalten Sie den Alarm an.</li> <li>3. Falls das Problem nicht behoben ist, rufen Sie die Nummer des Technischen Supports an oder schicken Sie das Produkt an OUTFORM zurück.</li> </ol>
Das LED-Licht ist abgeschaltet.	Starten Sie das Gerät erneut, indem Sie das Netzkabel abziehen und erneut anstecken.
Keine Aktivität beim Upgraden des neuen APK.	<p>Sie müssen eine chinesische Zeitzone auswählen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gehen Sie auf die Einstellungsseite, wählen Sie „Date &amp; Time“</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Deaktivieren Sie Automatic date&amp;time</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Wählen Sie eine chinesische Zeitzone, wie z.B. Shanghai.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Der Abschnitt „Select time zone“ wird zu China Standard Time geändert.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Aktivieren Sie das neue APK erneut. Nach Abschluss der Aktivierung müssen Sie Automatic date&amp;time/ Automatic time zone wieder aktivieren.</li> </ol>

# **OUTFORM™**

Weitere Unterstützung erhalten Sie unter [outformsupport.com](https://outformsupport.com).