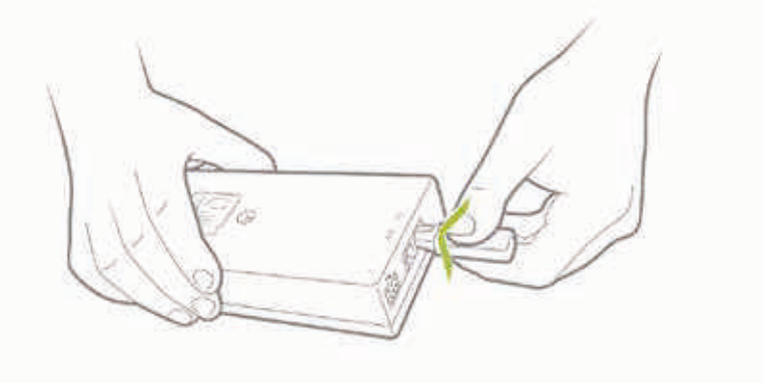
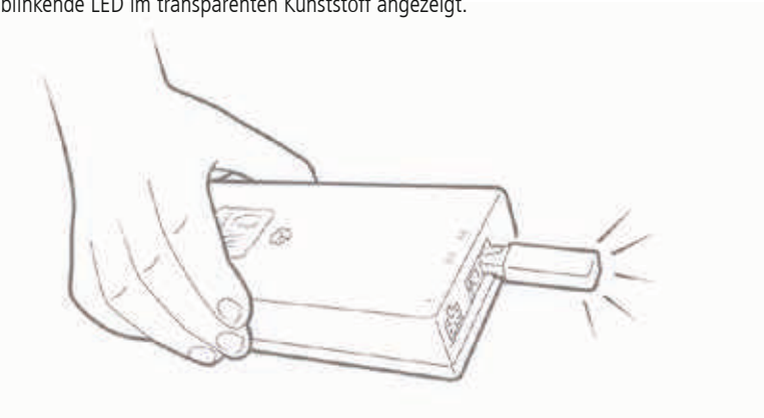


## Wie Sie den Adapter in den Kopplungsmodus schalten

1. Stecken Sie den Bluetooth® Adapter in eine mit Strom betriebene DESKLINE Steuereinheit.



2. Der Adapter ist jetzt im Kopplungsmodus. Der Kopplungsmodus dauert 3 Minuten und wird über eine blau blinkende LED im transparenten Kunststoff angezeigt.



Der Adapter bleibt jedes Mal für 30 Sekunden im Kopplungsmodus, wenn Ihre DESKLINE Anwendung kurz aktiviert wird.

Laden Sie die gewünschte Software im App Store oder unter Google Play herunter und befolgen Sie die Anweisungen im Programm.

Suchen: Alle Geräte werden LINAK genannt, gefolgt von einer vierstelligen Nummer.

## Download der App



## Download der App für iOS

### Schritt 1:

Bitte loggen Sie sich mit Ihrem Apple Gerät im App Store ein

### Schritt 2:

Suchen Sie im Suchfeld nach "Desk Control"

### Schritt 3:

Wählen Sie die "Desk Control" App

### Schritt 4:

Klicken Sie auf "installieren", um die App auf Ihr Gerät herunterzuladen

## Download der App für Android

### Schritt 1:

Bitte loggen Sie sich mit Ihrem Android Gerät im Google Play Store ein

### Schritt 2:

Suchen Sie im Suchfeld nach "Desk Control"

### Schritt 3:

Wählen Sie die "Desk Control" App

### Schritt 4:

Klicken Sie auf "installieren", um die App auf Ihr Gerät herunterzuladen

## Bluetooth® koppeln und Inbetriebnahme

Damit die App richtig funktioniert, müssen Sie den LINAK Bluetooth® Adapter kaufen.

Der Adapter muss in die DESKLINE Steuereinheit eingesteckt werden. Er blinkt und ist für 3 Minuten im Kopplungsmodus.



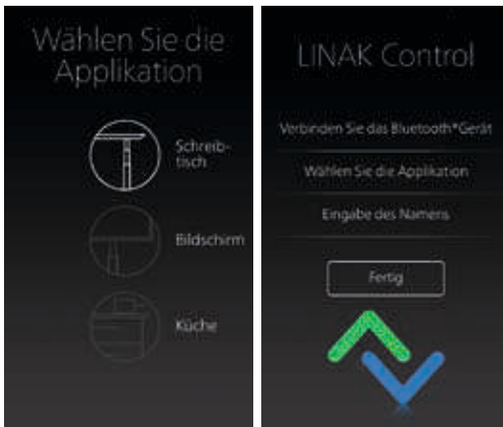
Öffnen Sie die Desk Control App. Drücken Sie "Verbinden Sie das Bluetooth® Gerät". Eine Liste von LINAK Bluetooth® Adaptern wird sichtbar. Klicken Sie auf den, den Sie verbinden möchten.

Bedeutung des Bluetooth® Logos:

- Blau: Verbunden
- Weiß: Verfügbar zum Verbinden
- Grau: Zuvor verbunden, aber außerhalb der Reichweite

Demo: Wenn Sie "Demo Device" wählen, können Sie die Desk Control App ausprobieren, ohne mit einem Produkt gekoppelt zu sein.

Alle Geräte heißen LINAK, gefolgt von einer vierstelligen Nummer.



Nachdem der Bluetooth Adapter gekoppelt wurde, müssen Sie die Applikation wählen, die zu Ihrer Anwendung passt. Wählen Sie z. B. Küche, wenn es sich um BASELIFTS handelt, die in einer Kücheninsel montiert sind.

Als nächstes können Sie einen Namen für die Anwendung festlegen.

Wenn Sie auf „Fertig“ klicken, werden Sie auf die Landing-Page weitergeleitet, von der aus Sie Ihre Anwendung steuern können.

Anweisungen siehe nächste Seite.

## Anwendungsseiten in der App

Die App unterstützt drei verschiedene Produktanwendungen. Sie können die richtige Anwendung für Ihr Produkt während der Einrichtung wählen.

Das heißt, die App verfügt über drei verschiedene Bedienungsseiten. Die Auswahl der Anwendung leitet Sie auf die richtige Bedienungsseite weiter. Die Anzahl der Features ist abhängig von der Wahl der Produktanwendung.

### Küche als Anwendung

- Auf/Ab verfahren
- Höhenanzeige
- Fehlercodes

### Bildschirmverstellung als Anwendung

- Auf/Ab verfahren

### Schreibtisch als Anwendung

- Auf/Ab verfahren
- Höhenanzeige
- Fehlercodes
- 2 Speicherpositionen

Küche



Bildschirmverstellung



Schreibtisch



## Nutzung der App

Die Schreibtisch-Seite hat die meisten Features. Daher wird sie unten gezeigt.



## Tasten/Grafiken

### Anwendung

Hier wird ein Umriss der Anwendung gezeigt. Diese ist für einen Schreibtisch. Für Küchen wird eine Kücheninsel und für die Bildschirmverstellung ein Monitor gezeigt.

### Aufwärts verfahren

Fährt die Anwendung nach oben, während die Taste gedrückt und gehalten wird.

### Abwärts verfahren

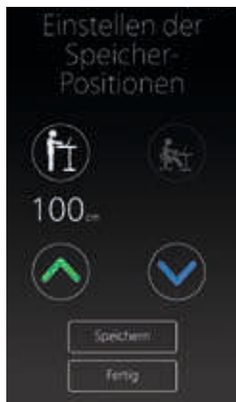
Fährt die Anwendung nach unten, während die Taste gedrückt und gehalten wird.

## Speicherpositionen

Zwei gespeicherte Positionen können direkt durch Drücken der entsprechenden Taste aufgerufen werden. Die Tasten sind deaktiviert/ausgegraut, bis sie eingestellt sind. Durch Drücken der deaktivierten/ausgegrauten Taste werden Sie auf die Seite „Speicherpositionen einstellen“ weitergeleitet. Einmal eingestellt, werden die Tasten aktiviert/weiß. Durch Drücken und Halten der Speichertaste fährt die Anwendung auf Ihre bevorzugte Position. Wenn Sie das Automatische Verfahren im Menü „Einstellungen“ aktivieren, brauchen Sie nur einmal die Speichertaste zu drücken und die Anwendung fährt zur gewünschten Position, ohne dass Sie die Taste gedrückt halten müssen. Bitte beachten Sie, dass durch die Aktivierung des Automatischen Verfahrens der Anwender die Verantwortung für Gefahren übernimmt, die unter diesen Umständen auftreten können.



Speicherpositionen nicht gespeichert



Seite zum Einstellen der Speicherpositionen. Klicken Sie auf das Sitzen- oder Stehen-Symbol, um den Tisch auf die bevorzugte Höhe zu fahren und speichern Sie.



Speicherposition Stehen gespeichert; kann direkt von dieser Seite aufgerufen werden



Beide Speicherpositionen gespeichert; können direkt von dieser Seite aufgerufen werden

## Home-Taste

Mit der Home-Taste gelangen Sie wieder auf die Zielseite, von wo aus Sie einen neuen Bluetooth®-Adapter koppeln oder die Einstellungen des derzeit gekoppelten Adapters ändern können.

## Einstellungen

Unter Einstellungen finden Sie eine Liste folgender Auswahlmöglichkeiten:

- Einstellen der aktuellen Höhe des Produkts (nicht verfügbar bei Bildschirmverstellung)
- Auswahl der Einheit für die Höhenanzeige: Zentimeter oder Zoll
- Änderung des Namens für das gekoppelte Produkt
- Einstellen der Speicherpositionen (nur Schreibtisch)
- Einstellen der Sprache für die App (8 verschiedene Sprachen)
- Aktivierung Automatisches Verfahren (nur Schreibtisch). Der Anwender muss die Bedingungen im Dialogfenster akzeptieren, bevor dieses Feature aktiviert werden kann.

## Höhe

Die Höhe wird bei den Anwendungen Schreibtisch und Küche angezeigt. Sie können die Einheit in den Einstellungen ändern.

## Fehlercodes

Wenn ein Fehler auftritt, wird die Höhe durch den Fehlercode ersetzt. Wenn Sie zum Beispiel den Schreibtisch über die App verfahren und das Desk Panel am Tisch bedienen, tritt der Fehler E09 auf. Mit einem Klick auf das i-Symbol führt Sie die App zur Support-Seite für das DPF1C auf [linak.com](http://linak.com).

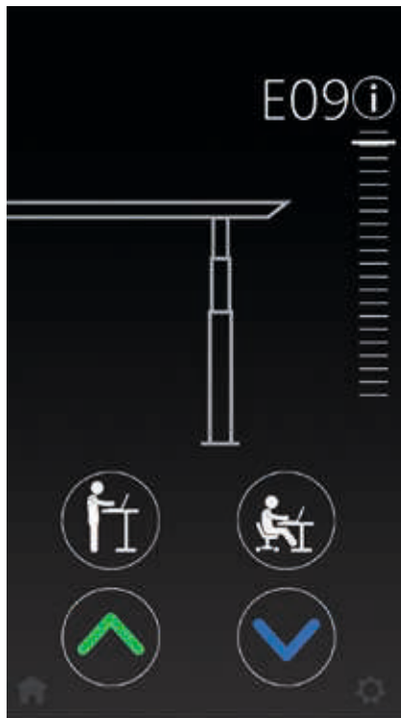
## Skala

Die Skala ist nur ein visuelles Feature. Die visuellen kleineren Markierungen der Skala sind %-Schritte der vollen 100 %-Skala. Das Minimum der Skala wird immer auf Null % festgelegt. Das Maximum ist standardmäßig auf 100 % gesetzt.

Wenn der aktuelle Höhenwert den maximalen Wert überschreitet, wird für das Maximum ein neuer Höchstwert festgelegt und in der App für das jeweilige BLE Gerät gespeichert. So wird sich das visuelle Häkchen während der Höhenverstellung bewegen. Sobald Sie beide Endpositionen eingestellt haben (oben und unten), wird die Skala genau sein.

## Zu beachten!

Der gekoppelte Bluetooth-Adapter kann in den Apps über die Zielseite oder den Einstellungsbildschirm umbenannt werden. Die Umbenennung betrifft nur den lokalen Namen im Smartphone, nicht den des Adapters.



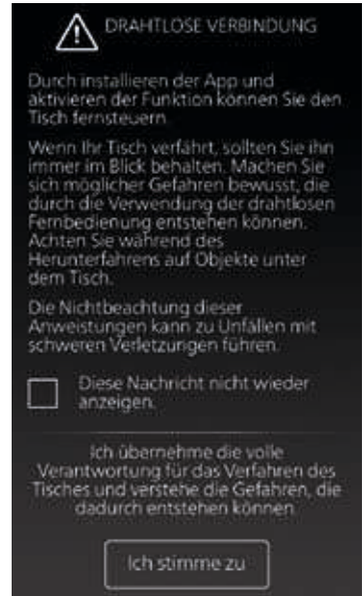
## Sicherheit

Um die Sicherheit zu gewährleisten, während ein Schreibtisch drahtlos verfahren wird, gibt es in der Desk Control App Pop-up-Warnungen, die dem Anwender die Gefahren erläutern, die auftreten können.

### Drahtlose Verbindung

Um sicherzustellen, dass die Anwender die Gefahr verstehen, einen Schreibtisch über eine drahtlose Verbindung zu verfahren, zeigt die App eine Warnseite, sobald sie gestartet wird. Der Anwender muss mit den Bedingungen einverstanden sein, um Zugang zum Rest der App zu bekommen.

Sie können "Diese Nachricht nicht wieder anzeigen" auf der Warnseite auswählen, damit diese nicht bei jedem Start erneut erscheint.



### Automatisches Verfahren

Bei der Aktivierung des "Automatischen Verfahrens" wird eine Pop-up-Warnung angezeigt.

Der Anwender muss die volle Verantwortung für das automatische Anfahren der Speicherfunktionen übernehmen. Wenn der Anwender einverstanden ist, wird Automatisches Verfahren aktiviert und der Schieber wird grün. Wenn der Anwender die Bedienung abbricht, wird der Schieber grau und die Speicherpositionen müssen gedrückt werden, bis die Position erreicht ist.

