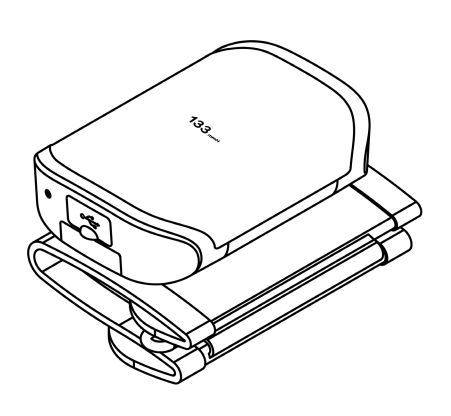


# Wrist Digital Blood Pressure Monitor

## Model UB-1100BLE



**Instruction Manual**Original

Manuel d'instructions

Traduction

Manual de Instrucciones

Traducción

Manuale di Istruzioni

**Traduzione** 

Bedienungsanleitung

Übersetzung

使用手册

翻譯

دليل الإر شادات

English

Français

Español

Italiano

Deutsch

中文

العربية

## Inhalt

| Kundenansprache             |    |
|-----------------------------|----|
| Vorbemerkungen              | 2  |
| Sicherheitsvorkehrungen     |    |
| Teilebezeichnungen          | 5  |
| Inhalt                      | 5  |
| Symbole                     |    |
| Verwendung des Messgeräts   | 10 |
| Messungen                   |    |
| Was ist der IHB-Indikator?  | 21 |
| Was versteht man unter IHB? | 21 |
| WHO-Indikator               | 21 |
| Informationen zum Blutdruck | 22 |
| Einstellungen in der App    | 24 |
| Finstellungen               | 25 |
| Störungsbehebung            | 27 |
| Wartung                     | 28 |
| Technische Daten            | 28 |

## Kundenansprache

Verehrte Kundinnen und Kunden, zunächst danken wir Ihnen und beglückwünschen Sie zum Kauf dieses A&D-Blutdruckmessgeräts. Dieses anwenderfreundliche und präzise Messgerät erleichtert Ihnen die tägliche Blutdruckmessung.

Bevor Sie das Gerät erstmalig in Betrieb nehmen, lesen Sie dieses Handbuch bitte sorgfältig durch.

Die Wortmarke *Bluetooth*® und alle damit verbundenen Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Die Nutzung dieser Marken durch A&D erfolgt unter Lizenz. Alle anderen Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## Vorbemerkungen

□ Dieses Gerät erfüllt die Vorgaben der EU-Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte. Die Kennzeichnung bestätigt die Konformität mit dieser Richtlinie. (0123: Referenznummer der beteiligten benannten Stelle)
 □ A&D Company, Limited, erklärt hiermit, dass das Funkgerät UB-1100BLE die Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Eine Volltextversion der EU-Konformitätserklärung findet sich unter der folgenden Internetadresse: http://www.aandd.jp/products/manual/manual\_medical.html
 □ Das Gerät ist nur zur Anwendung bei Erwachsenen vorgesehen und nicht für Neugeborene oder Kleinkinder geeignet.
 □ Verwendungsumgebung. Das Gerät ist für die Selbstkontrolle des Blutdrucks im häuslichen Umfeld vorgesehen.
 □ Dieses Gerät wurde für die Messung des Blutdrucks und der Pulsfrequenz von Patienten für Diagnosezwecke

## Sicherheitsvorkehrungen

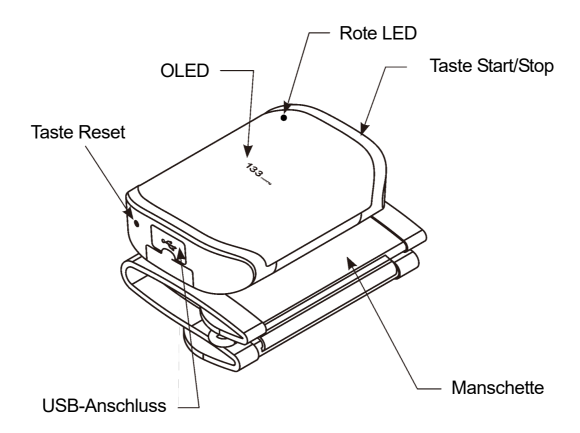
entwickelt.

□ In diesem Gerät sind Präzisionsteile verbaut. Daher ist es vor Temperaturextremen, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Stößen und Staub zu schützen.

| Reinigen Sie das Gerät und die Manschette mit einem trockenen, weichen Tuch oder einem Tuch, das zuvor mit Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel befeuchtet wurde. Verwenden Sie niemals Alkohol, Benzol, Verdünner oder sonstige aggressive Chemikalien zur Reinigung von Gerät oder Manschette.  |
|--|
| Gerät und Manschette sind nicht wasserdicht. Schützen Sie das Gerät und die Manschette vor direktem Kontakt mit Regen, Schweiß und Wasser.   |
| Messwerte könnten verfälscht werden, wenn das Gerät in direkter Nähe zu Fernsehern, Mikrowellen, Mobiltelefonen, Röntgengeräten oder anderen Geräten mit starken elektrischen Feldern verwendet wird.  |
| Achten Sie vor dem erneuten Gebrauch des Geräts darauf, dass es sauber ist.  |
| Gebrauchte Geräte, Teile und Akkus sind nicht als gewöhnlicher Hausmüll zu behandeln, sondern müssen gemäß den geltenden lokalen Vorschriften entsorgt werden.   |
| Bauen Sie das Gerät nicht um. Andernfalls kann es zu Unfällen oder Geräteschäden kommen.   |
| Zur Messung des Blutdrucks muss die Manschette eng genug um das Handgelenk bzw. den Oberarm gelegt sein, dass der Blutfluss durch die Arterie vorübergehend unterbrochen wird. Dies kann zu Schmerzen, Taubheit oder einem vorübergehenden roten Abdruck am Handgelenk bzw. Oberarm führen. Zu diesen Symptomen kommt es insbesondere dann, wenn die Messung mehrfach wiederholt wird. |
| Schmerzen, Taubheit oder rote Abdrücke verschwinden mit der Zeit.  |
| Sollten während der Messung starke Schmerzen auftreten, nehmen Sie die Manschette sofort ab.   |
| Ein zu häufiges Messen des Blutdrucks kann dem Patienten aufgrund von Durchblutungsstörungen schaden.  |
| Bewahren Sie die Manschette nicht über längere Zeit hinweg eng gefaltet auf, da sich dadurch die Nutzungsdauer<br>der Teile verkürzen kann.  |
| Achten Sie bei Verwendung des Netzteils darauf, dass es bei Bedarf leicht aus der Steckdose gezogen werden kann.   |
| Gelegentlich kann die Manschette sich bei Umgebungstemperaturen von 40 °C auf bis zu 44 °C aufheizen. Sollte die Manschette sich zu heiß anfühlen, ist sie umgehend abzulegen.   |
| Verwenden Sie das Gerät nicht in Verbindung mit Hochfrequenz-Chirurgiegeräten.   |
| Das Gerät wurde nicht für die Anwendung bei Neugeborenen und Schwangeren klinisch erprobt. Verwenden Sie es nicht bei Neugeborenen und Schwangeren.  |
| Wenn in der Vergangenheit eine Mastektomie vorgenommen wurde, suchen Sie vor der Verwendung des Geräts einen Arzt auf.   |
| Lassen Sie Kinder das Gerät niemals selbstständig verwenden. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf. Andernfalls kann es zu Unfällen oder Schäden kommen.  |

|    | Das Gerät enthält Kleinteile, die bei versehentlichem Verschlucken durch Kleinkinder eine Erstickungsgefahr darstellen können.   |
|----|--|
|    | Berühren Sie die Akkus und den Patienten nicht gleichzeitig. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.  |
|    | Drahtlose Kommunikationsgeräte wie Heimnetzwerkgeräte, Mobiltelefone, Schnurlostelefone mitsamt ihrer Basis  |
|    | und Handfunkgeräte können dieses Blutdruckmessgerät beeinflussen. Daher sollte stets ein Mindestabstand von  |
|    | 30 cm zu solchen Geräten eingehalten werden.   |
|    | Wenn das Netzteil während der Messung nicht benötigt wird, stecken Sie es aus.   |
|    | Der Gebrauch von Zubehör, das nicht in diesem Handbuch aufgeführt wird, kann die Sicherheit gefährden.   |
|    | Sollte der Akku einen Kurzschluss aufweisen, kann er sich erhitzen und Verbrennungen verursachen.  |
|    | Geben Sie dem Gerät vor dem Gebrauch Zeit, sich an die Umgebung anzupassen (etwa eine Stunde lang akklimatisieren lassen).   |
|    | Pumpen Sie die Manschette nur auf, wenn sie zuvor an das Handgelenk bzw. Handgelenk angelegt wurde.  |
|    | Die Leistung des automatischen Blutdruckmessgeräts kann durch hohe Temperaturen, eine zu hohe  |
|    | Luftfeuchtigkeit oder eine zu große Betriebshöhe beeinträchtigt werden.  |
| Kο | ntraindikationen   |
|    | chstehend finden sich Sicherheitsvorkehrungen für die ordnungsgemäße Verwendung des Geräts.  |
|    | Legen Sie die Manschette nicht an einem Arm an, an den bereits ein anderes medizinisches Gerät   |
| _  | angeschlossen ist. Die Funktionsweise des Geräts könnte dadurch beeinträchtigt werden.   |
|    | Patienten mit starken Durchblutungsstörungen im Handgelenk bzw. Oberarm müssen zur Vermeidung von Komplikationen zunächst einen Arzt aufsuchen, bevor sie das Gerät verwenden.                                   |
|    | Werten Sie die Messwerte nicht in Eigendiagnose aus und beginnen Sie keine eigenverantwortliche Behandlung.<br>Halten Sie zur Auswertung der Ergebnisse und zur Behandlung stets mit Ihrem Hausarzt Rücksprache. |
|    | Legen Sie die Manschette nicht an einem Arm an, der eine nicht abgeheilte Wunde aufweist.  |
|    | Legen Sie die Manschette nicht an einem Arm an, über den eine Tropfinfusion oder Blut mittels Transfusion  |
|    | verabreicht wird. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.  |
|    | Verwenden Sie das Gerät nicht in Gegenwart brennbarer Gase wie Anästhesiegasen. Andernfalls kann es zu   |
|    | einer Explosion kommen.  |
|    | Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hoch konzentriertem Sauerstoff, beispielsweise in Sauerstoffdruckkammern oder Sauerstoffzelten. Andernfalls kann es zu einem Brand oder einer Explosion kommen.  |

## Teilebezeichnungen



## Inhalt

- 1 Blutdruckmessgerät
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Ladekabel
- 1 QR-Code-Karte

## Symbole

Auf dem Gerätegehäuse und der Manschette aufgedruckte Symbole

| Symbole                   | Funktion/Bedeutung   |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| Ф                         | Wechsel in den Stand-by-Modus und Einschalten des Geräts   |  |  |
| Gleichstrom               |  |  |  |
| <b>†</b>                  | Typ BF: Gerät und Manschette sind darauf ausgelegt, einen besonderen Schutz vor Stromschlägen zu bieten.   |  |  |
| <b>(€</b> <sub>0123</sub> | Kennzeichnung von Medizinprodukten gemäß EU-Richtlinie   |  |  |
| EC REP                    | Bevollmächtigter Vertreter in der EU   |  |  |
| ***                       | Hersteller   |  |  |
| 2018                      | Herstellungsdatum  |  |  |
| ΙΡ                        | Symbol für die Schutzart: Die IP-Klassifizierung bezeichnet die von Gehäusen gebotene Schutzart gemäß der Norm DIN EN 60529. Dieses Gerät ist gegen das Eindringen fester Fremdkörper mit einem Durchmesser von 12 mm und größer, beispielsweise Fingern, geschützt. Dieses Gerät ist nicht gegen das Eindringen von Wasser geschützt.       |  |  |
| <b>X</b>                  | WEEE-Kennzeichnung (Elektro- und Elektronikaltgeräte)  |  |  |
| SN                        | Seriennummer   |  |  |
| ВТ                        | Bluetooth-Adresse  |  |  |
| <b>③</b>                  | Bedienungsanleitung/Handbuch zurate ziehen.  |  |  |
| (( <u>~</u> ))            | Verweist auf die Gegenwart generell erhöhter, potenziell gefährlicher nicht ionisierender Strahlung oder kennzeichnet Geräte oder Systeme, beispielsweise im Bereich der elektrischen Medizinprodukte, die mit HF-Sendern ausgestattet sind oder die zu Diagnose- oder Behandlungszwecken elektromagnetische Hochfrequenzenergie abstrahlen. |  |  |
| <del>*</del>              | Vor Feuchtigkeit schützen  |  |  |
| •                         | Universal Serial Bus (USB)   |  |  |

Auf dem Display angezeigte Symbole

| Symbole         | Funktion/Bedeutung   | Empfohlene Maßnahme  |
|-----------------|--|--|
| SYS             | Systolischer Blutdruck in mmHg   |  |
| DIA             | Diastolischer Blutdruck in mmHg  |  |
| PUL             | Pulsschläge pro Minute   |  |
| [               | Geringe Akkuladung   | Gerät aufladen.  |
|                 | Modus Benutzerauswahl  | Benutzer wählen.   |
|                 | Anwendung mit Gerät gekoppelt  |  |
| <b>€</b> 1-E-[] | Anwendung vom Gerät getrennt   |  |
| CPG             | CPG (Positionierungshilfe)   |  |
|                 | CPG-Indikator:<br>LOW. Blutdruckmessgerät liegt<br>unterhalb des Herzens.  | Blutdruckmessgerät auf Höhe des Herzens<br>bringen.              |
| ОК              | CPG-Indikator:<br>LEVEL. Blutdruckmessgerät liegt<br>auf Höhe des Herzens. |  |
| lacktriangle    | CPG-Indikator:<br>HIGH. Blutdruckmessgerät liegt<br>oberhalb des Herzens.  | Blutdruckmessgerät auf Höhe des Herzens<br>bringen.              |
|                 | Wird während der Messung angezeigt.  | Messung im Gange. So regungslos wie möglich bleiben.             |
| E PUL<br>/min   | Der Pulsschlag wird nicht korrekt erfasst.                                 | Manschette korrekt anlegen und Messung anschließend wiederholen. |

Auf dem Display angezeigte Symbole (Fortsetzung)

| Symbole       | Funktion/Bedeutung   | Empfohlene Maßnahme   |
|---------------|--|---|
| Err 1         | Instabiler Blutdruck aufgrund von Bewegung<br>während der Messung. Die Werte für den<br>systolischen und diastolischen Druck liegen innerhalb<br>von 10 mmHg zueinander. | Messung wiederholen.<br>Während der Messung regungslos verharren.   |
| Err 3         | Der Druckwert hat sich während des Aufpumpens<br>nicht erhöht.<br>Manschette wurde nicht korrekt angelegt.   | Manschette korrekt anlegen und Messung anschließend wiederholen.  |
| Err 9         | Interner Fehler des Blutdruckmessgeräts  | Taste Reset drücken.<br>Nach der Rückstellung verschwinden die Uhrdaten.<br>Wenn der Fehler auch weiterhin auftritt,<br>A&D Medical kontaktieren. |
| 8             | Datenübertragung im Gange  |   |
| <b>小</b>      | Flugzeugmodus  | Messungen können durchgeführt werden, doch das Gerät überträgt die Daten nicht drahtlos.  |
| هُرُ<br>اهُ   | Wird angezeigt, wenn eine Bewegung des Körpers oder Arms erfasst wird.   | Die Messung bringt ggf. einen falschen Wert hervor.<br>Messung wiederholen.<br>Während der Messung regungslos verharren.                          |
| ×3            | Wird während der Messung angezeigt, wenn die Manschette zu locker angelegt wurde.  | Die Messung bringt ggf. einen falschen Wert hervor.<br>Manschette korrekt anlegen und Messung<br>anschließend wiederholen.                        |
|               | Firmware-Aktualisierung im Gange   |   |
| ((\(\times\)) | Wird bei einem unregelmäßigen Herzschlag angezeigt.  |   |

Auf dem Display angezeigte Symbole (Fortsetzung)

| Symbole  | Funktion/Bedeutung   | Empfohlene Maßnahme   |
|--|--|---|
| X  | Wird angezeigt, wenn der Arm während der Messung falsch positioniert war – entweder oberhalb oder unterhalb des Herzens. | Messung wiederholen und sicherstellen, dass das<br>Handgelenk dabei auf Höhe des Herzens liegt. |
| Wird angezeigt, wenn der Arm während der Messung korrekt positioniert ist. |  |   |

Das digitale Blutdruckmessgerät UB-1100BLE bietet 5 Messmodi.

### 1. Messung im In-App-Modus:

Der Benutzer kann Messungen vornehmen und die Messwertverläufe in der App "A&D Connect" einsehen.

#### 2. Messung im Offline-Modus:

Messungen können auch ohne die App "A&D Connect" durchgeführt werden. Die Daten werden auf dem Messgerät gespeichert und bei der nächsten Verbindung an die App übertragen.

### 3. Messung im Mehrbenutzermodus (In-App):

Bis zu 6 Benutzer (5 Konten und 1 Besucher) können die App nutzen und Daten in der App speichern. Hierzu muss jeder Benutzer sein eigenes Mobilgerät mit dem Messgerät koppeln.

### 4. Messung im Gästemodus (In-App):

Der Benutzer kann eine Messung als Gast vornehmen, ohne ein Konto für die App "A&D Connect" erstellen zu müssen. Die Daten werden im Speicher des Mobilgeräts, jedoch nicht im Konto gespeichert.

### 5. Messung im Besuchermodus (Offline):

"0 Visitor" (0 Besucher) wählen, um lediglich über das Messgerät eine Messung im Besuchermodus vorzunehmen. Daten werden im Besuchermodus nicht gespeichert.

### Laden des Geräts

Der Akku ist bei Auslieferung unter Umständen teilweise geladen. Das Gerät vor dem ersten Gebrauch nach dem Kauf dennoch erst einmal vollständig aufladen.

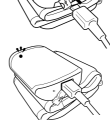
1. Schutzkappe vom USB-Anschluss entfernen.



2. Ladekabel anschließen.



3. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED.



4. Die rote LED erlischt, sobald der Ladevorgang beendet wurde.



5. Ladekabel abziehen, sobald der Ladevorgang beendet wurde.



#### **VORSICHT!**

- Die Nutzungsdauer des Akkus variiert je nach Umgebungstemperatur und kann bei niedrigen Temperaturen kürzer sein.
- Verwenden Sie nur das im Lieferumfang des Geräts enthaltene Ladekabel.
- Blutdruckmessungen können nicht während des Ladens vorgenommen werden.
- Greifen Sie zum Ausstecken des Netzteils aus der Steckdose das Netzteil am Gehäuse und ziehen Sie es aus der Steckdose.
- Greifen Sie zum Trennen des Ladekabels vom Blutdruckmessgerät das Ladekabel und ziehen Sie es aus dem Anschluss.
- Schließen Sie das Kabel nicht an andere Geräte als die hier angegebenen an.
- Tauschen Sie den Akku nicht aus.
- Wenn der Akku nicht mehr geladen werden kann, kontaktieren Sie den Händler.
- Ein Überladen des Akkus kann seine Nutzungsdauer verkürzen.
- Ein Austausch von Lithiumakkus durch nicht ausreichend geschultes Personal kann Gefahren wie einen Brand oder eine Explosion hervorrufen.

### Drahtlosfunktion

- Für den unwahrscheinlichen Fall, dass dieses Messgerät die Funkwellen einer anderen Funkstation stört, den Einsatzort dieses Messgeräts wechseln oder die Verwendung umgehend einstellen.
- Einen Einsatzort wählen, an dem die Sicht zwischen den beiden zu koppelnden Geräten nicht durch Hindernisse beeinträchtigt wird. Die Verbindungsreichweite wird durch Gebäude oder sonstige Hindernisse reduziert. Insbesondere in Fällen, in denen die Geräte durch eine Stahlbetonwand getrennt sind, ist eine Verbindung unter Umständen unmöglich.
- Innerhalb der Reichweite von WLAN- oder anderen drahtlosen Geräten, in der Nähe von Geräten, die Funkwellen abstrahlen, beispielsweise Mikrowellen, an Orten mit zahlreichen Hindernissen oder an anderen Orten mit schwacher Signalstärke keine *Bluetooth*®-Verbindung nutzen. Andernfalls kann es zu häufigen Verbindungsunterbrechungen, sehr langsamen Kommunikationsgeschwindigkeiten und Fehlern kommen.
- Der Einsatz des Messgeräts in der Nähe eines WLAN-Geräts nach IEEE-Norm 802.11g/b/n kann gegenseitige Störungen verursachen, die zu verminderten Kommunikationsgeschwindigkeiten oder Verbindungsabbrüchen führen können.
  - In solchen Fällen die Stromzufuhr zum nicht verwendeten Gerät unterbrechen oder das Messgerät an einem anderen Ort verwenden.
- > Sollte keine normale Verbindung mit dem Messgerät hergestellt werden können, wenn es in der Nähe einer Funkstation oder eines Senders eingesetzt wird, das Messgerät an einem anderen Ort verwenden.
- A&D Company, Limited, haftet nicht für Schäden, die auf Betriebsstörungen oder Datenverluste usw. im Zusammenhang mit der Nutzung dieses Produkts zurückgehen.
- Es wird nicht garantiert, dass dieses Produkt sich mit allen *Bluetooth*®-fähigen Geräten verbinden lässt.

Zur Kopplung des Messgeräts mit einem Mobilgerät die Anwendung "A&D Connect" auf das Mobilgerät herunterladen und installieren.

Im späteren Verlauf als "App" bezeichnet.





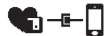
Die aktuellste Kompatibilitätsliste findet sich unter



https://www.aandd.co.jp/products/hhc/hhc-ict\_compatibility.html

### Geräteeinrichtung (Kopplung)

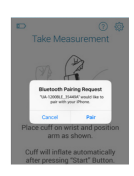
- 1. Sicherstellen, dass die *Bluetooth*®-Funktion des Mobilgeräts eingeschaltet ist.
- 2. Die App "A&D Medical Connect" öffnen.



Das links abgebildete Symbol blinkt auf dem Messgerät auf.

3. Die Kopplungsanfrage über das Pop-up-Fenster akzeptieren.





### Mehrbenutzer-Kopplung

Das Messgerät kann für bis zu 5 Benutzer registriert werden. Den oben stehenden Anweisungen folgen, um das Mobilgerät für jeden Benutzer zu koppeln.

Neue Benutzer können jederzeit hinzugefügt werden. Der Benutzer mit der geringsten Messhäufigkeit wird überschrieben, sobald die maximale Anzahl von 5 Benutzern auf dem Gerät erreicht wurde.

Hinweis: Wenn der neue Benutzer dasselbe Mobilgerät verwendet, ist eine erneute Kopplung nicht nötig, da sie bereits abgeschlossen wurde.

Hinweis: Standardmäßig ist der Besuchermodus ohne Speicherung der Messdaten eingestellt, für den keine Kopplung erforderlich ist.

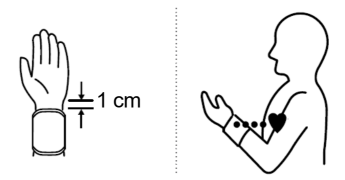
#### **VORSICHT!**

Die Kommunikationsreichweite zwischen diesem Messgerät und dem Empfänger beträgt circa 10 m (33 ft). Diese Reichweite kann durch die Umgebungsbedingungen reduziert werden. Wahren Sie daher einen möglichst geringen Abstand zwischen Messgerät und Empfänger, damit nach Abschluss der Messung eine Verbindung hergestellt werden kann.

### Anlegen der Handgelenkmanschette

- 1. Manschette wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt etwa 1 cm über der Hand um das Handgelenk wickeln.
- 2. Manschette mithilfe des Klettbands eng anlegen.

Hinweis: Zur Erzielung genauer Messwerte muss die Manschette eng um das nackte Handgelenk gelegt werden.



### Erzielung präziser Messwerte

Für die genaue Blutdruckmessung:

- □ Eine bequeme Sitzhaltung auf einem Stuhl einnehmen. Arm auf einem Tisch ablegen. Beine nicht verschränken. Füße auf den Boden aufstellen und Rücken durchstrecken.
- □ Vor der Messung etwa fünf bis zehn Minuten lang entspannen.
- □ Die Mitte der Manschette muss auf Höhe des Herzens liegen.
- □ Während der Messung regungslos und lautlos verharren.
- □ Messungen nicht unmittelbar nach sportlicher Betätigung oder einem Bad vornehmen. Vor der Messung etwa zwanzig bis dreißig Minuten lang ruhen.
- □ Blutdruck nach Möglichkeit täglich zur selben Zeit messen.

### Messung im In-App-Modus

- 1. Sicherstellen, dass die *Bluetooth*®-Funktion des Mobilgeräts eingeschaltet ist.
- 2. Die App "A&D Connect" öffnen. Die App erkennt die Gegenwart des Messgeräts automatisch.
- 3. Schaltfläche **Take Measurement** (Messen) und anschließend die Schaltfläche **Start** auf dem App-Bildschirm wählen.





- 4. Der CPG-Indikator zeigt kurz die korrekte Handgelenkposition an.
- 5. Die Manschette wird aufgepumpt. Es ist normal, dass die Manschette sich eng anfühlt. Die App zeigt den Druckwert an, sobald mit dem Aufpumpen begonnen wird.
- Nach Abschluss der Messung zeigen die App und das Messgerät die Ergebnisse an. Diese gleichen dem rechts abgebildeten Symbol. (Systolischer Druck, diastolischer Druck und Pulsfrequenz werden abwechselnd angezeigt.)

Hinweis: Nochmals auf die Taste bzw. Schaltfläche "Start" drücken, um das Messgerät auszuschalten. Das Messgerät ist auch mit einer automatischen Abschaltfunktion ausgestattet. Zwischen einzelnen Messungen bei derselben Person mindestens eine Minute vergehen lassen.



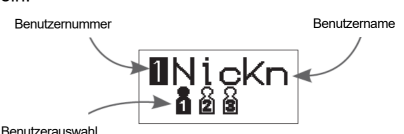
### Messung im Offline-Modus

 Taste Start/Stop am Messgerät drücken.
 Das A&D-Logo wird 1 Sekunde lang angezeigt. Danach erscheint der Bildschirm Benutzerauswahl.



2. Nochmals die Taste **Start/Stop** drücken, um einen Benutzer auszuwählen oder um zwischen den Benutzernamen auf dem Bildschirm Benutzerauswahl zu wechseln.

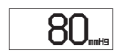
Der Benutzername kann in der App unter "Settings" (Einstellungen) geändert werden. Wird keine Einstellung vorgenommen, wird der Vorname als Benutzername angezeigt.



- 3. Die Messung beginnt nach 3 Sekunden automatisch.
- 4. Kurzzeitig blinkt die Nummer null (0) auf. Mit Beginn der Messung ändert sich die Display-Anzeige.



5. Die Manschette wird aufgepumpt. Es ist normal, dass die Manschette sich eng anfühlt. Das Messgerät zeigt den Druckwert an, sobald mit dem Aufpumpen begonnen wird.



6. Nach Abschluss der Messung zeigt das Messgerät das Ergebnis an. Dieses gleicht dem rechts abgebildeten Symbol. (Systolischer Druck, diastolischer Druck und Pulsfrequenz laufen durch.)



Hinweis: Nochmals auf die Taste bzw. Schaltfläche "Start/Stop" drücken, um das Messgerät auszuschalten.

Das Messgerät ist auch mit einer automatischen Abschaltfunktion ausgestattet. Zwischen einzelnen Messungen bei derselben Person mindestens eine Minute vergehen lassen.

### Hochladen gespeicherter Messungen

Das Messgerät kann bis zu 100 Messwerte speichern, die bei der nächsten Verbindung an die App übertragen werden können.

Zur Übertragung der Daten die App "A&D Connect" öffnen und die Option **Upload Measurement** (Messung hochladen) im Pop-up-Fenster auf dem Dashboard wählen.



### Messung im Mehrbenutzermodus

- 1. Bis zu 5 Personen können die App nutzen und Messwerte in der App speichern. Hierzu muss jeder Benutzer sein eigenes Mobilgerät mit dem Messgerät koppeln. (Siehe Seite 15 für Anweisungen zur Kopplung.)
- 2. Wenn die Messung ohne App vorgenommen werden soll, die Taste "Start/Stop" am Messgerät drücken, um zwischen Benutzernamen zu wechseln. Vor jeder Messung den gewünschten Benutzer auswählen. Die Daten werden bei der nächsten Verbindung an die App übertragen.



Hinweis: Benutzernamen werden in der Reihenfolge der Messhäufigkeit, begonnen mit den meisten Messungen, angezeigt.

### Messung im Besuchermodus

- 1. Taste **Start/Stop** am Messgerät drücken.
- 2. Nochmals auf die Taste **Start/Stop** drücken, um zwischen Benutzernamen zu wechseln, und "0 Visitor" (0 Besucher) in der Benutzerauswahl wählen.
- 3. Der CPG-Indikator zeigt kurz die korrekte Handgelenkposition an. Die Messung beginnt nach 3 Sekunden automatisch.
- 4. Nach Abschluss der Messung zeigt das Messgerät das Ergebnis an. Dieses gleicht dem rechts abgebildeten Symbol. (Systolischer Druck, diastolischer Druck und Pulsfrequenz werden abwechselnd angezeigt.)

Der Besuchermodus ist nur über das Messgerät wählbar. Daten werden im Besuchermodus nicht gespeichert.

### Hinweise für präzise Messungen

- □ Eine bequeme Sitzhaltung einnehmen. Arm auf einem Tisch ablegen. Die Handfläche muss dabei nach oben zeigen und die Manschette muss auf Höhe des Herzens liegen.
- □ Vor einer Messung etwa fünf bis zehn Minuten lang entspannen. Wenn der Patient aufgeregt oder emotional gestresst ist, schlägt sich dies in der Messung nieder. Der Blutdruckwert ist in solchen Fällen höher (oder niedriger) als üblich und die Pulsfrequenz ist in der Regel erhöht.
- □ Der Blutdruck einer Person variiert je nach derzeitiger Aktivität und Ernährung ständig. Auch Getränke können sich unmittelbar und recht stark auf den Blutdruck auswirken.
- □ Die Messungen dieses Geräts basieren auf dem Herzschlag. Bei einem sehr schwachen oder unregelmäßigen Herzschlag hat das Gerät möglicherweise Schwierigkeiten bei der Ermittlung des Blutdrucks.
- □ Sollte das Gerät eine atypische Bedingung feststellen, bricht es die Messung ab und zeigt stattdessen ein Fehlersymbol an. Siehe Seite 7, 8 für eine Beschreibung der Symbole.
- □ Dieses Blutdruckmessgerät ist für die Anwendung bei Erwachsenen vorgesehen. Zunächst mit einem Arzt Rücksprache halten, bevor das Gerät bei einem Kind angewendet wird. Kinder dürfen dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt verwenden.
- □ Die Leistung des automatischen Blutdruckmessgeräts kann durch hohe Temperaturen, eine hohe Luftfeuchtigkeit oder eine zu große Betriebshöhe beeinträchtigt werden.

### Was ist der IHB-Indikator?

Wenn das Messgerät während der Messungen einen unregelmäßigen Herzschlag feststellt, erscheint der IHB-Indikator gemeinsam mit den Messwerten auf dem Display.

Hinweis: Sollte der IHB-Indikator ((C)) häufig angezeigt werden, wird zu einer Rücksprache mit dem Arzt geraten.

### Was versteht man unter IHB?

Das UB-1100BLE-Blutdruckmessgerät bietet eine Blutdruck- und Pulsfrequenzmessung, selbst wenn ein unregelmäßiger Herzschlag auftritt. Ein unregelmäßiger Herzschlag ist definiert als ein Herzschlag, der vom Durchschnitt aller Herzschläge während der Blutdruckmessung abweicht.

### WHO-Indikator

Indikator in der App:

Jeder Abschnitt der Balkenanzeige entspricht der auf der nächsten Seite beschriebenen WHO-Klassifikation der Blutdruckwerte.





### Informationen zum Blutdruck

### Was versteht man unter Blutdruck?

Der Blutdruck ist die Kraft, die das Blut auf die Wände der Arterien ausübt. Von systolischem Druck spricht man, wenn das Herz sich zusammenzieht. Von diastolischem Druck spricht man, wenn das Herz sich wieder ausdehnt. Der Blutdruck wird in Millimeter Quecksilbersäule (mmHg) gemessen. Der natürliche Blutdruck eines Menschen wird durch den fundamentalen Druck abgebildet, der morgens nach dem Aufwachen und vor dem Frühstück gemessen wird.

### Was versteht man unter Bluthochdruck und wie lässt er sich behandeln?

Unter Bluthochdruck versteht man einen ungewöhnlich hohen arteriellen Blutdruck, der bei Nichtbehandlung eine Vielzahl von gesundheitlichen Problemen hervorrufen kann, einschließlich Schlaganfällen und Herzinfarkten. Bluthochdruck lässt sich durch eine Änderung der Lebensgewohnheiten, durch Vermeidung von Stress und durch die Einnahme von Medikamenten unter ärztlicher Aufsicht behandeln.

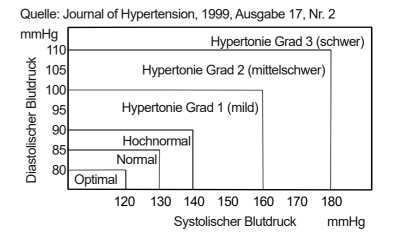
| Emplemengen zur Vermeidung duch Bena | Halai | ig von blathocharack.               |
|--------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| □ Nicht rauchen.                     |       | Regelmäßig Sport treiben.           |
| □ Salz- und Fettaufnahme reduzieren. |       | Regelmäßige Arztbesuche vereinbarer |
| □ Angemessenes Körpergewicht halten. |       |                                     |

### Warum sollte der Blutdruck zu Hause gemessen werden?

Blutdruckmessungen in einer Klinik oder einer Praxis können Unbehagen beim Patienten hervorrufen und erhöhte Werte hervorbringen, die im Vergleich zu Messungen im häuslichen Umfeld 25 bis 30 mmHg höher sind. Messungen im häuslichen Umfeld verringern die Auswirkungen von externen Einflüssen auf die Blutdruckwerte. Sie stellen außerdem eine Ergänzung zu den Blutdruckmesswerten des Arztes dar und tragen zur Pflege eines präziseren und vollständigeren Werteverlaufs bei.

### WHO-Klassifikation der Blutdruckwerte

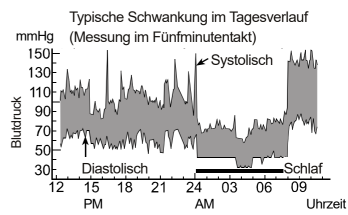
Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) hat Standards zur Bewertung hoher Blutdruckwerte erarbeitet, die ungeachtet des Alters Anwendung finden. Einzelheiten sind dem Diagramm zu entnehmen.



### Blutdruckschwankungen

Der Blutdruck eines Menschen kann tageweise und je nach Jahreszeit recht unterschiedlich ausfallen. Im Tagesverlauf kann er aufgrund von verschiedenen Einflüssen und Bedingungen um 30 bis 50 mmHg schwanken. Patienten mit Bluthochdruck weisen noch ausgeprägtere Schwankungen auf. In der Regel steigt der Blutdruck während der Arbeit oder beim Sport und sinkt im Schlaf auf den tiefsten Wert ab. Die Ergebnisse einer Einzelmessung bedeuten daher nicht automatisch Grund zur Sorge.

Den Blutdruck unter Anwendung des in diesem Handbuch beschriebenen Verfahrens täglich zur selben Zeit messen, um den normalen Blutdruck zu ermitteln. Regelmäßige Messungen tragen dazu bei, sich ein vollständigeres Bild von der Blutdrucksituation zu machen. Bei der Aufzeichnung von Blutdruckwerten immer auch das Datum und die Uhrzeit notieren. Die Blutdruckwerte von einem Arzt auswerten lassen.



## Einstellungen in der App

| Einstellung              | Beschreibung  |
|--------------------------|---|
| Nickname (Spitzname)     | Der Benutzer kann den standardmäßigen Anzeigenamen  |
|                          | auf dem Messgerät überschreiben und einen   |
|                          | individuellen Benutzernamen (bis zu 10 Zeichen) zuweisen.                                   |
| Start Time (Startzeit)   | Über diese Option kann der Benutzer einstellen, wie viel Zeit                               |
|                          | zwischen dem Drücken der Taste bzw. Schaltfläche "Start/Stop" und dem Beginn der            |
|                          | Messung vergehen soll. Für mehrere Benutzer empfiehlt sich ein längerer Zeitraum. Für einen |
|                          | einzelnen Benutzer wird zu einem kürzeren Zeitraum geraten. Die Standardeinstellung für     |
|                          | einen Benutzer ist 1 Sekunde. Für mehrere Benutzer sind standardmäßig 5 Sekunden            |
|                          | eingestellt.  |
| Remove User (Benutzer    | Über diese Option kann der Benutzer sich selbst als Benutzer des Blutdruckmessgeräts        |
| entfernen)               | löschen.  |
| Check Software Update    | Über diese Option können Benutzer das Messgerät mit der aktuellsten                         |
| (Softwareaktualisierung) | Bluetooth®-Software aktualisieren.  |
| Unpair (Trennen)         | Über diese Option kann der Benutzer sein Mobilgerät vom Blutdruckmessgerät trennen.         |
|                          | Alternativ kann auch die <i>Bluetooth</i> ®-Einstellung auf dem Mobilgerät geändert werden. |
| Reset (Zurücksetzen)     | Über diese Option wird das Messgerät auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. Alle Daten       |
|                          | auf dem Messgerät werden gelöscht.  |
|                          | Auf dem Mobilgerät gespeicherte Daten bleiben hiervon unberührt.                            |
| CPG                      | Über diese Option kann der Benutzer den CPG-Indikator zur Positionierungshilfe              |
|                          | aktivieren oder deaktivieren.   |
| My Position (Meine       | Über diese Option kann der Benutzer die Position für den korrekten Handgelenkwinkel         |
| Position)                | einstellen.   |

## Einstellungen

### Einstellung für den CPG-Indikator

Der CPG-Indikator zur Positionierungshilfe ist eine Funktion, die den Anwender während der Differenz Messung über eine zwischen der Höhe (Handgelenkwinkel) Blutdruckmessgeräts und der Höhe des Herzens in der korrekten Position (z. B. Sitzhaltung, Höhe des Tisches und Stuhls usw.) informiert. Mithilfe des Indikators können stabilere Messbedingungen erzielt werden.











#### **CPG-Indikator**



Die Position des Geräts wird vor und nach der Messung geprüft. Die korrekte Messposition wird in der App "A&D Connect" durch das Armsymbol mit Häkchen signalisiert.

### My Position (Meine Position)

Mit CPG kann der Anwender für jeden Benutzer die Position für den korrekten Handgelenkwinkel einstellen.

Auf das Symbol "Einstellungen" auf dem Bildschirm Take Measurement (Messen) des Handgelenk-Blutdruckmessgeräts drücken.

My Position (Meine Position) und anschließend Set my Position (Meine Position einstellen) wählen.

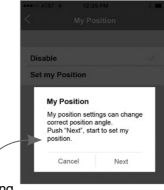


App-Anzeige

## Einstellungen

**Next** (Weiter) wählen, um die CPG-Position einzustellen. Handgelenk-Blutdruckmessgerät auf Höhe des Herzens halten und auf **Set** (Einstellen) drücken.

Das Blutdruckmessgerät speichert die geeignetste Position für den Benutzer. Im Kästchen **Set my Position** (Meine Position einstellen) wird ein Häkchen angezeigt. Dieses verweist darauf, dass die Einstellung vorgenommen wurde.



Zur Positionseinstellung "Next" (Weiter) wählen

App-Anzeige

### Einstellung des Messgeräts

Der Flugzeugmodus kann für Umgebungen verwendet werden, in denen keine Hochfrequenzsignale ausgesendet werden dürfen. Die Messung kann im Flugzeugmodus vorgenommen werden. Erzielte Messwerte werden bei der nächsten Verbindung an die App übertragen.

1. Taste **Start/Stop** gedrückt halten. Der Flugzeugmodus-Auswahlbildschirm wird angezeigt.



Taste **Start/Stop** antippen, um zwischen ON (Ein) und OFF (Aus) zu wechseln.

2. ON (Ein) wählen. Das Messgerät wechselt nach 3 Sekunden in den Flugzeugmodus. Im Flugzeugmodus leuchtet das Flugzeugsymbol unten links auf.



## Störungsbehebung

| Symptom  | Mögliche Ursache  | Abhilfe  |
|--|---|--|
|  | Akkuladung ist gering.  | Akku aufladen.   |
| Gerät lässt<br>sich nicht                        | Blutdruckmessgerät weist einen internen Fehler auf.                                       | Taste Reset drücken.   |
| einschalten.                                     | Akkuladekabel ist angeschlossen.  | Ladekabel abziehen.  |
| Manschette lässt sich nicht aufpumpen.           | Akkuladung ist gering.  | Akku aufladen.   |
| Gerät führt<br>keine<br>Messung                  | Handgelenk, Arm oder<br>Körper wurde während der<br>Messung bewegt.                       | Während der Messung stets regungslos und lautlos verharren.  |
| durch.   |   | Bei einem sehr schwachen oder unregelmäßigen Herzschlag hat das Gerät unter Umständen Schwierigkeiten bei der Ermittlung des Blutdrucks.   |
| Messwerte<br>sind zu<br>hoch oder<br>zu niedrig. | Manschette wurde nicht an<br>der korrekten Stelle<br>angelegt.                            | Bequeme Sitzhaltung einnehmen und nicht bewegen.<br>Arm auf einem Tisch ablegen. Die Handfläche muss dabei nach oben<br>zeigen und die Handgelenk- oder Armmanschette muss auf Höhe des<br>Herzens liegen. |
| Sonstige   | Der Wert unterscheidet<br>sich von dem in einer Klinik<br>oder Praxis gemessenen<br>Wert. | im häuslichen Umfeld verringern die Auswirkungen von externen  |

Hinweis: Wenn die oben beschriebenen Abhilfemaßnahmen das Problem nicht beheben, den Händler kontaktieren. Nicht versuchen, dieses Produkt zu öffnen oder zu reparieren. Andernfalls erlischt die Garantie.

## Wartung

Das Gerät nicht öffnen. Andernfalls könnten die empfindlichen elektrischen Komponenten oder die komplexe Druckluftanlage beschädigt werden. Wenn das Problem nicht mit den Abhilfemaßnahmen im Abschnitt "Störungsbehebung" behoben werden kann, den zuständigen Vertragshändler vor Ort oder die Kundendienstabteilung kontaktieren. Der Kundendienst von A&D stellt Vertragshändlern technische Informationen, Ersatzteile und Ersatzgeräte zur Verfügung.

Das Gerät wurde für eine lange Nutzungsdauer entwickelt und hergestellt. Dennoch wird grundsätzlich dazu geraten, das Gerät alle 2 Jahre einer Durchsicht zu unterziehen, damit seine ordnungsgemäße Funktionsweise und Genauigkeit auch weiterhin gegeben sind. Bezüglich der Wartung des Geräts den zuständigen Vertragshändler vor Ort oder A&D kontaktieren.

### **Technische Daten**

Typ UB-1100BLE

Messverfahren Oszillometrische Messung

Messbereich Druck: 0–299 mmHg

Systolischer Druck: 60–279 mmHg Diastolischer Druck: 40–200 mmHg

Puls: 40-180 Schläge/min

Messgenauigkeit Druck: ±3 mmHg Puls: ±5 %

Handgelenkumfang 13,5–21,5 cm

Stromversorgung 3,7-V-Lithium-lonen-Akku, 325 mAh

Anzahl der Messungen ca. 100 Messungen (mit einem Druckwert von 170 mmHg und einer

Raumtemperatur von 23 °C)

Klassifikation Medizinprodukt mit interner Stromversorgung (über Akkus)

Klasse II (über Netzteil)

Dauerbetrieb

Klinische Prüfung Gemäß ISO 81060-2 Elektromagnetische Störgrößen IEC 60601-1-2:2014

Deutsch 28

### **Technische Daten**

Drahtloskommunikation ZY (MURATA Manufacturing Co. Ltd.)

Bluetooth®, Version 4.1, Low-Energy-

Technologie, BLP-Profil

Frequenzbereich: 2.402 MHz bis 2.480 MHz Maximale HF-Ausgangsleistung: 2,1 dBm

Modulation: GFSK

Betriebsbedingungen +10 °C bis +40 °C; 15 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit; 800 hPa bis 1.060 hPa

Transport- und —20 °C bis +60 °C; 10 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit; 700 hPa bis 1.060 hPa

Lagerungsbedingungen

Abmessungen ca. 54 x 76 x 21 mm (B x H x T)

Gewicht ca. 92 g Schutzart Gerät: IP20

Anwendungsteil Manschette, Typ BF

Nutzungsdauer 5 Jahre (wenn sechsmal täglich verwendet)

Mitgelieferte Artikel UB-1100BLE – 1 Stk.

Bedienungsanleitung – 1 Stk. Ladekabel (KSUSB-2C) – 1 Stk.

QR-Code-Karte – 1 Stk.

Optionales Zubehör Netzteil: AX-TB283



#### A&D Company, Ltd.

1-243 Asahi, Kitamoto-shi, Saitama-ken, 364-8585, JAPAN Telephone: [81] (48) 593-1111 Fax: [81] (48) 593-1119

#### EC REP Emergo Europe B.V.

Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

#### A&D INSTRUMENTS LIMITED

Unit 24/26 Blacklands Way, Abingdon Business Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 1DY United Kingdom Telephone: [44] (1235) 550420 Fax: [44] (1235) 550485

#### **A&D ENGINEERING, INC.**

1756 Automation Parkway, San Jose, California 95131, U.S.A. Fax: [1] (408)263-0119 Telephone: [1] (408) 263-5333

#### **A&D AUSTRALASIA PTY LTD**

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031, AUSTRALIA Telephone: [61] (8) 8301-8100 Fax: [61] (8) 8352-7409

#### OOO A&D RUS

ООО "ЭЙ энд ДИ РУС" 121357, Российская Федерация, г. Москва, ул. Верейская, дом 17 (Business-Center "Vereyskaya Plaza-2" 121357, Russian Federation, Moscow, Vereyskaya Street 17) тел.: [7] (495) 937-33-44 факс: [7] (495) 937-55-66

#### A&D Technology Trading(Shanghai) Co. Ltd 爱安德技研贸易(上海)有限公司

中国 上海市自由贸易试验区浦东南路855号世界广场32楼C, D室 邮编200120 (32CD, World Plaza, No. 855 South Pudong Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, 200120, China) 电话: [86] (21) 3393-2340 传真: [86] (21) 3393-2347

#### A&D INSTRUMENTS INDIA PRIVATE LIMITED ऐ&डी इन्स्ट्रयुमेन्ट्स इण्डिया प्रा० लिमिटेड

509, उद्योग विहार , फेस –5, गुड़गांव – 122016, हरियाणा , भारत (509, Udyog Vihar, Phase-V, Gurgaon - 122 016, Haryana, India) फोन: 91-124-4715555 फैक्स : 91-124-4715599

