

# Bodenwaage zum Stehen

# Benutzerhandbuch MS6110



Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung griffbereit auf und befolgen Sie die Gebrauchsanweisung.

# CONTENTS

I. Erklärung der grafischen Symbole auf dem Etikett/	der
Verpackung	3
II. Urheberrechtshinweis	
III.Sicherheitshinweise	6
A. Allgemeine Informationen	
B. EMV- Richtlinien und Herstellererklärung	10
IV . Installation	<b>1</b> 4
A. Versammlung	
B. Einlegen der Batterien	
C. Adapter verwenden	
V. Indikator	
A. Anzeigen- und Tastenfunktionen	
VI . Gerät verwenden	16
A. Grundlegende Bedienung	
B. Halten	16
C. Tare	
D. Body-Mass-Index (BMI)	18
VII . Geräteeinrichtung	19
VIII. Drahtlose Verbindung	20
IX.Fehlerbehebung	21
X. Produktspezifikationen	<b>2</b> 4
A. Geräteinformationen	
B. Normen für Netzteile	
XI.Konformitätserklärung	28

### I. Erklärung der grafischen Symbole auf dem Etikett/der Verpackung

Text/Symbol	Bedeutung
$\triangle$	Achtung, vor Gebrauch die Begleitdokumente lesen
A	Getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten gemäß Richtlinie 2002/96/EG. Entsorgen Sie das Gerät nicht im Hausmüll.
***	Name und Adresse des Geräteherstellers sowie Herstellungsjahr/-land
<b>③</b>	Lesen Sie das Benutzerhandbuch vor der Installation und Verwendung sorgfältig durch und befolgen Sie die Gebrauchsanweisungen.
<b>†</b>	Medizinisches elektrisches Gerät, Anwendungsteil Typ B
<b>*</b>	Medizinisches elektrisches Gerät, Anwendungsteil Typ BF
REF	Gerätekatalognummer/Modellnummer
EC REP	Name und Anschrift des Bevollmächtigten in der Europäischen Union
MD	Das Gerät ist ein medizinisches Gerät. Der Text gibt den Gerätekategorietyp an
LOT	Chargen- oder Losnummer des Herstellers für das Gerät
SN	Seriennummer des Geräts
UDI	Eindeutige Gerätekennung des Geräts
е	Skalenintervall der Verifizierung. In Masseneinheiten ausgedrückter Wert. Wird zur Klassifizierung und Verifizierung eines Instruments verwendet.
<b>€</b> 2460	Das Gerät entspricht der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte. Die vierstellige Nummer ist die Kennung für die benannte Stelle des Medizinprodukts.
<b>C€</b> M200122	Gerät entspricht den EG-Richtlinien (nur geeichte Modelle)

	<ul> <li>M: Konformitätszeichen gemäß Richtlinie</li> <li>2014/31/EU für nichtselbsttätige Waagen</li> <li>20: Jahr der Konformitätsprüfung und der</li> <li>Anbringung der CE-Kennzeichnung. (Beispiel: 16 = 2016)</li> <li>0122: Kennung für die benannte Stelle im Messwesen</li> </ul>
	Das Gerät ist eine Waage der Klasse III gemäß Richtlinie 2014/31/EU (nur geeichte Modelle)
	Name und Adresse der Stelle, die das Gerät importiert (sofern zutreffend)
<b>A</b> →文	Name und Adresse der Stelle, die für die Übersetzung der Nutzungsinformationen verantwortlich ist (falls zutreffend)
CON.	Ereigniszähler, der bestätigt, wie oft das Gerät kalibriert wurde (falls zutreffend)
	Das Gerät entspricht der Zulassung der taiwanesischen National Communications Commission (NCC)
FC	Das Gerät entspricht den Vorschriften der US-amerikanischen Federal Communications Commission
변 <u>M 20</u> 8506	Das Gerät entspricht den britischen Vorschriften für nichtselbsttätige Waagen aus dem Jahr 2016 (nur geeichte Modelle)  M: Konformitätsetikett gemäß der Verordnung über nichtselbsttätige Waagen 2016  20: Jahr, in dem die Konformitätsprüfung durchgeführt wurde und die UKCA  Etikett wurde angewendet. (Beispiel: 20=2020)  8506: Kennung für metrologisch zugelassene Stelle
UK	Das Gerät entspricht allen in Großbritannien geltenden Produkt Gesetzgebung
$\bigcirc - \bigcirc - \bigcirc +$	Polarität der Stromversorgung des Geräts.

"Bei Abweichungen ist das Symbol auf dem Gerät selbst maßgebend"

#### II. Urheberrechtshinweis

# **Urheberrechtshinweis Charder Electronic Co., Ltd.**

Nr. 103, Guozhong Rd., Dali Dist., Taichung City41262 Taiwan

Tel: +886-4-2406 3766 Fax: +886-4-2406 5612

Website: www.chardermedical.com E-Mail: info\_cec@charder.com.tw

Copyright© Charder Electronic Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Benutzerhandbuch ist durch internationales Urheberrecht geschützt. Der gesamte Inhalt ist lizenziert und die Nutzung bedarf der schriftlichen Genehmigung von Charder Electronic Co., Ltd. (im Folgenden "Charder"). Charder haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung der in diesem Handbuch genannten Anforderungen entstehen. Charder behält sich das Recht vor, Druckfehler im Handbuch ohne vorherige Ankündigung zu korrigieren und das Äußere des Geräts aus Qualitätsgründen ohne Zustimmung des Kunden zu verändern.



Charder Electronic Co., Ltd. Nr. 103, Guozhong Rd., Dali Dist., Stadt Taichung, 412 62 Taiwan

### III.Sicherheitshinweise

#### A. Allgemeine Informationen

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Gerät von Charder Medical entschieden haben. Es ist so konzipiert, dass es einfach und unkompliziert zu bedienen ist. Sollten Sie jedoch auf Probleme stoßen, die in diesem Handbuch nicht behandelt werden, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Charder -Servicepartner.

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor der Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie es zur späteren Verwendung an einem sicheren Ort auf. Es enthält wichtige Anweisungen zur Installation, ordnungsgemäßen Verwendung und Wartung.

#### Verwendungszweck

Dieses medizinische Gerät ist für die Verwendung gemäß nationalen Bestimmungen und zur Gewichtsmessung innerhalb der Spezifikationen für den gewichtsbezogenen Gebrauch durch Fachpersonal konzipiert.

#### Klinischer Nutzen

Die Messergebnisse können von Fachleuten zur Diagnose (und Überwachung) gewichtsbezogener Probleme verwendet werden.

#### Vorgesehene medizinische Indikationen/Kontraindikationen

Messung: Körpergewicht des Patienten. Keine bekannten Kontraindikationen für die Messung des Körpergewichts.

#### **Vorgesehenes Patientenprofil**

- (a) Alter: keine Einschränkungen
- (b) Gewicht: keine Einschränkungen hinsichtlich der Gewichtskapazität des Geräts
- (c) Patientenzustand: erfordert Messung des Körpergewichts. Kann selbstständig stehenohne Unterstützung.

#### Vorgesehenes Benutzerprofil

- (a) Mindestens 20 Jahre alt
- b) Mindestkenntnisse:
  - Auf High-School-Niveau lesen können und arabische Zahlen verstehen (z. B. 1, 2, 3, 4 ...)

- Grundlegende Hygienekenntnisse
- In der Bedienung des Gerätes geschult
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung
- c) Sprache
  - Kann die Sprache der Bedienungsanleitung und der Anweisungen auf dem Bildschirm lesen
- d) Qualifikationen
  - Keine besonderen Zertifizierungen oder Qualifikationen erforderlich

#### Restrisikobewertung

- (a) Alle vorhersehbaren Risiken wurden bewertet und als akzeptabel erachtet. Im Allgemeinen besteht das wahrscheinlichste Risiko bei falscher Verwendung des Geräts in einer weniger genauen Messung (oder der Unfähigkeit, mit dem Gerät Messungen durchzuführen), was kein unmittelbares körperliches Risiko für Patient oder Benutzer darstellt.
- (b) Das Nutzen-Risiko-Verhältnis wird als akzeptabel erachtet. Standwaagen sind eine wichtige Möglichkeit zur Messung der Patientengewichte. Es ist unwahrscheinlich, dass die Verwendung des Geräts zu Schäden für Anwender oder Patienten führt.

#### **Allgemeine Handhabung**

- Das Gerät sollte auf einer stabilen, flachen, festen und rutschfesten Oberfläche platziert werden.
- Die Verwendung auf weichen Oberflächen (z. B. Teppich) kann zu ungenauen Ergebnissen führen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß verriegelt und festgezogen sind, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Das Gerät ist für die Messung jeweils eines Objekts vorgesehen.

#### Sicherheitshinweise

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. Es enthält wichtige Anweisungen zur Installation, Verwendung und Wartung des Geräts.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der folgenden Hinweise entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung:

- Batterien sollten von Kindern ferngehalten werden. Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe aufsuchen.
- Erwartete Lebensdauer: 5 Jahre.
- Beachten Sie beim Einsatz von elektrischen Komponenten unter

- erhöhten Sicherheitsanforderungen unbedingt die entsprechenden Vorschriften.
- Bei unsachgemäßer Installation erlischt die Garantie.
- Stellen Sie sicher, dass die auf dem Netzteil angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen.
- Zulässige Umgebungstemperaturen für den Einsatz beachten
- Das Gerät erfüllt die Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit. Die in den geltenden Normen angegebenen Maximalwerte dürfen nicht überschritten werden .

#### **Umgebung**

 Alle Batterien enthalten giftige Stoffe. Batterien sollten über die dafür vorgesehenen Fachorganisationen entsorgt werden. Batterien dürfen nicht verbrannt werden.

#### Reinigung

- Die Geräteoberfläche sollte mit alkoholhaltigen Tüchern gereinigt werden. Ätzende Reinigungsmittel sollten nicht verwendet werden. Hochdruckreiniger sollten nicht verwendet werden.
- Verwenden Sie beim Reinigen des Geräts nicht große Mengen Wasser, da dies die interne Elektronik beschädigen kann.
- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung immer vom Stromnetz.

#### Wartung

bitte an Ihren lokalen Charder- Händler. Eine regelmäßige Überprüfung der Genauigkeit wird empfohlen; die Häufigkeit richtet sich nach Nutzungsgrad und Zustand des Geräts.

#### Gewährleistung/Haftung

- Liegt ein bei Erhalt des Gerätes vorhandener Fehler oder Mangel in der Verantwortung von Charder , so wird Charder den Mangel nach eigener Wahl beheben oder ein Ersatzgerät liefern. Schlägt die Reparatur oder Ersatzlieferung fehl, gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Die Garantiezeit beträgt zwei Jahre, beginnend mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Kaufbeleg auf.
- Für Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind, wird keine Gewähr übernommen: ungeeignete oder unsachgemäße Lagerung oder Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Eigentümer oder Dritte, natürliche Abnutzung, Veränderungen oder Modifikationen, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, chemische, elektrochemische oder

- elektrische Störungen, sofern die Schäden nicht auf ein Verschulden von Charder zurückzuführen sind .
- Dieses Gerät enthält keine vom Benutzer gewarteten Teile. Alle Wartungsarbeiten, technischen Inspektionen und Reparaturen sollten von einem autorisierten Charder -Servicepartner unter Verwendung von Originalzubehör und -ersatzteilen von Charder durchgeführt werden. Charder haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Wartung oder Verwendung entstehen. Bei Demontage des Geräts erlischt die Garantie.

#### **Entsorgung**

■ Dieses Produkt darf nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zu einer dafür vorgesehenen Sammelstelle für Elektronik gebracht werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihren örtlichen Abfallentsorgungsbehörde.



- Mit dem Gerät darf nur der Originaladapter verwendet werden. Die Verwendung eines anderen als des von Charder bereitgestellten Adapters kann zu Fehlfunktionen führen.
- Berühren Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen.
- Das Netzkabel nicht quetschen und scharfe Kanten vermeiden.
- Überlasten Sie die an das Gerät angeschlossenen Verlängerungskabel nicht.
- Verlegen Sie die Kabel sorgfältig, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Halten Sie das Gerät von Flüssigkeiten fern.
- Ziehen Sie zum Entfernen des Steckers nicht am Kabel.
- Verwenden Sie nur eine ordnungsgemäß verdrahtete Steckdose (100–240 VAC) und kein Mehrfachsteckdosen-Verlängerungskabel.
- Unter keinen Umständen darf das Gerät auseinandergebaut oder verändert werden, da dies zu Stromschlägen oder Verletzungen führen sowie die Messgenauigkeit beeinträchtigen könnte.
- Platzieren Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe einer intensiven Wärmequelle. Zu hohe Temperaturen können die interne Elektronik beschädigen.

#### Meldung von Vorfällen

■ Jeder schwerwiegende Zwischenfall im Zusammenhang mit dem Gerät sollte dem Hersteller, dem EU-Vertreter (wenn das Gerät in einem EU-Mitgliedsstaat verwendet wird) und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats des Benutzers/Probanden gemeldet werden.

### B. EMV- Richtlinien und Herstellererklärung

#### Anleitung und Herstellererklärung - Elektromagnetische Emissionen

Das Produkt ist für den Einsatz in der unten angegebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen . Der Kunde oder Benutzer des Produkts muss sicherstellen, dass es in einer solchen Umgebung verwendet wird.

Abgasuntersuchung	Einhaltung	Elektromagnetisc h Umwelt-Leitfaden
HF-Emissionen CISPR 11	Gruppe 1	Das Produkt verwendet HF-Energie nur für seine internen Funktionen. Daher sind seine HF-Emissionen sehr gering und es ist unwahrscheinlich, dass sie Störungen bei elektronischen Geräten in der Nähe verursachen.
HF-Emissionen CISPR 11	Klasse A	Das Produkt ist für den Einsatz in allen Einrichtungen außer Wohngebäuden und solchen geeignet, die direkt an ein
Harmonisch e Emissionen Norm IEC 61000-3-2	Klasse A	Niederspannungsstromversorgungsnetz angeschlossen sind, das Gebäude versorgt, das für Wohnzwecke genutzt wird.
Spannungssc hwankungen /Flicker-Emissionen IEC 61000-3-3	Einhaltung	

#### Hinweise und Herstellererklärung - Elektromagnetische Störfestigkeit

Das Produkt ist für den Einsatz in der unten angegebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen. Der Kunde oder Benutzer des Produkts muss sicherstellen, dass es in einer solchen

Umgebung verwendet wird.

Umgebung verwendet wird.  Immunitätste Norm IEC Konformitätsstufe Elektromagnetisch			
Immunitätste st	Norm IEC 60601	Konformitatsstufe	Elektromagnetisch Umwelt-Leitfaden
Elektrostati sche Entladung (ESD) IEC 61000-4-2 Schnelle elektrisch e Störgröße n/Burst IEC 61000-4-4	Testniveau ± 8 kV Kontakt ± 2 kV, ± 4 kV, ±	± 8 kV Kontakt  ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8  kV, ± 15 kV Luft   + 2kV für  Stromversorg  ungsleitungen	Böden sollten aus Holz, Beton oder Keramikfliesen bestehen. Wenn Böden mit synthetischem Material bedeckt sind, sollte die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30 %  Die Qualität der Netzstromversorgung sollte der einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen.
Überspannun g IEC 61000-4-5	+1kV Leitung(en) zu Leitung(en) +2kV Leitung(en) zur Erde	+1kV Leitung(en) zu Leitung(en) +2kV Leitung(en) zur Erde	Die Qualität der Netzspannung sollte der eines typischen kommerziellen oder Krankenhausumgebung.
Spannungseinbrü che, Kurzzeitunterbrec hungen und Spannungsschwa nkungen auf Stromversorgungs -Eingangsleitunge n IEC 61000-4-11	0 % UT für 0,5  Zyklen 0 % UT für 1  Zyklus  70 % UT (30 %  Einbruch in UT) für 25 Zyklen  0 % UT für 5 s	0 % UT für 0,5 Zyklen 0 % UT für 1 Zyklus 70 % UT (30 % Einbruch in UT) für 25 Zyklen 0 % UT für 5 s	Die Qualität der Netzstromversorgung sollte der einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen. Wenn der Benutzer des Produkts einen kontinuierlichen Betrieb bei Stromausfällen benötigt, wird empfohlen, das Produkt über eine unterbrechungsfreie Stromversorgung oder eine Batterie zu betreiben .
Netzfrequenz (50, 60 Hz) magnetisches Feld IEC 61000-4-8	3 0 A/m	3 0 A/m	Die magnetischen Felder der Netzfrequenz des Produkts sollten die für einen typischen Standort in einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebun g typischen Werte aufweisen .
HINWEIS: UT ist di	e Netzwechselspannunç	g vor Anwendung des Te	g typischen Werte aufweisen .

### Hinweise und Herstellererklärung - Elektromagnetische Störfestigkeit

Das Produkt ist für den Einsatz in der unten angegebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen.

Der Kunde oder Benutzer des Produkts sollte sicherstellen, dass es in einer solchen Umgebung verwendet wird.

Immunitätste st	Prüfstufe nach IEC 60601	Konformitäts stufe	
Geleitete	3 Veff	3 Veff	Umgebungsführung Tragbare und mobile
HF IEC	150 KHz bis 80	150 KHz bis 80	•
61000-4-	MHz	MHz	HF-Kommunikationsgeräte dürfen in keinem geringeren Abstand zu Teilen
6	IVII IZ	IVII IZ	5 5
	6 V in ISM-Bändern zwischen 0,15 MHz und 80 MHz 80 % AM bei 1 kHz	6 V in ISM-Bändern zwischen 0,15 MHz und 80 MHz 80 % AM bei 1 kHz	des Produkts (einschließlich Kabeln) verwendet werden als im empfohlenen Abstand, der sich aus der für die Frequenz des Senders geltenden Gleichung errechnet.  Empfohlener Abstand:
Abgestra	3 V/m	3 V/m	$d = 1.2 \sqrt{P}$
hite HF IEC 61000-4- 3	80 MHz bis 2,7 GHz	80 MHz bis 2,7 GHz	d = 1,2 √ P80MHz bis 800 MHz d = 2,3 √ P800MHz bis 2, 7 GHz Dabei ist P die maximale Ausgangsleistung des Senders in Watt (W) gemäß Angaben des Senderherstellers und d der empfohlene Abstand in Metern (m).  Die Feldstärken von festen HF-Sendern, die durch eine elektromagnetische Standortuntersuchung ermittelt wurden, a) sollten in jedem Frequenzbereich unter dem Konformitätspegel liegen . b)
			In der Nähe von Geräten, die mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet sind, können Störungen auftreten:
			$((\overset{(\bullet)}{\blacktriangle}))$

HINWEIS1: Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich .

HINWEIS 2: Diese Richtlinien gelten möglicherweise nicht in allen Situationen. Die Ausbreitung elektromagnetischer Felder wird durch Absorption und Reflexion von Strukturen, Objekten und Personen beeinflusst .

- Die Feldstärken von festen Sendern wie Basisstationen für Funktelefone (Mobiltelefone/schnurlose Telefone) und mobile Landfunkgeräte, Amateurfunk, AM- und FM-Rundfunk und Fernsehübertragungen können theoretisch nicht genau vorhergesagt werden. Um die elektromagnetische Umgebung aufgrund fest installierter HF-Sender zu beurteilen, sollte eine elektromagnetische Standortuntersuchung in Betracht gezogen werden. Wenn die gemessene Feldstärke am Standort, an dem das Produkt verwendet wird, den oben genannten anwendbaren HF-Konformitätspegel überschreitet, sollte das Produkt beobachtet werden, um den normalen Betrieb zu überprüfen. Wenn eine anormale Leistung beobachtet wird, können zusätzliche Maßnahmen erforderlich sein, z. B. eine Neuausrichtung oder ein Standortwechsel des Produkts.
- b Im Frequenzbereich von 150 kHz bis 80 MHz sollten die Feldstärken unter 3 V/m liegen.

### Empfohlener Abstand zwischen tragbare und mobile HF-Kommunikationsgeräte und das Produkt

Das Produkt ist für den Einsatz in einer elektromagnetischen Umgebung vorgesehen, in der gestrahlte HF-Störungen kontrolliert werden. Der Kunde oder Benutzer des Produkts kann dazu beitragen, elektromagnetische Störungen zu vermeiden, indem er einen Mindestabstand zwischen tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten (Sendern) und dem Produkt einhält, wie unten empfohlen, entsprechend der maximalen Ausgangsleistung des Kommunikationsgeräts.

Nennleistu ng des	Schutzabsta	Schutzabstand je nach Senderfrequenz m			
<b>Senders</b> B	150 kHz bis 80 MHz d =1,2 √ P	80 MHz bis 800 MHz d =1,2 $\sqrt{P}$	800 MHz bis 2,7 GHz d = 2,3 $\sqrt{P}$		
0,01	0,12	0,12	0,23		
0,1	0,38	0,38	0,73		
1	1,2	1,2	2,3		
10	3,8	3,8	7,3		
100	12	12	23		

Für Sender mit einer maximalen Ausgangsleistung, die oben nicht aufgeführt ist, kann der empfohlene Abstand d in Metern (m) mithilfe der für die Frequenz des Senders geltenden Gleichung geschätzt werden, wobei p die maximale Ausgangsleistung des Senders in Watt (W) laut Angaben des Senderherstellers ist.

HINWEIS 1: Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der Abstand für den höheren Frequenzbereich.

HINWEIS 2 Diese Richtlinien gelten möglicherweise nicht in allen Situationen. Die elektromagnetische Ausbreitung wird durch Absorption und Reflexion von Gebäuden, Objekten und Menschen beeinflusst.

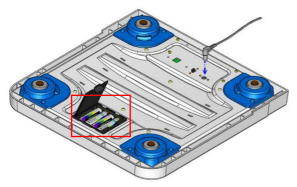
# IV . Installation

#### A. Versammlung

Das Gerät muss nicht zusammengebaut werden und ist nach der Stromversorgung einsatzbereit.

#### B. Einlegen der Batterien

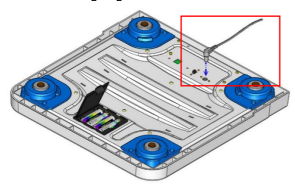
Legen Sie die Batterien in das Fach ein



2. Schalten Sie die Stromversorgung ein, um zu bestätigen, dass die Batterie richtig eingelegt ist.

#### C. Adapter verwenden

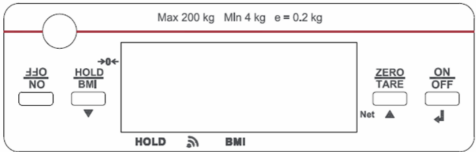
1. Verbinden Sie den Adapter mit dem Gerät, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen



2. Trennen Sie den Adapter von der Netzstromversorgung, bevor Sie den Adapterstift vom Gerät abziehen.

# V. Indikator

### A. Anzeigen- und Tastenfunktionen



#### **Taste Funktion**

- 1. ON/OFF: Einschalttaste. Die Wiegeergebnisse werden dem Patienten beim ersten Einschalten des Geräts angezeigt.
- 2. HOLD/BMI: Einmal drücken, um den Wert zu halten ( stabilen Gewichtswert bestimmen wird verwendet, wenn das Gewicht instabil ist). 3 Sekunden lang gedrückt halten, um in den Berechnungsmodus für den Body-Mass-Index (BMI) zu wechseln.
- 3. ZERO/TARE: Drücken, um das Gewicht auf Null zu setzen oder zu tarieren.

#### **B.** Anzeigelayout

1. O: Gewicht ist stabil

2. 

: Gewicht ist negativ

3. +○+: Gerät steht auf Null

4. Trahtlose Übertragung (optional)

5. HOLD: Haltefunktion ist aktiv

6. BMI: BMI-Funktion ist aktiv

7. Netto: Aktuelles Ergebnis ist das Nettogewicht

### VI . Gerät verwenden

#### A. Grundlegende Bedienung

Schalten Sie das Gerät mit der Taste **[ON/OFF] ein** . (Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die Taste **[ON/OFF]** 3 Sekunden lang gedrückt.) Das Gerät führt automatisch eine Selbstkalibrierung durch und zeigt die Softwareversion an.

Sobald "0,00 kg" auf der Anzeige erscheint, ist das Gerät zur Messung bereit.

**Hinweis**: Wenn auf der Anzeige nicht "0,00 kg" angezeigt wird, drücken Sie die Taste [ZERO/TARE], um das Gerät auf Null zu setzen. Diese Funktion kann für Gewichte innerhalb von ±2 % der vollen Kapazität verwendet werden.

Anleitung zum Stehen auf dem Gerät. Nachdem sich das Gewicht stabilisiert hat, erscheint das "Stabil"-Symbol auf der Anzeige.

**Hinweis**: Wenn das Gewicht der Testperson die Kapazität der Waage (einschließlich Tara) überschreitet, zeigt die Anzeige aufgrund einer Überlastung die Meldung "Err" an.

#### B. Halten

Die Haltefunktion ermittelt das Durchschnittsgewicht und soll verwendet werden, wenn sich das Gewicht der Testperson nicht stabilisiert (z. B. bei einem aktiven Kind).

**Hinweis:** Bei zu starken Schwankungen ist die Ermittlung des Durchschnittsgewichts schwierig und die Haltefunktion funktioniert möglicherweise nicht richtig

- 1. Schalten Sie das Gerät wie gewohnt ein.
- 2. Drücken Sie die Taste **[HOLD/BMI]** . Auf der Anzeige wird "HOLD" angezeigt.
- 3. Anleitung zum Aufstellen des Objekts auf dem Gerät.
- 4. Nach einigen Sekunden wird das Durchschnittsgewicht auf dem Indikator angezeigt. Dieses Gewicht wird gesperrt an diesem Punkt kann die Testperson die Messplattform verlassen.

5. Um das gesperrte Gewicht freizugeben, drücken Sie die Taste **[HOLD/BMI]** erneut, um das Gerät in den Normalmodus zurückzusetzen. ( Der Pfeil neben der Anzeige "HOLD" auf der Anzeige verschwindet.)

**Hinweis**: Die Haltefunktion kann aktiviert werden, bevor oder nachdem das Motiv auf dem Gerät steht. Wenn es dem Motiv jedoch schwerfällt, still zu stehen, empfehlen wir, die Haltefunktion zu aktivieren, nachdem das Motiv auf dem Gerät steht. Die Haltefunktion funktioniert nicht unter 2 kg.

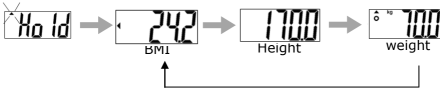
#### C. Tare

Die Tara-Funktion ermöglicht es dem Benutzer, das Gewicht von Objekten vom Messergebnis des Geräts abzuziehen.

- 1. Legen Sie das zu tarierende Objekt auf die Messplattform.
- 2. Drücken Sie die Taste [ ZERO/TARE ] , sobald das Symbol für "stabil" auf der Anzeige erscheint. Auf dem Display erscheint "0,00 kg".
- 3. Führen Sie die Testperson (plus tariertes Objekt) dazu, auf das Gerät zu treten. Führen Sie die Messung durch.
- 4. Um den Tarawert zu löschen, entfernen Sie alle Objekte von der Messplattform und drücken Sie die Taste [ **ZERO/TARE** ] .

#### D. Body-Mass-Index (BMI)

- 1. Halten Sie im Normalmodus die Taste **[HOLD/BMI] gedrückt** , um in den BMI-Modus zu wechseln.
- 2. Auf dem Display wird die zuletzt eingegebene Höhe angezeigt. Die Ziffer ganz links blinkt.
- 3. Passen Sie den Höhenwert mit den Tasten **[TARE]** (erhöhen ↑ ) und **[HOLD/BMI]** (verringern ↓ ) an. ( gedrückt halten, um zu beschleunigen)
- 4. Drücken Sie die Taste [ON/OFF], um die Höhe zu bestätigen.
- 5. Fahren Sie mit dem Wiegen der Person wie gewohnt fort. Der Indikator zeigt nach der Messung Gewicht und BMI an.
- 6. Drücken Sie **[HOLD/BMI]**, um zum Normalmodus zurückzukehren.



Kategorie	BMI (kg/m <sup>2</sup> )	Risiko einer Adipositas-bedingten Erkrankung
Unter	< 18,5	Niedrig
Normal	18,5-24,9	Durchschnitt
Über	24,9-29,9	Leicht erhöht
Fettleibigkeit I	30,0 - 34,9	Erhöht
Fettleibigkeit II	35,0-39,9	Hoch
Fettleibigkeit III	> 40	Sehr hoch

(BMI-Standards für Erwachsene der Weltgesundheitsorganisation)

## VII . Geräteeinrichtung

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, halten Sie die Taste **[ZERO/TARE]** 6 Sekunden lang gedrückt, bis auf dem Display "SETUP" und anschließend "A\_OFF" (erste Option im Einstellungsmenü) angezeigt wird.

Im Geräte-Setup:

[HOLD/BMI] Menüoption auswählen [ZERO/TARE] Auswahl bestätigen



**Automatische Abschaltung**: Weisen Sie das Gerät an, sich nach einer bestimmten Zeit automatisch abzuschalten.

Automatische Abschaltoptionen: 60 Sek. / 120 Sek. / 180 Sek. / 240 Sek. / 300 Sek. / Aus

Drücken Sie [HOLD/BMI], um zwischen den Zeitoptionen umzuschalten, und [ZERO/TARE], um die Auswahl zu bestätigen.

# RdPOF

**Automatische Adapterabschaltung**: Wählen Sie, ob die automatische Abschaltung aktiviert werden soll, wenn das Gerät an den Adapter angeschlossen wird.

Drücken Sie [HOLD/BMI], um zwischen EIN/AUS umzuschalten, und [ZERO/TARE], um die Auswahl zu bestätigen.



**Hold Stop**: Wenn Hold Stop aktiviert ist, wird Hold deaktiviert, nachdem die Testperson die Messplattform verlassen hat.

Drücken Sie [HOLD/BMI], um zwischen den Zeitoptionen umzuschalten, und [ZERO/TARE], um die Auswahl zu bestätigen.



**Datumseinstellung**: Drücken Sie **[ZERO/TARE]**, um den Wert zu erhöhen. Drücken Sie **[HOLD/BMI]**, um zur nächsten Ziffer zu gelangen. Drücken Sie **[ON/OFF]**, um die Einstellung zu bestätigen und zur nächsten Eingabe zu gelangen. (Beispiel: Drücken Sie nach der Eingabe

des Jahres [ON/OFF], um den Monat einzugeben.)

Die Reihenfolge ist JJJJ.MM.TT.HH.TT (Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute ) (24-Stunden-Format).

**Bluetooth (optional)**: Wenn das Gerät über ein installiertes Bluetooth-Modul verfügt, kann die Bluetooth-Funktion ein- oder ausgeschaltet werden.

Drücken Sie **[HOLD/BMI]**, um zwischen EIN/AUS umzuschalten, und **[ZERO/TARE]**, um die Auswahl zu bestätigen.

H.F.

**Wi-Fi (optional)**: Wenn das Gerät über ein installiertes Wi-Fi-Modul verfügt, kann die Wi-Fi-Funktion ein- oder ausgeschaltet werden.

Drücken Sie [HOLD/BMI], um zwischen EIN/AUS umzuschalten, und [ZERO/TARE], um die Auswahl zu bestätigen.

### **BPSEL**

**Wi-Fi -Einstellung (optional)**: Wenn das Gerät über ein installiertes Wi-Fi-Modul verfügt, wird diese Option angezeigt. Wenn "Auto" ausgewählt ist, wird die Gewichtsmessung automatisch an den angeschlossenen Drucker oder das angeschlossene Gerät gesendet. Wenn "PKEY" ausgewählt ist, erfolgt die Übertragung manuell erst, nachdem die Taste **[PRINT]** gedrückt wurde.

### VIII. Drahtlose Verbindung

Wenn das Gerät über ein Wireless- oder Bluetooth- Modul verfügt, kann das Messgerät Messergebnisse drahtlos übertragen. Weitere Informationen finden Sie in den Anweisungen zur Wireless- oder Bluetooth -Software von Charder .

# IX.Fehlerbehebung

#### Produktmängel

von Charder gilt für den Erstkäufer dieses Geräts und unterliegt den im Garantieprogramm und den Rückgaberichtlinien aufgeführten Bedingungen.

- 1. Liegt ein bei Erhalt des Gerätes vorhandener Fehler oder Mangel in der Verantwortung von Charder , so wird Charder nach seiner Wahl den Mangel beheben oder ein Ersatzgerät liefern. Schlägt die Reparatur oder Ersatzlieferung fehl, gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Die Gewährleistungsfrist beträgt zwei Jahre, beginnend mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie als Kaufbeleg den Kassenbon auf.
- 2. Für Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind, wird keine Gewähr übernommen: ungeeignete oder unsachgemäße Lagerung oder Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Eigentümer oder Dritte, natürliche Abnutzung, Veränderungen oder Modifikationen, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, chemische, elektrochemische oder elektrische Störungen, sofern die Schäden nicht auf ein Verschulden von Charder zurückzuführen sind.

Wenn für das Gerät keine Garantie besteht, wird eine Service-Wartungsgebühr zuzüglich der Kosten für Ersatzteile erhoben.

Bevor Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihren lokalen Charder-Händler wenden, empfehlen wir Ihnen, die folgenden Verfahren zur Fehlerbehebung in Betracht zu ziehen:

#### Selbstinspektion

#### 1. Das Gerät lässt sich nicht einschalten

- Wenn die Batterieleistung erschöpft ist, ersetzen Sie sie durch neue Batterien
- Wenn keine Batterien verwendet werden, überprüfen Sie, ob das Netzteil richtig am Gerät angeschlossen ist. Überprüfen Sie, ob das Netzteil richtig an die Steckdose angeschlossen ist

#### 2. Anzeige zeigt "0000" ZERO SPAN außerhalb des Bereichs

Störungen aufgrund von Faktoren wie HF-Störungen oder Bodenvibrationen. Bringen Sie das Gerät an einen Ort ohne Störungen und versuchen Sie es erneut

- Instabile Plattformfüße stellen Sie die Plattformfüße entsprechend der Wasserwaagenanzeige ein (im Uhrzeigersinn zum Einfahren, gegen den Uhrzeigersinn zum Ausfahren) und versuchen Sie es erneut.
- Externe Objekte stören die Messplattform. Entfernen Sie alle Objekte von der Plattform und versuchen Sie es erneut.
- Auf weichen Oberflächen wie Teppichen oder Rasenflächen funktioniert das Gerät möglicherweise nicht richtig. Stellen Sie das Gerät an einen Ort mit festem, stabilem Boden.
- Wenn die oben genannten Schritte das Problem nicht beheben können, ist möglicherweise eine Neukalibrierung erforderlich, um die Wiegegenauigkeit zu korrigieren

# 3. Verbindungsfehler bei der Datenübertragung zum PC oder Drucker

- Stellen Sie sicher, dass die Kabel zwischen Anzeigegerät und PC oder Drucker richtig angeschlossen sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Drucker mit Strom versorgt wird. Stellen Sie sicher, dass die PC-Software ordnungsgemäß eingerichtet ist, wie in diesem Handbuch beschrieben.

#### Distributor-Unterstützung erforderlich

Wenn die folgenden Fehler auftreten, empfehlen wir Ihnen, sich bezüglich Reparatur- oder Austauschservices an Ihren lokalen Charder- Händler zu wenden:

#### 1. Das Gerät lässt sich nicht einschalten

- Fehlerhafter Ein-/Ausschalter
- Gebrochene oder beschädigte Kabel verursachen Kurzschlüsse oder fehlerhafte Verbindungen
- Durchgebrannte Sicherung
- Fehlerhaftes Netzteil

#### 2. Blinkerschaden

- Mögliche Hardwaredefekte sind: ungleichmäßige Helligkeit des LCD-Bildschirms, verschwommener Text, verschmierter Regenbogenbildschirm, falsche Dezimalanzeige
- Daten können nicht gespeichert oder gelesen werden
- Anzeige zeigt "ERRL" nach Einschalten des Gerätes
- Tasten reagieren nicht
- Summerstörung

**Fehlermeldungen** 

reniermelaungen		
Fehlermeldung	Grund	Aktion
LobAt	Warnung bei niedrigem Batteriestand Die Batteriespannung ist zu niedrig, um das Gerät zu betreiben	Ersetzen Sie die Batterien oder stecken Sie das Netzteil ein.
Err	<b>Überlast</b> Die Gesamtlast übersteigt die maximale Kapazität des Geräts	Reduzieren Sie das Gewicht auf der Messplattform und versuchen Sie es erneut
Err5	<b>Zählfehler</b> Signal von Wägezellen zu hoch oder zu niedrig	Der Fehler wird normalerweise durch eine fehlerhafte Wägezelle oder Verkabelung verursacht. Bitte wenden Sie sich an den Händler
00000	Nullzählung über dem Kalibrierungsnullbereich +10 % beim Einschalten	Entfernen Sie das Gewicht vom Gerät und versuchen Sie es erneut. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Händler
00000	Nullzählung unter Kalibrierungs-Nullbereich -10 % beim Einschalten	Entfernen Sie das Gewicht vom Gerät und versuchen Sie es erneut. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Händler
ErrRd	<b>Programmfehler</b> Fehler in der Gerätesoftware	Bitte kontaktieren Sie den Händler

# X. Produktspezifikationen

### A. Geräteinformationen

ell	MS6110	
Kapazität	160 kg x 0,2 kg	200 kg x 0,2 kg
Genauigkeit	± 1,5e	
OIML	Klass	e III
LCD		-
		,
Gesamt	` '	, , ,
Gerätegewicht	2,7	kg
nktionen	Ein/Aus, Null/T	ara, Hold/BMI
mittlung	Wireless-Modul (optional)	
	HINWEIS : Da	ıs Gerät sollte
		erten Händlern
	an das Netzwerk angeschlossen werden.	
orgung	4 AA-Batterien / Adapter	
igebung	+5 °C ~+35 °C	
	15% / 85% relative	
		ntigkeit
	700 hPa ~	1060 hPa
Optionales Zubehör		
Standardzubehör		ch x1, Netzteil
	x1, USB-ł	(ahal v1
	Genauigkeit  OIML  LCD  Bildschirm  Gesamt  Gerätegewicht  nktionen  nittlung  orgung  gebung	Kapazität   160 kg x 0,2 kg     Genauigkeit

#### B. Normen für Netzteile



Das Gerät ist nur mit den im gestrichelten Block unten angegebenen Netzteilen kompatibel.

AMPERE SPANNUNG	ZEICHNUNG NR.	CE-GENEHMIGTE TYPNR./MODELLNR.	TYP	Adapterstec ker
12 V, 2 A	CD-AD-00041	UES24LCP-120200SPA	UNS	
	CD-AD-00041	UES24LCP-120200SPA	EU	
	CD-AD-00041	UES24LCP-120200SPA	Verein	90 - degree
			igtes	
			König	
			reich	
	CD-AD-00041	UES24LCP-120200SPA	AU	

Hinweise		

Hinweise		

### XI.Konformitätserklärung

Dieses Produkt wurde gemäß den harmonisierten europäischen Normen und den Bestimmungen der unten aufgeführten Richtlinien hergestellt:

<b>C €</b> 2460	Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinische Geräte	
<b>C</b> € M year	2014/31/EU Richtlinie über nichtselbsttätige Waagen (nur OIML-Modelle)	

# RoHS- Richtlinie 2011/65/EU und Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863

#### Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

( gilt , wenn ein Funkmodul verwendet wird)

#### **Teil 15 der Federal Communications Statement Rules**

Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Die oben genannten Markierungen finden Sie im separaten Dokument auf dem Geräteaufkleber.

Autorisierter EU-Vertreter:



#### Manufactured by:



Charder Electronic Co., Ltd. No.103, Guozhong Rd., Dali Dist., Taichung City 41262, Taiwan

CD-IN-01295 REV001 08 /2024