

smartLAB[®] diet W

Küchenwaage mit Datenübertragung

Bedienungsanleitung



Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Aktuelle Information über dieses Gerät erhalten Sie unter smartLAB auf www.support.smartLAB.org



HMM Diagnostics GmbH
Schulze-Delitzsch-Str. 16
68542 Heddesheim, Germany
www.hmm.info

Inhalt	
I. Einleitung	3
II. Ihre smartLAB® diet W	3
Display & Funktionen	3
Spezifikationen	4
Set Inhalt	4
Funktionstaste	4
III. Setup & Bedienungsfunktionen	5
Aufladen des Akkus	5
Inbetriebnahme	5
Maßeinheiten wechseln	5
Installation der App & Verbinden der Waage mit der App (Pairing)	6
Nahrungsmittel wiegen	7
Die Tare-Funktion	7
IV. Sonstiges	8
Wichtige Zusatzinformation	8
Wartung & Pflege	9
Fehlermeldung	11
Richtlinien und Sicherheitshinweis	12
Garantie	12

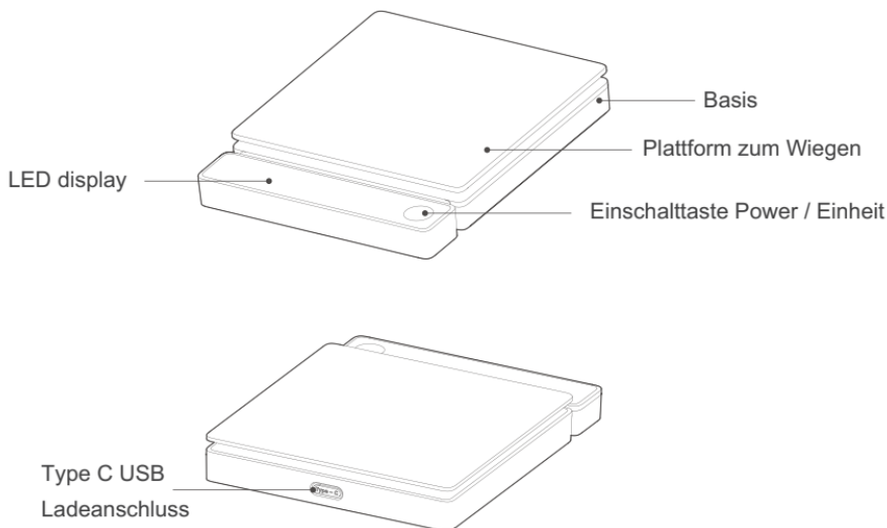
I. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die **smartLAB® diet W** Küchenwaage entschieden haben. Diese Küchenwaage unterstützt Sie in Ihrer Küche durch schnelles und genaues Abwiegen verschiedener Speisen. Eine einfache Reinigung dank der Glasoberfläche sowie die Auswahl verschiedener Einheiten sind besondere Vorteile der **smartLAB® diet W** Küchenwaage.

Mit der smartLAB food App können Sie gemessene Werte auf Ihrem Empfangsgerät sammeln und entsprechend bearbeiten. [www.](http://www.smartlab.de)

II. Ihre smartLAB® diet W

Display & Funktionen



Spezifikationen

1. Model: **smartLAB**®kichten W
2. Einschalttaste & Auto off-Funktion
3. Max. Belasbarkeit: 5000 g
4. Skalierung: 0,1g
5. Anzeige Überlastung(> 5100g): „EEEEEE“
6. Anzeige bei schwacher Batterie „Lo“
7. Akku 250 mAh
8. Einheiten: g/ml/oz
9. Maße: 173X140X26mm
10. Artikelgewicht: 380g
11. Betriebstemperatur: 5°C-40°C
12. Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb: ≤90% RH
13. Lagertemperatur: -20°C to 60°C
14. Rel. Luftfeuchtigkeit Lagerung: ≤90% RH

Funktionstaste



Drücken Sie die Einschalttaste für 2 Sekunden, um die Waage einzuschalten.

Drücken und halten Sie die Einschalttaste für 3 Sekunden gedrückt, um die Waage auszuschalten.

Drücken Sie die Einschalttaste, um die Waage wieder auf 0 zu setzen (Tare).

Drücken Sie die Einschalttaste zweimal, um die gewünschte Gewichtseinheit zu wählen. Im Timer-Modus, drücken Sie die Unit-Taste, um die Minuten und Sekunden einzustellen. Durch drücken der Timer-Taste können Sie die Eingaben bestätigen.

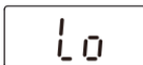
Set Inhalt

- 1 **smartLAB** diet W Küchenwaage
- 1 Bedienungsanleitung über QR Code
- 1 USB -C Kabel

III. Setup & Bedienungsfunktionen

Aufladen des Akkus

1. Wenn die Spannung der Batterie zu niedrig ist und die Waage nicht mehr funktioniert, laden Sie sie bitte rechtzeitig auf.



2. Stecken Sie das Typ-C-USB-Kabel zum Aufladen ein, der Lampenkreis der Power-Taste blinkt abwechselnd 2 Farben (blaues Licht und orangefarbenes Licht) wie unten dargestellt.



3. Normalerweise dauert es 2-5 Stunden, bis das Gerät vollständig aufgeladen ist. Der Lampenkreis der Einschalttaste leuchtet nach dem vollständigen Aufladen blau.

Inbetriebnahme

- Bei der ersten Inbetriebnahme der Küchenwaage, laden Sie den Akku vollständig auf. Drücken Sie die „“-Taste, um Ihre **smartLAB® diet W** Küchenwaage einzuschalten.
- Sie können die **smartLAB® kitchen W** Küchenwaage durch längeres Drücken der „“-Taste ausschalten. Bei Nichtbenutzung schaltet sich die Waage automatisch nach 60 Sekunden aus. Um den Akku zu schonen, sollten Sie das Gerät jedoch immer manuell ausschalten, wenn Sie die Waage nicht mehr benötigen.

Maßeinheiten wechseln

Während und vor dem Wiegen können Sie mit der „“ Taste durch zweimaligen klicken zwischen verschiedenen Maßeinheiten wechseln. Die Einheiten werden im Display angezeigt. Als Standard ist „g“ eingestellt.



Aufgeteilt werden die Einheiten nach dem metrischen Einheitssystem (g/ml) und dem britischen Maßeinheitssystem (oz). Wenn Sie Ihre gewünschte Einheit gewählt haben, können Sie mit dem Wiegeprozess beginnen.

Installation der App & Verbinden der Waage mit der App (Pairing)

Die **smartLAB[®] diet W** besitzt eine integrierte Bluetooth[®] drahtlose Datenübertragungstechnologie, welche eine automatische Übertragung der gemessenen Werte an Ihr mobiles Gerät ermöglicht. Die dazugehörige App - smartLAB food App - ist für Android und iOS verfügbar und kann entweder im App Store oder bei Google Play heruntergeladen werden. Für mehr Informationen zu weiteren kompatiblen Apps besuchen Sie unsere Website www.hmm.info unter „Apps für smartLAB Produkte“.



Zur Verwendung der App mit der **smartLAB[®] diet W** müssen diese miteinander angebunden werden. Hierzu gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schalten Sie das Bluetooth auf Ihrem mobilen Gerät ein
- Öffnen Sie die smartLAB food App
- Schalten Sie die **smartLAB[®] diet W** ein
- Beginnen Sie mit dem Wiegen der Nahrungsmittel auf Ihrer Waage

- Der gemessene Wert wird direkt auf Ihr mobiles Gerät übertragen und kann dort entsprechend weiter bearbeitet werden

Hinweis: Öffnen Sie die App bevor Sie die **smartLAB® diet W** Küchenwaage einschalten. Dies ist wichtig, um die Anbindung der Waage an die App zu gewährleisten. Falls Sie Probleme bei der Verbindung haben, empfiehlt es sich, die App sowie die Waage auszuschalten und zuerst die App wieder zu starten und dann die Waage einzuschalten.

Nahrungsmittel wiegen

Achten Sie darauf, die richtige Einheit vor dem Wiegeprozess zu wählen. Für mehr Informationen gehen Sie zum Kapitel „Einheiten wechseln“.

1. Stellen Sie die Waage auf einen flachen, soliden und festen Boden.
2. Legen Sie keinen Gegenstand oder Lebensmittel auf die Waage vor dem Einschalten
3. Schalten Sie Ihre **smartLAB® diet W** Küchenwaage über die „“ Taste ein.
4. Das Gerät zeigt das Abbild unten. Sobald die Gewicht Anzeige im Display erscheint, ist Ihre **smartLAB® diet W** Küchenwaage messbereit.



5. Setzen Sie das zu wiegende Nahrungsmittel langsam auf die Plattform. Im Display erscheint der gewogene Wert.
6. Wenn Ihr Waage erfolgreich mit der App verbunden ist und Bluetooth auf dem Empfangsgerät eingeschaltet ist, wird der gemessene Wert direkt an die App gesendet.

Die Tare-Funktion

Die Tare-Funktion können Sie nach dem Wiegevorgang nutzen. Durch Drücken der „“ Taste kurz geht die Displayanzeige auf „0“ zurück. Legen Sie ein weiteres Nahrungsmittel auf Ihre **smartLAB® diet W** Küchenwaage, so werden nur dessen Informationen angezeigt - nicht jedoch die des zuvor gewogenen Produktes. Diesen Vorgang können Sie beliebig oft wiederholen. Um die Tare-Funktion zu nutzen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie Ihre **smartLAB® diet W** Küchenwaage über die „“ Taste ein.
2. Wählen Sie die Maßeinheit (g/ oz).
3. Legen Sie das zu wiegende Nahrungsmittel auf die Waage.
4. Drücken Sie die „“ Taste kurz, nachdem der gewogene Wert sich nicht mehr ändert. Das Display springt zurück auf „0“.



5. Legen Sie jetzt zusätzlich ein anderes Nahrungsmittel auf die Waage, wird nur dessen Gewicht angezeigt.
6. Wiederholen Sie den Vorgang so oft wie nötig.

Drücken Sie die  Taste bis die Waage wieder „0“ anzeigt. Entfernen Sie alle Lebensmittel von der Waage. Der nun negativ angezeigte Wert auf der Waage entspricht dem gesamten Gewicht aller gemessener Lebensmittel innerhalb dieses Wiegevorgangs.

Hinweis: Wenn das Gewicht weniger als 600g beträgt, erscheint das „Tare“ icon nicht auf dem Bildschirm wenn die Tare-Taste gedrückt wird.

IV. Sonstiges

Wichtige Zusatzinformation

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Waage bei Zimmertemperatur benutzt wird und sich auf einer festen, horizontalen Fläche befindet, ohne zu wackeln.
- Die Waage ist nicht wasserdicht. Setzen Sie sie keiner Feuchtigkeit aus. Niemals unter fließendem Wasser abspülen.
- Legen Sie zu wiegenden Gegenstände immer in die Mitte der Wiegeplattform

- Legen Sie KEINE Gegenstände auf die Waage, bevor Sie diese nicht eingeschaltet haben
- Die Waage ist ein exaktes Messinstrument. Bitte mit äußerster Vorsicht behandeln. Vermeiden Sie einen ruppigen Umgang durch Schütteln oder sonstige Vibrationen.
- Nehmen Sie die Waage NIEMALS selbst auseinander. In diesem Fall erlischt die Garantie.
- Die Display Werte können durch elektromagnetische Interferenzen wie Küchenradio usw. gestört werden. Falls dies vorkommt, bringen Sie die Waage außerhalb des Störungsbereichs, schalten Sie sie aus und wieder neu an.
- Drahtlose Datenübertragungsgeräte, darunter fallen W-LAN Netzwerke, mobile Geräte, schnurlose Telefone und deren Basisstation sowie Walkie-Talkies, können die Funktionen dieses Geräts beeinflussen und sollten mit einem Abstand von ca. 3,3m von der Waage entfernt gehalten werden.

Wartung & Pflege

- Niemals unter fließendem Wasser reinigen oder ins Wasser tauchen.
- Zur Reinigung können Sie ein feuchtes Tuch und/oder mildes Reinigungsmittel verwenden.
- Benutzen Sie keine Scheuerschwämme oder -mittel und verwenden Sie keine aggressiven Flüssigkeiten wie Benzin oder Azeton.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Feuchtigkeit, Staub, Chemikalien, starken Temperaturschwankungen und zu nahen Wärmequellen (Ofen, Heizkörper).

Problem	Möglicher Grund	Lösung
Der LCD Bildschirm ist schwach oder aus	Die Waage hat nicht genug Strom.	Laden Sie das Gerät über den USB-C Kabel
Die Waage schaltet sich nicht ein, wenn die An-Taste gedrückt wird.	Akku schwach	Laden Sie das Gerät über den USB-C Kabel
Im LCD Bildschirm wird angezeigt EEEE	Überlastet	Entfernen Sie das Gewicht von der Waage, um die Gewichtszellen zu schützen. Empfohlen wird hier eine Waage mit größerem Gewichtsbereich falls benötigt
Im LCD Bildschirm wird angezeigt unSt	Das Gewicht ist nicht stabil als die Waage eingeschaltet wurde.	Achten Sie darauf, Waage und Gewicht beim Einschalten stabil zu halten.
Im LCD Bildschirm wird angezeigt Out2	Objekte mit einem Gewicht über 600g wurden vor dem Einschalten auf die Waage gelegt.	Entfernen Sie alles von der Waage und warten Sie, bis die Anzeige „0“ erscheint. Nun können Sie anfangen mit dem Wiegen
Datenübertragung hat nicht funktioniert.	Bluetooth ist aus	Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Empfangsgerät über Einstellungen ein.
	Die App ist aus/ nicht aktiviert.	Starten Sie die App.
	Geräte befinden sich außerhalb des Bluetooth Radius zueinander	Legen Sie Ihr Empfangsgerät näher an die Waage

Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die EG Richtlinien nach: -2014/53/EG

Sicherheitshinweis

Dieses Produkt wurde getestet in Zusammenhang mit der Sicherheitszertifizierung anhand der Spezifikation der EN Standards: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011.

WEEE-Hinweis

Die WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-Direktive, die als Europäisches Gesetz am 13. Februar 2003 in Kraft trat, führte zu einer umfassenden Änderung bei der Entsorgung ausgedienter Elektrogeräte.

Der vornehmliche Zweck dieser Direktive ist die Vermeidung von Elektroschrott (WEEE) bei gleichzeitiger Förderung der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Wiederaufbereitung, um Müll zu reduzieren.



Das WEEE-Logo auf dem Produkt und auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, alle ausgedienten elektrischen und elektronischen Geräte an entsprechenden Sammelstellen abzuliefern. Eine getrennte Sammlung und sinnvolle Wiederverwertung von Elektroschrott hilft dabei, sparsamer mit den natürlichen Ressourcen umzugehen. Des Weiteren ist die Wiederverwertung des Elektroschrotts ein Beitrag, unsere Umwelt und damit auch die Gesundheit aller Menschen zu erhalten. Weitere Informationen über die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte, die Wiederaufbereitung und die Sammelstellen erhalten Sie bei lokalen Behörden, Entsorgungsunternehmen, im Fachhandel und beim Hersteller des Geräts.

RoHS-Einhaltung

Dieses Produkt entspricht der Direktive 2015/863/EC des Europäischen Parlaments und des Rats, bezüglich der beschränkten Verwendung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS), sowie seiner Abwandlungen.

Garantie

HMM Diagnostics GmbH stellt an seine Produkte hohe Qualitätsanforderungen. Aus diesem Grunde gewährt HMM Diagnostics GmbH beim Kauf dieses **smartLAB**[®] Produkts 2 Jahre Garantie. Sie können die Garantiezeit um 3 auf insgesamt 5 Jahre kostenlos verlängern, indem Sie Ihr Produkt bei HMM Diagnostics GmbH registrieren lassen. Bitte registrieren Sie sich Online unter folgender Seite: www.hmm.info/registrierung

Verschleißteile, Batterien etc. unterliegen nicht der Garantie.

Manufacturer:



HMM Diagnostics GmbH
Schulze-Delitzsch-Str. 16
68542 Heddesheim, Germany

mail: info@hmm.info
www.hmm.info

Weitere Informationen zu den smartLAB® Produkten /
More information on our smartLAB® products /
Plus d'informations sur nos produits smartLAB® /
Maggiori informazioni sui nostri prodotti smartLAB®/
Más información sobre nuestros productos smartLAB®:

www.hmm.info