

**SENCOR®**

SBS 2300BK  
SBS 2301WH  
SBS 2302SN



## **DE ■ Personenwaage**

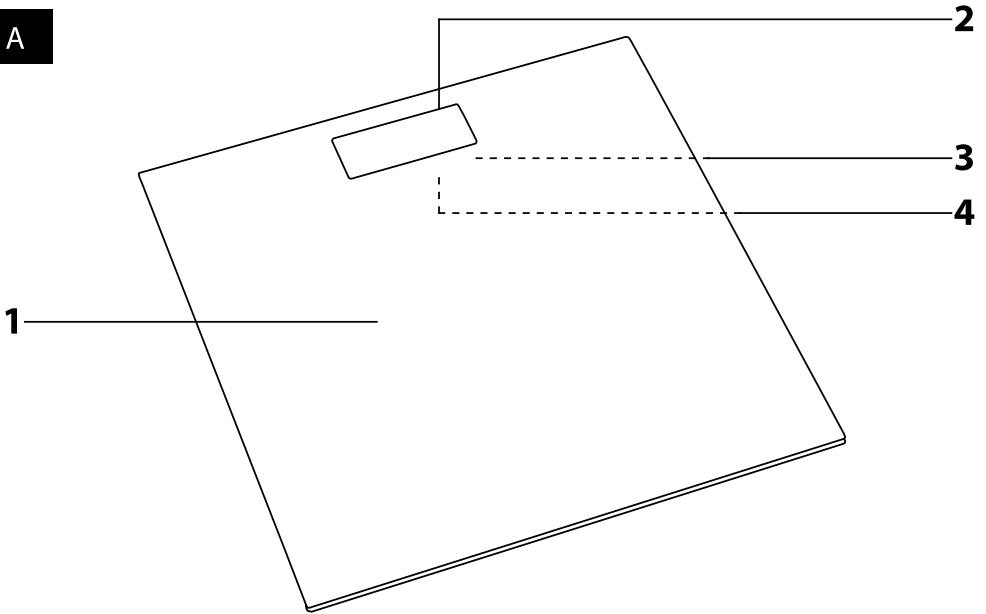
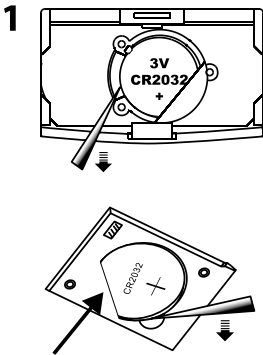
**A****B****2**

Diagram B, step 2: A CR2032 battery is shown being inserted into a device's battery compartment. Arrows indicate the direction of insertion.

**3**

Diagram B, step 3: A CR2032 battery is shown fully inserted into a device's battery compartment. The battery is labeled "3V CR2032 +".

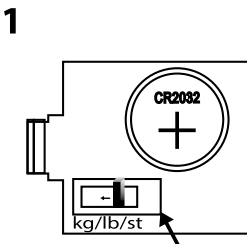
**C****2**

Diagram C, step 2: A CR2032 battery is shown being inserted into a device's battery compartment. The battery is labeled "kg/lb/st".

**3**

Diagram C, step 3: A CR2032 battery is shown fully inserted into a device's battery compartment.

### SICHERHEITSANWEISUNGEN UND WICHTIGE HINWEISE

- Lesen Sie bitte vor der Nutzung dieses Gerätes die Bedienungsanleitung gründlich durch, auch dann, wenn Sie sich bereits früher mit ähnlichen Produkten vertraut gemacht haben. Das Gerät darf nur in der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Art und Weise verwendet werden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf, um später leicht darauf zugreifen zu können.
- Wir empfehlen, den Originalkarton, das Verpackungsmaterial, den Kaufbeleg, die Konformitätserklärung des Lieferanten sowie die Garantiekarte mindestens für die Dauer der gesetzlichen Haftung für die nicht zufriedenstellende Leistung oder Qualität aufzuheben. Falls Sie das Gerät transportieren müssen, empfehlen wir, das in der Originalverpackung des Herstellers zu tun.
- Das Gerät ist für die Nutzung zu Hause, in Büros und ähnlichen Bereichen konzipiert. Verwenden Sie es nicht für kommerzielle, medizinische oder andere Zwecke.
- Dieses Gerät kann von Kindern oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. unzureichender Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn diese ordnungsgemäß beaufsichtigt werden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Außenbereich, stellen Sie es nicht auf instabile Oberflächen oder in die Nähe eines offenen Feuers oder anderer Wärmequellen.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht oder hoher Feuchtigkeit aus, und verwenden Sie es nicht in stark staubigen Umgebungen.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät auf einer ebenen, glatten, harten und stabilen Oberfläche befindet. Das gilt besonders während der Anwendung des Geräts. Anderenfalls kann es zu ungenauen Messungen kommen.
- Bevor Sie die die auf die Wiegeplattform steigen, prüfen Sie, dass diese nicht feucht ist und Ihre Füße nicht nass sind. Anderenfalls kann es eine Rutschgefahr darstellen.
- Springen Sie nicht auf das Gerät und überschreiten Sie nicht dessen maximale Tragfähigkeit. Andernfalls kann es beschädigt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Abstellen von Gegenständen. Lagern Sie es in einer horizontalen Position und stellen Sie sicher, dass keine Objekte darauf liegen.
- Trotz der Tatsache, dass die Gefahr für ein Auslaufen der Lithium-Batterie sehr gering ist, entfernen Sie diese aus dem Gerät, wenn Sie dieses für längere Zeit nicht verwenden. Wenn die Batterie in den inneren Bereich des Geräts ausläuft, könnte das zu Schäden am Gerät führen.
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Akkus zur Stromversorgung des Gerätes.
- Halten Sie die Batterien außer Reichweite von Kindern, da diese Gefahren für Kinder darstellen können. Sollte ein Kind eine Batterie schlucken, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.
- Halten Sie das Gerät sauber. Befolgen Sie bei dessen Reinigung die Anweisungen im Kapitel Reinigung und Pflege. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, und spülen Sie es nicht unter fließendem Wasser ab.
- Reparieren Sie den Gerät nicht selbst und nehmen Sie keine Modifikationen daran vor. Lassen Sie alle Reparaturen oder Einstellungen in einem autorisierten Servicezentrum durchführen. Durch Modifikationen am Gerät riskieren Sie die Ungültigkeit der gesetzlichen Rechte, die Ihnen bei einer nicht zufriedenstellenden Leistung oder Qualitätsgarantie im Normalfall zustehen.

### BESCHREIBUNG DER WAAGE

- A1** Wiegeplattform  
aus 5 mm dickem, gehärtetem Sicherheitsglas
- A2** LCD-Display
- A3** Batteriefach (nicht abgebildet)  
befindet sich auf der Unterseite der Waage.
- A4** Wahlschalter für Gewichtseinheit (nicht abgebildet)  
befindet sich auf der Unterseite der Waage.

### STROMVERSORGUNG

- Dieser Waage liegt eine CR 2032 Lithium-Batterie (1× 3 V) bei. Die Batterie wird in das Batteriefach **A3** eingelegt. Entfernen Sie vor der ersten Nutzung den Isolierstreifen aus dem Fach **A3**. Der Streifen schützt die Batterie vor einer Entladung, bevor das Gerät den Endkunden erreicht.
- Ersetzen Sie den Akku, wenn „Lo“ (schwache Batterie) auf dem Display **A2** angezeigt wird oder wenn das Display **A2** nicht aufleuchtet, wenn Sie auf die Wiegeplattform **A1** steigen. Um die Batterie zu ersetzen, entfernen Sie die Batteriefachabdeckung **A3**. Nehmen Sie die leere Batterie heraus, und setzen Sie stattdessen eine neue Batterie des gleichen Typs ein. Stellen Sie sicher, dass die korrekte Polarität beibehalten wird und die Batterie ordnungsgemäß passt. Schließen Sie die Abdeckung.
- Die Methode zum Einsetzen der Batterie in das Batteriefach **A3** ist je nach Typ der Waage unterschiedlich. Die Optionen zum Entfernen des Akkus sind nachfolgend aufgelistet:
  - Verwenden Sie zum Entfernen der Batterie ein Gerät mit stumpfer Spitze, siehe Abbildung B1.
  - Das Batteriefach **A3** ist mit einem Band ausgestattet, das zum leichteren Entfernen der Batterie vorgesehen ist. Ziehen Sie an diesem Band, um die Batterie zu lösen und zu entfernen, siehe Abbildung B2.
  - Drücken Sie die Batterie vorsichtig nach unten. Dadurch wird diese aus dem Batteriefach **A3** gelöst und kann nachfolgend leichter entfernt werden, siehe Abbildung B3.



#### Achtung:

Verwenden Sie ausschließlich Batterien vom Typ CR 2032, um das Gerät mit Strom zu versorgen. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Akkus.

### ANWENDUNG DER WAAGE

- Stellen Sie die Waage auf einen ebenen, glatten, harten und stabilen Untergrund. Stellen Sie diese nicht auf Teppich oder andere weiche Untergründe, da das Messergebnis dort ungenau sein kann.
- Steigen Sie mit beiden Füßen auf die Wiegeplattform **A1** und stehen Sie still. Die Waage ist mit einer „Auto-On“-Funktion ausgestattet, die den Messvorgang unmittelbar nach dem Betreten der Waage automatisch startet. Innerhalb weniger Augenblicke wird sich die Gewichtsanzeige im Display **A2** stabilisieren. Das gemessene Gewicht wird für 10 Sekunden auf dem Display **A2** angezeigt.
- Wenn Sie sich wiegen, stehen Sie still und lehnen Sie sich nicht vor oder zurück. Damit die Messergebnisse vergleichbar sind, ist es erforderlich, dass Sie sich immer zur gleichen Tageszeit wiegen, idealerweise am Morgen. Die Messergebnisse werden durch das Gewicht der Kleidung beeinflusst, die Sie tragen, sowie durch die Lebensmittel und Getränke, die Sie vor dem Wiegen zu sich nehmen.
- Die Waage schaltet sich beim Heruntersteigen bzw. nach ca. 10 Sekunden Inaktivität automatisch aus, wobei das gemessene Gewicht auf dem Display **A2** angezeigt wird.
- Wenn beim Heruntersteigen von der Waage „C“ auf dem Display **A2** angezeigt wird, ist ein Fehler beim Wiegen aufgetreten. Wiegen Sie sich noch einmal.

## AUSWAHL DER GEWICHTSEINHEIT

- Der Schalter **A4** ermöglicht die Auswahl von metrischen (kg) oder imperialen (lb, st) Messeinheiten.
- Dieser Schalter **A4** kann sich im bzw. neben dem Batteriefach **A3** befinden. Dessen Design und Position sind vom Typ der Waage abhängig. Das Umschalten der Einheit erfolgt durch:
  - das Schieben des Schalters in die gewünschte Position, siehe Abbildung C1 und C2,
  - durch Drücken des Schalters, siehe Abbildung C3.



### Hinweis:

- 1 kg (Kilogramm) = 2,2 lb (Pfund)
- 1 lb (Pfund) = 0,454 kg (Kilogramm)
- 1 st (Stone) = 14 lb (Pfund) = 6,35 kg (Kilogramm)

## WIEGEKAPAZITÄT UND -GENAUIGKEIT

- Die maximale Wiegekapazität beträgt 150 kg / 330 lb. Sollte die maximale Wiegekapazität überschritten werden, wird „Err“ auf dem Display **A2** angezeigt. Um Schäden an der Waage zu vermeiden, müssen Sie von der Wiegeplattform **A1** heruntersteigen.
- Die Wiegegenauigkeit von  $\pm 100$  g /  $\pm 0,2$  lb kann bei Objekten, die weniger als 2 kg / 4,4 lb wiegen, nicht garantiert werden.

## REINIGUNG UND PFLEGE

- Verwenden Sie zur Reinigung der Waage ein leicht feuchtes Tuch. Wischen Sie anschließend alles so ab, dass es vollständig trocken ist. Stellen Sie beim Reinigen sicher, dass kein Wasser in das Batteriefach **A3** eintritt.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Stahlwolle, Reinigungsprodukte mit Schleifwirkung, Lösungsmittel, usw. Andernfalls kann die gereinigte Oberfläche beschädigt werden.
- Tauchen Sie die Waage nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, und spülen Sie diese nicht unter fließendem Wasser ab.

## TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung ..... 1x 3V Batterie vom Typ CR 2032  
Wiegekapazität ..... 150 kg / 330 lb  
Wiegegenauigkeit ..... 100 g / 0,2 lb  
Auswahl der Gewichtseinheit ..... kg / lb / st

Wir behalten uns das Recht vor, Text und technische Daten zu ändern.

## ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG BENUTZTER VERPACKUNGSMATERIALIEN

Entsorgen Sie gebrauchtes Verpackungsmaterial an einer Sammelstelle, die in Ihrer Gemeinde für diese Entsorgung festgelegt wurde.

## ENTSORGUNG ALTER BATTERIEN



Batterien enthalten umweltschädliche Substanzen und dürfen daher nicht im Standardhausmüll entsorgt werden. Geben Sie alte Batterien zur ordnungsgemäßen Entsorgung in dafür vorgesehenen Sammelstellen ab.

## ENTSORGUNG ALTER ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE



Dieses Symbol auf Produkten oder Originaldokumenten bedeutet, dass ausgediente elektrische oder elektronische Produkte nicht im herkömmlichen Haushaltemüll entsorgt werden dürfen. Um sie ordnungsgemäß zu entsorgen, aufzubereiten und zu recyceln, übergeben Sie diese Geräte den dafür festgelegten Sammelstellen. Alternativ können Sie Ihre Geräte in einigen europäischen

Ländern oder Staaten der Europäischen Union beim lokalen Einzelhändler zurückgeben, wenn Sie ein gleichwertiges neues Produkt kaufen.

Die korrekte Entsorgung dieses Produkts hilft beim Schützen wertvoller natürlicher Ressourcen und vermeidet mögliche Beeinträchtigungen der Umwelt und menschlichen Gesundheit, die durch nicht sachgemäße Abfallentsorgung verursacht werden können. Fragen Sie bei den Kommunalbehörden oder bei einer Sammelstelle nach weiteren Details.

Gemäß den nationalen Bestimmungen können Strafen für die unsachgemäße Entsorgung dieser Abfallart verhängen werden.

## Für Wirtschaftseinheiten in Staaten der Europäischen Union

Falls Sie elektrische oder elektronische Geräte entsorgen möchten, fragen Sie Ihren Händler oder Lieferanten nach den notwendigen Informationen.

## Entsorgung in anderen Ländern außerhalb der Europäischen Union

Dieses Symbol wird in der Europäischen Union verwendet. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, holen Sie die notwendigen Informationen über das korrekte Entsorgungsverfahren bei Ihrer Gemeindeverwaltung oder Ihrem Händler ein.



Dieses Produkt erfüllt alle grundlegenden Anforderungen der sich darauf beziehenden EU-Richtlinien.