

## G3-1500 DIGITAL SCALE

This compact, battery operated trickle-compatible scale offers a maximum reference measurement of 1500 grains. Unlike other scales on the market, it features a precision load cell with 1/10th grain accuracy and constant readout up to 500 grains, offering the flexibility to trickle powder into the pan or weigh charges, bullets or cases directly. You can trust this scale to make quick work of your most precise handloading tasks. Includes two AAA batteries.



### Attributes

- Name: G3-1500 DIGITAL SCALE
- Manufacturer: HORNADY
- Product no.: 100045254
- Mfr. No.: 050104
- Accuracy: 0.1 grains
- Capacity: 1500 grains
- Resolution: 0.1 grains
- Delivery weight: 0.195kg
- Shipping height: 38mm
- Shipping width: 152mm
- Shipping length: 152mm
- UPC: 090255501049

### Item details

EU Export Disabled

# Table of Contents

- Startpage
- Deutsch: G31500 DIGITAL SCALE Sicherheitshinweise
- English: G31500 DIGITAL SCALE Safety Instruction Guide

# G31500 DIGITAL SCALE Sicherheitshinweise

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der G31500 DIGITAL SCALE von HORNADY. Diese kompakte, batteriebetriebene Waage ist speziell für das präzise Wiegen von Pulvern und anderen Materialien konzipiert. Um die Sicherheit und optimale Nutzung Ihres Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, die Waage nur für den vorgesehenen Zweck zu verwenden.
- Halten Sie die Waage von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen fern.
- Verwenden Sie die Waage nicht in der Nähe von magnetischen Feldern oder elektrischen Geräten, die Störungen verursachen könnten.
- Lagern Sie die Waage an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Waage auf Beschädigungen oder Anzeichen von Verschleiß.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Waage nur mit den mitgelieferten AAA Batterien.
- Stellen Sie sicher, dass die Waage auf einer stabilen, ebenen Fläche steht, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie es, die Waage zu überlasten; das maximale Gewicht beträgt 1500 grains.
- Lassen Sie die Waage nicht unbeaufsichtigt, insbesondere wenn Kinder in der Nähe sind.
- Verwenden Sie keine Flüssigkeiten oder feuchte Materialien auf der Waage, da dies zu Fehlmessungen führen kann.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Batterieinstallation:

- Öffne das Batteriefach auf der Unterseite der Waage.
- Setze zwei AAA Batterien in das Fach ein, wobei du auf die richtige Polarität achtest (+/-).
- Schließe das Batteriefach.

### 2. Waage in Betrieb nehmen:

- Stelle die Waage auf eine stabile, flache Oberfläche.
- Schalte die Waage ein, indem du den Netzschatzer drückst.
- Warte, bis die Anzeige stabil ist, bevor du mit dem Wiegen beginnst.

### 3. Wiegen von Materialien:

- Platziere das zu wiegende Material in der Wanne oder direkt auf der Waage.
- Lies das Gewicht ab, nachdem die Anzeige stabil ist.
- Verwende die TareFunktion, um das Gewicht von Behältern abzuziehen, falls erforderlich.

### 4. Nach der Nutzung:

- Schalte die Waage aus, um die Batterien zu schonen.
- Reinige die Waage vorsichtig mit einem trockenen Tuch, um Staub und Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Waage an einem trockenen, sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Waage und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Werfe die Batterien nicht in den Hausmüll. Bring sie zu einem speziellen Sammelpunkt für Batterien.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrer G31500 DIGITAL SCALE, einschließlich Sicherheitsanfragen, wenden Sie sich bitte an den Händler oder Hersteller.

Bitte beachten Sie die oben genannten Sicherheitsrichtlinien, um die sichere Nutzung Ihrer G31500 DIGITAL SCALE zu gewährleisten. Achten Sie darauf, regelmäßig auf Rückrufinformationen über die EU Safety GatePlattform zu überprüfen, um über eventuelle Sicherheitswarnungen informiert zu bleiben.

# G31500 DIGITAL SCALE Safety Instruction Guide

## Introduction

Thank you for choosing the G31500 Digital Scale. This compact, batteryoperated scale is designed for precision in handloading tasks. To ensure your safety and the optimal functioning of the scale, please read and follow these safety instructions carefully.

## General Safety Guidelines

- Always use the scale on a stable and flat surface to ensure accurate measurements.
- Keep the scale away from moisture and extreme temperatures to prevent damage.
- Do not expose the scale to strong magnetic fields or vibrations, as these may affect its accuracy.
- Ensure that the scale is used by individuals who understand its operation and safety precautions.
- Regularly check for updates on product recalls and safety notices.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Battery Safety:**
  - Use only AAA batteries as specified.
  - Do not mix old and new batteries or different brands.
  - Replace batteries promptly when low to avoid malfunction.
- **Load Capacity:**
  - Do not exceed the maximum capacity of 1500 grains. Overloading may damage the scale.
- **Handling:**
  - Handle the scale with care. Dropping or knocking it can lead to inaccurate readings or permanent damage.
- **Children:**
  - Keep the scale out of reach of children. It is not a toy and should be used only by responsible adults.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Unpacking the Scale:

- Carefully remove the scale from its packaging.
- Ensure all components are present, including the scale and two AAA batteries.

### 2. Battery Installation:

- Open the battery compartment located on the back of the scale.
- Insert the two AAA batteries, ensuring the correct polarity (+/-) is observed.
- Close the battery compartment securely.

### 3. Powering On the Scale:

- Press the power button to turn on the scale.
- Wait for the display to stabilize before use.

### 4. Taring the Scale:

- Place an empty container or pan on the scale.
- Press the tare button to zero the scale, ensuring only the weight of the contents is measured.

### 5. Measuring Weight:

- Add the item or powder to the tared container.
- Read the weight on the display. The scale offers precision up to 0.1 grains.

### 6. Turning Off the Scale:

- Press the power button to turn off the scale when not in use to conserve battery life.

## **Disposal Instructions**

- Dispose of the scale and batteries in accordance with local regulations.
- Do not dispose of batteries in household waste.
- Look for designated recycling points for batteries and electronic devices.

## **Contact Information for Further Support**

For any safety inquiries or concerns about the G31500 Digital Scale, please refer to the manufacturer's website or contact their customer support for assistance.

## **Conclusion**

Following these safety instructions will help ensure the safe and effective use of your G31500 Digital Scale. Always prioritize safety and stay informed about any product updates or recalls. Thank you for your attention to these important guidelines.