



www.rhinocoffeegear.com

RCGDOSE1000

User's Manual

Thank you for purchasing your RHINO COFFEE GEAR **RCGDOSE**. We are confident that with normal use and proper treatment your scale will provide you with years of reliable service. Please read all the operation instructions carefully before you use your new scale.

Display Messages:

- **LO** – Low battery; please change the batteries in the scale.
- **OuEr**- The load cell of the scale is being overloaded. You need to remove the excessive weight from the scale immediately.
- **UnSt** – The scale is placed on an unstable surface, please move the scale to a more stable surface.
- **rCAL** – the scale cannot return to zero, please recalibrate the scale.
- **CAL** – This is the prompt for beginning the calibration process of your scale. You will see this message when you press and hold the Cal button on your scale. Once this message appears, you must release the button and follow the remaining steps for calibrating your scale.
- **PASS** – you have successfully calibrated your scale, you are now able to use the scale.
- **FAIL** – Calibration has failed, please make sure you have the scale on a stable surface and that you are using the correct weight to calibrate the scale. Try to calibrate the scale following the calibration instructions exactly.

ON/OFF FUNCTION

Place your scale on a flat and stable surface away from any electronic equipment that may interfere with the scale. Press and release the ON/OFF button, wait until the display shows "0.0" and the zero-stable sign "⬆", you may now place the object you want to weigh on the platform. The scale can be read when the lock sign "⬆" is shown in the display.

TARE FUNCTION

Turn on the scale as described above, place the "tare item" on the platform, press the "TARE" button to zero out the display, when "0.0" appears on the screen you may now place items on the scale to be weighed. Once you are finished weighing, remove all objects from the scale, press the "TARE" again to cancel the TARE FUNCTION.

RETURN TO ZERO

After weighing an item, if the display does not read "0.0" press the TARE button to return to "0.0" and you are ready to weigh again.

CHANGE WEIGHING MODES

Press the "MODE" button to change weighing modes on your scale. This scale has 4 weighing modes: g, oz, gn, dwt.

CALIBRATION

With the scale turned on and placed on a stable surface, press the CALIBRATION button and "500.0" will flash in the display, immediately place a total of 500g weight on the scale. The scale will reset itself and will give you a PASS message. Calibration is complete.

OPERATING ENVIRONMENT

The optimum operating temperature for the scale is 50-86° F/10-30°C. Rough handling of the scale will damage the internal sensor; so you must avoid actions such as shaking or dropping the scale. This is a sensitive piece of electronic equipment and will be affected by things such as moisture, extreme temperature changes, magnetic fields, careless handling and misuse.

AUTOMATIC SHUT-OFF

The scale will automatically shut-off after 180 seconds of inactivity this is to help conserve the battery power. We recommend good quality AAA batteries.

DIGITALE WEEGSCHAAL

Het algemene informatie van de gebruikers

Dank u voor de aankoop van uw RHINO COFFEE GEAR **RCGDOSE**. Wij zijn ervan overtuigd dat met normaal gebruik en correcte behandeling van uw schaal zal u met een jarenlange betrouwbare service. Lees de volledige gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u uw nieuwe schaal.

Berichten op de display:

- **LO** –Lage batterij; Veranderen de batterijen in de schaal.
- **OuEr**-De meetcel van de schaal wordt overbelast. Je moet het buitensporige gewicht onmiddellijk te verwijderen uit de schaal.
- **Unst** - De schaal is geplaatst op een onstabiele ondergrond, verplaatst u de schaal naar een meer stabiele ondergrond.
- **rCAL** - de schaal kan niet terug naar nul, kunt u de schaal te herijken.
- **CAL** - Dit is de prompt voor het begin van de kalibratie van uw schaal. U ziet dit bericht wanneer u druk en houd de Cal-knop op je schaal. Zodra deze boodschap verschijnt, moet u de knop loslaat en volg de resterende stappen voor het kalibreren van uw weegschaal.
- **PASS** - u succesvol uw geijkt, je bent nu in staat om de schaal te gebruiken.
- **FAIL** - Kalibratie is mislukt, controleer dan of je de weegschaal op een stabiel oppervlak en dat u het juiste gewicht op de schaal te kalibreren. Probeer om de omvang exact kalibreren na de kalibratie-instructies.

ON / OFF-FUNCTIE

Plaats uw weegschaal op een vlakke en stabiele ondergrond uit de buurt van elektronische apparatuur die kunnen interfereren met de schaal. Druk eenmaal op de ON/OFF-knop, wacht tot de display "0.0" en de nul-stable te ondertekenen ", kan je nu plaats het object dat u wilt wegen op het platform. De schaal kan worden gelezen wanneer de lock teken "" wordt weergegeven in het display.

TARE FUNCTIE

Zet de schaal zoals hierboven beschreven, plaats de "tare-item" op het platform, druk op de "TARE" knop op nul uit het scherm bij de "0.0" verschijnt op het scherm kunt u nu objecten op de weegschaal te wegen. Zodra u klaar bent met een gewicht, verwijder alle voorwerpen uit de schaal, druk op de "TARE" opnieuw om de TARE functie te annuleren.

TERUG NAAR NUL

Na een gewicht van een item, als de display niet te lezen "0.0" op de TARE knop om terug te keren naar "0.0" en u bent klaar om opnieuw te wegen.

VERANDEREN WEGEN MODES

Druk op de knop "MODE" te veranderen met een gewicht van modes op je schaal. Deze schaal heeft een gewicht van vier modi: g, oz, gn, dwt.

KALIBRATIE

Met de schaal ingeschakeld en geplaatst op een stabiele ondergrond, drukt u op de CALIBRATION knop en "500,0" knippert in het display, direct een totaal gewicht van 500 gram op de weegschaal. De schaal zal zichzelf resetten en geeft u een PASS bericht. Kalibratie is voltooid.

WERKOMGEVING

De optimale werktemperatuur voor de schaal is 50-86 ° F/10-30 ° C. Ruwe behandeling van de schaal schade aan de interne sensor, dus je moet acties te vermijden, zoals schudden of laten vallen van de schaal. Dit is een gevoelig stuk van elektronische apparatuur en worden beïnvloed door de dingen zoals vocht, extreme temperatuurschommelingen, magnetische velden, onzorgvuldige behandeling en misbruik.

AUTOMATISCHE UITSCHAKELING

De weegschaal schakelt automatisch uit na 180 seconden inactiviteit is dit om de batterijen te sparen. We raden goede kwaliteit AAA-batterijen.

BALANCE NUMÉRIQUE

Manuel de l'utilisateur

Merci pour l'achat de votre RHINO COFFEE GEAR **RCGDOSE**. Nous sommes convaincus que grâce à une utilisation normale et un traitement adéquat de votre échelle vous donnera des années de service fiable. S'il vous plaît lire toutes les instructions d'utilisation avant d'utiliser votre nouvelle balance.

Afficher les messages:

- **LO** –batterie faible, s'il vous plaît changer les piles de l'échelle.
- **OuEr**- La cellule de pesage de la balance est en surcharge. Vous devez retirer le poids excessif de l'échelle immédiatement.
- **UnSt** –L'échelle est placée sur une surface instable, s'il vous plaît déplacer la balance sur une surface plus stable.
- **rCAL** –l'échelle ne peut pas revenir à zéro, s'il vous plaît recalibrer l'échelle.
- **CAL** –C'est l'invite pour commencer le processus d'étalonnage de votre balance. Vous verrez ce message lorsque vous appuyez sur la touche Cal sur la balance. Une fois ce message s'affiche, vous devez relâcher le bouton et suivez les étapes restantes pour calibrer votre balance.
- **PASS** –vous avez correctement étalonné votre échelle, vous êtes maintenant en mesure d'utiliser l'échelle.
- **FAIL** –étalonnage a échoué, s'il vous plaît assurez-vous que la balance sur une surface stable et que vous utilisez le poids exact pour calibrer la balance. Essayez de calibrer l'échelle en suivant les instructions d'étalonnage exactement.

ON/OFF FONCTION

Placez la balance sur une surface plane et stable loin de tout équipement électronique qui peut interférer avec l'échelle. Appuyez et relâchez le bouton ON/OFF, attendez que l'affichage montre "0.0" et le signe zéro "stable", vous pouvez maintenant placer l'objet que vous voulez peser sur la plate-forme. L'échelle peut être lu lorsque le signe LOCK "⌂" est affiché à l'écran.

TARE FONCTION

Tournez sur l'échelle décrite ci-dessus, placez le point "tare" sur la plate-forme, appuyez sur le bouton TARE à zéro de l'affichage, quand «0.0» s'affiche sur l'écran, vous pouvez maintenant placer des articles sur l'échelle à peser. Une fois que vous avez terminé de pesage, de supprimer tous les objets de la balance, appuyez sur la touche "TARE" pour annuler la fonction de tarage.

RETOUR À ZÉRO

Après la pesée d'un élément, si l'écran ne lit pas "0.0" appuyez sur le bouton TARE pour revenir à «0,0» et vous êtes prêt à peser de nouveau.

CHANGEMENT modes de pesée

Appuyez sur la touche «MODE» pour changer les modes de pesée sur la balance. Cette échelle comporte 4 modes de pesage: g, oz, gn, dwt.

ETALONNAGE

Avec l'échelle allumé et placé sur une surface stable, appuyez sur la touche CALIBRATION et "500,0" clignote à l'écran, placez immédiatement un total de 500g de poids sur la balance. L'échelle est réinitialisé et vous donnera un message PASS. Le calibrage est terminé.

ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

La température de fonctionnement optimale pour la balance est 50-86 ° F/10-30 ° C. Mauvaise manipulation de l'échelle pourrait endommager le capteur interne; vous devez donc éviter les actions telles que secouer ou laisser tomber l'échelle. C'est une pièce sensible de l'équipement électronique et sera affecté par des éléments tels que l'humidité, les changements de température extrêmes, champs magnétiques, la manipulation négligente et l'utilisation abusive.

ARRÊT AUTOMATIQUE

La balance automatique d'arrêt après 180 secondes d'inactivité est de contribuer à préserver l'énergie de la batterie. Nous vous recommandons de bonne qualité piles AAA.

DIGITAL Waage

Bedienungsanleitung

Vielen Dank für Ihren Einkauf von RHINO COFFEE GEAR **RCGDOSE**.
Wir sind davon überzeugt, dass die ordnungsgemäße Behandlung Ihrer Waage im normalen Gebrauch jahrelang verlässigen Service versichern. Bitte lesen Sie alle Betriebsanleitungen mit sorgfalt, bevor Sie mit Ihrem neuen Waage benutzen.

Display Meldungen:

- **LO** –Niedrige Batterie; ersetzen Sie bitte die Batterien in der Waage.
- **OuEr** - Die Kraftmesszelle der Waage ist überlastet. Sie brauchen das übermäßigen Gewicht von der Waage sofort zu entfernen.
- **UnSt** - Die Waage ist auf einer schwankender Oberfläche platziert, legen Sie bitte die Waage auf eine stabile Oberfläche.
- **rCAL** - Die Waage kann nicht Null zurück zu kehren. Neukalibrieren Sie bitte die Waage.
- **CAL** - Es bedeutet die Eingabeaufforderung zum Beginn der Kalibrierung der Waage. Sie werden gemeldet beim drücken und halten der Cal Taste auf Ihrer Waage. Sobald diese Meldung erscheint, müssen Sie die Taste loslassen und befolgen Sie die restlichen Schritte für die Kalibrierung der Waage.
- **PASS** - es ist Ihnen gelungen Ihre Waage zu kalibrieren, die Waage is jetzt bereit für ihre Verwendung.
- **FAIL** - Kalibrierung ist versagt, stellen Sie bitte sicher, dass Sie haben die Waage auf eine stabile Oberfläche gelegt, und dass das richtige Gewicht die Waage zu kalibrieren ist. Versuchen Sie genaue kalibrieren der Waage nach der folgenden Anweisungen.

ON/OFF FUNKTION

Legen Sie die Waage bitte auf einer ebenen und stabilen Oberfläche und entfernt von elektronischen Geräten, die die Waage vielleicht beeinträchtigen können. Drücken Sie die Taste ON/OFF, dann warten auf das Display „0.0“ und das Null-stabil Zeichen „⚖“, können Sie nun das Objekt auf die Plattform legen und wiegen. Die Waage kann abgelesen werden, wenn das Schloss Zeichen „⚖“ in das Display erscheint,

TARA FUNKTION

Wie vorher beschrieben, schalten Sie bitte die Waage ein, und legen „Tara Punkt“ auf die Plattform, drücken Sie die Taste „TARE“ auf Null in dem Display, wenn „0.0“ auf dem Bildschirm erscheint, können Gegenstände jetzt auf die Waage gewogen werden. Sobald Sie fertig mit Wiegen sind, entfernen Sie alle

Gegenstände von der Waage, drücken Sie die „TARE“ wieder, um die „TARE“ Funktion abzubrechen.

AUF NULL ZURÜCKKEHREN

Nach dem Wiegen, falls das Display nicht „0.0“ angezeigt wird, drücken Sie die Taste TARE, um „0.0“ zurückzukehren und sie steht bereit, wieder zu wiegen.

VERÄNDERUNG DER WIEGEN MODE

Drücken Sie bitte die Taste „MODE“, um die Wägemodi Ihrer Waage zu verändern. Die Waage hat 4 Wägemodi: g, oz, gn, dwt.

KALIBRIERUNG

Mittels der eingeschalteten und auf einer stabilen Oberfläche liegenden Waage, drücken Sie bitte die Taste CALIBRATION und „500,0“ wird im Display blinkt, und sofort legen insgesamt 500g Gewicht auf die Waage. Die Waage führt einen Reset aus und teilt Ihnen einen PASS Nachricht mit. Die Kalibrierung ist fertig.

BETRIEBSUMGEBUNG

Die optimale Betriebstemperatur für die Waage ist von 50° bis 86° F/10-30°C. Durch eine grobe Behandlung der Waage, die internen Sensor wird beschädigt; Deshalb keine Bewegung wie Schütteln oder Fallenlassen der Waage erlaubt wird. Sie ist eine empfindliche Stück als elektronischen Geräten und leicht beeinträchtigt von Dingen wie Feuchtigkeit, extremer Temperaturschwankungen, Magnetfelder, sorglosen Umgang und Missbrauch.

AUTOMATISCHER ABSCHALTEN

Die Waage wird automatisch nach Inaktivität von 180 Sekunden abgeschaltet, um bei der Erhaltung der Batterieleistung zu helfen. Die guten Qualität AAA-Batterien sind empfehlend.

SCALA DIGITALE



Manuale di Utente

Ti ringraziamo per acquistare il tuo RHINO COFFEE GEAR **RCGDOSE**. Siamo sicuri che il uso normale e il trattamento corretto della tua scala fornirà i servizi affidabili dei anni a te. Per favore leggere tutte le istruzioni di operazione attentamente prima di usare la tua scala nuova.

Messaggi sullo Schermo:

- **LO** – Batteria bassa, per favore cambiare le batterie nella scala.
- **OuEr**-La pila carica della scala è sovraccaricata. Devi rimuovere il peso eccessivo dalla scala immediatamente.
- **UnSt** – La scala è messa sulla superficie instabile, per favore rimuovere la scala alla superficie più stabile.
- **rCAL** –La scala non può azzerare, per favore ricalibrare la scala.
- **CAL** –Questo è il suggerimento per iniziare il processo di calibrare la tua scala. Vederai il messaggio quando preme e mantiene il pulsante Cal sulla tua scala. Quando mostra il messaggio, devi rilasciare il pulsante e seguire i passi restanti per calibrare la tua scala.
- **PASS** –Hai calibrato la tua scala completamente, puoi usarla.
- **FAIL** –La calibrazione è fallito, per favore assicurare che hai messo la scala sulla superficie stabile e sei usando il peso corretto a calibrare la scala. Prova a calibrare la scala seguendo le istruzioni di calibrazione correttamente.

FUNZIONE DI ATTIVARE/SPEGNERE

Mette la tua scala sulla superficie piana e stabile fuori dal qualche apparecchio elettronico che interferisce la scala. Preme e rilascia il pulsante ON/OFF, aspetta fino che lo schermo mostra il “0.0” e il segnale “” di zero-stabile, puoi mettere il oggetto che vuoi pesare sulla piattaforma. La scala può essere letta quando il segnale “” blocco è mostrato sullo schermo.

FUNZIONE DI TARARE

Attiva la scala come descritto sopra, mette la “itema di tarare” sulla piattaforma, preme il pulsante “TARE” ad azzerare lo schermo, quando mostra “0.0” sullo schermo puoi mettere le iteme sulla scala a pesare. Quando finisci a pesare, rimuove tutti i oggetti dalla scala, preme il “TARE” ancora una volta a cancellare la FUNZIONE DI TARARE

AZZERARE

Dopo pesato una itema, se lo schermo non legge "0.0" preme il pulsante T ad azzerare "0.0" e sei pronto a pesare di nuovo.

CAMBIA I MODI DI PESO

Preme il pulsante "MODE" a cambiare i modi di peso sulla tua scala. La scala ha 4 modi di peso: g, oz, gn, dwt .

CALIBRAZIONE

Con la scala attivata e messa sulla superficie stabile, preme il pulsante CALIBRATION e "500.0" lampeggerà sullo schermo, immediatamente mette un peso totale di 500g sulla scala.

La scala risetterà da solo e ti offerà un PASSO messaggio. La calibrazione è finita.

AMBIENTE DI OPERAZIONE

La temperature ottima di operazione per la scala è 50-86° F/10-30°C.

L'operazione violenta della scala danneggerà il sensore intero; quindi devi evitare le azioni come la vibrazione o la caduta della scala. Questo è un pezzo sensibile del apparecchio elettronico e sarà affettato dalle cose come l'umidità, il cambio della temperatura estrema, il campo magnetico, l'operazione incurante e errore.

SPENTO AUTOMATICO

La scala spegnerà automaticamente dopo 180 secondi di inattività questo aiuta a conservare la potenza di batteria. Raccomandiamo le batterie AAA di qualità buona.

DIGITAL SCALE

Instrucciones de uso y cuidado

Gracias por comprar nuestra RHINO COFFEE GEAR **RCGDOSE**. Estamos seguros que con un tratamiento normal y adecuado su báscula le prestará un buen servicio durante muchos años. Por favor, lea el manual de instrucciones con cuidado antes de utilizarla.

Mensajes prácticos:

- **LO** – Pila gastada; cambie las pilas de la báscula.
- **OuEr-** La célula de carga está sobrecargada. Quite inmediatamente el peso excesivo de la báscula.
- **UnSt** – La báscula está situada en una superficie inestable, colóquela en un lugar más estable.
- **rCAL** – La báscula no puede volver a cero, recalíbrela.
- **CAL**-Para calibrar esta báscula, vea los detalles abajo.
- **PASS** – Ha calibrado bien su báscula, ahora la puede utilizar.
- **FAIL** – No la ha calibrado bien, asegúrese de que tiene la báscula colocada en una superficie estable y de que está usando el peso correcto para calibrarla. Para ello siga las instrucciones exactamente.

Función de ENCENDIDO/APAGADO

Coloque la báscula en una superficie plana y estable lejos de cualquier equipo electrónico que pueda interferir con ella. Apriete y suelte el botón ON/OFF, espere hasta que el visualizador muestre “0.0” y el signo cero de estable “ $\hat{0}$ ”, ahora puede colocar en la báscula el objeto que quiere pesar. La báscula se puede leer cuando aparezca el signo de cierre “ $\hat{0}$ ”.

FUNCIÓN DE TARA

Encienda la báscula según lo explicado arriba, coloque el “artículo de tara” en la plataforma, presione el botón “TARE” hasta que aparezca “0.0” en la pantalla. Entonces puede pesarlo. Cuando haya terminado de pesar, quite todos los objetos de la báscula, presione el botón “TARE” otra vez para cancelar la FUNCIÓN DE TARA.

VOLVER A CERO

Después de pesar un objeto, si no aparece en el visualizador “0.0” presione el botón TARE para volver a “0.0” y ahora está preparado para pesar otra vez.

CAMBIE LOS MODOS DE PESO

Presione el botón “MODE” para cambiar los modos de peso en su báscula. Esta báscula tiene 4 modos de peso: g, oz, gn, dwt.

CALIBRACIÓN

Con la báscula encendida y colocada en una superficie estable, presione la clave CALIBRATION hasta que el visualizador muestre 500.0. Coloque un peso estándar de 500 gr. en el centro de la plataforma de peso. La calibración se ha realizado y la báscula está preparada para su uso normal.

EL ENTORNO DE OPERACIONES

La mejor temperatura para que la báscula opere bien es de 50-86° F/10-30°C. Los movimientos violentos causarán daño en el sensor interno por lo que debe evitar acciones como las sacudidas o las caídas de la báscula. Este es un producto electrónico sensible al que le afectan la humedad, los cambios bruscos de temperatura, los campos magnéticos y el mal uso.

APAGADO AUTOMÁTICO

La báscula se apagará automáticamente después de 180 segundos de inactividad, esto es así para que las pilas duren más tiempo. Le recomendamos que use unas pilas de buena calidad AAA.