

BRITANIA



MANUAL DE INSTRUÇÕES
BALANÇA PARA COZINHA BCZ 5

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir**. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

O APARELHO DESTINA-SE SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

CUIDADOS

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Perigo de asfixia! Mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças e animais.
- Isto não é um brinquedo! Não deixe crianças e animais não supervisionados com o dispositivo.
- As baterias podem ser mortais em caso de ingestão. Por conseguinte, manter as baterias e o aparelho fora do alcance de crianças e animais. Se a bateria for ingerida, procurar assistência médica imediatamente.
- Se uma bateria vazar, não permita que sua pele, olhos e membranas mucosas entrem em contacto com o ácido da bateria.
- Se você tocar o ácido da bateria, lave os locais afetados com abundante água fresca imediatamente e entre em contato com um médico assim que possível.

MANUSEIO ADEQUADO DAS BATERIAS

- Antes de inserir as baterias, verifique se os contatos no dispositivo e nas baterias estão limpos; limpe-os, se for necessário.
- Utilize apenas o tipo de bateria especificado nos dados técnicos.
- Sempre substitua todas as baterias ao mesmo tempo. Não use baterias de diferentes tipos ou marcas, ou baterias com capacidades diferentes. Quando substituir as baterias, observe a polaridade correta (+/-).
- Retire as baterias do dispositivo quando elas estiverem descarregadas ou se o dispositivo não for utilizado por um período prolongado.
- Isso evitará qualquer dano que pode ocorrer se uma bateria tem uma fuga.
- Remova baterias mortas do dispositivo imediatamente. Limpe os contatos antes de inserir uma nova bateria.
- As baterias não devem ser recarregadas ou reativadas por outros meios, desmontadas, jogadas no fogo, imersas em fluidos ou em curto-circuito.
- As baterias não acompanham o produto.

EVITAR DANOS AO MATERIAL, À PROPRIEDADE E AO DISPOSITIVO

- Verifique sempre seu dispositivo para encontrar danos antes de cada utilização. Não o utilize se tiver sinais visíveis de danos.

- Se o dispositivo estiver quebrado, não tente fazer reparos você sozinho. Os reparos apenas podem ser realizados por especialistas. Em caso de qualquer dano, você deve entrar em contato com o nosso departamento de atendimento ao cliente.
- Mantenha o dispositivo longe de campos eletromagnéticos (telefones móveis, controles remotos...). A precisão da medida pode estar comprometida.
- Coloque sempre o aparelho sobre uma superfície seca, plana e firme. Superfícies macias, como carpetes, podem distorcer o resultado da medição.
- Mantenha o dispositivo longe de fontes de calor como fornos ou chamas.
- Não exponha o aparelho a temperaturas extremas, grandes variações de temperatura, umidade, condições úmidas ou luz solar direta.
- O dispositivo apenas deve ser usado em salas interiores com um clima temperado. Quando o dispositivo é trazido de uma sala fria para uma sala aquecida, pode se formar condensação. Permitir ao dispositivo voltar à temperatura ambiente antes de usá-lo.
- Não deixe cair o dispositivo. Certifique-se de que nenhum objeto caia na balança, pois o vidro pode ser danificado.
- Nunca mergulhe o aparelho em água ou outros líquidos. Nenhum líquido pode entrar no dispositivo durante a limpeza.
- Não use quaisquer agentes de limpeza cáusticos ou abrasivos para limpar o dispositivo. Estes podem danificar a superfície.



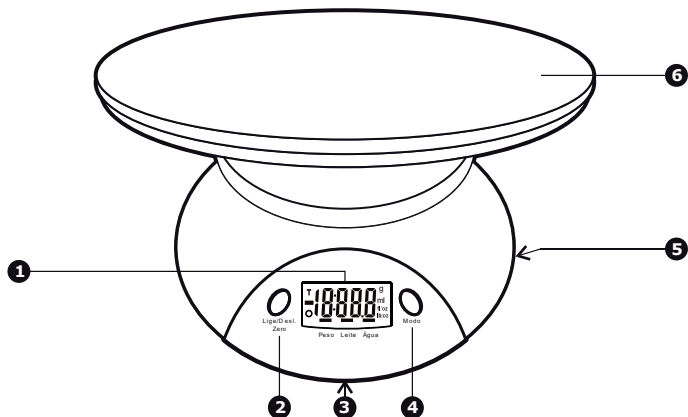
ADVERTÊNCIA



- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
 - Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
 - Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
 - Não usar adaptadores, benjamins ou T's.
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.**

COMPONENTES

01. Visor de cristal líquido (LCD)
02. Botão Liga/Desliga - Zero
03. Botão seletor de unidades:
grama (g) / mililitro (ml) ou onça (oz) / onça
fluida (fl oz)
04. Botão seletor Peso/Leite/Água
05. Compartimento para bateria
06. Taça



Visor de

Peso da tara

Valor negativo

Peso zero

Indicador de peso

Indicador de volume de leite



Peso Leite Água

Unidade de peso (gramas - g)

Unidade de volume (mililitros - ml)

Unidade de volume (onça fluida - fl oz)

Unidade de peso (onça - lb:oz)

Indicador de volume de água

CARACTERÍSTICAS

- Indica o volume de água ou de leite.
- Possui sistema de conversão para duas unidades de peso: gramas e libras / onças.
- Possui sistema de conversão para duas unidades de volume: mililitros e onças.
- Funciona com bateria de pequena potência. Indicação de sobrecarga.
- Sensor de alta precisão.
- Função de tara.
- Desligamento automático.

BATERIA

- 1 bateria de lítio (modelo Cr2032 - 3V).
- Retirar a película isolante do contato da bateria antes de instalá-la. Observar a polaridade correta (Figura 1).
- Indicação que precisa substituir a bateria:



Substituição da bateria

- Retirar a tampa do compartimento da bateria situado na parte posterior da balança (página 3).
- Puxar a presilha preta para fora para remover a bateria. Tomar cuidado para não dobrar ou danificar o contato da bateria (Figura 2).
- Instalar a bateria empurrando um dos seus lados para baixo do contato. Em seguida pressionar para baixo o outro lado.

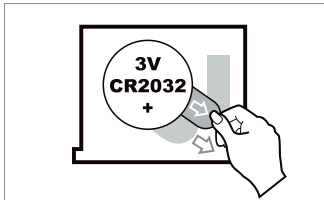


Figura 01

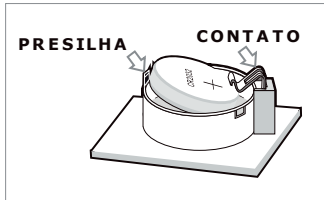


Figura 02

BOTÃO PARA A CONVERSÃO DOS SISTEMAS DE PESO E VOLUME

Na parte posterior da balança está situado um botão para a conversão de sistema de unidades de peso e de volume para outro sistema (Figura 3).

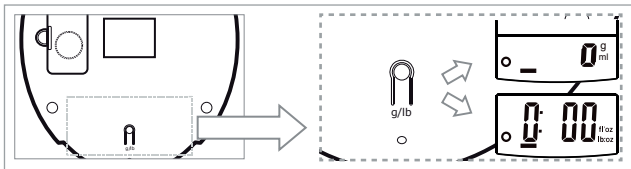


Figura 03

PARA CONVERTER AS UNIDADES DE PESO E DE VOLUME

A balança funciona com o sistema métrico (grama, mililitro) e com o sistema imperial (onça, onça fluida). Pressionar primeiramente o botão MODO para escolher a opção de funcionamento da balança: peso, volume de leite ou volume de água.

Em seguida, pressionar o botão de conversão para alternar de um sistema para outro.

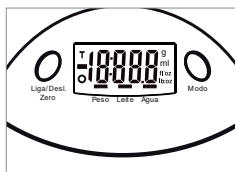


Figura 04

FUNCIONAMENTO

Procedimento para pesagem.

- Colocar a balança sobre uma superfície sólida, plana e estável.

- Colocar uma tigela (se for usá-la) sobre a plataforma da balança antes de ligá-la.

- Pressionar o botão LIGA/DESLIGA (Figura 5). Em seguida selecionar a opção de funcionamento (peso, volume de leite ou volume de água) (Figura 6).

- Esperar até que o visor de cristal líquido (LCD) exiba todas as informações.

- Colocar o objeto a ser pesado sobre a balança. O visor de cristal líquido (LCD) mostrará a leitura efetuada pela balança (Figura 7).

Procedimento para determinar o volume.

- Colocar a balança sobre uma superfície sólida, plana e estável.

- Colocar uma tigela (se for usá-la) sobre a plataforma da balança antes de ligá-la.

- Pressionar o botão LIGA/DESLIGA para ligar a balança (Figura 8).

- Esperar até que o visor de cristal líquido (LCD) exiba a mensagem "0". Pressionar o botão MODO para selecionar a opção de funcionamento (volume de leite ou volume de água) (Figura 9).

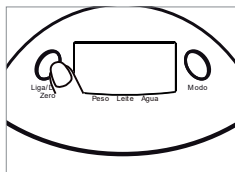


Figura 05

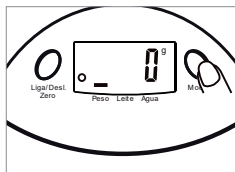


Figura 06

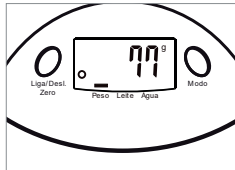


Figura 07

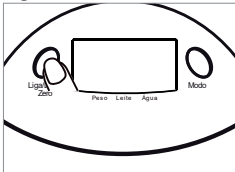


Figura 08

-Colocar o recipiente contendo o líquido escolhido sobre a plataforma da balança (ou dentro da tigela) (Figura10).

-Pressionar o botão ZERO para reinicializar o visor de cristal líquido (LCD) até "0" (Figura 11).

-Derramar a água ou o leite no recipiente. O visor de cristal líquido (LCD) indicará o volume do líquido (Figura 12).

-Pressionar o botão MODO para selecionar a opção de funcionamento PESO e visualizar o peso do líquido (Figura13).

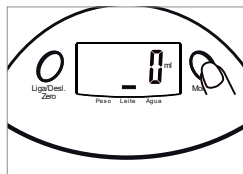


Figura 09

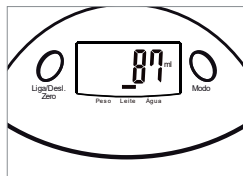


Figura 10

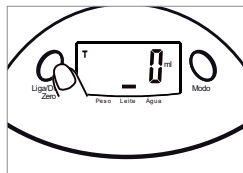


Figura 11

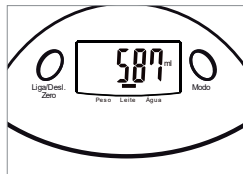


Figura 12

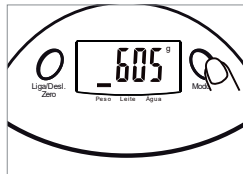


Figura 13

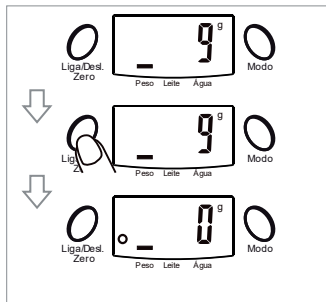
FUNÇÃO “ZERO” E “TARA”

A balança permite pesar duas quantidades consecutivamente, sem retirá-las da plataforma. Colocar a primeira quantidade na balança e obter a leitura. Antes de acrescentar a próxima quantidade a ser pesada, pressionar o botão ZERO para reinicializar o visor de cristal líquido (LCD) a partir de “0”. Esta operação poderá ser repetida. Poderão ocorrer duas situações:

Situação 1: função ZERO (Figura 14)

Esta situação ocorre se a soma das duas quantidades que estão sendo pesadas é igual ou inferior a 4% do peso máximo suportado pela balança. (4% = 80 g para balanças com capacidade máxima para 2000 g ou 4% = 200 g quando a capacidade máxima da balança for de 5000 g).

Neste caso, o visor de cristal líquido (LCD) mostrará “0” todas as vezes que o botão ZERO for pressionado. A mensagem “0” será exibida no canto esquerdo inferior do visor de cristal líquido (LCD), indicando que a função ZERO se encontra ativa. A capacidade máxima suportada pela balança permanece inalterada.

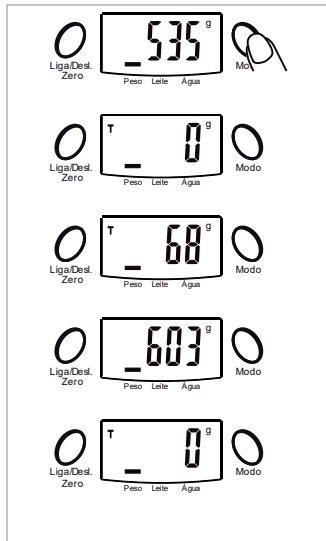


Situação 2: função TARA (Figura 15)

Isto ocorre se a soma das quantidades pesadas excede 4% da capacidade total suportada pela balança. (4% = 80 g para balanças com capacidade máxima para 2000 g ou 4% = 200 g quando a capacidade máxima da balança for de 5000 g).

Neste caso, o visor de cristal líquido (LCD) mostrará “0” todas as vezes que o botão ZERO for pressionado. A mensagem “T” será exibida no canto esquerdo superior do visor de cristal líquido (LCD), indicando que a função TARA se encontra ativa. A capacidade máxima suportada pela balança será corrigida para peso total das quantidades sendo pesadas.

Neste caso, pressionando-se ZERO, pode-se ver o peso total de todas as quantidades colocadas sobre a balança. Se quiser efetuar novas pesagens, basta pressionar o botão ZERO para reinicializar o visor de cristal líquido a partir de “0”.



DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO

O desligamento automático da balança ocorre se o visor mostrar "0" ou a mesma leitura de peso por 2 minutos consecutivos.



DESLIGAMENTO MANUAL

Para aumentar a vida útil da bateria, sempre pressionar o botão LIGA / DESLIGA depois de utilizar a balança.

Nota - Se o visor de cristal líquido (LCD) exibir "0", pressionar LIGA / DESLIGA para desligar a balança. Se o visor exibir uma leitura de peso, pressionar o botão LIGA / DESLIGA por 3 segundos para desligar a balança.

MENSAGENS

•Lo: substituir a bateria.



•Err: sobrecarga na balança. Retirar o objeto da balança para evitar danos. A capacidade máxima é de 5000g (5kg).



LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Limpar a balança com um tecido levemente umedecido. NÃO MERGULHAR a balança em água ou usar substâncias químicas ou abrasivas para limpá-la.
- Todos os componentes plásticos da balança devem ser imediatamente limpos se tiverem entrado em contato com gorduras, temperos, vinagre ou alimentos muito condimentados ou coloridos. Evitar o contato da balança com o suco de frutas cítricas.
- Para limpeza da taça, usar água e detergente neutro.
- Sempre usar a balança sobre uma superfície sólida e plana. NUNCA UTILIZAR a balança sobre tapetes ou forrações.

CERTIFICADO DE GARANTIA ELETROPORTÁTEIS

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A Fabricante garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Conforme modelo a seguir:

ELETROPORTÁTEIS	
GARANTIA LEGAL*	90 Dias
GARANTIA ADICIONAL	270 Dias
GARANTIA TOTAL**	360 Dias

*A GARANTIA LEGAL É DE 90 DIAS E TEM SEU INÍCIO NA DATA DE AQUISIÇÃO DO PRODUTO.

**A GARANTIA TOTAL É A SOMA DA GARANTIA LEGAL MAIS A GARANTIA ADICIONAL.

- Os controles remotos terão garantia legal de 90 dias, mais 90 dias de garantia adicional, totalizando 180 dias.
- Os acessórios terão somente garantia legal de 90 dias.

A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tanto os gratuitos quanto os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.

Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do

consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site www.britania.com.br ou através do **SAC (47) 3431-0300**. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor. O compromisso de garantia cessará caso:

- O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora de Assistência Técnica Autorizada.
- Ocorra a utilização de peça ou componente não original.
- O produto seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado.
- O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
- Danos sejam causados por ação de agentes da natureza (enchentes, maresia, raios, etc.).
- O produto seja utilizado para fins não domésticos.
- Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
- Ausência ou adulteração do número de série.

BRITÂNIA ELETRÔNICOS S.A

Rua Dona Francisca, 12.340
Bairro Pirabeiraba - Joinville - SC
CEP 89.239-270

Insc. Est. 254.861.660
CNPJ 07.019.308/0001-28
FABRICADO NA CHINA



BRITANIA

(47) 3431-0300

www.britania.com.br

**ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR**