



Balança Computadora

Wind

Manual do Usuário



Indice

- 1. Instalação
- 2. Localização da Funções
- 3. Ligando a Balança
- 4. Operação
- 5. Configurações
- 6. Mensagens
- 7. Interfaces
- 8. Especificações Técnicas

Vendas: 11 4096-9393

9. Garantia



Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade UPX.

Leia atentamente as instruções deste manual para obter o máximo desempenho de sua balança.

1. Instalação

- a) Retire a balança e o carregador da embalagem.
- b) Encaixe o prato procurando posicioná-los corretamente sobre as borrachas.
- c) Procure instalar sua balança em local livre da ação direta de correntes de ar muito fortes, tais como ventiladores.
- d) Instale-a em local de fácil visibilidade, tanto para o operador, quanto para o consumidor e onde não haja excesso de vibração.
- e) Caso a superfície sobre a qual a balança for instalada for irregular, deve-se ajustar os pés reguláveis da mesma de modo a que ela fique bem apoiada e nivelada (verifique a indicação do nível de bolha).
- f) Não sobrecarregue o prato da balança mesmo que ela não esteja em operação.
- g) Procure colocar as mercadorias sobre o prato da balança com suavidade, lembrando-se sempre que trata-se de um equipamento sensível. Sua balança foi verifica e lacrada por técnicos do IPEM, e pode ser utilizada imediatamente. Certifique-se que o Selo de Verificação esteja afixado no gabinete da balança. É recomendável notificar ao posto de fiscalização metrológico de sua região o inicio de utilização de sua nova balança.



2. Localização da Funções



3. Ligando a Balança

3.1. Conexão a rede elétrica

O carregador que acompanha a balança é bi-volt, podendo ser conectado direto a tomada de 110V ou 220V.

A conexão do carregador e na base lateral da balança.

Sempre que possível deve-se operar a balança conectada a rede elétrica, de modo a manter a bateria permanentemente carregada, prolongando a sua vida útil.

3.2. Operação com bateria

A balança também pode operar desconectada da rede elétrica por um período de até 200 horas, caso a bateria tenha sido plenamente carregada.



Quando a bateria se descarrega, aparece no visor a mensagem "Lou bAt", que significa que bateria está com o nível de energia muito baixo para permitir a operação adequada do equipamento e que a balança deve ser conectada a rede elétrica o mais rápido possível.

A bateria deve ser carregada por pelo menos 8 horas, de modo a garantir a plena carga da mesma.

3.3. Ligando a balança

Ligue a balança através da chave liga / desliga na sua lateral. Sempre desligue a chave quando a balança estiver fora de uso, para prevenir o consumo desnecessário da carga da bateria.

Em seguida, pressione a tecla LIGA no painel frontal. Os visores mostrarão em cada um de seus dígitos o número oito, por dois segundos, quando então a balança entrará na condição de pesagem (visores de peso, preço por kg e total em zero).

ATENÇÃO: Não coloque nenhum peso sobre o prato até que os visores indiquem zero.

4. Operação

Para obter o peso de uma determinada mercadoria, basta colocá-la sobre o prato da balança e o visor de peso indicará o peso em kg.

4.1. Uso de Tara

A balança é dotada de dispositivo que permite a memorização e subtração automática da tara, que é o peso da embalagem, caixa, bandeja, recipiente, etc., que contém o produto que desejamos pesar, facilitando desta forma a obtenção do peso líquido da mercadoria.

Os valores mínimo e máximo da tara são 2g e 30 kg, sendo que o valor memorizado para a tara é automaticamente subtraído da capacidade máxima das balanças.

- a) Coloque a embalagem ou recipiente a ser descontado sobre o prato da balança, que imediatamente mostrará seu peso no visor de PESO.
- **b)** Tecle TARA, para zerar o visor PESO. O indicador luminoso LÍQUIDO acenderá.



- **c)** Coloque as mercadorias a serem pesadas na embalagem tarada, sem retirá-la do prato e proceda à operação normal de pesagem.
- d) Caso queira eliminar a memorização de tara para obtenção do peso bruto, retire a mercadoria e a embalagem do prato, em alguns segundos os visores retornarão à condição inicial, ou aperte a tecla TARA sem mercadoria no prato, para que o cancelamento desta função seja imediato.

4.2. Cálculo de Preço

Com a mercadoria a ser pesada sobre o prato e o campo de preço por kg em zero, digite o preço da mercadoria e automaticamente o equipamento calculará o total a pagar.

Obs.: Caso o resultado da multiplicação seja maior do que \$ 9.999,99, o campo de total será zerado, permanecendo assim até que seja inserido um valor menor para o produto a ser pesado.

Após o cálculo do total pode-se pressionar a tecla "l" para que seja emitida uma etiqueta com os dados do produto (data, peso, preço por kg e total), desde que o peso líquido esteja acima da carga mínima.



4.3. Utilizando Constante

Acionado pela tecla "C" e indicado pela seta "CONST" nos visores, memoriza o preço unitário e o valor de tara, mantendo-os constantes até que a tecla "C" seja novamente pressionada, permitindo a pesagem repetitiva com estes valores.

Obs.: Mesmo com constante acionada pode-se mudar o preço unitário ou código, bastando para tanto digitar uma nova informação.



4.4. Recursos de Impressão

Antes de utilizar os recursos de impressão, configure a impressora através das configurações.

Com a balança desligada conecte o cabo do impressor no conector na parte inferior da balança.

Ligue a balança, coloque o produto sobre o prato, digite o preço/kg e pressione a tecla "I".

A impressora emitirá uma etiqueta com os dados da pesagem. A etiqueta só é impressa com o peso sobre a plataforma da balança estabilizado, acima da carga mínima e com preço total maior que zero.

Introduzindo a data de fabricação, data de validade e código

A primeira vez que se aciona a tecla "D", após se ligar a balança, serão solicitados seis dígitos relativos a data de fabricação (dAtA 1). Digite a data DDMMAA (dia, mês e ano) seguida da tecla D.

A partir disto todas as vezes em que pressionamos a tecla "D" será solicitada a data de validade (dAtA 2) e o código(CodiGo), caso estejam habilitados na configuração.

Obs: Este procedimento só e funcional com a balança em zero.

5. Configurações

Para acessar modo de configuração pressione a tecla "I", com a balança em zero. A balança então solicitará a senha de até 4 dígitos núméricos. Digite a senha e confirme pressionado "I" novamente. A senha inicial de fábrica é 0 (zero).

A balança exibirá "ConF. no Par". Digite a tecla correspondente ao parâmetro de configuração que deseja alterar:

Opções disponíveis:

- **Tecla 0:** Sai do modo de configuração, retornando ao modo de pesagem.
- **Tecla 1:** Mensagem no display: "IFAbr" Configura se será impresso a data de fabricação na etiqueta (1 = Sim, 0 = Não).



- Tecla 2: Mensagem no display: "luaLl" Confirgura se será impresso a data de validade na etiqueta (1 = Sim, 0 = Não).
- Tecla 3: Mensagem no display: "IAuto" Configura se a etiqueta será impressa automaticamente quando a tecla CONSTANTE estiver acionada (1 = Sim, 0 = Não).
- **Tecla 4:** Mensagem no display: "nova Senha" Permite a alteração da senha para entrar no modo de configuração. Digite até 4 dígitos númerico e confirme com a tecla "l".
- **Tecla 5:** Mensagem no display: "CEnt" Configura operação dos centavos (0 = sem centavos, 1 = sem centavos com ",00" fixo na impressão e 3 = com centavos).
- **Tecla 6:** Mensagem no display: "CdnPS" Configura se será impresso o código do produto no impressor modelo MPS (1 = Sim, 0 = Não).
- **Tecla 7:** Mensagem no display: "CdbAr"- Configura o prefixo do código de barras (0 a 9 = imprime o dígito escolhido como prefixo, seguido do total a pagar ou Tara=prefixo 20 e imprime peso no código de barras).
- Tecla 8: Mensagem no display: "Inpr EtI9u"- Permite a impressão de etiquetas com o código de barras: digite o código a ser impresso (sem o dígito de checagem), e pressione a tecla "I". Em seguida, digite a quantidade de etiquetas desejada e novamente pressione a tecla "I". A balança comandará a impressão da quantidade de etiquetas com o código informado.
- **Tecla 9:** Mensagem no display: "InPrE"-Informa se a balança trabalhará com impressor conectado (1 = Sim, 0 = Não).
- Tecla C: Mensagem no display "Lu2" Iluminação do display (back ligth)
 (1 = Sim, 0 = Não);
- **Tecla D:** Mensagem no display: "AdESL" Configura auto-desligamento (0 = sem, 1= 5 minutos, 2 = 10 minutos e 3 = 20 minutos).
- **Tecla M:** Mensagem no display: "totAL" Imprime total e zera acumulado.
- **Tecla Tara:** Configuração de parâmetros da Serial (em 3 passos):

Vendas: 11 4096-9393

1.Passo: Mensagem no display: "b rAt 0-1-2-3-4" — Configuração da velocidade de comunicação (baud rate):



- 0 1200 Bps;
- 1 2400 Bps;
- 2 4800 Bps;
- 3 9600 Bps;
- 4 19200 Bps;
- **2.Passo:** Mensagem no display: "tlPo Prot 0 1-2-3" Tipo do protocolo de comunicação:
- 0 Protocolo Peso / Preço por kg / Preço Total (Default);
- 1 Protocolo Peso / Preço Total;
- 2 Protocolo somente Peso;
- 3 Protocolo para uso em micro terminais.
- **3.Passo:** Mensagem no display: "Cont" Forma de envio das informações:
- 0 Modo demanda. Envia somente quando pressionado a tecla "I";
- 1 Modo Contínuo. Envia continuamente.

6. Mensagens

Durante a inicialização a balança efetua um ciclo completo de auto-teste, para determinar se existe alguma anormalidade que impeça o seu bom funcionamento.

A balança realiza monitoramento interno para identificação de falhas ou funcionamento inadequado, que são informados através de seus visores:

Mensagem	Significado	Ação corretiva
Traços horizontais	Havia carga sobre o prato	Sem nenhuma carga sobre o
de cada um dos	durante o processo de auto-	prato desligue e ligue novamente
dígitos piscando	teste	a balança
"Erro n", onde n	O equipamento está com	Ligue e desligue a balança, se o
pode ser um	algum problema interno e	problema persistir chame a
número de 1 a 10	talvez necessitará da	assistência técnica autorizada,
	intervenção de um técnico	comunicando o número do erro
	capacitado para que seja	apresentado pelo equipamento
	solucionado	
"Lou bAt" (no visor	A bateria está com o nível	Carregue a bateria, conectanto a
de peso), seguido	de energia muito baixo para	balança a energia através do
de auto-	permitir a operação	carregador
desligamento	adequada do equipamento	
Traço horizontal	A carga sobre o prato	Retire o excesso de carga
superior de cada	ultrapassou a capacidade	
um dos dígitos	máxima de carga do	
piscando	equipamento	



Manual Balanças Wind

Traço horizontal inferior de cada um dos dígitos piscando	O prato da balança foi retirado ou aliviado	Recoloque o prato na balança ou verifique se o mesmo não está esbarrando em nenhum ponto. Verifique se o lacre sob o prato não está esbarrando no mesmo
PrltEr ErrOr	O impressor está desconectado, ou o cabo apresenta mal conectado. O impressor está desligado. O impressor está sem papel.	Verifique se o impressor está ligado, com papel e o cabo de interligação conetactado

7. INTERFACE

A sua balança sai com uma interface RS 232 instalada de fábrica, que permite que se conecte a balança a qualquer equipamento que possua uma interface padrão RS-232, com computadores, PDVs e microterminais.

8. Especificações Técnicas

Dimensões (C x L x A): 360 x 340 x 115 mm

Prato (C x L x A): 330 x 265 x 15 mm

Peso líquido: 5,500 kg Peso bruto: 6,000 kg

Fonte de alimentação: 90 a 240 VAC, 50/60Hz

Modelo	Capacidade	Tara Máxima	Carga Mínima	Divisões
Wind C6MT	30 kg	30 kg	40 g	2 g até 6 kg 5 g de 6 a 15 kg 10 g de 15 kg a 30 kg





9. Garantia

Este equipamento esta garantido pelo prazo de 12 meses, contra eventuais defeitos de fabricação ou material, a partir da data de emissão da nota fiscal de venda, e desde que seja instalado e usado de acordo com as instruções contidas no manual do usuário.

Importado e UPX SOLUTION IND. E COM. INSTR. MEDIÇÃO LTDA

Vendas: 11 4096-9393

comercializado CNPJ: 13.966.207/0001-67

por: Rua Santa Rita, 579

São Paulo - SP