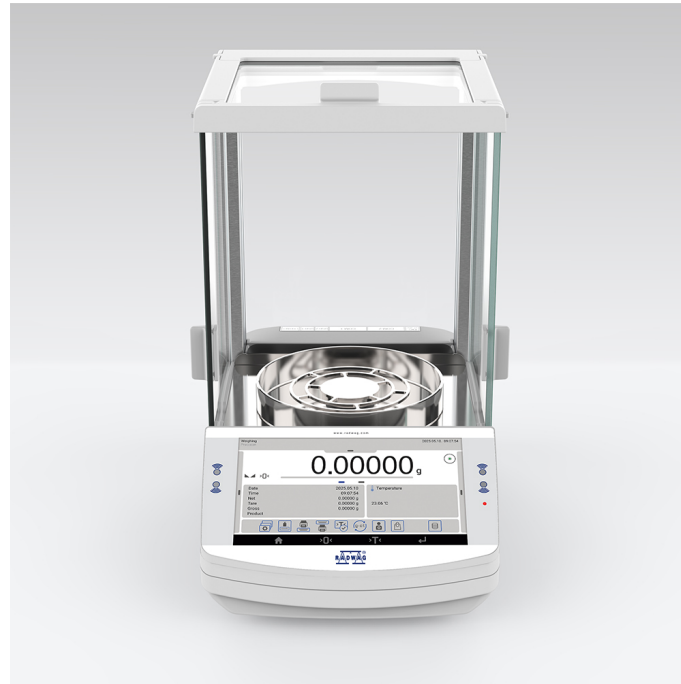




Balança analítica AS 62.X7

WL-113-0010

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,SJZ



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funções

-  Autotest
-  Dosing
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  Under-pan weighing
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Density determination
-  Ambient conditions monitoring
-  Replaceable unit
-  Statistical Quality Control
-  ALIBI Memory
-  Mass for titrator
-  Wi-Fi

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

| | |
|-------------------------|------|
| Capacidade máxima [máx] | 62 g |
| Carga mínima | 1 mg |

| Parâmetros metrológicos | |
|---|--|
| Resolução [d] | 0,01 mg |
| Unidade de verificação [e] | 1 mg |
| Faixa de tara | -62 g |
| Peso mínimo (USP) | 20 mg |
| Peso mínimo (U=1%, k=2) | 2 mg |
| Repetibilidade padrão [Máx.] | 0,017 mg |
| Repetibilidade padrão [5% máx.] | 0,01 mg |
| Linearidade | ±0,05 mg |
| Tempo de estabilização | 2 s |
| Ajuste | interna (automática) |
| Classe OIML | I |
| Parâmetros físicos | |
| Sistema de nivelamento | semiautomática – LevelSENSING |
| Display | 7" gráfico colorida tela touchscreen |
| Portas da câmara de pesagem | manual |
| Escopo de entrega | Balança, prato de pesagem, protetor até prato de pesagem, anel de centragem, tampa inferior, fonte de alimentação, capa protetora contra poeira em tecido. |
| Dimensões da câmara de pesagem | 190×190×222 mm |
| Dimensões até prato de pesagem | ø90 prato de pesagem aberto + ø85 (opcional) mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 545×455×575 mm |
| Peso líquido | 7,31 kg |
| Peso bruto | 9,5 kg |
| Construção | |
| Classe de proteção | IP 43 |
| Componentes e software | |
| Capacidade até banco de dados | Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Formulações, Relatórios de formulações, Condições Ambientais, Pesagem, Memória Alibi |
| Características de uso | |
| Operação sem toque | 2 Sensores IR |
| Interface de comunicação | |
| Interface de comunicação | 2×RS232 ¹ , 2×USB-A (intercambiável), USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| Parâmetros elétricos | |
| Fonte de alimentação | Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Balança: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W* |
| Consumo de energia máx. | 4 W |
| Condições ambientais | |
| Temperatura de operação | +10 – +40 °C |
| Monitoramento das condições ambientais (opcional) | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S |
| Umidade relativa | 40% – 80% |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

Acessórios (Additional Fee)

Mesas antivibração
Adaptadores de energia
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
Determinação da densidade KIT
Cabo USB (plataforma - impressora)
Mesas de pesagem profissionais
Leitores de código de barras
Estação de trabalho para calibração de micropipetas
RS 232, RS 485 cabos
Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais

Displays
Capa protetora para balanças
Pratos de pesagem
Ionizador antiestático
Impressora de recibos
Módulos adicionais
Pesagem por baixo
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)
Conversor RS 232 – RS 485

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• Leitor Alibi [WX-010-0114]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensões do dispositivo L x P x A

