



radwag.com



Balança de precisão PS 750.5Y

WL-220-0416

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



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

Funções

Autotest	Dosing	% Percent Weighing	Parts counting
Peak hold	Formulation	Newton unit measurement	Statistics
Checkweighing	IR sensors	Under-pan weighing	GLP Procedures
Animal weighing	Pipettes Calibration	Air density correction	Density determination
Differential weighing	Ambient conditions monitoring	SQC Statistical Quality Control	e Packaged Goods Control
ALIBI Memory	Wi-Fi		

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx]	750 g
Carga mínima	20 mg

Parâmetros metrológicos	
Resolução [d]	1 mg
Unidade de verificação [e]	10 mg
Faixa de tara	-750 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,5 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	1,5 mg
Peso mínimo (USP)	1 g
Peso mínimo (U=1%, k=2)	0,1 g
Linearidade	±3 mg
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	interna (pinça com 4IN/4OUT (M12 8P portas) é necessário)
Classe OIML	II
Sensibilidade cilíndrico desvio de temperatura	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	automático – LevelSENSING
Display	10" Rastreabilidade de amostras com tela touchscreen capacitiva for working with laboratory gloves
Escopo de entrega	amortecedor, Prata níquel, osłona estande, prato de pesagem de filtro ×1, tampa de vidro ×3, Cabo RS232, fonte de alimentação
Dimensões cilíndrico prato de pesagem	128×128 mm
Dimensões da embalagem	600×400×550 mm
Peso líquido	3,9 kg
Peso bruto	5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Componentes e software	
Capacidade cilíndrico banco de dados	7
Características de uso	
Operação sem toque	2 portas
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A amortecedor: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
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.



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

Case de armazenamento para balanças
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
Capa protetora para balanças
Cabo USB (plataforma - impressora)
Determinação da densidade KIT
Capa protetora para balanças
Leitores de código de barras
Protetor de vento para balanças com prato de pesagem de 128x128 mm

Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
Impressora de recibos
Leitor de impressão digital
RS 232, RS 485 cabos
Módulos adicionais
Pesagem por baixo
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Dimensões do dispositivo

