



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,S4J

AS 120.5Y

WL-104-0528



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

- 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
- Statistical Quality Control
- Packaged Goods Control
- ALIBI Memory
- Wi-Fi

[Max]

120 g

1 mg

Wzrost	
Wzrost [d]	0,01 mg
Wzrost [e]	1 mg
Wzrost	-120 g
Wzrost [5% Max]	0,01 mg
Wzrost [Max]	0,025 mg
Wzrost (USP)	20 mg
Wzrost (U=1%, k=2)	2 mg
Wzrost [5% Max]	0,02 mg
Wzrost [Max]	0,04 mg
Wzrost	±0,07 mg
Wzrost	2 s
Wzrost	Wzrost (Wzrost)
OIML	I
Wzrost	
Wzrost	- LevelSENSING
Wzrost	10" Wzrost + Wzrost Wzrost
Wzrost	7Wzrost
Wzrost	, , , , , , , ,
Wzrost	190×190×227 mm
Wzrost	ø90 Wzrost + ø85 Wzrost mm
Wzrost	600×400×550 mm
Wzrost	7,14 kg
Wzrost	10,5 kg
Wzrost	
Wzrost	IP 43
Wzrost	
Wzrost	7
Wzrost	
Wzrost	Wzrost
Wzrost	
Wzrost	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Wzrost	
Wzrost	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Wzrost	
Wzrost	+10 – +40 °C
Wzrost - Wzrost Wzrost	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
Wzrost	40% – 80%

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

