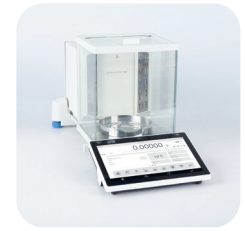
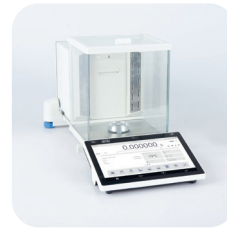
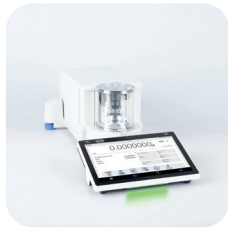




# WAGI LABORATORYJNE

## Zaawansowane Technologie Wagowe

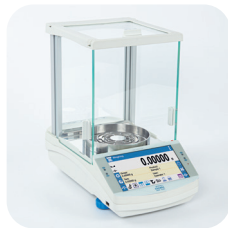
# SERIA 5Y



	Ultra-mikrowagi	Mikrowagi	Mikrowagi	Wagi analityczne
<b>Dane techniczne</b>	<b>UYA 5Y</b> <b>UYA 5Y.F</b> do filtrów	<b>MYA 5Y</b> <b>MYA 5Y.P</b> do pipet <b>MYA 5Y.F</b> do filtrów <b>MYA 5Y.F1</b> do filtrów	<b>XA 5Y.M.A</b> <b>XA 5Y.M*</b> <b>XA 5Y.M.A.P</b> do pipet <b>XA 5Y.M.A.S</b> do stentów	<b>XA 5Y,A</b> <b>XA 5Y*</b> <b>XA 5Y.F*</b> do filtrów
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	2,1 – 6,1 g	0,8 – 52 g	6 g – 53 g	52 – 520 g
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	0,1 µg	1 – 10 µg	1 – 5 µg	0,01 – 1 mg
<b>Potwarzalność standardowa [5% Max]**</b>	0,15 – 0,2 µg	0,8 – 1,2 µg	0,6 – 1,2 µg	0,005 – 0,07 mg
<b>Czas stabilizacji***</b>	10 – 20 s	8 s	4 s	1,3 – 4 s, 30 s**
<b>Adiustacja</b>	Wewnętrzna	Wewnętrzna	Wewnętrzna	Wewnętrzna
<b>System poziomowania</b>	Automatyczny – Reflex Level System	Automatyczny – Reflex Level System	Automatyczny – Reflex Level System *Półautomatyczny LevelSENSING	Automatyczny – Reflex Level System *Półautomatyczny LevelSENSING
<b>Wyświetlacz</b>	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy
<b>Rozmiar szalki</b>	UYA 5Y – ø16 mm UYA 5Y.F – ø70 do filtrów + ø16 mm	MYA 5Y – ø26 mm MYA 5Y.P – ø26 mm MYA 5Y.F – ø70 do filtrów + ø16 mm MYA 5Y.F1 – ø160 do filtrów + ø16 mm	XA 5Y.M.A – ø30 mm XA 5Y.M – ø30 mm XA 5Y.M.A.P – ø26 mm XA 5Y.M.A.S – ø30 mm + dedykowana do stentów	XA 5Y,A – ø90, ø100, ø85 (opcja) mm XA 5Y – ø90, ø100, ø85 (opcja) mm XA 5Y.F – ø90, ø85 (opcja), 210×254 mm do filtrów
<b>Interfejsy komunikacyjne</b>	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®****, Hotspot

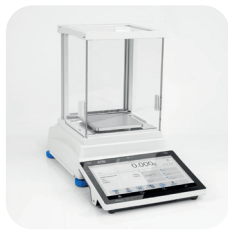
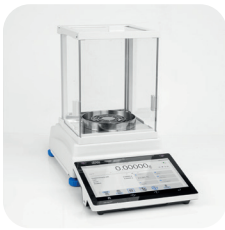
\*półautomatyczny system poziomowania LevelSENSING \*\*do filtrów \*\*\*dla wagosuszarek podano wartości innych parametrów  
\*\*\*\*Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi Alliance®.

# SERIA X7



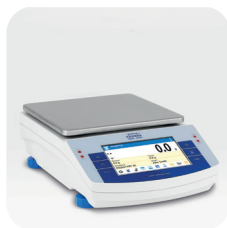
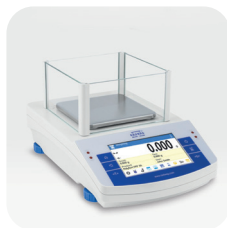
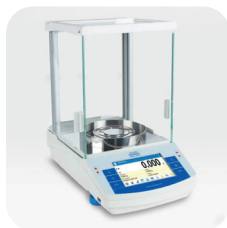
	Wagi analityczne	Wagi precyzyjne	Wagi precyzyjne	Wagosuszarki
<b>Dane techniczne</b>	<b>AS X7</b>	<b>PS X7</b>	<b>WLC X7</b>	<b>MA X7</b>
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	60 – 3100 g	200 – 10100 g	0,2 – 21 kg	50 – 210 g
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	0,01 – 1 mg	1 – 10 mg	0,001 – 1 g	0,1 – 1 mg
<b>Potwarzalność standardowa [5% Max]*</b>	0,01 – 0,5 mg	0,5 – 5 mg	0,0014 – 0,8 g	Potwarzalność wilgotności: 0,001 %
<b>Czas stabilizacji*</b>	2 – 3 s	1,5 – 3 s	2 – 3 s	Zakres temperatury: 160°C, 250°C
<b>Adiustacja</b>	Wewnętrzna	Wewnętrzna	Wewnętrzna (do 6 kg), Zewnętrzna	Zewnętrzna
<b>System poziomowania</b>	Półautomatyczny LevelSENSING	Manualny	Manualny	Manualny
<b>Wyświetlacz</b>	7" kolorowy dotykowy	7" kolorowy dotykowy	7" kolorowy dotykowy	7" kolorowy dotykowy
<b>Rozmiar szalki</b>	ø90, ø100, ø85 (opcja) mm	128×128, 195×195	195×195, ø100 mm	ø90 mm, h = 8 mm
<b>Interfejsy komunikacyjne</b>	RS232, USB-A ×2, USB-B, Ethernet, Wi-Fi®**	RS232 ×2, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi®**	RS232 ×2, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi®**	RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi®**

\*dla wagosuszarek podano wartości innych parametrów \*\*Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi Alliance®.



Wagi analityczne	Wagi precyzyjne	Wagi precyzyjne	Wagosuszarki	Wagosuszarki
<b>AS 5Y</b>	<b>PS 5Y</b>	<b>5Y,PM</b>	<b>PMV 5Y</b> mikrofalowa	<b>MA 5Y</b>
60 – 3100 g	200 – 10100 g	10 – 120 kg	50 g	50 – 210 g
0,01 – 1 mg	1 mg – 10 mg	0,01 – 0,2 g	0,1 mg	0,1 – 1 mg
0,01 – 0,5 mg	0,5 – 5 mg	0,004 – 0,082 µg	Powtarzalność wilgotności: 0,0001 %	Powtarzalność wilgotności: 0,001 %
2 – 3 s	1,5 – 3 s	1 s	Moc elementu grzewczego: 800 W	Zakres temperatury: 160 °C, 250 °C
Wewnętrzna	Wewnętrzna	Wewnętrzna	Zewnętrzna	Wewnętrzna
Półautomatyczny LevelSENSING	Półautomatyczny LevelSENSING	Półautomatyczny LevelSENSING	Półautomatyczny LevelSENSING	Półautomatyczny LevelSENSING
10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy
ø90, ø100, ø85 (opcja) mm	128×128, 195×195 mm	200×185, 350×260 mm	Dedykowana do filtrów z włókna szklanego ø 90 mm	ø90 mm, h = 8 mm
USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi@****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi@****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi@****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi@****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi@****, Hotspot

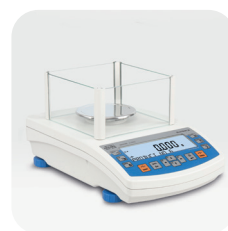
## SERIA X2



Dane techniczne	Wagi analityczne <b>AS X2</b>	Wagi precyzyjne <b>PS X2</b>	Wagi precyzyjne <b>WLC X2</b>	Wagosuszarki <b>MA X2</b>
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	60 – 3100 g	200 – 10100 g	0,2 – 21 kg	50 – 210 g
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	0,01 – 1 mg	1 – 10 mg	0,001 – 1 g	0,1 – 1 mg
<b>Powtarzalność standardowa [5% Max]*</b>	0,01 – 0,5 mg	0,5 – 5 mg	0,0014 – 0,8 g	Powtarzalność wilgotności: 0,001 %
<b>Czas stabilizacji*</b>	2 – 3 s	1,5 – 3 s	2 – 3 s	Zakres temperatury: 160°C, 250°C
<b>Adiustacja</b>	Wewnętrzna	Wewnętrzna	Wewnętrzna, Zewnętrzna	Zewnętrzna
<b>System poziomowania</b>	Półautomatyczny LevelSENSING	Manualny	Manualny	Manualny
<b>Wyświetlacz</b>	5" kolorowy dotykowy	5" kolorowy dotykowy	5" kolorowy dotykowy	5" kolorowy dotykowy
<b>Rozmiar szalki</b>	ø90, ø100, ø85 (opcja) mm	128×128, 195×195	195×195, ø100 mm	ø90 mm, h = 8 mm
<b>Interfejsy komunikacyjne</b>	RS232, USB-A ×2, USB-B, Ethernet, Wi-Fi@**	RS232 ×2, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi@**	RS232 ×2, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi@**	RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi@**

\*dla wagosuszarek podano wartości innych parametrów \*\*Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi Alliance®.

# SERIA R



	Wagi analityczne	Wagi precyzyjne	Wagi precyzyjne	Wagosuszarki
<b>Dane techniczne</b>	<b>AS R1 PLUS AS R2 PLUS</b>	<b>PS R1 PS R2</b>	<b>PS R2.H</b> interfejsy hermetyczne	<b>MA R</b>
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	60 – 3100 g	200 – 10100 g	200 – 6100 g	50 – 210 g
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	0,01 – 1 mg	1 mg – 10 mg	1 mg – 10 mg	0,1 – 1 mg
<b>Potwarzalność standardowa [5% Max]*</b>	0,012 – 0,08 mg	0,5 – 5 mg	0,5 – 5 mg	Powtarzalność wilgotności: 0,001 %
<b>Czas stabilizacji*</b>	2 – 2,5 s	1,5 – 2 s	1,5 – 2 s	Zakres temperatury: 160°C, 250°C
<b>Adiustacja</b>	R2 – Wewnętrzna, R1 – Zewnętrzna	R2 – Wewnętrzna, R1 – Zewnętrzna	Wewnętrzna	Wewnętrzna
<b>System poziomowania</b>	Manualny	Manualny	Manualny	Manualny
<b>Wyświetlacz</b>	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
<b>Rozmiar szalki</b>	ø90, ø100, ø85 (opcja) mm	128×128, 195×195 mm	ø100 mm	ø90 mm, h = 8 mm
<b>Interfejsy komunikacyjne</b>	RS232 ×2, USB-A, USB-B, Wi-Fi®**	RS232 ×2, USB-A, USB-B, Wi-Fi®**	Hermetic: RS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi®**	RS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi®**

\*dla wagosuszek podano wartości innych parametrów \*\*Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi Alliance®

## INNE WAGI LABORATORYJNE



	Wagi precyzyjne	Wagi precyzyjne	Wagi precyzyjne	Wagi precyzyjne
<b>Dane techniczne</b>	<b>CY10</b>	<b>C32.PM</b>	<b>WLY</b>	<b>WLC C/2 WLC WTC</b>
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	1 – 120 kg	10 – 120 kg	1 – 120 kg	0,2 – 10 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	0,01 g – 2 g	0,01 – 0,2 g	0,01 – 2 g	0,001 – 1 g
<b>Potwarzalność standardowa [5% Max]</b>	0,03 – 2 g	0,41 – 0,082 g	0,03 – 2 g	0,002 – 1 g
<b>Czas stabilizacji</b>	3 s	1 s	3 s	2 s
<b>Adiustacja</b>	Zewnętrzna	Wewnętrzna	Zewnętrzna	Zewnętrzna
<b>System poziomowania</b>	Manualny	Manualny	Manualny	Manualny
<b>Wyświetlacz</b>	10" kolorowy dotykowy	5" colour	5,7" kolorowy dotykowy	LCD (z podświetleniem)
<b>Rozmiar szalki</b>	195×195, 300×300, 400×500 mm	200×185, 350×260 mm	195×195, 300×300, 400×500 mm	128×128, 195×195, 300×300, 400×500 ø100 mm
<b>Interfejsy komunikacyjne</b>	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®*, Hotspot	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi®*	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4IN/4OUT (digital), Wi-Fi®*	2×RS232, USB-A, USB-B, 4IN/4OUT

\*Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi Alliance®