



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,2FA](http://radwag.com/pl/info,w1,2FA)

## Moduł wagowy MAS 220.Y



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	220 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 mg
Zakres tary	-220 g
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	∅42 mm
Wymiary urządzenia	175×236×105 mm
Wymiary opakowania	610×340×295 mm
Masa netto	3,7 kg
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz

## Warunki środowiskowe

Temperatura pracy +10 – +40 °C

Wilgotność względna powietrza 40% – 80%

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



## Akcesoria

Stoły antywibracyjne  
Profesjonalne stanowiska wagowe  
Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 - USB  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

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

• R-Panel [WX-010-0187]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Wymiary urządzenia

