



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

# Waga precyzyjna PS 360.R1



## Funkcje



Autotest



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Zatrząsk maksymalnego  
wskazania



Pomiar w Newtonach



Statystyki



Doważanie



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Wyznaczanie gęstości

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	360 g
Obciążenie minimalne [Min]	20 mg
Dokładność odczytu [d]	0,001 g
Zakres tary	-360 g
Powtarzalność (Max)	0,001 g
Powtarzalność (5% Max)	0,0005 g
Liniowość	±0,002 g

Parametry metrologiczne	
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	zewnętrzna
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Elementy zestawu	Waga, szalka, osłona szalki, stopka uziemiająca ×1, stopka ×3, zasilacz sieciowy.
Wymiar szalki	128×128 mm
Wymiary opakowania	470×380×336 mm
Masa netto	3,2 kg
Masa brutto	4,8 kg
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi (opcja)
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 12 – 15V DC 0,4A max
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C

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



## Akcesoria

Walizki transportowe do wag  
Skanery kodów kreskowych  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Przewód USB (waga – drukarka)  
Drukarki paragonowe  
KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości  
Szafka do wag z szalką 128×128mm  
Stoły antywibracyjne

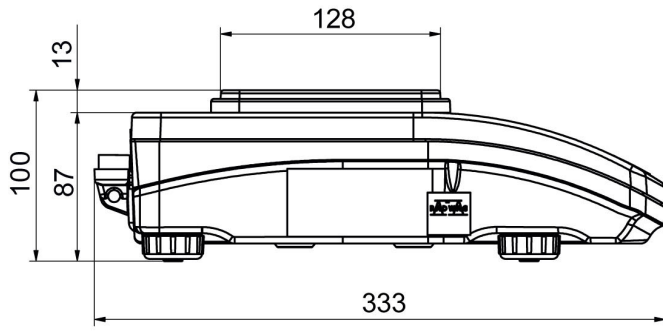
Wyświetlacze  
Osłona do wag z szalką 128×128mm  
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)  
RPANEL BOX  
Osłonki ochronne do wag  
Przewody RS 232, RS 485  
Stelaż do ważenia ładunków pod wagą  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

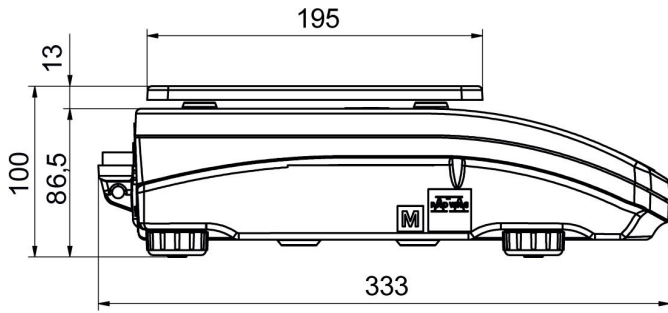
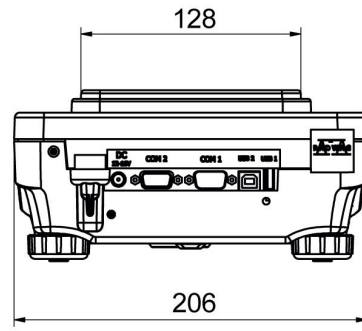
RAD KEY  
R Panel  
R-LAB  
E2R System

Sterownik LabVIEW  
Alibi Reader  
RADWAG Development Studio  
R.Barcode

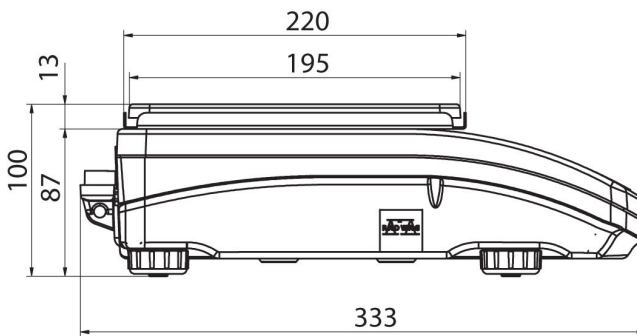
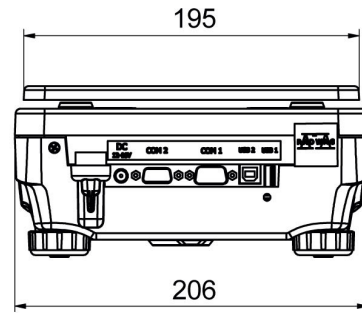
## Wymiary urządzenia



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

