

# SW-1 PLUS WR



## Wodoodporna waga kontrolna

Mała waga kontrolna odporna na polewanie wodą. Zasilanie bateryjne pozwala na pracę w każdych warunkach. Waga standardowo wyposażona jest w szalkę ze stali nierdzewnej, zasilacz oraz komplet baterii.



CAS

## SW-1 PLUS WR



	SW-1 PLUS WR 02	SW-1 PLUS WR 10	SW-1 PLUS WR 30
Zakres ważenia	2kg x 0,5/1g	10kg x 2/5g	30kg x 5/10g
Wyświetlacz	2 x LCD, 5 cyfr (25mm)		
Zasilanie	Baterie (6 x R20-1,5V), Zasilacz AC 230V/ DC 9V		
Czas pracy	Baterie alkaliczne: ok. 1000 godz. Baterie zwykłe: ok. 500 godz.		
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C		
Wymiary szalki [mm]	247(D)x195(S)		
Wymiary [mm]	278(D) x 317(S) x 141(W)		
Masa produktu [kg]	3,7		



Duży, czytelny wyświetlacz LCD



Obudowa specjalnie uszczelniona

Sprzedawane urządzenia mogą nieznacznie różnić się od prezentowanych na zdjęciach.  
Specyfikacja produktów może ulec zmianie bez powiadomienia. Folder nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.



## Nowoczesna waga kontrolna z USB

# SW-II



Następca najpopularniejszej wagi kontrolnej w Polsce - CAS SW-1. Stosowana w **sklepach, gastronomii i na targowiskach**. Waga posiada funkcję liczenia sztuk oraz limitów wagowych i ilościowych. Wyróżnia się dużym wyświetlaczem LCD (z podświetleniem) widocznym z przodu dla obsługi oraz z tyłu dla klienta. Podświetlana klawiatura ułatwia pracę w pomieszczeniach o niskim natężeniu światła. Dzięki tym rozwiązaniom doskonale sprawdza się w **magazynach, przemyśle oraz w aptekach**.

Waga SW-II to najbardziej zaawansowana wśród wag kontrolnych pod względem różnorodności zasilania. Standardowo wyposażona w baterie, zasilacz sieciowy oraz w układ ładowania akumulatora.

**Nowość** - wersja z **portem USB**, dzięki któremu ładowanie wagi jest teraz możliwe z sieci energetycznej, gniazda USB komputera lub tzw. powerbanku oraz z gniazdka zapalniczki w samochodzie.

- Nowoczesne wyświetlacze LCD z podświetleniem gwarantują **łatwy odczyt wyników ważenia przy każdym rodzaju oświetlenia**.



# Nowoczesna waga kontrolna z USB

## SW-II

ZAUFAJ DOŚWIADCZONEMU  
PARTNEROWI!

### SW-II



## Specyfikacja techniczna



	SW-II 03	SW-II 15	SW-II 30
Zakres ważenia	3kg x 0,5/1g	15kg x 2/5g	30kg x 5/10g
Wyświetlacz	2 x LCD z podświetleniem		
Zasilanie	Zasilacz AC 230V Baterie: 3 x R20 (1.5V) Akumulator: 4.4V (opcja) Złącze USB (Seria CR USB)		
Czas pracy	Do 1000h przy pracy na bateriach i akumulatorze		
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C		
Wymiary szalki [mm]	187 (D) x 226 (S)		
Wymiary produktu [mm]	280 (D) x 250 (S) x 112 (W)		
Masa produktu netto [kg]	2,00		
Złącze do komunikacji (dostępne 3 wersje produktu)	Seria SW SR: wersja bez interfejsu Seria SW CR RS: złącze RS232 Seria SW CR USB: złącze USB (typ B) - nowość		



Wyświetlacz LCD z podświetleniem



Port USB do komunikacji i zasilania wagi (wersja SW-II USB)



Port RS232 do komunikacji (wersja SW-II RS)

## CAS Polska Sp. z o.o

ul. Ks. J. Chrościckiego 93/105; 02-414 Warszawa; tel. 22 255 90 00; fax 22 255 90 01; [handel@wagiCAS.pl](mailto:handel@wagiCAS.pl)



[facebook.com/wagicas](https://facebook.com/wagicas)

[www.wagiCAS.pl](http://www.wagiCAS.pl)

Sprzedawane urządzenia mogą nieznacznie różnić się od prezentowanych na zdjęciach. Specyfikacja produktów może ulec zmianie bez powiadomienia. Folder nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Prezentowane znaki graficzne są tylko i wyłącznie użyte w celu wskazania cech i charakterystyki zamieszczonego produktu.



# AP-1 15 MX/EX



## Najpopularniejsza waga sklepowa

Wagi z serii AP-1 są obecne na polskim rynku od wielu lat. Cenione są za wysoką jakość, trwałość i niezawodność. Duże wyświetlacze są łatwo widoczne dla obsługi, jak i dla klienta. Port RS 232 umożliwia podłączenie wagi do kasy fiskalnej lub komputera.



**CAS**

## Wagi kalkulacyjne



	AP - 1 15MX	AP - 1 15EX
Zakres ważenia	15kg x 2/5kg	
Wyświetlacz	dwustronny, 3 x VFD	
Wskaźniki	Zero/Netto	
Klawisze szybkiej sprzedaży	5	28
Zasilanie	AC 110/120/220/240V, 50/60Hz	
Komunikacja	RS 232	
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C	
Wymiary szalki [mm]	340(D) x 215(S)	
Wymiary [mm]	435(D) x 325(S) x 495(W)	
Masa produktu [kg]	6,5	



Duże, czytelne wyświetlacze



Port RS 232 do komunikacji z kasą fiskalną, komputerem i drukarką

Sprzedawane urządzenia mogą nieznacznie różnić się od prezentowanych na zdjęciach.  
Specyfikacja produktów może ulec zmianie bez powiadomienia. Folder nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.



# Nowoczesna waga kalkulacyjna z akumulatorem i USB PR-II



Waga CAS PR-II wyróżnia się różnorodnością źródeł zasilania. Wyposażona jest w akumulator wraz z układem ładowania, zasilacz sieciowy oraz gniazdo na baterie. **Nowość** – wersja z portem USB, który pozwala na zasilanie wagi z sieci energetycznej, gniazda USB komputera lub tzw. powerbanku oraz z gniazdka zapalniczki w samochodzie. Dzięki temu waga doskonale sprawdza się na targowiskach i w sprzedaży obwoźnej oraz w sklepach i gastronomii.

- Wbudowany port komunikacyjny RS232 pozwala na podłączenie wagi do komputera, kasy fiskalnej, co umożliwia przesyłanie danych o wyniku ważenia.

- Wbudowany port komunikacyjny USB ułatwia podłączenie wagi do komputera – wystarczy kabel, jak do drukarki. Oprócz przesyłania danych umożliwia również zasilanie wagi, a nawet ładowanie wbudowanego akumulatora.

- Nowoczesne wyświetlacze LCD z podświetleniem gwarantują łatwy odczyt wyników ważenia przy każdym rodzaju oświetlenia.



# Nowoczesna waga kalkulacyjna z akumulatorem i USB

ZAUFAJ DOŚWIADCZONEMU PARTNEROWI!

## PR-II



### PR-II

#### Specyfikacja techniczna



	PR-II 15B	PR-II 15P
Zakres ważenia	15kg x 2/5g	15kg x 2/5g
Wyświetlacz	3 x LCD z podświetleniem (dwustronny – dla obsługi i klienta)	
Zasilanie	Zasilacz AC 230V Baterie: 3 x R20 (1.5V) Akumulator: 4.4V Złącze USB (Seria CR USB)	
Czas pracy	Ok. 900h przy pracy na bateriach i akumulatorze	
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C	
Wymiary szalki [mm]	235 (D) x 333 (S)	
Wymiary produktu [mm]	380 (D) x 335 (S) x 105 (W)	435 (D) x 335 (S) x 475 (W)
Masa produktu netto [kg]	3,31	3,62
Złącze do komunikacji (dostępne 3 wersje produktu)	Seria PR-II: wersja bez interfejsu Seria PR-II RS: złącze RS232 Seria PR-II USB: złącze USB (typ B) - nowość	



Wyświetlacz LCD z podświetleniem



Port USB do komunikacji i zasilania wagi (wersja PR-II USB)



Port RS232 do komunikacji (wersja PR-II RS)

## CAS Polska Sp. z o.o

ul. Ks. J. Chrościckiego 93/105; 02-414 Warszawa; tel. 22 255 90 00; fax 22 255 90 01; [handel@wagiCAS.pl](mailto:handel@wagiCAS.pl)



[facebook.com/wagicas](https://facebook.com/wagicas)

[www.wagiCAS.pl](http://www.wagiCAS.pl)

Sprzedawane urządzenia mogą nieznacznie różnić się od prezentowanych na zdjęciach. Specyfikacja produktów może ulec zmianie bez powiadomienia. Folder nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Prezentowane znaki graficzne są tylko i wyłącznie użyte w celu wskazania cech i charakterystyki zamieszczonego produktu.





# ER PLUS



## Waga kalkulatoryjna współpracująca z kasą fiskalną

Wagi z serii ER PLUS to sprawdzona konstrukcja wagi kalkulatoryjnej z akumulatorem. Port RS pozwala na podłączenie wagi do kasy fiskalnej lub komputera. Podświetlane wyświetlacze LCD zapewniają odczyt wyniku ważenia w każdych warunkach.



CAS

## Wagi kalkulatoryjne



	ER PLUS 15C	ER PLUS 15CP	ER PLUS 30C
Zakres ważenia	15kg x 2/5g		30kg x 5/10g
Wyświetlacz	3 x LCD, podświetlenie na niebiesko dla operatora i dla klienta		
Liczba PLU	200		
Klawisze szybkiej sprzedaży	5		
Czas pracy (akumulator)	do 180h		
Zasilanie	Akumulator 6V 4Ah Zasilacz AC 230V/12V		
Komunikacja	RS 232		
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C		
Wymiary szalki [mm]	304(D) x 220(S)		
Wymiary [mm]	wersja C: 330(D) x 346(S) x 106(W) wersja CP: 330(D) x 360(S) x 419(W)		



Duże czytelne wyświetlacze



Port RS 232 do komunikacji z kasą fiskalną, komputerem i drukarką

Sprzedawane urządzenia mogą nieznacznie różnić się od prezentowanych na zdjęciach.  
Specyfikacja produktów może ulec zmianie bez powiadomienia. Folder nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

# DB-1H PLUS



## Najpopularniejsza waga pomostowa

Wagi z serii DB-1H PLUS są obecne na polskim rynku od wielu lat. Cenione są za wysoką jakość, trwałość i niezawodność. Wbudowany port RS232 umożliwia podłączenie wagi do kasy fiskalnej lub komputera. Dwudziałkowość zapewnia większą dokładność wyniku ważenia.



**CAS**

## Wagi pomostowe



	DB-1H PLUS 60	DB-1H PLUS 150
Zakres ważenia	60kg x 10/20g	150kg x 20/50g
Wyświetlacz	VFD (5 cyfr)	
Zasilanie	AC 240V, 50/60Hz	
Komunikacja	RS232	
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C	
Wymiary platformy [mm]	420(D) x 510(S)	
Wymiary [mm]	635(D) x 420(S) x 765(W)	
Masa produktu [kg]	19	



ProfLOWANA szalka ze stali nierdzewnej



Port RS 232 do komunikacji z kasą fiskalną, komputerem i drukarką

Sprzedawane urządzenia mogą nieznacznie różnić się od prezentowanych na zdjęciach.  
Specyfikacja produktów może ulec zmianie bez powiadomienia. Folder nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

# DB-II PLUS



## Wagi pomostowe

Wagi pomostowe z serii DB-II PLUS są przeznaczone do stosowania w sklepach, gastronomii oraz w przemyśle. Wbudowany akumulator pozwala na używanie wag również na bazarach, giełdach hurtowych itp. Port RS232 pozwala na podłączenie wagi do komputera lub kasy fiskalnej. Podłączenie drukarki pozwala na drukowanie etykiet lub paragonów z wynikami ważenia.



**CAS**

## Wagi pomostowe



	DB-II PLUS 60 LCD 360	DB-II PLUS 150 LCD 460	DB-II PLUS 300 LCD 500	DB-II PLUS 600 LCD 600
Zakres ważenia	60kg x 10/20g	150kg x 20/50g	300kg x 100g	600kg x 200g
Wyświetlacz	podświetlany LCD 6 cyfr			
Zasilanie	AC 220V, 60Hz, wbudowany akumulator			
Interfejs	RS232			
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C			
Wymiary szalki [mm]	360(S) x 460(D)	460(S) x 570(D)	500(S) x 600(D)	600(S) x 700(D)
Wymiary [mm]	360(S) x 580(D) x 765(W)	460(S) x 690(D) x 765(W)	500(S) x 720(D) x 765(W)	600(S) x 820(D) x 765(W)
Masa produktu [kg]	12	15	27	30



Ruchomy wyświetlacz



Szalka ze stali nierdzewnej

Sprzedawane urządzenia mogą nieznacznie różnić się od prezentowanych na zdjęciach.  
Specyfikacja produktów może ulec zmianie bez powiadomienia. Folder nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

# HS-1



## Wisząca waga kontrolna

Waga z serii HS-1 doskonale sprawdza się jako waga kontrolna na stoiskach wrzywno-owocowych lub rybnych. Duża, okrągła szalka podwieszona pod wagą umożliwia ważenie nawet bardzo dużych towarów. Hak zamontowany pod wagą pozwala na ważenie przedmiotów o dowolnych rozmiarach.



**CAS**

## Wagi kalkulatoryjne



	HS-1 15
Zakres ważenia	15kg x 5g
Wyświetlacz	3 x VFD, dwustronny 7/5/6
Klawiatura	"Soft Touch" - Osobny panel podłączony do wagi na elastycznym kablu
Zasilanie	AC 230V, 60Hz
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C
Wymiary szalki [mm]	Ø 320 mm
Wymiary [mm]	260(D) x 110(S) x 368(W)
Masa produktu [kg]	3,6



Duże, czytelne wyświetlacze



Hak umożliwia ważenie towarów o dowolnych rozmiarach

Sprzedawane urządzenia mogą nieznacznie różnić się od prezentowanych na zdjęciach.  
Specyfikacja produktów może ulec zmianie bez powiadomienia. Folder nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.





**WYPOSAŻENIE SKLEPÓW  
I MAGAZYNÓW**

Poznań  
60-478 Poznań  
ul. Lutycka 105

tel. +48 61 847 28 32  
tel./fax +48 61 841 15 73  
tel. kom. 504 109 505  
e-mail: [poznan@mago-partner.com.pl](mailto:poznan@mago-partner.com.pl)

Warszawa  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
ul. Poznańska 318

tel +48 22 725 76 36  
tel./fax +48 22 725 76 67  
tel. kom. 501 838 425  
e-mail: [warszawa@mago-partner.com.pl](mailto:warszawa@mago-partner.com.pl)

Katowice  
40-859 Katowice  
ul. Pokoju 17

tel +48 32 298 03 83  
tel./fax +48 32 298 04 83  
tel. kom. 501 516 902  
e-mail: [katowice@mago-partner.com.pl](mailto:katowice@mago-partner.com.pl)

OD 2018 W ZGODNOŚCI Z ISO

