

## M-Prove – AY711

WAGA LABORATORYJNA

Laboratoria, ośrodki badań, szkoły, akademie



### Kluczowe cechy:

- › Wygodna waga zaprojektowana tak by można było układać jedną na drugą. Przeznaczona do codziennego użytku w szkołach, akademiach i laboratoriach. Spełnia wymagania najbardziej nawet ambitnych szkolnych eksperymentów dzięki wysokiej rozdzielczości, szerokiemu zakresowi dostępnych nośności i cyfrowemu filtrowaniu. Wyposażona w wysokiej jakości system wagowy - monolityczny czujnik zapewniający niezawodne i dokładne ważenie rok po roku.
- › Waga bardzo łatwa w obsłudze, wszystkie przyciski logicznie rozmieszczone na klawiaturze, pracują tak samo precyzyjnie nawet po tysiącach naciśnięć jak pierwszego dnia, z wyraźnie wyczuwalnym punktem oporu pozwalającym na pewne uruchomienie wagi.

Wstęp do profesjonalnego ważenia. Do szkolenia przyszłych fachowców.

### Standardowe wyposażenie:

- › Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- › Zabezpieczenie przeciw kradzieży
- › Poziomnica i stópki do poziomowania wagi
- › Nierdzewna szalka wagi
- › Zdemontowana pokrywa ochronna
- › Wbudowane aplikacje: przełączanie między jednostkami masy, liczenie za pomocą wartości referencyjnych, ważenie procentowe, funkcja HOLD, sumowanie, ważenie pod szalką
- › Możliwość zamontowania portu RS lub USB
- › Zasilacz



# M-Prove- AY711

WAGA LABORATORYJNA

## Specyfikacja techniczna

Model	AY711
Nośność	710 g
Odczyt	100 mg (0,1 g)
Zakres tarowania	710 g
Powtarzalność	$\leq \pm 0,1$ g
Liniowość	$\leq \pm 0,2$ g
Wymiar szalki	142 x 130 mm
Wymiary wagi (w x g x sz)	178 x 248 x 80 mm
Waga netto	Ok. 1,25 kg

## Waga technologiczna

## Cena katalogowa

Nr katalogowy			Cena netto
AY710			179,-€

Wszystkie ceny są cenami netto. Ceny EURO zostaną przeliczone na PLN wg kursu sprzedaży NBP z dnia wystawienia faktury VAT.  
Cena nie zawiera kosztów transportu.

## Wyposażenie dodatkowe

Artykuł	Nr katalogowy	Cena netto
Port szeregowy RS 232	YADAP-RS	74,- €
Port USB	YADAP-USB	74,- €

[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)ul. Bonarka 21, 30-415 Kraków, tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)