

## Urządzenie do badania efektu fotoelektrycznego

Niezobowiązująca informacja z [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl) z dn. 19.10.2024/DE1

Nr art.: 1172033



to strony z  
produktem

4.141,29 zł brutto

Proste w obsłudze urządzenie do wyznaczania stałej Plancka

Proste i łatwe w użyciu kompaktowe urządzenie ze zintegrowaną fotokomórką oraz woltomierzem i nanoamperomierzem do wyznaczania stałej Plancka i pracy wyjścia elektronów według metody przeciwnapięciowej. Za źródła światła o różnych częstotliwościach służą trzy diody elektroluminescencyjne (LED) o znanej średniej długości fali. Analizę przeprowadza się za pomocą fotodiody zabezpieczonej przed światłem zewnętrznym.

Wymiary:

Jednostka sterująca 190 x 135 x 60 mm, fotokomórka: 130 x 180 x 155 mm

Masa:

Jednostka sterująca: 370 g, fotokomórka: 560 g

Zawartość:

1 jednostka sterująca z zasilaczem 24 V, 1 fotokomórka w obudowie, 1 czerwona dioda LED ( $618 \pm 10$ ) nm, 1 zielona dioda LED ( $533 \pm 10$ ) nm, 1 niebieska dioda LED ( $462 \pm 10$ ) nm.