

## bRite Advanced

### Optymalna kontrola



#### Szybka obsługa

- Waga charakteryzuje się krótkim czasem stabilizacji ważenia dzięki czemu możliwa jest szybka obsługa klienta.
- Klawisz zerowania i tary pozwalają na bieżąco uzyskiwać właściwe wskazania netto.



#### Bezpośrednia kontrola

- Wyświetlacz masy gwarantuje bardzo wyraźne i czytelne wskazania w każdych warunkach oświetleniowych.
- Podświetlenie można wyłączyć w celu oszczędzania energii. Waga automatycznie przechodzi do trybu oczekiwania, jeśli nie jest używana.



#### Komunikacja

- Wagę bRite Advanced można podłączyć do zewnętrznej drukarki lub elektronicznej kasy fiskalnej.
- Przesyłanie wyników ważenia następuje przez naciśnięcie klawisza lub wystanie odpowiedniego rozkazu do wagi



#### Inteligentne rozwiązanie mobilne

Waga może pracować na zasilaniu bateryjnym (akumulatorki NiMH lub baterie R20). Wystarczy jedno naciśnięcie przełącznika.

Wbudowana komora na kabel pozwala na utrzymanie porządku na stoisku sprzedaży i łatwe przeniesienie wagi. Wyeliminowano w ten sposób ryzyko zagubienia kabla.



#### bRite Advanced

Waga bRite Advanced posiada bardzo korzystny stosunek możliwości do ceny. Jest ona odporna, szybka w obsłudze i dokładna, niezależnie od warunków, w których prowadzisz sprzedaż. Klawisze zerowania i tarowania, czytelny 1-liniowy wyświetlacz LCD z możliwością podświetlania, duża szalka i ergonomiczne uchwyty oraz zintegrowana komora na kabel to najważniejsze elementy w tym modelu. Dzięki tym wszystkim cechom waga pozytywnie wyróżnia się wśród wag podobnego typu.

Waga zapewnia obsługę różnych protokołów POS i komunikację z komputerem PC. Jest to bardzo precyzyjny instrument spełniający wysokie standardy obowiązujące w przemyśle, w tym przepisy 10V/m OIML. Energooszczędny zasilacz (poziom V) oraz moduły spełniające wymagania dyrektywy RoHS stanowią jednoznaczny dowód naszego zaangażowania w kwestie związane z bezpieczeństwem elektronicznym, dokładnością i troską o środowisko naturalne.

# bRite Advanced

## Waga kalkulacyjna

### Sprawność i niezawodność

METTLER TOLEDO posiada wieloletnie doświadczenie w produkcji precyzyjnych instrumentów ważących, dzięki czemu otrzymujesz produkt zapewniający szybką obsługę klienta i długi okres eksploatacji. Waga bRite jest przyjazna w obsłudze. Wysokiej jakości przetwornik wagowy wyróżnia się wysoką niezawodnością. Krótki czas stabilizacji jest konsekwencją wysokiej szybkości przetwarzania sygnału.

### Odporność i mobilność

Waga bRite Advanced posiadają sztywną ramę i dużą szalkę wagową ułatwiającą ważenie dużych artykułów. Szalka jest wykonana ze stali nierdzewnej - utrzymanie jej w czystości nie sprawia żadnych problemów, co ma kluczowe znaczenie w zapewnieniu bezpieczeństwa żywności. Dostępne osłony na szalkę i obudowę zapewniają jeszcze większy poziom ochrony wagi. Opcja zasilania bateryjnego wykorzystująca akumulatorki NiMH lub baterie R20 zapewnia wadze wysoką mobilność, pozwalając prowadzić sprzedaż w każdej chwili i w dowolnym miejscu.

### Nowoczesna konstrukcja – wygodna i stabilna

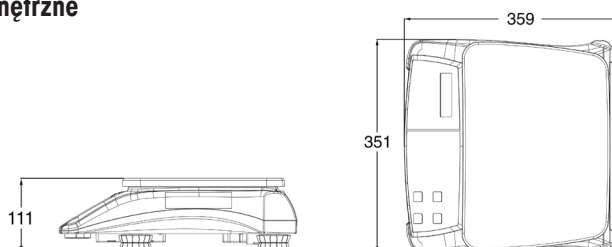
- Waga kontrolna dostępna jest w wersji kompaktowej. Waga posiada konstrukcję łączącą w sobie smukłe kształty z trapezoidalną szalką wagową, ergonomiczną klawiaturą i optymalnym ustawieniem kąta wyświetlacza zapewniającego doskonałą czytelność.
- Dwa ergonomiczne uchwyty znajdujące się po spodniej stronie wagi oraz jej niska masa sprawiają, że przenoszenie wagi nie sprawia żadnych trudności. Regulowane, antypoślizgowe, gumowe nóżki ułatwiają poziomowanie wagi i zapewniają jej stabilność podczas użytkowania.



### Dane techniczne

Zakres	6/15 kg
Działka	2/5 g
Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD z podświetleniem; masa sześciocyfrowa, masa tary 4-cyfrowa
Przyciski	32 przycisków bardzo czułych na dotyk
Przyciski programowane	16 przycisków, do każdego przycisku można przypisać 2 kody PLU
Szalka ze stali nierdzewnej	240 x 337 mm (trapezoidalna)
Ilość kodów PLU	100
Zasilanie	Zasilacz: 100~240VAC, 50/60Hz Bateria: 6 akumulatorów NiMH lub baterii R20
Masa brutto /masa netto	Wersja kompaktowa: masa brutto: 5.23 kg/ masa netto: 3.42 kg
Pudełko transportowe (Dł. x Szer. x Wys.)	480mm x 465mm x 180mm
Warunki środowiskowe	Temperatura: -10°C ~ +40°C; wilgotność: 85% RH, bez kondensacji
Warunki przechowywania	Temperatura: -25°C~+50°C; wilgotność: 85% RH, bez kondensacji
Funkcja ważenia	Zero, Tara
Komunikacja	RS232/ USB
Akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>akumulatorki NiMH (6 sztuk)</li> <li>plastikowa pokrywa na szalkę</li> <li>plastikowa pokrywa na obudowę</li> <li>głęboka szalka</li> <li>zewnętrzna drukarka</li> <li>rolka paragonów</li> <li>kabel drukarki</li> <li>kabel POS RS232</li> <li>kabel POS USB</li> </ul>

### Wymiary zewnętrzne



[www.mt.com](http://www.mt.com)

Aby uzyskać więcej informacji



Mettler-Toledo Sp. z o.o.  
ul. Poleczki 21  
02-822 Warszawa  
Telefon: +48 22 545 06 80  
Faks: +48 22 545 06 88  
Internet: [www.mt.com](http://www.mt.com)

Podlega zmianom danych technicznych  
© 02/2012 Mettler-Toledo AG

System zarządzania jakością ISO 9001  
System zarządzania środowiskowego ISO 14001

