

bRite Advanced Robust, schnell, flexibel



Schnelle Bedienung

- Die innovative Tastatur der bRite ermöglicht einen fortschrittlichen Wägevorgang und eine äusserst schnelle Signalverarbeitung.
- Die Folientastatur kann problemlos ausgetauscht und gereinigt werden. Dies ermöglicht optimale Hygiene und kostengünstigen Ersatz von Einzelfolien.



Direkte Kontrolle

- Die 4-zeilige Anzeige - mit zusätzlicher Zeile für voreingestellte Tara - ist bei allen Lichtverhältnissen leicht und deutlich ablesbar.
- Die Hintergrundbeleuchtung kann ein- oder ausgeschaltet werden (z. B. als Energiesparfunktion). Bei Nichtverwendung wechselt die Waage automatisch in den Sleep-Modus.



Anschlüsse

- Zu den Standardmerkmalen der bRite Advanced gehört das Drucken von Bons und Berichten in fünf Sprachen.



Mobiler Einsatz - intelligent gelöst

Die Waage kann mit wiederaufladbaren NiMH-Akkus oder Standardbatterien vom Typ D betrieben werden. Dazu ist lediglich das Umschalten eines Schalters erforderlich.

Durch das integrierte Kabelfach bleibt der Arbeitsbereich aufgeräumt, der Transport wird vereinfacht und das Netzkabel ist immer dabei.



bRite Advanced

Die bRite Advanced bietet höchste Qualität zu einem erschwinglichen Preis. Sie ist robust und schnell und arbeitet höchst präzise - unabhängig von Ihrer Verkaufsumgebung. Die Leichtdrucktastatur, eine 4-zeilige LCD-Anzeige, ergonomische Griffe und ein integriertes Kabelfach bieten die Produktmerkmale, die man sonst bei preisanzweigenden Waagen der Einstiegsklasse nur selten findet. Dadurch hebt sich diese Waage deutlich von der Masse ab.

Diese Präzisionswaage erfüllt modernste Industriestandards einschliesslich der elektromagnetischen Störfestigkeit bis zu einer Feldstärke von 10 V/m gemäss neuester OIML-Empfehlungen. Ausstattungsmerkmale wie der Netzadapter mit Energieeffizienz Level V und RoHS-konforme Komponenten zeigen, dass wir sehr viel Wert auf elektrische Sicherheit, Genauigkeit und Umweltschutz legen.

bRite Advanced

Preisrechnende Waage

Zuverlässige Leistung

Dank der langjährigen Erfahrung von METTLER TOLEDO bei der Herstellung von Präzisionswaagen sind eine schnelle Kundenabwicklung und eine lang anhaltende Leistungsfähigkeit des Produkts garantiert. bRite steht für anwenderfreundliche Funktionalität und Bedienung. Die hochwertige Wägezelle gewährleistet eine langfristige Zuverlässigkeit. Die hohe Stabilisierungsgeschwindigkeit sorgt für eine schnelle Signalverarbeitung und damit für eine schnelle Preisberechnung.

Robust und mobil

Die bRite Advanced besteht aus gestanzten Teilen mit einem stabilen Rahmen und einer grossen und robusten Edelstahl-Wägeplatte für das einfache Wägen grösserer Artikel. Der hochwertige Edelstahl ist wasserbeständig und kann leicht hygienisch sauber gehalten werden - ein entscheidendes Kriterium in punkto Lebensmittelsicherheit. Optionale Abdeckungen sowohl für die Wägeplatte als auch für das gesamte Gehäuse bieten zusätzliche Schutzmöglichkeiten. Durch die Möglichkeit, die Waage mit wiederaufladbaren NiMH-Akkus oder Standardbatterien vom Typ D zu betreiben, ist der mobile Einsatz immer und überall möglich.

Modernes Design - handlich und stabil

- Die Waage ist als Kontrollwaage, Kompakt- oder Turmwaage erhältlich. Ihr elegantes Design ergibt sich aus einer Kombination von schlanker Silhouette, trapezförmiger Wägeplatte, ergonomisch konstruierter Tastatur und dem Anzeigenwinkel, der so gewählt wurde, dass eine optimale Ablesbarkeit gewährleistet ist.
- Durch die beiden ergonomischen Griffe auf der Unterseite der Waage und dem geringen Nettogewicht kann die Waage sehr leicht transportiert werden. Die einstellbaren Füsse aus Gummi sorgen für einfaches Nivellieren und verhindern ein Rutschen der Waage im Betrieb.



bRite-Kontrollwaage

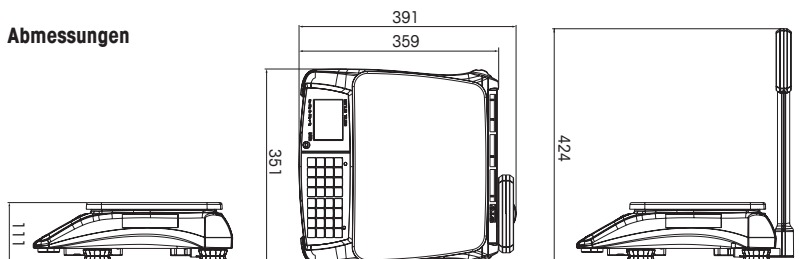
Turmwaage bRite Advanced

Technische Daten

Modellvarianten*	bRite Advanced kompakt: 12 kg/2 g, 3/6 kg/1/2 g, 15 kg/5 g, 6/15 kg/2/5 g, 30 kg/5 g bRite Advanced mit Turm: 6/15 kg/2/5 g Kontrollwaage: 6/15 kg/2/5 g	
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung; 6-stellige Gewichtsanzeige, 6-stelliger Stückpreis, 7-stellige Gesamtsumme, 4-stellige voreingestellte Taraanzeige	
Tasten	32 Leichtdrucktasten	
Voreingestellte Tasten	16 Tasten, jede Taste kann 2 PLUs speichern	
Edelstahl-Lastschale	240 x 337 mm (trapezförmig)	
PLU-Speicher	100 PLU	
Spannungsversorgung	Netzadapter: 100~240 V AC, 50/60 Hz Akku: 6 NiMH-Akkus oder Batteriezellen vom Typ D	
Bruttogewicht/ Nettogewicht	Turmversion: Bruttogewicht: 5,54 kg / Nettogewicht: 3,73 kg Kompaktversion/Kontrollwaage: Bruttogewicht: 5,23 kg / Nettogewicht: 3,42 kg	
Versandschachtel	480 x 465 x 180 mm (L x B x H)	
Betriebsumgebung	Temp.: -10 °C ~ +40 °C; Feuchtigkeit: 85 % RF, nicht kond.	
Lagerumgebung	Temp.: -25 °C ~ +50°C; Feuchtigkeit: 85 % RF, nicht kond.	
Wägefunktionen	Nullstelle, Tara, 100 g*, Change*, Hold*, Euro*, 1/2 lb*, 1/4 lb*, kg/lb*	
Kommunikation	RS-232/USB	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • wiederaufladbare NiMH-Akkus (6 Stck.) • Kunststoffabdeckung für Schale • Kunststoffabdeckung für Gehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • tiefe Platte • Bonrolle • RS-232-POS-Anschluss • USB-POS-Anschluss

*Nicht in allen Ländern verfügbar

Abmessungen



www.mt.com

Besuchen Sie uns



Qualitätsmanagementzertifizierung gemäss ISO 9001
Umweltmanagementzertifizierung gemäss ISO 14001
Internet: <http://www.mt.com>
Weltweiter Service

Technische Änderungen vorbehalten.
© 09/2020 Mettler-Toledo AG
Global MarCom Schweiz

