

HAMBURGER Waagenkontor







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 preisanzeigenden 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 OIMLEmpfehlungen. Ausstattungsmerkmale wie der Netzadapter mit Energieeffizienz Level V und RoHSkonforme Komponenten zeigen, dass wir sehr viel Wert auf elektrische Sicherheit, Genauigkeit und Umweltschutz legen.

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.

Anschlüsse



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

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.

Mobiler Einsatz - intelligent aelöst



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.



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 Advanced Compact

bRite C3-A6D1N				6 kg Dual Range	30615222	8 8
bRite C3-A12S2N 6000e* (Bitte GEO-Code des Endstandortes angeben)			geben)	12 kg Single Range	30615223	90 - 1
bRite C3-A15S1N				15 kg Single Range	30210223	
bRite C3-A15D1N				15 kg Dual Range	30210224	
bRite C3-A30S2N 6000e* (Bitte GEO-Code des Endstandortes angeben)				30 kg Single Range	30615224	
Anzeige: 4-zeiliges LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung; 6-stellige						

Gewichtsanzeige; 6-stelliger Stückpreis; 7-stellige Gesamtsumme;

4-stellige voreingestellte Taraanzeige

Tasten: 32 Leichtdrucktasten 16 Tasten, jede Taste kann 2 PLU's speichern Voreingestellte Tasten :

Edelstahl-Lastplatte: 240 x 337 mm trapezförmig

PLU-Speicher: 100

Netzadapter 100-240 V AC 50/60 Hz Spannungsversorgung:

Akku: 6 NiMH-Akkus oder Batteriezellen vom Typ D

NiMH-Akku /Batteriezellen nicht im Standard-Lieferumfang enthalten!

Kommunikation: RS232/USB

hRite Advanced Tower

bitite Advanced Tower							
bRite-T3-A15D1N					15 kg Dual Range	30210225	

4-zeiliges LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung; 6-stellige Anzeige:

Gewichtsanzeige; 6-stelliger Stückpreis; 7-stellige Gesamtsumme;

4-stellige voreingestellte Taraanzeige

32 Leichtdrucktasten Tasten:

Voreingestellte Tasten: 16 Tasten, jede Taste kann 2 PLU's speichern

Edelstahl-Lastplatte: 240 x 337 mm trapezförmig

PLU-Speicher:

Netzadapter 100-240 V AC 50/60 Hz Spannungsversorgung:

Akku: 6 NiMH-Akkus oder Batteriezellen vom Typ D

NiMH-Akku /Batteriezellen nicht im Standard-Lieferumfang enthalten!

Kommunikation: RS232/USB

bRite - Kundenkontrollwaage

bRite-W2-A15D1N			15 kg Du	ıal Range	30210226	
-----------------	--	--	----------	-----------	----------	--

1-zeiliges LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung; Anzeige:

> 6-stellige Gewichtsanzeige 240 x 337 mm trapezförmig

Edelstahl-Lastplatte: Netzadapter 100-240 V AC 50/60 Hz Spannungsversorgung:

Akku: 6 NiMH-Akkus oder Batteriezellen vom Typ D

NiMH-Akku /Batteriezellen nicht im Standard-Lieferumfang enthalten!

Kommunikation: RS232/USB





Technische Daten

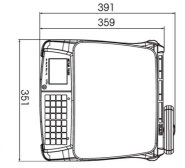
Modellvarianten*		bRite Advanced kompakt : 12 kg/2 g, 3/6 kg/1/2 g, 15 kg/5 g, 6/15 kg/2/5 g, 30 kg/5 g				
		bRite Advanced mit Turm: 6/15 kg/2/5 g				
		Kontrollwaage: 6/15 kg/2/5 g				
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung; 6-stellige Gewichtsanzeige, 6-stelliger Stückpreis, 7-stellige Gesamtsumme, 4-stellige voreingestellte Taraanzeige					
Tasten	32 Leichtdrucktasten	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.					
Lagerungsumgebung	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	 wiederaufladbare NiMH- Akkus (6 Stck.) Kunststoffabdeckung für Schale Kunststoffabdeckung für Gehäuse 	 tiefe Platte Bonrolle RS-232-POS- Anschluss USB-POS-Anschluss 				

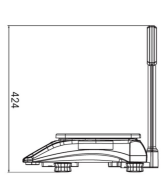


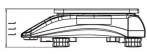




Abmessungen









Qualitätsmanagementzertifizierung gemäss ISO 9001 Umweltmanagementzertifizierung gemäss ISO 14001 Internet: http://www.mt.com

Weltweiter Service

^{*}Nicht in allen Ländern verfügbar



METTLER TOLEDO

Thomas Rogall

Partner Retail 2023

Mettler Toledo Partner

Im Grünen Grunde 24 D-22337 Hamburg Tel. 040 – 59 71 80

Mobil Tel.: 0176 / 48204215

www.hamburgerwaagenkontor.de

METTLER TOLEDO









Alle technischen Angaben It. des Herstellers (METTLER TOLEDO) Irrtum und Änderungen vorbehalten. Dieses Datenblatt erhebt kein Anspruch auf Vollständigkeit (c) Abbildungen und Texte METTLER TOLDEO. Verwendung dieser Abbildungen und Text mit freundlicher Genehmigung von METTLER TOLEDO.