

Vielseitige Waage mit Bondrucker

Leichte Bedienung Einfacher Anschluss



bDrive Kompaktwaage

Die multifunktionale Thekenwaage bDrive von METTLER TOLEDO überzeugt durch genaue Wägefunktionen, eine schnelle Bedienung und ist mit einem Bondrucker für Ladengeschäfte und mobile Geschäftsanwendungen ausgestattet. bDrive ist auf Geschwindigkeit und Langlebigkeit ausgelegt und bietet Einzelhändlern optimierte und umfassende Wägeverfahren, die in rauen Umgebungen eingesetzt werden können und die Wartezeiten für Kunden erheblich verkürzen.

bDrive ist darauf ausgelegt, Einzelhändlern und Kunden den Alltag zu erleichtern; sie ist einfach zu bedienen und anzuschliessen und ergänzt Ihr Geschäft mit schnellen sowie unkomplizierten Update-Techniken.

bDrive

Steigern Sie Umsatz und Produktivität

bDrive ist die ideale Wahl für offene Marktstände und mobile Verkaufsaktivitäten. Sie bewirkt umgehende Umsatzsteigerungen und sorgt dafür, dass Einzelhändler ihren Fokus ganz auf den Verkauf legen können. Mit unkomplizierter Netzwerkfähigkeit, einer hohen Transaktionsgeschwindigkeit und einfacher Navigation steigert bDrive Ihre Produktivität.

Erweitern Sie Ihre Geschäftsfähigkeiten: Mit bDrive erfüllen Einzelhändler die Bedürfnisse ihrer Kunden auch zu Hauptbelastungszeiten. Die intuitive Bedienoberfläche erleichtert die Bedienung der Waage, sodass weniger Zeit für Mitarbeiterschulungen aufgewendet werden muss. bDrive ist mit einer fortschrittlichen PC-Servicesoftware ausgestattet, mit der sich die Waage schnell und einfach einrichten lässt. bDrive sorgt ausserdem für reibungslose Abläufe, die ihre Geschäftsvorgänge optimieren und die Rentabilität steigern.

Einfache Bedienung



Ihre 5,7-Zoll-Bedieneranzeige bietet auch in hellem Sonnenlicht beste Ablesbarkeit. Die aktive Bedienerführung verkürzt die Lernkurve bei neuen Ladenmitarbeitern. Verschiedene Softkeys ermöglichen einen schnellen Zugriff auf alle Optionen eines bestimmten Arbeitsschrittes. Eine leicht zu bedienende Tastatur mit One-Click-Tastenbelegung verkürzt Transaktionszeiten und optimiert das Einkaufserlebnis.

Einfache Integration



Maximale Flexibilität und Integration: bDrive bietet DHCP-gestützte automatische RJ45-Netzwerkeinrichtung, und ihre Ethernet-Schnittstellen können für ein hubloses Netzwerk verwendet werden. Ihr WLAN-Modell unterstützt eine Infrastruktur mit Soft-Access-Point und mit der fortschrittlichen PC-Software können individuelle Anpassungen für wachsende individuelle Anforderungen vorgenommen werden.

Optimierte Wägevorgänge



Neue Funktionen – neue Möglichkeiten: bDrive bietet Ihnen verschiedene Tools, mit denen Sie alle Ihre Daten auf unkomplizierte und verlässliche Weise auf dem neuesten Stand halten. Führen Sie über den USB-Host an der Vorderseite Ihrer bDrive einfache Datensicherungen und Preisaktualisierungen durch. So müssen Sie keinen Computer mit ins Geschäft nehmen oder sich um eine Kabelverbindung bemühen.

Hygienische Konstruktion

Die Edelstahl-Wägeplatte sorgt mit ihrer soliden Bauweise für ausreichend Stabilität. Sie ist ausserdem rostfrei, leicht zu reinigen und hält Bestimmungen zur Lebensmittelsicherheit ein. bDrive's ist insektensicher und eignet sich somit ideal für offene Marktstände.

Optimierte Ablesbarkeit

Die 5,7-Zoll-Anzeige mit aktiver Bedienung bietet für jeden Arbeitsschritt eine herausragende Bedienung und Ablesbarkeit.

Integrierte

WLAN-Funktion

Die integrierte WLAN-Lösung der bDrive bleibt auch in rauen Umgebungen geschützt.

Flexible Tastaturbelegung

bDrive bietet 52 individuell konfigurierbare voreingestellte Tasten, um PLUs schneller finden oder auf verschiedene Funktionen schneller zugreifen zu können. Jede Taste kann doppelt belegt werden, sodass Vertriebsmitarbeiter schnell auf das gesamte Produktportfolio zugreifen können.

Schneller Bondruck

Mit 100 mm/s verkürzt der High-Speed-Thermodrucker der bDrive die Wartezeiten der Kunden.

Niedrigere Energiekosten

bDrive reduziert den Stromverbrauch auf < 0,5 W, indem sie bei längeren Einsatzpausen in den energiespeichernden Standby-Modus schaltet. Dieser lässt sich durch das einfache Berühren einer beliebigen Taste sofort wieder beenden.

Komfortables Datenmanagement

Die bDrive gewährleistet eine praktische Datenübertragung von/nach USB und sorgt dafür, dass Ihre Geschäftsdaten gesichert sind. Konfigurationen und Software-Updates erfolgen schnell und einfach.

Einfache Höhenverstellung

bDrive ist mit verstellbaren Gummifüssen für eine garantierte Stabilität und Genauigkeit ausgestattet.

Erweiterte Mobilität

Optional steht ein Satz aus aufladbaren Akkus zu Verfügung, damit bDrive in Läden unabhängig von vorhandener Stromversorgung betrieben werden kann. Der Akkusatz eignet sich ideal für Marktstände und Umgebungen, die von regelmässigen Stromausfällen betroffen sind.

Weitere Informationen finden Sie hier:

► www.mt.com/retail-bDrive

Entwickelt für offene Marktstände, mobile Verkaufsaktivitäten und belebte Einzelhandelsumgebungen

- Richtlinieneinhaltung – Unterstützt Fiskaldatensammlungen gemäss lokalen EU-Richtlinien.
- Kundenkredit und Lieferzettel* – Verbessertes Management für Mobil- und B2B-Vorgänge.
- QR-Codedruck* – Vereinfachte Bezahlvorgänge mit Transaktionen auf Grundlage von Bons, die Teil eines 2D-QR-Codes sind.
- WLAN-Netzwerk* – Hochleistungs-WLAN über eine fortschrittliche Schnittstelle mit zwei Wellenbereichen (2,4 und 5 GHz) sowie automatisch wechselbaren Kanälen.
- Zentrale Bonausgabe – leicht zugänglich an der Vorderseite, ermöglicht schnelle Papierwechsel und Effizienz für rechtshändige als auch linkshändige Bediener.

*Optional

Technische Daten

bDrive

Bedieneranzeige

- 5,7-Zoll-LCD-Grafikanzeige mit TFT-Technologie, vollfarbig mit weisser Hintergrundbeleuchtung und einstellbarer Helligkeit
- Bildschirmauflösung: 800 × 600 Px
- Gewichtsanzeige: 6-stellig
- Taraanzeige: 5-stellig
- Einzelpreisangabe: 6-stellig
- Gesamtpreisangabe: 7-stellig

Kundenanzeige

- LCD-Anzeige mit einzeiliger Punktmatrix und weisser Hintergrundbeleuchtung
- Gewichtsanzeige: 6-stellig
- Taraanzeige: 5-stellig
- Einheitspreisangabe: 6-stellig
- Gesamtpreisangabe: 7-stellig
- Textzeile: 16 alphanumerische Zeichen, -zeilige Punktmatrix

Gehäuse

- Kunststoffgehäuse mit Aluminium Druckguss Rahmen
- Edelstahl-Wägeplatte

Tastatur

- Leicht zu bedienende Tastatur, abnehmbar und abwaschbar
- 72 Light-Touch-Tasten
- 52 voreingestellte Tasten, jeder Taste können 2 PLUs oder Funktionen zugeordnet werden

Drucker

- Thermodrucker
- Druckgeschwindigkeiten von bis zu 100 mm/s.
- Maximale Druckauflösung pro Zeichen: 8 × 16 Punkte
- Rollenbreite: 57 mm
- Rollendurchmesser: max. 68 mm

Datenspeicherung

- 8 MB interner Speicher

Schnittstellen

- Eine serielle RS232-Schnittstelle
- Zwei RJ45 10/100-Base-T Ethernet Schnittstellen
- Fünf USB-2.0-Schnittstellen (3 USB-Anschlüsse, 1 USB-Gerät, 1 USB-Anschluss vorne)
- Eine RJ11-Schnittstelle (12 V) zur Steuerung einer Kassenlade

Vernetzung und Datenübertragung

- 802/11 a/b/g/n drahtlos, 10/100 Base T Ethernet, TCP/IP, USB, DHCP
- Sichere drahtlose Verbindung durch 64/128-bit-Verschlüsselung, WPA, WPA2, WPA Gemischt, 802.1X-Authentifizierung
- Automatisierte Netzwerkverbindung mit DHCP-Unterstützung
- Kein Hub für Netzwerkverbindung erforderlich
- Datenübertragung über USB-Gerät für Produktdaten, -konfiguration, -logos und -bilder, Firmware-Aktualisierung und Transaktionsprotokolle



Gehäusefarbe

- Hellgrau

Wägeintervall

- 6/15 kg 15 kg 15/30 kg

Teilung

- 2/5 g 5 g 5/10 g

Mindestlast

- 40 g 100 g 100 g

Zubehör und Optionen

- Nickelmetallhydrid (NiMH)-Akku (12 V, 7 Ah)
- Turm-Bausatz
- Druckerachse
- Kunststoffdeckel
- Transportkoffer

Stromversorgung

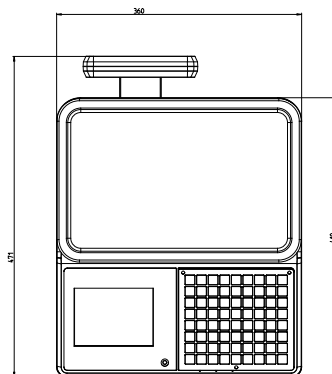
- 220 V AC, 50 Hz
- Nickelmetallhydrid-Akku für eine mobile und unabhängige Verwendung (optional)

Betriebsumgebung

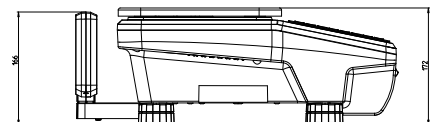
- Temperatur: -10 °C–40 °C
- Feuchtigkeit: 85 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend

Gewicht und Abmessungen

- Bruttogewicht: 8,71 kg
- Abmessungen: 539 × 529 × 258 mm



Alle Abmessungen in mm



www.mt.com/retail

Besuchen Sie uns

METTLER TOLEDO Group

Retail Division

Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/contacts

Technische Änderungen vorbehalten

©09/2020 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten

Dokument-Nr. 30521419

MarCom Industrial

