

# Smartes Touchscreen-Wiegen

Innovation trifft auf Langlebigkeit



**Reichhaltige Funktionalität, überlegene Qualität und zukunftssichere Technologie: bTouch ist die neue Waage für jeden, der in die Leistungsklasse des komfortablen Touchscreen-Wiegens einsteigen möchte.**

Mit präzisiertem Wiegen, schnellem Drucken und innovativer Technologie bietet bTouch eine bequeme und intuitive Touchscreen-Bedienung für Verkaufstheken, offene Märkte sowie jeden im Einzelhandel, der auf Zuverlässigkeit und Qualität setzt.

# bTouch

## Robust. Leistungsstark. Vielseitig.

Mit bTouch entscheiden sich Einzelhändler für eine absolut zukunftssichere Investition. Die Bediener profitieren von reibungslosen Abläufen, schnellen Wiegeergebnissen und umfangreichen Funktionen. Das robuste Design und die hochwertigen Komponenten erhöhen die Betriebszeit und verlängern die Lebensdauer der eingesetzten Geräte, selbst unter härtesten Bedingungen.

### Hochgradig funktionell



Dank der intuitiven Benutzeroberfläche, der leistungsstarken Suchfunktion und der reibungslosen Bedienung ist die Schulung neuer Mitarbeiter einfach und effizient.

### Hervorragende Qualität



Langlebig auch unter härtesten Bedingungen: bTouch erleichtert das Drucken, Wiegen und die Touchscreen-Steuerung ohne Qualitätsverlust. Bei der Entwicklung wurde auf ultimative Hygiene geachtet. Ungeziefer und Insekten können nicht in das Gerät eindringen und interne Komponenten beschädigen.

### Zukunftssichere Technologie



Verbessern Sie die Kundenbindung und -zufriedenheit. Das moderne, schlanke Design mit großem Display verbessert das Image jedes Geschäfts.

### Ergonomisches Design

Der kapazitive Touchscreen lässt sich optimal an die ergonomischen Bedürfnisse des Bedieners anpassen, was die Bedienung erleichtert. Das hochauflösende, große Display verbessert die Sichtbarkeit und die Nutzung des Bildschirms.



### Helle Kundenanzeige

Das große Kundendisplay mit LED-Hintergrundbeleuchtung verfügt über eine hohe Blickwinkelstabilität, keine Blendung und ein hervorragender Kontrast, um beste Sichtbarkeit und Lesbarkeit zu gewährleisten. Digitale Werbeeinhalte auf dem Bildschirm können zur Steigerung der Gewinne beitragen.

### Langlebiges Gehäuse

Das Aluminiumgehäuse und das Stativ sind widerstandsfähig und stabil. Kratzer und Abdrücke bleiben praktisch unsichtbar und die robuste Stabilität gewährleistet jederzeit Genauigkeit. Die internen Kernkomponenten sind vor Schmutz, Feuchtigkeit und Beschädigung geschützt.

### Schneller Papierwechsel

Der Papierwechsel ist völlig mühelos, was für die Kunden weniger Wartezeiten bedeutet. Größere Papierrollen können verwendet werden, was die Häufigkeit des Rollenwechsels reduziert.

### Weitere Informationen:

► [www.mt.com/retail-bTouch](http://www.mt.com/retail-bTouch)

### bTouch - Intelligenter Zugang zum Wägen per Touchscreen

- Touchscreen-Komfort plus leistungsstarke Waagenanwendung
- Schneller Wiegevorgang durch interaktive Benutzerführung auf dem Touchscreen
- Hohe Funktionalität und Robustheit der umfangreichen METTLER TOLEDO-Waagensoftware
- Einfache Integration in bestehende Prozesse und Umgebungen
- Green MT: Energiesparendes und ressourcenschonendes eingebettetes System
- Hochwertige Komponenten für einen langen Lebenszyklus



# Technische Daten

## bTouch

### Operator Display

- 15,6 Zoll kapazitiver Touchscreen
- Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Pixel
- Neigungswinkel einstellbar (stufenlos)

### Kunden-Display

- 7-Zoll-Kundendisplay
- Bildschirmauflösung: 1024 x 600 Pixel

### CPU

RK 3288 Quad-Core 1.8GHz

### Drucker

- Thermodrucker für Bons und Etiketten
- Druckgeschwindigkeit: bis zu 125 mm/s
- Druckauflösung: 8 dots/mm
- Bedruckbare Breite: 56 mm
- Rollendurchmesser: max. 120 mm

### Daten- / Arbeitsspeicher

- 16 GB / 2 GB

### Schnittstellen und Protokolle

- Ethernet-Schnittstelle (10 / 100M, 1000M-kompatibel)
- 1 x serielle RS232-Schnittstelle
- 1 x RJ11-Schnittstelle zur Steuerung der Kassenschublade
- 2 x USB 2.0-Anschlüsse (Unterseite des Towers)
- 2 x USB 2.0 Anschlüsse (Seite des Towers)
- 1 x USB OTG-Anschluss
- IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

### Betriebssystem

MT Smart OS

### Stromversorgung

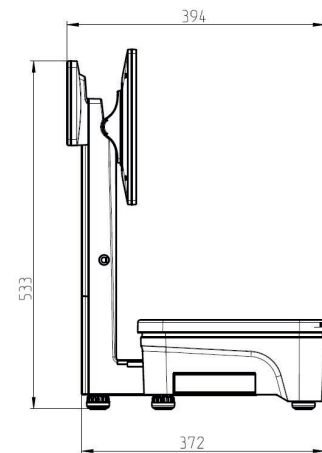
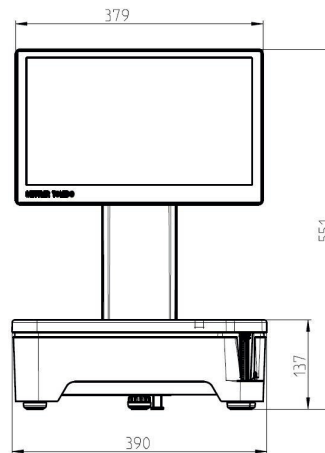
100 - 240 V AC, 50/60 Hz

### Gehäuse

- Hohe Stabilität durch Aluminium-Druckgussgehäuse
- Hohe Stabilität durch das Aluminiumstativ
- Stoßfestes und solides ABS-Polymer-Gehäuse des Touchscreens und der Stativ-Abdeckung

### Wägebereich

Dual-Range	3 kg / 6 kg	6 kg / 15 kg	15 kg / 30 kg
Teilung	1 g / 2 g	2 g / 5 g	5 g / 10 g
Mindestlast	20 g	40 g	100 g



Alle Maße sind in Millimetern angegeben.

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



### METTLER TOLEDO-Gruppe

Abteilung Retail

Lokaler Kontakt: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Technische Änderungen vorbehalten  
©04/2022 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten  
Dokumentenummer 30577559