

# Ecran tactile et pesage rapide

## L'innovation rencontre la durabilité



**Une fonctionnalité riche, une qualité supérieure et une technologie à l'épreuve du temps : bTouch est la nouvelle balance pour les détaillants qui recherchent la performance alliée à l'écran tactile.**

Avec un pesage précis, une impression rapide et une technologie innovante, bTouch apporte une utilisation pratique et intuitive de l'écran tactile aux comptoirs de vente et aux marchés ouverts.

# bTouch

## Robuste. Puissante. Polyvalente.

Avec bTouch, les détaillants font le choix d'un investissement à l'épreuve du temps. Les opérateurs bénéficient de processus fluides, d'un retour d'information rapide sur la pesée et de fonctionnalités riches. Une conception robuste et des composants de haute qualité prolongent la durée de vie de l'équipement, et ce, même dans les conditions les plus difficiles.

### Hautement fonctionnel



Avec son interface graphique intuitive, sa fonction de recherche puissante et son fonctionnement fluide, la formation des nouveaux opérateurs est simple et efficace. En option, le logiciel Mettler Toledo « Scale Manager » vous permet la personnalisation de votre balance, un accès à distance ainsi que d'autres fonctions avancées.

### Qualité supérieure



Durable même dans les conditions les plus difficiles : bTouch facilite l'impression, le pesage et le contrôle par écran tactile sans perdre en qualité. Conçue dans un souci d'hygiène absolue, les parasites et les insectes ne peuvent pas pénétrer dans l'équipement et endommager les composants internes.

### Une technologie à l'épreuve du temps



Améliorez la fidélité et la satisfaction des clients. Le design moderne et épuré avec un grand écran améliore l'image de tout magasin. En option, des fonctions comme le module caméra permettent d'optimiser les performances.

### Conception ergonomique

L'écran tactile capacitif de 15" peut être réglé pour s'adapter au mieux aux besoins de l'opérateur, ce qui rend les opérations plus pratiques et efficaces. L'écran large et de haute résolution améliore la visibilité et rend son utilisation plus confortable.

### Affichage lumineux pour les clients

L'écran client de 7", doté de la technologie de rétroéclairage LED, présente un grand angle de vision et un excellent contraste sans éblouissement pour assurer une visibilité et une lisibilité optimales. Le contenu publicitaire numérique et les promotions croisées sur l'écran peuvent contribuer à augmenter les ventes.

### Boîtier durable

Le boîtier et la tour en aluminium sont solides et stables. Les éraflures et les marques restent pratiquement invisibles, et la stabilité garantit la précision de la mesure à chaque pesée. Les modules internes sont protégés de la saleté, de l'humidité et des dommages.

### Changement rapide de rouleau

Le changement de rouleau ne pose aucun problème, ce qui réduit les temps d'attente pour les clients. L'imprimante étiquettes et tickets de 2 pouces imprime rapidement tous les articles. Des rouleaux de grande taille sont acceptés, ce qui réduit la fréquence des changements de rouleau.

Plus d'informations :

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

### bTouch – Ecran tactile et pesage rapide

- Commodité de l'écran tactile et applicatif haute performance
- Processus de pesage rapide grâce aux instructions utilisateur interactives sur l'écran tactile
- Haut niveau de fonctionnalité et de robustesse du logiciel METTLER TOLEDO
- Intégration simple dans les environnements existants
- Système embarqué économe en énergie et en ressources (Green MT)
- Composants de haute qualité pour un cycle de vie allongé



# Données Techniques

## bTouch

### Affichage de l'opérateur

- Écran tactile capacitif de 15,6 pouces
- Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels
- Angle d'inclinaison réglable

### Affichage client

- Écran client de 7 pouces
- Angle d'inclinaison fixe
- Résolution de l'écran : 1024 x 600 pixels

### CPU

RK 3288 Quad-Core 1.8GHz

### Imprimante

- Imprimante thermique pour tickets et étiquettes
- Vitesse d'impression : jusqu'à 125 mm/s
- Résolution d'impression : 8 points/mm
- Largeur imprimable : 56 mm
- Diamètre du rouleau : max. 120 mm

### Stockage des données

- 2 GB DDR3
- 16 GB eMMC

### Interfaces et protocoles

- Interface Ethernet (compatible 10/100/1000 Mb)
- 1 x interface série RS232
- 1 x interface RJ11 pour le contrôle du tiroir-caisse
- 2 x connexions USB 2.0 (en bas de la tour)
- 2 x connexions USB 2.0 (côté de la tour)
- 1 x connexion USB OTG
- Module Wi-Fi intégré IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

### Système d'exploitation

MT Smart OS Embedded

### Alimentation électrique

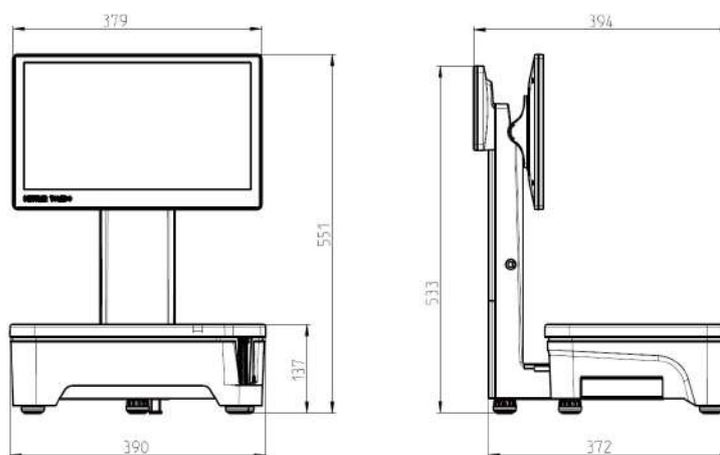
100 – 240 V AC, 50/60 Hz

### Boîtier

- Haute stabilité grâce au boîtier en aluminium moulé sous pression
- Grande stabilité grâce à la tour en aluminium
- Boîtier d'affichage et couvercle de la tour en polymère ABS et résistant aux chocs

### Plage de pesage

Single Range	12 kg	15 kg	30 g
Echelon	2 g	5 g	5 g
Charge minimale	40 g	100 g	100 g
Dual Range	3 kg / 6 kg	6 kg / 15 kg	15 kg / 30 kg
Echelon	1 g / 2 g	2 g / 5 g	5 g / 10 g
Charge minimale	20 g	40 g	100 g



Toutes les mesures sont indiquées en millimètres.

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

Pour en savoir plus



### Groupe METTLER TOLEDO

Division de la vente au détail

Contact local : [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Sous réserve de modifications techniques

©06/2022 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés.

Document No. 30577559FR