

BALANCE UNI-7



BALANCE UNI-7

Système de balance flexible et abordable pour la vente au comptoir et le préemballage.

MODELES

- Plateau (sans poteau)
- Poteau
- Clavier surélevé (une imprimante)
- Clavier surélevé (deux imprimantes)
- Balance suspendue
- Imprimante boulangerie
- Libre service

OPTIONS

- Ethernet sans fil
- Clavier libre service
- Cassettes de rechange

AVANTAGES UTILISATEUR

- Echange frontal des cassettes de papier augmente l'espace utile du comptoir
- Apprentissage rapide et intuitif des nouveaux utilisateurs grâce à l'écran tactile
- Diverses possibilités multimédia et promotionnelles
- Echange des cassettes de papier ultra rapide et simple
- Rapports de ventes en temps réel à l'écran
- Sécurité des données et fonctions par un mot de passe

L'UNI-7 Toshiba – Système de balance abordable et flexible pour la vente au comptoir et le préemballage.

UNI-7	
CARACTERISTIQUES	
Poids maximum	15kg, double intervalle : 0 - 6kg intervalles de 2g / 6 - 15kg intervalles de 5g
Précision de pesée	1/3000
Voltage a l'entrée	CA 100 à 240V, 50/60 Hz
Consommation électrique	1.0A / 0.5A
Ecran client	7" couleur LCD – avec lumière de fond
Ecran utilisateur / Clavier	7" écran tactile couleur LCD – avec lumière de fond
Clavier mécanique	84 touches (jusqu'à 59 touches préprogrammées)
Température opérationnelle/ Humidité	-5 à 40°C (20 à 85%)
IMPRESSION	
Méthode d'impression	thermique directe
Tête d'impression thermique	largeur d'impression 56mm (8 points/mm)
Vitesse d'impression (max.)	120mm/sec.
MEDIAS	
Largeur de l'étiquette	de 30 à 60mm
Longueur de l'étiquette	de 20 à 150mm
Cassettes	au nombre de 7 (numérotation unique)
Diamètre extérieur du rouleau	100mm
Diamètre central du rouleau	40mm ±1mm
CONNECTIVITE	
LAN	1 (sans fil, en option)
USB	1
Compact Flash	1
Tiroir caisse	2



TOSHIBA

TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS
www.toshibatec-eu.com

HQ Tel. +32 (0)2 410 21 00
info@toshibatec-eu.com
www.toshibatec-eu.com

BE Tel. +32 (0)2 410 21 00
retail@toshibatec-eu.be
www.toshibatec-eu.be

DE Tel. +49 (0)2 15 18 38 01
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

FR Tel. +33 (0)1 58 07 20 00
info@toshibatec-eu.fr
www.toshibatec-eu.fr

IE Tel. +353 (0)1 465 22 20
info@toshibatec-eu.ie
www.toshibatec-eu.co.uk

AT Tel. +49 (0)2 15 18 38 01
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

PT Tel. +351 214 222 064
comercial@toshibatec-eu.pt
www.toshibatec-eu.pt

ES Tel. +34 (0)91 502 15 90
marketing@toshibatec-eu.es
www.toshibatec-eu.es

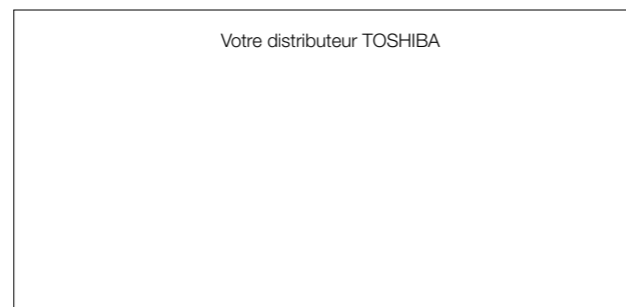
UK Tel. +44 (0)870 890 7200
marketing@toshibatec-eu.co.uk
www.toshibatec-eu.co.uk

GROUP Companies

TOSHIBA TEC Netherlands Retail Information Systems b.v.
Tel. +31 (0)33 453 81 00
info@toshibatec-eu.nl
www.toshibatec-eu.nl

TEC Polska Sp. z o.o.
Tel. +48 (0)22 501 67 70
info@toshibatec-eu.pl
www.toshibatec-eu.pl

TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba
Tel. +39 (0)2 48 60 24 61
info@toshibatec.it
www.toshibatec-eu.it



JN792FR

Tous les noms de sociétés et/ou produits sont des marques commerciales et/ou marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les caractéristiques et spécifications reprises dans cette brochure peuvent être adaptées sans avis préalable.



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Les experts de Toshiba lancent les toutes nouvelles balances attractives à écran tactile d'Ishida à un prix intéressant. Différents modèles étant disponibles, tous avec un échange des cassettes de papier frontal et faisant preuve d'une application flexible, le système Ishida Uni-7 répond à tous vos besoins.



UNI-7

> FLEXIBILITE INTEGREE

Le système de balance Ishida Uni-7 est à l'image d'une solution d'encaissement Toshiba de forme exceptionnelle, d'une qualité excellente et d'une fiabilité très élevée qui de jour en jour jouit de la confiance de nos clients.

APPLICATIONS

L'Uni-7 Ishida convient à l'émission directe de tickets clients et d'étiquettes sur papier thermique, mais peut aussi servir à l'impression de tickets de préemballages.

- ▶ Supermarchés
- ▶ Epicerie fines
- ▶ Boucheries
- ▶ Epicerie
- ▶ Traiteurs
- ▶ Poissonneries



> CONVIVIABILITE

C'en est fini des claviers surchargés grâce au menu de navigation performant de la balance Uni-7 qui permet de sélectionner les produits corrects rapidement et sans peine. De ce fait, le clavier à membrane est surtout utilisé en combinaison avec l'écran tactile dans le cas de fonctions fréquentes ou de produits à vente élevée.

> OUTILS MARKETING

Stimulez la vente en montrant des messages publicitaires, des logos ou images couleurs à vos clients lorsqu'un produit est sélectionné ou faites appel aux différentes fonctionnalités promotionnelles automatiques qui sont supportées par l'Uni-7.

> PROGRAMMATION AISEE

Rien ne vaut la technologie de l'écran tactile de l'Uni-7 en matière de convivialité : la formation de nouveaux collaborateurs, la création et la modification de produits, la gestion des prix et promotions deviennent un jeu d'enfant.

> FACILITES LOGICIELLES

Grâce au logiciel SLP-V de bureau se trouvant sur un PC couplé aux balances Uni-7, l'utilisateur acquiert un contrôle total sur la création et la collecte de données de balances. Grâce à ce logiciel, il peut, en outre, facilement développer et gérer la mise en page d'étiquettes ou les compositions du claviers..

> SECURITE SYSTEME

En vue d'une protection optimale des données, tous les menus de programmation peuvent être sécurisés par un mot de passe.

> SELECTION AUTOMATIQUE DES MEDIAS

Préemballer des produits de différentes manières, chaque fois avec une autre étiquette ? Lorsque l'une des 7 cassettes de papier est chargée, l'Uni-7 reconnaît immédiatement la mise en page et la taille de l'étiquette à imprimer.

> REMPLACEMENT RAPIDE DES MEDIAS

Grâce à un échange de cassettes particulièrement simple et conviviale, il suffit à peine de quelques secondes pour remplacer une cassette vide ou charger un nouveau type d'étiquettes.

> TECHNOLOGIE A L'EPREUVE DU TEMPS

Tous les types de balances Uni-7 peuvent être couplées entre-elles à l'aide d'une connexion Ethernet standard.

Une communication sans fil est, de plus, disponible en option. Et, l'Uni-7 supporte aussi GS1 Databar, le format code-barre du futur.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>