

UNI-7 WEEGSCHAAL



UNI-7 WEEGSCHAAL

Betaalbare en flexibele weegschaalsystemen voor toonbankverkoop en prepack

MODELLEN

- Bench (zonder paal)
- Paal
- Verhoogd toetsenbord (één printer)
- Verhoogd toetsenbord (twee printers)
- Hangweegschaal
- Bakkerijprinter
- Zelfbediening

OPTIES

- Draadloos Ethernet
- Toetsenborden voor zelfbediening
- Vervangcassettes

GEBRUIKERSVOORDELEN

- Frontaal wisselen van papercassettes zorgt voor meer bruikbare ruimte op de toonbank
- Snelle en intuïtieve opleiding van nieuwe gebruikers dankzij het aanraakscherm
- Diverse multimedia- en promotiemogelijkheden
- Uiterst snelle en eenvoudige wisseling van papercassettes
- "Real-time" verkoopsrapporten op het scherm
- Beveiliging van gegevens en functies via wachtwoord

De Ishida UNI-7 – Betaalbare en flexibele weegschaalsystemen voor toonbankverkoop en prepack.

UNI-7	
EIGENSCHAPPEN	
Max. gewicht	15kg, dubbel interval 0 – 6kg intervallen van 2g/ 6 – 15kg intervallen van 5g
Weegnauwkeurigheid	1/3000
Voltage ingang	WS 100 tot 240V, 50/60 Hz
Elektrisch verbruik	1.0A / 0,5A
Klantenschermbord	7" kleur LCD – met backlight
Gebruikersscherm	7" kleuren LCD aanraakscherm – met backlight
Mechanisch toetsenbord	met 84 toetsen (tot max. 59 PLU-presets)
Temperatuur en vochtigheidsgraad	- 5 tot 40 °C (20 tot 85%)
PRINTER	
Printmethode	thermisch direct
Thermische printkop	printbreedte 56mm (8 dots/mm)
Printsnelheid (max.)	120mm/sec.
PAPIER	
Etiketbreedte	30 tot 60mm
Etiketlengte	20 tot 150mm
Cassettes	maximum 7 (unieke nummering)
Externe roldiameter	100mm
Diameter kern	40mm ±1mm
AANSLUITINGSMOGLIJKHEDEN	
LAN	1 (draadloos, in optie)
USB	1
Compact Flash	1
Kassalade	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



Uw TOSHIBA Dealer

Alle bedrijfs- en/of product-namen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaars. Alle kenmerken en specificaties beschreven in deze brochure kunnen zonder voorafgaande mededeling aangepast worden.



TOSHIBA
Leading Innovation >>>



De Toshiba retail experts introduceren de allernieuwste en aantrekkelijk geprijsde touchscreen weegschalen van Ishida. Beschikbaar in meerdere uitvoeringen, allen uitgerust met een frontaal verwisselbare papercassette, en flexibel inzetbaar voldoen de Ishida Uni-7 weegschalen aan al uw behoeften.

UNI-7

> INGEBOUWDE FLEXIBILITEIT

De Ishida Uni-7 weegschaal staat voor een Toshiba afrekenoplossing met uitzonderlijk design, uitstekende kwaliteit en hoge betrouwbaarheid waarop onze klanten elke dag weer vertrouwen.

TOEPASSINGEN

De Ishida Uni-7 is geschikt voor de directe uitgifte van klantenbonnen of kleeftonnen op thermisch papier, maar kan ook worden ingezet voor het uitprinten van prepack-labels.

- ▶ Supermarkten
- ▶ Delicatessезaken
- ▶ Beenhouwers
- ▶ Kruideniers
- ▶ Traiteurs
- ▶ Vishandels



Klanten kleurenscherm

Aanraakscherm voor een snelle en eenvoudige programmatie

BAKKERIJ PRINTER

VERHOOGD TOETSENBORD MODEL
(met tweede printer)

Frontaal verwisselbare papercassette

PAAL MODEL



> GEBRUIKSVRIENDELIJK

Geen overladen toetsenborden meer dankzij het dropdown menu van de Uni-7 weegschaal, dat toelaat om op een snelle en eenvoudige manier het correcte product te selecteren. Het membraantoetsenbord wordt in combinatie met het aanraakscherm daarom vooral gebruikt voor de frequent voorkomende functies of veel verkochte producten.

> MARKETING & MULTIMEDIA

Stimuleer de verkoop en toon uw klanten reclame-boodschappen en logo's of een afbeelding in kleur wanneer een product geselecteerd wordt. Of maak gebruik van de verschillende automatische promotie-functionaliteiten die door de Uni-7 worden ondersteund.

> EENVOUDIGE PROGRAMMATIE

De touchscreen technologie van de Uni-7 maakt het systeem uiterst gebruiksvriendelijk : opleiden van nieuwe medewerkers en creatie en wijziging van artikelen, prijzen en promoties worden kinderspel.

> SOFTWAREVOORZIE- NINGEN

Dankzij de SLP-V back-office software op een met de Uni-7 weegschalen gekoppelde PC krijgt de gebruiker totale controle in het creëren en verzamelen van weegschaal gegevens. Bovendien kunnen etiket- en toetsenbordlay-outs, dankzij deze software, gemakkelijk ontworpen en beheerd worden.

> SYSTEEMVEILIGHEID

Alle programmeringsmenu's kunnen voorzien worden van een wachtwoord om zo de gegevens optimaal te beschermen.

> AUTOMATISCHE PAPIERCASSETTE- IDENTIFICATIE

Producten voorverpakken op verschillende manieren, telkens met een ander type etiket ? Zodra één van de 7 mogelijke papercassettes geladen wordt, herkent de Uni-7 onmiddellijk de lay-out en grootte van het af te drukken label.

> TIJDSBESPARING

Dankzij de zeer eenvoudige en gebruiksvriendelijke manier om papercassettes te verwisselen, duurt het slechts enkele seconden om een lege cassette te vervangen of een nieuw labeltype te laden.

> TOEKOMSTGERICHTE TECHNOLOGIE

Alle Uni-7 weegschaaltypes kunnen onderling met elkaar worden verbonden via een standaard Ethernetverbinding. Daarbovenop is ook draadloze communicatie optioneel beschikbaar. Ook GS1 Databar, het barcode-formaat van de toekomst, wordt volledig door de Ishida Uni-7 ondersteund.