

KILOTECH



LPII

LPII

LPII

LPII

LPII

LOADED WITH FEATURES

Network ready - up to 32 units per circuit
Options: Wireless, TCP/IP, expandable memory
Dual range up to 15 - 30kg / 30 - 60 lb
User friendly - Menu driven
High speed thermal printer
Variable label sizes
Free format label design
Up to 2000 PLU standard
Over 2000 characters per PLU

CARACTERISTIQUES LES PLUS EN DEMANDE

Réseau prêt - jusqu'à 32 unités par circuit
Options : sans fil, TCP/IP, mémoire extensible
Capacité double : 15 - 30kg ou 30 - 60 lb
Utilisation facile - menu simple
Imprimante thermique à haute vitesse
Étiquette à dimensions variables
Création format libre des étiquettes
Jusqu'à 2000 PLU standard
Plus de 2000 caractères par PLU



**KILO
TECH**
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

QMS-310

SYSTÈME DE GESTION DE LA QUALITÉ

Bright, dot-matrix, VF display

- Easy to view (256 x 64 resolution)
- Display can show transaction, menu choices or scrolling message
- Up to 99 programmable messages
- Sequence and display up to 4 different messages at a time
- Each message can be shown using "4" special effects



Écran, point-matrice éblouissant

- Définition claire (résolution 256 x 64)
- Ecran multi-usage : démontre transaction, choix des menus ou messages
- Jusqu'à 99 messages variables programmables
- Possibilité de monter en séquence 4 messages variables en même temps
- Chaque message peut être visible en utilisant 4 effets spéciaux

Flexible and reliable networking

- Up to 32 scales per circuit (1 master, 1 mirror master and 30 slaves)
- High speed data transmission (78kpbs)
- Maximum cable length of 1000m
- Master and mirror master scales are automatically updated when slave scales have transacted
- Network is simplified by using normal telephone wire - no special connectors or wiring required



Max Cable length: 1000m (Master: 1-Slave: 32)



Système de réseau flexible et fiable

- Un circuit peut contenir jusqu'à 32 unités (1 maître, 1 maître-miroir, 30 esclaves)
- Transmission de données à haute vitesse (78kpbs)
- Distance maximale du câble: 1000m
- Lorsque les unités esclaves ont terminé une transaction, les unités maîtres et maître-miroir se mettent à jour automatiquement
- Le réseau est simplifié par le fait qu'aucun câble ou connexions spéciales ne sont nécessaires - une ligne téléphonique simple est suffisante

Max. nodes	32
Serial port / port serial	19.2 kbps
Network connectors/connexion réseau	RJ-11
Network cables	Telephone wiring
/ câbles réseau	/ câble de téléphone

Advanced keypad programming

- 106 speed keys
- Sealed keyboard minimizes moisture damage
- Heavy duty tactile switches
- Strategic key placement minimizes user effort



SIDE A: PROGRAM MODE

SIDE B: REGISTRATION MODE

Clavier de programmation avancé

- 106 clés de vitesse
- Clavier à l'épreuve de l'eau afin de minimiser les dommages possible dues à l'humidité
- Clé industriel
- Placement stratégique des clés minimisant les efforts

Labels will never be a problem again

- Free formatting label design
- Large capacity compartment for extra large rolls
- Extra wide print head ~ fast 4"/sec printing
- 2000 characters per PLU ~ 2000 PLU standard
- 50 label formats already built-in
- Will use any thermal paper labels that will meet the specified unit label dimensions



Il n'y a plus de problèmes d'étiquettes

- Conception d'étiquettes personnalisées
- Compartiment d'étiquettes spacieux pour rouleaux extra larges
- Large tête d'imprimante ~ mode d'impression vitesse 4"/sec
- 2000 caractères par PLU ~ 2000 PLU standard
- Incluant 50 formats pré-programmés
- Pour toutes étiquettes (papier thermal) correspondantes les dimensions spécifiées



Advanced PC software

- On-screen menu programming
- Design your own labels (WYSIWYG)
- Keep track of prices, sales, availability, etc.
- 3 types of PLU: weighed, non-weighed, & non-food
- Each scale can be assigned 32 programmable dept.
- In network setting, any scale in a circuit can obtain any other scales or department PLU information
- Use same PLU number but in different departments (i.e. PLU#1 in Deli dept. and PLU#1 in Bakery dept.)

Logiciel avancé

- Programmation directe avec le clavier et l'écran
- Préparation des étiquettes simplifiées (WYSIWYG)
- Suivi facile des prix, ventes, disponibilité, etc.
- 3 types de PLUs: pesé, non-pesé, & non-alimentaire
- Chaque balance peut être assignée à 32 départements programmables
- En réseau, n'importe quelle balance peut obtenir des informations de PLU ou de département de n'importe quelle autre balance
- Possibilité d'utiliser le même nombre de PLU mais dans plusieurs départements (i.e. PLU#1 en département de charcuterie et PLU#1 en département de boulangerie.)

Other important features

- Designed for high volume printing
- Multi-level password ability for security - no keys required
- In PRE-PACK mode, labels are dispensed automatically without using PRINT key and AUTOCLEAR is disabled
- 9 built-in barcode types, multiple barcodes on a single label or print what ever you need
- Flash RAM protects memory - never lose important PLU information again

Autres caractéristiques intéressantes

- Fabriqué pour répondre à une demande d'utilisateurs à grande volume
- Mot de passe pour différents niveaux de sécurité - pas de clé nécessaire
- En mode PRE-PACK, les étiquettes sortent automatiquement sans avoir à activer la clé PRINT et la fonction AUTOCLEAR est mise hors service
- Neuf types de code à barres sont préprogrammés, possibilité de mettre plusieurs codes à barres sur une étiquette ou simplement d'imprimer au besoin
- La mémoire est protégée par l'utilisation de RAM flash - vous ne perdrez plus jamais d'informations importantes.

PROGRAMMABLE DATA

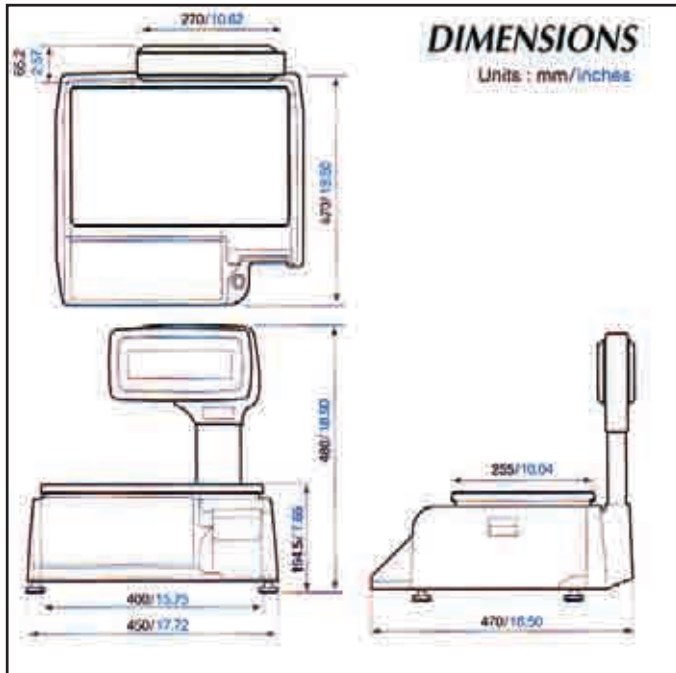
PLU	
Department #	1 ~ 32
PLU #	1 ~ 999999
Commodity name	114 char / cara
Label format #	1 ~ 999
Sales message #	1 ~ 99
Unit	lb, kg
Group code	0 ~ 999
Tax rates	0 ~ 3
Region code	0 ~ 99
Sell by date	0 ~ 999 days / jours
Cook by date	0 ~ 999 days / jours
Tare weight	0,00 ~ capa
Price/Total price	0,00 ~ 999,99
Sale weight	0 ~ capa
Sale price	0,00 ~ 999,99
Net weight	0 ~ 9999
Count	1 ~ 999
Sale count	0 ~ 999
UPC	0 ~ 999999
Ingredients	2000 char / cara
Barcode type/formal	
Nutritional information	
GENERAL	
Scrolling messages	99 @ 80 char / cara
Sales messages	99 @ 40 char / cara
Store name	150 char / cara
Departments	32 @ 40 char / cara
Users/Clerks	99 @ 20 char / cara
Label formats	900 @ 30 char / cara
Label formats	50 built-in / incorporé

Other LPII features

- ✓ Scrolling messages
- ✓ Multi level, user ID codes
- ✓ Prepackaging
- ✓ Bar coding
- ✓ Sales reporting

Autres caractéristiques LPII

- ✓ Défilement des messages
- ✓ Code de sécurité pour opérateur
- ✓ Pré-emballage
- ✓ Code à barres
- ✓ Rapport de vente



SPECIFICATIONS

Capacity / Capacité	0 - 15 x 0.005kg / 15 - 30 x 0.01kg 0 - 30 x 0.01 lb / 30 - 60lb x 0.02 lb
Display / Affiche	Weight 5 digits Unit Price 6 digits Total Price 7 digits
Interface	RS-232 serial: COM1 (9 pin female)/COM2 (25 pin female)
Memory / Mémoire	8000 PLUs with no sales report / sans rapport de vente 4000 PLUs with sales report / avec rapport de vente 1500 PLUs with sales report & over 2000 characters avec rapport de vente et au-delà 2000 caractères
Printer / Imprimante	Direct thermal / Thermal direct
Printing speed / Vitesse	4" / sec (100mm / sec)
Max. tare maximum	Full capacity / Capacité maximale
Max. label size	W 80mm (3.15") L 170mm (6.69")
Grandeur d'etiq max.	LA 80mm (3.15") LO 170mm (6.69")
Operating temperature / Température de service	-10C ~ +40C / 14F ~ 104F
Platform / Plateau	W x L (LA x LO) 403 x 260mm (15.9 x 10.2")
Shipping weight / Poids d'expédition	13kg (29 lb)

NOTE : Specifications are subject to change without notice
Spécifications sujettes à être améliorées sans préavis

Item	Description
852060	LPII (2000 PLU)
852060 & 863272	LPII & Ethernet Board
852060 & 863273	LPII & Extended Memory (5000 PLU)
852060 & 863275	LPII & Extended Memory & Ethernet Board

Article	Description
852060	LPII (2000 PLU)
852060 et 863272	LPII et carte ethernet
852060 et 863273	LPII et mémoire étendue (5000 PLU)
852060 et 863275	LPII et mémoire étendue et carte ethernet

LABEL PRINTING ÉTIQUETTEUSE



POS INTERFACING À INTERFACE



PRICE COMPUTING CALCULATRICE S2000

