

Balances de précision portée 160 à 420 g

exactitude

1 mg

portée

160 à 420 g

plateau inox

Ø 110 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- pieds réglables avec niveau à bulle
- pare-brise en verre rond
- dim. : 215 x 345 x h155 mm / 4,5 kg
- alim. : secteur 230 V - 50 Hz ou batterie interne rechargeable, batterie externe en option



1

2

balances écran LCD

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- statistiques
- interface RS232

balances écran graphique

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- statistiques
- fonction BPL
- formulation (base de données de recettes, mémoire 99 recettes de 20 ingrédients chacune)
- multilingues
- heure / date
- interface RS232

écran graphique

i

cage de pesée
ronde Ø150 x h70 mm

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	écran LCD rétroéclairé [1]		écran graphique rétroéclairé [2]	
				étalonnage externe	étalonnage interne	étalonnage externe	étalonnage interne
160 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	LB0160	LB0161	LW1616	LW1617
210 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	LB0210	LB0211	LW1621	LW1622
310 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	LB0310	LB0311	LW1631	LW1632
150 / 300 g	1 / 10 mg	0,6 mg	± 2 mg	LB0300	LB0301	LW1635	LW1636
420 g	1 mg	1 mg	± 4 mg	LB0420	LB0421	LW1642	LW1643
accessoires série B page 752							
pack batterie externe rechargeable				LB1555	LB1555	LB1555	LB1555

i

chambre de pesée
171 x 162 x h225 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales
- pieds réglables avec niveau à bulle
- grand pare-brise en verre avec 3 portes coulissantes
- dim. : 215 x 345 x h345 mm / 4,4 kg
- alim. : secteur 230 V - 50 Hz ou batterie interne rechargeable, batterie externe en option
- livrées avec housse de protection



3

4

écran graphique

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	écran LCD rétroéclairé [3]		écran graphique rétroéclairé [4]	
				étalonnage externe	étalonnage interne	étalonnage externe	étalonnage interne
160 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	LB0162	LB0163	LW1716	LW1717
210 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	LB0212	LB0213	LW1722	LW1723
310 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	LB0312	LB0313	LW1731	LW1732
150 / 310 g	1 / 10 mg	0,6 / 5 mg	± 3 / 20 mg	LB0302	LB0303	LW1735	LW1736
420 g	1 mg	1 mg	± 4 mg	LB0422	LB0423	LW1742	LW1743
accessoires série B page 752							
pack batterie externe rechargeable				LB1555	LB1555	LB1555	LB1555

Imprimantes série B pour balances

Imprimante
batterie interne

1

Imprimante
standard

2

Imprimante
statistique

3

- livrée avec adaptateur secteur 230 V et câble RS232C

- indication de la date et de l'heure
- impression sur rouleau papier ou étiquettes auto-collantes
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

- unités : mg, g, kg, pcs (pièces)
- enregistrement BPL de l'ajustage : indication de la date et de l'heure
- fonctions stats : totalisation, écart-type, variance, intervalle, valeur limite sup. / inf., etc.
- livrée avec câble et adaptateur secteur 230 V

	LB2514	LB2510	LB2512
type papier	papier thermique	papier thermique	papier thermique
vitesse impression	50 mm /sec	50 mm /sec	75 mm /sec
largeur papier	48 mm	48 mm	112 mm
caractères/ligne	384 caractères/ligne	384 caractères/ligne	40/80 caractères/ligne
dimensions (lxpxh) / poids	66 x 105 x h57 mm / 280 g	106 x 184 x h110 mm / 950 g	165 x 140 x h50 mm
alimentation	batterie rechargeable sur secteur	230 V	230 V
interface	RS232C	RS232C	RS232C
Imprimantes pour balances	LB2514 1	LB2510 2	LB2512 3
accessoires			
rouleau de papier pour imprimante	LB2612	LB2511	LB2613
rouleau d'étiquettes pour imprimante	-	LB2611	-
convertisseur RS232/USB (branchement d'un PC)	LB2615	LB2615	LB2615

Kit de détermination de la densité
série B

Contenu du kit

- 1 bécher gradué 250 ml (Ø 50 x h150 mm)
- 1 bécher gradué 250 ml (Ø 65 x h95 mm)
- thermomètre analogique +10 à +40°C / résolution 1°C
- porte-échantillon pour échantillons flottants ou non flottants
- plongeur en verre
- bras de suspension pour porte-échantillon ou plongeur
- support pour porte-échantillon ou plongeur
- support pour bécher



référence

LB2515 Kit de détermination de densité des solides

LB2516 Kit de détermination de densité des solides et liquides

Prix HT