

## Balances de laboratoire LMR® Série M

exactitude	portée	plateau inox
10 mg	2,2 à 8,2 kg	Ø 160 mm

### Compensation électromagnétiques

- affichage digital LCD rétroéclairé
- tarage automatique
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable

portée	exactitude	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				étalonnage externe	étalonnage interne		
4,2kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	LB9021	LB3029		
5,2kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	LB9026	LB3022		
0,8/5,5kg	10/100mg	5/30mg	±10/100mg	LB9105	LB3027		
6,2kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	LB9027	LB3023		
8,2kg	10 mg	10 mg	± 40 mg	LB9028			

accessoires (tablettes de commande LB6430 ou LB6435 - imprimantes LB2514, LB6440, LB2510 ou LB2512 - kit de détermination de densité LB2515 ou LB2516) page 826



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

## Balances de laboratoire LMR® Série S

exactitude	portée	plateau inox
10 mg	620g à 4,2kg	Ø 130 mm

### Jauge de contrainte

- affichage digital LCD rétroéclairé
- tarage automatique
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT	étalonnage externe
620 g	10 mg	10 mg	± 20 mg	BEF10620		
1,0 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	BEF11000		
1,2 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	BEF11200		
1,5 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	BEF11500		
2,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	BEF12200		
3,1 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	BEF13100		
4,2 kg	10 mg	10 mg	± 40 mg	BEF14200		

accessoires (tablettes de commande LB6430 ou LB6435 - imprimantes LB2514, LB6440, LB2510 ou LB2512 - kit de détermination de densité LB2515 ou LB2516) page 826



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

## Balances de laboratoire LMR® Série M

exactitude	portée	plateau inox
10 mg	0,8 à 5,5 kg	195x175mm

### Compensation électromagnétiques

- affichage digital LCD rétroéclairé
- tarage automatique
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales
- pieds réglables avec niveau à bulle
- dim. : 215 x 345 x h100 mm / 4,5 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz
- livrées avec poids d'étalement

portée	exactitude	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				étalonnage externe	étalonnage interne		
0,8/5,5kg	10/100mg	5/30mg	±10/100mg	LB9106	LB3028		

accessoires (tablettes de commande LB6430 ou LB6435 - imprimantes LB2514, LB6440, LB2510 ou LB2512 - kit de détermination de densité LB2515 ou LB2516) page 826



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

## Imprimantes pour balances LMR®

LB2514



- adaptateur secteur 230 V livré
- livré avec câble RS232C

LB6440



- adaptateur secteur 230 V livré
- livré avec câble RS232C

LB2510



- indication de la date et de l'heure
- impression sur rouleau papier ou étiquettes auto-collantes
- adaptateur secteur 230 V livré
- livré avec câble RS232C

LB2512



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

	LB2514	LB6440	LB2510	LB2512
pour balances gamme :	M, MG, MW, MGW, HPB, HPBG, LG, LGW, S, L	M, MG, MW, S, L	M, MG, MW, MGW, HPB, HPBG, LG, LGW, S, L	M, MW, HPB, HPBG, S, L
type papier	papier thermique	papier thermique	papier thermique	papier thermique
vitesse impression	50 mm /sec	50 mm /sec	50 mm /sec	75 mm /sec
largeur papier	48 mm	48 mm	48 mm	112 mm
caractères/ligne	384 caractères/ligne	384 caractères/ligne	384 caractères/ligne	40/80 caractères/ligne
dimensions (lpxpjh) / poids	66 x 105 x h57 mm / 280 g	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	batterie rechargeable sur secteur	230 V	230 V
interface	RS232C	Bluetooth	RS232C	RS232C
Imprimantes pour balances	LB2514	LB6440	LB2510	LB2512
accessoires				
rouleau de papier pour imprimante	LB2612	LB2612	LB2511	LB2613
rouleau d'étiquettes pour imprimante	-	-	LB2611	-
convertisseur RS232/USB (branchement d'une tablette de commande ou d'un PC)	LB2615	LB2615	LB2615	LB2615

## Kit de détermination de la densité LMR®

## Contenu du kit

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



## Tablettes de commande déportée LMR®

- connexion USB ou Bluetooth
- connexion Wi-fi
- une seule tablette pour plusieurs balances
- écran tactile 7"

- écran tactile 7", dim. : 1280 x 800 mm, utilisable avec des gants
- affichage simultané du poids brut, poids net et tare
- système d'exploitation Android
- connexion USB ou Bluetooth, reconnaissance automatique de la balance
- connexion Wi-fi pour le transfert des données sur PC
- mises à jour via Internet



- livrées complètes avec support inclinable, adaptateur RS232/Bluetooth à brancher sur la balance et câbles
- pesées standard
- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle min./max.
- détermination densité
- formulation
- mémoire valeur max.
- BPL
- titrage textile

## référence

LB2515 Kit de détermination de densité des solides

## Prix HT

LB2516 Kit de détermination de densité des solides et liquides

## référence

LB6430 Tablette cde USB

## Prix HT

LB6435 Tablette cde Bluetooth