

## Balances analytiques LMR® séries M et MGraphique

exactitude

0,1 mg

portée

120 à 310 g

plateau inox

Ø 80 mm

Compensation  
électromagnétiques

- tarage automatique
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- possibilité de pesage sous le plateau pour le modèle graphique
- 8 unités de poids internationales
- dim. : 215 x 345 x h345 mm / 6,5 kg
- chambre : 171 x 162 x h225 mm
- alim. : 230 V.

## série M

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



1

## série MGraphique

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle min./max.
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- fonction BPL
- formulation
- choix du langage
- date / heure
- interface RS232



2

portée	exact.	reprod.	linéarité	Série M : Balances écran LCD 1		Série MG : Balances écran LCD graphique 2	
				étalonnage externe	étalonnage interne	étalonnage externe	étalonnage interne
120 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg	LB6120	LB1400	LB7120	LB7125
160 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg	LB6160	LB6165	LB7160	LB7165
220 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg	LB6210	LB1500	LB7210	LB7215
250 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg	LB6250	LB6255	LB7250	LB7255
310 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,4 mg	-	LB6315	-	LB7315

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

## Balances analytiques LMR® série HPB et HPBGraphique

exactitude

0,1 mg

portée

410 à 610 g

plateau inox

Ø 80 mm

Compensation  
électromagnétiques

- cellule de pesage hautement intégrée : grande stabilité contre les variations de température et le temps, réponse rapide grâce à une masse réduite et réduction globale du nombre total de composants
- pare-brise en verre à 3 ports coulissantes
- 8 unités de poids internationales
- large chambre de pesée 171 x 162 x h225 mm
- dim. : 215 x 345 x h345 mm / 7,2 kg
- livré avec housse de protection

## série HPB

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



1



2

portée	exact.	reproductibilité	linéarité	Série HPB : écran LCD 1	Série HPBG : écran graphique 2
				étalonnage interne	étalonnage interne
410 g	0,1 mg	0,1 mg ≤ 220 g 0,3 mg de 220 à 310 g 0,35 mg de 310 à 410 g	± 0,5 mg	LB9241	LB9341
510 g	0,1 mg	0,1 mg ≤ 220 g 0,3 mg de 220 à 310 g 0,35 mg de 310 à 510 g	± 0,5 mg	LB9251	LB9351
610 g	0,1 mg	0,1 mg ≤ 220 g 0,3 mg de 220 à 310 g 0,35 mg de 310 à 610 g	± 0,5 mg	LB9261	LB9361

accessoires (imprimantes LB2514, LB2510 ou LB2512 - kit de détermination de densité LB2516) page 826

## série HPBGraphique

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle min./max.
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- fonction BPL
- formulation
- choix du langage
- heure / date
- interface RS232

Modèles avec  
écran graphique

- possibilité de peser sous le plateau
- mémoire de 99 recettes jusqu'à 20 ingrédients chacune

## 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
<b>pour balances gamme :</b>	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
<b>type papier</b>	papier thermique			
<b>vitesse impression</b>	50 mm /sec	50 mm /sec	50 mm /sec	75 mm /sec
<b>largeur papier</b>	48 mm	48 mm	48 mm	112 mm
<b>caractères/ligne</b>	384 caractères/ligne	384 caractères/ligne	384 caractères/ligne	40/80 caractères/ligne
<b>dimensions (lxpxh) / poids</b>	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
<b>alimentation</b>	batterie rechargeable sur secteur	batterie rechargeable sur secteur	230 V	230 V
<b>interface</b>	RS232C	Bluetooth	RS232C	RS232C
<b>Imprimantes pour balances</b>	LB2514	LB6440	LB2510	LB2512
<b>accessoires</b>				
<b>rouleau de papier pour imprimante</b>	LB2612	LB2612	LB2511	LB2613
<b>rouleau d'étiquettes pour imprimante</b>	-	-	LB2611	-
<b>convertisseur RS232/USB (branchement d'une tablette de commande ou d'un PC)</b>	LB2615	LB2615	LB2615	LB2615

## Kit de détermination de la densité LMR®

## 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
- 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 bécher



## référence

## Prix HT

LB2515 Kit de détermination de densité des solides

LB2516 Kit de détermination de densité des solides et liquides

## 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

## référence

## Prix HT

LB6430 Tablette cde USB

LB6435 Tablette cde Bluetooth



- 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