

## Balances de précision LMR® Série S

exactitude

1 mg

portée

120 à 520 g

plateau inox

Ø 80 mm

Jauges de contrainte

- affichage digital LCD rétroéclairé
- tarage automatique
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- 8 unités de poids internationales
- pieds réglables avec niveau à bulle

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
<b>étalonnage externe</b>					
120 g	1 mg	0,8 mg	± 3 mg	BEF10110	
210 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	BEF10200	
310 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	BEF10301	
150 / 300 g	1 / 10 mg	1 / 8 mg	± 2 / 3 mg	BEF10302	
420 g	1 mg	1 mg	± 4 mg	BEF10401	

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



- alim. : 230 V - 50 Hz
- dim. : 255 x 190 x h130 mm - 1,6 kg

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

## Balances de précision LMR® Série L

exactitude

1 mg

portée

160 à 520 g

plateau inox

Ø 110 mm

Jauges de contrainte

- 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

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				<b>étalonnage externe</b>		<b>étalonnage interne</b>	
160 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	LB0160		LB0161	
210 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	LB0210		LB0211	
310 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	LB0310		LB0311	
150/300 g	1/10 mg	0,6 mg	± 2 mg	LB0300		LB0301	
420 g	1 mg	1 mg	± 4 mg	LB0420		LB0421	

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



- pieds réglables avec niveau à bulle
- alim. : secteur 230 V - 50 Hz ou batterie rechargeable livrée
- dim. : 215 x 345 x h155 mm - 4,5 kg

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

## Balances de précision LMR® Série M

exactitude

1 mg

portée

220 g à 1,2 kg

plateau inox

Ø 110 mm

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

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				<b>étalonnage externe</b>		<b>étalonnage interne</b>	
500 g	1 mg	0,5 mg	± 2 mg	LB9004		LB3002	
720 g	1 mg	0,5 mg	± 2 mg	LB9023		LB3013	
1 000 g	1 mg	0,5 mg	± 2 mg	LB9024		LB3003	
1 200 g	1 mg	0,5 mg	± 2 mg	LB9025		LB3014	
500/1000 g	1/10 mg	0,5/3 mg	± 1/10 mg	-		LB3040	
720/1200 g	1/10 mg	0,5/3 mg	± 1/10 mg	-		LB3041	

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



- pieds réglables avec niveau à bulle
- cloche en verre
- dim. : 215 x 345 x h155 mm / 4,5 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz
- livrées avec poids d'étalonnage

- 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
<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