

Balances de laboratoire portée 160 g à 20 kg



- ▶ portée : 160 g à 20 000 g
- ▶ exactitude : 1 mg à 100 mg
- ▶ étalonnage externe avec masse livrée ou étalonnage interne automatique
- ▶ interface RS232

- grande gamme de balances de laboratoire couvrant une gamme de pesée de 160 g à 20 000 g
- affichage digital LCD rétroéclairé
- **système de pesée par jauge de contrainte** (robuste et fiable) : technologie s'appuyant sur la modification de la résistance électrique d'un matériau qui se déforme sous l'effet d'une charge
- tarage automatique sur toute l'étendue de pesée
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable (vibration, courant d'air etc.)
- fonction compte-pièces
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales : g, ct, oz, lb, TL, mom, ozt, GN
- plateaux de pesée en acier inoxydable
- interface RS232 pour connexion à un ordinateur

- ou une imprimante
- pieds réglables avec niveau à bulle
- **accessoires** : imprimantes (standard ou BPL), kit de détermination de densité, clavier externe, logiciel et câble pour PC (sur demande)
- alimentation : **secteur** 230 V - ou **batterie** rechargeable livrée - 50/60 Hz - 9 VA
- dim. : 205 x 325 x h165 mm - 4,5 kg



Utilisable avec la
tablette de commande
déportée Bluetooth
réf. LB6435, voir page 2082



type A
plateau inox
Ø 110 mm



type B
plateau inox
Ø 160 mm



type C
plateau rectangulaire
195 x 175 mm

portée	exactitude	reproduct.	linéarité	plateau	type	référence		Prix HT	référence		Prix HT
						étalonnage externe standard			étalonnage interne automatique		
balances exactitude 1 mg											
160 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	Ø 110 mm	A	LB0160			LB0161		
210 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	Ø 110 mm	A	LB0210			LB0211		
310 g	1 mg	0,6 mg	± 3 mg	Ø 110 mm	A	LB0310			LB0311		
150 / 300 g	1 / 10 mg	0,6 mg	± 2 mg	Ø 110 mm	A	LB0300			LB0301		
balances exactitude 10 mg											
1 000 g	10 mg	5 mg	± 20 mg	Ø 160 mm	B	LB9007			LB9307		
1 500 g	10 mg	5 mg	± 20 mg	Ø 160 mm	B	LB2050			LB9050		
2 100 g	10 mg	5 mg	± 30 mg	Ø 160 mm	B	LB2100			LB9321		
3 100 g	10 mg	5 mg	± 30 mg	Ø 160 mm	B	LB3000			LB9330		
balances exactitude 100 mg											
4 500 g	100 mg	50 mg	± 100 mg	195 x 175 mm	C	LB4501			-		-
5 200 g	100 mg	50 mg	± 100 mg	195 x 175 mm	C	LB5200			-		-
6 500 g	100 mg	50 mg	± 100 mg	195 x 175 mm	C	LB9017			-		-
8 000 g	100 mg	50 mg	± 200 mg	195 x 175 mm	C	LB9018			-		-
10 000 g	100 mg	50 mg	± 200 mg	195 x 175 mm	C	LB9022			-		-
12 000 g	100 mg	50 mg	± 200 mg	195 x 175 mm	C	LB1201			-		-
16 000 g	100 mg	60 mg	± 300 mg	195 x 175 mm	C	LB1601			-		-
20 000 g	100 mg	60 mg	± 300 mg	195 x 175 mm	C	LB2002			-		-