

Balances analytiques écran tactile

exactitude	portée	plateau inox
0,1 mg	220 g à 1 kg	Ø 80 mm

- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- large chambre de pesée avec pare-brise en verre à 3 portes coulissantes, dim. 171 x 162 x h225 mm
- dim. : 215 x 345 x h345 mm / 6,5 kg
- alim : 230 V - 50 Hz
- livrées avec housse de protection pour clavier

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	écran tactile
				étalonnage interne
220 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg	LB7131
250 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg	LB7132
310 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg	LB7133
510 g	0,1 mg	0,1 mg ≤ 220g 0,3 mg de 220 à 310g 0,35 mg >310g	± 0,5 mg	LB7134
610 g	0,1 mg	0,1 mg ≤ 220g 0,3 mg de 220 à 310g 0,35 mg >310g	± 0,5 mg	LB7135
1000 g	0,1 mg	0,3 mg ≤ 500g 0,4 mg >500g	± 0,5 mg	LB7136

accessoires page 752



- Fonctions**
- compte-pièce
 - pesée d'animaux
 - pesée en %
 - contrôle mini / maxi
 - totalisation
 - détermination densité
 - mémoire valeur max.
 - fonction BPL
 - formulation
 - choix du langage
 - textile / tissu
 - choix du langage
 - multi mots de passe
 - contrôle pipettes
 - interface RS232
 - interface USB

Balances analytiques écran tactile équipées d'un ioniseur

exactitude	portée	plateau inox
0,1 mg	220 g à 1 kg	Ø 80 mm

- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- large chambre de pesée avec pare-brise en verre à 3 portes coulissantes, dim. 171 x 162 x h225 mm
- dim. : 215 x 345 x h345 mm / 6,5 kg
- alim : 230 V - 50 Hz
- livrées avec housse de protection pour clavier

ioniseur

- ioniseur intégré à l'arrière de la balance afin de neutraliser l'électricité statique sur des échantillons chargés comme des pièces en plastique, des récipients ou des films
- fonctionnement : 2 minutes ou en continu jusqu'à 8 heures
- concentration d'ozone : 0-0,05 ppm
- source d'échantillon d'ions à distance : 5 à 40 cm
- temps de décharge : 9 s/5 cm, 13 s/10 cm

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	écran tactile
				étalonnage interne
220 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg	LB7141
250 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg	LB7142
310 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg	LB7143
510 g	0,1 mg	0,1 mg ≤ 220g 0,3 mg de 220 à 310g 0,35 mg >310g	± 0,5 mg	LB7144
610 g	0,1 mg	0,1 mg ≤ 220g 0,3 mg de 220 à 310g 0,35 mg >310g	± 0,5 mg	LB7145
1000 g	0,1 mg	0,3 mg ≤ 500g 0,4 mg >500g	± 0,5 mg	LB7146

accessoires page 752

- Fonctions**
- compte-pièce
 - pesée d'animaux
 - pesée en %
 - contrôle mini / maxi
 - totalisation
 - détermination densité
 - mémoire valeur max.
 - fonction BPL
 - formulation
 - choix du langage
 - textile / tissu
 - choix du langage
 - multi mots de passe
 - contrôle pipettes
 - interface RS232
 - interface USB



Imprimantes série B pour balances

Imprimante
batterie interne



1

Imprimante
standard



2

- 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

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