

Balances analytique portée 310 g à 2,1 kg écran tactile

exactitude	portée	plateau inox
0,001 mg	310g à 2,1kg	Ø 110 mm

- technologie de pesée : compensation électromagnétique (sauf pour la référence LB7151 : jauge de contrainte)

- structure à double boîtier protégeant le cœur de la balance : un boîtier intérieur en aluminium et un boîtier externe en plastique composite
- pare-brise en verre rond Ø160 x 70 mm
- dim. : 215 x 345 x h155 mm
- alim. : secteur 230 V - 50 Hz

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	écran tactile
				étalonnage interne
310 g	0,001 mg	0,0006 mg	±0,003 mg	LB7151
520 g	0,001 mg	0,001 mg	±0,002 mg	LB7152
720 g	0,001 mg	0,001 mg	±0,002 mg	LB7153
1200 g	0,001 mg	0,001 mg	±0,003 mg	LB7154
2100 g	0,001 mg	0,001 mg	±0,003 mg	LB7155

accessoires page 752



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

Balances de précision portée 3,2 à 6,2 kg écran tactile

exactitude	portée	plateau inox
0,01 mg	3,2 à 6,2kg	Ø 160 mm

- technologie de pesée : compensation électromagnétique (sauf pour la référence LB7161 : jauge de contrainte)

- structure à double boîtier protégeant le cœur de la balance : un boîtier intérieur en aluminium et un boîtier externe en plastique composite
- dim. : 215 x 345 x h155 mm
- alim. : secteur 230 V - 50 Hz

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	écran tactile
				étalonnage interne
3,2 kg	0,01 mg	0,01 mg	±0,03 mg	LB7161
4,2 kg	0,01 mg	0,01 mg	±0,04 mg	LB7162
6,2 kg	0,01 mg	0,01 mg	±0,03 mg	LB7163

accessoires page 752



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

Balances de précision portée 10 kg écran tactile

exactitude	portée	plateau inox
0,1 mg	10 kg	175x195mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- structure à double boîtier protégeant le cœur de la balance : un boîtier intérieur

- en aluminium et un boîtier externe en plastique composite
- possibilité de pesée sous plateau
- dim. : 215 x 345 x h155 mm
- alim. : secteur 230 V - 50 Hz

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	écran tactile
				étalonnage externe
10 kg	0,1 mg	0,05 mg	±0,2 mg	LB7171

accessoires page 752



- Fonctions**
- compte-pièce
 - pesée d'animaux
 - pesée en %
 - contrôle mini / maxi
 - totalisation
 - détermination densité
 - mémoire valeur max.
 - fonction BPL
 - formulation
 - 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