

# Manuel de la valise 90 Point



Lisez attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le pour référence future.

## Spécifications

Nom : 90 Point Luggage 20"

Modèle : LGBK2002RM/noir

LGBU2003RM/bleu

LGGY2001RM/gris

LGWH2004RM/blanc

LGRD2005RM/rouge

Dimensions : 350 mm×223 mm×490 mm (sans les roues)

Dimensions globales : 375 mm×223 mm×550 mm (avec les roues)

Volume : environ 36 L

Coque : 100 % polycarbonate

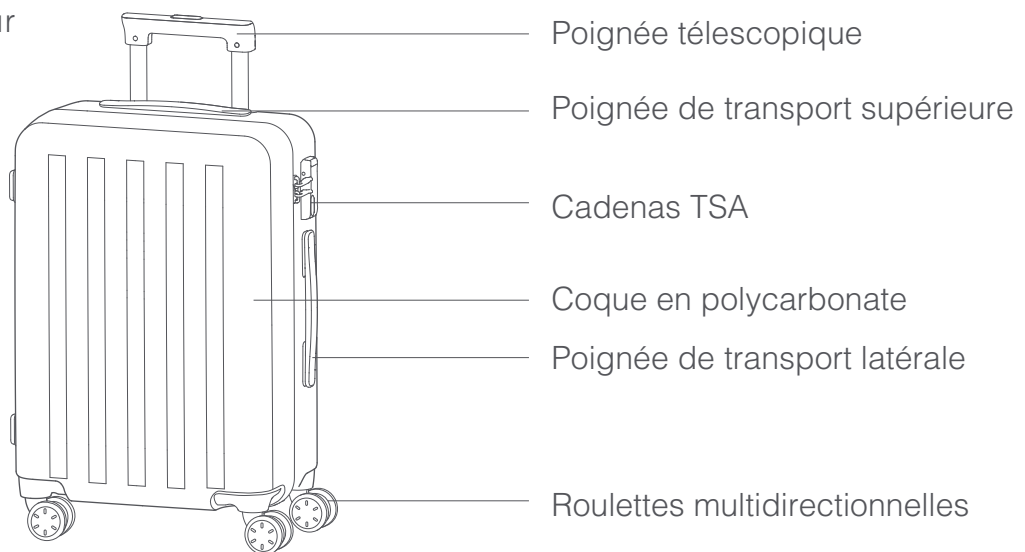
Poids : environ 2,9 kg

Doublure : 100 % polyester

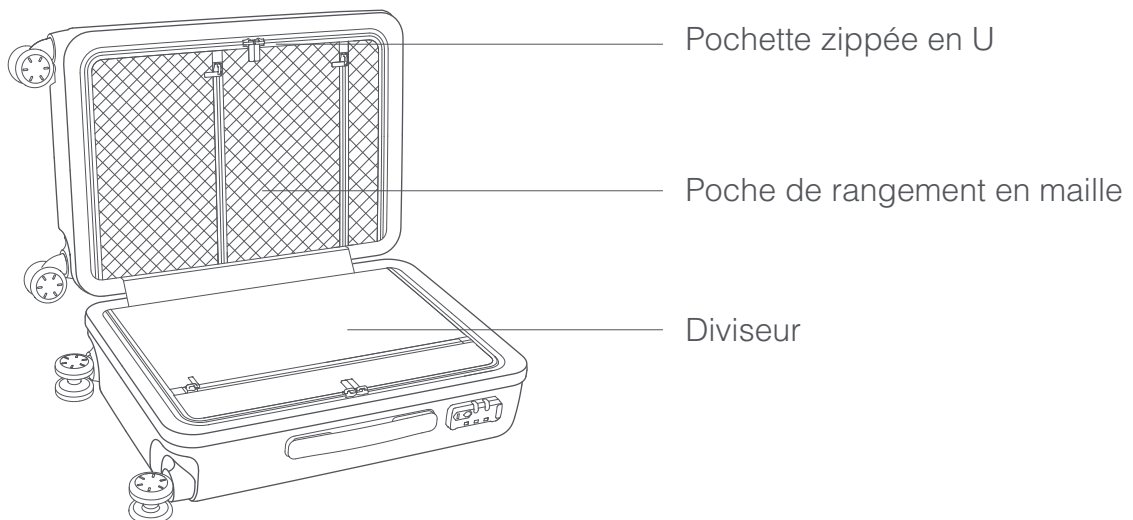
## Consignes de sécurité

- Ne mettez pas d'argent ou d'objets de valeur dans la valise.
- Ne descendez pas des escaliers ou des marches avec les roues.  
Dans le cas contraire, l'utilisateur pourrait être blessé et la valise pourrait basculer et s'abîmer.
- Ne placez pas la valise sur des surfaces inégales. La valise pourrait basculer accidentellement.
- Ne vous asseyez pas sur la valise. Sinon, la valise pourrait basculer et l'utilisateur pourrait être blessé.

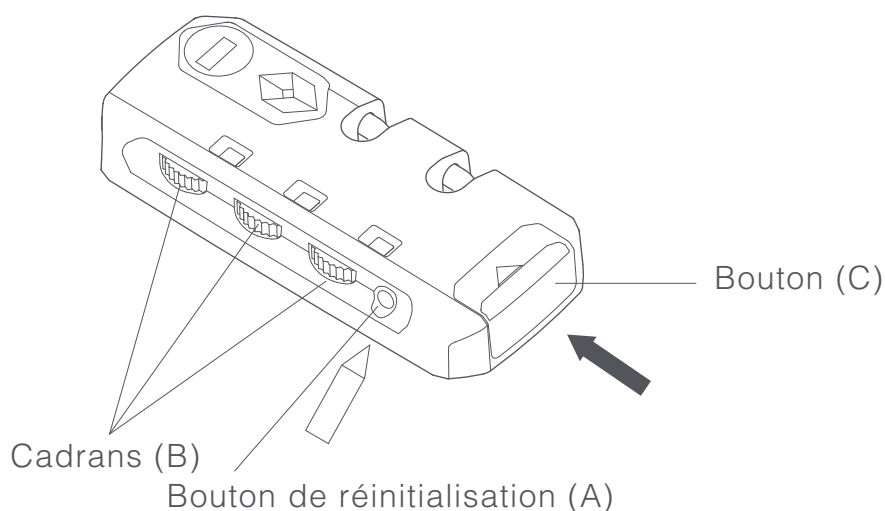
## Extérieur



## Intérieur



Remarque : La fermeture éclair à l'intérieur de la valise est utilisée pour l'entretien. Il est recommandé de ne pas ouvrir cette fermeture éclair.



## Instructions de verrouillage TSA

Le code initial du verrou est réglé sur 0-0-0. Il est conseillé de réinitialiser le code. Procédez comme suit :

1. Placez les chiffres sur 0-0-0.
2. Appuyez sur le bouton de réinitialisation avec un stylo jusqu'à entendre un « clic ».
3. Tournez les cadrans jusqu'à obtenir la combinaison souhaitée (par exemple, 8-8-8).
4. Tirez le bouton vers la gauche en position ouverte jusqu'à entendre un « clic » et relâchez le bouton de réinitialisation.

Votre code est maintenant défini. Pour réinitialiser votre code, répétez les étapes 1 à 4.

Remarque : Si vous avez oublié votre code, vous ne pouvez pas le réinitialiser, ni ouvrir le verrou ni ouvrir la valise. Par conséquent, veuillez à ne pas oublier votre mot de passe.

## Contactez-nous

Fabricant : Shanghai Runmi Technology Co., Ltd.

Adresse : Room402-1, Building No.14, No. 518 Xinzhuan Road, Songjiang High Tech Park, Caohejing District, Shanghai

## Précautions

- Précautions à prendre lors de l'utilisation de la poignée télescopique.
- Ne soulevez pas la valise en tirant sur la poignée télescopique.
- N'appuyez pas sur le bouton-poussoir de la poignée télescopique lors du déplacement de la valise.
- Ne laissez pas la valise longtemps à l'extérieur en cas de pluie.
- La valise est protégée contre la pluie fine et les projections d'eau, mais elle n'est pas complètement imperméable. Si la valise est humide, essuyez-la rapidement avec une serviette sèche pour empêcher que l'eau ne pénètre.
- Gardez la valise à l'abri des éléments à haute température.
- Si la valise est placée près d'éléments à haute température tels qu'un poêle ou un radiateur, la valise ou les accessoires pourraient se déformer.
- Ne frottez pas la valise avec des solvants corrosifs tels que l'huile de banane, le pétrole ou l'alcool. La valise ou les accessoires pourraient se déformer.
- Ne placez pas la valise dans un environnement fortement acide ou très humide.
- Si la valise est placée dans des environnements extrêmes pour une durée prolongée, la boucle, le verrou et les accessoires métalliques peuvent être endommagés, et la valise ne peut pas être utilisée normalement.
- En cas de chute d'une certaine hauteur, la valise pourrait entraîner des blessures corporelles et la valise, ainsi que son contenu, pourraient être endommagés. Par conséquent, stockez-la correctement lorsque vous souhaitez la placer en hauteur.

## Caractéristiques du produit

Polycarbonate Makrolon Bayer, conception de motifs résistant aux rayures

Cadenas TSA ultra fin

Roulettes multidirectionnelles pour une maniabilité à 360°

Intérieur entièrement doublé avec diviseur et pochette zippée

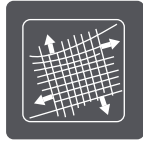
Poignée télescopique en aluminium épaissi pour un réglage à quatre niveaux

Conception ultime en R pour un grand espace

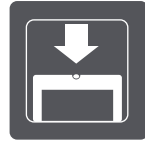
## Multiples tests industriels à grande échelle



Monde  
Garantie



Tissu  
Testé



Valise  
Testé



Fermeture éclair  
Testé

- Test de chute
- Test de chute en charge
- Test d'oscillation
- Test des roues
- Test de fatigue
- Test de la doublure contre les matières dangereuses
- Test au brouillard salin
- Test de résistance aux chocs
- Test de résistance à la chaleur
- Test de la fermeture éclair