



## Étui de protection Book Wallet avec fonction stand pour iPhone 13 Pro

SKU: TEBKWALIP1361PR



### Étui portefeuille rigide avec 3 fentes porte-cartes et fente pour documents, fermeture avec clip magnétique, intérieur en microfibre, pour iPhone 13 Pro, couleur rouge

L'**étui Book Wallet** est conçu pour vous qui voulez protéger votre **iPhone 13 Pro** et garder vos papiers à portée de main.

Insérez l'appareil dans l'étui de protection : prenez des photos, rechargez-le et profitez de vos applis sans sortir votre téléphone de l'étui portefeuille. Le rabat s'ouvre très facilement lorsque vous avez besoin de répondre à un appel.

L'**intérieur en microfibre** se distingue par la qualité des finitions et des coutures. L'étui dispose de pas moins de **3 fentes porte-cartes** où vous pourrez glisser vos cartes de crédit et une **fente porte-documents** pour garder vos effets personnels ou des billets.

Le **clip magnétique** permet de refermer l'étui d'un simple geste. Lorsque vous utiliserez l'étui en activant la **fonction stand**, le clip pourra être fixé à l'arrière, afin de ne pas vous gêner pendant que vous regardez des photos et vidéos.

Caractéristiques :

- Étui portefeuille rigide
- Intérieur en microfibre
- Fermeture avec clip magnétique
- 3 fentes porte-cartes
- 1 fente porte-documents
- Fonction Stand



Étui de protection Book Wallet avec fonction stand pour iPhone 13 Pro  
SKU: TEBKWALIP1361PR

## Données techniques

Couleur: red  
EAN: 8018417402401  
SKU: TEBKWALIP1361PR  
Poids: 80 g  
Fermeture: Clip magnétique  
Material: PC + PU  
Finition/Caractéristique: Poches porte-cartes et poche porte-monnaie, Support en pupitre  
Matériau interne: Microfibre

## Données logistiques

Profondeur Pack: 40 mm  
Largeur Pack: 90 mm  
Profondeur Inner: 140 mm  
Hauteur Pack: 180 mm  
Poids Pack: 85 g  
Largeur Inner: 100 mm  
Qté Inner: 6  
Profondeur Master: 450 mm  
Hauteur Inner: 220 mm  
Poids Inner: 585 g  
Largeur Master: 440 mm  
Qté Master: 72  
Hauteur Master: 240 mm  
Poids Master: 7720 g