



Mi Portable Electric Air Compressor

- le type de véhicule ou objet concerné par le gonflage (vélo, voiture, moto, ballon), réglez le niveau de pression désiré si besoin, et appuyez sur le bouton; le compresseur gonflera alors l'objet voulu et s'arrêtera tout seul une fois le niveau voulu atteint. Finie l'angoisse de rajouter trop peu ou trop de pression!
- Un écran numérique pour sélectionner le réglages préenregistré et pour suivre l'avancé du gonflage.
- Mesure de la pression des pneus : vous pouvez aussi utilisez le compresseur pour lire le niveau de pression dans vos pneus.

- Un mécanisme de haute précision qui peut monter facilement à 10,3 bars (150 psi) pour gonfler la plupart des pneus, même les pneus de cyclisme professionnels.
- Une batterie lithium 18650 avec une capacité de 2000 mAh et une endurance excellente: une charge complète peut gonfler jusqu'à 8 pneus de vélo de route, à une vitesse de 3 minutes par pneu, ou 5 pneus de voiture d'une pression de 2,0 bars à 2,5 bars à une vitesse de 6 minutes par pneu.
- L'éclairage LED intégré vous aide à gonfler dans l'obscurité.
- Port de charge micro-USB.

- Minutieusement testé pour assurer une durabilité et une sécurité maximale : test de protection contre les surpressions, test de résistance mécanique du tuyau d'air, test hydrostatique du tuyau d'air, test de charge à haute / basse température, test de chute libre, test de durabilité du mécanisme.
- Un format compact et petit, pour être rangé dans n'importe quel compartiment de votre voiture, ou à emporter dans votre sac à dos pendant vos ballades en vélo : mieux vaut être toujours préparé à l'imprévu.













Caractéristiques techniques

Modèle du produit : MJCQB01GJ

Température de conservation : -10°C - 45°C Dimensions sans le tuyau : 124 x 71 x 45,3 mm

Port de charge : micro-USB

Fourchette de pression de gonflage : 0,2 ~ 10,3 bars / 3 ~ 150 psi

Paramètres de charge: 5 V, 2 A

Temps de chargement : moins de trois heures

Contenance batterie: 2000 mAh (14,8 Wh)

Précision du lecteur : 2 psi (0,14 bar)

Bruit en marche : < 80 dB à une distance d'un mètre

Température de marche : 0 ~ 45°C

Dimensions du tuyau : 180 mm, avec un adaptateur de buses inclus (sans le raccord) $\,$

Contenu de la boîte: Mi Portable Electric Air Compressor (valve shrader par défaut), adaptateur valve presta, adaptateur valve aiguille, câble de charge, manuel d'utilisation.