

# Booster de démarrage et chargeur sans fil



<b>12V</b> Voltage	<b>UP TO 2.5L</b> Petrol Engine size	<b>UP TO 1.8L</b> Diesel Engine size	<b>Li-ion</b> Rechargeable	<b>LED light</b>	<b>2.4A</b> 2.4A USB	<b>Power Bank</b>	<b>Wireless Charging*</b>	<b>Storage case</b>
-----------------------	--	--	-------------------------------	------------------	-------------------------	-------------------	---------------------------	---------------------



- **Un booster de démarrage au lithium cobalt LiCoO<sub>2</sub> compact et sûr**  
Qui fournit également l'énergie nécessaire pour recharger des accessoires électroniques
- **Conception compacte**  
Rentre facilement dans votre boîte à gants
- **Fonction de chargeur nomade**  
Pour charger les appareils électroniques, y compris les smartphones et tablettes
- **Fonction de recharge de téléphone sans fil\***
- **Recharge rapide en 3 h**
- **Convient aux voitures et utilitaires de petite et moyenne taille**  
Avec moteur jusqu'à 2,5 L
- **Système de connexion protégé**  
Pour protéger l'utilisateur, le véhicule et le booster de démarrage
- **Pinces intelligentes**  
Gèrent en toute sécurité l'énergie entre le booster de démarrage et le véhicule
- **Protection contre l'inversion de polarité, les courts-circuits et anti-arc**
- **Torche à LED**
- **Fourni avec un câble de charge micro USB**

\*Appareil mobile non inclus

## Caractéristiques

Code produit	RPPL250
Tension de batterie interne (nominale)	12 V
Sortie de recharge sans fil	10 W
Sortie USB	5 V 2,4 A, 9 V 2,0 A, 12 V 1,5 A
Courant de démarrage	200 A
Courant maximal	500 A
Temps de démarrage maximal	3 secondes
Type de batterie	Lithium cobalt LiCoO <sub>2</sub>
Capacité de la batterie	9 900 mAh (36,63 Wh)
Température de fonctionnement	-10 °C à 40 °C
Ouverture de pince de câble	30 mm
Poids	0,5 kg
Dimensions du produit	H 164 x l 86 x P 30 mm
Dimensions du colis	H 130 x l 213 x P95 mm
Quantité par boîte	10 x 1
Code-barres	5055175245126

Ring Automotive Limited . Gelderd Road, Leeds, LS12 6NA Royaume-Uni  
Téléphone +44 (0)113 213 2000 . Fax +44 (0)113 231 0266  
Email autosales@ringautomotive.com . www.ringautomotive.com

/ringautomotive