

# MOBILE | A Nexxtender Solution



The most cost effective solution to charge at home and report your energy expenses



powerdale

# MOBILE | Bénéfices



FACILE

- Aucune installation requise
- Connectez votre Mobile et la charge démarre



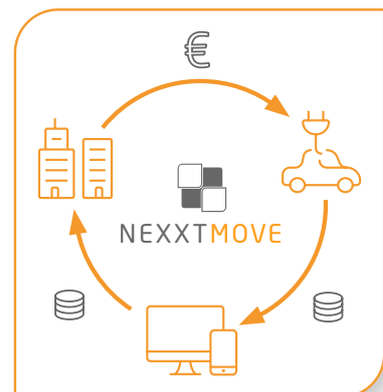
LIBERTÉ

- Chez un ami, en route ou simplement chez vous.  
Une solution de recharge qui vous accompagne partout.



CONNECTÉ

- Suivez vos charges et coûts via l'app Nexxtmove
- Obtenez le remboursement de vos recharges auprès de votre employeur



# MOBILE | Spécifications Techniques

PARAMÈTRES DE CHARGE		
	Mobile Black	Mobile Red
Interface véhicule	Connecteur de Type 1 ou de Type 2	Connecteur de Type 2
Tension et intensité nominal	230V AC à 6 A ou 10 A	3 x 400 VAC + N à 6 A ou 16 A
Puissance de charge maximale	2,3 kW maximum	11 kW maximum
Fréquence du réseau		50 Hz
	Schuko® CEE 7/7	Mennekes® 13a ProTop (16 A 5pol 400 V M)
Conforme IEC	Mode 2 per/ IEC 61851-1: 2017	
CONDITIONS D'UTILISATION		
Environnement	IP54	
Humidité	Jusqu'à 95% sans condensation	
Température de fonctionnement	-25°C à +50°C	
Consommation en veille	3 W	
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Boîtier externe	Polyamide	
Longueur de câble	Extrémité de la fiche d'alimentation : 1,7 m - extrémité de la voiture : 4 m; longueur totale 6,10 m	
Poids approximatif à l'expédition	3 kg	
Dimension (HxLxP)	380 mm x 115 mm x 80 mm	
CERTIFICATIONS		
Sécurité	Surveillance du courant résiduel selon CEI 62752: 2016 (CA 30 mA CC 6 mA)	
Communication	Sigfox ready™	
Produit	Déclaration de conformité du produit - Marquage CE	
FONCTIONNALITÉS AVANCÉES		
Connectivité	Sigfox, BLE (Bluetooth Low Energy 4.2)	
Memoire	Frais de données (frais d'enregistrement de données)	
Localisation	GPS (pendant la charge)	
Batterie interne	Pour l'horloge interne et la messagerie SigFox	
Bouton	Touchez pour sélectionner la puissance de sortie	
Statut	Indicateur LED d'état	
Plateforme de gestion	Nexxtmove	



Equipé de la technologie d'upgrade de Powerdale permettant de lancer des mises à jour logicielles à distance.

“We provide technological solutions for electromobility and energy management.”

