

# MOBILE | A Nexxtender Solution



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

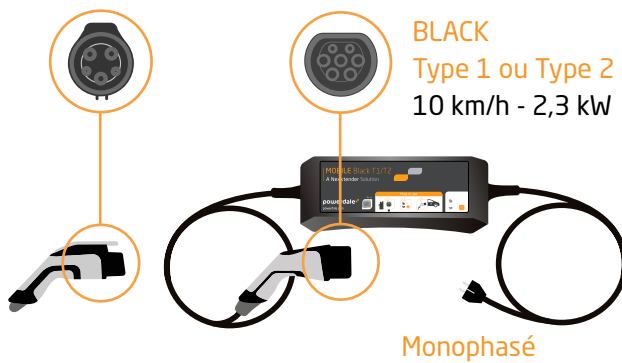


# MOBILE | Bénéfices



FACILE

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



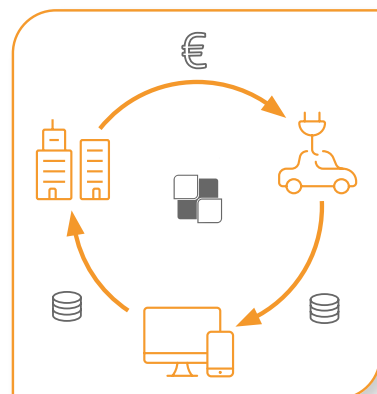
LIBERTÉ

- 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 diego.mobility
- Obtenez le remboursement de vos recharges auprès de votre employeur



# MOBILE | Spécifications Techniques

PARAMÈTRES DE CHARGE	
	Mobile Black
Interface véhicule	Connecteur de Type 1 ou de Type 2
Tension et intensité nominal	230V AC à 6 A ou 10 A
Puissance de charge maximale	2,3 kW maximum
Fréquence du réseau	50 Hz
	Schuko® CEE 7/7
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.”

