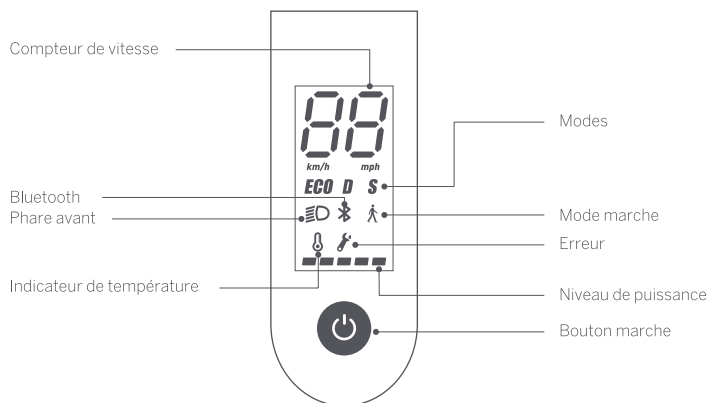


## Tableau de bord et Bouton marche



**Bouton marche :** Appuyez brièvement pour allumer. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour éteindre le KickScooter. Lorsque la trottinette électrique est allumée, appuyez sur le bouton allumer ou éteindre pour le phare avant et phare arrière.

Double-cliquez pour modifier le mode de puissance.

**Compteur de vitesse :** Indique la vitesse actuelle. Affiche également les codes d'erreur lorsque des problèmes sont détectés.

**Modes :** "ECO" pour le mode économie d'énergie (accélération douce, convient aux débutants).

"D" pour le mode Standard.

"S" pour le mode Sport (puissant, recommandé uniquement aux pilotes expérimentés).

**Bluetooth :** L'icône indique que le KickScooter a été connecté avec succès à l'appareil mobile.

**Mode marche :** Mode marche: Max, la vitesse est de 3,1 mph (5 km / h).

G30E II: Le phare avant et le feu arrière clignotent et ne peuvent pas être éteints.

G30D II: Le phare avant et le feu arrière sont toujours allumés et ne peuvent pas être éteints.

\* Comment activer dans l'application: appuyez sur le menu coulissant > Paramètres > Mode marche.

**Erreur :** L'icône de la clé indique que le KickScooter a détecté une erreur.

**Indicateur de température :** L'icône du thermomètre toujours allumée indique que la température de la batterie a atteint 50°C (122°F) ou est inférieure à 0°C (32°F).

\* À ce stade, le véhicule ne peut pas accélérer normalement et ne peut pas être chargé. Ne l'utilisez pas tant que la température n'est pas revenue à la normale.

**Niveau de puissance :** Indique le niveau de batterie restant avec 5 barres. Chaque barre correspond approximativement à un niveau de puissance de 20%.

## Spécifications

	Article	Paramètre	
Produit	Nom	Ninebot KickScooter Max	
	Modèle	G30E II   G30D II	
	Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 45,9 × 18,6 × 47,4 in (1167 × 472 × 1203 mm)	
	Replié : Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 45,9 × 18,6 × 21,0 in (1167 × 472 × 534 mm)	
	Poids net	Env. 43,9 lbs (19,9 kg)	
Utilisateur	Charge utile	66–220 lbs (30–100 kg)	
	Âge recommandé	14–60 ans	
	Taille requise	4'3"–6'6" (130–200 cm)	
Paramètres de l'appareil	Vitesse maximale	Env. 15,5 mph (25 km/h)   Env. 12,4 mph (20 km/h)	
	Autonomie typique <sup>[1]</sup>	Env. 40,4 miles (65 km)	
	Inclinaison max.	Env. 20%	
	Terrain praticable	Asphalte / chaussée plate ; obstacles < 1 cm ; trous < 3 cm	
	Température d'opération	14–104°F (-10–40°C)	
	Température d'entreposage	-4–122°F (-20–50°C)	
	Indice IP	IPX5	
	Durée de chargement	Env. 6 h	
	Batterie	Tension nominale	36 V $\equiv$
		Max. Tension de charge	42 V $\equiv$
Température de charge		32–104°F (0–40°C)	
Capacité nominale		15300 mAh	
Énergie nominale		551 Wh	
Système de gestion de la batterie		Surchauffe, court-circuit, décharge excessive, surintensité et protection de surintensité	
Moteurs	Puissance nominale	350 W (0.35 kW)	
	Puissance de sortie	121 W (0.121 kW)	
Chargeur	Tension d'entrée	100–240 V ~	
	Tension de sortie	42 V $\equiv$	
	Courant de sortie	2,9 A	
Fonctionnalités	Feu de freinage	Feu arrière à LED	
	Modes de conduite	Mode économie d'énergie, mode Standard et mode Sport	
Pneu	Pression des pneus	32–37 psi	
	Les pneus	Pneu sans chambre à air, Matériau: Caoutchouc synthétique naturel, noir de carbone, 60 / 70-6.5, Buse droite	

[1] Autonomie typique ; Testé en roulant à pleine puissance, charge de 75 kg (165 lbs), température moyenne de 77°F (25°C), 60 % de la vitesse max. en moyenne, sur la chaussée.

\* Certains facteurs peuvent affecter l'autonomie comme : la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, etc.