

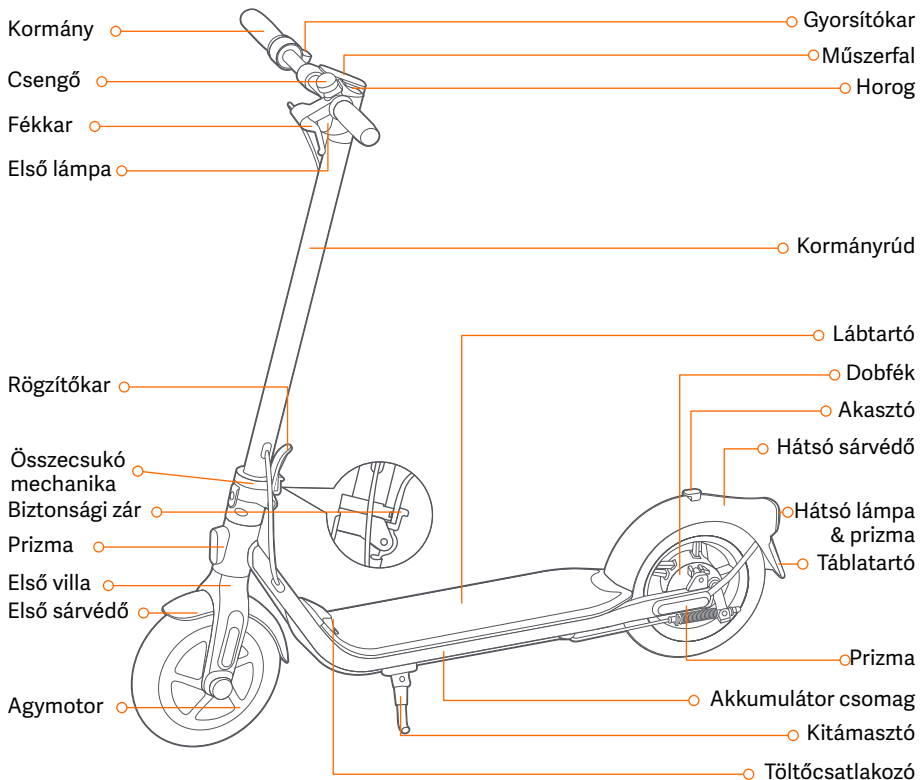
Ninebot KickScooter

Kezelési útmutató

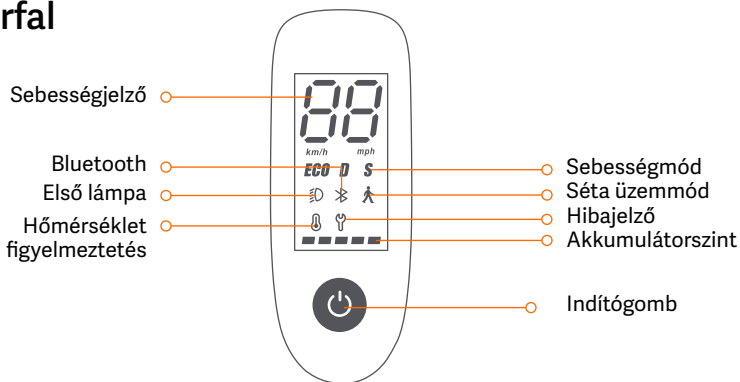
D18E / D28E / D38E



Áttekintés



Műszerfal



Indítógomb: Bekapcsoláshoz nyomja meg az indítógombot! Kikapcsoláshoz tartsa nyomva az indítógombot! Ha a roller be van kapcsolva, az indítógomb rövid megnyomásával az első és hátsó lámpákat lehet felkapcsolni, kétszeri megnyomásával a sebességmódok között lehet váltani.

Sebességjelző: Kiírja a roller aktuális sebességét, illetve hiba esetén a hibakódot.

Séta üzemmód: A maximális sebesség 5 km/h (3,1 mph).

Az első és hátsó lámpák villognak, és ebben az üzemmódban nem lehet őket lekapcsolni.

A séta üzemmódot engedélyezni a mobilalkalmazásban lehet: **Settings > Walk Mode**

Sebességmód: Háromféle beállítás lehetséges.

Üzem mód	Modell	D18E	D28E	D38E
ECO (energiatakarékos)		15 km/h	15 km/h	15 km/h
D (normál)		25 km/h	25 km/h	25 km/h
S (sport)		25 km/h	25 km/h	25 km/h

Hibajelző: Jelzi, ha rendellenesség történik.

Hőmérséklet figyelmeztetés: Ha az akkumulátor eléri az 55 °C -ot, vagy 0 °C alá hűl.

Ilyen esetben, a rollert nem lehet gyorsítani és tölteni. Ne használja a rollert, amíg a hőmérséklet nem normalizálódik!

Bluetooth: Jelzi, ha a roller csatlakozik a mobilkészülékhez.

Akkumulátorszint: A teljes töltöttséget mind az öt LED együttes világítása jelzi.

Ha nagyon alacsony, ha az első LED pirosan világít. Töltse fel a roller akkumulátorát mielőbb!

	Megnevezés	Paraméter
Termék	Név	Ninebot KickScooter
	Modell	D18E
	Hossz×Szélesség×Magasság	kb. 1143×480×1160 mm
	Összecsukva: H × Sz × M	kb. 1143×480×495 mm
	Nettó tömeg	kb. 14,8 kg
Roller	Terhelhetőség	30–100 kg
	Életkor	14–60 év
	Szükséges testmagasság	120–200 cm
	Legnagyobb sebesség	kb. 25 km/h
	Tipikus hatótávolság ^[1]	kb. 18 km
	Legnagyobb emelkedő	kb. 10 %
	Járható terep	Sík burkolat, legfeljebb 1 cm magas akadály, 3 cm széles rés
	Üzemi hőmérséklet	-10–40 °C
	Tárolási hőmérséklet	-10–50 °C
Akkumulátor	Időjárás ellenállóság	IPX5
	Töltésidő	kb. 3,5 óra
	Névleges feszültség	36 V \approx
	Maximális töltési feszültség	42 V \approx
	Környezeti hőmérséklet	0–40 °C
	Névleges kapacitás	5100 mAh
	Névleges fogyasztás	183 Wh
Motor	Akkumulátorkelző rendszer (BMS)	Túlmelegedés, rövidzárlat, túláram, túltöltés és túlmerülés elleni védelem
	Névleges teljesítmény	250 W
Töltés	Kimenő teljesítmény	70 W
	Tápfeszültség	100–240 V~
	Maximális kimenő feszültség	42 V \approx
	Valós kimenet	41 V \approx 1,7 A
Jellemzők	Féklámpa	LED hátsó lámpa
	Sebességmódok	Energiaakarékos, normál és sport
Abroncs	Abroncs légnyomás	40–45 psi
	Típus	10" légtömítő

[1] Tipikus hatótávolság: teljesen feltöltött akkumulátorral, 75 kg terheléssel, 25 °C hőmérsékleten, járdán, átlagosan 16 km/h sebesség mellett tesztelve. A hatótávolságot befolyásoló tényezők közé tartozik a sebesség, az indítások és leállítások száma, a környezeti hőmérséklet stb.

	Megnevezés	Paraméter
Termék	Név	Ninebot KickScooter
	Modell	D28E
	Hossz×Szélesség×Magasság	kb. 1143×480×1160 mm
	Összcscsukva: H × Sz × M	kb. 1143×480×495 mm
	Nettó tömeg	kb. 14,8 kg
Roller	Terhelhetőség	30–120 kg
	Életkor	14–60 év
	Szükséges testmagasság	120–200 cm
	Legnagyobb sebesség	kb. 25 km/h
	Tipikus hatótávolság ^[1]	kb. 28 km
	Legnagyobb emelkedő	kb. 15 %
	Járható terep	Sík burkolat, legfeljebb 1 cm magas akadály, 3 cm széles rés
	Üzemi hőmérséklet	-10–40 °C
	Tárolási hőmérséklet	-10–50 °C
	Időjárás ellenállóság	IPX5
Akkumulátor	Töltésidő	kb. 5 óra
	Névleges feszültség	36 V \approx
	Maximális töltési feszültség	42 V \approx
	Környezeti hőmérséklet	0–40 °C
	Névleges kapacitás	7650 mAh
	Névleges fogyasztás	275 Wh
	Akkumulátorkeszélő rendszer (BMS)	Túlmelegedés, rövidzárlat, túláram, túltöltés és túlmerülés elleni védelem
Motor	Névleges teljesítmény	300 W
Töltés	Kimenő teljesítmény	70 W
	Tápfeszültség	100–240 V~
	Maximális kimenő feszültség	42 V \approx
	Valós kimenet	41 V \approx 1,7 A
Jellemzők	Féklámpa	LED hátsó lámpa
	Sebességmódok	Energiaakarékos, normál és sport
Abroncs	Abroncs légnyomás	40–45 psi
	Típus	10" légtömítő

[1] Tipikus hatótávolság: teljesen feltöltött akkumulátorral, 75 kg terheléssel, 25 °C hőmérsékleten, járdán, átlagosan 16 km/h sebesség mellett tesztelve. A hatótávolságot befolyásoló tényezők közé tartozik a sebesség, az indítások és leállítások száma, a környezeti hőmérséklet stb.

	Megnevezés	Paraméter
Termék	Név	Ninebot KickScooter
	Modell	D18E
	Hossz×Szélesség×Magasság	kb. 1143×480×1160 mm
	Összecskva: H × Sz × M	kb. 1143×480×495 mm
	Nettó tömeg	kb. 14,8 kg
Roller	Terhelhetőség	30–120 kg
	Életkor	14–60 év
	Szükséges testmagasság	120–200 cm
	Legnagyobb sebesség	kb. 25 km/h
	Tipikus hatótávolság ^[1]	kb. 38 km
	Legnagyobb emelkedő	kb. 20 %
	Járható terep	Sík burkolat, legfeljebb 1 cm magas akadály, 3 cm széles rés
	Üzemi hőmérséklet	-10–40 °C
	Tárolási hőmérséklet	-10–50 °C
Akkumulátor	Időjárás ellenállóság	IPX5
	Töltésidő	kb. 6,5 óra
	Névleges feszültség	36 V=
	Maximális töltési feszültség	42 V=
	Környezeti hőmérséklet	0–40 °C
	Névleges kapacitás	10200 mAh
	Névleges fogyasztás	367 Wh
Motor	Akkumulátorkelző rendszer (BMS)	Túlmelegedés, rövidzárlat, túláram, túltöltés és túlmerülés elleni védelem
	Névleges teljesítmény	350 W
Töltés	Kimenő teljesítmény	70 W
	Tápfeszültség	100–240 V~
	Maximális kimenő feszültség	42 V=
	Valós kimenet	41 V= 1,7 A
Jellemzők	Féklámpa	LED hátsó lámpa
	Sebességmódok	Energiatakarékos, normál és sport
Abroncs	Abroncs légnyomás	40–45 psi
	Típus	10" légtömítő

[1] Tipikus hatótávolság: teljesen feltöltött akkumulátorral, 75 kg terheléssel, 25 °C hőmérsékleten, járdán, átlagosan 16 km/h sebesség mellett tesztelve. A hatótávolságot befolyásoló tényezők közé tartozik a sebesség, az indítások és leállítások száma, a környezeti hőmérséklet stb.

Tanúsítványok

A termék a TUV Rheinland által kiállított ANSI/CAN/UL-2272 tanúsítvánnyal rendelkezik.

Az akkumulátor megfelel az UN/DOT 38.3 szabványnak.

Az akkumulátor megfelel az ANSI/CAN/UL-2271 szabványnak.

Európai Unió megfelelőségi nyilatkozat

Fontos WEEE információk



WEEE ártalmatlanítási és újrahasznosítási információk a termék megfelelő ártalmatlanításához. Ez a jelölés azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad más háztartási hulladékkal együtt kidobni az EU területén.

Az ellenőrizetlen hulladéklerakásból adódó, lehetséges környezeti károk vagy egészségügyi ártalmak elkerülésének, és a fenntartható környezet előmozdítása érdekében hasznosítsa újra a terméket! A használt készülék visszaküldéséhez használja a helyi visszaküldési és begyűjtési rendszert, vagy lépjen kapcsolatba a kereskedővel, ahol a terméket vásárolta! Ezt a terméket környezetbarát újrahasznosítás céljából átvethetik.

Akkumulátor újrahasznosítási információk az Európai Unió számára



Az akkumulátorokra vagy akkumulátorcsomagokra vonatkozó, a 2006/66/EK európai irányelvnek és a 2013/56/EU módosításnak megfelelően az elemek és akkumulátorok címkézésre kerültek. Az irányelv meghatározza a használt elemek és akkumulátorok visszaküldésének és újrahasznosításának kereteit az egész Európai Unióban. Ezt a címkét különféle akkumulátorokon helyezik el, jelezve, hogy az akkumulátort nem szabad kidobni, hanem az ezen irányelv értelmében az élettartam végén újra kell hasznosítani.

A 2006/66/EK európai irányelvvel és a 2013/56/EU módosítással összhangban az elemeket és akkumulátorokat címkével látják el, jelezve, hogy azokat külön kell gyűjteni és élettartamuk végén újrahasznosítani. Az akkumulátoron lévő címkén az akkumulátorban lévő érintett fém vegyjele is szerepelhet (Pb az ólom, Hg a higany és Cd a kadmium). Az elemek és akkumulátorok használói nem dobhatják ki az elemeket és az akkumulátorokat kommunális hulladékként, hanem az ügyfelek rendelkezésére álló begyűjtési rendszert használják az elemek és akkumulátorok visszaküldésére, újrahasznosítására és kezelésére. Az ügyfelek részvétele fontos az elemek és akkumulátorok környezetre és az emberi egészségre gyakorolt, a veszélyes anyagok esetleges jelenléte miatti esetleges hatásainak minimalizálása érdekében.

Mielőtt az elektromos és elektronikus berendezéseket (EEE) a hulladékgyűjtőbe dobná, vagy hulladékgyűjtő létesítménybe vinné, az elemeket és/vagy akkumulátorokat tartalmazó berendezés végfelhasználójának el kell távolítania az elemeket és az akkumulátorokat szelektív gyűjtés céljából!



EU-REP:

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands
A „Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.” cég. ezennel kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU RED irányelv, a 2006/42/EC gépekről szóló irányelv és a 2011/65/EU RoHS irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.
A megfelelőségi nyilatkozat megtekinthető az alábbi címen:
<http://eu-en.segway.com/support-instructions>



UK-REP:

UKCA Experts Ltd. Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA United Kingdom
A „Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.” cég. ezennel kijelenti, hogy a készülék típusa: D18E, D28E, D38E megfelel a Radio Equipment Regulations 2017, a Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 és a Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 rendelkezéseinek.

Bluetooth	Frekvenciasáv(ok)	2,4000-2,4835 GHz
	Maximális RF teljesítmény	20 mW



A gyártó fenntartja a jogot, hogy bármikor módosítsa a terméket, frissítse a firmware-t, és frissítse ezt a kézikönyvet. Látogassa meg a www.segway.com webhelyet, vagy ellenőrizze a Segway-Ninebot alkalmazást a legújabb felhasználói anyagok letöltéséhez! Telepítenie kell az alkalmazást, aktiválnia kell KickScooterét, és be kell szereznie a legújabb frissítéseket és biztonsági utasításokat.

A bemutatott képek csak illusztrációk. A tényleges termék változhat.