



Ninebot KickScooters D28



- Ninebot KickScooters D系列採用火熱的設計，鮮紅色的踏板一定會引人注目。
- D系列配備了10英寸大型充氣輪胎，給您帶來舒適和平穩的乘坐體驗。續航里程可達28公里，速度可達25公里/小時。
- 您將體驗到全新的移動感覺！



### 內置 LED 前燈

為了保證所有騎手的安全，所有車型都配備了前、剎車和後 LED 燈。借助 2.1 W 內置前燈，您可以在一天中的任何時間清晰地看到您的路徑。

- 除了燈光之外，所有型號的 KickScooter 的前部、側面和後部均配有經過認證的 E-MARK 反光鏡，一旦燈光照向您所在的方向，您就可以在弱光條件下輕鬆發現您。

### 大輪胎帶來安全性和舒適性

- D系列所有車型均配備10英寸帶內胎的大型充氣輪胎，為您提供舒適、平穩的駕乘體驗。輪胎中的聚合物襯里和耐磨螺紋帶來穩定性和最佳的耐用性。
- 在車輪上，您還會發現兩個由操縱桿控制的獨立制動器。在前輪上，我們有一個電子防抱死制動系統（E-ABS）；在後輪上，我們有一個鼓式制動器。這些制動器的組合為您的通勤帶來更高的穩定性和安全性。

無需停車即可輕鬆穿越5cm高速顛簸，不用擔心碎石路顛簸、手發麻。





## 導水防滑胎面 濕滑路面不打滑

- 單導向胎面阻力低，提高導水性能；
- 中央凹槽可產生均勻的壓力，旨在更好地引導水流；
- 胎肩上的菱形圖案可防止側滑。

\* 輪胎設計可適用濕滑路面，但不建議在濕滑路面騎行。

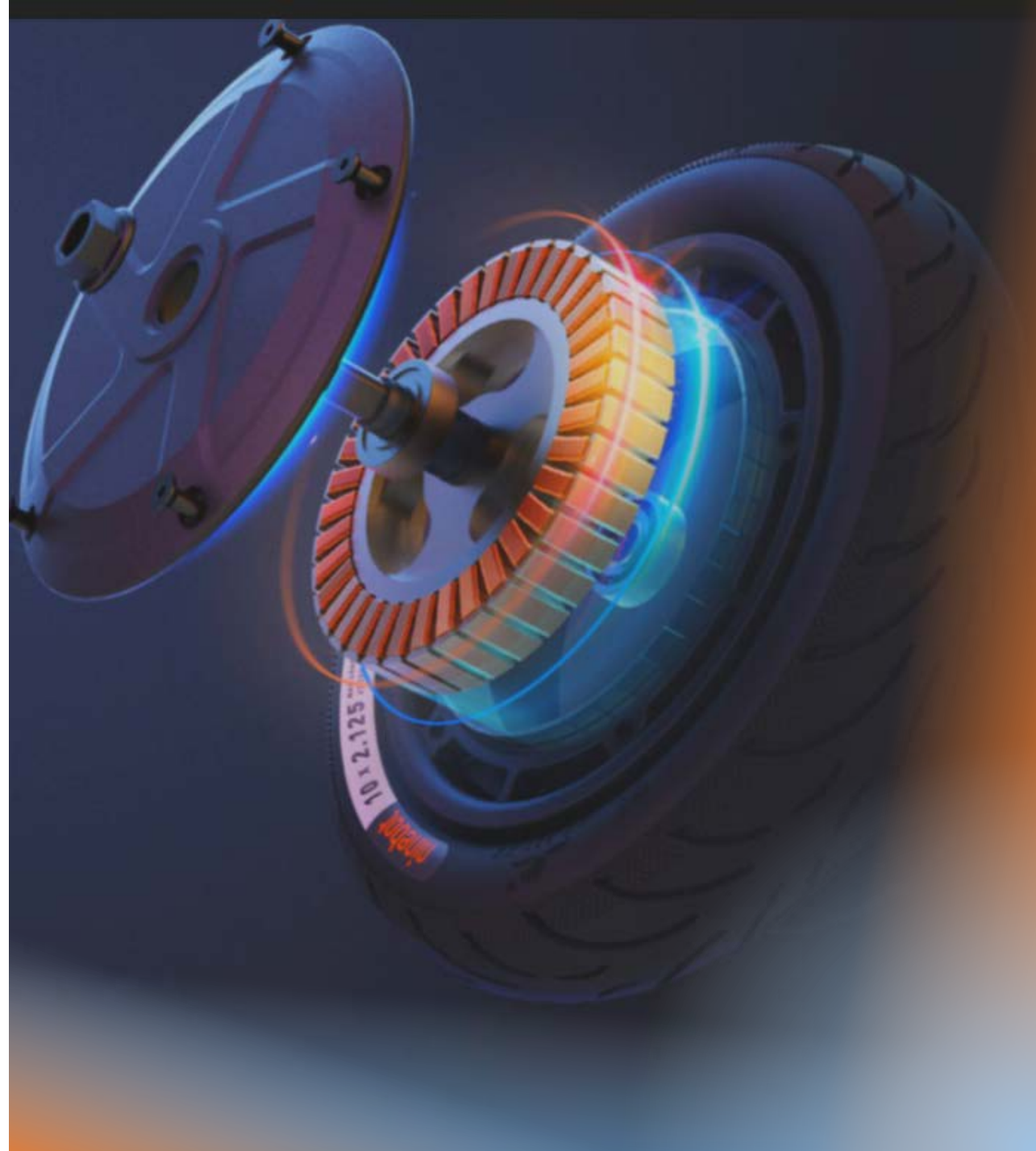


在易於閱讀的儀表板上可以看到多種選擇

- 所有 Ninebot D 系列型號均配備全彩 LED 儀表板顯示屏和一個控制按鈕，可輕鬆打開/關閉 KickScooter、打開/關閉前燈以及在以下騎行模式之間切換：
- 節能模式（ECO）：時速高達15公里/小時，該模式可以讓電池續航時間更長，為您提供更遠的續航里程
- 標準模式（D）：該模式是速度和範圍的完美結合
- 運動模式（S）：該模式速度更快，驅動力更強大
- 最後是步行模式：速度高達 5 公里/小時，此模式可讓您在步行時輕鬆推動 KickScooter

## 再生製動系統穿越所有地形通勤

- 借助前輪驅動和電機的可持續推進（如 KickScooters 的功率輸出所示），您可以在各種地形上騎行。
- 由於每種型號的以下因素，您可以在不同的環境中通勤：
- D28E：300W功率輸出，爬坡角度可達15%





### 彈性碳結構鋼框架

- D 系列採用雙管框架，形成三角形，為 KickScooters 打造堅固穩定的結構。該堅固框架可為 D28E 提供高達 120 公斤的有效負載。
- 此外，這 3 款型號均配備可單手操作的 2 步折疊機構。由於簡單、安全的鎖定/解鎖系統，KickScooter 的收起和攜帶變得更加容易。





## 受益於智能電池管理系統 (BMS)

- D 系列配備的電池帶有恢復系統，可確保在整個旅程中不會浪費電池，並密切監控其性能。
- D 系列的每個型號都有自己的電池容量，這會影響 KickScooter 的行駛里程（28 公里）以及充電時間：
- D28E：電池容量為275 Wh (7650 mAh)。5小時即可充滿電
- 由於可以輕鬆使用踏板上的充電端口，因此可以輕鬆為不同的 KickScooter 充電。



Model	D28
產品尺寸 折疊尺寸	約1143×480×1160mm 約1143×480×495mm
淨重	15.3 kg
最大載重	120 kg
適用年齡	14 - 60歲
適用身高	120 - 200 cm
最大速度	25 km/h
全速續航*	28 km
額定能量	300 W
電池容量	275 Wh
充電時間	約5h
輪胎	10-inch 真空自修復輪胎
最大爬坡角度	15%
智能BMS	過壓/欠壓/短路/過流/過溫保護
剎車	電子前剎車+後鼓式製動器
L燈光	前車燈+剎車燈



<https://ap-en.segway.com/static/video/DSeries.mp4>

# 競品表



Model	E2	D28	F2
產品尺寸 折疊尺寸	約1070x445x1140mm 約1070x445x504mm	約1143x480x1160mm 約1143x480x495mm	約1143.5x570 x1214mm 約1143.5x570 x484mm
淨重	14.2kg	15.3 kg	17.2 kg
最大載重	90kg	120 kg	120 kg
適用年齡	14 - 60歲	14 - 60歲	16-55歲
適用身高	130 - 190 cm	120 - 200 cm	120 - 200 cm
最大速度	20km/h	25 km/h ★	25 km/h ★
全速續航*	20km	28 km	40 km ★
額定能量	250W	300 W	350 W ★
電池容量	220 Wh	275 Wh	367 Wh
充電時間	約7.5h	約5h ★	約 6.5h
輪胎	8.1寸內空心輪胎	10寸真空自修復輪胎	10寸真空自修復輪胎
最大爬坡角度	12%	15%	18% ★
智能BMS	過壓/欠壓/短路/過流/過溫保護	過壓/欠壓/短路/過流/過溫保護	過壓/欠壓/短路/過流/過溫保護
剎車	電子前剎車+後鼓式製動器	電子前剎車+後鼓式製動器	前盤式和電子後製動器
L燈光	前車燈+剎車燈	前車燈+剎車燈	前燈+尾燈+ 轉向燈 ★