

Ninebot E2 E II (AA.05.14.01.0004)

Ninebot E2 E II - Scooter elétrica - 20 km/h



Experimente a liberdade de mobilidade com a trotineta elétrica Segway-Ninebot Ninebot E2 E II. Esta trotineta foi concebida para uso diário, com uma bateria robusta de 220 Wh que proporciona uma autonomia máxima de 25 km com uma única carga. Com uma velocidade máxima de 20 km/h, oferece uma condução agradável, seja a circular pelas ruas da cidade ou a deslocar-se para o trabalho. A E2 E II está equipada com três modos de condução - eco, padrão e desportivo - que permitem um desempenho personalizado de acordo com a sua preferência. A segurança é uma prioridade com um design à prova de água em conformidade com as normas IPX4 e IPX6, juntamente com luzes LED dianteiras e traseiras, refletores e um travão de tambor traseiro. A suspensão dianteira com mola única e os pneus ocios da trotineta garantem uma condução suave, mesmo em terrenos acidentados.

Argumentos para a Venda

Bateria robusta de 220 Wh para uma distância máxima de 25 km
Três modos de condução para um desempenho personalizado
Características de segurança, incluindo luzes LED e refletores
Design à prova de água em conformidade com as normas IPX4 e IPX6
Suspensão dianteira com mola única para uma condução suave

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Capacidade eficiente da bateria
A bateria de 220 Wh garante uma autonomia confiável de até 25 km, ideal tanto para viagens curtas quanto para trajetos mais longos.

Modos de condução versáteis
Escolha entre os modos eco, standard e sport para uma condução adaptada às suas necessidades e ao ambiente.

Características de segurança melhoradas
Equipado com luzes LED dianteiras e traseiras, bem como refletores, garantindo visibilidade durante passeios noturnos.

Experiência de condução confortável
Possui suspensão dianteira com mola única que absorve os impactos para uma viagem mais suave em diferentes terrenos.

Construção à prova de água
Em conformidade com as normas IPX4 e IPX6, esta scooter pode enfrentar várias condições meteorológicas sem comprometer o desempenho.

Ficha Técnica

| | |
|----------------------|---|
| Descrição do produto | Ninebot E2 E II - scooter elétrica |
| Tipo de Produto | Scooter elétrica - 2 Rodas |
| Rodas | 206 mm |
| Velocidade Máx. | 20 km/h |
| Distância Máxima | 25 km |
| Peso Máximo de Carga | 90 kg |
| Características | Travão eletrónico frontal, travão de tambor traseiro, suspensão dianteira de molas simples, pneus ocios, capacidade de subir inclinações até 12%, luzes LED dianteiras e traseiras, à prova de água, 3 modos de funcionamento (eco/standard/sport), modo de caminhada, refletores |
| Idade Mínima | 14 anos |

Ficha Técnica Detalhada

Geral

| | |
|----------------------|---|
| Tipo de Produto | Scooter elétrica |
| Velocidade Máx. | 20 km/h |
| Distância Máxima | 25 km |
| Peso Máximo de Carga | 90 kg |
| Características | Travão eletrónico frontal, travão de tambor traseiro, suspensão dianteira de molas simples, pneus ocios, capacidade de subir inclinações até 12%, luzes LED dianteiras e traseiras, à prova de água, 3 modos de funcionamento (eco/standard/sport), modo de caminhada, refletores |

Diversos

| | |
|---------------------|----------------|
| Idade Mínima | 14 anos |
|---------------------|----------------|

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Padrões de Conformidade | IPX4, IPX6 |
|--------------------------------|-------------------|

Dimensões e peso

| | |
|-------------|----------------|
| Peso | 14.2 kg |
|-------------|----------------|

Rodas

| | |
|-------------------|----------|
| Quantidade | 2 |
|-------------------|----------|

| | |
|-----------------|---------------|
| Diâmetro | 206 mm |
|-----------------|---------------|

Consola

| | |
|----------------------|-----------------|
| Tipo de Visor | Ecrã LED |
|----------------------|-----------------|

Bateria

| | |
|-------------------|---------------|
| Capacidade | 220 Wh |
|-------------------|---------------|

** A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.*