



Unagi Model One E350 E-Scooter, Gotham Grey

251120



Unagi ha progettato il miglior scooter elettrico che tu possa possedere. Il suo design elegante e leggero lo pone letteralmente al di sopra di qualsiasi altro scooter. Sono stati in grado di ridurre i chili con un design innovativo che utilizza materiali dell'era spaziale e tecniche di ingegneria avanzate. Il risultato è uno scooter a zero emissioni che è tanto facile da trasportare quanto da guidare. Sei libero di andare in giro, con lunghe distanze di carica singola, una coppia che affronta le salite e una guidabilità su strade sconnesse.

Colore



DETTAGLI DI PRODOTTO

Manubrio eccezionale

Il manubrio in lega di magnesio è una prodezza di ingegneria strutturale che ha richiesto più di trenta prototipi per raggiungere la perfezione. Nella barra superiore sono stati integrati i comandi intuitivi: acceleratore, freno, segnalatore acustico e fanale a LED. Nessun filo visibile. Nessuna console ingombrante. Solo un elegante pannello di controllo integrato che agevola la corsa del conducente. Perché il magnesio? È più leggero dell'alluminio del 33%: per questo Unagi è il monopattino elettrico leggero più maneggevole sul mercato.

Il primo monopattino elettrico pieghevole con un solo "clic"

Basta premere un pulsante e il sistema brevettato di cerniere in acciaio inossidabile di Unagi si piega e si blocca con un semplice clic. Questa innovazione ingegneristica lo rende più facile da piegare e trasportare rispetto ad ogni altro monopattino elettrico presente sul mercato. Lo sappiamo perché l'abbiamo testati.

Motore brillante

L'E350 contiene un robusto motore da 350 watt che guida la ruota anteriore, ed è ideale per i motociclisti la cui corsa tipica è un terreno urbano piatto. I nostri motori sono completamente costruiti su misura utilizzando magneti al neodimio di terre rare e un sistema di monitoraggio per prevenire il surriscaldamento. È stato accuratamente ottimizzato per prestazioni, efficienza, reattività e longevità.

Frenata sicura

Con una leggera pressione sulla levetta ergonomica, i doppi freni elettrici antibloccaggio ti garantiranno una frenata sicura e stabile. Per l'acceleratore, e anche per i freni, abbiamo incorporato la variabilità nei comandi. In questo modo, con una maggiore spinta verso il basso, puoi aumentare ulteriormente la loro efficacia. Inoltre, il Model One dispone anche di un intuitivo freno a frizione che permette ai conducenti di optare per un monopattino elettrico dalla guida classica con stile "frenata a pedale".

Batteria ottimizzata

Unagi è alimentato con batterie elettriche di alta qualità che ci impegniamo a migliorare

costantemente. Insieme al nostro sistema di gestione, progettato su misura, forniscono autonomia al monopattino elettrico con la più elevata densità energetica e il minore tempo di ricarica di qualsiasi altra batteria con quelle dimensioni. Nei nostri monopattini la durata e l'affidabilità sono l'obiettivo primario. Nonostante l'uso giornaliero e continuo, ogni batteria per monopattino elettrico dura diversi anni. Potrai facilmente sostituirla autonomamente o rispedirla a noi.

Illuminazione sicura

Grazie alla luce anteriore a LED integrata da 47 lumen e un LED rosso lampeggiante posteriore, non avrai problemi di visibilità e sarai riconoscibile anche in condizioni di scarsa luminosità notturna.

Tubi del telaio all'avanguardia

Unagi utilizza la fibra di carbonio TORAY prodotta in Giappone per ottenere un equilibrio senza precedenti, con leggerezza e resistenza. Il materiale è anisotropo, termine tecnico con cui si indica l'applicazione in un processo minuzioso in grado di ottimizzarne la resistenza, distribuendo gli strati di fibra dove è più necessario. Non dire ai tuoi amici che il tuo monopattino elettrico utilizza la stessa fibra di carbonio dei razzi Space-X di Elon Musk, ma non ti biasimiamo se lo farai ;-)

Pedana perfetta

È la combinazione di un unico pezzo di alluminio combinato e incorporato con silicone in superficie per facilitare la stabilità. La pedana poggiapiedi del monopattino elettrico coniuga così rigidità e comfort. Ma non è tutto. Le saldature, i giunti, i punti di ancoraggio, le impugnature porose e le finiture metalliche di serie sono di un livello superiore rispetto agli altri monopattini elettrici.

Verniciatura spettacolare

Basta un tocco e noterai immediatamente la sua perfetta finitura. Unagi ha un'estetica degna di un veicolo di lusso: tre strati separati, tra cui un laminato e una vernice ad alta resistenza all'abrasione a prova di usura della strada. Ma la cosa più importante è che i nostri monopattini elettrici non arrugginiscono mai.

Pneumatici innovativi progettati su misura

Pneumatici piatti? Certo. Con una dimensione di circa 19 cm, i nostri pneumatici sono in gomma piena a prova di foratura, quindi non creeranno disagi ai tuoi spostamenti mattutini. Il nostro team di progettazione ha scoperto nuovi orizzonti. Hai notato anche le sacche d'aria presenti su tutta la circonferenza della ruota del monopattino elettrico? Agiscono ingegnosamente come un sistema di sospensione anteriore e posteriore, fornendo la giusta quantità di assorbimento degli urti. In questo modo, unisci l'equilibrio alla percezione della strada.

Controllo della velocità

Seleziona la velocità del tuo monopattino elettrico: principiante, intermedia o avanzata. Il processore del veicolo regola l'andatura massima e l'accelerazione. Inoltre, memorizza automaticamente le tue preferenze di velocità.

Cavalletto

Il cavalletto è l'esempio perfetto della nostra ossessione per i dettagli. A differenza di tutti gli altri monopattini elettrici presenti sul mercato, i cui cavalletti provengono da fornitori terzi, il cavalletto di Unagi è progettato da zero per integrarsi perfettamente con la pedana poggiapiedi. Il risultato? Il cavalletto è robusto, semplice da usare e praticamente invisibile quando sei in movimento.

Highlights

- Portata: fino a 25 km
- Velocità massima: 25 km/h
- Effetto motore: Single Motor 350W
- 3 modalità di guida:
 - Principiante
 - Intermedio
 - Avanzato

- Tempo di ricarica: 4-5 ore
- Facile da piegare con un clic
- Peso: 12kg
- Peso massimo supportato: 125 kg

Caratteristiche

Caratteristiche prodotto

EAN:	0850026257175
Numero del produttore:	1003110350
Peso del prodotto:	12.0 kilograms
Pezzi per cartone master:	1 Articolo

Specifiche tecniche

Velocità massima:	25
Effetto motore:	350
Motori:	1
Coppia massima:	16
Dimensione dei pneumatici:	7.5
Inclinazione massima:	6
Peso max:	100

Batteria

Capacità della batteria:	9000
Tempo di ricarica (0 - 100%):	4 5
Tipo di batteria:	Built-in