

# NAVEE Electric Scooter

**EN** Specifications

**FR** Caractéristiques

**DE** Spezifikationen

**IT** Specifiche tecniche

**ES** Especificaciones

**PL** Dane techniczne

SPU: V40



## Certification

### Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

This Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment 2011/65/EU Annex II and its amendment Directive (EU) 2015/863.

### EU Declaration of Conformity



This device meets the EU requirements on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

Hereby, Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. declares that the radio equipment type:[NKT2208-B20] is in compliance with Directive 2014/53/EU and 2006/42/EC. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.naveetech.com](http://www.naveetech.com)

### European Union Compliance Statement

#### Battery recycling information for the European Union



Batteries or packaging for batteries are labeled in accordance with European Directive 2006/66/EC and amendment 2013/56/EU concerning batteries and accumulators and waste batteries and accumulators.

The Directive determines the framework for the return and recycling of used batteries and accumulators as applicable throughout the European Union. This label is applied to various batteries to indicate that the battery is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

In accordance with the European Directive 2006/66/EC and amendment 2013/56/EU, batteries and accumulators are labeled to indicate that they are to be collected separately and recycled at end of life. The label on the battery may also include a chemical symbol for the metal concerned in the battery (Pb for lead, Hg for mercury, and Cd for cadmium). Users of batteries and accumulators must not dispose of batteries and accumulators as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators. Customer participation is important to minimize any potential effects of batteries and accumulators on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances.

Before placing electrical and electronic equipment (EEE) in the waste collection stream or in waste collection facilities, the end user of equipment containing batteries and/or accumulators must remove those batteries and accumulators for separate collection.

### Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

## Specifications

Product	Name	NAVEE Electric Scooter
	Model	NKT2208-B20
Dimensions	Vehicle: L x W x H (mm) [1]	1140 x 483 x 1189
	After Folding: L x W x H (mm)	1140 x 483 x 490
Net Weight	Vehicle Net Weight (kg)	16.2
Rider	Load Range (kg)	25-120
	Age (years)	16 - 50
	Body Length (cm)	120 - 200
Assembled Electric Scooter	Max. Speed (km/h)	20
	General Range (km) [2]	Approx. 40
	Max. Climbing Angle (%)	Approx. 15
	Suitable Surfaces	Cement or asphalt road, with benches of less than 1 cm or crevices narrower than 3 cm
	Operating Temperature (°C)	-10 to 40
	Storage Temperature (°C)	-20 to 45
	IP Rating	IP55
	Charging Time (h)	Approx. 4.5
Battery Pack	Model	T2208-BA3A
	Nominal Voltage (VDC)	36
	Max. Charge Voltage (VDC)	42
	Rated Energy (Wh)	275.4
	Intelligent Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge, and over-charge protection
	Normal Charging Temperature Range (°C)	0 to 40
Wheel Motor	Rated Capacity (Ah)	7.65
	Rated Power (kW; W)	0.3; 300
Battery Charger	Model [3]	BCTA+71420-1701
	Output Power (kW; W)	0.0697; 69.7
	Input Voltage (VAC)	100-240
	Max. Output Voltage (VDC)	42
Tire	Rated Output (VDC; A)	41; 1.7
	Front & Back Tires	10-inch pneumatic tires
Bluetooth	Frequency Band (s)	2.4000 - 2.4835 GHz
	Max. RF Power (dBm)	8

[1] Vehicle height: From the ground to the top of the scooter.

[2] General range: Measured when there is no wind and at 25°C, the scooter is fully charged to ride at a constant speed of 15 km/h on a flat surface with a load of 75 kg.

[3] To recharge the battery, only use the battery charger provided in the package. Please see battery charger parameters in Specifications.

## Certifications

### Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)

Ce produit de Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. avec les pièces incluses (câbles, cordons, et autres) répond à la restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses dans l'Annexe II 2011/65/UE et sa Directive d'amendement (UE) 2015/863 sur les équipements électriques et électroniques.

### Déclaration de conformité pour l'Union européenne



Cet équipement répond aux exigences relatives à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques dans le cadre de la protection de la santé. Par la présente, Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. déclare que cet équipement radio de type : [NKT2208-B20] est conforme aux Directives 2014/53/UE et 2006/42/EC. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante : [www.navetech.com](http://www.navetech.com)

### Déclaration UE de conformité

#### Informations sur recyclage des batteries pour l'Union européenne



Les batteries et l'emballage pour les batteries sont étiquetés conformément à la directive européenne 2006/66/CE et à l'amendement 2013/56/UE relatifs aux batteries et accumulateurs, ainsi qu'aux batteries et aux accumulateurs usagés. La directive détermine le cadre pour le retour et le recyclage des batteries et accumulateurs usagés, applicable pour toute l'Union européenne. Cette étiquette est appliquée sur différentes batteries pour indiquer qu'elles ne doivent pas être jetées, mais qu'elles doivent être recyclées au terme de sa durée de vie utile selon cette directive.

Conformément à la directive européenne 2006/66/CE et à l'amendement 2013/56/UE, les batteries et les accumulateurs sont étiquetés pour indiquer qu'ils doivent être collectés séparément et recyclés au terme de leur durée de vie utile. L'étiquette de la batterie peut également comprendre un symbole chimique pour le métal concerné dans la fabrication de la batterie (Pb pour le plomb, Hg pour le mercure et Cd pour le cadmium). Les utilisateurs de batteries et d'accumulateurs ne doivent pas les jeter comme des déchets ménagers non triés, mais doivent utiliser la structure disponible pour le renvoi, le recyclage, et le traitement des batteries et des accumulateurs. La participation du client est indispensable pour réduire au minimum les effets des batteries et des accumulateurs sur l'environnement et la santé humaine en raison de la présence éventuelle de produits dangereux.

Avant de déposer les équipements électriques et électroniques (EEE) dans les installations de collecte des déchets, l'utilisateur final des équipements comprenant des batteries ou des accumulateurs doit retirer ces derniers pour une collecte séparée.

### Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans la Directive européenne 2012/19/UE qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

## Caractéristiques

Produit	Nom	NAVEE Electric Scooter
	Modèle	NKT2208-B20
Dimensions	Véhicule : L x l x H (mm) <sup>[1]</sup>	1140 x 483 x 1189
	Après pliage : L x l x H (mm)	1140 x 483 x 490
Poids net	Poids net du véhicule (kg)	16,2
Utilisateur	Plage de charge (kg)	25 à 120
	Âge (années)	16 à 50
	Taille (cm)	120 à 200
Trottinette électrique assemblée	Vitesse maximale (km/h)	20
	Plage générale (km) <sup>[2]</sup>	Environ 40
	Angle maximum de montée (%)	Environ 15
	Surfaces adaptées	Route revêtu en ciment et d'asphalte, avec des bermes inférieures à 1 cm ou des crevasses inférieures à 3 cm.
	Température de fonctionnement (°C)	-10 à 40
	Température de stockage (°C)	-20 à 45
	Indice de protection (IP)	IP55
Temps de charge (h)	Environ 4,5	
Bloc de batterie	Modèle	T2208-BA3A
	Tension nominale (VCC)	36
	Tension d'entrée maximale (VCC)	42
	Énergie nominale (Wh)	275,4
	Système intelligent de gestion de batterie	Surchauffe, court-circuit, surintensité, surcharge et protection contre la surcharge
	Plage de températures de charge normales (°C)	0 à 40
Capacité nominale (Ah)	7,65	
Moteur-roue	Puissance nominale (kW ; W)	0,3 ; 300
Chargeur de batterie	Modèle <sup>[3]</sup>	BCTA+71420-1701
	Puissance de sortie (kW ; W)	0,0697; 69,7
	Tension d'entrée (VCA)	100-240
	Tension de sortie maximale (VCC)	42
	Puissance de sortie nominale (VCC ; A)	41; 1,7
Pneu	Pneus avant et arrière	Pneus 10 pouces
Bluetooth	Bande de fréquences (s)	2,4000 à 2,4835 GHz
	Puissance d'émission maximale (dBm)	8

[1] Hauteur du véhicule : depuis le sol jusqu'en haut de la trottinette.

[2] Plage générale : mesurée à 25 °C lorsqu'il n'y a pas de vent, la trottinette entièrement chargée et roulant à une vitesse régulière de 15 km/h sur une surface plane avec une charge de 75 kg.

[3] Ne rechargez la batterie qu'avec le chargeur fourni dans l'emballage. Consultez les paramètres du chargeur de batterie dans la section Caractéristiques.

## Zertifikationen

### RoHS-Richtlinie

Dieses Produkt von Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. erfüllt mit den mitgelieferten Teilen (Kabel, Schnüre usw.) die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten gemäß Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU und deren Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863.

### EU-Konformitätserklärung



Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern.

Hiermit bestätigt Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. dass das Funkgerät des Typs [NKT2208-B20] mit der Verordnung 2014/53/EU und 2006/42/EG in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: [www.naveetech.com](http://www.naveetech.com)

### EU-Konformitätserklärung

#### Batterie-Recyclinginformationen für die Europäische Union



Batterien und ihre Verpackungen sind gemäß der EU-Richtlinie 2006/66/EG sowie deren Änderung durch Richtlinie 2013/56/EU über Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Altakkumulatoren gekennzeichnet. Die Richtlinie bestimmt das in der gesamten EU gültige System für die Rückgabe und das Recycling von gebrauchten Batterien und Akkumulatoren. Dieses Kennzeichen findet sich auf verschiedenen Batterien und gibt an, dass die Batterie nicht entsorgt, sondern gemäß dieser Richtlinie wiederverwertet werden muss.

Batterien und Akkumulatoren sind gemäß EU-Richtlinie 2006/66/EG sowie deren Änderung durch Richtlinie 2013/56/EU mit einer Kennzeichnung versehen, die angibt, dass sie nach Ablauf ihrer Nutzungsdauer dem verfügbaren Sammelsystem für Rückgabe, Recycling und Wiederaufbereitung von Batterien und Akkumulatoren getrennt entsorgen. Die Mitwirkung der Kunden spielt für die Eingrenzung der möglichen Auswirkungen von Batterien und Akkumulatoren auf Umwelt und Gesundheit durch die potenziell enthaltenen gefährlichen Substanzen eine wesentliche Rolle.

Bevor Elektro- und Elektronikgeräte (EEE) in den Entsorgungskreislauf oder in Abfallsammelanlagen gelangen, muss der Endverbraucher von Geräten, die Batterien und/oder Akkumulatoren enthalten, diese Batterien und Akkumulatoren zur getrennten Sammlung entfernen.

## Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten



Das Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass das Produkt einer getrennten Erfassung für elektrische und elektronische Geräte zugeführt werden muss und nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Bitte entnehmen Sie Batterien und Lampen, die nicht vom Gerät umschlossen sind, vor der Abgabe aus dem Gerät und entsorgen diese über die offiziellen Sammelstellen für Batterien und Lampen.

Beim Kauf eines neuen Elektrogerätes können Sie beim Vertreiber ein gleichartiges Altgerät unentgeltlich zurückgeben. Elektrogeräte mit einer Kantenlänge von maximal 25 cm können unentgeltlich bei Vertreibern von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> sowie in Geschäften des Lebensmittelhandels (z.B. Supermärkten, Lebensmitteldiscountern, Drogerien) mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, abgegeben werden, ohne dass ein Neugerät erworben werden muss. Größere Elektrogeräte können kostenlos bei kommunalen Wertstoffhöfen abgegeben werden.

Durch die korrekte Entsorgung tragen Sie dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die durch unsachgemäße Erfassung und

## Spezifikationen

Produkt	Bezeichnung	NAVEE Elektroroller
	Modell	NKT2208-B20
Abmessungen	Fahrzeug: L x B x H (mm) <sup>[1]</sup>	1140 x 483 x 1189
	Zusammengeklappt: L x B x H (mm)	1140 x 483 x 490
Nettogewicht	Nettogewicht des Fahrzeugs (kg)	16,2
	Last (kg)	25-120
Fahrer	Alter (Jahre)	16-50
	Körpergröße (cm)	120-200
	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	20
Montierter Elektroroller	Allgemeine Reichweite (km) <sup>[2]</sup>	ca. 40
	Max. Steigwinkel (%)	ca. 15
	Geeignete Oberflächen	Beton- oder Asphaltstraßen mit Schwellen unter 1 cm bzw. Spalten unter 3 cm.
	Betriebstemperatur (°C)	-10 bis 40
	Lagertemperatur (°C)	-20 bis 45
	Schutzgrad	IP55
	Ladedauer (h)	ca. 4,5
	Modell	T2208-BA3A
Akkupack	Nennspannung (V DC)	36
	Max. Eingangsspannung (VDC)	42
	Energieverbrauch (Wh)	275,4
	Intelligentes Akkuverwaltungssystem	Schutz vor Überhitzung, Kurzschluss, Überstrom, Überentladung und Überladung
	Normaler Temperaturbereich während des Ladens (°C)	0 bis 40
	Nennleistung (Ah)	7,65
Radmotor	Nennleistung (kW; W)	0,3 ; 300
	Modell <sup>[3]</sup>	BCTA+71420-1701
Akkuladegerät	Ausgangsleistung (kW; W)	0,0697; 69,7
	Eingangsspannung (VAC)	100-240
	Max. Ausgangsspannung (VDC)	42
	Nennausgangsspannung / -strom (VDC; A)	41; 1,7
	Reifen	Vorder- und Hinterradreifen
Bluetooth	Frequenzbereich(e)	2,4000-2,4835 GHz
	Max. Funkleistung (dBm)	8

[1] Fahrzeughöhe: vom Boden zum höchsten Punkt des Rollers.

[2] Allgemeine Reichweite: gemessen bei Windstille und 25 °C, voll geladenem Roller und einer gleichmäßigen Fahrgeschwindigkeit von 15 km/h auf ebener Oberfläche und mit einer Last von 75 kg.

[3] Zum Laden des Akkus verwenden Sie nur das in dieser Verpackung mitgelieferte Ladegerät. Die Parameter des Akkuladegeräts entnehmen Sie bitte den Spezifikationen.

## Certificazioni

### Direttiva sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose (RoHS)

Questo prodotto di Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd., e le sue parti incluse (cavi, corde, e così via) soddisfa le restrizioni sull'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2011/65/UE Allegato II e la sua modifica Direttiva (UE) 2015/863.

### Dichiarazione di conformità europea



Questo dispositivo è conforme ai requisiti dell'UE relativi alla limitazione dell'esposizione del pubblico ai campi elettromagnetici come misura per la protezione della salute. Con la presente, Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo: [NKT2208-B20] è conforme alla Directive 2014/53/EU e 2006/42/EC. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.naveetech.com](http://www.naveetech.com)

### Dichiarazione di conformità per l'Unione europea Informazioni sul riciclaggio delle batterie per l'Unione europea



Le batterie o il relativo imballaggio sono etichettati conformemente alla direttiva europea 2006/66/CE e all'emendamento 2013/56/UE relativi alle batterie, agli accumulatori e ai rifiuti di batterie e accumulatori. La direttiva stabilisce il quadro per la restituzione e il riciclaggio delle batterie e degli accumulatori usati applicabile in tutta l'Unione europea. Questa etichetta si applica a varie batterie per indicare che la batteria non deve essere buttata via, ma piuttosto recuperata al termine della sua vita utile come da istruzioni contenute in questa direttiva.

Conformemente alla direttiva europea 2006/66/CE e all'emendamento 2013/56/UE, le batterie e gli accumulatori vengono etichettati in modo da indicare che devono essere raccolti separatamente e riciclati al termine della relativa vita utile. L'etichetta sulla batteria può inoltre includere un simbolo chimico per il metallo utilizzato per la batteria (Pb per il piombo, Hg per il mercurio e Cd per il cadmio). Gli utenti di batterie e accumulatori non devono smaltire batterie e accumulatori tra i rifiuti indifferenziati, ma utilizzare il quadro di raccolta disponibile ai clienti per il reso, il riciclaggio e il trattamento di batterie e accumulatori. La partecipazione del cliente è importante per ridurre al minimo i potenziali effetti di batterie e accumulatori sull'ambiente e sulla salute umana dovuti alla potenziale presenza di sostanze pericolose.

Prima di smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) tramite la raccolta rifiuti o in strutture di raccolta rifiuti, l'utente finale di apparecchiature che contengono batterie e/o accumulatori deve rimuovere le batterie e gli accumulatori suddetti, per la raccolta differenziata.

### Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) in base alla direttiva 2012/19/UE che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e alla salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.

## Specifiche tecniche

Prodotto	Nome	NAVEE Electric Scooter	
	Modello	NKT2208-B20	
Dimensioni	Veicolo: L x P x A (mm) [1]	1140 x 483 x 1189	
	Dopo il ripiegamento: L x P x A (mm)	1140 x 483 x 490	
Peso netto	Peso netto veicolo (kg)	16,2	
	Intervallo di carico (kg)	25-120	
Guidatore	Età (anni)	16-50	
	Altezza (cm)	120-200	
Monopattino elettrico assemblato	Velocità max (km/h)	20	
	Autonomia generale (km) [2]	ca. 40	
	Angolo di pendenza max (%)	ca. 15	
	Superfici adatte	Strada cemento o asfalto con dislivelli inferiori a 1 cm o fessure di ampiezza inferiore a 3 cm.	
	Temperatura di esercizio (°C)	Da -10 a 40	
	Temperatura di conservazione (°C)	Da -20 a 45	
	Grado IP	IP55	
	Tempo di ricarica (h)	ca. 4,5	
	Batteria	Modello	T2208-BA3A
		Tensione nominale (VCC)	36
Tensione di ricarica max (VCC)		42	
Energia nominale (Wh)		275,4	
Sistema di gestione della batteria intelligente		Protezione da surriscaldamento, cortocircuito, sovracorrente, sovraccarico e sovraccarico	
Gamma di temperatura di ricarica normale (°C)		Da 0 a 40	
Capacità nominale (Ah)		7,65	
Ruota motrice		Potenza nominale (kW; W)	0,3 ; 300
	Modello [3]	BCTA+71420-1701	
Caricabatteria	Potenza in uscita (kW; W)	0,0697; 69,7	
	Tensione in ingresso (VCA)	100-240	
	Tensione in uscita max (VCC)	42	
	Potenza in uscita nominale (VCC; A)	41; 1,7	
Gomma	Pneumatici anteriori e posteriori	Pneumatici da 10 pollici	
	Banda di frequenza (s)	2,4000-2,4835 GHz	
Bluetooth	Potenza RF max (dBm)	8	

[1] Altezza veicolo: dal suolo alla parte superiore del monopattino.

[2] Autonomia generale: misurata in assenza di vento e a 25 °C, con monopattino completamente carico e guida a velocità costante di 15 km/h su una superficie piana con un carico di 75 kg.

[3] Per ricaricare la batteria, utilizzare esclusivamente il caricabatteria fornito in dotazione. Verificare i parametri del caricabatteria nelle specifiche tecniche.

## Certificaciones

### Direttiva sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose (RoHS)

Este producto de Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd., con las piezas incluidas (cables, cordones, etc.) cumple con la restricción de uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos 2011/65/UE Anexo II y su modificación Directiva (UE) 2015/863.

### Declaración de conformidad de la UE



Este dispositivo cumple los requisitos de la UE sobre la limitación de la exposición del público general a campos electromagnéticos como forma de proteger la salud. Por la presente, Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico [NKT2208-B20] cumple con la Directiva 2014/53/UE y 2006/42/CE. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet: [www.naveetech.com](http://www.naveetech.com)

### Declaración de cumplimiento de la Unión Europea Información sobre el reciclaje de las baterías para la Unión Europea



Las baterías o los packs de batería están etiquetados de acuerdo con la Directiva europea 2006/66/CE y la enmienda 2013/56/UE relacionadas con las baterías y acumuladores y con las baterías y acumuladores usados. La Directiva determina el marco de la devolución y el reciclaje de las baterías y acumuladores usados, según sea aplicable en toda la UE. Esta etiqueta se aplica a diferentes baterías para indicar que no se deben desechar, sino que deben recuperarse al final de su vida útil según esta Directiva.

Según la Directiva europea 2006/66/CE y la enmienda 2013/56/UE, las baterías y acumuladores están etiquetados para indicar que deben recogerse por separado y reciclarse al final de su vida útil. La etiqueta de la batería puede también incluir un símbolo químico para indicar el metal correspondiente de la batería (Pb para el plomo, Hg para el mercurio y Cd para el cadmio). Los usuarios de baterías y acumuladores no deben desecharlos como residuos urbanos sin clasificar, sino que deberán atenerse al marco de recogida disponible para desechar, reciclar y tratar las baterías y acumuladores. La participación del cliente es importante para minimizar los efectos potenciales que puedan tener las baterías y acumuladores en el medio ambiente y en la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas.

Antes de colocar equipos eléctricos y electrónicos (EEE) en la cadena o en las instalaciones de recogida de residuos, el usuario final del equipo que contenga baterías y/o acumuladores deberá desechar esas baterías y acumuladores por separado.

### Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) según la directiva 2012/19/UE que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.

## Especificaciones

Producto	Nombre	NAVEE Electric Scooter
	Modelo	NKT2208-B20
Dimensiones	Vehículo: La. x An. x AL. (mm) [1]	1140 x 483 x 1189
	Plegado: La. x An. x AL. (mm)	1140 x 483 x 490
Peso neto	Peso neto del vehículo (kg)	16,2
Conductor	Rango de carga (kg)	25-120
	Edad (años)	16-50
	Longitud del cuerpo (cm)	120-200
Patinete eléctrico montado	Velocidad máxima (km/h)	20
	Rango general (km) [2]	aprox. 40
	Ángulo de subida máximo (%)	aprox. 15
	Superficies adecuadas	Carretera de cemento o asfalto, con desniveles inferiores a 1 cm o hendiduras de estrechez inferior a 3 cm.
	Temperatura de funcionamiento (°C)	de -10 a 40
	Temperatura de almacenamiento (°C)	de -20 a 45
	Clasificación IP	IP55
	Tiempo de carga (h)	aprox. 4,5
Pack de batería	Modelo	T2208-BA3A
	Tensión nominal (VCC)	36
	Tensión de carga máxima (V CC)	42
	Energía nominal (Wh)	275,4
	Sistema de gestión inteligente de la batería	Protección contra sobrecalentamientos, cortocircuitos, sobretensiones, sobredescargas y sobrecargas
	Rango de temperatura de carga normal (°C)	de 0 a 40
Motor de la rueda	Capacidad nominal (Ah)	7,65
	Potencia nominal (kW; W)	0,3 ; 300
	Modelo [3]	BCTA+71420-1701
Cargador de la batería	Potencia de salida (kW; W)	0,0697; 69,7
	Tensión de entrada (V CA)	100-240
	Tensión de salida máxima (V CC)	42
	Salida nominal (VCC; A)	41; 1,7
Rueda	Neumáticos delanteros y traseros	Neumáticos de 10 pulgadas
Bluetooth	Banda(s) de frecuencia	2,4000-2,4835 GHz
	Potencia RF máxima (dBm)	8

[1] Altura del vehículo: desde el suelo hasta la parte superior del patinete.

[2] Rango general: determinado sin viento y a una temperatura de 25 °C, el patinete está totalmente cargado para funcionar a una velocidad constante de 15 km/h en una superficie llana con una carga de 75 kg.

[3] Para recargar la batería, utilice únicamente el cargador de batería suministrado en el paquete. Consulte las características del cargador de batería en el apartado de Especificaciones.

## Certyfikaty

### Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)

Produkt Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. wraz z częściami (kable, przewody itp.) spełnia wymagania normy 2011/65/UE, aneks II, w sprawie ograniczenia wykorzystania niektórych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz poprawki w postaci dyrektywy (UE) 2015/863.

### Deklaracja zgodności UE



Niniejsze urządzenie spełnia wymogi UE dotyczące ograniczenia ekspozycji ogółu społeczeństwa na pola elektromagnetyczne w celu ochrony zdrowia.

Niniejszym firma Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu [NKT2208-B20] jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE i 2006/42/KE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: [www.naveetech.com](http://www.naveetech.com)

### Deklaracja zgodności UE

#### Informacje na temat recyklingu akumulatorów w Unii Europejskiej



Akumulatory i opakowania akumulatorów są oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/WE oraz poprawką 2013/56/UE, dotyczącymi baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów. Dyrektywa ta określa ramy prawne dotyczące zwrotu i recyklingu zużytych baterii i akumulatorów, obowiązujące w całej Unii Europejskiej. Etykieta ta jest umieszczana na różnych bateriach/akumulatorach w celu wskazania, że zgodnie z niniejszą dyrektywą po zakończeniu eksploatacji nie powinny być wyrzucane, tylko przekazywane do odpowiedniego punktu.

Zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/WE oraz poprawką 2013/56/UE baterie i akumulatory są oznakowane etykietami w celu wskazania, że powinny być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi po zakończeniu eksploatacji. Etykieta na baterii/akumulatorze może również zawierać symbol chemiczny użytego metalu (Pb – ołów, Hg – rtęć i Cd – kadm). Użytkownicy baterii i akumulatorów nie mogą ich wyrzucać razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Są zobowiązani do korzystania ze specjalnych punktów zbiórki baterii i akumulatorów, przeznaczonych dla klientów (dotyczy to zwrotu, recyklingu i utylizacji). Takie postępowanie pozwala zminimalizować negatywny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko oraz zdrowie ludzi w związku z potencjalną obecnością substancji niebezpiecznych.

Przed przekazaniem sprzętu elektrycznego i elektronicznego (EEE) do zbiórki lub punktu zbierania odpadów końcowy użytkownik sprzętu zawierającego baterie i/lub akumulatory musi usunąć te baterie i akumulatory i oddać je do odpowiedniego punktu zbiórki.

### Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.

## Dane techniczne

Produkt	Nazwa	Hulajnoga elektryczna NAVEE
	Model	NKT2208-B20
Wymiary	Pojazd: Dł. x szer. x wys. (mm) [1]	1140 x 483 x 1189
	Położeniu: Dł. x szer. x wys. (mm)	1140 x 483 x 490
Masa netto	Masa netto pojazdu (kg)	16,2
Użytkownik	Zakres obciążenia (kg)	25-120
	Wiek (w latach)	16 - 50
	Wzrost użytkownika (cm)	120 - 200
Zmontowana hulajnoga elektryczna	Prędkość maks. (km/h)	20
	Typowy zasięg (km) [2]	ok. 40
	Maks. kąt podjazdu (%)	ok. 15
	Zalecane nawierzchnie	Drogi cementowe lub asfaltowe z nierównościami mniejszymi niż 1 cm lub pęknięciami węższymi niż 3 cm
	Temperatura użytkowania (°C)	od -10 do 40
	Temperatura przechowywania (°C)	od -20 do 45
	Stopień ochrony IP	IP55
Czas ładowania (godz.)	ok. 4,5	
Akumulator	Model	T2208-BA3A
	Napięcie znamionowe (VDC)	36
	Maks. napięcie ładowania (VDC)	42
	Energia nominalna (Wh)	275,4
	Inteligentny system zarządzania akumulatorem	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zwarciem, prądem przetężeniowym, nadmiernym rozładowaniem i przetadowaniem
	Normalny zakres temperatur ładowania (°C)	od 0 do 40
Pojemność nominalna (Ah)	7,65	
Silnik napędzający koto	Moc nominalna (kW; W)	0,3 ; 300
Ładowarka do akumulatora	Model [3]	BCTA+71420-1701
	Moc wyjściowa (kW; W)	0,0697; 69,7
	Napięcie wejściowe (VAC)	100-240
	Maks. napięcie wyjściowe (VDC)	42
	Znamionowa moc wyjściowa (VDC; A)	41; 1,7
Opona	Przednie i tylne opony	10-calowe opony pneumatyczne
Bluetooth	Pasma częstotliwości (s)	2,4000-2,4835 GHz
	Moc maks. RF (dBm)	8

[1] Wysokość pojazdu: od podłoża do najwyższego punktu hulajnogi.

[2] Typowy zasięg: mierzony w warunkach bezwietrznych przy temperaturze 25°C, przy założeniu, że hulajnoga jest w pełni naładowana i porusza się z prędkością 15 km/h po płaskiej nawierzchni z obciążeniem 75 kg.

[3] Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie zasilacza dołączonego do opakowania. Parametry ładowarki akumulatora można znaleźć w danych technicznych.





For more information & after-sales support, contact us via [service@navee.tech](mailto:service@navee.tech)/[www.naveetech.com](http://www.naveetech.com)

Manufactured by: Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Address: Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu P.R. China

Made in China

Original instructions