

Benutzerhandbuch

mobygo

Foldy V2



Komponenten



1.	Sattel	10.	Kette	19.	Scheinwerfer
2.	Ladeanschluss	11.	Getriebekurbel	20.	Vorderradgabel
3.	Batterie der Sattelstütze	12.	Pedal	21.	Vorderrad
4.	Sattelstützenklemme	13.	Faltschachtel	22.	Scheibenbremse vorne
5.	Hinterer Stoßdämpfer	14.	Controller	23.	Handgriff
6.	Scheibenbremse hinten	15.	Pfosten anfassen	24.	LCD-Anzeige
7.	Hinterrad	16.	Griffstangenstift	25.	Umwerferhebel
8.	Freilauf	17.	Klappbare Griffstange	26.	Bremshebel
9.	Schaltwerk	18.	Hebel zur Befestigung der Griffstange	27.	Lenker

Falten Sie Ihr Ebike



1. Öffnen Sie die Sitzrohrschelle
2. Drücken Sie die Sattelstütze nach unten, bis sie den Boden berührt, und ziehen Sie die Sattelstützenklemme fest.



3. Öffnen Sie die Klammer
4. Senken Sie den Lenker so weit wie möglich ab.



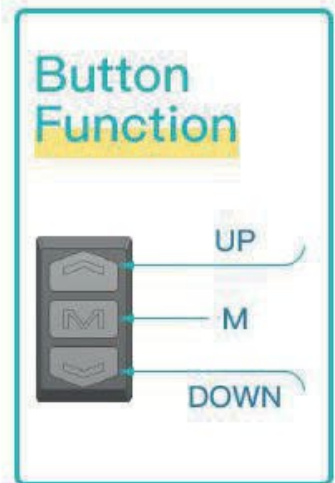
5. Öffnen Sie den Griff, und klappen Sie den Lenker nach unten.
6. Biegen Sie die Pedale, indem Sie sie waagrecht zum Fahrrad drücken und nach unten klappen.



7. Lassen Sie den Sicherheitsknopf los
8. Öffnen Sie den Griff und klappen Sie den Rahmen nach hinten.

Betreiben Sie Ihr Ebike

- + Button Function
- + Display Specification



Display Specification



188% **SPEED**

Battery indicate percentage

Max speed

8

Current level

PAS

Light on indicate Cruise indicate Assist implementation Pas level

CUR MAX AVG

Current speed Max speed Average speed

Km/h
MPH

Speed Value

Unit of Speed

Throttle error Controller error Motor error Battery under-voltage Brake Pas on

ODO DST TIME VOL CUR

Whole mileagemielage Single mileage Single riding Current voltage Real-rime Current

Km
MILE

Multi-function display area

Current unit

>>> **Schalten Sie das Fahrrad aus:**

Langes Drücken von M für 2 Sekunden, für ein oder aus.

>>> **Licht ein- und ausschalten:**

Drücken Sie lange auf die UP-Taste, um das Licht ein- oder auszuschalten.

>>> **Änderung des Unterstützungsniveaus:**

Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm kurz "UP" , "DOWN", um die Stufe zu ändern.

>>> **Änderung des Geschwindigkeitsanzeigemodus**

Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm lange auf "M " + "UP", um in den Geschwindigkeitsanzeigemodus zu wechseln. Durch langes Drücken wechseln Sie nacheinander die aktuelle Geschwindigkeit (CUR), die Höchstgeschwindigkeit (MAX) und die Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG).

>>> **Änderung der Anzeige von Reichweite/Fahrzeit/Spannung**

Drücken Sie kurz "M", um den aktuellen Kilometerstand (DST) und den Gesamtkilometerstand (ODO) anzuzeigen. time (TIME) 、 current Batteriespannung (VOL).

Laden Sie Ihr E-Bike auf



1. Der Ladeanschluss befindet sich direkt unter dem Sattel und wird von einer staubfreien Gummiabdeckung abgedeckt. Legen Sie ihn frei, stecken Sie das Ladegerät in den Anschluss und decken Sie den Anschluss nach dem Aufladen wieder ab.

2. Die Leuchte leuchtet während des Ladevorgangs rot und wird grün, wenn sie vollständig geladen ist.



3. Wenn Sie Ihren Akku separat aufladen möchten, rollen Sie den Stromanschluss aus, lösen Sie die Klemme der Sattelstütze, ziehen Sie den Akku aus der Sattelstütze und wiederholen Sie dann die obigen Schritte.

Verwendung des Schalthebels



Sie können wie ein normales Fahrrad fahren, auch wenn die Batterie leer bleibt.

1. Es ist möglich, den Gang der siebten Stufe mit Hilfe des Schalthebels zu wechseln, wenn Sie mit dem Fahrrad fahren. Wenn Sie 2 Schalthebel drücken, können Sie den Gang in der Reihenfolge von 7 bis 1 einstellen.

2. Wenn Sie den Hebel zur Geschwindigkeitsänderung ziehen, können Sie die Reihenfolge "1" bis "7" einstellen.

Achtung

1. Die rote Anzeige am Ladegerät bedeutet, dass der Akku geladen wird. Wenn sie grün wird, beenden Sie bitte den Ladevorgang;
2. Nicht der Temperatur $-20^{\circ}\text{C} <$ oder $> 35^{\circ}\text{C}$ aussetzen. Laden Sie den Akku vollständig auf und lagern Sie ihn separat, wenn er länger als 30 Tage nicht benutzt wird. Laden Sie ihn alle 90 Tage vollständig auf, da sich der Akku sonst selbst entladen und beschädigt werden kann. Diese Schäden sind nicht durch die beschränkte Garantie abgedeckt;
3. Setzen Sie die Batterie niemals feuchter Umgebung aus oder tauchen Sie sie in Wasser ein, und schließen Sie die Batteriepole nicht kurz. Diese Schäden sind nicht durch die beschränkte Garantie abgedeckt;
4. Nur mit dem Original-Ladegerät aufladen;
5. Zerlegen Sie den nicht und stanzen Sie ihn nicht. Nicht ins Feuer werfen oder aus der Höhe fallen lassen.
6. Schalten Sie das E-Bike aus, bevor Sie es aufladen. Stecken Sie zuerst den Ladeanschluss und dann den Netzstecker ein;
7. Stellen Sie während des Ladevorgangs keine Gegenstände auf das Ladegerät;
8. Ziehen Sie den Ladeanschluss vor dem Netzstecker heraus;
9. Bitte halten Sie die Batterie von Kindern fern.
10. Die Kapazität des Li-Akkus nimmt bei $-10^{\circ}\text{C} <$ ab;
11. Recyceln oder entsorgen Sie es in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

Fahrt & Wartung

1. Tragen Sie einen Helm und befolgen Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften;
2. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem E-Bike fahren; .
3. Beginnen Sie Ihre Fahrt mit der 3. PAS-Klasse;

4. Schalten Sie die Lampen nachts ein; .
5. Überprüfen Sie vor der Fahrt das Bremssystem, den Reifendruck und die Batterie; .
6. Vorsichtiges Bremsen;
7. Fahren Sie vorsichtig;
8. Fahren Sie nicht in Wasser über 15cm;
9. Ersetzen Sie die Teile, die schnell verschleissen (z. B. Bremsbeläge), rechtzeitig.
10. Kinder, die schwanger oder betrunken sind, sollten nicht mit dem E-Bike fahren;
11. Halten Sie Ihr E-Bike von Feuchtigkeit, hohen Temperaturen oder korrosiven Umgebungen fern;
12. Halten Sie Ihr E-Bike von sonnenverbrannten und regennassen Umgebungen fern;
13. Überprüfen Sie regelmäßig Schrauben, Kette und andere Teile.

Parameter

Produktmarke: MOBYGO	Motor: 350W	Bremse: 160mm Scheibenbremse
Modell: Foldy V2	Nennausgangsleistung: 350W	Felge: 16 Zoll Al-Legierung 13G36H
Größe: 1600*590*1150mm	Motorwirkungsgrad: ≥80%	Bereifung: Kenda 20*2.125
Größe gefaltet: 850*520*720mm	Nenn-Drehzahl: 300r/min	Kettenblatt: Pro Rad 52T
Radstand: 1100 mm	Nennspannung: 36V	Schwungrad: 14-28Z
Nettogewicht: 17.5KG	Maximales Drehmoment: 49N.m	Hintere Nabe: Sigma Al-Legierung
Reichweite: 35KM	Überstromschutz: 12±1A	Kette: KMC
Max. Belastung: 100KG	Unterspannungsschutz: 30±1V	: PE+Metallring
Höchstgeschwindigkeit: <25KM/H	Kwh: ≤1.2Kw.h	Anzeige: Buntes LCD
Aufladezeit: 3 Stunden	Modi: 5	Steuerung: Sinuswelle FOC
Akku-Typ: Lithium-Ionen	Reifendurchmesser: 20Zoll	Bremse: hydraulischer Bremshebel
Batteriekapazität: 36V 10.4Ah	Rahmen: 20-Zoll-Magnesiumlegierung	Sattel: Justek
Rauschen : ≤62db(A)	Vorderradgabel: Magnesiumlegierung	Pedale: Klappbare Pedale

Exklusiver Vertriebspartner :

Mobygo Sàrl, Rte de l'Industrie 11, 1615 Bossonnens, Schweiz

www.mobygo.ch - info@mobygo.ch

Guide de l'utilisateur

mobygo

Foldy V2



Composants



1.	Selle	10.	Chaîne	19.	Phare
2.	Port de charge	11.	Manivelle	20.	Fourche avant
3.	Batterie de la tige de selle	12.	Pédale	21.	Roue avant
4.	Collier de serrage de la tige de selle	13.	Boîte pliante	22.	Frein à disque avant
5.	Amortisseur arrière	14.	Contrôleur	23.	Poignée
6.	Frein à disque arrière	15.	Poignée de maintien	24.	Écran LCD
7.	Roue arrière	16.	Goupille de poteau de poignée	25.	Levier de dérailleur
8.	Roue libre	17.	Poignée rabattable	26.	Levier de frein
9.	Dérailleur	18.	Levier de fixation du montant de la poignée	27.	Guidon

Plier votre vélo



1. Ouvrir le collier de serrage du tube de selle
2. Pousser la tige de selle vers le bas jusqu'à ce qu'elle touche le sol, puis serrer le collier de la tige de selle.



5. Ouvrez la poignée, puis rabattez le guidon vers le bas
6. Pliez les pédales en les poussant horizontalement vers le vélo et en les rabattant vers le bas.



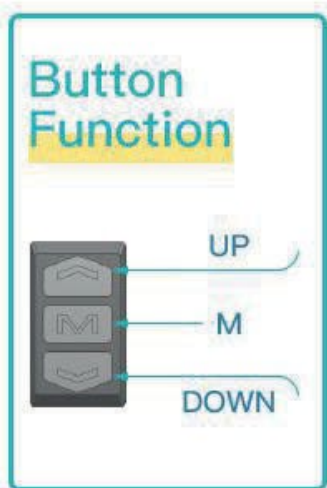
3. Ouvrir la pince
4. Abaisser le guidon le plus possible



7. Relâcher le bouton de sécurité
8. Ouvrir la poignée et replier le cadre vers l'arrière

Utiliser votre vélo

- + Button Function
- + Display Specification



Display Specification



Battery indicate percentage

Max speed



Current level



Light on indicate Cruise indicate Assist implementation Pas level



Current speed Max speed Average speed



Speed Value

Unit of Speed



Throttle error Controller error Motor error Battery under-voltage Brake Pas on



Whole mileagemielage Single mileage Single riding Current voltage Real-rime Current



Multi-function display area

Current unit

>>> **Mettre le vélo en marche et l'arrêter:**

Appuyez longuement sur M pendant 2 secondes pour activer ou désactiver l'appareil.

>>> **Allumer et éteindre la lumière:**

Appuyez longuement sur la touche UP pour allumer ou éteindre la lumière.

>>> **Modification du niveau d'aide:**

Sur l'écran principal, appuyez brièvement sur "UP", "DOWN" pour changer de niveau.

>>> **Changement du mode d'affichage de la vitesse**

Sur l'écran principal, appuyez longuement sur "M " + "UP", pour changer le mode d'affichage de la vitesse, appuyez longuement pour changer un par un: Vitesse actuelle (CUR)、 max vitesse (MAX)、 vitesse moyenne (AVG).

>>> **Modification de l'affichage de l'autonomie, de la durée de conduite et de la tension**

Appuyer brièvement sur "M", afficher un par un: current mileage (DST) 、 whole mileage (ODO) 、 current riding time (TIME) 、 current voltage de la batterie (VOL) .

Rechargez votre E-bike



1. Le port de chargement se trouve juste sous la selle et est recouvert d'une protection anti-poussière en caoutchouc. Il suffit de le découvrir, de brancher le chargeur dans le port et de le recouvrir lorsqu'il est chargé.

2. Le voyant est rouge pendant la charge et devient vert lorsque la charge est complète.



3. Si vous souhaitez charger votre batterie séparément, déroulez le port d'alimentation, libérez le collier de serrage de la tige de selle, retirez la batterie de la tige de selle, puis répétez les étapes ci-dessus.

Utilisation du levier de vitesse



Vous pouvez rouler comme un vélo normal même si la batterie est vide.

1. Il est possible de changer le rapport de la septième étape en utilisant le levier de changement de vitesse lorsque l'on roule à bicyclette. Lorsque vous appuyez sur le levier de vitesse 2, vous pouvez régler la vitesse dans l'ordre de 7 à 1.

2. Lorsque vous tirez le levier de changement de vitesse, vous pouvez régler l'ordre de "1" à "7".

Attention

1. L'indicateur rouge sur le chargeur signifie que la batterie est en cours de chargement. Lorsqu'il devient vert, veuillez arrêter de charger votre batterie ;
2. Ne pas exposer à une température de $-20^{\circ}\text{C} < \text{ou} > 35^{\circ}\text{C}$. Charger complètement la batterie et la stocker séparément si elle n'est pas utilisée pendant plus de 30 jours. Chargez-la complètement tous les 90 jours, sinon la batterie risque de s'autodécharger et d'être endommagée. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie limitée ;
3. N'exposez jamais votre batterie à un environnement humide, ne la trempez pas dans l'eau et ne court-circuitiez jamais les bornes de la batterie. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie limitée ;
4. Chargez uniquement avec le chargeur d'origine ;
5. Ne pas la démonter/poinçonner. Ne le mettez pas au feu et ne le laissez pas tomber d'une certaine hauteur.
6. Coupez l'alimentation du vélo électrique avant de charger. Branchez d'abord le port de charge, puis la prise CA ;
7. Ne placez objet sur le chargeur pendant la charge ;
8. Retirez le port de charge avant la prise CA ;
9. Veuillez tenir la batterie hors de portée des enfants.
10. La capacité de la batterie Li diminue lorsque $-10^{\circ}\text{C} < ;$
11. Recycler ou éliminer conformément aux réglementations locales.

Rouler et entretenir

1. Porter un casque et respecter les lois et réglementations locales;
2. Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser l'E-bike;
3. Commencez votre randonnée avec la 3e classe PAS;

4. Allumer les lampes la nuit;
5. Vérifier entièrement le système de freinage, la pression des pneus et la batterie avant de rouler;
6. Utiliser les freins avec précaution;
7. Roulez prudemment; .
8. Ne pas rouler dans l'eau de plus de 15cm; .
9. Remplacer à temps les pièces à usure rapide (comme les plaquettes de frein).
10. Il est conseillé aux enfants enceintes ou en état d'ébriété de ne pas utiliser l'E-bike; .
11. Gardez votre vélo électrique à l'abri de l'humidité, des températures élevées ou des environnements corrosifs; .
12. Gardez votre vélo électrique à l'abri du soleil et de la pluie ;
13. Vérifier régulièrement les vis, la chaîne et les autres pièces.

Paramètres

Marque du produit : MOBYGO	Moteur : 350W	Frein : Frein à disque de 160 mm
Modèle : Foldy V2	Puissance de sortie nominale : 350W	Jante : 16 pouces Al-Alloy 13G36H
Taille : 1600*590*1150mm	Rendement du moteur : ≥80%	Pneu : Kenda 20*2.125
Taille pliée : 850*520*720mm	Vitesse de rotation nominale : 300r/min	Roue à chaîne : Roue Pro 52T
Empattement : 1100 mm	Tension nominale : 36V	Volant : 14-28T
Poids net : 17,5 kg	Couple max : 49N.m	Moyeu arrière : Sigma Al-Alloy
Autonomie : 35KM	Protection contre les surintensités : 12±1A	Chaîne : KMC
Charge max : 100KG	Protection contre les basses tensions : 30±1V	: PE + anneau métallique
Vitesse maximale : <25KM/H	Kwh: ≤1.2Kw.h	Affichage : LCD coloré
Temps de charge : 3 heures	Modes : 5	Contrôleur : Onde sinusoïdale FOC
Type de batterie : Lithium-ion	Diamètre des pneus : 20 pouces	Frein : levier de frein hydraulique
Capacité de la batterie : 36V 10.4Ah	Cadre : alliage de magnésium 20 pouces	Selle : Justek
Bruit : ≤62db(A)	Fourche avant : Alliage de magnésium	Pédales : Pédales pliables

Distributeur exclusif :

Mobygo Sàrl, Rte de l'Industrie 11, 1615 Bossonnens, Suisse.

www.mobygo.ch - info@mobygo.ch

Guida dell'utente

mobygo

Pieghevole V2



Componenti



1.	Sella	10.	Catena	19.	Faro
2.	Porta di ricarica	11.	Manovella ad ingranaggi	20.	Forcella anteriore
3.	Batteria del reggisella	12.	Pedale	21.	Ruota anteriore
4.	Morsetto del reggisella	13.	Scatola pieghevole	22.	Freno a disco anteriore
5.	Ammortizzatore posteriore	14.	Controllore	23.	Impugnatura della maniglia
6.	Freno a disco posteriore	15.	Maniglia post	24.	Display LCD
7.	Ruota posteriore	16.	Perno del montante della maniglia	25.	Leva del deragliatore
8.	Ruota libera	17.	Impugnatura pieghevole	26.	Leva del freno
9.	Deragliatore	18.	Leva di fissaggio del montante della maniglia	27.	Manubrio

Piegare l'ebike



1. Aprire il morsetto del tubo sella
2. Spingere il reggisella verso il basso fino a toccare il suolo, quindi serrare il morsetto del reggisella.



3. Aprire il morsetto
4. Abbassare il manubrio il più possibile



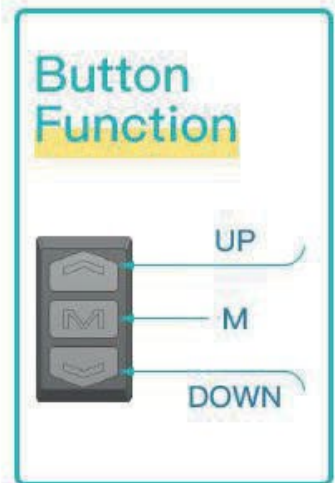
5. Aprire la maniglia, quindi piegare il manubrio verso il basso.
6. Piegare i pedali spingendoli orizzontalmente verso la bicicletta e ripiegandoli verso il basso.



7. Rilasciare il pulsante di sicurezza
8. Aprire la maniglia e piegare il telaio all'indietro

Gestire l'ebike

- + Button Function
- + Display Specification



Display Specification



Battery indicate percentage

Max speed



Current level



Light on indicate Cruise indicate Assist implementation Pas level



Current speed Max speed Average speed



Speed Value

Unit of Speed



Throttle error Controller error Motor error Battery under-voltage Brake Pas on



Whole mileagemielage Single mileage Single riding Current voltage Real-rime Current



Multi-function display area

Current unit

>>> **Accendere e spegnere la bicicletta**

Premere a lungo M per 2 secondi, per accendere o spegnere.

>>> **Accendere e spegnere la luce**

Premere a lungo il tasto UP per accendere o spegnere la luce.

>>> **Cambiamento del livello di assistenza**

Nella schermata principale, premere brevemente "SU" , "GIÙ" per cambiare il livello.

>>> **Modifica della modalità di visualizzazione della velocità**

Nella schermata principale, premere a lungo "M " + "UP", per passare alla modalità di visualizzazione della velocità, premendo a lungo si cambia una alla volta: velocità corrente (CUR)、 velocità massima (MAX)、 velocità media (AVG).

>>> **Variazione del display di autonomia/tempo di guida/tensione**

Premere brevemente "M ", per visualizzare uno per uno: il chilometraggio corrente (DST), il chilometraggio intero (ODO), il tempo di guida corrente (TM), la tensione della batteria (VOL).

Carica la tua e-bike



1. La porta di ricarica si trova proprio sotto la sella ed è coperta da un coperchio in gomma antipolvere.

2. La luce è rossa durante la carica e diventa verde quando è completamente carica.



3. Se si desidera caricare la batteria separatamente, estrarre la porta di alimentazione, rilasciare il morsetto del reggisella, estrarre la batteria del reggisella e ripetere i passaggi precedenti.

Uso della leva del cambio



Si può correre come una normale bicicletta anche se la batteria rimane a zero.

1. È possibile cambiare la marcia del settimo stadio utilizzando la leva del cambio quando si corre in bicicletta. Quando si preme la leva del cambio 2, è possibile regolare la marcia in ordine da 7 a 1.

2. Tirando la leva di cambio velocità, è possibile regolare l'ordine da "1" a "7".

Attenzione

1. L'indicatore rosso sul caricatore indica che la batteria è in carica; quando diventa verde, interrompere la carica della batteria;
2. Non esporre a temperature di $-20^{\circ}\text{C} < o > 35^{\circ}\text{C}$. Caricare completamente la batteria e conservarla separatamente se non viene utilizzata per oltre 30 giorni. Caricare completamente la batteria ogni 90 giorni, altrimenti la batteria potrebbe autoscaricarsi e danneggiarsi. Questo danno non è coperto dalla garanzia limitata;
3. Non esporre mai la batteria a un ambiente umido e non immergerla nell'acqua, né cortocircuitare i terminali della batteria. Questi danni non sono coperti dalla garanzia limitata;
4. Caricare solo con il caricabatterie originale;
5. Non smontare/puntare il pacco batteria. Non collocarlo nel fuoco e non farlo cadere dall'alto.
6. Spegnere l'alimentazione della E-bike prima di . Collegare prima la porta di ricarica e poi la spina CA;
7. Non appoggiare alcun oggetto sul caricatore durante la ricarica;
8. Estrarre la porta di ricarica prima della spina CA;
9. Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini.
10. La capacità della batteria al litio diminuisce a $-10^{\circ}\text{C} <$;
11. Riciclare o smaltire in conformità alle normative locali.

Guida e manutenzione

1. Indossare il casco e seguire le leggi e le normative locali; .
2. Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare la bicicletta elettrica; .
3. Inizia la tua corsa con la 3^a classe PAS;
4. Accendere le lampade di notte;

5. Controllare completamente l'impianto frenante, la pressione dei pneumatici e la batteria prima di partire; .
6. Usare i freni con cautela;
7. Guidare con cautela;
8. Non entrare in acqua per più di 15 cm; .
9. Sostituire tempestivamente le parti soggette a usura rapida (come le pastiglie dei freni); .
10. Ai bambini in gravidanza o in stato di ebbrezza si consiglia di astenersi dalla guida della E-bike; .
11. Tenere la bicicletta elettrica lontana da ambienti umidi, ad alta temperatura o corrosivi; .
12. Tenete la vostra e-bike lontana da ambienti esposti al sole e alla pioggia;
13. Controllare regolarmente viti, catena e altre parti.

Parametro

Marchio del prodotto: MOBYGO	Motore: 350W	Freno: freno a disco da 160 mm
Modello: Foldy V2	Potenza di uscita nominale: 350W	Cerchio: 16 pollici Al-Alloy 13G36H
Dimensioni: 1600*590*1150mm	Efficienza del motore: $\geq 80\%$	Pneumatico: Kenda 20*2.125
Dimensioni piegate: 850*520*720mm	Numero di giri nominale: 300r/min	Catena a ruota: Ruota Pro 52T
Passo: 1100 mm	Tensione nominale: 36V	: 14-28T
Peso netto: 17,5 kg	Coppia massima: 49N.m	Mozzo posteriore: Sigma Al-Alloy
Autonomia: 35KM	Protezione da sovracorrente: $12 \pm 1A$	Catena: KMC
Carico massimo: 100KG	Protezione a bassa tensione: $30 \pm 1V$: PE+anello metallico
Velocità massima: <25KM/H	Kwh $\leq 1.2Kw.h$	Display: LCD colorato
Tempo di ricarica: 3 ore	Modalità: 5	Controllore: Onda sinusoidale FOC
Tipo di batteria: Ioni di litio	Diametro del pneumatico: 20 pollici	Freno: leva del freno idraulica
Capacità della batteria: 36V 10,4Ah	Telaio: lega di magnesio da 20 pollici	Sella: Justek
Rumore: $\leq 62db(A)$	Forcella anteriore: Lega di magnesio	Pedali: Pedali pieghevoli

Distributore esclusivo :

Mobygo Sàrl, Rte de l'Industrie 11, 1615 Bossonnens, Svizzera

www.mobygo.ch - info@mobygo.ch

User guide

mobygo

Foldy V2



Components



1.	Saddle	10.	Chain	19.	Headlight
2.	Charging Port	11.	Gear crank	20.	Front fork
3.	Seat post battery	12.	Pedal	21.	Front wheel
4.	Seat post clamp	13.	Folding box	22.	Front disc brake
5.	Rear Shock	14.	Controller	23.	Handle grip
6.	Rear disc brake	15.	Handle post	24.	LCD display
7.	Rear wheel	16.	Handle post pin	25.	Derailleur lever
8.	Free Wheel	17.	Folding handle post	26.	Brake lever
9.	Derailleur	18.	Handle post fixing lever	27.	Handlebar

Fold your ebike



1. Open the seat tube clamp
2. Push the seat post downward until it touches the ground level then tighten the seat post clamp



3. Open the clamp
4. Lower the handlebars as far as possible



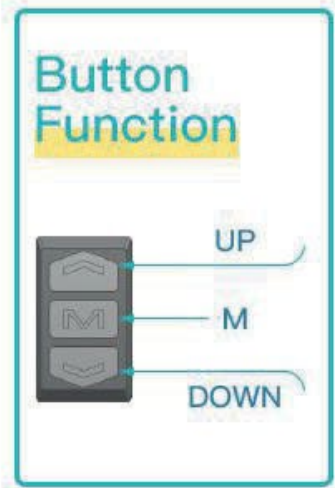
5. Open the handle, then fold the handlebar downwards
6. Bend the pedals by pushing horizontally towards the bike and folding the pedals down.



7. Release the safety button
8. Open the handle and fold the frame backwards

Operate your ebike

- + Button Function
- + Display Specification



Display Specification



Battery indicate percentage

Max speed



Current level



Light on indicate Cruise indicate Assist implementation Pas level



Current speed Max speed Average speed



Speed Value

Unit of Speed



Throttle error Controller error Motor error Battery under-voltage Brake Pas on



Whole mileagemilage Single mileage Single riding Current voltage Real-time Current



Multi-function display area

Current unit

>>> Turn on-off the bike:

Long press M for 2second, for on or off.

>>> Turn on-off the light:

Long press the UP to turn on or off the light.

>>> Assistance level change:

On the main screen, short press "UP" , "DOWN" to change the level .

>>> Speed display mode change

On the main screen, long press "M "+"UP" , go into the speed display mode change, long press will shift change one by one: Current speed (CUR)、 max speed (MAX)、 average speed (AVG).

>>> Range/riding time/voltage display change

Short press"M " , display one by one: current mileage (DST)、 whole mileage (ODO)、 current riding time (TIME)、 current battery voltage (VOL) .

Charge your ebike



1. Charging port is right beneath the saddle, covered by a rubber dust-free cover, uncover it, plug the charger into the port; cover the port again when charged.

2. The light is red during charging and turns green when fully charged.



3. If you want to charge your battery separately, roll out the power port, release the seat post clamp, pull out the seat post battery, then repeat the steps above.

Use of the gear lever



You can run as a normal bicycle even if the battery remains zero.

1. It is possible to change the gear of the seventh stage by using the shift lever when running by bicycle. When you press 2 shift lever, you can adjust the gear in order of 7 to 1.

2. When you pull the speed change lever, you can adjust the "1" to "7" order.

Attention

1. Red indicator on the charger means charging, when it turns green, please stop charging your battery;
2. Do not expose to temperature $-20^{\circ}\text{C} <$ or $> 35^{\circ}\text{C}$. Fully charge the battery and store separately if not used for over 30 days. Fully charge it every 90 days, or the battery may self-discharge and be damaged. This damage is not covered by the Limited Warranty;
3. Never expose your battery to damp environment or soak into water, never short circuit the battery terminals. This damage is not covered by the Limited Warranty;
4. Charge with the original charger only;
5. Do not disassemble/punch battery pack. Do not place it in fire or drop from height.
6. Turn off E-bike's power before charging it. Plug the charge port first then the AC plug;
7. Do not put any items on the charger during charging;
8. Pull out the charge port before the AC plug;
9. Please keep the battery away from children.
10. The capacity of Li-battery will decrease when $-10^{\circ}\text{C} <$;
11. Recycle or dispose of in accordance with local regulations.

Ride & Maintenance

1. Wear helmet and follow the local laws and regulations;
2. Read this instruction carefully before riding the E-bike;
3. Start your ride with the 3rd PAS class;
4. Switch the lamps on at night;
5. Fully check brake system, tire pressure, and battery before riding;
6. Use brakes cautiously;

7. Ride cautiously;
8. Do not ride into water over 15cm;
9. Replace the quick-wear parts (like brake pad) in time;
10. Children pregnant or intoxicated advised to refrain from riding the E-bike;
11. Keep your E-bike away from damp, high temperature or corrosive environments;
12. Keep your E-bike away from sun-scorched and rain-drenched environments;
13. Check screws, chain and other parts regularly.

Parameter

Product brand: MOBYGO	Motor: 350W	Brake: 160mm disc brake
Model: Foldy V2	Rated output power: 350W	Rim: 16 inch Al-Alloy 13G36H
Size: 1600*590*1150mm	Motor efficiency: $\geq 80\%$	Tire: Kenda 20*2.125
Folded size: 850*520*720mm	Rated RPM: 300r/min	Chain wheel: Pro wheel 52T
Wheel base: 1100 mm	Rated voltage: 36V	Fly wheel: 14-28T
Net weight: 17.5KG	Max torque: 49N.m	Rear hub: Sigma Al-Alloy
Range: 35KM	Over current protection: $12\pm 1A$	Chain: KMC
Max. load: 100KG	Low-voltage protection: $30\pm 1V$	Handle bar: PE+Metal ring
Top speed: <25KM/H	Kwh: $\leq 1.2Kw.h$	Display: Colorful LCD
Charge time: 3 Hours	Modes: 5	Controller: Sine wave FOC
Battery type: Lithium-ion	Tire diameter: 20inch	Brake: hydraulic brake lever
Battery capacity: 36V 10.4Ah	Frame: 20 inch magnesium alloy	Saddle: Justek
Noise : $\leq 62db(A)$	Front fork: Magnesium alloy	Pedals: Foldable pedals

Exclusive distributor :

Mobygo Sàrl, Rte de l'Industrie 11, 1615 Bossonens, Switzerland

www.mobygo.ch - info@mobygo.ch