

EbikeSystems



MANUALE DI UTILIZZO

DISPLAY BLUETOOTH

EbikeSystems

CARATTERISTICHE:

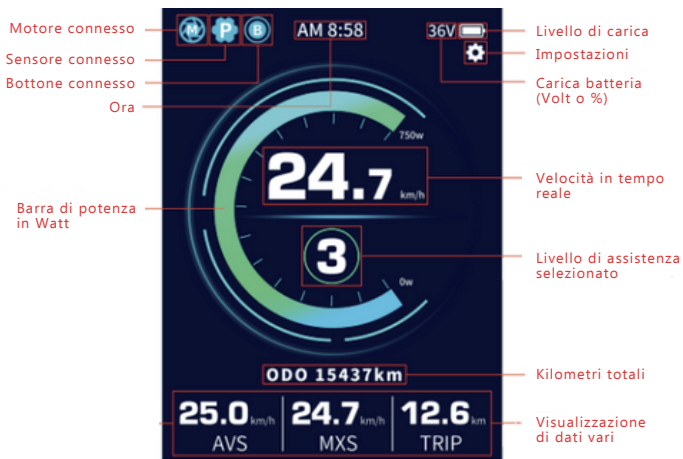
- Batteria al litio con capacità di 1000mAh
- Connessione wireless Bluetooth 5.2
- Schermo LCD tattile ad alta definizione in vetro temperato
- 5 livelli di luminosità
- Regolazione automatica della luminosità dello schermo in base alla luminosità ambientale
- Informazioni sulla velocità: velocità in tempo reale, velocità massima e velocità media
- Possibilità di selezionare l'unità di misura della velocità in km o in miglia
- Informazioni sulla batteria: tensione della batteria (livello di carica in volt)
- Gestione del livello di assistenza: 5 velocità da 0 a 5
- Informazioni sul chilometraggio: chilometraggio totale ODO, chilometraggio di una singola uscita con possibilità di reset, tempo di pedalata
- Indicazione della potenza di uscita in tempo reale
- Visualizzazione del contatore/ orologio: batteria integrata e monitoraggio del tempo di inattività
- Porta di ricarica USB-C
- In caso di errore del motore o ingresso segnale: visualizzazione di un codice di errore
- Il programma può essere aggiornato tramite la porta USB-C

EbikeSystems

ISTRUZIONI PER L'ACCENSIONE:



Toccare l'angolo inferiore destro dietro lo schermo di controllo con il dito per 3 secondi, lo schermo si accenderà mostrando l'animazione di accensione. Per spegnere: mantenere premuto per 3 secondi sullo stesso punto.



EbikeSystems

COMPRESIONE DELLA PAGINA INIZIALE:

- Icone di connessione (in blu in alto a sinistra): queste icone appaiono solo quando il motore, il sensore (disponibile solo per i motori a ruota anteriore) o il pulsante solare (opzionale) sono correttamente connessi allo schermo.
- Visualizzazione dell'ora: può essere scelta tra formato 24 ore o 12 ore.
- Carica batteria / Tensione batteria: indica la carica residua della batteria. È possibile visualizzarla in percentuale (%).
- Barra di potenza (in watt): mostra la potenza erogata in tempo reale sotto forma di barra di progresso.
- Velocità / Livelli di assistenza: indica il livello di assistenza attualmente selezionato.
- Dati: la visualizzazione dei dati può essere cambiata scorrendo il dito sullo schermo a destra o a sinistra, facendo apparire diverse informazioni come: velocità media, velocità massima, potenza in tempo reale, temperatura del motore e tempo di pedalata.

EbikeSystems

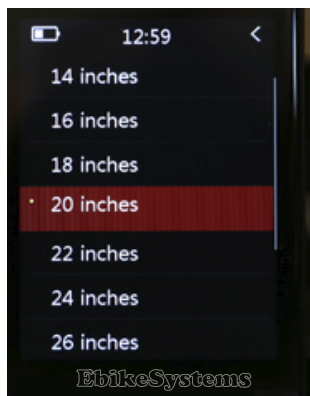
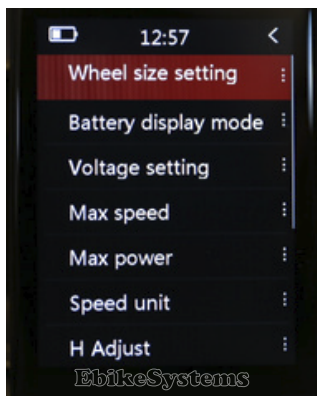
MODIFICARE LE IMPOSTAZIONI:

Toccare l'icona delle impostazioni, in alto a destra. Successivamente, sarà possibile modificare numerosi parametri.

Dimensione della ruota:

Toccare "wheel size setting" per accedere alla pagina di impostazione del diametro della ruota.

Selezionare uno dei diametri proposti oppure toccare "1000-2500MM" per inserire manualmente la circonferenza della ruota in millimetri.



EbikeSystems

Impostazione della modalità batteria:

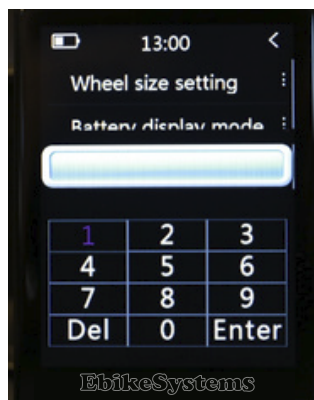
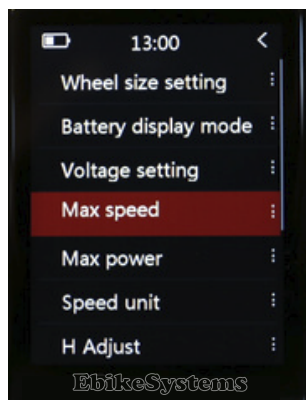
L'impostazione "Battery display mode" permette di scegliere la visualizzazione dei livelli di batteria, sia in volt che in percentuale.

Impostazione della tensione:

Qui è necessario selezionare la tensione della propria batteria (36V per gli OEM, 33V o 36V per EbikeSystems e 30V per gli ALL IN ONE).

Velocità massima:

Cliccare su "Max speed". Modificare questo parametro richiede di inserire il codice 1919 nella barra blu che apparirà dopo il clic. Vi ricordiamo che la norma francese fissa il limite a 25 km/h.



EbikeSystems

Potenza massima:

Come per "max speed", sarà necessario utilizzare il codice 1919 per accedere a questo parametro.

Impostazioni ottimali:

- ALL IN ONE: 250-300W
- Ultra Bluetooth: 250-500W

Unità di velocità:

Questa impostazione permette di scegliere l'unità di misura per il calcolo della velocità. Le due opzioni sono: km/h o Mph.

H Ajust e TOR mode:

Permettono di passare dal modo sensore di pedalata al modo sensore di coppia:

1. Posiziona la tua bici orizzontalmente su una superficie piana.
2. Clicca su "H Ajust".
3. Clicca su "TOR MODE", poi su "On".

Ora il tuo motore funziona in modalità sensore di coppia.

Per tornare al sensore di pedalata, clicca su "Off" in TOR MODE.

Luminosità:

"Bright Display" consente di regolare la luminosità dello schermo. Sono disponibili 5 livelli di luminosità. Si consiglia di impostare il livello 3 per preservare l'autonomia del display.

Data e ora:

Qui puoi modificare la data corrente e scegliere se preferisci un formato orario a 12 ore o 24 ore.

Lingua:

Questa impostazione ti permette di selezionare la lingua di visualizzazione dello schermo. Di default, è impostato in inglese. Poiché la traduzione italiana occupa molto spazio, alcuni parametri rimarranno visualizzati in inglese.

EbikeSystems

Ripristino dati:

Questa impostazione consente di ripristinare i dati giornalieri dello schermo, ad esempio, per azzerare il chilometraggio.

Sincronizza motore:

Questo pulsante ti permetterà di connettere il motore e lo schermo. Questa operazione dovrebbe essere già stata eseguita quando ricevi il tuo kit. Dettaglieremo questa operazione più avanti in questo manuale.

Avanzate:

Qui potrai visualizzare le informazioni dettagliate del tuo schermo e, se lo desideri, ripristinare le impostazioni di fabbrica.

EbikeSystems


SINCRONIZZARE IL MOTORE:

Passo 1:

Esegui una rotazione all'indietro dei pedali (per i motori a ruota posteriore) oppure fai avanzare e poi indietreggiare la tua bici per i motori a ruota anteriore.

Attenzione: assicurati che il coperchio magnetico sia ben avvitato e che la batteria sia collegata.

Passo 2:

Accendi il tuo schermo Bluetooth. Posizionalo il più vicino possibile al motore. Vai nelle impostazioni e clicca su "Replace" per avviare la ricerca del motore. Quando il motore è connesso, vedrai apparire questo simbolo: 



Il tuo sensore di pedalata (per i motori a ruota anteriore) è normalmente stato sincronizzato con il tuo motore durante il montaggio della ruota. Allo stesso modo, il tuo pulsante solare deve essere sincronizzato con il tuo motore per apparire sullo schermo. Se tutto è correttamente connesso al motore, vedrai apparire questi simboli:



EbikeSystems

ERRORI:

Quando il motore segnala un errore, lo schermo di controllo Bluetooth EbikeSystems mostrerà un codice di errore specifico. Non esitare a contattare il nostro servizio post-vendita per qualsiasi domanda.

Codice Errore	Descrizione	Soluzione
0 x 01	Alta Tensione	Verificare che la tensione della batteria non sia troppo elevato
0 x 02	Bassa Tensione	Verificare che la tensione della batteria non sia troppo bassa
0 x 03	Sovraccarico di Corrente	Verificare che la carica del motore non sia troppo elevato
0 x 05	Guasto Hall	Verificare che il segnale del sensore funzioni normalmente
0 x 06	Il tubo MOS è danneggiato	Verificare che il controller MOS non sia guasto
0 x 07	Guasto di Fase	Verificare che la bobina del motore non sia danneggiata
0 x 0A	Temperatura Elevata	Fermare il motore e continuare a utilizzarlo solo quando la temperatura sarà scesa
	Errore di comunicazione	Disconnettere e riconnettere il cavo di connessione del motore

EbikeSystems

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

Installare il supporto dello schermo di controllo sul manubrio, nel punto che risulti più comodo e pratico per te. Quando installi il display, posiziona lo schermo sul supporto e ruotalo di 90° dopo averlo regolato.



Buona pedalata con EbikeSystems!

