

XP



MANUALE D'USO

Wide LCD Display

I-MD9.1 TREK Woman/Man

Grazie per aver scelto XP!

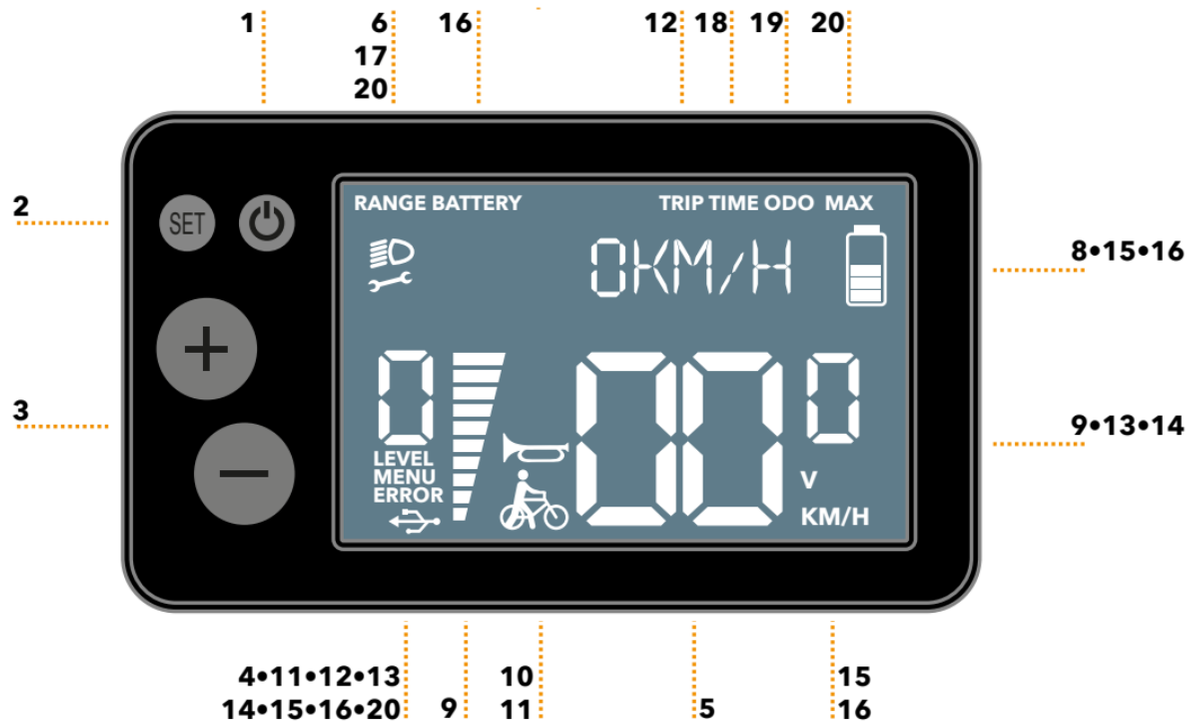
In questo manuale troverai tutte le informazioni per poter utilizzare al meglio la tua bici attraverso le funzionalità mostrate sul Display

Buona pedalata!

Aspetto e funzionalità	4	MENU 2 - Top Speed	8
Tasto ON/OFF	5	MENU 3 - Diametro ruota.....	8
Tasto SET	5	MENU 3 - Unità di misura	9
Tasti +/-	5	MENU 9 - Battery Management System (BMS)	10
Livello pedalata assistita (PAS)	5	Range	11
Tachimetro	5	Time	11
Indicatore Luci	6	ODO	12
Modalità Walkmode	6	MAX	12
Livello carica batteria	6	ERROR	13
Consumo istantaneo batteria.....	6	ERROR CODES	14
Segnalatore acustico	7		
Indicatore USB	7	NOTE	15
MENU 1 - Trip	7		

Wide LCD Display

Aspetto e Funzionalità

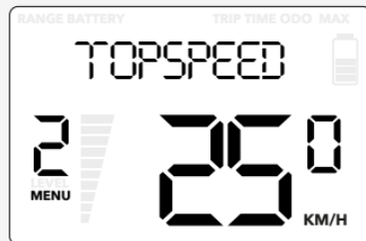


1		Pulsante ON/OFF	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premere e tenere premuto per accendere/spegnere la bicicletta con pedalata assistita 2. Premere semplicemente per attivare la retroilluminazione del display.
2		Pulsante SET	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premere brevemente per visualizzare in sequenza i valori relativi a RANGE, BATTERY, TRIP, TIME, ODO, MAX. 2. Premere a lungo per accedere ai menù di settaggio o visualizzazione (vd. pag.
3		Pulsanti +e-	<p>Premere per 2sec e dopo che inizia a lampeggiare la scritta "set" nel riquadro, premere di nuovo per selezionare uno dei seguenti settaggi da 0 a 4:</p>
4		Indicatore del livello di pedalata assistita (PAS)	<p>Selezionare con i pulsanti   il livello di pedalata assistita desiderato da 1 a 7. Aumentando il livello, si aumenta il contributo del motore elettrico alla pedalata rendendola più leggera.</p>
5		Tachimetro	<p>Visualizza la velocità istantanea alla quale si muove la bicicletta. A seconda dell'unità di misura impostata, è visualizzata in Km/h o Mph.</p>

6	 Indicatore Luci	<p>Spia che indica l'accensione delle luci e la retroilluminazione del Display in modalità notturna. Per accendere le luci, premere brevemente il tasto  Premere di nuovo brevemente, per spegnerle.</p>
7	 Indicatore Walk Mode	<p>Attivando questa modalità, la bicicletta si muove autonomamente ad una velocità preimpostata di 6 km/h, senza bisogno di pedalare. E' particolarmente utile quando si voglia superare, ad esempio, un breve tratto in pendenza, come la rampa di un garage, portando la bici a mano. Per attivarlo occorre impostare con i pulsanti   un livello di pedalata assistita (PAS) qualsiasi da 1 a 7 e successivamente tenere premuto il pulsante  dopodichè apparirà sul display la scritta 6 KM . La modalità è attiva soltanto mentre si tiene premuto il pulsante. La modalità non si attiva se l'indicatore PAS è su 0.</p>
8	 Indicatore Livello batteria	<p>Indica il livello di carica della batteria. Quando la batteria ha una carica insufficiente, l'indicatore lampeggia. Si consiglia di controllare il livello di carica da fermi, poichè se effettuato in marcia, sollecitando la pedalata assistita, può ravvisarsi uno scarto tra valore indicato e la carica reale effettiva della batteria.</p>
9	 Indicatore consumo istananeo batteria	<p>Indica il consumo istantaneo della batteria durante la marcia.</p>

10		<p>Segnalatore acustico Non disponibile su questo modello</p>
11		<p>Indicatore USB Segnala la connessione con un device esterno associato (smartphone, tablet). Per connettersi vedi il manuale all.</p>
12		<p>MENU 1 - TRIP Consente di visualizzare le distanze parziali, ovvero quelle percorse dall'ultimo reset, in Km o Mi, a seconda dell'unità di misura selezionata nel settaggio (vedi pg. 00) Per accedere al MENU 1, premere a lungo il tasto  fino a che non compare la schermata a fianco, con la scritta MENU lampeggiante. Per azzerare il valore, tenere premuto il tasto  meno fino a quando compare la scritta TRIP CLR.</p>

13



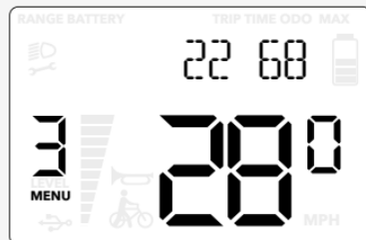
MENU 2 - Top speed

Visualizza la velocità massima (preimpostata alla fabbrica), oltre la quale il motore cessa di assistere la pedalata. Raggiunto tale limite si procede esclusivamente pedalando con la propria forza muscolare.

In Italia, questo limite è posto dalla normativa alla velocità di 25 Km/h.

Per accedere al MENU 2, premere a lungo il tasto  fino a che non compare la schermata a fianco, con la scritta MENU lampeggiante.

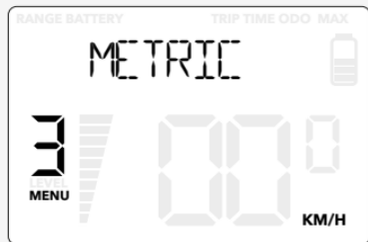
14



MENU 3 - Diametro ruota

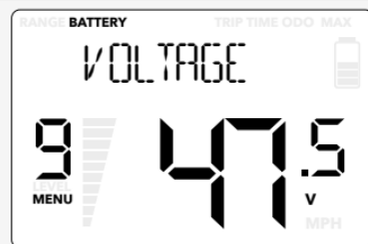
Visualizza il diametro della ruota in dotzione della bicicletta ed è un valore preimpostato alla fabbrica.

Il numero grande in basso corrisponde alla misura del cerchione, mentre il numero in alto si riferisce allo sviluppo, o circonferenza esterna, del copertone.



MENU 3 - Impostazione Unità di Misura

Consente di settare l'unità di misura desiderata per la velocità, tra Km/h o Mph. Anche le distanze saranno misurate di conseguenza rispettivamente in Km o Mi.

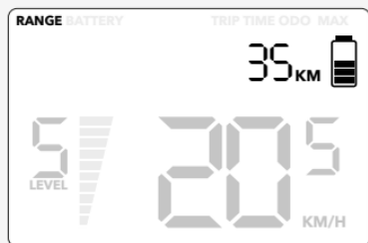


MENU 9 - Informazioni batteria

Consente di visualizzare alcune informazioni tecniche riguardo alla batteria:

- Voltaggio (VOLTAGE)
- Cicli di ricarica effettuati nella vita della batteria (CHG)
- Percentuale di carica residua (PER)

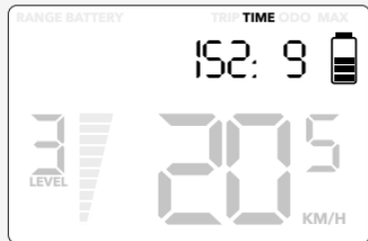
17

**Range**

Indica la distanza residua percorribile in autonomia.

Il valore indicato viene calcolato in base alla carica residua della batteria, al livello di assistenza alla pedalata impostato ed alla velocità di percorrenza.

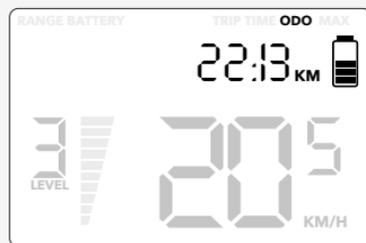
18

**Time**

Indica il tempo residuo di carica della batteria.

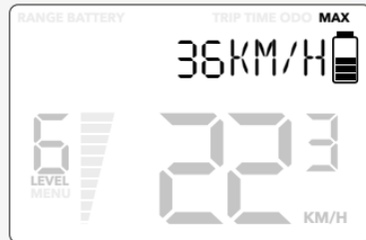
Il valore indicato viene calcolato in base alla carica residua della batteria, al livello di assistenza alla pedalata impostato ed alla velocità di percorrenza.

19

**ODO**

Consente di visualizzare alcune informazioni tecniche riguardo alla batteria come il Voltaggio (VOLTAGE) ed altre relative ai cicli di ricarica effettuati nella vita della batteria (CHG) ed alla percentuale di carica residua (PER)

20

**MAX**

Indica la velocità massima raggiunta dall'ultimo reset.

**ERROR**

Spia che segnala la presenza di una anomalia, riscontrata in autodiagnosi nel sistema motore/batteria/display.
Ad ogni anomalia, corrisponde un codice numerico cui fa riferimento la tabella di pag. 15

Lista codici di errore

Si ricorda che le Azioni Risolutive, devono comunque essere effettuate da personale specializzato, per cui si consiglia di rivolgersi sempre al proprio Rivenditore.

COD.	ANOMALIA	AZIONI RISOLUTIVE		
1	Corrente	1. Controllare cablaggi	2. Sostituire centralina	
2	Linea 5V	1. Controllare l'integrità dello spinotto libero sulla centralina	2. Controllare spinotto sensore PAS, sensore centralina	
3	Posizione motore	1. Motore da sostituire		
4	Sensori motore	1. Controllare spinotti motore	2. Controllare integrità cablaggi motore	3. Sostituire cablaggi e/o motore
5	Sensore freno	1. Assicurarsi di non accendere la bici, tirando la leva del freno 2. Scollegare gli spinotti delle leve freno uno per volta per individuare il malfunzionamento 3. Sostituire il sensore freno		
6	Bassa tensione	1. Livello di carica della batteria troppo basso. Caricare la batteria		
7	Motore in stallo	1. Controllare il motore ed il suo cablaggio	2. Contattare l'assistenza	
8	Comunicazione controller	1. Controllare l'integrità del cablaggio	2. Controllare lo spinotto Display	3. Sostituzione Display o centralina
9	Comunicazione Display	1. Controllare l'integrità del cablaggio	2. Controllare lo spinotto Display	3. Sostituzione Display o centralina

Note



A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page below the header and to the right of the image.

The logo consists of the letters 'XP' in a bold, italicized, sans-serif font. The 'X' and 'P' are connected at the top. The logo is positioned in the top right corner of the page, above a solid orange horizontal bar.

IL TUO RIVENDITORE:

XP | BIKES

info@xpbikes.it
www.xpbikes.it