

ACEWELL® ATV/Computador Para Motocicletas ACE-1XX-Manual do Usuário

Agradecemos pela sua compra deste ATV/Computador para motocicletas/motonetes, o manual te desenhado para a série ACE-1XX. Cada modelo te 3 indicadores LED com os seus indicadores LED. Você terá diferentes indicadores LED na foto acima do seu computador; a foto acima é para a sua referência somente.



Portuguese

E 13 10R-039949

DESCRIÇÕES DO PAINEL

- | | |
|---|--------------------|
| 1. 1ª fila: Velocímetro | 4. Botão REINÍCIO |
| 2. 2ª fila: Outras funções | 5. Botão MODO |
| 3. Medidor de combustível: Imagem barra-gráfico 1-7 | 6. Indicadores LED |

←	Left-Direction Indicator/Green	⚠	Engine Oil / Red
☰	Main-Beam Headlamp/Blue	N	Neutral Gear /Green
→	Right-Direction Indicator/Green	R	Reverse Gear /Red
⚠	Hazard Warning/ Red	↔	Direction Indicator/Green

CARACTERÍSTICAS

- O computador ATV/para motocicletas e motonetes com LCD digital para multi-FUNÇÕES.
- 3 incorporados indicadores LED para diferentes aplicações e luz de fundo.
- O odômetro e o temporizador de montagem sempre na memória.
- Opções por unidades métrica/Empire disponíveis.
- Ajustável programação de circunferências de roda de 1 a 3999mm.
- Medidor de combustível com opções +/- 100, 250 e 510 Ohm pela resistência de entrada do transmissor de combustível, e também o modo "desligado medidor de combustível".
- Incluindo prateleira, sensor de velocidade, jogos de montagem e arnês da rede elétrica.

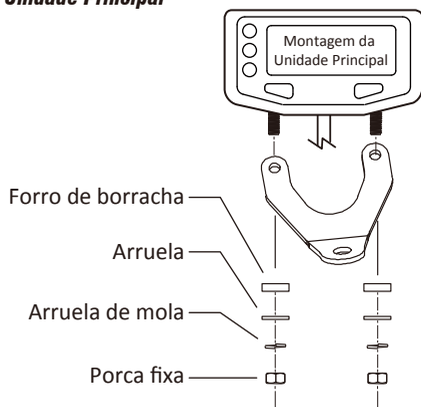
ESPECIFICAÇÕES

FUNÇÕES	SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÕES
Velocímetro	Km/H / MPH	2.4-399.9km/h (248.5MPH)
Medidor de viagem 1 e 2	VIAGEM 1/2	0.0-999.9km/milhas
Odômetro	ODO	0.0-999999km, 0.0-624999milhas
Relógio de 12/24 horas	⌚	0:00' - 11H59'/23H59'
Velocidade média	MÉD	2.4-399.9km/h (248.5MPH)
Temporizador de montagem	RT	0-99H59' 59"
Velocidade máxima	MAX	2.4-399.9km/h (248.5MPH)
Total Tempo de Montaria	T T	0-999999H
Medidor de Combustível de Barra	▬	Opções +/- 100Ω, 250Ω, 500Ω e DESLIGADO

Entrada de Energia Elétrica	DC 9-18V
Sensor de velocidade	Sensor de junco ou sensor Hall com 2 arames
Programação de Circunferência da Roda	1mm-3999mm
Dimensões	96.7mm x 53.9mm x 24.5mm

INSTALAÇÃO & PEÇAS

Montagem da Unidade Principal

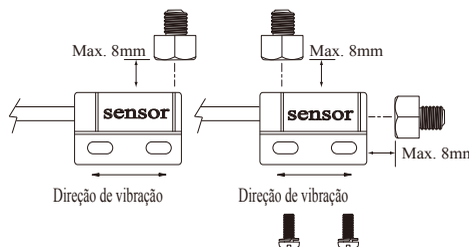


Sensor de velocidade:

O ACE-1XX pode usar ou um sensor Hall de 2 arames ou um sensor de junco quando conectado á energia da bicicleta.

Sensor de junco de velocidade e magneto:

1. Este sensor é universal para motorcicletas, tenha uma peça de rotação pela instalação do magneto (por exemplo, disco, dente de roda ou eixo de motor) e uma localização pela instalação do sensor onde tenha alinhada ao magneto.
2. Alinhar o centro do magneto as linhas de marca do sensor ou o lado do sensor.
3. A instalação do sensor em paralelo em direção de vibração criará o opcional efeito de anti- vibração.
4. Estar seguro que a brecha entre o magneto e o sensor seja menos de 8mm.



Efetivo Sensor de Velocidade Hall e Magneto:

1. Este sensor é universal pela instalação da roda frontal ou traseira ATV o rodas frontais de motorcicletas. Pelos alguns modelos, a compra de um portador de sensor de velocidad como acessório será necessária.
2. Ter uma peça de rotação pela instalação do magneto (por exemplo, disco, dente de roda ou eixo de motor) e uma localização pela instalação do sensor onde tenha alinhada ao magneto.
3. Alinhar o centro do magneto ao centro da face de lado do sensor o lado do sensor.
4. Estar seguro que a brecha entre o magneto e o sensor seja menos de 5mm.



Específicos Sensores Hall:

Os adaptadores de direção de cabo da maioria das bicicletas tem originalmente com velocímetros de direção de cabo ou medidores de milha disponíveis. Com o uso deste cabo, é necessário dividir a programação de circunferência por o número das rotações do cabo da roda.

FUNÇÕES

KM/H ou MPH: Velocímetro

Exibe o medidor de velocidade de até 399.9km/H ou 248.5MPH

MÁX: Medidor de velocidade máxima

Exibe a velocidade máxima depois do último reinício.

MÉD: Medidor de velocidade média

Ele calcula a velocidade média depois do último reinício. O MÉD te calculado do VIAGEM 1 dividido pelo RT.

Viagem 1 & 2: Medidor de viagem 1 e 2

A função VIAGEM acumula a distância do viagem depois do último reinício contanto que a bicicleta/veículo tenha em movimento.

ODO: Odômetro

O ODO acumula a total distância feita durante o movimento da bicicleta.

RT: Temporizador de montaria

1. Ele calcula o total tempo passado depois do último reinício.
2. Conta automática no movimento.

TT: Total Tempo de Montaria

1. Calcula o total tempo de montaria durante o movimento da bicicleta.
2. Os dados TT tem armazenados na memória e não tem reiniciados.

🕒 : Relógio de 12/24 horas

Ele exibe a atual hora no modo de 12 ou 24 horas.

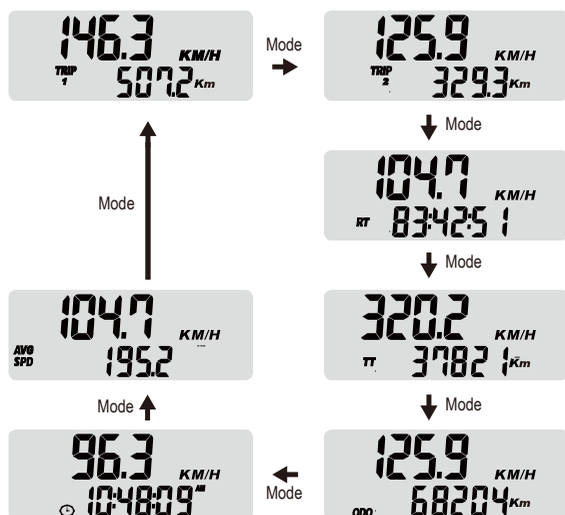
🛢️ : Medidor de combustível

1. Te 7 barras para indicar o combustível restante.
2. Com incorporada resistência de transmissor de combustível de 100, 250 e 510ohm, a barra de combustível desaparecerá com a sua seleção do modo "desligado".
3. A última barra pestaneja para automaticamente indicar o nível baixo do combustível.

OPERAÇÕES DOS BOTÕES

Botão MODO

Pressionar o botão MODO pelo movimento entre todas as FUNÇÕES em seqüência laço de passo "→" de uma pantalha de função a outra.



Botão REINÍCIO

1. Pressionar o botão MODO pela desejada pantalha e pressionar o botão REINÍCIO durante 2 segundos pelo reinício Viagem 2, MÁX VEL e MÉD velocímetro dos valores armazenados a zero individualmente.
2. Os dados Viagem 1, MÉD & RT podem ter reiniciados ao mesmo tempo quando um das 3 FUNÇÕES de dados tenha reiniciada.
3. ODO, relógio e dados TT não serão reiniciados.

TABELA DE CIRCUNFERÊNCIA DA RODA

1. Os detalhes indicados abaixo tem calculados com a seguinte fórmula:
Diâmetro de Pneu (polegadas)×25.4 (mm/polegadas)×3.1416 = circunferência de roda (polegada mm).
2. Identificar o tamanho do pneu da sua ATV/Motorcicleta quando necessita cambiar de tamanho do pneu e o código do correspondente número indicado na seguinte tabela.

Reifengröße	Umfangszahl (mm)	Reifengröße	Umfangszahl (mm)	Reifengröße	Umfangszahl (mm)
15 Zoll	1197	19 Zoll	1516	23 Zoll	1835
16 Zoll	1277	20 Zoll	1596	24 Zoll	1915
17 Zoll	1357	21 Zoll	1676	25 Zoll	1995
18 Zoll	1436	22 Zoll	1756	26 Zoll	2075

3. O computador calcula a longura da rotação da roda entre 2 passos do magneto; usar esta tabela pelas programações com o uso de um sensor de junco ou um sensor Hall universal com magneto pela medição da sua velocidade.
4. Se você usa um sensor de velocidade de impulsão de cabo, dividir o número na tabela indicada acima pelo número das voltas da impulsão de cabo pela cada revolução da roda. Por exemplo, se 1 revolução de roda iguala 5 voltas do cabo de velocidade, a circunferência de roda terá dividida em 5.
5. Você pode usar mais magnetos, a programação de circunferência de roda deve ter dividida no número do magneto você tenha instalado.

Instalação do Relógio, Roda Circunferência, Unidades e Resistência do Medidor de Combustível

1. As operações da instalação te incluídas a seleção de relógio 12/24 horas, circunferência de roda, resistência de entrada do medidor de combustível. As operações devem ter instaladas passo a passo. O computador terá reversão automática ao modo normal sem operações de botões durante 75 segundos em qualquer pantalha de programação.
2. Pressionar os botões MODO & REINÍCIO para passar á pantalha de programação. Na cada pantalha de programação, pressionar o botão REINÍCIO pelo incremento do dígito de pestanejo por 1 ou converter unidades, pressionar o botão MODO pela confirmação da programação de dígitos e saltar ao seguinte dígito o a seguinte pantalha de programação a programar. Pressionar o botão MODO durante 2 segundos em qualquer pantalha de programação pela finalização da programação e passar ao modo normal.
3. Ele exibe os símbolos "12 ou 24H e XX:XX-XX " e AM/PM no modo 12H. Fazer a operação dos botões segundo as descrições do artigo 2 pela finalização da programação do relógio e saltar á programação de circunferência de roda.
4. No imagem "cXXX", "c" significa "Circunferência", seguindo a 4 dígitos de falta; o dígito pestanejando a programar. Logo da operação do botão do artigo 2 pela finalização da programação de circunferência da roda e saltar á programação de unidade.
5. Ele exibe KM/H ou MPH, cada pressão do botão REINÍCIO faz cambiar unidades; pressionar o botão MODO pela confirmação unitária e saltar á programação de resistência do sensor de combustível.
6. Ele exibe "100r" e o símbolo do tanque de combustível, seguir o artigo 2 pela seleção de 100, 250, 510ohm, -100, -250, -510ohm ou DESLIGADO e saltar á programação de relógio ou tornar ao modo normal. O medidor de barra de combustível desaparecerá com a sua seleção do modo DESLIGADO.

**Instalação do Relógio, Roda Circunferência,
Unidades e Resistência do Medidor de Combustível**

