



Alber® | **e-pilot**

Dê mais velocidade à sua vida



O **e-pilot** adapta-se facilmente à sua cadeira de rodas manual, transformando-a num equipamento de condução elétrica numa questão de segundos. Bastam alguns passos para encaixar o **e-pilot** na cadeira de rodas manual e ter um estilo de vida mais ativo e conseguir realizar as suas atividades sem esforço.

Conclusão: o **e-pilot** oferece uma solução alternativa de mobilidade que é amiga do ambiente e garante o máximo de prazer de condução!



### Flexibilidade máxima

Faça uma viagem rápida até à cidade, visite os amigos ou vá passear pelo campo: o **e-pilot** torna-o possível. Mesmo longas distâncias deixaram de ser um problema graças ao pack de baterias de iões de lítio, que registam autonomia até 50km. Quando chegar ao destino basta desencaixar o **e-pilot** e usar a cadeira de rodas manual normalmente.

### Aproveite a liberdade

O **e-pilot** oferece-lhe uma nova forma de mobilidade. A roda grande dianteira de 16" permite-lhe novas opções: os pisos irregulares deixaram de ser um obstáculo. O chassis robusto em alumínio hidroformado, o pack de baterias integrado e a roda dianteira combinam entre si para formar um design desportivo com sofisticação e ergonomia. A roda dianteira com piso com maior relevo permite que ultrapasse lombas e obstáculos com facilidade.

### Chegue mais rápido

O Pack **Mobility Plus** (opção com custo adicional) está disponível para o fazer chegar mais rápido ao destino e para assegurar um prazer real de condução. Graças à combinação da App mobilidade com o smartphone, ganha acesso à função de navegação e à extensão da velocidade até 20 km/h. A função de controlo automático da velocidade (cruise control) também dá uma experiência de condução relaxada em viagens longas.



### e-pilot Mobility App e Mobility Plus Package

Descarregue a app Mobilidade para o seu smartphone e tenha acesso a informações rápidas. Além disso, a app Mobilidade contém dicas valiosas e truques para a sua vida diária com o **e-pilot**. Obtenha ainda outras opções com o **Pack Mobility Plus**, como:

- Velocidade: máximo até 20km/h
- Controlo automático da velocidade: mantenha a velocidade selecionada
- telefone: notificações de chamadas e sms a receber no ecrã (apenas android)

## Características do Produto



### Unidade de condução

O chassis inovador e elegante em alumínio, moldado por hidroformação integra o suporte da bateria com bloqueio por chave, os cabos e fios estão ocultos e integrados chassis, a roda dianteira de 16" dotada de duplo travão de disco hidráulico. Na barra de condução existe o acelerador (a escolher, à direita ou esquerda) botão de acesso a luzes, buzina e marcha-atrás, assim como uma entrada USB para carregamento dos seus dispositivos. Combine a cor da coluna ao seu gosto e dê mais velocidade à sua vida.



### Pack de baterias

De auto-contacto, extração rápida, com autonomia até 50 km (dependendo do piso, peso do utilizador, temperatura e características da cadeira de rodas), peso: apenas 2.9kg. Agora disponível uma bateria extra como acessório (custo adicional) de 13,8 Ah para transporte aéreo, aprovada pela IATA - International Air Transport Association.



### Carregador de bateria automático

Carregamento eletrónico e mecanismo para desligar, tempo de carregamento de bateria vazia -aproximadamente 4 horas.



### Ecrã

Fácil de remover e instalar através do mecanismo magnético de twist-lock, ecrã colorido com indicador da capacidade de bateria, velocidade e dados da viagem. Inclui ainda seleção de idioma, assistente de tração e informação do sistema através de menu. bluetooth integrado permite emparelhamento com o seu smartphone (para funcionalidades extra do pack Mobility Plus)

## NOVAS opções



### Novo travão Tetra para E-Pilot

O travão é activado muito facilmente e sem força, pressionando o suporte para baixo. A forma ergonómica do suporte e a faixa de velcro permitem estabilizar a mão. Disponível tanto para o lado direito como para o esquerdo. Ideal para utilizadores com dificuldade na preensão palmar.



### Suporte de punho para acelerador

Permite que o utilizador gire o punho do acelerador com muita facilidade, fácil de montar e de reajustar.



### Alavanca central para ajuda na instalação do e-pilot

Muito simples de usar, permite encaixar e desencaixar o E-Pilot com apenas uma mão!

## Opções e Acessórios



### Cores disponíveis

Personalização através de uma vasta gama de cores. O chassis é preto e os painéis de cor na lateral da coluna de direcção e forqueta são brancos como standard ou pode escolher entre uma variedade de cores disponíveis.



### Suporte Klickfix

Suporte montado na parte dianteira ou traseira, que permite a aplicação rápida de outros acessórios (saco de transporte, suporte de garrafa, mochila) com sistema de extração fácil Klickfix.



### Luz frontal supernova

Luz dupla, extra brilho com 205 lumens quando comparada com o standard. Estrutura de alumínio, resistente e design elegante.



### Luz traseira para instalar no tubo do encosto

Funciona com pilhas (2 x AAA), até 50 horas de duração, inclui sistema de ajuste aos tubos do encosto da cadeira, fácil instalação, sem ferramentas.



### Espelho retrovisor

Para fixar no lado esquerdo do volante, não compatível com a opção de acelerador esquerdo, fácil de integrar e ajustável, encarta para redução de espaço, fácil de reajustar.



### Cobertura de armazenamento/ proteção para transporte

Para proteger o e-pilot de eventuais danos que possa sofrer durante o transporte/armazenamento. Opção disponível na cor preta.

## Dados técnicos

Para mais informações pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

	<p>Peso utilizador</p> <p>max. 100 kg</p>	<p>Peso total permitido</p> <p>max. 135 kg</p>	<p>Máx. inclinação</p> <p>até 10 %</p>	<p>Capacidade de travagem</p> <p>até 15 %</p>	<p>Tamanho/pneus</p> <p>16 x 3.00</p>	<p>Potência do motor</p> <p>250 W / max. 650 W</p>	<p>Tensão operacional</p> <p>36 V</p>
	<p>Torque máx</p> <p>40 Nm</p>	<p>Velocidade</p> <p>0.5 - 20 km/h</p>	<p>Células da bateria</p> <p>36 V, 13.8 Ah</p>	<p>Capacidade da bateria</p> <p>496 Wh</p>	<p>Autonomia</p> <p>até 50 km</p>		

●●● MADE IN GERMANY



Em conformidade com a diretiva de Dispositivos Médicos 93/42/EEC

225 193 360  
marketing.pt@invacare.com  
www.invacare.pt

Invacare Portugal  
Rua da Estrada Velha, 949  
4465-784 Leça do Balio

