

06.2025

Zed-FULL plus



LEADING TRANSPONDER TECHNOLOGY



www.mercokey.com.br



Dicas Importantes de Segurança e Operação da sua máquina.



O dispositivo funcionará melhor em temperatura ambiente. Não mantenha seu dispositivo abaixo de 5°C e acima de 40°C por muito tempo.



Mantenha longe de líquidos.



Use e mantenha sua máquina longe de alto campo magnético



Mantenha a máquina longe de eletricidade.



Não toque na tela com nenhum outro material além da caneta touch screen fornecida com o dispositivo ou com seu dedo. Não use seu dedo a menos que esteja seco e limpo.



Nunca ligue o motor enquanto seu dispositivo estiver conectado à porta OBD2 do veículo. Remova o cabo OBD2 antes de ligar o motor.



Desligue seu dispositivo se não estiver usando-o. Isso aumentará a vida útil da tela e de outros componentes eletrônicos.



Caso ocorra algum problema, não tente resolvê-lo, entre em contato com o fornecedor imediatamente.



Sempre faça as conexões necessárias antes de ligar a máquina.



Não utilize quaisquer acessórios que não sejam os fornecidos com o dispositivo.

CONTEÚDO

- 1- Sobre Nós
- 2- Introdução
- 3- Avisos
- 4- Requerimentos básicos
- 5- Registro
- 6- Conhecendo o hardware/acessórios
 - 6.1 Zed-FULL plus
 - 6.2 Universal OBD2 cable
 - 6.3 Conector Hyundai-Kia OBD2 10 pin
 - 6.4 Fonte de energia
 - 6.5 Caneta Touch screen
 - 6.6 Cabo USB
 - 6.7 Adaptadores Eeprom
- 7- Conhecendo o Software
 - 7.1 Informações Gerais
 - 7.2 Descrição da Tela
- 8- Conexão ao PC
- 9- Instalando software e drivers
- 10- Comprando hardware e softwares
- 11- Zed-FULL plus
- 12- Marcas suportadas
- 13- Programação de chave Mercedes-Benz
- 14- Acessórios Zed-FULL plus
- 15- Opções de compra
- 16- LIFS

1- Sobre Nós

A Mercokey foi fundada em 2003. A empresa se destaca na distribuição de produtos como chaves, transponders e máquinas de corte e programação de chaves.

A Mercokey iniciou sua jornada com exportação de peças automotivas e logo começou a importar equipamentos para chaveiros automotivos. Começando com a Zed-BULL e em seguida a Zed-FULL, que ampliou as opções de programação de chaves e transponders.

A Mercokey continua a inovar com a Zed-FULLplus, que se tornou a ferramenta definitiva para chaveiros automotivos, constantemente aprimorada por uma equipe de mais de 20 engenheiros especializados.

Além de fornecer suprimentos e ferramentas, a Mercokey prioriza o suporte técnico e a manutenção de equipamentos, garantindo um atendimento completo aos seus clientes.

Merco Internacional Exp E Imp LTDA .

Endereço: Alameda dos Nhambiquaras, 1770, Sala 1104,

Moema, São Paulo - SP Brasil

Tel: 11 2985-9806 / Wpp: 11 98832-7065

Email: vendas@mercokey.com.br

Web: www.mercokey.com.br

2- INTRODUÇÃO

A **Zed-FULL plus** foi projetada para auxiliar chaveiros automotivos. O principal objetivo da máquina é clonar e programar chaves transponder e telecomandos para diferentes marcas de carros.

A **Zed-FULL plus** possui muitas aplicações diferentes, direta e indiretamente relacionadas com a programação de chaves e telecomandos, ou outras aplicações como reciclagem de telecomandos e transponders, pré-codificação de transponders, etc.

Por favor, leia e entenda este guia antes de começar a usar a sua máquina.

Por favor, consulte o manual e o menu de ajuda antes de fazer as aplicações.

Visite **www.mercokey.com.br**

Veja também videos da **Zed-FULL plus** no nosso canal oficial do YouTube.

3- AVISO

Uso ilegal desta máquina é estritamente proibido, cada produto pode ser registrado para uma única empresa. Se um uso ilegal for detectado, a máquina será desregistrada e não poderá ser usada permanentemente.

Em caso de perda ou roubo da máquina, entre em contato com a Mercokey imediatamente.

Para começar a usar a sua máquina, você precisa registrar seu produto

Entre em contato com a Mercokey imediatamente se quiser fazer qualquer alteração em seu registro.

A fim de começar a usar a máquina, os termos e condições precisam ser lidos, compreendidos e assinados pelo proprietário. Uma cópia dos Termos e Condições será entregue ao proprietário e a outra cópia será mantida pela Mercokey.

Os termos e condições serão exibidos durante o registro.

A máquina precisa de ativação periódica. O período de ativação varia com a frequência de uso da máquina.

O registro e a ativação só podem ser feitos online.

4- REQUISITOS BÁSICOS

O proprietário da máquina é considerado com conhecimento básico sobre transponders e sistemas imobilizadores.

Para usar a máquina, o proprietário deve ter informações básicas sobre o uso de computador e internet.

O proprietário deve usar um computador para fazer registro, ativação, sincronização e algumas aplicações.

O proprietário precisará de uma conexão com a internet de tempos em tempos, para ativar, sincronizar a máquina e fazer algumas aplicações.

5- REGISTRO

A **Zed-FULL plus** precisa ser registrada antes de começar a usar.

Se qualquer alteração precisar ser feita, o usuário registrado deve entrar em contato com a Mercokey.

O usuário precisa instalar o software para PC e o driver da **Zed-FULL plus** primeiro para iniciar o registro.

A **Zed-FULL plus** precisa ser conectado ao PC usando um cabo USB.

Após clicar no botão "CONECTAR" no software do PC, o usuário receberá o formulário de registro da **Zed-FULL plus** na tela.

O usuário precisa preencher o formulário corretamente e aceitar os Termos e Condições.

Após a confirmação dos Termos e Condições, o usuário e a Mercokey receberão uma cópia do formulário que foi aceito e assinado eletronicamente pelo usuário.

A **Zed-FULL plus** será registrada para a empresa e uma cópia do formulário será enviada para o endereço de e-mail registrado.

6- CONHECENDO O HARDWARE E OS ACESSÓRIOS

6.1 Zed-FULL plus





6.2 Cabo Universal OBD2

Este cabo é usado para todas as marcas de carros e caminhões, com poucas exceções. Há um plugue de energia extra neste cabo OBD2 que deve ser conectado à tomada de entrada de energia da Zed-FULL plus durante todas as aplicações OBD2.



6.3 Hyundai-Kia Conector 10 pinos OBD2

Para programar telecomandos em alguns veículos Hyundai-Kia, o conector de 10 pinos deve ser conectado ao cabo OBD2 conforme mostrado na imagem.



5.4 Fonte de Energia

A entrada para a fonte é 100/240 VAC 50-60 Hz, a tensão de saída é 12.8V DC e a corrente é 5A. Não utilize nenhum outro adaptador que não satisfaça os mesmos valores de entrada/saída.



6.5 Caneta Touch screen stylus pen

A caneta stylus do touch screen pode ser guardada no orifício e retirada quando necessário, conforme visto nas imagens.



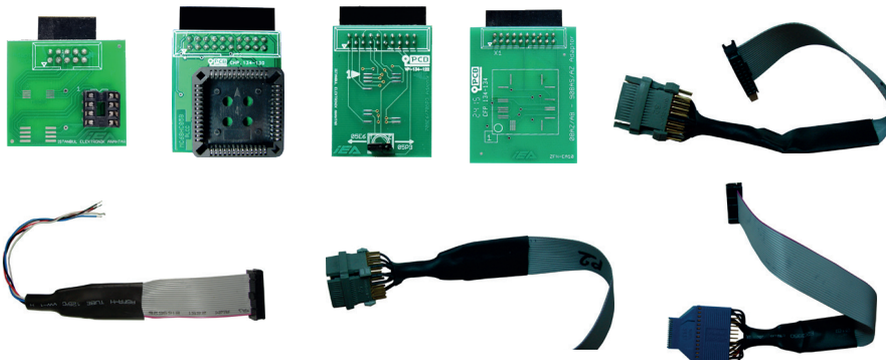
6.6 Cabo USB

Cabo USB 2.0, para conectar a **Zed-FULL plus** no computer



6.7 Adaptadores Eeprom

Novos adaptadores podem ser adicionados, se necessário, para novas aplicações.



7- CONHECENDO O SOFTWARE

7.1 Informações Gerais

Todo o software pode ser adquirido individualmente, como um pacote ou união de pacotes, tais como:

Programação OBD2 Renault Clio III, programação OBD2 Renault ou programação OBD2 **Zed-FULL plus**.

Você pode querer adquirir o software, ou pode adquirir uma assinatura ou usar créditos (exceto EUA, CANADÁ) para fazer as aplicações.

Cada aplicação tem seu próprio custo em créditos. Os custos em créditos variam de aplicação para aplicação.

Os créditos são universais e os mesmos para todas as aplicações.

A Mercokey reserva-se o direito de fazer alterações no preço de um único crédito e no custo em créditos das aplicações.

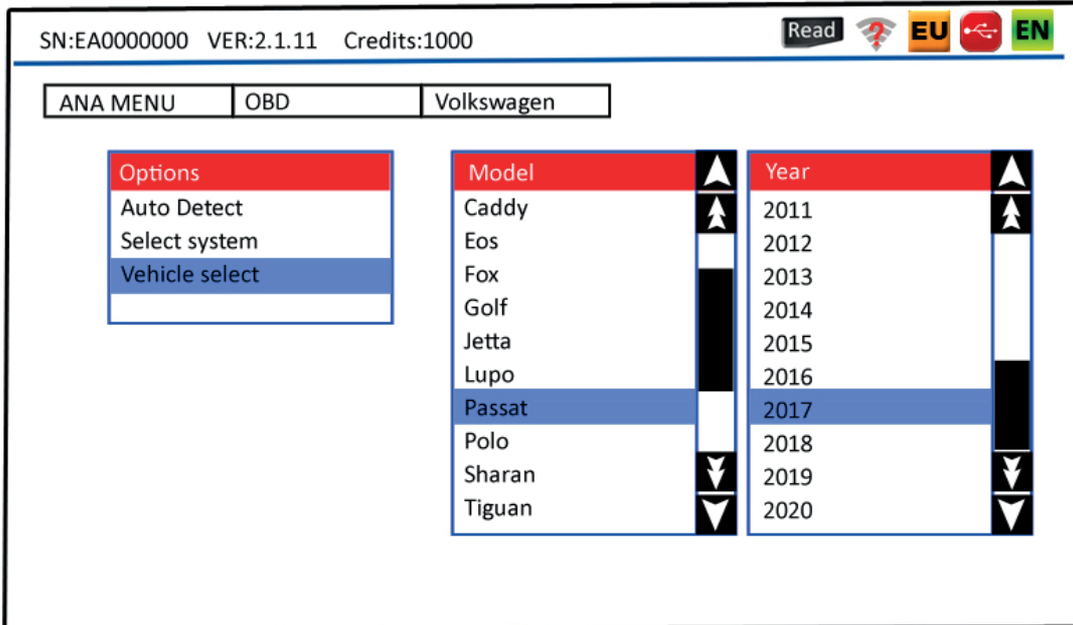
Créditos não são reembolsáveis e não são transferíveis.

Todas as compras de software são feitas através da Mercokey.

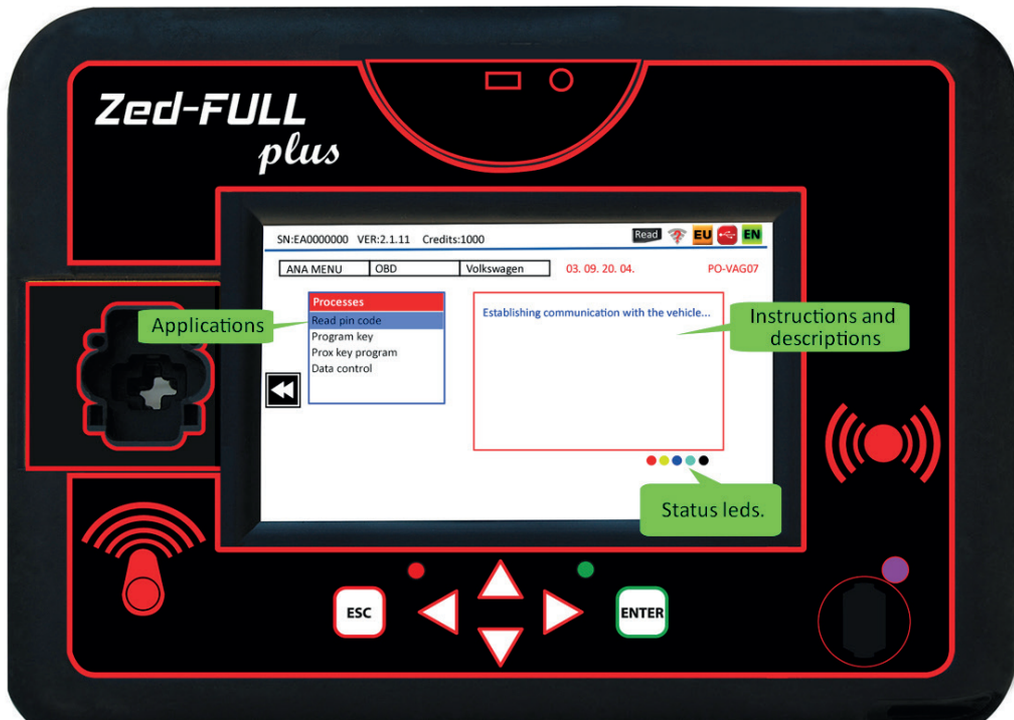
O software é carregado na máquina após a sincronização bem-sucedida.

7.2 Descrição da Tela





Selecione/Modelo/Ano para continuar.



8- CONEXÃO NO PC

Conecte o cabo USB entre a **Zed-FULL plus** e o computador para usar o PC software.

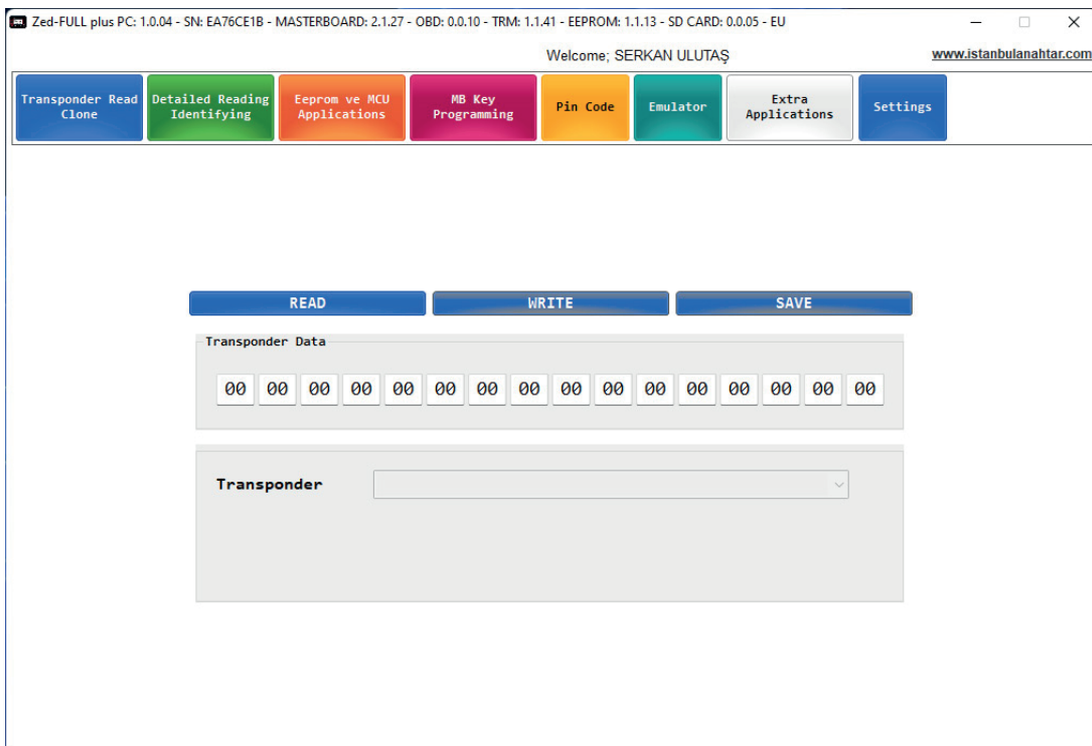


Após estabelecer conexão, selecione o idioma e aperte o botão **“CONECTAR”** para conectar ao PC software.



A Zed-FULL plus pode ser operada pelo PC software.

Atualizações, ativação, sincronização, clonagem de transponders, envio de arquivos de log e algumas aplicações de cálculo de pincodes que exigem conexão com a internet podem ser feitas através do software do PC.



9- INSTALANDO SOFTWARE E DRIVERS

1) Requisitos mínimos do sistema:

- Sistema operacional Windows XP ou superior.
- .NET Framework 4 ou superior deve estar instalado em seu computador.
- 500 MB de espaço livre no disco rígido.
- Memória RAM com capacidade de 1024 MB ou superior.

2) O arquivo de software para PC pode ser baixado do site oficial da Mercokey

3) Ao executar o arquivo de instalação do software para PC, o driver também será instalado.

10- COMPRANDO HARDWARE E SOFTWARES

Hardware e software só podem ser comprados da Mercokey, você pode encontrar a lista de acessórios na página www.mercokey.com.br

Todas as compras de software podem ser feitas entrando em contato diretamente com a Mercokey. O software é carregado na máquina após a sincronização bem-sucedida.

Para fazer uma sincronização, o usuário precisa conectar a **Zed-FULL plus** no PC software ou conectar via rede Wi-Fi. O PC precisa ter conexão com a internet.

Zed-FULL plus



A **Zed-FULL plus** é a máquina de leitura, clonagem e programação de transponders mais poderosa. Ser multifuncional ou, em outras palavras, a combinação de várias outras ferramentas no mercado torna a **Zed-FULL plus** a ferramenta mais poderosa e flexível na indústria de chaveiros automotivos. O design elegante e sólido com o Touch Screen colorido torna a **Zed-FULL plus** uma ferramenta autoexplicativa e fácil de usar. Tudo relacionado ao software e hardware é projetado e fabricado nas instalações da IEA, o suporte de vendas e pós-vendas é fornecido pela Mercokey e seus parceiros de negócios de longo prazo. Aqui estão algumas características da **Zed-FULL plus**;

1-Clonagem de Transponder;

- * Clonagem de transponder de código Fixo 11,12,13,14,33,73,4C.
- * Alguns Philips crypto 40 (PCF7935), 41, 42, 44 (VAG desbloqueado), 45.
- * Texas crypto DST 4D-40 bit & e DST 4E clonando usando EH2, TPX2.
- * Philips crypto PCF7936 (46-Hitag2) clonando usando Z46-01, TPX4, TK60.
- * Megamos 48 clonando usando TS48.
- * Temic crypto (8C) clonando usando TK5561.

2-Clonagem de Telecomando;

A **Zed-FULL plus** é a única máquina a clonar telecomandos Fiat (exceto clonagem de transponder ID48). Esses telecomandos são de botão único Doblo, Albea, Punto, Palio, e de 2 e 3 botões Linea, Bravo, Stilo e Lancia Ypsilon.

3-Aplicações EEPROM e MCU;

A **Zed-FULL plus** possui um leitor de eeprom e MCU integrado e gera dados de chave, PIN Code, informações de pré-codificação, etc., a partir das memórias dos IMMOs (eeprom e/ou MCU). A tela da **Zed-FULL plus** fornece todas as informações referentes às imagens do IMMO, imagens da placa de circuito, localizações e nomes de eeprom ou MCU relacionados. A **Zed-FULL plus** não requer software de PC para fazer aplicações de Eeprom & MCU, no entanto, as mesmas funções também estão disponíveis com o software de PC.

5-Outras Aplicações;

Ao descobrir as preciosas funcionalidades da **Zed-FULL plus**, você pode maximizar sua renda e obter o maior lucro do seu investimento.

Algumas de suas funcionalidades:

*Leitura de PIN Code da chave a partir da chave operante para veículos Fiat Panda, Nissan Almera, Primera, Renault Symbol, Dacia Duster, Hyundai-Kia.

*Leitura de Chassis, quilometragem e informações de posição da chave a partir da chave operante para veículos BMW.

*Cálculo do PIN Code a partir dos últimos 6 dígitos do chassis de veículos Hyundai-Kia até 2008.

*Cálculo do PIN Code a partir das etiquetas do IMMO (ICU, SEC, BCM) para veículos Nissan.

*Funcionalidades de desbloqueio de transponders e telecomandos originais.

*Programação de chaves telecomando para carros e vans Mercedes (Sistema FBS3).

*Programação de chaves para motocicletas e scooters.

*Programação de chaves para caminhões via OBD2 (DAF, Volvo, Renault).

4-Aplicações OBD;

A **Zed-FULL plus** calcula o PIN Code, gera transponders pré-codificados (gera chave de concessionária), programa chaves e telecomandos, apaga chaves da forma mais segura e igual às ferramentas de concessionárias para as seguintes marcas de carros;

Alfa-Romeo, BMW, Chrysler, Dodge, Jeep, Dacia, Daewoo Chevrolet, Ford (UE-AU-EUA), Fiat, Grupo GM, Holden, Honda, Hummer, Infiniti, Isuzu, Kia-Hyundai, Jaguar, Iveco, Lancia, Land Rover, Lincoln, Mazda, Mercury, Mini Cooper, Mitsubishi, Nissan, Opel-Vauxhall, Proton, Subaru, Peugeot-Citroen, Renault, Renault Truck, Volvo Truck, DAF Truck, Suzuki, VAG (Volkswagen, Seat, Skoda, Audi), Toyota-Lexus.

SUPPORTED BRANDS



MARCAS DE CARROS DE PASSEIO

AUDI, ALFA ROMEO, BMW, BUICK, CADILLAC, CHEVROLET, CHRYSLER, CITROEN, DACIA, DODGE, FIAT, FORD, GMC ,HOLDEN, HONDA, HUMMER, HYUNDAI, IVECO, INFINITI, ISUZU, JAGUAR, JEEP, KIA, LANCIA, LAND ROVER, LEXUS,LINCOLN, MAZDA, MERCURY, MITSUBISHI, MINI COOPER, NISSAN, OLDSMOBILE, OPEL, PEUGEOT, PROTON, PONTIAC, RENAULT, SATURN, SEAT, SKODA, SUBARU, SUZUKI, TOYOTA, VAUXHALL, VOLKSWAGEN

MARCAS DE MOTOCICLETAS

VESPA, GILERA, PIAGGIO, PEUGEOT

MARCAS DE CAMINHÕES

VOLVO, RENAULT, DAF

ACESSÓRIOS Zed-FULL plus



ZFH-UTE-2

É usado para emular transponders de chave (Philips-Texas-Megamos-MB IR Keys, etc.) se for necessário durante a programação de chaves.



ZFH-MB

É usado para ler as informações do carro para programação de chave smart Mercedes-Benz.



ZFH-MBNEC

Este adaptador é usado para ler e virginizar o NEC MCU dos telecomandos originais da Mercedes-Benz..



ZFH-CP

Usado para clonar e programar uma nova chave para carros Holden-Commodore e Omega



ZFHC-USB

É usado para conectar a Zed-FULL plus ao computador para operar o Software do PC.



ZFHC-OBID2

É o cabo principal usado para aplicações de programação de chaves através da porta OBD2 no carro.

ACESSÓRIOS Zed-FULL plus

ZFH-EMI

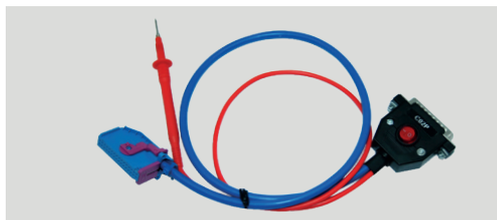


É usado para clonar e programar telecomandos emuladores IEA para alguns carros Fiat através da porta OBD2 no carro.

ZFHC-HKRP



É um adaptador conectado ao cabo OBD2, usado para programação de telecomandos para carros Hyundai-Kia antigos.



ZFHC-C02P

É usado para programar uma nova chave a partir do painel de instrumentos para alguns carros VAG com sistema UDS.



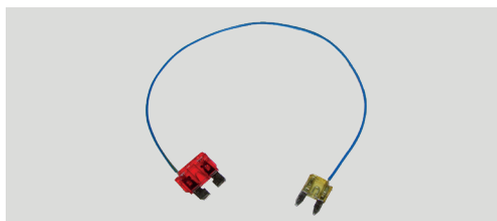
ZFHC-C03

É usado para programar uma nova chave para algumas motocicletas Vespa, Gileria, Piaggio, Peugeot a partir dos soquetes do IMMO.



ZFHC-C04

É usado para programar uma nova chave para carros BMW com sistema CAS2-3. Este cabo pode programar chaves a partir do soquete da unidade CAS.



ZFHC-C05

Este cabo é usado para fazer um curto-circuito entre 2 fusíveis localizados na caixa de fusíveis de carros VAG para ativar o carro para entrar no modo de programação de chaves.

ACESSÓRIOS Zed-FULL plus



ZFH-C07-2

Este cabo é usado para algumas aplicações de eeprom, algumas aplicações de desbloqueio de telecomando e aplicações de programação de telecomando smart Mercedes-Benz.



ZFH-C08-2

Este cabo é usado para algumas aplicações de eeprom e aplicações de programação de telecomando Mercedes-Benz.



ZFH-C09-2

Este cabo é usado para virginizar algumas ECUs da Fiat, para confecção de Chip H Toyota e de programação de chaves Mercedes Benz.



ZFH-C12

Este cabo é usado para aplicações de desbloqueio de telecomandos e permite desbloquear telecomandos sem soldar nas placas PCB dos telecomandos.



ZFH-C13

Usado para programação de chave de caminhões DAF.



ZFH-C14

Permite fornecer energia da bateria do veículo à Zed-FULL plus durante a programação de chaves para caminhões DAF..

ACESSÓRIOS *Zed-FULL plus*



ZFH-C15

Cabo de conexão entre o **ZFH-UTE-2** e a **Zed-FULL plus**.



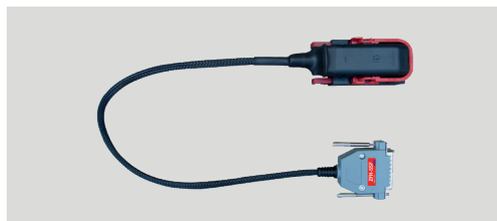
ZFH-C17

É necessário para programar chaves em alguns veículos Mercedes-Benz que possuem Gateway antes da caixa EZS/EIS.



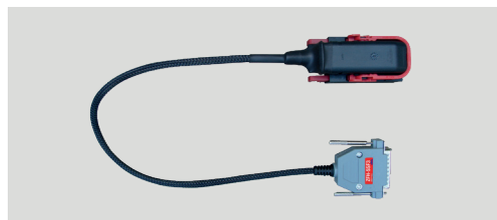
ZFH-C18

Cabo usado para realizar a programação de chaves com a Zed-FULL plus em veículos CHRYSLER, JEEP, RAM, FIAT, RENAULT E NISSAN.



ZFH-5SF

Usado para virginizar algumas ECUs específicas da Fiat via soquete.



ZFH-5SF3

Usado para virginizar algumas ECUs específicas da Fiat via soquete..



ZFH-5NF

Usado para virginizar algumas ECUs específicas da Fiat via soquete.

ACESSÓRIOS Zed-FULL plus

ZFH-ME73



Usado para virginizar algumas ECUs específicas da Fiat via soquete.

ZFH-ME731



Usado para virginizar algumas ECUs específicas da Fiat via soquete.



ZFH-MBCA

Este adaptador é usado para conectar nas caixas EZS/EIS durante as aplicações de programação de chaves Mercedes Benz.



ZFH-MBC1

Este cabo é usado para conectar a caixas EZS/EIS durante as aplicações de programação de chaves Mercedes Benz W204-W207-W212 (antigo).



ZFH-MBC2

Este cabo é usado para conectar a caixas EZS/EIS durante as aplicações de programação de chaves Mercedes Benz W164-W251.



ZFH-MBC3

Este cabo é usado para conectar a caixas EZS/EIS durante as aplicações de programação de chaves Mercedes Benz W216-W221.

ACESSÓRIOS Zed-FULL plus

ZFH-MBC4

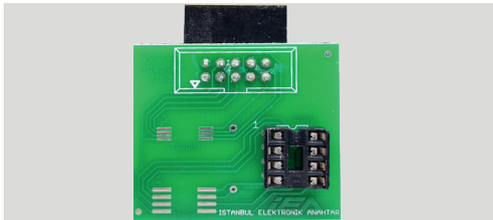


Este cabo é usado para conectar a caixas EZS/EIS durante as aplicações de programação de chaves Mercedes Benz W212 (novo).

ZFH-MBC5

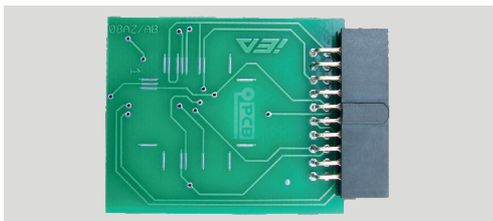


Este cabo é usado para conectar a caixas EZS/EIS durante as aplicações de programação de chaves Mercedes Benz W166-W246



ZFH-EA1

Este adaptador é usado para ler eeproms de 8 pinos com a Zed-FULL plus para programar transponders ou para extrair PIN Codes.



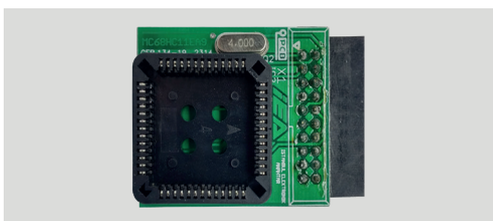
ZFH-EA2

Este adaptador é usado para ler MCUs QFP de 64 pinos durante aplicações de eeprom relacionadas.



ZFH-EA3

Este adaptador é usado para ler o MCU de 52 pinos localizado na caixa do imobilizador BMW EWS3. Não é necessário remover o MCU da placa PCB ao usar este adaptador. O ZFH-EA4 também pode ser usado em vez deste adaptador.



ZFH-EA4

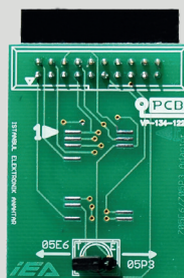
Este adaptador é usado para ler o MCU de 52 pinos localizado na PCB da caixa do imobilizador BMW EWS 1-2-3. O MCU deve ser removido da PCB ao usar este adaptador. O ZFH-EA3 também pode ser usado em vez deste adaptador.

ACESSÓRIOS Zed-FULL plus



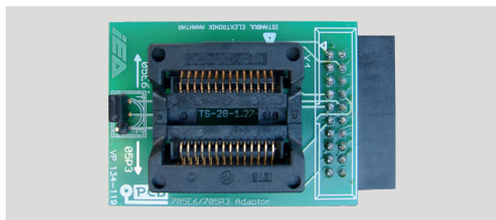
ZFH-EA5

Este adaptador é usado para ler alguns MCUs de 52 pinos nas PCBs do IMMO. O MCU deve ser removido da PCB do IMMO ao usar este adaptador. O ZFH-EA13 também pode ser usado em vez deste adaptador.



ZFH-EA6

Este adaptador é usado para ler MCUs de diversos tipos de caixas de imobilizadores e é utilizado para aplicações de programação de telecomandos smart Mercedes-Benz. O ZFH-EA8 também pode ser usado em vez deste adaptador.



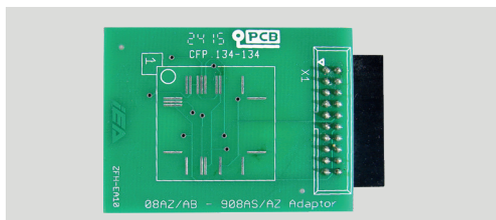
ZFH-EA8

Este adaptador é usado para ler e resetar o MCU Motorola nos telecomandos originais da Mercedes-Benz e para ler alguns MCUs para aplicações de eeprom. O ZFH-EA6 também pode ser usado em vez deste adaptador.



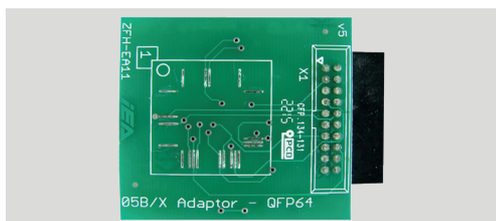
ZFH-EA9

Este adaptador é usado para ler alguns MCUs de 64 pinos para aplicações de eeprom e também para programação de telecomandos smart Mercedes-Benz. O ZFH-EA10 também pode ser usado em vez deste adaptador.



ZFH-EA10

Este adaptador é usado para ler alguns MCUs de 64 pinos para aplicações de eeprom e também para programação de telecomandos smart Mercedes-Benz. O ZFH-EA9 também pode ser usado em vez deste adaptador.

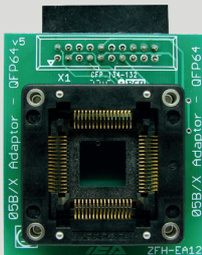


ZFH-EA11

Este adaptador é usado para ler alguns MCUs de 64 pinos para aplicações de eeprom e também para programação de telecomandos smart Mercedes-Benz. O ZFH-EA12 também pode ser usado em vez deste adaptador.

ACESSÓRIOS Zed-FULL plus

ZFH-EA12



Este adaptador é usado para ler alguns MCUs de 64 pinos para aplicações de eeprom e também para programação de telecomandos Mercedes-Benz. O ZFH-EA11 também pode ser usado em vez deste adaptador.

ZFH-EA13



Este adaptador é usado para ler alguns MCUs de 52 pinos localizados nas PCBs da caixa do imobilizador. O MCU deve ser removido da PCB da caixa do imobilizador ao usar este adaptador. O ZFH-EA5 também pode ser usado em vez deste adaptador.



ZFH-EWS3-2

Este adaptador é usado durante a programação de chaves a partir do soquete do IMMO EWS3 para veículos da marca BMW. Não é necessário remover o MCU da PCB da caixa do imobilizador caso este adaptador seja utilizado.



ZFH-DONGLE1

Este dongle é usado com a Zed-FULL plus durante a programação de chaves para alguns veículos da marca Holden através da porta OBD2.



ZFH-DONGLE5

Este dongle é usado com a Zed-FULL plus durante a programação de chaves para alguns veículos BMW (CAS1-2-3-3+) através da porta OBD2.

OPÇÕES DE COMPRA



Sistema de créditos: Cada aplicação tem um custo em créditos (exceto pacotes padrão que acompanham a compra da Zed-FULL plus). Em vez de pagar pelo software antecipadamente, você pode adquirir créditos para usar as aplicações, e o custo de créditos varia para cada uma.



LIFS: A Assinatura (LIFS) é um método opcional para usar as funcionalidades da **Zed-FULL plus**. O “LIFS” baseia-se principalmente em “Usar as funcionalidades da **Zed-FULL plus** sem créditos ou qualquer pagamento extra por um período limitado”. Existem três opções diferentes para usar as funcionalidades da **Zed-FULL plus**:

*LIFS Normal (disponível por 1 a 12 meses)

*LIFS Diário (apenas mínimo de 5 dias)

*LIFS em Grupo (disponível apenas por 6 a 12 meses)



Cargas e Pacotes: Você pode adquirir as aplicações mais populares para o seu mercado, o que se tornará mais econômico do que gastar créditos a cada uso. É possível comprar os pacotes de software de uso frequente e ainda utilizar créditos para aplicações usadas mais raramente. Ambos os sistemas (pacotes e créditos) podem ser usados no mesmo dispositivo.

OPÇÕES DE LIFS



LIFS Normais: Uso ilimitado para todas as aplicações da Zed-FULL plus (exceções podem ser aplicadas, como: desbloqueio de telecomando, programação de chaves Mercedes Benz e aplicações online de PIN Code) por um determinado período de tempo, como 1 a 12 meses. Além disso, durante o período de assinatura, todas as atualizações de software serão entregues gratuitamente. Necessita ser renovado após o término da expiração.



LIFS Diários: Uso ilimitado para todas as aplicações da Zed-FULL plus (exceções podem ser aplicadas, como: desbloqueio de telecomando, programação de chaves Mercedes Benz e aplicações online de PIN Code) por 24 horas. Um mínimo de 5 dias de LIFS Diário pode ser adquirido de cada vez. O LIFS Diário não utilizado nunca irá expirar.



LIFS de Grupo: Assinatura específica por aplicação, por exemplo, LIFS de Grupo de programação OBD2 BMW: inclui todas as aplicações OBD2 BMW. É ideal quando a Zed-FULL plus é usada apenas para aplicações específicas e/ou marcas de carro. Disponível apenas para assinaturas de 6 ou 12 meses. Precisa ser renovado após o término da expiração.

Merco Internacional Exportação & Importação LTDA



Alameda dos Nhambiquaras, 1770, sala 1104,
Moema, São Paulo - SP

Tel: +55 (11) 2985-9806

Wpp: +55 (11) 98832-7065

www.mercokey.com.br

Email: vendas@mercokey.com.br