

PRO MAX READER

LEITOR DE MICROCHIP ANIMAL



Este manual do usuário irá orientá-lo sobre as funcionalidades básicas e operações do seu leitor.

SUMÁRIO

1. Conteúdo da caixa	3
2. Conheça seu leitor de microchip	4
3. Botões e portas	5
4. Tela inicial	6
5. Iniciar uma leitura	7
6. Dicas para uma leitura eficiente	8
7. Menu de configurações	9
7.1 Bluetooth on/off	9
7.2 Informações	9
7.3 Excluir memória	10
7.4 Download memória	10
7.5 Configurar leitura de dígitos	11
7.6 Função REC	11
8. Manutenção e assistência	12

INTRODUÇÃO

O PRO MAX READER é um leitor RFID de baixa frequência, desenvolvido para a leitura precisa de microchips FDX-B (ISO), FDX-A/Fecava, Avid Enc. e Trovan. Conta com design compacto, portátil (tamanho de bolso), módulo Bluetooth® Low Energy integrado e capacidade de armazenamento superior a 4.000 códigos.

Seu alto desempenho de leitura o torna ideal para a identificação de microchips em aplicações mais desafiadoras, incluindo implantes mais profundos, como intramusculares e entre ligamentos, especialmente em equinos.

CONTEÚDO DA CAIXA

Esse é o manual PRO MAX READER, um leitor de microchip de identificação pets.



Leitor PRO MAX READER



Cabo de carregamento **USB-C**



Adaptador de energia USB



Fonte do carregador

CONHEÇA SEU LEITOR DE MICROCHIP

Para utilizar o leitor pela primeira vez, monte o plugue do adaptador principal na fonte do carregador e conecte o cabo USB-C ao leitor.

Atenção: Recomenda-se carregar completamente antes do primeiro uso.

Acesse pelo botão direito na tela inicial, os ícones disponíveis:



Bluetooth® ON/OFF



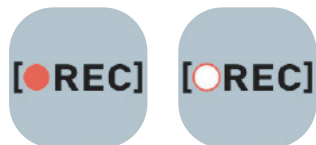
Informações (nome, firmware, número de série, bootloader)



Excluir memória



Download da memória via USB



Gravação ON/OFF (REC)

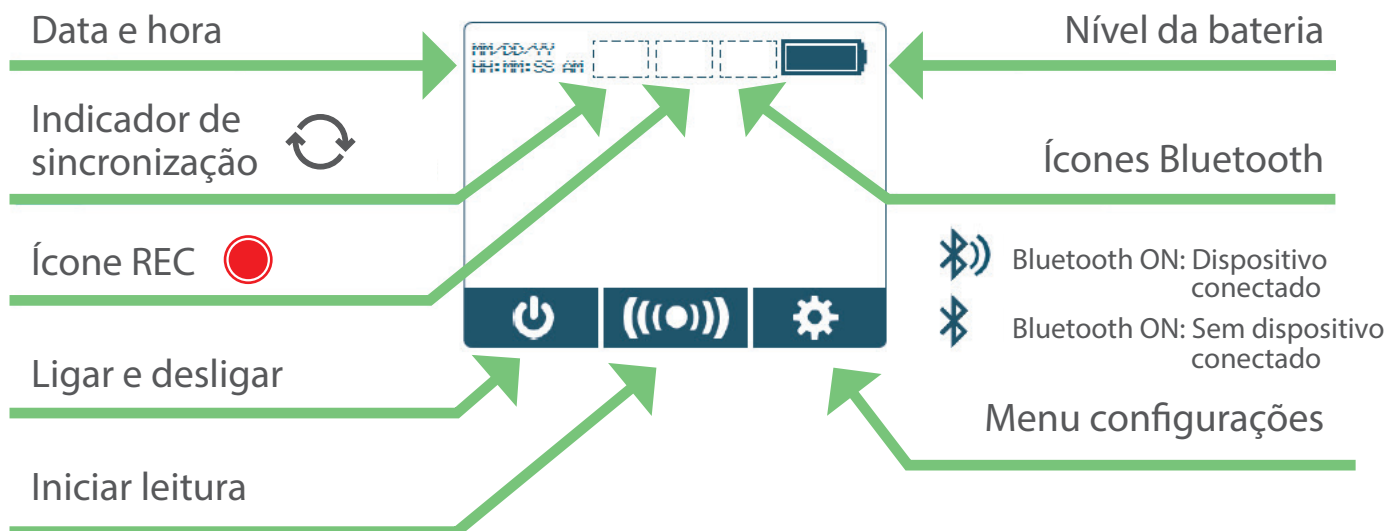
BOTÕES E PORTAS

Ativado ou desativado conforme necessidade padrão: OFF.



TELA INICIAL

Pressione uma vez o botão central para ligar, a tela inicial será exibida.



INICIAR UMA LEITURA

Para iniciar uma leitura:

1. Certifique-se de que o leitor esteja ligado;
2. Aproxime o leitor da pele do animal;
3. Pressione o botão central.

Durante a leitura aparecerá:

READING



Realizando leitura

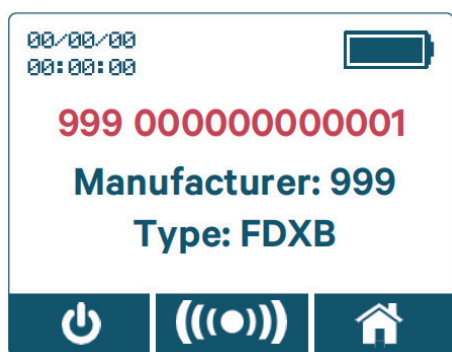
INICIAR UMA LEITURA

Se o microchip for detectado:

1. O leitor emitirá um sinal sonoro;
2. O número ID de 15 dígitos (formato ISO) será exibido;
3. Código do fabricante ou país (se aplicável);
4. Tipo de microchip animal detectado.

Se nenhum microchip for encontrado em 60 segundos aparecerá a mensagem: **TAG NOT FOUND**


Para encerrar a leitura, pressione novamente o botão central.



15 dígitos



Nenhum Microchip detectado

Importante: Por padrão, o leitor não grava os números lidos. Ative a função "REC" no menu de configurações para armazenar os dados na memória interna. Quando ativado, o ícone REC  aparecerá na barra superior.

DICAS PARA UMA LEITURA EFICIENTE

1. Local correto de implantação

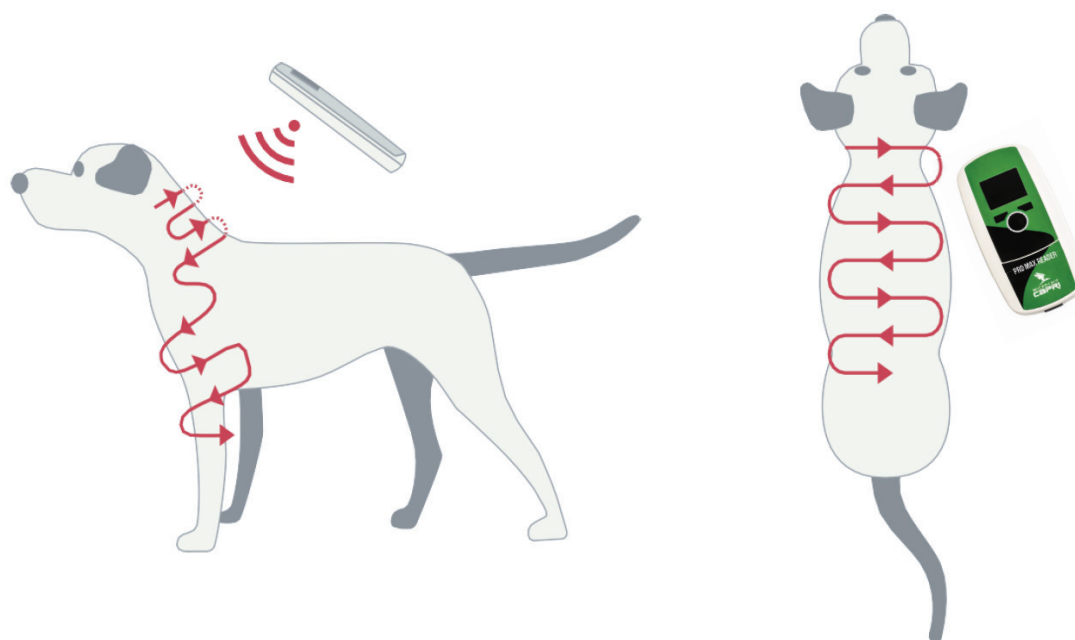
O local pode variar conforme a espécie e a região, sendo o padrão mais comum o subcutâneo no lado esquerdo do pescoço ou entre as escápulas (ombros).

2. Posicionamento do leitor

1. Mantenha o leitor paralelo ao corpo do animal.
2. Não aponte diretamente para o animal.
3. Mantenha próximo ou tocando a pele/pelos.
4. Faça movimento lento para frente e para trás.
5. Faça movimento vertical em formato "S" a partir do pescoço.

3. Repetir se necessário

Se não detectar na primeira tentativa, escaneie novamente o microchip pode ter migrado.



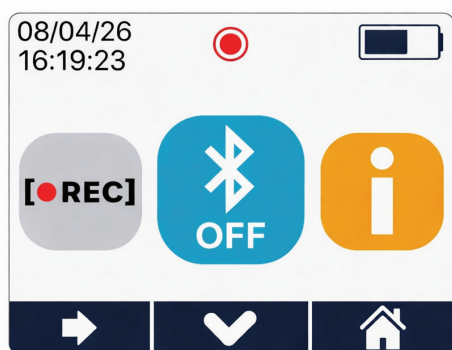
MENU DE CONFIGURAÇÕES

BLUETOOTH ON/OFF

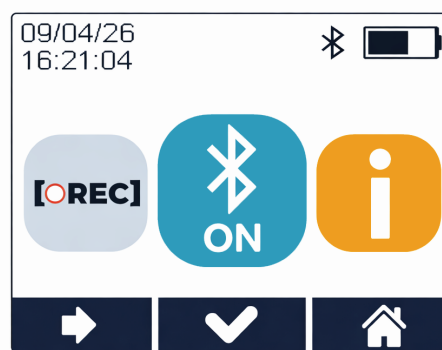
O PRO MAX READER possui módulo Bluetooth® Low Energy (BLE). Para conectar:

1. Ative Bluetooth no leitor e no dispositivo.
2. Busque dispositivos disponíveis.
3. Selecione o leitor (nome padrão: CMAX+ + número de série).

Após pareamento, o ícone Bluetooth com duas ondas aparecerá.



Bluetooth desligado

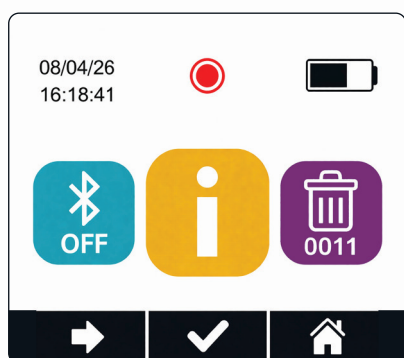


Bluetooth ligado

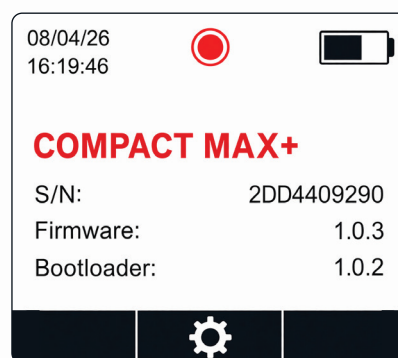
Importante: Desassociar após o uso para evitar reconexão automática.

INFORMAÇÕES DO LEITOR

Mostra nome do produto, número de série, firmware, bootloader.



Informações



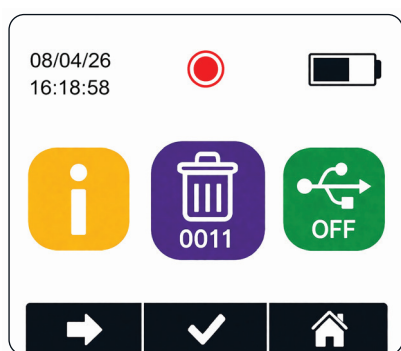
Nome e modelo do produto

MENU DE CONFIGURAÇÕES

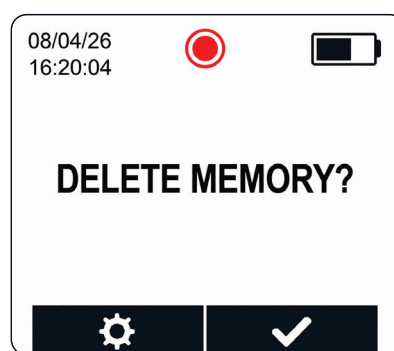
EXCLUIR MEMÓRIA

Exibe número de microchips armazenados, após confirmação apaga toda a memória.

Se a memória estiver cheia o leitor continua funcionando.



Lixeira



Deletar a memória

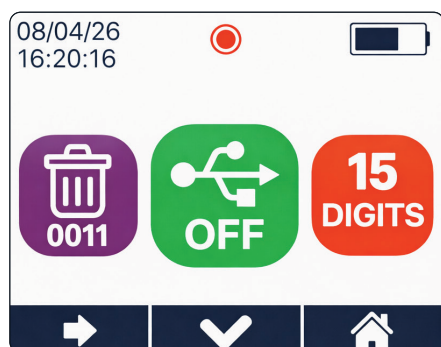
Importante: Novos registros substituem os mais antigos.

DOWNLOAD DA MEMÓRIA VIA USB

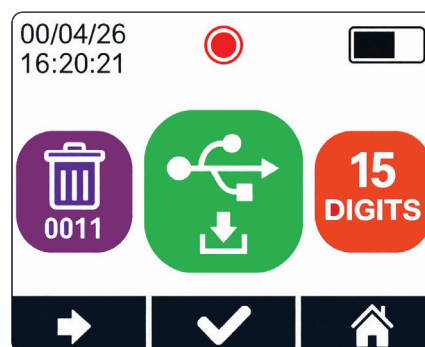
O leitor será reconhecido como periférico arquivo exportado em formato .CSV contendo data, hora e número do microchip.

Para exportar dados:

1. Conecte via USB ao PC.
2. Ative "Download memory file on PC".



USB desconectado



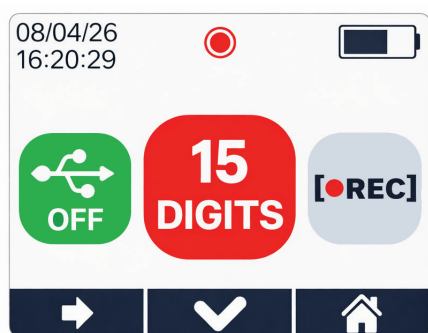
USB conectado

MENU DE CONFIGURAÇÕES

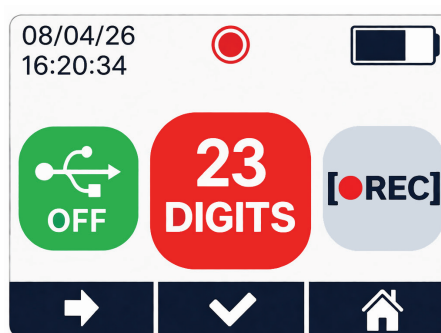
Importante: Alterações no arquivo não afetam o leitor durante a conexão USB. Enquanto o leitor carrega, não é possível iniciar nova leitura. Para ler novamente, desconectar o cabo.

CONFIGURAR LEITURA DE DÍGITO

Define o padrão de leitura do microchip: 15 ou 23 dígitos, conforme o tipo de chip utilizado.



15 dígitos



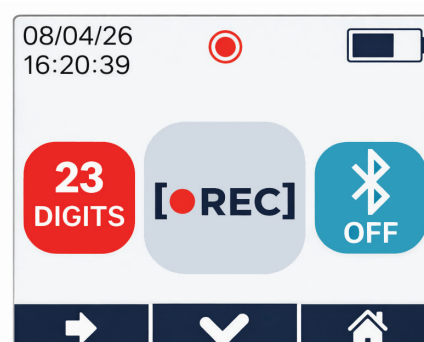
23 dígitos

FUNÇÃO REC

Ativa/desativa gravação de dados. Quando ativa o ícone REC aparece na barra superior.



Gravação desativada



Gravação ativada

MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA

Cuidados com o leitor:

1. Limpar com pano úmido;
2. Não usar produtos químicos agressivos;
3. Não submergir em água;
4. Não expor a temperaturas extremas;
5. Armazenar em local seco;
6. Utilizar tampa de proteção USB;
7. Não tentar reparar.

Assistência técnica:

O grupo Capri possui como pilar de seus valores a preservação do meio ambiente, **NÃO DESCARTE** o produto em lixo comum.

Produto contém:

- Bateria recarregável íon-lítio (LiNiMnCoO₂)
- Bateria botão lítio CR1220 (35 mAh)

Não descartar como lixo comum, o descarte deverá ser feito pelo Grupo Capri. Para descarte consciente e assistência técnica do produto, entre em contato conosco.

CONTATO:

Telefone: (11) 3076-7878 / Whatsapp: (11) 95947-1045

E-mail: vendas@anilhascapri.com.br

Site: www.microchipcapri.com.br

Endereço: Rua Visconde de Taunay, 731 - Vila Cruzeiro
CEP 04726-010 - São Paulo/SP