



QUICKSTART GUIDE

XRS Stick Reader

This quickstart guide provides basic instructions for setting up and using your XRS Stick Reader. For more detailed instructions, see the comprehensive *XRS Stick Reader User Manual* available on the USB flash drive/CD supplied, or at www.tru-test.com.

Note: In this document, EID = Electronic Identification and VID = Visual Identification.

Before you start

Charging the internal battery

Note: Before using the stick reader, ensure that the internal battery is fully charged.

The ambient temperature should be between +5 and +40 °C (+41 and +104 °F) when charging the battery. The battery will be fully charged in approximately 3 hours. When fully charged, the internal battery will allow the stick reader to be used for up to 19 hours¹.



The stick reader may be used while it is on charge.

To charge the internal battery using a 12 V vehicle battery, see the *XRS Stick Reader User Manual*.

Using the stick reader

The stick reader can be used in two ways:

- 1 Standalone - the stick reader saves each scanned tag in its internal memory. These records can be transferred to a PC afterwards.
- 2 Connected – the stick reader is connected to another device, such as a weigh scale indicator or a PC running a third party application, via cable or *Bluetooth®* wireless connection. When connected, the stick reader transmits every scanned tag immediately to the connected device.

Note: When using a stick reader connected to another device, it still saves all the scanned tags to its own internal memory. Therefore, when you connect to a PC and run Data Link, a session with a large number of unwanted scanned records may be displayed. If you don't need this session, it may be deleted.

Using the Data Link software

Data Link software can be installed from the USB flash drive/CD provided with the XRS Stick Reader. Data Link allows information to be transferred to and from the stick reader and a PC. A number of stick reader settings can be adjusted on the stick reader itself, but there are some that must be configured using Data Link.

To use Data Link:

- 1 Install the Data Link software on a PC. To do this, insert the USB flash drive into a USB port or insert the CD into the CD drive on your PC and follow the instructions.
- 2 Connect the stick reader to the PC's USB port using the XRS-Serial cable and the USB-Serial adaptor (see opposite).
- 3 Turn on the stick reader.
- 4 Launch Data Link by double-clicking on the Data Link icon on the desktop.



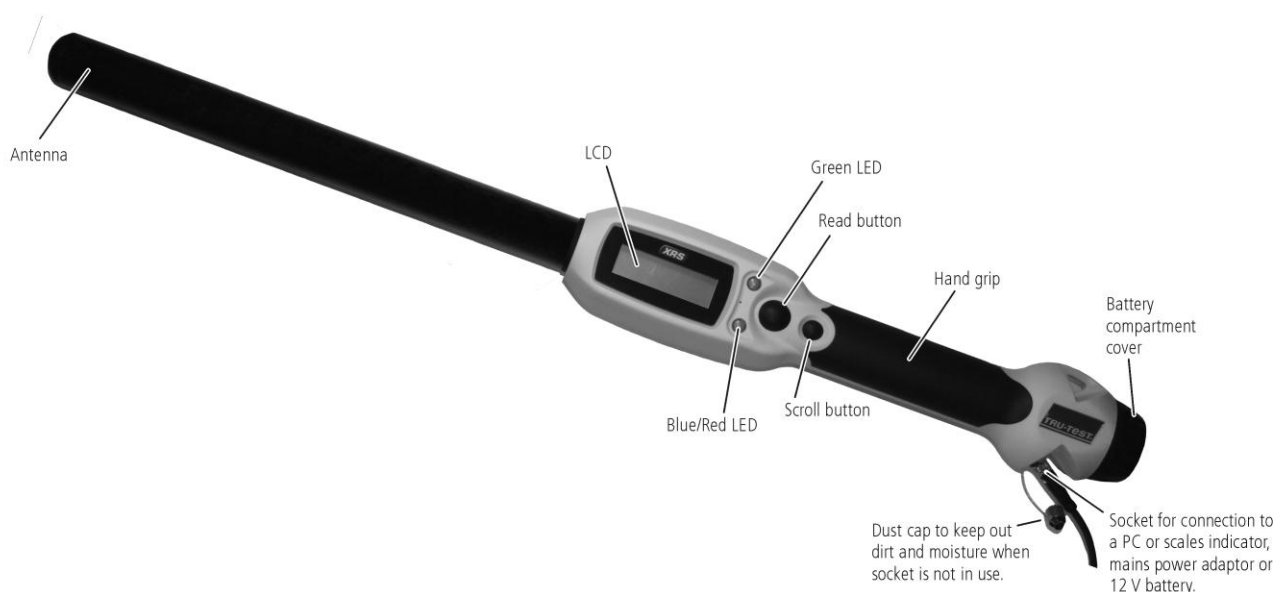
Note: For troubleshooting information, see the Data Link help system.

Using the Android* smartphone app

You can transfer sessions to and from the stick reader using an Android* smartphone with the Tru-Test Data Link app installed. This free app can be downloaded from the Google Play* Store. Instructions for using the Tru-Test Data Link app are available on the Tru-Test website www.tru-test.com.

¹ When default settings are used.

Parts of the stick reader

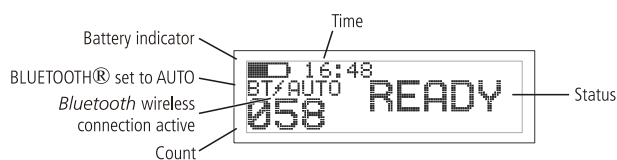


LEDs

The stick reader has two LEDs. One is green and the other is blue or red, depending on the current function of the stick reader. Here are the most common LED display sequences:

Blue/Red LED flashing.	The stick reader is in the process of scanning for or reading an EID tag.
Green LED flashes.	The EID tag has been read successfully.
Blue/Red LED is blue when not flashing red.	The stick reader is connected to a <i>Bluetooth</i> enabled device.

Parts of the stick reader LCD

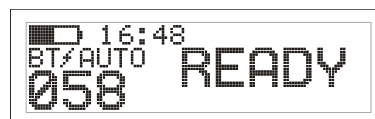


Battery indicator	Shows the battery charge level.
BLUETOOTH® set to AUTO	Indicates that the <i>Bluetooth</i> setting is set to automatically connect to a <i>Bluetooth</i> enabled device. To change this, see <i>Modifying the stick reader settings</i> .
<i>Bluetooth</i> wireless connection active	The stick reader is connected to another <i>Bluetooth</i> enabled device.
Time	The current time is displayed. The time and date are recorded against the animal ID during the scanning session. The stick reader's date and time can be set in Data Link. See the <i>XRS Stick Reader User Manual</i> for information.
Count	The number of animals scanned during the current scanning session.
Status	Message display area.

Turn on the stick reader

Press the Read button.

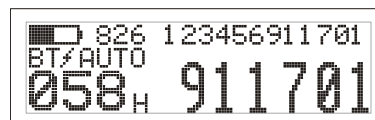
The stick reader beeps 🎵 and the message "READY" appears on the LCD:



Scanning an EID tag

Press and release the Read button while passing the antenna near a tag.

The ID tag number appears on the LCD, the green LED flashes once, the hand grip vibrates and the stick reader beeps 🎵 to indicate that the tag has been read successfully.

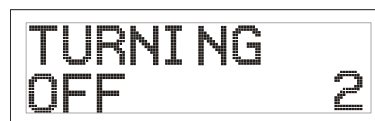


Tip: If animals are moving quickly through a race or into a pen, you can hold down the Read button continuously. Scanning will stop when the Read button is released².

Turning off the stick reader

Press and hold the Scroll button.

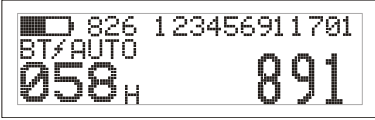
A countdown appears on the LCD (3, 2, 1) then the stick reader beeps 🎵 and turns off.



² When Read Mode is set to "Standard" (default).

Using a cross reference file

A file containing EIDs and corresponding VIDs (visible tag numbers) can be transferred to the stick reader prior to the scanning session, using Data Link. If a cross reference file has been pre-loaded, the animal's VID will appear in large numerals on the LCD when a tag is scanned. The EID is displayed in small numerals directly above.



For information about transferring a cross reference file, see the *XRS Stick Reader User Manual*.

Modifying the stick reader settings

To access stick reader settings:

Press and hold both the Read button and the Scroll button.

The first three items appear on the LCD with the EXIT option available at the top.



To scroll through the menu options, press the Scroll button repeatedly.

To select an option, highlight the option and press the Read button.

To exit out of the stick reader menu settings, press the Scroll button until EXIT is highlighted, then press the Read button.

For an explanation of the stick reader menu settings, see the following page.

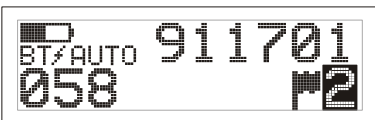
Other stick reader settings

Other stick reader settings can be configured using the Data Link software.

Settings include Automatic Power Down, Beeper and Vibration On/Off, Date/Time settings etc. See the *XRS Stick Reader User Manual* for information.

Adding custom field information during scanning

If you have enabled the Custom Field setting, you can add information about each animal during scanning. The stick reader has one preset custom field – Flag (options are blank, 1, 2, 3, 4 or 5). The custom field may also be customised in Data Link (see the *XRS Stick Reader User Manual* for information).



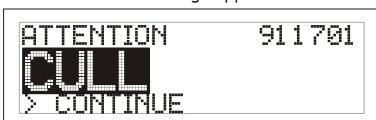
- 1 Scan the EID tag as described above.
- 2 Press the Scroll button to view the available options.
- 3 When the appropriate option is displayed, scan the next EID tag. The custom field information for the previously scanned EID tag will then be stored against it.

Note: The custom field information will also be stored if the display times out and returns to the READY screen or the stick reader is turned off.

Receiving alerts during scanning

If you have enabled the Alerts setting, you can receive alerts about a particular animal as its tag is read. A file containing EIDs and alert messages can be transferred to the stick reader prior to the scanning session, using Data Link.

- 1 Scan the EID tag as described above. If an alert is stored against the EID, the stick reader will beep, the handle will vibrate and a message appears on the LCD:



- 2 Press the Scroll button to select **Continue** and then press the Read button. This acknowledges the alert and allows you to continue scanning.

For information about transferring an alerts file, see the *XRS Stick Reader User Manual*.

Caring for the stick reader

Wipe the stick reader clean using a damp cloth, warm water and soap. Other cleaners may damage the case. Do not immerse the stick reader in water.

Store the stick reader in a cool, dry place.

Fit the dust cap when there are no cables connected to the stick reader. This will prevent moisture and dirt from entering the socket.

Service and warranty information

For service and warranty information, see www.tru-test.com.

Specifications

Size	651 x 65 x 51 mm (25½ x 2½ x 2") (L x H x W)
Weight	706 g, including battery
Communications	Bluetooth® Class 1 wireless connection, up to 100 m (330') range. RS232 9600-115200 bps, Xon/Xoff
Operating temperature	-10 to +50 °C (+14 to +122 °F).
Storage temperature	-20 to +35 °C (-4 to +95 °F).
Battery charging temperature	+5 to +40 °C (+41 to +104 °F).
Read distance	HDX up to 330 mm (13"), FDX up to 350 mm (14").
Read rate	Up to 1000 reads per minute.
Memory capacity	Up to 20,000 scanned records Up to 10,000 alerts Up to 20,000 EID-VID pairs
Tag compatibility	Reads ISO HDX and ISO FDX-B
Ingress protection	IP67 (immersion in 1 m (3') of water for 30 minutes).
Battery life	19 hours – Read Mode = Standard or Single 9.5 hours – Read Mode = Continuous
Battery	7.4 V, 1500 mAh Lithium Ion
Charging time	3 hours
Software	Tru-Test Data Link

FCC notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

FCC warning

Note: Users are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada notice

This radio transmitter, model XRS-2, has been approved by Industry Canada to operate only with its integral antenna.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

EC declaration of conformity



Tru-Test Limited hereby declares that this EID Reader is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The declaration of conformity may be consulted at <http://livestock.tru-test.com/compliance>

Stick reader menu settings

Menu name	Options ¹	Description
START NEW SESSION		All tags recorded are stored in sessions (files). Up to 50 sessions can be created. A session can be transferred using Data Link or the Tru-Test App for Android* smartphones. Press the Read button to start a new scanning session.
CUSTOM FIELD	OFF* ON	Enable Custom Field if you want to enter data about an animal during a session, such as a condition score. The custom field label and options can be customised in Data Link then transferred to the stick reader (see the <i>XRS Stick Reader User Manual</i> for information).
ALERTS	OFF* ON	Enable Alerts if you want to be warned when a particular animal's tag has been scanned. For example, you may want to set an alert in order to remind you that an animal is in a withholding period. Alert information can be configured in Data Link then transferred to the stick reader (see the <i>XRS Stick Reader User Manual</i> for information).
BLUETOOTH®	AUTO* OFF MANUAL	<i>Bluetooth</i> ® wireless connectivity enables the transfer of information from the stick reader to another device such as a weigh scale indicator or a computer with <i>Bluetooth</i> wireless connectivity. Auto – When BLUETOOTH® is set to Auto, the stick reader will automatically connect to the <i>Bluetooth</i> enabled device most recently used. If it can't find this device, it will attempt to connect to another <i>Bluetooth</i> enabled device from its list of previously paired devices. If a previously paired device can't be found, the stick reader will search for a weigh scale indicator, then connect with it and add it to its list of paired devices. If this is not successful, the stick reader will then allow an incoming connection from any other <i>Bluetooth</i> enabled device. At any time, you may override the Auto settings and manually search for a device (see FIND BT DEVICES below) or select a device from the list of previously paired devices (see PAIRED DEVICES below). The Auto setting is ideal if you typically use the same <i>Bluetooth</i> enabled device with the stick reader. Off – You may want to disable <i>Bluetooth</i> wireless connectivity if you don't want the stick reader to automatically connect to or search for another <i>Bluetooth</i> enabled device. Disabling <i>Bluetooth</i> wireless connectivity conserves the stick reader's battery. Manual – When BLUETOOTH® is set to Manual, the stick reader will allow an incoming connection from another <i>Bluetooth</i> enabled device. Also, you can manually search for another <i>Bluetooth</i> enabled device (see FIND BT DEVICES below) or select a device from the list of previously paired devices (see PAIRED DEVICES below).
FIND BT DEVICES		When BLUETOOTH® is in set to Auto or Manual, you can manually search for and connect to a particular device or break an existing connection and force it to a different device. Press the Read button to search for <i>Bluetooth</i> enabled devices within range. After a few moments, the stick reader populates the screen with devices that are within range. To connect to a device: Select the required device from the list and press the Read button. The device is added to the list of paired devices (see PAIRED DEVICES below).
PAIRED DEVICES		When BLUETOOTH® is set to Auto or Manual, you can manually connect to a previously paired device or break an existing connection and force it to a different device. Connecting to a previously paired device is faster than using the 'FIND BT DEVICES' option. Press the Read button to display previously connected (paired) devices. Select a device and press the Read button. The stick reader attempts to connect to the previously paired device.
DUPLICATES	ON* OFF	When Duplicates is enabled, the stick reader will not record the same EID twice in the same session. The stick reader remembers the previous 500 tags.
FLIP SCREEN	OFF* ON	Enable Flip Screen to rotate the LCD for a left-handed user. The LCD screen will then be displayed upside-down for a right-handed user.
CONTRAST		Adjust the contrast to suit the light conditions. Press the Read button repeatedly to adjust the contrast on the LCD.
READ MODE	STANDARD* CONTINUOUS SINGLE	When set to Standard, the stick reader begins scanning when the Read button is pressed. Scanning continues for 3 seconds (default) or until a tag is read if this is sooner. If the Read button is held down continuously, the stick reader will continue to scan and therefore read multiple tags. 'Standard' is the recommended setting for general use. The read time can be set in Data Link (see the <i>XRS Stick Reader User Manual</i> for information). When set to Continuous, the stick reader begins scanning when the Read button is pressed and it only stops when the Read button is pressed again. This setting is useful if you want to scan every animal in a pen or race. When set to Single, the stick reader behaves as it would in Standard mode, except that even if the Read button is held down, the stick reader won't continue scanning after it reads the first tag. To scan for another tag, the Read button must be released and pressed again.
PRINT SESSION		This will print all sessions (files) stored on the stick reader to a connected <i>Bluetooth</i> enabled printer.
BACKLIGHT	OFF LOW* HIGH	Adjust the backlight to suit the lighting conditions. Press the Read button to adjust the backlight on the LCD.
SOFTWARE VERSION		The stick reader software version is displayed.
ENGLISH*	ESPAÑOL (Spanish) PORTUGUÊS (Portuguese) FRANÇAIS (French) DEUTSCH (German) ITALIANO (Italian) DANSK (Danish) SVENSKA (Swedish) [other languages...]	The language displayed on the stick reader LCD can be modified. Press the Read button repeatedly. When the stick reader is connected to a weigh scale indicator via a <i>Bluetooth</i> wireless connection, it will automatically display the same language as the indicator.

¹ Default settings marked *

Este guia prático tem como objetivo fornecer as instruções básicas para a instalação e o uso do seu bastão de leitura XRS. Para instruções mais detalhadas, veja o *Manual do Usuário do bastão de leitura XRS* disponível na unidade pendrive USB/no CD fornecido ou em www.tru-test.com.

Nota: No presente documento, IDE = Identificação eletrônica e IDV = Identificação visual.

Antes de começar

Carregando a bateria interna

Nota: Antes de usar o bastão de leitura, certifique-se de que a bateria interna esteja completamente carregada.

A temperatura ambiente deve ser entre +5 e +40°C quando a bateria for carregada. A bateria é carregada completamente em cerca de 3 horas. Completamente carregada, a bateria interna permite usar o bastão de leitura por 19 horas, no máximo¹.



O bastão de leitura pode ser usado durante o carregamento.

Para carregar a bateria interna com uma bateria de automóvel 12 V, veja o *Manual do Usuário do bastão de leitura XRS*.

Usar o bastão de leitura

O bastão de leitura pode ser usado de duas maneiras:

- 1 Independente - o bastão de leitura salva todos os brincos (tags) lidos na sua memória interna. A seguir, estes registros podem ser transferidos a um PC.
- 2 Conectado – o bastão de leitura está conectado a um outro aparelho, com um indicador de pesagem ou um PC com um aplicativo terceiro, através do cabo ou de uma conexão sem fio *Bluetooth®*. Quando conectado, o bastão de leitura transmite cada brinco lido imediatamente ao aparelho conectado.

Nota: Quando o bastão de leitura for usado conectado a um outro aparelho, ele também salvará todos os tags lidos na sua memória interna. Por isso, quando você conectá-lo a um PC e executar Data Link, é possível que uma sessão com uma grande quantidade de registros lidos não desejados seja mostrada. Se você não precisar deles, eles poderão ser apagados.

Utilizar o software Data Link

O software Data Link pode ser instalado da unidade pendrive USB/do CD fornecido junto com o bastão de leitura. O Data Link permite transmitir informações do bastão de leitura a um PC e vice-versa. Alguns ajustes do bastão de leitura podem ser feitos no bastão de leitura, mas alguns têm de ser configurados, usando Data Link.

Para usar o Data Link:

- 1 Instale o software Data Link em um PC. Para tal, insira a unidade pendrive USB em uma porta USB ou coloque o CD na unidade de CD no seu PC e siga as instruções.
- 2 Conecte o bastão de leitura à porta USB do PC, usando o cabo serial-XRS e o adaptador serial-USB (veja a página seguinte).
- 3 Ligue o bastão de leitura.
- 4 Inicialize o programa Data Link com um clique duplo no ícone Data Link na área de trabalho:



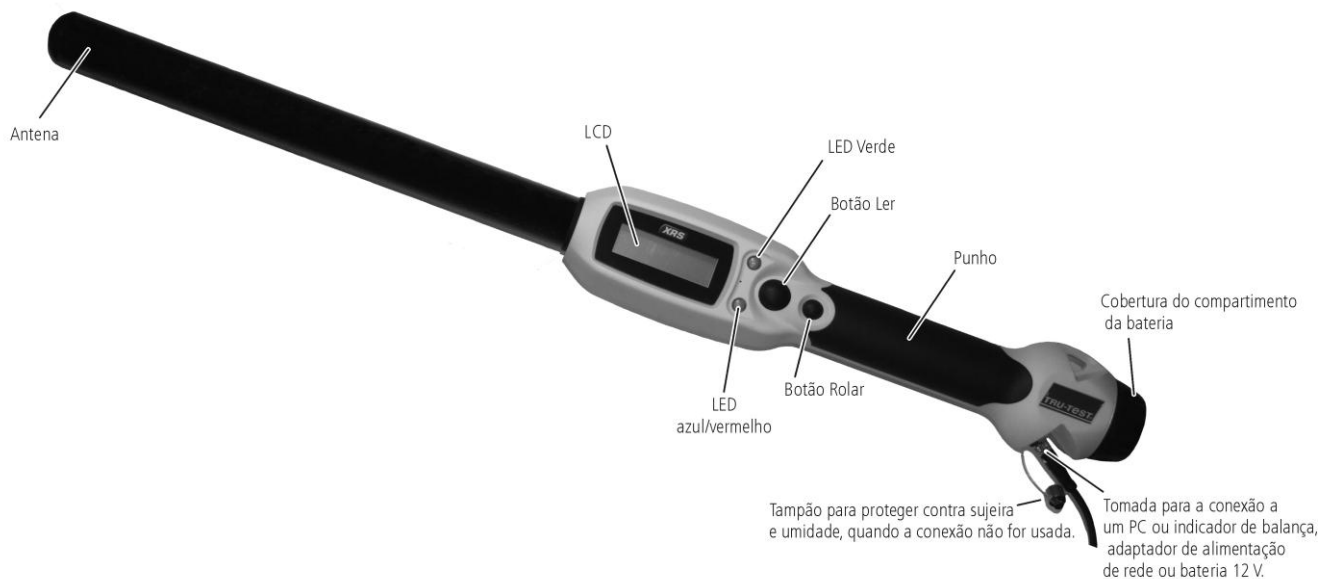
Nota: Para informações sobre a solução de falhas, veja o sistema de ajuda do Data Link.

Usar o aplicativo para celular smartphone Android*

Você pode transferir sessões ao e do bastão de leitura, usando um smartphone Android* com o aplicativo Tru-Test Data Link instalado. Este aplicativo gratuito pode ser baixado da loja Google Play*. Instruções relativas ao uso do aplicativo Tru-Test Data Link constam no website www.tru-test.com.

¹ Quando os ajustes padrão forem usados.

Partes do bastão de leitura



LEDs

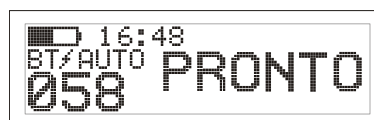
O bastão de leitura tem dois LEDs. Um é verde e o outro é azul ou vermelho, dependendo da função atual do bastão de leitura. As seqüências de indicação de LED mais comuns são:

O LED azul/vermelho pisca.	O bastão de leitura está escaneando ou lendo um brinco IDE.
O LED verde pisca.	A leitura do brinco IDE foi efetuada com sucesso.
O LED azul/vermelho está azul, se não tiver piscando em vermelho.	O bastão de leitura está conectado a um aparelho com função <i>Bluetooth</i> .

Ligar o bastão de leitura

Pressione o botão Ler.

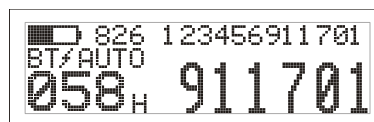
O bastão de leitura emite um beep 🎵 e a mensagem "PRONTO" aparece no LCD:



Escaneando um brinco IDE

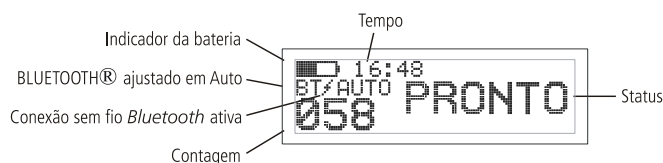
Pressione e solte o botão Ler, passando a antena perto de um brinco.

O número do brinco ID aparece no LCD, o LED verde pisca uma vez, o manípulo vibra e o bastão de leitura emite um beep 🎵 para indicar que o brinco foi lido com sucesso.



Dica: Se os animais estiverem passando rapidamente por um corredor ou entrando em um brete, você pode manter o botão Ler pressionado continuamente. Quando você soltar o botão Ler, o escaneamento parará².

Partes do bastão de leitura LCD



Indicador da bateria	Mostra a carga da bateria.
BLUETOOTH® ajustado em AUTO	Indica que <i>Bluetooth</i> está ajustado para estabelecer uma conexão automática com um aparelho com função <i>Bluetooth</i> . Para mudar isto, veja <i>Modificar os ajustes do bastão de leitura</i> .
Conexão sem fio <i>Bluetooth</i> ativa	O bastão de leitura está conectado a um outro aparelho com função <i>Bluetooth</i> .
Hora	A hora atual é mostrada. Durante a sessão de escaneamento, a hora e a data da identificação de um animal são registradas. A data e a hora do bastão de leitura podem ser ajustadas no programa Data Link. Veja o <i>Manual usuário do Leitor de Mão XRS</i> para informações.
Contagem	A quantidade de animais escaneados durante a sessão de escaneamento atual.
Status	Área de exposição de mensagens.

Desligar o bastão de leitura

Pressione e mantenha pressionado o botão Rolar.

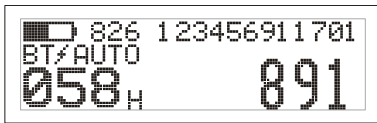
Uma contagem regressiva aparece no LCD (3, 2, 1). A seguir, o bastão de leitura emite um beep 🎵 e se desliga.



² Quando o modo de Ler estiver ajustado em "Padrão" (por omissão).

Usar um arquivo de referência cruzada

Com o programa Data Link, um arquivo que contém IDEs e as IDV correspondentes (números de brincos visíveis) pode ser transferido ao bastão de leitura antes da sessão de escaneamento. Se o arquivo de referência cruzada tiver sido carregado previamente, a IDV do animal aparecerá em números grandes no LCD quando o brinco for escaneado. A IDE é mostrada em números pequenos, diretamente em cima.



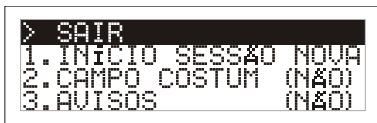
Para informações sobre o carregamento de um arquivo de referência cruzada, veja o *Manual do Usuário do Leitor de Mão XRS*.

Modificar os ajustes do bastão de leitura

Para acessar os ajustes do bastão de leitura:

Pressione e mantenha pressionado o botão Ler e o botão Rolar.

Os primeiros três itens aparecerão no LCD, quando a opção SAIR estiver disponível no topo.



Para rolar nas opções do menu, pressione o botão Rolar repetidamente.

Para selecionar uma opção, marque a opção e pressione o botão Ler.

Para sair do menu de ajustes do bastão de leitura, pressione o botão Rolar até SAIR for marcado e, a seguir, pressione o botão Ler.

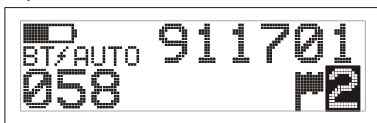
Para uma explicação dos ajustes do menu do bastão de leitura, veja a página seguinte.

Outros ajustes do bastão de leitura

Outros ajustes do bastão de leitura podem ser configurados, usando o software Data Link. Os ajustes incluem o Desligamento automático, Ligar/Desligar o beep e a vibração, ajustes de Data/Hora, etc. Veja o *Manual do Usuário do Leitor de Mão XRS* para informações.

Juntar informações de campo customizado durante o escaneamento

Se você tiver ativado o ajuste do Campo Customizado, você poderá juntar informações sobre cada animal durante o escaneamento. O bastão de leitura tem um campo customizado pré-ajustado – Sinalizador (as opções são 1, 2, 3, 4 ou 5). O campo customizado também pode ser configurado no programa Data Link (veja o *Manual do Usuário do Leitor de Mão XRS* para informações).



- 1 Faça um scan do brinco IDE como descrito acima.
- 2 Pressione o botão Rolar para ver as opções disponíveis.
- 3 Quando a opção apropriada for mostrada, leia o próximo brinco IDE.
A informação do campo customizado para o brinco IDE escaneado previamente será memorizada com a IDE.

Nota: A informação do campo customizado também será memorizada, se o visor se desligar e voltar à tela PRONTO ou se o bastão de leitura for desligado.

Receber alertas durante a leitura

Se você tiver ativado o ajuste de Alertas, você poderá receber alertas relativos a um animal particular, quando o seu brinco for lido. Com o programa Data Link, um arquivo que contém IDEs e mensagens de alerta pode ser transferido ao bastão de leitura antes da sessão de escaneamento.

- 1 Faça um scan do brinco IDE como descrito acima.

Se um alerta estiver memorizado junto com uma IDE, o bastão de leitura vai emitir um beep, o manípulo vai vibrar e uma mensagem vai ser mostrada no LCD:



- 2 Pressione o botão Rolar para selecionar **Continuar** e, a seguir, pressione o botão Ler. Isto confirma o alerta e permite continuar a escanear.

Para informações sobre a importação de um arquivo de alarme, veja o *Manual do Usuário do Leitor de Mão XRS*.

Cuidados com o bastão de leitura

Limpe o bastão de leitura com um pano umedecido, água morna e sabão. Outros detergentes podem danificar a caixa. Não imerja o bastão de leitura em água.

Guarde o bastão de leitura em um lugar fresco e seco.

Fixe a tampa protetora de pó, se os cabos não estiverem conectados no bastão de leitura. Isso evitará que umidade e sujeira entre na conexão.

Informações de assistência e garantia

Para informações de assistência e garantia, veja a www.tru-test.com.

Especificações

Tamanho	651 x 65 x 51 mm (C x A x L)
Peso	706 g, inclusive a bateria
Comunicação	Conexão Bluetooth® sem fio classe 1 até 100 m de alcance.. RS232 9600-115200 bps, Xon/Xoff
Temperatura de serviço	-10 a +50 °C.
Temperatura de armazenamento	-20 a +35 °C.
Temperatura de carregamento da bateria:	+50 a +40 °C.
Distância de leitura	HDX até 330 mm, FDX até 350 mm.
Taxa de leitura	Até 1000 leituras por minuto.
Capacidade da memória	Até 20,000 registros escaneados Até 10,000 alertas Até 20,000 pares de IDE-IDV
Compatibilidade de brincos	Lê ISO HDX e ISO FDX-B
Proteção do ingresso	IP67 (imersão em 1 m de água por 30 minutos).
Vida útil da bateria	19 horas – Modo de leitura = padrão ou individual 9.5 horas – Modo de leitura = Contínuo
Bateria	7.4 V, 1500 mA/h Ion-Lítio
Tempo de carregamento	3 horas
Software	Tru-Test Data Link

Certificado de conformidade CE



Pelo presente, a Tru-Test Limited declara que este leitor de IDE está conforme os requerimentos essenciais e outras disposições relevantes da diretiva 1995/5/CE. O certificado de conformidade consta em <http://livestock.tru-test.com/compliance>.

Ajustes do menu do bastão de leitura

Nome do menu	Opções ¹	Descrição
INICIAR UMA SESSÃO NOVA		Todos os brincos registrados são memorizados em sessões (arquivos). Até 50 sessões podem ser criadas. Uma sessão pode ser transferida, usando o Data Link ou o aplicativo Tru-Test para smartphones Android*. Pressione o botão Ler para iniciar uma sessão de escaneamento nova.
CAMPO COSTUMIZADO	NÃO* SIM	Ative o campo customizado, se você quiser introduzir dados de um animal durante uma sessão, como um escore de condição. A designação e as opções do campo customizado podem ser configuradas no programa Data Link e, a seguir, exportados ao leitor de mão (veja o <i>Manual do Usuário do Leitor de mão XRS</i> para informações).
ALERTAS	NÃO* SIM	Ative os Alertas, se você quiser ser avisado quando o brinco de um animal particular for escaneado. Por exemplo, é possível que você queira ajustar um aviso para lembrar-se de que um animal está em um período de retenção. As informações de alertas podem ser configuradas no programa Data Link e, a seguir, exportadas ao leitor de mão (veja o <i>Manual do Usuário do Leitor de mão XRS</i> para informações).
BLUETOOTH®	AUTO* DESLIGADO MANUAL	<p>A conectividade sem fio <i>Bluetooth</i></p> <p>Auto – Quando a função BLUETOOTH® estiver em Auto, o bastão de leitura vai estabelecer automaticamente uma ligação ao último aparelho com função <i>Bluetooth</i> usado. Se ele não encontrar este aparelho, ele vai tentar estabelecer uma ligação a um outro aparelho com função <i>Bluetooth</i> da sua lista de dispositivos pareados previamente. Se um aparelho pareado previamente não for encontrado, o bastão de leitura vai buscar um indicador de pesagem, vai estabelecer uma ligação com ele e juntá-lo à sua lista de aparelhos pareados. Se isto falhar, o bastão de leitura vai permitir uma conexão vinda de qualquer outro aparelho com função <i>Bluetooth</i>. Você pode substituir os ajustes Auto a qualquer tempo e buscar um aparelho manualmente (veja BUSCAR APARELHOS BT a seguir) ou selecionar um aparelho da lista dos aparelhos pareados previamente (veja APARELHOS PAREADOS a seguir). O ajuste Auto é ideal, se normalmente você usar o mesmo aparelho com função <i>Bluetooth</i> com o bastão de leitura.</p> <p>Desligado – É possível que você queira desativar a conectividade sem fio <i>Bluetooth</i>, se você não quiser que o bastão de leitura estabeleça uma ligação automática ou busque por um outro aparelho com função <i>Bluetooth</i>. A desativação da conectividade sem fio <i>Bluetooth</i> poupa a bateria do bastão de leitura.</p> <p>Manual – Quando BLUETOOTH® estiver ajustado em Manual, o bastão de leitura vai permitir uma conexão vinda de outro aparelho com função <i>Bluetooth</i>. Você também pode buscar um outro aparelho com função <i>Bluetooth</i> (veja BUSCAR APARELHOS BT a seguir) ou selecionar um aparelho da lista dos aparelhos pareados previamente (veja APARELHOS PAREADOS a seguir).</p>
BUSCAR APAR. BT		<p>Quando a função BLUETOOTH® estiver no modo Auto ou Manual, você poderá buscar manualmente e estabelecer uma ligação com um aparelho particular ou interromper uma ligação existente e estabelecê-la com um outro aparelho.</p> <p>Pressione o botão Ler vermelho para buscar aparelhos com função <i>Bluetooth</i> dentro do alcance.</p> <p>Após alguns momentos, o bastão de leitura indicará na tela os aparelhos com função <i>Bluetooth</i> dentro do alcance.</p> <p>Para estabelecer a ligação com um aparelho:</p> <p>Selecione o aparelho desejado da lista e pressione o botão Ler.</p> <p>O aparelho é juntado à lista de aparelhos pareados (veja APARELHOS PAREADOS a seguir).</p>
APAR. PAREADOS		<p>Quando BLUETOOTH® estiver no modo Auto ou Manual, você poderá estabelecer manualmente uma ligação com um aparelho pareado previamente ou interromper uma ligação existente e estabelecê-la com um outro aparelho.</p> <p>O estabelecimento da ligação com um aparelho pareado previamente é mais rápido do que utilizando a opção "BUSCAR APARELHOS BT".</p> <p>Pressione o botão Ler para mostrar os aparelhos <i>Bluetooth</i> (pareados) conectados previamente. Selecione um aparelho e pressione o botão Ler.</p> <p>O bastão de leitura tenta estabelecer a ligação com o aparelho pareado previamente.</p>
DUPLICADOS	SIM* NÃO	Quando Duplicados estiver ativado, o bastão de leitura não vai registrar a mesma IDE duas vezes na mesma sessão. O bastão de leitura memoriza os 500 brincos precedentes.
INVERTER TELA	NÃO* SIM	<p>Ative a inversão da tela para girar o LCD para um utilizador canhoto.</p> <p>A tela LCD será mostrada aos avessos para um utilizador destro.</p>
CONTRASTE		<p>Ajuste o contraste conforme as condições de luz.</p> <p>Pressione o botão Ler repetidamente para ajustar o contraste no LCD.</p>
MODO DE LEITURA	PADRÃO* CONTÍNUO INDIVIDUAL	<p>Quando ajustado em Padrão, o bastão de leitura começará a escanear quando o botão Ler for pressionado:</p> <p>O escaneamento continuará por 3 segundos (ajuste padrão) ou até um brinco IDE for lido, dependendo do que acontecer antes.</p> <p>Se o botão Ler for pressionado continuamente, o bastão de leitura continuará a escanear e lerá brincos múltiplos.</p> <p>'Padrão' é o ajuste recomendado para o uso geral.</p> <p>O tempo de leitura também pode ser configurado no programa Data Link (veja o Manual do Usuário do Leitor de Mão XRS para informações).</p> <p>Quando ajustado em Contínuo, o bastão de leitura começará a escanear, quando o botão Ler for pressionado e somente parará, quando o botão Ler for pressionado novamente.</p> <p>Este ajuste é conveniente, se você quiser escanear todos os animais no brete ou em um corredor.</p> <p>Quando ajustado em Individual, o bastão de leitura funciona como no modo Padrão, só que mesmo quando o botão Ler for mantido pressionado, o bastão de leitura não vai continuar a escanear depois de ler o primeiro brinco IDE.</p> <p>Para escanear um outro brinco, o botão Ler deve ser solto e pressionado novamente.</p>
IMPRIMIR A SESSÃO		Isto permite imprimir todas as sessões (arquivos) memorizadas no bastão de leitura em uma impressora com função <i>Bluetooth</i> conectada.
LUZ DE FUNDO	DESLIGADA BAIXA* ALTA	<p>Ajuste a luz de fundo conforme as condições de luz.</p> <p>Pressione o botão Lera repetidamente para ajustar a luz de fundo no LCD.</p>
VERSÃO DO SOFTWARE		A versão do software do bastão de leitura é mostrada.
ENGLISH*	ESPAÑOL (espanhol) PORTUGUÊS (português) FRANÇAIS (francês) DEUTSCH (alemão) ITALIANO (italiano) DANSK (dinamarquês) SVENSKA (sueco) [outros idiomas...]	<p>O idioma mostrado no LCD do bastão de leitura pode ser mudado.</p> <p>Pressione o botão Ler repetidamente.</p> <p>Quando o bastão de leitura estiver conectado a um indicador de pesagem, por meio de uma conexão sem fio <i>Bluetooth</i>, ele mostrará automaticamente o mesmo idioma como o indicador.</p>

¹ Ajustes padrão marcados *



GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Lector de bastón XRS

Esta guía de inicio rápido contiene las instrucciones básicas para la configuración y el uso de su lector de bastón XRS. Para instrucciones más detalladas, véase el *Manual del usuario del lector de bastón XRS* disponible en la unidad flash USB (llave USB)/el CD suministrado junto con el lector o en www.trutest.com.

Nota: En este manual la abreviatura 'IDE' significa 'identificación electrónica' (en inglés: EID = Electronic Identification) y la abreviatura 'IDV' significa 'identificación visual' (en inglés: VID = Visual Identification).

Antes de empezar

Cargar la batería interna

Nota: Antes de utilizar el lector de bastón, asegúrese de que la batería interna esté completamente cargada.

Durante la carga de la batería la temperatura ambiente debería situarse entre +5 y +40 °C. La batería tardará aproximadamente 3 horas en cargarse totalmente. Si la batería interna está completamente cargada, el lector de bastón se puede usar hasta 19 horas¹.



El lector de bastón puede ser usado mientras que se está cargando la batería.

Para cargar la batería interna con una batería de vehículo, véase el *Manual del usuario del lector de bastón XRS*.

Maneras de usar el lector de bastón

El lector de bastón puede usarse de dos maneras:

- 1 Modo independiente: el lector de bastón guarda cada etiqueta escaneada en su memoria interna. Estos registros pueden transferirse posteriormente.
- 2 Modo conectado: el lector de bastón está conectado a otro dispositivo p.ej. un indicador de pesaje o una computadora ejecutando una aplicación de terceros, mediante cable o conexión inalámbrica *Bluetooth*®. Cuando está conectado, el lector de bastón transmite inmediatamente cada etiqueta escaneada al dispositivo conectado.

Nota: Cuando el lector de bastón está conectado a otro dispositivo, sigue guardando todas las etiquetas escaneadas en su propia memoria interna. Si utiliza el lector de bastón con una computadora y ejecuta Data Link, puede ser que se visualice una sesión con un gran número de registros escaneados no deseados. Si no necesita esta sesión, puede borrarla.

Usar el software Data Link

El software Data Link se puede instalar de la unidad flash USB (llave USB)/del CD suministrado junto con el lector de bastón XRS. Data Link permite transferir datos entre el lector de bastón y una computadora. Algunos ajustes pueden ser modificados directamente en el lector de bastón, otros han de ser configurados usando Data Link.

Para usar Data Link:

- 1 Instale el software Data Link en una computadora. Para hacerlo, inserte la unidad flash USB (llave USB) en el puerto USB o inserte el CD en la unidad de CD y siga las instrucciones.
- 2 Conecte el lector de bastón al puerto USB de la computadora usando el cable serial XRS y el adaptador USB a serial (véase la foto).
- 3 Encienda el lector de bastón.
- 4 En el escritorio ('desktop') de la computadora, haga doble clic en el icono Data Link para lanzar Data Link.



Nota: En caso de problemas, véase el sistema de ayuda Data Link.

¹ Con los ajustes predeterminados.

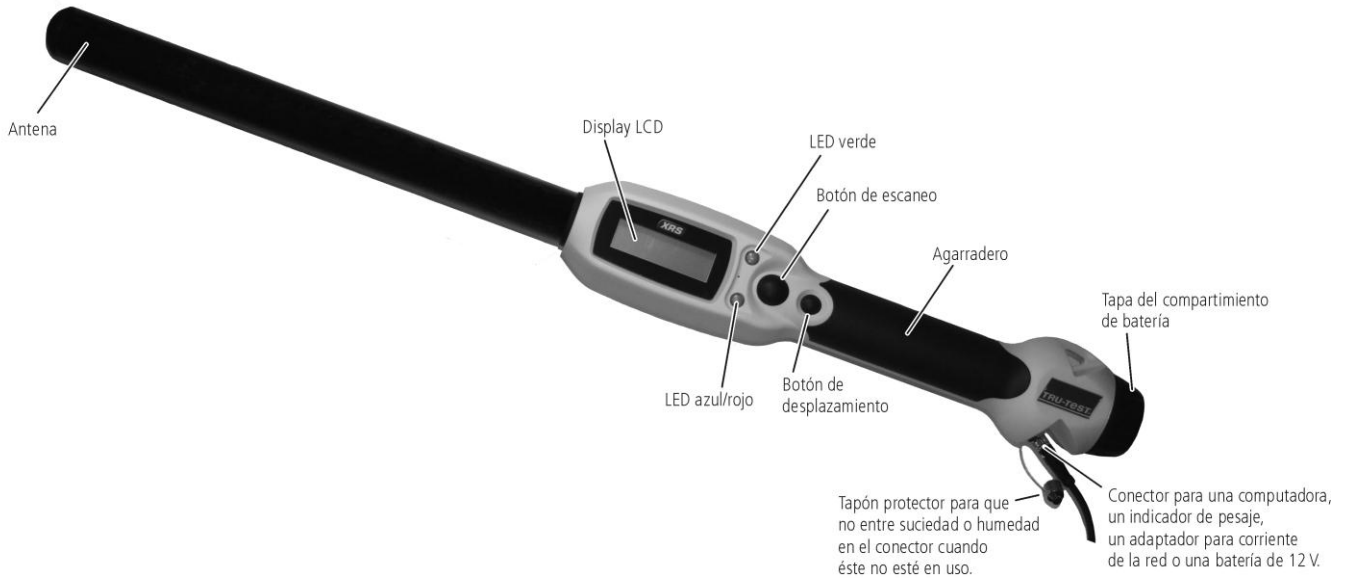
Usar la app para Android*

Gracias a la app Data Link de Tru-Test instalada en su smartphone, puede transferir sesiones desde y a un lector de bastón. Esta app gratuita puede descargarse desde la tienda Google Play* Store.

La conectividad inalámbrica *Bluetooth*® del lector de bastón debe ajustarse en "Manual" para poder conectarlo a un smartphone. Véase *Modificar los ajustes del lector de bastón*.

Las instrucciones sobre cómo usar la app Data Link de Tru-Test están disponibles en la página web de Tru-Test: www.tru-test.com

Partes del lector de bastón

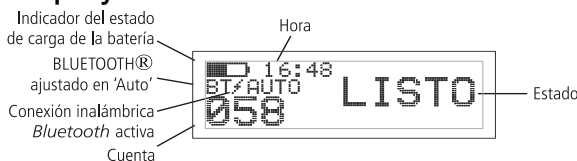


LEDs

El lector de bastón tiene dos LEDs. Uno es verde y otro azul o rojo dependiendo de la función actual del lector de bastón. A continuación encuentra las secuencias más frecuentes de los LEDs:

El LED azul/rojo parpadea en rojo.	El lector de bastón está buscando o leyendo un IDE (ID electrónico).
El LED verde parpadea.	El IDE ha sido leído correctamente.
El LED azul/rojo se ilumina de color azul cuando no está parpadeando en rojo.	El lector de bastón está conectado a un dispositivo habilitado para <i>Bluetooth</i> ®.

Display LCD del lector de bastón

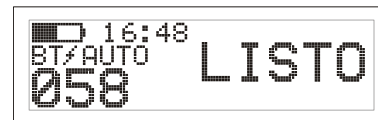


Indicador del estado de carga de la batería	Indica el nivel de carga de la batería.
BLUETOOTH® ajustado en 'AUTO'	Indica que la opción 'Conexión automática a un dispositivo habilitado para <i>Bluetooth</i> ' está activada. Para modificar este ajuste, véase más adelante <i>Modificar los ajustes del lector de bastón</i> .
Conexión inalámbrica Bluetooth activa	El lector de bastón está conectado a otro dispositivo <i>Bluetooth</i> habilitado.
Hora	Se visualiza la hora actual. La hora y la fecha son registradas junto con el número ID del animal durante la sesión de escaneo. La fecha y la hora del lector de bastón se pueden ajustar con el software Data Link. Para más información, véase el <i>Manual del usuario del lector de bastón XRS</i> .
Cuenta	Indica el número de animales escaneados durante la sesión de escaneo actual.
Estado	Área para mensajes.

Encender el lector de bastón

Pulse el botón de escaneo.

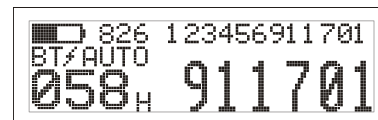
El lector de bastón emite una señal acústica 🎵 y el mensaje 'LISTO' aparece en el display LCD:



Escanear un IDE

Pulse el botón de escaneo y vuelva a soltarlo mientras que pasa la antena del lector de bastón cerca de una caravana.

El número ID aparece en el display LCD, el LED verde parpadea una vez, el agarradero vibra y el lector de bastón emite una señal acústica 🎵 para indicar que el número ha sido leído con éxito.



Consejo: Si los animales se mueven rápidamente por un pasillo (corredor) o hacia un corral, puede mantener pulsado continuamente el botón de escaneo. El proceso de escaneo será parado en cuanto suelte el botón de escaneo².

Apagar el lector de bastón

Mantenga pulsado el botón de desplazamiento.

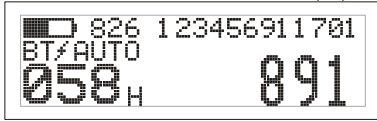
En el display LCD aparecerá primero una cuenta atrás (3, 2, 1) y luego el lector de bastón emitirá una señal acústica 🎵 y se apagará.



² Cuando el modo de escaneo está ajustado en 'Estándar' (ajuste predeterminado).

Usar un archivo de referencia

Antes de la sesión de escaneo, se puede transferir un archivo con los ID electrónicos (IDE) y los ID visuales (IDV) al lector de bastón usando el software Data Link. Si se ha precargado un archivo de referencia, el número IDV del animal aparecerá en grandes números en el display LCD al escanear una caravana. El número IDE se visualiza en pequeños números directamente encima.



Para informaciones sobre cómo transferir un archivo de referencia, véase el *Manual del usuario del lector de bastón XRS*.

Modificar los ajustes del lector de bastón

Para acceder a los ajustes del lector de bastón:

Mantenga pulsados simultáneamente el botón de escaneo y el botón de desplazamiento.

Los primeros tres ítems aparecerán en el display LCD con la opción 'SALIR' situada arriba.



Para desplazarse entre las opciones del menú, pulse repetidamente el botón de desplazamiento.

Para seleccionar una opción, marque la opción y pulse el botón de escaneo.

Para salir de los ajustes de los menús del lector de bastón, pulse el botón de desplazamiento hasta que 'SALIR' esté marcado y pulse luego el botón de escaneo.

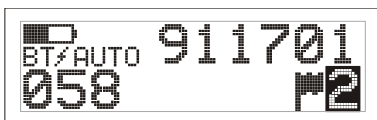
Para explicaciones acerca de los ajustes de los menús del lector de bastón, véase la página siguiente.

Otros ajustes del lector de bastón

Otros ajustes del lector de bastón pueden ser configurados usando el software Data Link. Están disponibles las opciones 'Apagado automático', 'Señal acústica y vibración enc/apag', 'Ajustes de fecha/hora' etc. Para más informaciones, véase el *Manual del usuario del lector de bastón XRS*.

Añadir informaciones en un campo personalizado durante el escaneo

Si ha activado la función 'Personalizado' (campo personalizado), puede añadir informaciones sobre cada animal durante la sesión de escaneo. El lector de bastón dispone de un campo personalizado predeterminado – la bandera (las opciones son 1, 2, 3, 4 ó 5). El campo personalizado puede igualmente ser configurado mediante el software Data Link (Para más informaciones, véase el *Manual del usuario del lector de bastón XRS*).



- 1 Escanee el número IDE como descrito arriba.
- 2 Pulse el botón de desplazamiento para ver todas las opciones disponibles.
- 3 Cuando se visualiza la opción deseada, escanee el próximo IDE.
La información del campo personalizado para el número IDE previamente escaneado será guardada junto con el número anterior.

Nota: La información del campo personalizado será igualmente guardada si el display vuelve a indicar 'LISTO' después de cierto tiempo o si el lector de bastón es apagado.

Recibir advertencias durante el escaneo

Si ha activado la función 'Advertencias', puede recibir advertencias acerca de un animal determinado cuando su número ID sea leído. Antes de la sesión de escaneo, se puede transferir al lector de bastón un archivo con los números IDE y los mensajes de advertencia usando Data Link.

- 1 Escanee el número IDE como descrito arriba.
Si existe una advertencia para un número IDE, el lector de bastón emitirá una señal acústica, el agarradero vibrará y el mensaje será visualizado en el display LCD:



- 2 Pulse el botón de desplazamiento para seleccionar **Continuar** y pulse luego el botón de escaneo. Esto confirma la advertencia y le permite continuar escaneando.

Para más informaciones sobre cómo transferir un archivo de advertencias, véase el *Manual del usuario del lector de bastón XRS*.

Cuidado del lector de bastón

Limpie el lector de bastón con un paño húmedo, agua templada y jabón. Otros detergentes pueden dañar la caja del lector. No deje el lector de bastón inmerso en agua.

Guarde el lector en un lugar fresco y seco.

Coloque el tapón protector cuando no haya cables conectados al lector de bastón. Esto impedirá que entre suciedad y humedad en el manguito.

Informaciones de servicio técnico y garantía

Para informaciones de servicio técnico y garantía, véase www.tru-test.com.

Datos técnicos

Dimensiones	651 x 65 x 51 mm (A x A x P)
Peso	706 g (batería incluida)
Comunicaciones	Conexión inalámbrica Bluetooth® clase 1, con alcance de hasta 100 m. RS232 9600-115200 bps, Xon/Xoff
Temperatura de operación	Desde -10 hasta +50 °C.
Temperatura de almacenamiento	Desde -20 hasta +35 °C
Temperatura para cargar batería	Desde +5 hasta +40 °C
Distancia de lectura	HDX hasta 330 mm, FDX hasta 350 mm
Velocidad de lectura	Hasta 1.000 lecturas por minuto
Capacidad de memoria	Hasta 20.000 registros escaneados Hasta 10.000 advertencias Hasta 20.000 parejas IDE-IDV
Compatibilidad ID	Lee tanto ISO HDX como ISO FDX-B
Sellado	IP67 (inmersión en 1 m de agua durante 30 minutos).
Tiempo de funcionamiento de la batería interna	19 horas – 'Modo de escaneo' = 'Estándar' o '1 IDE' 9,5 horas – 'Modo de escaneo' = 'Continuo'
Batería	7,4 V; 1.500 mAh, batería de iones de litio
Tiempo de carga	3 horas
Software	Tru-Test Data Link

Declaración de conformidad CE



Tru-Test Limited declara por la presente que este lector IDE ('EID Reader') cumple con los requisitos fundamentales además de otras disposiciones relevantes de la directiva 1999/5/EC. Puede consultar la declaración de conformidad en <http://livestock.tru-test.com/compliance>.

Ajustes de los menús del lector de bastón

Puntos de menú	Opciones ¹	Descripción
NUEVA SESIÓN		Todos los números ID registrados son guardados en sesiones (archivos). Se pueden crear hasta 50 sesiones. Se puede transferir una sesión usando Data Link o la app de Tru.Test para los smartphones Android*. Pulse el botón de escaneo para iniciar una nueva sesión de escaneo.
PERSONALIZADO	APG (Apagado)* ENC (Encendido)	Active la función 'Personalizado' (campo personalizado) si desea entrar datos acerca de un animal durante una sesión, p.ej. un código de condición. El nombre del campo personalizado y sus opciones pueden ser configurados con Data Link y luego ser transferidos al lector de bastón. Para más informaciones, véase el <i>Manual del usuario del lector de bastón XRS</i> .
ADVERTENCIAS	APG (Apagado)* ENC (Encendido)	Active la función 'Advertencias' si desea recibir advertencias al escanear los ID de determinados animales. Puede p.ej. ajustar un recordatorio que le advertirá que un animal se encuentra en período de retención. Puede configurar los mensajes de advertencia en Data Link y luego transferirlos al lector de bastón. Para más informaciones, véase el <i>Manual del usuario del lector de bastón XRS</i> .
BLUETOOTH®	AUTO* APG (Apagado) MANUAL	<p>La conectividad inalámbrica <i>Bluetooth</i>® permite la transferencia de datos desde un lector de bastón hacia otro dispositivo como p.ej. un indicador de pesaje o una computadora con conectividad inalámbrica <i>Bluetooth</i>.</p> <p>Auto: Cuando BLUETOOTH® está ajustado en 'Auto', el lector de bastón se conecta automáticamente al último dispositivo <i>Bluetooth</i> utilizado. Si no encuentra este dispositivo, intentará establecer conexión a otro dispositivo <i>Bluetooth</i> de la lista de los dispositivos previamente sincronizados. Si tampoco puede encontrar un dispositivo previamente sincronizado, el lector de bastón buscará un indicador de pesaje, se conectará luego a éste y lo añadirá a su lista de dispositivos sincronizados. Si no consigue llevarlo a cabo con éxito, el lector de bastón aceptará entonces una conexión entrante de cualquier dispositivo <i>Bluetooth</i>. En todo momento puede pasar por alto los ajustes 'Auto' y buscar manualmente un dispositivo (véase BUSCAR DISPOS BT a continuación) o seleccionar un dispositivo de la lista de los dispositivos previamente sincronizados (véase DISPOS SINCRONIZ a continuación). El ajuste 'Auto' es ideal si normalmente usa siempre el mismo dispositivo <i>Bluetooth</i> junto con el lector de bastón.</p> <p>Apagado: Si no desea que el lector de bastón se conecte a o busque automáticamente un dispositivo <i>Bluetooth</i>, debería desactivar la conectividad inalámbrica <i>Bluetooth</i>. La desactivación de la conectividad inalámbrica <i>Bluetooth</i> permite ahorrar la batería del lector de bastón.</p> <p>Manual: Cuando BLUETOOTH® está ajustado en 'Manual', el lector de bastón aceptará una conexión entrante de un dispositivo <i>Bluetooth</i>. Puede también buscar manualmente un dispositivo <i>Bluetooth</i> (véase BUSCAR DISPOS BT a continuación) o seleccionar un dispositivo de la lista de los dispositivos previamente sincronizados (véase DISPOS SINCRONIZ a continuación).</p>
BUSCAR DISPOS BT (BUSCAR DISPOSITIVOS BT)		<p>Cuando BLUETOOTH® está ajustado en 'Auto' o en 'Manual', puede buscar manualmente un dispositivo y establecer conexión a un dispositivo determinado o interrumpir una conexión existente y forzar una nueva conexión a un dispositivo diferente.</p> <p>Pulse el botón de escaneo para buscar dispositivos <i>Bluetooth</i> dentro de su alcance.</p> <p>Después de pocos minutos, el lector de bastón visualizará en el display todos los dispositivos <i>Bluetooth</i> dentro de su alcance.</p> <p>Para establecer una conexión con un dispositivo: Seleccione el dispositivo deseado de la lista y pulse el botón de escaneo.</p> <p>El dispositivo será añadido a la lista de los dispositivos sincronizados (véase DISPOS SINCRONIZ a continuación).</p>
DISPOS SINCRONIZ (DISPOSITIVOS SINCRONIZADOS)		<p>Cuando BLUETOOTH® está ajustado en 'Auto' o en 'Manual', puede establecer manualmente una conexión a un dispositivo previamente sincronizado o interrumpir una conexión existente y forzar una nueva conexión a un dispositivo diferente.</p> <p>La conexión a un dispositivo previamente sincronizado es más rápida que la opción 'BUSCAR DISPOS BT'.</p> <p>Pulse el botón de escaneo para visualizar los dispositivos previamente conectados (sincronizados). Seleccione un dispositivo y pulse el botón de escaneo.</p> <p>El lector de bastón intentará establecer conexión al dispositivo previamente sincronizado.</p>
DUPLICADOS	ENC (Encendido)* APG (Apagado)	Cuando está activada la función 'Duplicados', el lector de bastón no registrará dos veces el mismo IDE durante una sola sesión. El lector de bastón recuerda los últimos 500 números.
GIRAR PANTALLA	APG (Apagado)* ENC (Encendido)	Active la función 'Girar pantalla' para girar el display LCD para usuarios zurdos. Para usuarios diestros, el display LCD será visualizado al revés.
CONTRASTE		Ajuste el contraste para que corresponda a las condiciones lumínicas. Pulse repetidamente el botón de escaneo para ajustar el contraste en el display LCD.
LECTURA	ESTÁND (Estándar)* CONTIN (Continuo) 1 IDE	<p>Cuando está ajustado en 'Estándar', el lector de bastón empezará a escanear en cuanto se pulse el botón de escaneo. El escaneo continúa por 3 segundos (ajuste predeterminado) o hasta que un IDE sea leído, si esto ocurriera antes. Si se mantiene pulsado continuamente el botón de escaneo, el lector de bastón seguirá escaneando y leerá sucesivamente varios ID. Se recomienda el ajuste 'Estándar' para el uso general. Se puede ajustar el tiempo de escaneo mediante Data Link. Para más informaciones, véase el <i>Manual del usuario del lector de bastón XRS</i>.</p> <p>Cuando está ajustado en 'Continuo', el lector de bastón empezará a escanear en cuanto se pulse el botón de escaneo y parará sólo si se vuelve a pulsar el botón de escaneo. Este ajuste es útil si desea escanear todos los animales en un corral o pasillo (corredor).</p> <p>Cuando está ajustado en '1 IDE', el lector de bastón se comportará como si estuviera en el modo 'estándar', salvo que el lector de bastón no continuará escaneando después de haber leído el primer IDE incluso si se mantiene pulsado el botón de escaneo. Para escanear otro IDE, se debe soltar y volver a pulsar el botón de escaneo.</p>
IMPRIMIR SESIÓN		Puede imprimir todos los archivos de sesión guardados en el lector de bastón con una impresora habilitada para <i>Bluetooth</i> .
LUZ DE PANTALLA	APG (Apagado) BAJA* ALTA	Adapte la luz de pantalla a las condiciones lumínicas circundantes. Para adaptar la luz de pantalla, pulse el botón de escaneo.
VER SW (VERSIÓN DE SOFTWARE)		Indica la versión de software del lector de bastón.
ENGLISH (inglés)*	ESPAÑOL PORTUGUÉS FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO DANSK SVENSKA [otros idiomas...]	<p>Se puede modificar el idioma visualizado en el display LCD del lector de bastón.</p> <p>Pulse repetidamente el botón de escaneo.</p> <p>Cuando el lector de bastón está conectado a un indicador de pesaje mediante una conexión inalámbrica <i>Bluetooth</i>, visualizará automáticamente el mismo idioma que el indicador.</p>

¹ Los ajustes predeterminados están marcados con *



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Bâton de lecture XRS

Le présent guide de démarrage rapide fournit des instructions de base pour la configuration et l'utilisation de votre Bâton de lecture XRS. Pour obtenir des informations plus détaillées, référez-vous à la *Notice d'utilisation du Bâton de lecture XRS*, disponible sur la clé USB/CD fournis avec votre lecteur ou en ligne sur www.tru-test.com.

Note : Dans le présent document, l'abréviation EID désigne l'identification électronique et VID l'identification visuelle.

Avant de démarrer

Charger la batterie interne

Note : Avant d'utiliser le bâton de lecture, assurez-vous que la batterie interne est pleinement chargée.

Lorsque vous chargez la batterie, la température ambiante devrait se situer entre +5 et +40 °C. Il faudra environ 3 heures pour charger la batterie complètement. Une batterie interne complètement chargée permet d'utiliser le bâton de lecture jusqu'à 19 heures¹.



Vous pouvez utiliser le bâton de lecture pendant la charge.

Pour charger la batterie interne à l'aide d'une batterie 12 V de voiture, voir la *Notice d'utilisation du Bâton de lecture XRS*.

Utiliser le bâton de lecture

Le bâton de lecture peut être utilisé de deux manières :

- 1 Mode autonome - le bâton de lecture enregistre chaque boucle lue dans sa mémoire interne. Ces enregistrements peuvent ensuite être transférés vers un PC.
- 2 Mode connecté – le bâton de lecture est relié via câble ou une connexion sans fil *Bluetooth®* à un autre appareil comme par exemple un indicateur de pesée ou un PC doté d'une application tierce. Lorsque le bâton de lecture est connecté, il transmet immédiatement chaque boucle lue à l'appareil connecté.

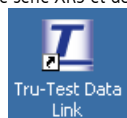
Note : Si vous utilisez le bâton de lecture et qu'il est connecté à un autre appareil, toutes les boucles lues seront toujours sauvegardées dans la mémoire interne du bâton. Pour cette raison, il est possible qu'une séance contenant un grand nombre d'enregistrements non désirés s'affiche, quand vous connectez le bâton de lecture à un PC et exécutez Data Link. Si vous n'avez pas besoin de cette séance, vous pouvez la supprimer.

Utiliser le logiciel Data Link

Vous pouvez installer le logiciel Data Link à partir de la clé USB/du CD fournis avec votre Bâton de lecture XRS. Data Link vous permet de transférer les données du bâton de lecture vers votre PC et vice versa. Quelques-unes des configurations peuvent se faire directement sur le bâton de lecture, mais d'autres doivent se faire à l'aide du logiciel Data Link.

Pour utiliser Data Link :

- 1 Installez le logiciel Data Link sur votre PC. Pour le faire, insérez la clé USB dans un port USB ou le CD dans le lecteur de CD de votre PC et suivez les instructions.
- 2 Connectez le bâton de lecture au port USB du PC à l'aide du câble série XRS et de l'adaptateur série USB (voir figure ci-contre).
- 3 Allumez le bâton de lecture.
- 4 Double-cliquez sur l'icône Data Link sur votre bureau pour démarrer Data Link.



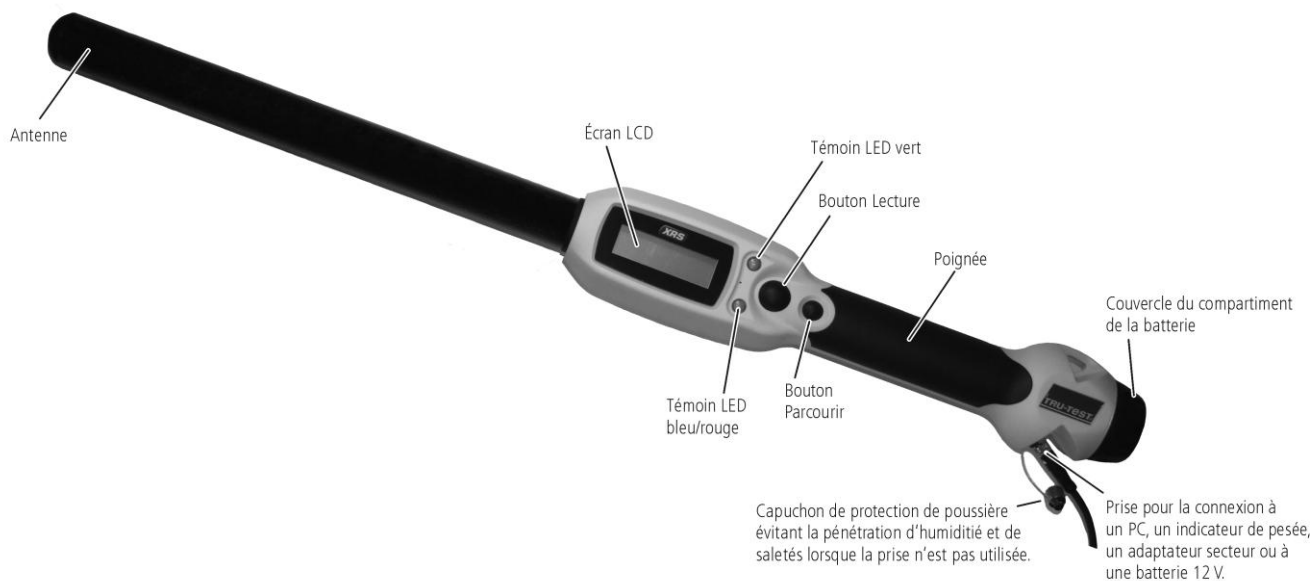
Note : Pour diagnostiquer des problèmes, voir le système d'aide du logiciel Data Link.

Utiliser l'application pour smartphones Android*

Une fois l'application Data Link de Tru-Test installée, vous pouvez transférer des séances du bâton de lecture vers votre smartphone Android* et vice versa. Cette application gratuite peut être téléchargée du Google Play* Store. Les instructions pour l'utilisation de l'application Tru-Test Data Link sont disponibles sur le site web www.tru-test.com.

¹ En utilisant les configurations usine.

Éléments du bâton de lecture



Témoins LED

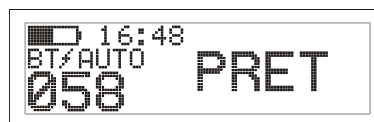
Sur le bâton de lecture se trouvent deux témoins LED : un témoin vert et un témoin bleu ou rouge selon la fonction activée du bâton de lecture. Les séquences des témoins LED les plus fréquentes sont :

LED bleu/rouge clignote.	Le bâton de lecture est en train de chercher ou de lire une boucle EID.
LED vert clignote.	La boucle EID a été lue avec succès.
Le LED bleu/rouge est bleu lorsqu'il ne clignote pas rouge.	Le bâton de lecture est connecté à un appareil compatible <i>Bluetooth</i> .

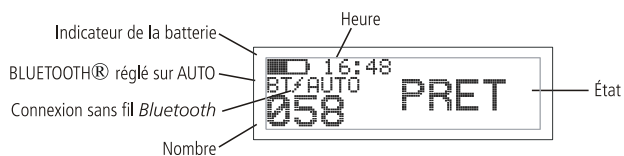
Allumer le bâton de lecture

Appuyez sur le bouton Lecture.

Le bâton de lecture émet un bip 🎵 et le message « PRÊT » s'affiche sur l'écran LCD :



Éléments de l'écran LCD du bâton de lecture

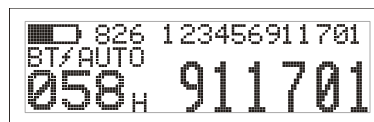


Indicateur de la batterie	Indique le niveau de charge de la batterie.
BLUETOOTH® réglé sur AUTO	Indique que <i>Bluetooth</i> est réglé à ce qu'il se connecte automatiquement à un appareil compatible <i>Bluetooth</i> . Pour modifier ce réglage, voir <i>Modifier les réglages du bâton de lecture</i> .
Connexion sans fil <i>Bluetooth</i> activée	Le bâton de lecture est connecté à un autre appareil compatible <i>Bluetooth</i> .
Heure	L'heure actuelle est affichée. Pendant la séance de scannage, l'heure et la date sont enregistrées en même temps que le numéro d'identification de l'animal. Vous pouvez régler l'heure et la date du bâton de lecture à l'aide du logiciel Data Link. Voir la <i>Notice d'utilisation du Bâton de lecture XRS</i> pour plus d'informations.
Nombre	Indique le nombre des animaux scannés pendant la séance de scannage actuelle.
État	Zone sur l'écran réservée à l'affichage de messages.

Scanner une boucle EID

Pressez puis relâchez le bouton Lecture tout en passant l'antenne à proximité de la boucle.

Le numéro de boucle apparaît sur l'écran, le témoin LED vert clignote une fois, la poignée vibre et le bâton de lecture émet un bip 🎵 pour indiquer que la boucle a été lue avec succès.



Conseil : Si les animaux passent rapidement à travers un couloir ou dans un enclos, vous pouvez tenir enfoncé le bouton Lecture en continu. Le scannage s'arrête lorsque vous relâchez le bouton Lecture².

Éteindre le bâton de lecture

Pressez et tenez enfoncé le bouton Parcourir.

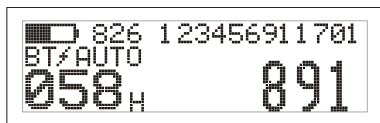
Un décompte (3, 2, 1) s'affiche sur l'écran LCD, puis le bâton de lecture émet un bip 🎵 et s'éteint.



² Si le mode Lecture est mis sur « standard » (configuration usine).

Utiliser un fichier de référence

Avant de commencer votre séance de scannage, vous pouvez transférer sur votre bâton de lecture un fichier contenant les EID et les VID correspondants (numéros des boucles visuelles) en utilisant Data Link. Si vous avez transféré un fichier de référence au préalable, le VID de l'animal apparaîtra en larges chiffres sur l'écran LCD lorsque la boucle est lue. L'EID est affiché en petits chiffres directement au-dessus du VID.



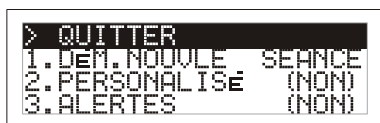
Pour savoir comment transférer un fichier de référence, voir la *Notice d'utilisation du Bâton de lecture XRS*.

Modifier les réglages du bâton de lecture

Pour accéder aux réglages du bâton de lecture :

Pressez et tenez enfoncé le bouton Lecture et le bouton Parcourir en même temps.

Les trois premiers points du menu apparaissent sur l'écran avec l'option QUITTER se trouvant en haut.



Pour parcourir les options du menu, pressez le bouton Parcourir de façon répétée.

Pour sélectionner une option, marquez l'option et appuyez sur le bouton Lecture.

Pour quitter le menu des réglages du bâton de lecture, appuyez sur le bouton Parcourir jusqu'à ce que QUITTER soit marqué, puis pressez le bouton Lecture.

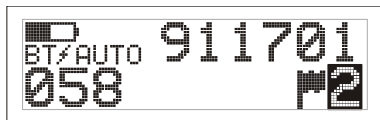
Vous trouverez une description des réglages du bâton de lecture sur la page suivante.

Autres réglages du bâton de lecture

D'autres réglages du bâton de lecture se configurent à l'aide du logiciel Data Link. Ces réglages sont : l'arrêt automatique, marche/arrêt du signal sonore et de la vibration, les réglages de la date et de l'heure, etc. Pour les informations détaillées, voir la *Notice d'utilisation du Bâton de lecture XRS*.

Ajouter des informations personnalisées pendant le scannage

Si vous avez activé la fonction Champ personnalisé, vous avez la possibilité d'ajouter des informations supplémentaires pour chaque animal pendant le scannage. Le bâton de lecture dispose d'un champ personnalisé pré-réglé : le drapeau (avec les options blanc, 1, 2, 3, 4 ou 5). Vous pouvez adapter le champ personnalisé également à l'aide du logiciel Data Link (voir la *Notice d'utilisation du Bâton de lecture XRS*).



- 1 Scannez la boucle EID comme décrit ci-dessus.
- 2 Appuyez sur le bouton Parcourir pour visualiser les différentes options disponibles.
- 3 Lorsque l'option appropriée est affichée, scannez la boucle EID suivante. L'information personnalisée introduite pour la boucle EID scannée auparavant sera enregistrée simultanément avec le numéro.

Note : L'information personnalisée est toujours enregistrée, même si l'écran passe après un certain temps vers l'écran PRÊT ou que le bâton de lecture s'éteint.

Recevoir des alertes pendant le scannage

Si vous avez activé la fonction Alertes, vous recevrez des alertes sur un animal particulier dès que sa boucle est lue. Utilisez pour ceci Data Link et transférez sur le bâton de lecture un fichier contenant les EID et les messages d'alertes avant de commencer la séance de scannage.

- 1 Scannez la boucle EID comme décrit ci-dessus.

S'il existe une alerte pour un EID, le bâton de lecture émettra un bip, la poignée se mettra à vibrer et un message s'affichera sur l'écran :



- 2 Appuyez sur le bouton Parcourir pour sélectionner **Continuer**, puis appuyez sur le bouton Lecture. Ainsi, vous confirmez l'alerte et pouvez continuer le scannage.

Pour savoir comment transférer un fichier d'alertes, voir la *Notice d'utilisation du Bâton de lecture XRS*.

Entretien du bâton de lecture

Nettoyez le bâton de lecture à l'eau tiède et au savon à l'aide d'un chiffon humide. D'autres nettoyeurs peuvent endommager le boîtier. Ne jamais immerger le bâton de lecture dans l'eau.

Gardez le bâton de lecture dans un endroit frais et sec.

Remettez le capuchon de protection contre la poussière lorsque les câbles ne sont pas connectés au bâton de lecture. Ainsi, vous éviterez la pénétration d'humidité et de saletés dans la prise.

Informations de service et de garantie

Pour toutes les informations de service et de garantie, voir www.tru-test.com.

Caractéristiques techniques

Dimensions	651 x 65 x 51 mm (25½ x 2½ x 2") (L x H x L)
Poids	706 g, y compris la batterie
Communications	Connexion sans fil <i>Bluetooth®</i> classe 1, portée jusqu'à 100 m (330') range. RS232 9600-115200 bps, Xon/Xoff
Température de fonctionnement	-10 à +50 °C.
Température de stockage	-20 à +35 °C.
Température de chargement de la batterie	+5 à +40 °C.
Distance de lecture	HDX jusqu'à 330 mm (13"), FDX jusqu'à 350 mm (14").
Taux de lecture	Jusqu'à 1000 lectures par minute.
Capacité de mémoire	Jusqu'à 20 000 enregistrements Jusqu'à 10 000 alertes Jusqu'à 20 000 paires EID-VID
Compatibilité de la boucle	Peut lire ISO HDX et ISO FDX-B
Indice de protection	IP67 (immersion dans l'eau jusqu'à une profondeur de 1 m (3') pendant 30 minutes).
Autonomie de la batterie	19 heures pour le mode Lecture = Standard ou 1 EID 9,5 heures pour le mode Lecture = En continu
Batterie	Lithium-ion 7,4 V/1500 mAh
Durée de charge	3 heures
Logiciel	Tru-Test Data Link

Avis d'Industrie Canada

Le présent émetteur radio, modèle XRS-2, a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner uniquement avec son antenne intégrée.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration CE de conformité



Par la présente, Tru-Test Limited déclare que ce Lecteur EID est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante : <http://livestock.tru-test.com/compliance>.

Réglages du menu du bâton de lecture

Fonctions du menu	Options ¹	Description
DÉM. NOUVLE SÉANCE		Toutes les boucles lues sont enregistrées dans des séances (fichiers). Il est possible de créer plus de 50 séances. Par la suite, vous pouvez transférer la séance à l'aide du logiciel Data Link ou de l'application de Tru-Test pour smartphones Android*. Appuyez sur le bouton Lecture pour démarrer une nouvelle séance de scannage.
PERSONNALISÉ	NON* OUI	Activez le champ personnalisé si vous souhaitez entrer des données au cours de la séance comme par ex. un indice d'état des animaux. Vous pouvez adapter la légende et les options du champ personnalisé à l'aide du logiciel Data Link et le transférer ensuite sur le bâton de lecture (voir la <i>Notice d'utilisation du Bâton de lecture XRS</i>).
ALERTES	NON* OUI	Activez les alertes si vous souhaitez recevoir des messages d'alerte lors de la lecture de la boucle de certains animaux. Par exemple, vous pouvez vous faire rappeler par une alerte qu'un animal est en délai d'attente. Vous pouvez configurer les messages d'alertes à l'aide du logiciel Data Link et les transférer ensuite sur le bâton de lecture (voir la <i>Notice d'utilisation du Bâton de lecture XRS</i>).
BLUETOOTH®	AUTO* NON MANUEL	La technologie <i>Bluetooth</i> ® pour la connectivité sans fil vous permet de transférer des données du bâton de lecture à un autre appareil tel qu'un indicateur de pesée ou un ordinateur avec connectivité sans fil <i>Bluetooth</i> . AUTO : si BLUETOOTH® est mis sur Auto, le bâton de lecture se connectera automatiquement à l'appareil compatible <i>Bluetooth</i> utilisé le plus récemment. S'il ne peut pas trouver cet appareil, le lecteur essaie de se connecter à un autre appareil compatible <i>Bluetooth</i> à partir de sa liste des appareils jumelés auparavant. Si le bâton de lecture ne peut trouver aucun appareil jumelé, il cherche un indicateur de pesée, puis établit une connexion avec celui-ci et l'ajoute à sa liste des appareils jumelés. Si cela n'est pas possible, le bâton de lecture autorisera alors une connexion entrante à partir d'un appareil compatible <i>Bluetooth</i> quelconque. Vous pouvez à tout moment éviter les réglages Auto et rechercher manuellement un appareil (voir RECH. APPAREILS BT ci-après) ou sélectionner un appareil à partir de la liste des appareils jumelés auparavant (voir APPAREILS JUMELÉS ci-après). Le réglage Auto est idéal si vous utilisez, en général, toujours le même appareil compatible <i>Bluetooth</i> avec votre bâton de lecture. NON : désactivez la connectivité sans fil <i>Bluetooth</i> si vous ne souhaitez pas que le bâton de lecture se connecte ou recherche un autre appareil compatible <i>Bluetooth</i> automatiquement. En désactivant la connectivité sans fil <i>Bluetooth</i> vous économiserez la batterie du bâton de lecture. MANUEL : si BLUETOOTH® est mis sur Manuel, le bâton de lecture autorisera une connexion entrante à partir d'un autre appareil compatible <i>Bluetooth</i> . En plus, vous pouvez rechercher manuellement un autre appareil compatible <i>Bluetooth</i> (voir RECH. APPAREILS BT ci-après) ou sélectionner un appareil à partir de la liste des appareils jumelés auparavant (voir APPAREILS JUMELÉS ci-après).
RECH. APPAREILS BT		Lorsque BLUETOOTH® est mis sur Auto ou Manuel, vous pouvez rechercher manuellement un appareil particulier, établir une connexion, couper une connexion existante et commander une nouvelle connexion avec un appareil différent. Appuyez sur le bouton Lecture pour rechercher un appareil compatible <i>Bluetooth</i> se trouvant dans les limites de la portée. Quelque temps après, tous les appareils dans les limites de la portée apparaissent sur l'écran du bâton de lecture. Pour établir la connexion à un appareil : Sélectionnez l'appareil souhaité à partir de la liste et appuyez sur le bouton Lecture. L'appareil est ajouté à la liste des appareils jumelés (voir APPAREILS JUMELÉS ci-après).
APPAREILS JUMELÉS		Lorsque BLUETOOTH® est mis sur Auto ou Manuel, vous pouvez établir manuellement une connexion à un appareil jumelé auparavant ou couper une connexion existante et commander une nouvelle connexion avec un appareil différent. L'établissement d'une connexion à un appareil jumelé auparavant est plus rapide que l'utilisation de la fonction 'RECH. APPAREILS BT'. Appuyez sur le bouton Lecture pour afficher les appareils connectés (jumelés) auparavant. Sélectionnez un appareil et appuyez sur le bouton Lecture. Le bâton de lecture essaie de se connecter à l'appareil jumelé auparavant.
DOUBLONS	OUI* NON	En activant la fonction Double, l'enregistrement en double d'un seul EID pendant une séance n'aura pas lieu. Le bâton de lecture mémorise les 500 dernières boucles.
TOURNER ÉCRAN (TOURNER L'ÉCRAN)	NON* OUI	Activez cette fonction pour tourner l'écran LCD convenant ainsi aux utilisateurs gauchers. Pour les utilisateurs droitiers, l'affichage se présentera alors à l'envers.
CONTRASTE		Ajustez le contraste en fonction des conditions de lumière. Appuyez sur le bouton Lecture de façon répétée pour ajuster le contraste de l'écran LCD.
LECTURE	STDARD* (Standard) CONTIN (En continu) 1 EID	Si le mode est mis sur Standard, le bâton de lecture commence à scanner lorsque vous appuyez sur le bouton Lecture. Le scannage continue pendant 3 secondes (configuration usine) ou jusqu'à la lecture d'une boucle, si celle-ci survient avant. Si le bouton Lecture reste enfoncé, le bâton de lecture continuera à scanner et lira ainsi plusieurs boucles. « Standard » est la configuration recommandée pour un usage général. Vous pouvez régler la durée de lecture à l'aide du logiciel Data Link (voir la <i>Notice d'utilisation du Bâton de lecture XRS</i>). Si le mode est mis sur En continu, le bâton de lecture commence à scanner lorsque vous appuyez sur le bouton Lecture, et s'arrête uniquement lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton Lecture. Cette configuration est utile si vous souhaitez scanner tous les animaux dans un enclos ou un couloir. Si le mode est mis sur 1 EID, le bâton de lecture se comporte comme en mode Standard, hormis le fait que le bâton de lecture ne continuera pas à scanner après lecture de la première boucle, même si le bouton Lecture reste enfoncé. Pour lire une autre boucle, relâchez le bouton Lecture puis l'actionnez encore une fois.
IMPRIMER SÉANCE		Cette option permettra d'imprimer toutes les séances (fichiers) sauvegardées sur le bâton de lecture à l'aide d'une imprimante compatible <i>Bluetooth</i> connectée.
ÉCLAIRAGE PAR L'ARRIÈRE	NON BAS* HAUT	Ajustez l'éclairage par l'arrière en fonction des conditions de lumière. Appuyez sur le bouton Lecture pour ajuster l'éclairage par l'arrière de l'écran LCD.
VERS.		La version du logiciel du bâton de lecture est affichée.
ENGLISH*	ESPAÑOL (Espagnol) PORTUGUÉS (Portugais) FRANÇAIS (Français) DEUTSCH (Allemand) ITALIANO (Italien) DANSK (Danois) SVENSKA (Suédois) [autres langues...]	Vous pouvez modifier la langue utilisée par le bâton de lecture. Appuyez sur le bouton Lecture de façon répétée. Si le bâton de lecture est connecté à un indicateur de pesée via une connexion sans fil <i>Bluetooth</i> , il utilisera automatiquement la même langue que l'indicateur.

¹ L'astérisque * indique les configurations usine

Diese Starthilfe enthält die wichtigsten Hinweise zur Konfigurierung und Verwendung Ihres XRS Stablesegeräts. Ausführlichere Informationen finden Sie im *XRS Stablesegerät Benutzerhandbuch* auf dem mitgelieferten USB-Stick/der CD bzw. unter www.tru-test.com.

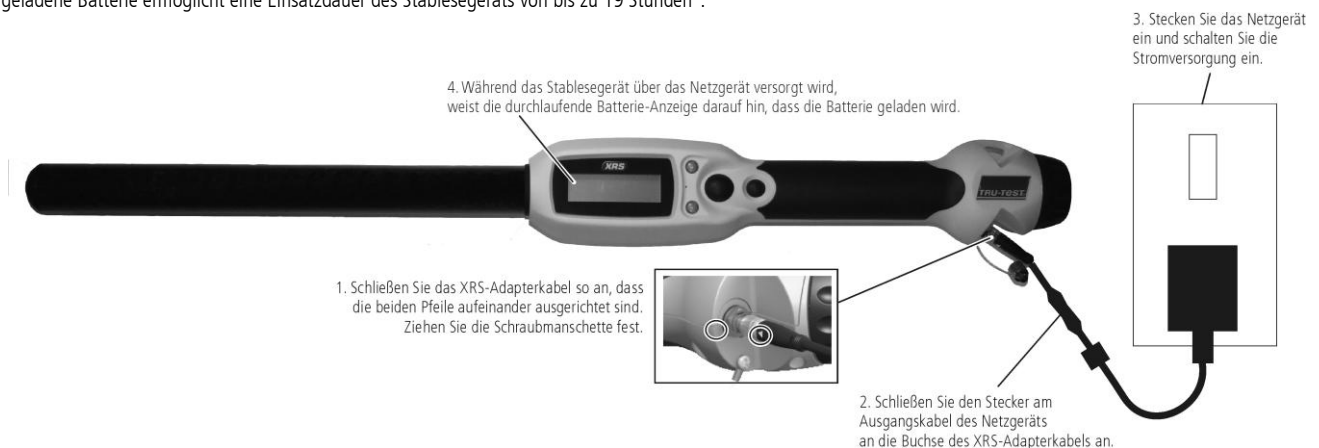
Hinweis: Im vorliegenden Text bezeichnet „EID“ die elektronische Kennzeichnung mit elektronischen Tiernummern und „VID“ die visuelle Kennzeichnung mit visuellen Tiernummern.

Vor der Benutzung

Laden der internen Batterie

Hinweis: Stellen Sie vor der Verwendung des Stablesegeräts sicher, dass die interne Batterie voll geladen ist.

Die Umgebungstemperatur sollte beim Laden der Batterie zwischen +5 und +40 °C liegen. Das vollständigen Aufladen der Batterie dauert etwa 3 Stunden. Eine voll aufgeladene Batterie ermöglicht eine Einsatzdauer des Stablesegeräts von bis zu 19 Stunden¹.



Das Stablesegerät kann während des Ladevorgangs verwendet werden.

Eine Anleitung zum Laden der internen Batterie mithilfe einer 12 V Fahrzeugbatterie finden Sie im *XRS Stablesegerät Benutzerhandbuch*.

Verwendung des Stablesegeräts

Das Lesegerät kann auf zwei Arten verwendet werden:

- 1 Alleine – das Lesegerät speichert jede eingescannte Ohrmarke in seinem internen Speicher. Diese Daten können später übertragen werden.
- 2 In Verbindung mit einem anderen Gerät – das Lesegerät wird über ein Kabel oder eine drahtlose *Bluetooth®*-Verbindung mit einem anderen Gerät, wie etwa mit einem Wiegeterminal oder einem PC mit einer Anwendung eines Drittanbieters verbunden. Das Lesegerät überträgt sofort jede eingescannte Ohrmarke an ein verbundenes Gerät.

Hinweis: Wenn Sie das Lesegerät in Verbindung mit einem anderen Gerät verwenden, speichert es trotzdem alle gescannten Ohrmarken in seinen internen Speicher. Wenn Sie das Stablesegerät also mit einem PC und dem Programm Data Link verwenden, wird ggf. eine Wägung mit einer großen Anzahl an unerwünschten gescannten Datensätzen angezeigt. Diese Wägung kann gelöscht werden, wenn sie nicht gebraucht wird.

Verwenden der Software Data Link

Die Data Link-Software kann von der mit dem Stablesegerät mitgelieferten CD/dem USB-Stick installiert werden. Data Link ermöglicht den Datentransfer zwischen dem Stablesegerät und einem PC. Einige der Einstellungen können direkt auf dem Stablesegerät selbst vorgenommen werden, aber manche Parameter lassen sich nur über Data Link konfigurieren.

So verwenden Sie Data Link:

- 1 Installieren Sie die Data Link-Software auf einem PC. Zur Installation stecken Sie den USB-Stick in eine USB-Schnittstelle Ihres PCs oder legen Sie die CD in das CD-Laufwerk ein und folgen Sie den Anweisungen.
- 2 Schließen Sie das Stablesegerät mithilfe des seriellen XRS-Kabels und des seriellen USB Adapters an den USB-Port des PCs an (siehe Abbildung).
- 3 Schalten Sie das Stablesegerät ein.
- 4 Doppelklicken Sie auf das Data Link-Symbol auf Ihrem Desktop, um Data Link zu starten:



Hinweis: Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie im Data Link Hilfesystem.

¹ Bei Verwendung von Standardeinstellungen.

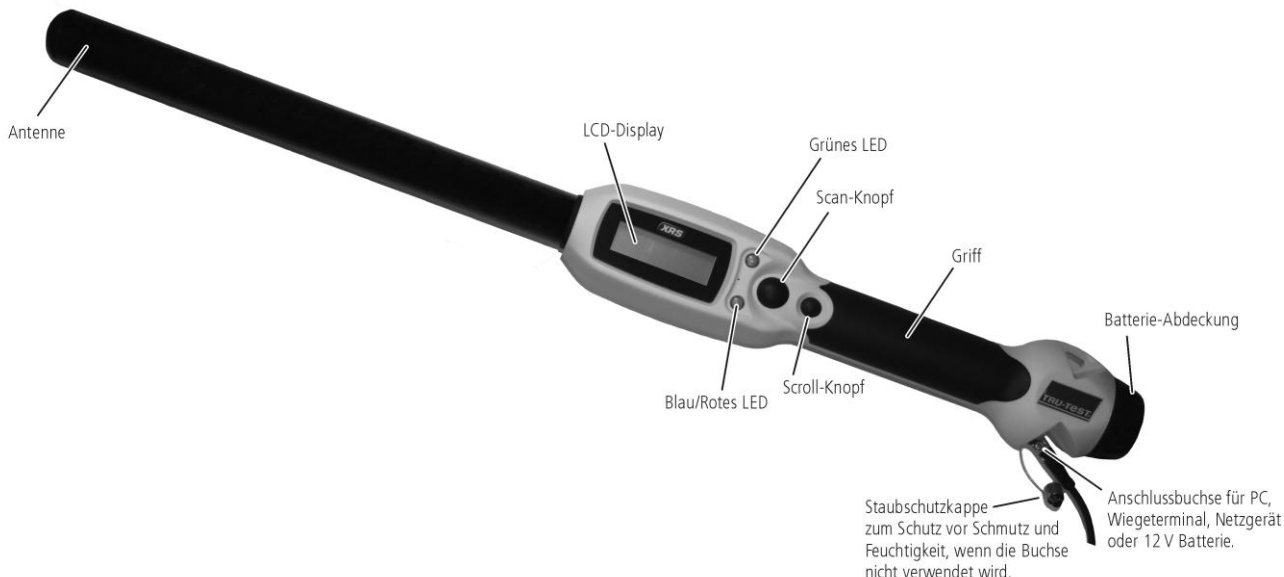
Verwenden der App für Android*-Smartphones

Sie können mithilfe der auf einem Android*-Smartphone installierten Tru-Test Data Link-App Wägungen auf und von einem Stablesegerät übertragen. Diese App ist als kostenfreier Download im Google Play* Store erhältlich.

In den Einstellungen für die drahtlose *Bluetooth*®-Verbindung muss „manuell“ ausgewählt werden, damit Sie das Lesegerät mit einem Smartphone verbinden können. Siehe *Ändern der Stablesegeräteinstellungen* auf Seite 3.

Eine Anleitung zur Verwendung der Tru-Test Data Link App finden Sie auf der Website von Tru-Test: www.tru-test.com.

Bestandteile des Stablesegeräts

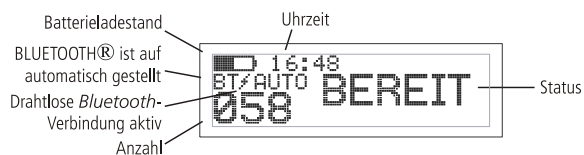


LEDs

Das Stablesegerät verfügt über zwei LEDs. Eines davon ist grün, das andere blau/rot, je nach aktueller Funktion des Stablesegeräts. Die nachfolgende Tabelle fasst die häufigsten LED-Signalabfolgen zusammen:

Das blaue/rote LED blinkt.	Das Stablesegerät sucht oder liest gerade eine EID-Nummer.
Das grüne LED blinkt.	Die EID wurde erfolgreich gelesen.
Das blau/rote LED ist blau, wenn es nicht rot blinkt.	Das Stablesegerät ist an ein <i>Bluetooth</i> -fähiges Gerät angeschlossen.

Display-Anzeige des Stablesegeräts

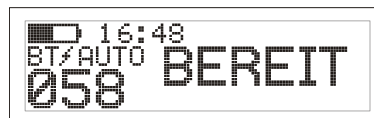


Batterieladestand	Zeigt den Ladestand der Batterie.
BLUETOOTH® ist auf automatisch gestellt	Zeigt, dass die Option "automatisches Verbinden mit einem <i>Bluetooth</i> -fähigen Gerät" eingestellt ist. Zur Änderung dieser Einstellung, siehe "Ändern der Stablesegeräteinstellungen" unten.
Drahtlose <i>Bluetooth</i> -Verbindung aktiv	Das Stablesegerät ist mit einem anderen <i>Bluetooth</i> -fähigen Gerät verbunden.
Uhrzeit	Zeigt die aktuelle Uhrzeit. Datum und Uhrzeit werden jeweils zusammen mit der eingescannten Tiernummer abgespeichert. Datum und Uhrzeit des Stablesegeräts können mit der Data Link-Software eingestellt werden. Informationen hierzu finden Sie im <i>XRS Stablesegerät Handbuch</i> .
Anzahl	Zeigt die Anzahl der bei dieser Wägung eingescannten Tiere.
Status	Displaybereich für Statushinweise.

Einschalten des Stablesegeräts

Drücken Sie auf den Scan-Knopf.

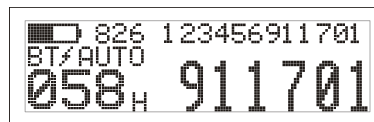
Das Stablesegerät piepst und im Display erscheint der Hinweis "BEREIT".



EID-Nummer einscannen

Drücken Sie den Scan-Knopf und lassen Sie ihn wieder los, während Sie die Antenne des Stablesegeräts in die Nähe einer EID halten.

Die Tiernummer erscheint auf dem Display, das grüne LED blinkt einmal, der Griff vibriert und das Stablesegerät piepst , um anzuzeigen, dass die Nummer erfolgreich gelesen wurde.



Tipp: Wenn die Tiere schnell durch einen Treibgang oder in einen Pferch laufen, können Sie den Scan-Knopf durchgehend gedrückt halten. Der Scan-Vorgang wird beendet, wenn Sie den Scan-Knopf loslassen².

Ausschalten des Stablesegeräts

Halten Sie den Scroll-Knopf gedrückt.

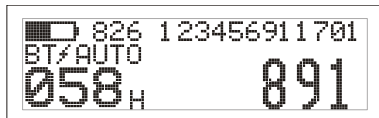
Im Display erscheint zunächst ein Countdown (3, 2, 1), dann piepst das Stablesegerät und schaltet sich aus.



² Wenn der Lesemodus auf „Standard“ gestellt ist (Werkseinstellung).

Verwenden einer Referenzdatei

Vor einer Wägung kann mit Data Link eine Datei mit den EID-Nummern und den zugehörigen VID-Nummern auf das Stablesegerät geladen werden. Wenn eine solche Referenzdatei im Vorfeld hochgeladen wurde, erscheint beim Einscannen der EID eines Tieres in großen Ziffern seine VID im Display. Die EID wird direkt darüber in kleinen Ziffern angezeigt.



Ausführliche Informationen zum Hochladen einer Referenzdatei finden Sie im *XRS Stablesegerät Benutzerhandbuch*.

Ändern der Stablesegeräteinstellungen

Aufrufen der Einstellungen des Stablesegeräts:

Halten Sie den Scan- und den Scroll-Knopf gleichzeitig gedrückt.

Auf dem Display erscheinen die ersten drei Menüpunkte und darüber die Option BEENDEN.



Um durch die einzelnen Menüpunkte zu scrollen, drücken Sie wiederholt auf den Scroll-Knopf.

Um eine Option auszuwählen, markieren Sie die Option und drücken Sie den Scan-Knopf.

Um die Einstellungen des Stablesegeräts zu verlassen, drücken Sie den Scroll-Knopf, bis BEENDEN markiert ist, und betätigen Sie anschließend den Scan-Knopf.

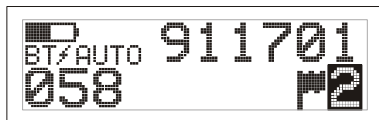
Auf der folgenden Seite finden Sie ein Beispiel für Menüeinstellungen des Stablesegeräts.

Weitere Einstellungen für das Stablesegerät

Weitere Einstellungen für das Stablesegerät können mit der Data Link-Software vorgenommen werden. Verfügbare Optionen sind Automatisches Abschalten, Akustisches Signal und Vibration Ein/Aus, Datums- und Uhrzeiteinstellungen etc. Siehe *XRS Stablesegerät Benutzerhandbuch*.

Benutzerdefinierte Information beim Scannen hinzufügen

Wenn Sie die Option Benutzerdefiniertes Feld aktiviert haben, können Sie während des Scannens zu jedem Tier zusätzliche Informationen erfassen. Das Stablesegerät bietet ein voreingestelltes Benutzerdefiniertes Feld – die Flagge (die Optionen sind leer, 1, 2, 3, 4 oder 5). Das Benutzerdefinierte Feld kann auch mit Data Link individuell angepasst werden (siehe *XRS Stablesegerät Benutzerhandbuch*).



- 1 Scannen Sie die EID-Nummer wie oben beschrieben.
- 2 Drücken Sie den Scroll-Knopf, um die verfügbaren Optionen einzusehen.
- 3 Wenn die gewünschte Option angezeigt wird, scannen Sie die nächste EID-Nummer.
Die Benutzerdefinierte Information zu der zuvor eingescannten EID-Nummer wird dann gemeinsam mit der vorherigen Nummer abgespeichert.

Hinweis: Die Information im Benutzerdefinierten Feld wird auch dann abgespeichert, wenn das Display nach einer bestimmten Zeit wieder BEREIT anzeigt oder das Stablesegerät ausgeschaltet wird.

Warnhinweise während des Scannens

Wenn Sie die Warnhinweise aktiviert haben, können während des Scannens einer Tiernummer zugehörige Warnhinweise angezeigt werden. Mit Data Link kann vor der Wägung eine Datei mit EID-Nummern und zugehörigen Warnhinweisen auf das Stablesegerät geladen werden.

- 1 Scannen Sie die EID-Nummer wie oben beschrieben.

Wenn zu einer EID ein Warnhinweis vorliegt, piepst das Stablesegerät, der Griff vibriert und der Hinweis erscheint am Display:



- 2 Drücken Sie den Scroll-Knopf, um **Fortfahren** auszuwählen, und drücken Sie anschließend den Scan-Knopf. Auf diese Weise wird der Warnhinweis bestätigt und Sie können mit dem Scannen fortfahren.

Ausführlichere Informationen zum Laden einer Datei mit Warnhinweisen, siehe *XRS Stablesegerät Benutzerhandbuch*.

Pflege des Stablesegeräts

Reinigen Sie das Stablesegerät mit einem feuchten Tuch, warmem Wasser und Seife. Andere Reinigungsmittel könnten das Gehäuse beschädigen. Tauchen Sie das Stablesegerät nicht in Wasser.

Bewahren Sie das Stablesegerät an einem kühlen, trockenen Ort auf.

Schrauben Sie die Staubschutzkappe an, wenn kein Kabel an das Stablesegerät angeschlossen ist. So verhindern Sie das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in den Anschluss.

Wartungs- und Gewährleistungsinformationen

Wartungs- und Gewährleistungsinformationen finden Sie unter www.tru-test.com.

Technische Daten

Größe	651 x 65 x 51 mm (L x H x B)
Gewicht	706 g, einschließlich Batterie
Kommunikation	Drahtlose Bluetooth®-Verbindung, Klasse 1, bis zu 100 m Reichweite. RS232 9600-115200 bps, Xon/Xoff
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C.
Lagertemperatur	-20 bis +35 °C.
Batterieladetemperaturen	+5 bis +40 °C.
Lesedistanz	HDX bis zu 330 mm, FDX bis zu 350 mm.
Lesegeschwindigkeit	Bis zu 1000 Lesevorgänge pro Minute.
Speicherkapazität	Bis zu 20.000 eingescannte Datensätze Bis zu 10.000 Warnhinweise Bis zu 20.000 EID-VID-Paare
Unterstützte Transponder	Liest ISO HDX und ISO FDX-B
Schutzart	IP67 (Eintauchen in Wasser bis zu 1 m Tiefe während 30 Minuten).
Batteriebetriebsdauer	19 Stunden – Lesemodus = Standard oder 1 EID 9,5 Stunden – Lesemodus = Permanent
Batterie	7,4 V, 1500 mAh Lithium-Ionen
Ladedauer	3 Stunden
Software	Tru-Test Data Link

EG-Konformitätserklärung



Tru-Test Limited erklärt hiermit, dass dieses EID-Lesegerät die wesentlichen Anforderungen und sonstigen anwendbaren Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC erfüllt. Die Konformitätserklärung kann unter <http://livestock.tru-test.com/compliance> eingesehen werden.

Menüeinstellungen für das Stablesegerät

Menü	Optionen ¹	Beschreibung
NEUE WÄGUNG		Alle gescannten Nummern werden in Wägungen (Dateien) abgespeichert. Bis zu 50 Wägungen können angelegt werden. Eine Wägung kann später mit Data Link oder der App für Android*-Smartphones heruntergeladen werden. Um eine neue Wägung zu starten, drücken Sie den Scan-Knopf.
BENUTZERFELD (BENUTZERDEFINIERTES FELD)	AUS* EIN	Aktivieren Sie Benutzerdefiniertes Feld, wenn Sie während einer Wägung zusätzliche Informationen wie etwa eine Zustandsbewertung für die einzelnen Tiere eingeben möchten. Die Bezeichnung für das benutzerdefinierte Feld und die Optionen können mit Data Link individuell angepasst und dann auf das Stablesegerät geladen werden (siehe <i>XRS Stablesegerät Benutzerhandbuch</i>).
WARNHINWEISE	AUS* EIN	Aktivieren Sie die Warnhinweise, wenn Sie beim Scannen Hinweise zu den einzelnen Tieren erhalten möchten. Beispielsweise können Sie sich von einer Warnung daran erinnern lassen, dass sich ein Tier in einer Sperrfrist befindet. Die Warnhinweise können in Data Link konfiguriert und dann auf das Stablesegerät geladen werden (siehe <i>XRS Stablesegerät Benutzerhandbuch</i>).
BLUETOOTH®	AUTO* AUS MANU	Eine drahtlose BLUETOOTH®-Verbindung erlaubt die Übertragung von Daten vom Stablesegerät auf ein anderes Gerät wie etwa auf ein Wägeterminal oder einen <i>Bluetooth</i> -fähigen Computer. Auto – Wenn BLUETOOTH® auf Auto gestellt ist, baut das Stablesegerät automatisch eine Verbindung mit dem zuletzt benutzten <i>Bluetooth</i> -fähigen Gerät auf. Wenn eine Verbindung zu diesem Gerät nicht möglich ist, versucht es eine Verbindung zu einem anderen <i>Bluetooth</i> -fähigen Gerät aus einer Liste der bereits früher gekoppelten Geräte herzustellen. Wenn kein bereits früher verbundenes Gerät gefunden werden kann, sucht das Stablesegerät nach einem Wägeterminal, stellt eine Verbindung her und fügt das Terminal zur Liste der bereits früher gekoppelten Geräte hinzu. Wenn dieser Versuch scheitert, lässt das Stablesegerät eine eingehende Verbindung von jedem anderen <i>Bluetooth</i> -fähigen Gerät zu. Sie können zu jeder Zeit die Automatik-Einstellung umgehen und manuell nach einem Gerät suchen (siehe BT GER. SUCHEN unten) oder ein Gerät aus der Liste der bereits früher gekoppelten Geräte auswählen (siehe GEKOPPELTE GERAETE unten). Die Automatik-Einstellung ist ideal, wenn Sie im Normalfall immer dasselbe <i>Bluetooth</i> -fähige Gerät mit dem Stablesegerät verwenden. Aus – Wenn Sie nicht möchten, dass das Stablesegerät automatisch eine Verbindung aufbaut oder nach einem <i>Bluetooth</i> -fähigen Gerät sucht, sollten Sie die drahtlose <i>Bluetooth</i> -Konnektivität deaktivieren. Die Deaktivierung der drahtlosen <i>Bluetooth</i> -Konnektivität spart Batteriestrom. Manu (manuell) – Wenn BLUETOOTH® auf Manuell gestellt ist, lässt das Gerät eine eingehende Verbindung von einem anderen <i>Bluetooth</i> -fähigen Gerät zu. Außerdem können Sie manuell nach einem anderen <i>Bluetooth</i> -fähigen Gerät suchen (siehe BT GERÄT SUCHEN unten) oder aus der Liste der bereits früher gekoppelten Geräte ein Gerät auswählen (siehe GEKOPPELTE GERAETE unten).
BT GER. SUCHEN (BT GERÄT SUCHEN)		Wenn der automatische oder manuelle BLUETOOTH®-Modus aktiviert ist, können Sie manuell nach einem bestimmten Gerät suchen, eine Verbindung herstellen bzw. eine bestehende Verbindung abbrechen und die Verbindung mit einem anderen Gerät erzwingen. Drücken Sie den Scan-Knopf , um nach <i>Bluetooth</i> -fähigen Geräten innerhalb der Reichweite zu suchen. Nach kurzer Zeit werden auf dem Bildschirm sämtliche <i>Bluetooth</i> -Geräte innerhalb der Reichweite angezeigt. Um die Verbindung zu einem Gerät herzustellen: Wählen Sie das gewünschte Gerät aus der Liste aus und drücken Sie den Scan-Knopf . Das Gerät wird zur Liste der bereits gekoppelten Geräte hinzugefügt (siehe GEKOPPELTE GERAETE unten).
GEKOPPELTE GERAETE		Wenn der automatische oder manuelle BLUETOOTH®-Modus aktiviert ist, können Sie manuell eine Verbindung zu einem bereits früher gekoppelten Gerät herstellen bzw. eine bestehende Verbindung abbrechen und die Verbindung mit einem anderen Gerät erzwingen. Die Herstellung einer Verbindung zu einem bereits früher gekoppelten Gerät ist schneller als die Verwendung der Option 'BT GERÄT SUCHEN'. Drücken Sie den Scan-Knopf, um die bereits früher gekoppelten Geräte anzuzeigen. Wählen Sie ein Gerät aus und drücken Sie den Scan-Knopf. Das Stablesegerät versucht, eine Verbindung mit dem bereits früher gekoppelten Gerät herzustellen.
DUPLIKATE	EIN* AUS	Wenn die Funktion DUPLIKATE aktiviert ist, wird ein und dieselbe EID-Nummer während einer Wägung nicht zweimal gespeichert. Das Stablesegerät merkt sich die letzten 500 Nummern.
UMDREHEN	AUS* EIN	Aktivieren Sie die Funktion UMDREHEN, um die Display-Anzeige für Linkshänder umzudrehen. Für Rechtshänder erscheint die Anzeige dann auf den Kopf gestellt.
KONTRAST		Passen Sie den Kontrast an die Lichtverhältnisse an. Drücken Sie wiederholt auf den Scan-Knopf, um den Displaykontrast einzustellen.
LESEMODUS	STNDRD* PERMNT 1 EID	Wenn STNDRD (Standard) als Einstellung gewählt wurde, beginnt das Stablesegerät zu scannen, sobald der Scan-Knopf gedrückt wird. Der Scan-Vorgang dauert 3 Sekunden (Werkseinstellung) oder bis eine Nummer gelesen wurde, sofern dies schneller erfolgt. Wird der Scan-Knopf durchgehend gedrückt gehalten, scannt das Stablesegerät weiter und liest mehrere Nummern hintereinander ein. STNDRD ist die empfohlene Einstellung für eine allgemeine Verwendung. Die Lesedauer kann mit Data Link eingestellt werden (siehe <i>XRS Stablesegerät Benutzerhandbuch</i>). Bei der Einstellung Permanent beginnt das Stablesegerät zu scannen, sobald der Scan-Knopf betätigt wird, und hört erst wieder auf, wenn der Scan-Knopf erneut gedrückt wird. Diese Einstellung ist hilfreich, wenn sämtliche Tiere in einem Pferch oder einem Treibgang gescannt werden sollen. Wenn das Stablesegerät auf 1 EID gestellt ist, verhält es sich so wie im Standard-Modus, außer dass es selbst dann nach dem Lesen der ersten Nummer nicht weiter scannt, wenn der Scan-Knopf durchgehend gedrückt wird. Um eine weitere Nummer scannen zu können, muss der Scan-Knopf losgelassen und dann erneut gedrückt werden.
WÄGUNG DRUCKEN		Sie können alle auf dem Stablesegerät gespeicherten Wägungsdateien mit einem <i>Bluetooth</i> -fähigen Drucker ausdrucken.
DISPLAY-BELEUCHTUNG	AUS SCHWACH* STARK	Passen Sie die Displaybeleuchtung auf die jeweiligen Lichtverhältnisse an. Drücken Sie zum Anpassen der Displaybeleuchtung den Scan-Knopf.
SW VER		Die Software-Version des Stablesegeräts wird angezeigt.
ENGLISH* (Englisch)	ESPAÑOL PORTUGUÊS FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO DANSK SVENSKA [andere Sprachen...]	Die verwendete Sprache kann geändert werden. Drücken Sie wiederholt auf den Scan-Knopf. Wenn das Stablesegerät über eine drahtlose <i>Bluetooth</i> -Verbindung mit einem Wägeterminal verbunden ist, wird automatisch die Sprache des Terminals übernommen.

¹ Standardeinstellungen sind mit * gekennzeichnet



XRS Stick Reader (スティックリーダー)

このクイックスタート・ガイドは XRS Stick Reader の設定と使用方法を案内する簡単な説明書です。詳しい情報は付属の USB メモリ/CD にある *XRS Stick Reader* 取扱説明書をご覧ください。ウェブサイト www.tru-test.com をご覧ください。

注記:本書では次の略号を使用しています。EID = 電子タグ VID = 視覚識別番号

ご利用前に

内蔵バッテリーの充電

注記:本器使用前に内蔵バッテリーを必ず満充電にしてください。

バッテリーの充電は気温 5 度以上 40 度以下で行ってください。満充電にはおよそ 3 時間かかります。満充電で約 19 時間使用できます¹。



本器は充電しながらでも使用できます。

12 V 自動車バッテリーを使用して内部バッテリーを充電する方法は、*XRS Stick Reader* 取扱説明書をご覧ください。

スティックリーダーの使用方法

スティックリーダーは以下の 2 つの方法で使用できます：

- 1 本体だけで使用 - スティックリーダーはスキャンした電子タグを内部のメモリに保存します。保存した記録は後で PC に転送できます。
- 2 接続して使用 - 重量測定器や PC などその他の機器に接続して使用できます。ケーブルもしくは Bluetooth® のワイヤレスで接続できます。接続すると、スティックリーダーはスキャンしたタグのデータをすぐに接続した機器に送信します。

注記:スティックリーダーをその他の機器に接続したまま使用していても、スキャンしたすべてのタグは内部メモリにも保存されています。したがって、PC に接続し、Data Link を起動すると、不要な大量のスキャンした記録を含むセッションが表示されることがあります。このような不要なセッションは削除できます。

Data Link の使用方法

Data Link ソフトウェアは本器に付属の USB メモリ/CD からインストールできます。Data Link を使ってスティックリーダーから PC へ情報を転送できます。スティックリーダーの設定は機器内でもできますが、一部の設定は Data Link を使わなければなりません。

Data Link の使用方法：

- 1 PC に Data Link ソフトウェアをインストール。インストールするには、USB ポートに USB メモリを挿入、もしくは PC の CD ドライブに CD を挿入し、指示に従う。
- 2 USB ポートに XRS シリアルケーブルと USB シリアルアダプターを使ってスティックリーダーを接続(写真参照)。
- 3 スイッチをオンにする。
- 4 立ち上げにはデスクトップにある Data Link のアイコンをダブルクリック。



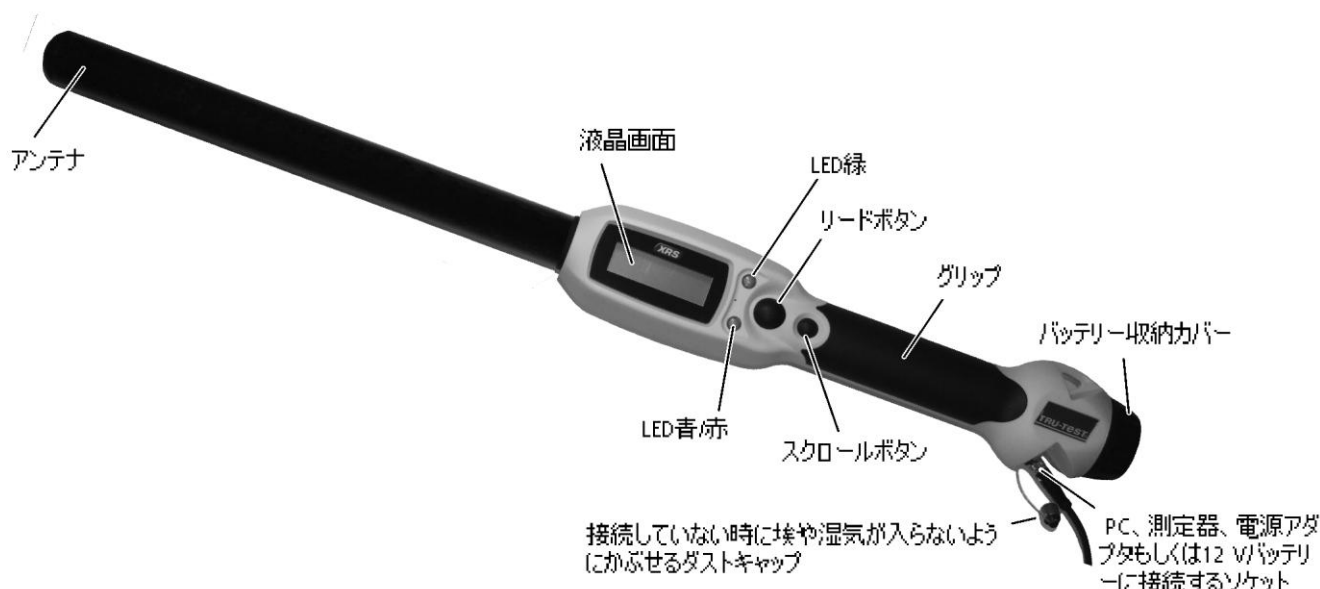
注記:問題が起きた場合は Data Link のヘルプを参照してください。

¹ 初期設定のままで使用された場合

Android* スマートフォンのアプリを使用

Tru-Test Data Link のアプリをインストールし、Android* スマートフォンを使ってスティックリーダーからのセッションを転送することができます。この無料アプリは、Google Play*からダウンロードできます。Tru-Test Data Link アプリの使用方法はウェブサイト www.tru-test.com で見るすることができます。

各部名称



LED

本器には緑と、状態により青か赤になる2つのLEDがあります。以下のとおりに点灯します: 赤が点滅

青/赤が点滅	EIDの読み込み中
緑が点灯	EIDの読み込み完了
青/赤のLEDで赤が点滅せず青が点灯	Bluetoothが相手先を探して接続

液晶画面の表示

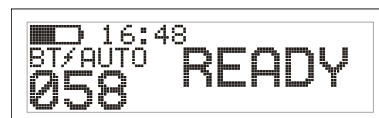


バッテリー表示	充電量を表示
BLUETOOTH®の設定がAUTO	Bluetoothの設定が自動的に相手先を探す。スティックリーダーの設定を変更
Bluetoothワイヤレス接続がアクティブ	Bluetoothが機器に接続
時間	現在の時刻を表示。タグをスキャンする際にこの日時が記録される。Data Linkを使って日時を変更可。詳細は <i>XRS Stick Reader 取扱説明書</i> を参照してください。
カウント	現行セッションでスキャンしている家畜の数
ステータス	メッセージを表示

スイッチをオンにする

リードボタンを押す。

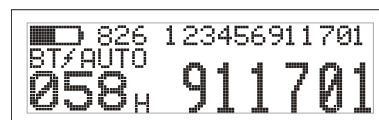
音が鳴り 🎵、「READY」が表示される:



EID をスキャン

アンテナをタグの近くに持っていき、リードボタンを押してから放す。

画面にタグの番号が表示され、緑のLEDが一度点滅。グリップが振動し、音が鳴り 🎵と読み込み完了。

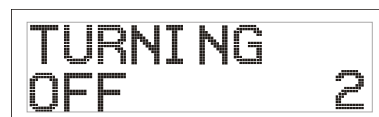


ヒント: 家畜が移動中の場合はリードボタンを押し続けておくことができます。リードボタンを放すとスキャンが停止します²。

スイッチをオフにする

スクロールボタンを押し続ける。

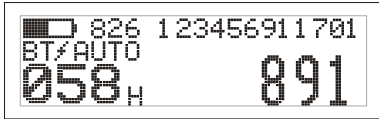
LCDに3, 2, 1とカウントダウンが表示され、音が鳴り 🎵 オフになる。



² 読み込み時に初期設定が「スタンダード」に設定されている場合。

相互対応ファイルを使用する

EIDとそれに対応するVIDのデータを含むファイルは、Data Linkを使ってスキャン開始前にスティックリーダーにデータ転送できます。相互対応ファイルを事前に転送しておけば、スキャン時にVIDは大きな字で画面に表示されます。EIDはそのすぐ上に小さい字で表示されます。



相互対応ファイルの転送に関する情報は *XRS Stick Reader 取扱説明書* を参照してください。

スティックリーダーの設定を変更

設定メニューへ移動:

設定画面にするには、リードボタンとスクロールボタンを同時に押す。

EXIT の下に 3 つの設定メニューが表示される。



メニューを選ぶには、スクロールボタンを繰り返し押す。

選ぶメニューがハイライトされたら、リードボタンを押す。

設定メニューの画面から出るには、EXIT がハイライトされるまでスクロールボタンを押し、リードボタンを押す。

メニュー設定の説明は次のページを参照してください。

その他の設定メニュー

スティックリーダーの画面上でできるもの以外は Data Link ソフトウェアを使って設定変更ができます。Automatic Power Down (自動電源オフ)、音や振動のオン/オフ、日時の設定などがあります。詳細は *XRS Stick Reader 取扱説明書* を参照してください。

スキャン時にカスタムフィールドの情報を追加

カスタムフィールドの設定をオンにしておけば、スキャン時に各家畜の情報を追加することができます。スティックリーダーにはカスタムフィールドをフラッグ (オプションは空白か、数字の 1 から 5) で示すようあらかじめ設定されています。カスタムフィールドは Data Link を使って希望のとおりに変更できます。(詳細は *XRS Stick Reader 取扱説明書* を参照してください)。



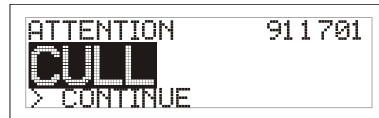
- 1 前述のように EID をスキャン。
- 2 スクロールボタンを押し、オプションを見る。
- 3 希望するオプションが表示されたら、そのまま次のスキャンに移る。次の動作に移ることで、表示されていたオプションの情報が自動的に上書きして保存される。

注記: カスタムフィールドの情報は、次の動作に移らなくても、ディスプレイの時間が切れたり、READY の表示画面に戻ったり、電源が切れた場合でも、自動的に保存されます。

スキャン時にアラートを受ける

アラートの設定をオンにしておくと、家畜を特定したい場合、該当のタグが読み込まれたときにアラートを受けられます。EID とアラートのメッセージを含むファイルをスキャン前に Data Link を使ってスティックリーダーに転送できます。

- 1 前述のように EID をスキャン。
該当の EID にアラートの指示がなされていると、音が鳴り、グリップが振動し、画面にメッセージが表示される。



- 2 スクロールボタンを押し「Continue」を選び、リードボタンを押す。それにより、アラートが認識されたときみなされ、スキャンが続行できるようになる。

アラートのファイル転送についての情報は *XRS Stick Reader 取扱説明書* を参照してください。

本器の取扱いについて

ぬるま湯と石鹼で湿めさせた布で拭いてください。洗剤等はケースを損傷することがあるので使用しないでください。本器を水の中に置いたままにしないでください。

涼しく乾いた場所に保管してください。

スティックリーダーにケーブルを接続していない時は、ダストキャップをかぶせ、埃や湿気が入らないようにしてください。

サービスと保証内容

サービスと保証内容についてはウェブサイト www.tru-test.com を参照してください。

仕様

サイズ	651 x 65 x 51 mm (L x H x W)
重量	バッテリーを含み 706 g
通信環境	Bluetooth® クラス 1, 100 m (330') まで RS232 9600-115200 bps, Xon/Xoff
動作中の気温環境	-10 から +50 °C
保管中の気温環境	-20 から +35 °C
バッテリー充電温度	-5 から +40 °C
読み取り可能範囲	HDX 330 mm まで、FDX 350 mm まで
読み取り速度	1 分につき 1000 まで
データ保存容量	スキャンのデータは 20000 まで アラートは 10,000 まで EID-VID の組み合わせは 20000 組まで
タグの互換性	ISO HDX と ISO FDX-B を読み取り
保護特性 (防浸)	IP67 (1m で 30 分の浸水に耐える)
バッテリー動作可能時間	19 時間、リードボタンモードがスタンダードの場合 9.5 時間、リードボタンモードがコンティニアス (連続) の場合
バッテリー	7.4 V, 1500 mAh リチウムイオン
充電所要時間	3 時間
ソフトウェア	Tru-Test Data Link

メニュー設定

メニュー	オプション ¹	説明
START NEW SESSION (新しいセッションを開始)		記録されたすべてのタグはセッションのファイルに保存されています。セッションのファイルは 50 まで作成できます。Data Link もしくは Android*スマートフォン用の Tru-Test アプリを使用して、セッションを転送できます。 リードボタンを押すと新しいセッションのスキャンを開始します。
CUSTOM FIELD (カスタムフィールド)	OFF オフ* ON オン	セッションの間に家畜のコンディションなどのデータを入力したい場合、カスタムフィールドの設定をオンにします。タイトルとオプションは Data Link で設定し、スティックリーダーへ転送します。(詳しくは <i>XRS スティックリーダー取扱説明書を参照</i>)
ALERTS (アラート)	OFF オフ* ON オン	家畜を特定したい場合、該当のタグが読み込まれたときにアラートが受けられるよう設定をオンにします。例えば、保留期間中の家畜を知らせるようアラートをセットしたい場合などです。アラートは Data Link で設定し、スティックリーダーへ転送します。(詳しくは <i>XRS スティックリーダー取扱説明書を参照</i>)。
BLUETOOTH®	AUTO 自動* OFF オフ MANUAL 手動	<i>Bluetooth</i> ® ワイヤレス接続によって、スティックリーダーから重量測定器やコンピューターなど別の機器へ情報を転送できます。 Auto (自動) - Bluetooth が Auto にセットされている場合、スティックリーダーは自動的に直近で使用された Bluetooth 搭載機器に接続します。該当の機器が見つからない場合は、以前使用された機器の中から接続するものを選びます。その中からも見つからない場合は、測定器を探して接続し、接続したところのある機器として記憶します。それでもうまくいかない場合は、スティックリーダーは Bluetooth 搭載機器から入ってくる接続を許可します。いつでも Auto を無効にして、手動で機器を探すか(下記 FIND BT DEVICES を参照)、もしくは以前接続した機器のリストから選ぶことができます(下記 PAIRED DEVICES を参照)。スティックリーダーにいつも同じ Bluetooth 搭載機器を使用する場合は Auto の設定が理想的です。 Off (オフ) - スティックリーダーが自動的に Bluetooth 搭載機器に接続したり、探したりするのを避けたい場合は、機能をオフにすることができます。この機能をオフにするとバッテリーの節約になります。 Manual (マニュアル) - Manual にセットすると、スティックリーダーは Bluetooth 搭載機器から入ってくる接続を許可します。または手動で機器を探すか(下記 FIND BT DEVICES を参照)、もしくは以前接続した機器のリストから選ぶことができます(下記 PAIRED DEVICES を参照)。
FIND BT DEVICES (Bluetooth 搭載機器を探す)		Auto もしくは Manual にセットされている場合、手動で Bluetooth 搭載機器を探し、特定の機器に接続するか、もしくは既存の接続を断ち、別の機器に接続させることができます。 範囲内にある機器を探すには、まずリードボタンを押してください。 数分後、スティックリーダーは範囲内にある Bluetooth 搭載機器のリストを画面に表示します。 接続の方法: 接続するには、リストから該当する機器を選び、リードボタンを押します。 該当の機器は接続したところのある機器のリストに追加されます(下記 PAIRED DEVICES を参照)。
PAIRED DEVICES (接続したところのある機器)		Auto もしくは Manual にセットされている場合、手動で以前接続していた機器に接続させるか、もしくは既存の接続を断ち、別の機器に接続させることができます。 接続したところのある機器の中から選んで接続するほうが「FIND BT DEVICES」のオプションを使うよりも素早く接続できます。 リードボタンを押し、接続したところのある機器を表示します。機器を選択し、リードボタンを押します。 該当の機器を選び、リードボタンを押すと、スティックリーダーは接続したところのある機器へ接続しようとしています。
DUPLICATES (重複)	ON オン* OFF オフ	Duplicates がオンになっていると、スティックリーダーは同じセッションの中で同じ EID を二度記録しません。スティックリーダーは過去 500 のタグを記憶します。
FLIP SCREEN (スクリーンを回転)	OFF オフ* ON オン	液晶画面を左利き用に回転させることができます。オンにすると画面は右利き用には逆さまになります。
CONTRAST (照度)		画面照度の明暗を調整できます。 リードボタンを繰り返し押すと調整できます。
READ MODE (リードモード)	STANDARD* (スタンダード) CONTINUOUS (コンティニューアス=継続) SINGLE (シングル)	STANDARD にセットすると、スティックリーダーはリードボタンが押されるとスキャンを開始します。タグが読み込まれれば瞬時ですが、初期設定では 3 秒間スキャンをします。リードボタンを押し続けるとスキャンは継続し、複数のタグをスキャンします。STANDARD は一般の使用に適しています。リードタイム(読み込みの所要時間)は Data Link を使って変更できます。詳細は <i>XRS Stick Reader 取扱説明書を参照</i> してください。 CONTINUOUS (継続) にセットすると、リードボタンが押されるとスキャンを開始し、再びリードボタンが押されるまでストップしません。この設定は囲いにいる家畜や移動させている家畜をスキャンするのに適しています。 シングルにセットすると、スタンダードと同じように機能しますが、リードボタンを押し続けても、1 つのタグを読み込んだ後はスキャンを継続しません。次のタグをスキャンするには、リードボタンを一度放し、再度押さなければなりません。
PRINT SESSION セッションを プリント		スティックリーダーに保存されているすべてのセッション(ファイル)を Bluetooth で接続されているプリンターでプリントします。
BACKLIGHT 画面の明るさ	OFF オフ LOW 低* HIGH 高	明るさに合わせてバックライトを調整します。 リードボタンを押し、液晶画面の明るさを調整してください。
SOFTWARE VERSION (ソフトウェア)		スティックリーダーのソフトウェアのバージョンを表示します。
ENGLISH*(英語)	ESPAÑOL PORTUGUÉS FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO DANSK SVENSKA [その他の言語...]	画面の言語を変更できます。 リードボタンを繰り返し押してください。 Bluetooth でスティックリーダーが重量測定器に接続される場合は、自動的に測定器の言語になります。

¹ 初期設定には *マーク

XRS 电子标签手柄型读取器

该快速使用指南为您提供设置和使用 XRS 手柄型读取器的基本说明。欲了解更多详细信息，请在随机器提供的 USB 盘或 CD 中查阅 XRS 手柄型读取器的使用说明书，也可访问网站 www.tru-test.com。

注意：本指南中，EID = Electronic Identification（电子标识），VID = Visual Identification（视觉标识）。

使用之前

给内置电池充电

注意：使用手柄型读取器前，请确认内置电池已充满电。

当给电池充电时，周围温度应该在 +5°C 和 +40°C 之间（即 41°F 和 104°F 之间）。电池可在约 3 小时内充满电。内置电池充满电后，手柄型读取器可连续使用达 19 个小时。¹



充电过程中也可使用手柄型读取器。

有关使用 12V 车辆用蓄电池给内置电池充电的信息，请查阅 XRS 手柄型读取器使用说明书。

使用手柄型读取器

手柄型读取器有两种使用方法：

- 1 独立使用：使用手柄型读取器扫描的所有标签都会保存在读取器的内存存储器中。之后，可以将这些数据传输至电脑。
- 2 连接到其他设备：可以将手柄型读取器通过连接线或 Bluetooth® 蓝牙无线连接与另一个设备进行连接，例如：重量显示器或运行有第三方应用程序的电脑。建立连接后，手柄型读取器可以将扫描的每一个标签信息立即传输到连接的设备中。

注意：即使将手柄型读取器与另一个设备进行连接，所有扫描的标签信息仍然会保存在手柄型读取器的内存存储器中。因此，当手柄型读取器与运行有 Data Link 软件的电脑进行连接时，电脑可能会显示出一个含有大量不需要的扫描记录的场次。如果您不需要这个场次的信息，可以将其删除。

使用 Data Link 软件

您可以使用手柄型读取器附带的 USB 盘或 CD 安装 Data Link 软件。使用 Data Link 软件可以在手柄型读取器和电脑之间传输信息。手柄型读取器的多数功能设置都可以在机身上完成，但是部分设置需要通过 Data Link 软件才能进行。

使用 Data Link：

- 1 在电脑上安装 Data Link 软件。将附带的 USB 盘插入电脑的 USB 端口（或将附带的 CD 插入光驱），并跟随提示，完成安装。
- 2 使用 XRS-串行连接线和 USB-串行适配器将手柄型读取器连接到电脑的 USB 端口（如右图）。
- 3 打开手柄型读取器。
- 4 双击在桌面上的 Data Link 图标，启动 Data Link 程序。



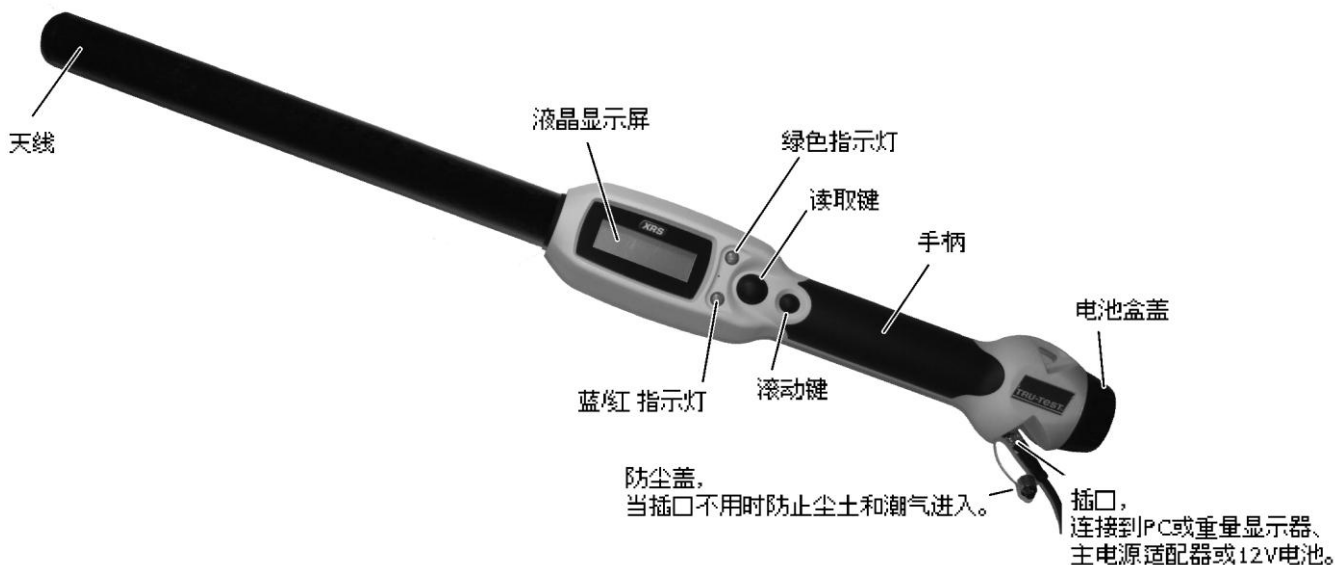
注意：如出现任何问题，请参考 Data Link 软件上的 Help（帮助）。

¹ 在使用默认设置的情况下。

使用安卓*智能手机应用程序

在安卓*智能手机上安装 Tru-Test Data Link 手机应用程序，可以将场次信息传输至手柄型读取器，或从手柄型读取器传出。该应用程序可以从 Google Play*商店免费下载。欲了解 Tru-Test Data Link 应用程序的使用信息，可浏览 Tru-Test 网站 www.tru-test.com。

手柄型读取器的部件

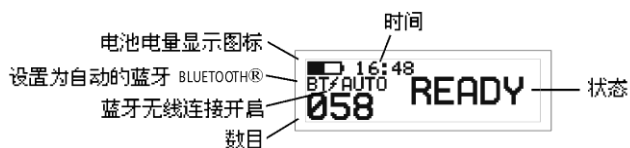


LED 指示灯

该手柄型读取器有两个 LED 指示灯。一个是绿色，另一个根据情况呈蓝色或红色。常见的指示灯显示情况：

蓝色或红色指示灯 闪烁	手柄型读取器正在扫描或读取 EID 标签。
绿色指示灯闪烁	EID 标签已成功读取。
蓝/红指示灯呈蓝色，不闪烁红灯	手柄型读取器已连接到启用蓝牙的设备。

液晶屏

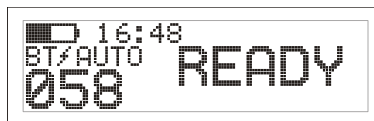


电池电量图标	显示电池的充电量。
BLUETOOTH®设置为自动	表明当前的蓝牙设置为“自动连接到启用蓝牙的设备”。若要改变设置，请参见 更改手柄型读取器的设置 。
蓝牙无线连接已激活	标签读取器连接到另一个启用蓝牙的设备。
时间	显示当前时间。扫描家畜的电子标签时，当前的日期和时间将同时被记录。通过 Data Link 软件可以设置手柄型读取器的时间和日期。请参考 XRS 手柄型读取器使用说明书。
数目	当前扫描过程中所扫描的动物数目。
状态	信息显示区。

打开手柄型读取器

按下读取键。

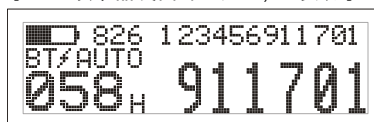
手柄型读取器发出蜂鸣声¹，液晶屏显示“READY”字样：



扫描 EID 标签

当天线接近某个标签时，按下并释放读取键。

当 ID 标签号码显示在液晶屏上，绿色指示灯闪烁一次，手柄振动，手柄型读取器发出蜂鸣声¹，这表明手柄型读取器已成功读取标签。



提示：如果需要扫描正在快速移动中的家畜的标签，可以持续按住读取键。一旦放开读取键，扫描即停止²。

关闭手柄型读取器

持续按住滚动键。

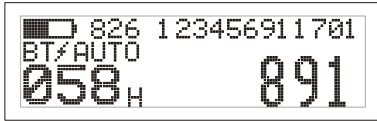
倒计时 (3, 2, 1) 显示在液晶屏上，然后手柄型读取器发出蜂鸣声¹并关闭。



² 当读取模式被设置为 Standard (默认设置) 时。

使用交叉引用文件

在扫描之前，可通过 Data Link 将包含 EID 和相应 VID 的交叉引用文件导入手柄型读取器。如果交叉引用文件已导入手柄型读取器，那么当扫描电子标签时，VID 会以大号数字的形式显示在液晶屏幕上。EID 会以小号数字的形式显示在其上方。



关于传输交叉引用文件的信息，请参阅 XRS 手柄型读取器使用说明书。

更改手柄型读取器的设置

进入手柄型读取器设置：

同时按下读取键和滚动键。

EXIT (退出) 选项的下方出现三个选项。



若要查看所有选项，请重复按下滚动键。

若要进入某个选项，选中该选项并按下读取键。

若要退出菜单设置，请按滚动键直至 EXIT (退出) 选项被选中，然后按下读取键。

有关手柄型读取器菜单设置的解释，请参见下一页。

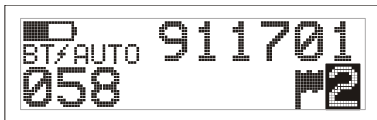
手柄型读取器的其他设置

使用 Data Link 软件可以更改手柄型读取器的其他设置。包括自动断电 (Automatic Power Down)、蜂鸣器/振动开/关 (Beeper and Vibration On/Off)、日期/时间设置 (Date/Time settings) 等。

详情请参阅 XRS 手柄型读取器使用说明书。

扫描期间加自定义字段信息

启用自定义字段设置后，可以在扫描过程中给每只家畜添加备注信息。手柄型读取器将旗帜图标预设为表示自定义字段的标识 (其他选项包括：空白或 1, 2, 3, 4, 5)。这个自定义字段可在 Data Link 软件中更改，参阅 XRS 电子标签手柄型读取器使用说明书。



- 1 按照上一页描述步骤扫描 EID 标签。
- 2 按下滚动键浏览可选项。
- 3 当希望选择的选项显示时，直接扫描下一个 EID 标签。
上一个被扫描的 EID 标签的自定义字段信息会被自动保存。

注意：即使发生显示时间超时，返回到 READY 屏幕，或者手柄型读取器被关闭的情况，自定义字段信息仍会被保存。

扫描期间接收警报

启用警报设置后，当手柄型读取器扫描到某个特殊家畜的标签时就发出警报。扫描前，使用 Data Link 软件可以将包含 EID 标签和警报信息的文件传输至标签读取器。

- 1 按照上一页描述步骤扫描 EID 标签。

如果有针对某个 EID 标签的警报存储，手柄型读取器就会发出蜂鸣声，手柄振动，液晶屏幕上显示警报信息：



- 2 按下滚动键选择 **Continue** 然后按读取键。这表明您已接到警报，可继续扫描。

关于传输警报文件的更多信息，请参阅 XRS 手柄型读取器使用说明书。

手柄型读取器的保养和维护

用湿布、温水和肥皂把手柄型读取器擦净。其他清洁用品可能会损坏手柄型读取器。禁止把手柄型读取器浸在水里。

把手柄型读取器放在干燥阴冷的地方。

当没有线缆与手柄型读取器相连时，请将防尘盖盖上，以防止湿气或尘土进入插槽。

服务与保修信息

服务与保修信息请参阅 www.tru-test.com。

规格

尺寸	651 x 65 x 51 mm (长×高×宽)
重量	706 克，包括电池
通信	Bluetooth® 1 类无线连接，最大传输距离 100 米。 RS232 9600-115200 bps, Xon/Xoff
工作温度	-10 到 +50°C
贮藏温度	-20 到 +35 °C (-4 到 +95 °F) .
电池充电温度	+5 到 +40 °C (+41 到 +104 °F) .
读取距离	HDX 最多 330 mm , FDX 最多 350 mm
读取速率	每分钟最多读取 1000 次
内存容量	最多 20,000 个扫描记录 最多 10,000 个警报 最多 20,000 对 EID-VID 成对标签
标签兼容性	读 ISO HDX 和 ISO FDX-B
防护等级	IP67 (在 1 米深的水中浸没 30 分钟)
电池工作时间	19 小时：Read Mode (读取模式) = Standard (标准) 或者 Single (单个) 9.5 小时：Read Mode (读取模式) = Continuous (连续)
电池规格	7.4V, 1500mAh, 锂离子电池
充电时间	3 小时
软件	Tru-Test Data Link

手柄型读取器的菜单设置

菜单名称	选项 ¹	描述
START NEW SESSION (开始新的一场)		已读取的所有标签都存储在(文件)里。最多可建 50 个场。使用 Data Link 软件或 Tru-Test 安卓*智能手机应用程序可以传输场次信息。 按下读取键开始一个新的扫描场次。
CUSTOM FIELD (自定义字段)	OFF* ON	启用 Custom Field (自定义字段) 功能可以为某个家畜输入备注信息, 例如状态评分。使用 Data Link 软件可以设置自定义字段的标记 (label) 和选项 (label), 然后将其传输至手柄型读取器 (参阅 XRS 手柄型读取器使用说明书)。
ALERTS (警报)	OFF* ON	启用 Alerts (警报) 设置后, 当手柄型读取器扫描到某个特殊家畜的标签时就会发出警报。例如, 给某个正在停药期的家畜设置警报, 以便提醒农场工作人员。使用 Data Link 可以设置警报信息, 然后将其传输至手柄型读取器 (参阅 XRS 电子标签手柄型读取器使用说明书)。
BLUETOOTH® (蓝牙)	AUTO* OFF MANUAL	通过 BLUETOOTH®无线连接可以将信息从手柄型读取器传输至重量显示器或电脑等其他具备蓝牙的设备。 AUTO (自动): 当 BLUETOOTH®设置为自动时, 手柄型读取器将自动连接到最近使用过的蓝牙设备。如果没有搜索到该设备, 手柄型读取器会选择之前建立过连接的其他设备, 并与之建立连接。如果没有搜索到之前建立过连接的设备, 手柄型读取器将搜索重量显示器, 与之建立连接并将其加入至连接设备列表。如果仍不成功, 手柄型读取器将允许任何其他蓝牙设备发出的连接请求。用户随时都可以撤销 Auto 设置, 手动搜索设备 (见下面的 FIND BT DEVICES) 或者从设备列表选择一个之前连接过的设备 (见下面的 PAIRED DEVICES)。如果每次都使用同一个蓝牙设备与手柄型读取器进行连接, Auto 设置则是最理想的。 OFF (关): 如果不想让手柄型读取器自动连接或搜索蓝牙设备, 可以关闭蓝牙功能。关闭蓝牙功能可以为手柄型读取器节省电池电量。 MANUAL (手动): 当 BLUETOOTH®被设置为手动时, 手柄型读取器将允许从其他蓝牙设备发出的连接请求。您也可以手动搜索一个蓝牙设备 (请参阅下面的 FIND BT DEVICES) 或者从以前建立过连接的设备列表选择一个设备 (请参阅下面的 PAIRED DEVICES)。
FIND BT DEVICES (查找蓝牙设备)		当 BLUETOOTH®被设置为 Auto (自动) 或 Manual (手动) 时, 可手动搜索蓝牙设备并与其建立连接, 或者中断现有的连接并强制连接到另一设备。 按下读取键, 搜索有效范围内启用蓝牙的设备。 稍等片刻后, 手柄型读取器的屏幕上会显示出有效范围内正在启用蓝牙的设备。 连接到一个设备: 从列表中选择需要连接的设备, 然后按下读取键。 该设备会被添加至之前建立过连接的设备列表 (见下面的 PAIRED DEVICES)。
PAIRED DEVICES (之前建立过连接的设备)		当 BLUETOOTH®被设置为 Auto (自动) 或 Manual (手动) 时, 可以手动将其连接至之前建立过连接的设备, 或者中断当前的连接, 并强制将其连接到另外一个设备。 使用 PAIRED DEVICES 会比 FIND BT DEVICES 更加快速地建立连接。 按下读取键显示之前建立过连接的设备。选择一个设备并按下读取键后, 手柄型读取器会尝试与之前建立过连接的设备进行连接。
DUPLICATES (重复)	ON* OFF	当 Duplicates (重复) 启用时, 手柄型读取器不会在同一场中重复记录同一个 EID。手柄型读取器可以对之前的 500 个标签进行记忆。
FLIP SCREEN (翻转屏幕)	OFF* ON	启用 FLIP SCREEN (翻转屏幕) 可以调转液晶屏的显示内容, 方便习惯用左手的用户。此时, 惯用右手的用户在屏幕上看到的是上下颠倒显示的内容。
CONTRAST (对比度)		根据光线来调整对比度。 重复按下读取键来调整液晶屏的对比度。
READ MODE (读取模式)	STANDARD* CONTINUOUS SINGLE	当设置为 Standard (标准) 时, 一旦按下读取键, 手柄型读取器就开始扫描。扫描并读取标签的时间会在瞬间完成, 出厂设置的默认值为 3 秒钟。如果持续按下读取键, 手柄型读取器将持续扫描并读取多个标签。Standard 是常规使用的推荐设置。读取时间可在 Data Link 软件中进行设置, 参阅 XRS 电子标签手柄型读取器使用说明书。 当设置为 Continuous (持续) 时, 一旦按下读取键, 手柄型读取器就开始扫描; 只有再次按下读取键时手柄型读取器才停止扫描。此设置适用于扫描圈中或跑动中的家畜。 当设置为 Single (单个) 时, 手柄型读取器的操作与 Standard 模式基本相同, 但是手柄型读取器在读取完一个标签之后不会继续进行扫描。需要扫描下一个标签时必须先放开读取键, 然后再次按下。
PRINT SESSION (打印场次信息)		使用该功能可以将存储在手柄型读取器上的所有场次信息通过连接的蓝牙打印机打印出来。
BACKLIGHT (背光)	OFF LOW* HIGH	根据光照条件调整背光。 按读取键调整液晶屏的背光。
SOFTWARE VERSION (软件版本)		显示手柄型读取器的软件版本信息。
ENGLISH* (英文)	ESPAÑOL PORTUGUÉS FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO DANSK SVENSKA [other languages...]	显示在手柄型读取器液晶屏上的语言可被更改。 重复按下读取键。 当手柄型读取器通过蓝牙无线连接与重量显示器相连时, 手柄型读取器会自动显示重量显示器上所使用的语言。

默认设置被标记为 *