

**AUTOOL®**

# AUTOOL PT530

Digital Manometer

User Manual



[www.autooltech.com](http://www.autooltech.com)



## AUTOOL TECHNOLOGY CO.,LTD

🌐 [www.autooltech.com](http://www.autooltech.com)

✉ [aftersale@autooltech.com](mailto:aftersale@autooltech.com)

📞 +86-755-2330 4822 / +86-400 032 0988

✉ Hangcheng Jinchi Industrial Park, Bao'an,  
Shenzhen, China

คณะกรรม Execution standard: GB/T 1227-2002



## TABLE OF CONTENTS (Original Instructions)

<b>Copyright Information</b>	2
Copyright.....	2
Trademark.....	2
<b>Safety Rules</b> .....	3
General safety rules .....	3
Handling .....	3
Electrical safety rules .....	4
Equipment safety rules.....	4
Application.....	4
Personnel protection safety rules.....	4
<b>Cautions</b> .....	6
Warning .....	6
Requirements for usage environment.....	6
<b>Product Introduction</b> .....	7
Technical specifications.....	7
<b>Product Structure</b> .....	7
Interface display.....	7
Structure diagram.....	8
<b>Operations Instruction</b> .....	9
Battery installation instructions.....	9
Basic instructions .....	9
Workflow .....	10
<b>Maintenance Service</b> .....	11
Maintenance.....	11
<b>Warranty</b> .....	12
Warranty access.....	12
Disclaimer .....	12
<b>Return &amp; Exchange Service</b> .....	13
Return & Exchange .....	13
<b>EU Declaration Of Conformity</b> .....	14

## COPYRIGHT INFORMATION

---

### Copyright

- All rights reserved by AUTOOL TECH. CO., LTD. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of AUTOOL. The information contained herein is designed only for the use of this unit. AUTOOL is not responsible for any use of this information as applied to other units.
  - Neither AUTOOL nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this unit or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by the purchaser or third parties as a result of: accident, misuse, or abuse of this unit, or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this unit, or failure to strictly comply with AUTOOL operating and maintenance instructions.
  - AUTOOL shall not be liable for any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as original AUTOOL products or AUTOOL approved products by AUTOOL.
  - Other product names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. AUTOOL disclaims any and all rights in those marks.
- 

### Trademark

Manual are either trademarks, registered trademarks, service marks, domain names, logos, company names or are otherwise the property of AUTOOL or its affiliates. In countries where any of the AUTOOL trademarks, service marks, domain names, logos and company names are not registered, AUTOOL claims other rights associated with unregistered trademarks, service marks, domain names, logos, and company names. Other products or company names referred to in this manual may be trademarks of their respective owners. You may not use any trademark, service mark, domain name, logo, or company name of AUTOOL or any third party without permission from the owner of the applicable trademark, service mark, domain name, logo, or company name. You may contact AUTOOL by visiting AUTOOL at <https://www.autooltech.com>, or writing to [aftersale@autooltech.com](mailto:aftersale@autooltech.com), to request written permission to use materials on this manual for purposes or for all other questions relating to this manual.

## SAFETY RULES

### General safety rules



- ▶ Always keep this user manual with the machine.
- ▶ Before using this product, read all the operational instructions in this manual. Failure to follow them may result in electric shock and irritation to skin and eyes.



- ▶ Each user is responsible for installing and using the equipment according to this user manual. The supplier is not responsible for damage caused by improper use and operation.
- ▶ This equipment must only be operated by trained and qualified personnel. Do not operate it under the influence of drugs, alcohol, or medication.



- ▶ This machine is developed for specific applications. The supplier points out that any modification and/or use for any unintended purposes is strictly prohibited.
- ▶ The supplier assumes no express or implied warranties or liabilities for personal injury or property damage caused by improper use, misuse, or failure to follow safety instructions.
- ▶ This equipment is intended for use by professionals only. Improper use by non-professionals may result in injury or damage to the tools or workpieces.



- ▶ Keep out of reach of children.



- ▶ When operating, ensure nearby personnel or animals maintain a safe distance. Avoid working in rain, water, or damp environments. Keep the work area well-ventilated, dry, clean, and bright.

### Handling



- ▶ Used/damaged device must not be disposed of in household waste but must be disposed of in an environmentally friendly manner. Use designated electrical equipment collection points.
- ▶ Used recycling oil and batteries should be treated as hazardous waste, such as at a designated waste collection station.

**Electrical safety rules**

- ▶ If the device has not been used for a long time or the battery is completely depleted, it may not turn on properly. This is normal. Please replace the battery before attempting to power on the device.
- 

**Equipment safety rules**

- ▶ Never leave the device unattended while it is powered on. Always turn off the device at the main switch when it is not in use for its intended purpose!
  - ▶ Do not attempt to repair the equipment yourself.
  - ▶ Before connecting the device to power, check if the voltage of the power supply battery matches the rated parameters. Mismatched voltage may pose serious hazards and damage the device.
  - ▶ It is essential to protect the equipment from rainwater, moisture, mechanical damage, overload, and rough handling.
- 

**Application**

- ▶ Before use, check if the battery, connecting hoses, and adapters are damaged. Do not operate the device if any damage is found.
  - ▶ Use the equipment only in compliance with all safety instructions, technical documents, and vehicle manufacturer specifications.
  - ▶ If replacing the power battery, use only a brand-new and unopened product of the correct type.
- 

**Personnel protection safety rules**

- ▶ The oil in the corresponding system encountered during measurement may be harmful to health; any contact must be avoided.
- ▶ Always wear safety goggles when using the equipment to prevent possible splashing into the eyes. If contact occurs, rinse with flowing water for several minutes with eyelids open. If symptoms persist, please consult a doctor.



- ▶ Always wear protective gloves while working to avoid skin contact with the oil. If skin contact occurs, wash immediately with soap and water. Remove any clothing or footwear contaminated with oil immediately.
- ▶ If swallowed, seek medical advice immediately.
- ▶ Always ensure you have a stable footing to safely control equipment in case of emergencies.

Any other use is considered beyond the intended purpose of the equipment and is prohibited.

## CAUTIONS

### Warning

 Before using the product, please pay attention to the following procedures:

- ▶ Thoroughly read this instruction manual.
- ▶ Carefully inspect the equipment list before installation. If you have any doubts, please contact the distributor or AUTOOL Tech immediately.

### Requirements for usage environment

- ▶ Before use, inspect the appearance of the digital manometer and check if its display function is normal when powered on.
- ▶ If the battery indicator is flashing or unstable, it indicates low battery power for the digital manometer, and the battery should be replaced.
- ▶ Keep away from places with vibration and strong magnetic fields, and try to avoid using it in environments with drastic temperature changes.
- ▶ During measurement, avoid squeezing the silicone tube to ensure that air pressure is properly transmitted to the sensor in the digital manometer.
- ▶ The maximum measuring pressure for the digital manometer is 300 kPa. The pressure value during measurement must not exceed this value to prevent overloading and damaging the instrument.

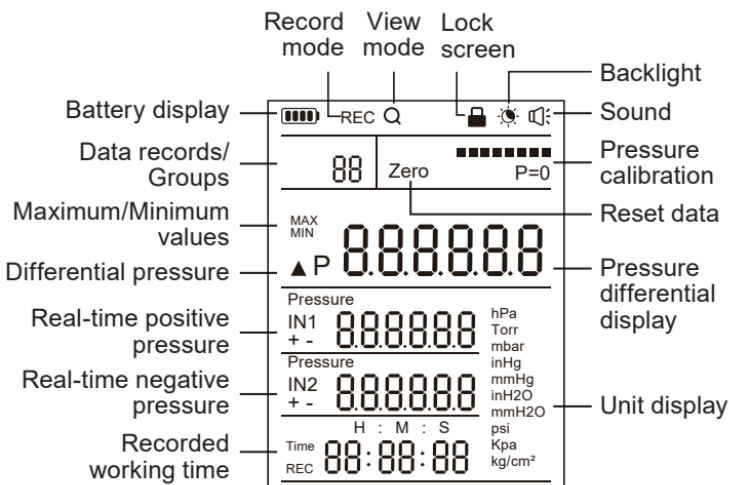
## PRODUCT INTRODUCTION

### Technical specifications

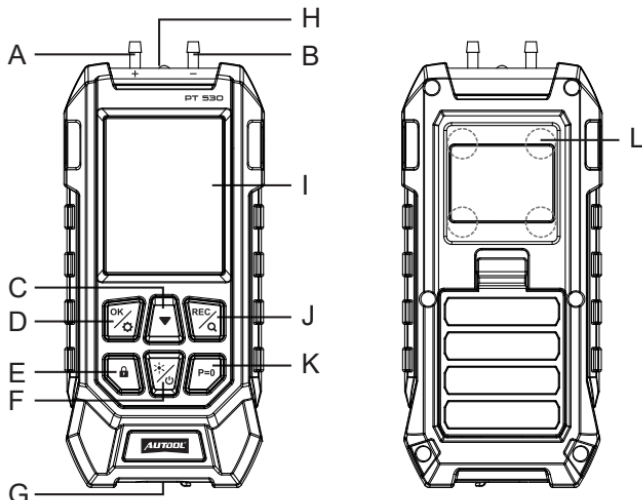
Power supply	4*1.5V AAA batteries
Measurement ranges	-1000~3000hpa, -100~300Kpa
Measurement accuracy	±0.25%FS
Resolution	1hpa, 0.1Kpa
Operating temperature	-10°C ~ +60°C
Storage temperature	-20°C ~ +65°C
Measurement units	hPa, Torr, mbar, inHg, mmHg, inH2O, mmH2O, psi, Kpa, kg/cm <sup>2</sup>

## PRODUCT STRUCTURE

### Interface display



## Structure diagram



<b>A</b>	Pressure input port (+)		<b>B</b>	Pressure input port (-)
<b>C</b>	▼	Selection key	Press to choose units; Press to view data	
<b>D</b>	OK/	Mode setting/ Confirmation key	Long press to enter setting mode, settings units; Press to confirm selection	
<b>E</b>		Lock key	Press to enable / Disable data lock	
<b>F</b>	*/	Power on/off/ Backlight key	Long press 3 seconds to power on/off; Press to turn on/off backlight; Double press to enable / Disable key light / Illumination light	
<b>G</b>	TYPE-C interface		<b>H</b>	Illumination Light
<b>I</b>	LCD display screen			
<b>J</b>	REC/	Record key	Press to enter recording mode; Press again to start recording; Long press 2 seconds to enter view mode/Exit view mode	

K	P=0	Zero key	Press to clear interface data; Long press for pressure calibration
L		Magnets	

## OPERATIONS INSTRUCTION

### Battery installation instructions

#### Inserting the Batteries

- Open the battery cover on the back of the device.
- Insert the batteries (4 x 1.5V AAA batteries), paying attention to the correct polarity.
- Close the battery cover securely.

### Basic instructions

#### Connection Method

- Connect the device to the supplied hose, then connect it to the larger diameter hose using an appropriate adapter. Finally, connect the measurement equipment.

#### Unit Settings

- To enter the Settings , press and hold the setting button [ % ] for 2s. Then, press the selection button [ ▼ ] to choose from 10 available units. After selection, press the OK button [ % ] to return to the main screen.

#### Backlight Selection

- Press the backlight button [ % ] to toggle backlight on/off.
- Double-press the backlight button [ % ] to activate the key light and the top illumination light of the instrument.

#### Data and Interface Lock

- Press the lock button [ 🔒 ] to lock data, interface, sound, and backlight simultaneously. A lock icon will appear on the interface.
- To unlock, press the lock button [ 🔒 ] again. Data, interface, sound, and backlight will return to normal, and the lock icon will disappear.

## Automatic Shutdown

- The device will automatically power off after 10 minutes of inactivity or when there's no pressure applied.

## Workflow

- Long press the power button [ % ] for 3 seconds to turn on the instrument and enter the main screen.
- Connect PVC hoses to both ends of the pressure sensor.
- Press the data record button [ REC% ] to enter the record mode.
- Long press the zero button [ P=0 ] for 5 seconds to perform atmospheric pressure calibration. (Page displays calibration status  P=0 )
- Press the record button [ REC% ] to start recording data; Press the record button [ REC% ] again to add another set of data. Repeat to record up to 29 sets of data.
- After recording the data, long-press the record button [ REC% ]. The interface will display a viewing icon [ Q ], indicating that you are in viewing mode. (Max: This represents the maximum reading since the instrument was last turned on or reset; Min: This represents the minimum reading since the last measurement taken by the instrument.)
- In viewing mode, press the select button [ ▼ ] to toggle and view recorded data.
- Long press the record button [ REC% ] for 2 seconds to return to the main screen.

## MAINTENANCE SERVICE

Our products are made of long-lasting and durable materials, and we insist on perfect production process. Each product leaves the factory after 35 procedures and 12 times of testing and inspection work, which ensures that each product has excellent quality and performance.

- Maintenance** To maintain the performance and appearance of the product, it is recommended that the following product care guidelines be read carefully:
- Be careful not to rub the product against rough surfaces or wear the product, especially the sheet metal housing.
  - Please regularly check the product parts that need to be tightened and connected. If found loose, please tighten it in time to ensure the safe operation of the equipment. The external and internal parts of the equipment in contact with various chemical media should be frequently treated with anti-corrosion treatment such as rust removal and painting to improve the corrosion resistance of the equipment and extend its service life.
  - Comply with the safe operating procedures and do not overload the equipment. The safety guards of the products are complete and reliable.
  - Unsafe factors are to be eliminated in time. The circuit part should be checked thoroughly and the aging wires should be replaced in time.
  - Adjust the clearance of various parts and replace worn (broken) parts. Avoid contact with corrosive liquids.
  - When not in use, please store the product in a dry place. Do not store the product in hot, humid, or non-ventilated places.

## WARRANTY

From the date of receipt, we provide a three-year warranty for the main unit and all the accessories included are covered by a one-year warranty.

### Warranty access

- The repair or replacement of products is determined by the actual breakdown situation of product.
- It is guaranteed that AUTOOL will use brand new component, accessory or device in terms of repair or replacement.
- If the product fails within 90 days after the customer receives it, the buyer should provide both video and picture, and we will bear the shipping cost and provide the accessories for the customer to replace it free of charge. While the product is received for more than 90 days, the customer will bear the appropriate cost and we will provide the parts to the customer for replacement free of charge.

### These conditions below shall not be in warranty range

- The product is not purchased through official or authorized channels.
- The product breakdown because the user does not follow product instructions to use or maintain the product.

We AUTOOL pride ourselves on superb design and excellent service. It would be our pleasure to provide you with any further support or services.

### Disclaimer

All information, illustrations, and specifications contained in this manual, AUTOOL resumes the right of modify this manual and the machine itself with no prior notice. The physical appearance and color may differ from what is shown in the manual, please refer to the actual product. Every effort has been made to make all descriptions in the book accurate, but inevitably there are still inaccuracies, if in doubt, please contact your dealer or AUTOOL after-service centre, we are not responsible for any consequences arising from misunderstandings.

## RETURN & EXCHANGE SERVICE

### Return & Exchange

- If you are an AUTOOL user and are not satisfied with the AUTOOL products purchased from the online authorized shopping platform and offline authorized dealers, you can return the products within seven days from the date of receipt; or you may exchange it for another product of the same value within 30 days from the date of delivery.
- Returned and exchanged products must be in fully saleable condition with documentation of the relevant bill of sale, all relevant accessories and original packaging.
- AUTOOL will inspect the returned items to ensure that they are in good condition and eligible. Any item that does not pass inspection will be returned to you and you will not receive a refund for the item.
- You can exchange the product through the customer service center or AUTOOL authorized distributors; the policy of return and exchange is to return the product from where it was purchased. If there are difficulties or problems with your return or exchange, please contact AUTOOL Customer Service.

<b>China</b>	400-032-0988
<b>Oversea Zone</b>	+86 0755 23304822
<b>E-mail</b>	aftersale@autooltech.com
<b>Facebook</b>	<a href="https://www.facebook.com/autool.vip">https://www.facebook.com/autool.vip</a>
<b>YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/c/autooltech">https://www.youtube.com/c/autooltech</a>

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

We as the manufacturer declare that the designated product:

Digital Pressure Gauge (Model PT530)

Complies with the requirements of the:

**EMC Directive 2014/30/EU**

**RoHS Directive 2011/65/EU + 2015/863 + 2017/2102**

Applied Standards:

**EN IEC 61326-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021, EN**

**61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021**

**IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC**

**62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-6:2015,**

**IEC 62321-8:2017**

Certificate No.: ZHT-230626009C, ZHT-230626010C

Test Report No.: ZHT-230626009E, ZHT-230626010R

<b>Manufacturer</b>	Shenzhen AUTOOL Technology Co, Ltd.
	Floor 2, Workshop 2, Hezhou Anle Industrial Park, Hezhou Community, Hangcheng Street, Bao 'an District, Shenzhen <b>Email:</b> aftersale@autoooltech.com
<b>EC</b> <b>REP</b>	COMPANY NAME: XDH Tech ADDRESS: 2 Rue Coysevox Bureau 3, Lyon, France E-Mail: xdh.tech@outlook.com CONTACT PERSON: Dinghao Xue



# TABLA DE CONTENIDOS

---

<b>Derecho de autor .....</b>	16
Derecho de autor .....	16
Marca comercial.....	16
<b>Advertencias .....</b>	17
Precaución .....	17
Requisitos para el entorno de uso .....	17
<b>Introducción Del Producto .....</b>	18
Especificaciones técnicas .....	18
<b>Estructura Del Producto .....</b>	18
Pantalla de interfaz .....	18
Diagrama de estructura.....	19
<b>Instrucciones De Operación.....</b>	20
Instrucciones de instalación de la batería.....	20
Instrucciones básicas.....	20
Flujo de trabajo .....	21
<b>Servicio de mantenimiento.....</b>	23
Mantenimiento.....	23
<b>Garantía .....</b>	24
Acceso a la garantía .....	24
Descargo de responsabilidad.....	24
<b>Servicio de devolución y cambio.....</b>	25
Devolución & Cambio.....	25

## DERECHO DE AUTOR

### Derecho de autor

- Todos los derechos reservados por AUTOOL TECH. CO., LTD. (en adelante, "AUTOOL"), ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, guardada en cualquier forma (electrónica, mecánica, fotocopiada, grabada u otra forma) por ninguna parte o empresa sin el permiso previo por escrito de AUTOOL. El contenido en este documento está diseñado solo para el uso de esta unidad. AUTOOL no es responsable de ningún uso de esta información aplicada a otras unidades.
- Ni AUTOOL ni sus sucursales serán responsables ante el comprador de esta unidad o terceros por daños, pérdidas, costos o gastos incurridos por el comprador o terceros como resultado de: accidente, mal uso o abuso de esta unidad, o modificaciones no autorizadas, reparaciones o alteraciones de esta unidad, o incumplimiento estricto de las instrucciones de operación y mantenimiento de AUTOOL.
- AUTOOL no será responsable de ningún daño o problema que surja del uso de cualquier accesorio o cualquier producto consumible que no sean los productos originales o aprobados por AUTOOL.
- Otros nombres de productos utilizados en este documento son solo para identificar el uso de la unidad y sus derechos de autores de marcas comerciales permanecen a sus respectivos propietarios. AUTOOL renuncia a todos y cada uno de los derechos de autor sobre esas marcas.

### Marca comercial

Manual son marcas comerciales, marcas registradas, marcas de servicio, nombres de dominio, logotipos, nombres de empresas o son de otra manera la propiedad de AUTOOL o sus sucursales. En los países donde cualquiera de las marcas comerciales, marcas de servicio, nombres de dominio, logotipos y nombres de empresas de AUTOOL no están registrados, AUTOOL reclama otros derechos asociados a las marcas comerciales no registradas, marcas de servicio, nombres de dominio, logotipos y nombres de empresas. Otros productos o nombres de empresas a los que se hace referencia en este manual pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Usted no puede utilizar ninguna marca comercial, marca de servicio, nombre de dominio, logotipo o nombre de la empresa de AUTOOL o de terceros sin el permiso del propietario de la marca comercial aplicable, marca de servicio, nombre de dominio, logotipo o nombre de la empresa. Usted puede ponerse en contacto con AUTOOL consultando el sitio web <https://www.au-tooltech.com>, o escribiendo a [aftersale@autooltech.com](mailto:aftersale@autooltech.com), para solicitar el permiso por escrito para utilizar los materiales en este manual para fines o para todas las demás cuestiones relacionadas con este manual.

## ADVERTENCIAS

### Precaución

 Antes de utilizar el producto, preste atención a los siguientes procedimientos:

- ▶ Lea detenidamente este manual de instrucciones.
- ▶ Inspeccione cuidadosamente la lista de equipos antes de la instalación. Si tiene alguna duda, comuníquese de inmediato con el distribuidor o AUTOOL Tech.

### Requisitos para el entorno de uso

- ▶ Antes de usar, inspeccione la apariencia del manómetro digital y verifique si su función de visualización es normal cuando está encendido.
- ▶ Si el indicador de la batería parpadea o es inestable, indica que la batería del manómetro digital tiene poca energía y debe reemplazarse.
- ▶ Manténgase alejado de lugares con vibración y campos magnéticos fuertes, y evite usarlo en entornos con cambios drásticos de temperatura.
- ▶ Durante la medición, evite apretar el tubo de silicona para asegurarse de que la presión del aire se transmita adecuadamente al sensor en el manómetro digital.
- ▶ La presión máxima de medición para el manómetro digital es de 300 kPa. El valor de presión durante la medición no debe superar este valor para evitar sobrecargas y daños en el instrumento.

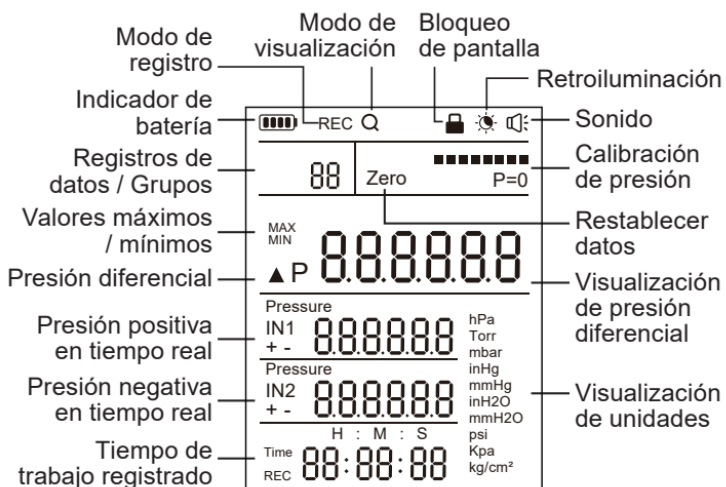
## INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones técnicas

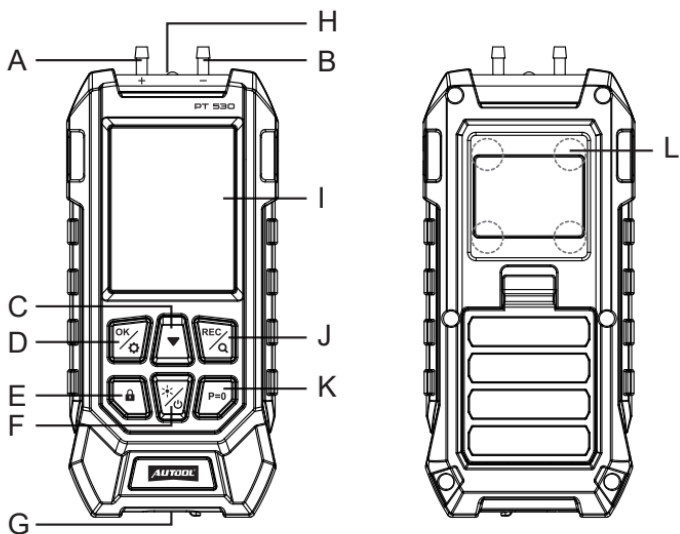
Suministro de energía	4*1.5V AAA baterías
Rangos de medición	-1000~3000hpa, -100~300Kpa
Precisión de la medición	±0.25%FS
Resolución	1hpa, 0.1Kpa
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +60°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +65°C
Unidades de medición	hPa, Torr, mbar, inHg, mmHg, inH2O, mmH2O, psi, Kpa, kg/cm <sup>2</sup>

## ESTRUCTURA DEL PRODUCTO

### Pantalla de interfaz



## Diagrama de estructura



A	Puerto de entrada de presión (+)		B	Puerto de entrada de presión (-)
C	▼	Tecla de selección	Presione para elegir unidades; Presione para ver datos	
D	OK /	Tecla de configuración / Confirmación	Pulsación larga para entrar en el modo de ajuste, ajustar la unidad; Presione para confirmar la selección	
E	🔒	Tecla de bloqueo	Presione para habilitar/deshabilitar el bloqueo de datos	
F	* / %	Tecla de encendido / apagado / retroiluminación	Mantenga presionada durante 3 segundos para encender / apagar; Presione para encender / apagar la retroiluminación; Doble presión para habilitar / deshabilitar la luz de la tecla / luz de iluminación	

<b>G</b>	Interfaz tipo C		<b>H</b>	Luz de iluminación
<b>I</b>	Pantalla LCD			
<b>J</b>		Tecla de registro	Presione para ingresar al modo de grabación; Presione nuevamente para comenzar a grabar; Mantenga presionado durante 2 segundos para ingresar al modo de visualización / Salir del modo de visualización	
<b>K</b>	P=0	Tecla de cero	Presione para borrar los datos de la interfaz; Mantenga presionado para la calibración de presión	
<b>L</b>	Imanes			

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### Instrucciones de instalación de la batería

#### Inserción de las baterías

- Abra la tapa de la batería en la parte trasera del dispositivo.
- Inserte las baterías (4x1.5V, tipo AAA), prestando atención a la polaridad correcta.
- Cierre la tapa de la batería de manera segura.

### Instrucciones básicas

#### Método de Conexión

- Conecte el dispositivo a la manguera suministrada, luego conéctelo a la manguera de diámetro mayor utilizando un adaptador adecuado. Finalmente, conecte el equipo de medición.

#### Configuración de Unidades

- Para entrar en la Configuración, presione y mantenga pulsado el botón de Configuración [ % ] durante 2 segundos. Luego, presione el botón de selección [ ▼ ] para elegir entre las 10 unidades disponibles. Despues de la selección, presione el botón OK [ % ] para volver a la pantalla principal.

## Selección de Retroiluminación

- Presione el botón de retroiluminación [ % ] para activar o desactivar la retroiluminación.
- Presione dos veces el botón de retroiluminación [ % ] para activar la luz de la tecla y la luz de iluminación superior del instrumento.

## Bloqueo de Datos e Interfaz

- Presione el botón de bloqueo [ 🔒 ] para bloquear simultáneamente los datos, la interfaz, el sonido y la retroiluminación. Aparecerá un ícono de bloqueo en la interfaz.
- Para desbloquear, presione nuevamente el botón de bloqueo [ 🔒 ]. Los datos, la interfaz, el sonido y la retroiluminación volverán a la normalidad, y el ícono de bloqueo desaparecerá.

## Apagado Automático

- El dispositivo se apagará automáticamente después de 10 minutos de inactividad o cuando no se aplique presión.

## Flujo de trabajo

- Mantén presionado el botón de encendido [ % ] durante 3 segundos para encender el instrumento y acceder a la pantalla principal.
- Conecta mangueras de PVC a ambos extremos del sensor de presión.
- Presiona el botón de registro de datos [ REC ] para entrar en el modo de registro.
- Mantén presionado el botón de cero [ P=0 ] durante 5 segundos para realizar una calibración de presión atmosférica. (La página mostrará el estado de calibración "##### P=0" )
- Presiona el botón de registro de datos [ REC ] para comenzar a grabar datos; presiona nuevamente el botón de registro [ REC ] para agregar otro conjunto de datos. Repite para registrar hasta 29 conjuntos de datos.
- Después de grabar los datos, mantén presionado el botón de registro [ REC ]. La interfaz mostrará un ícono de visualización [ Q ], indicando que estás en modo de visualización. (Máx: Esto representa la lectura máxima desde que se encendió o reinició el instrumento; Mín: Esto representa la lectura mínima desde la última medición tomada por el instrumento).

- En el modo de visualización, presiona el botón de selección [▼] para cambiar y ver los datos registrados.
- Mantén presionado el botón de registro [REC] durante 2 segundos para regresar a la pantalla principal.

## SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Nuestros productos están hechos de materiales duraderos, e insistimos en un proceso de producción perfecto. Cada producto sale de la fábrica después de 35 procedimientos y 12 veces de pruebas y trabajos de inspección, lo que garantiza que cada producto tenga una excelente calidad y rendimiento.

### Mantenimiento

Para mantener el rendimiento y la apariencia del producto, se recomienda que se lean cuidadosamente las siguientes pautas de cuidado del producto:

- Tenga cuidado de no frotar el producto contra superficies ásperas o desgastar el producto, especialmente la carcasa de chapa
- Compruebe regularmente las piezas del producto que deben apretarse y conectarse. Si se encuentra suelto, apriete a tiempo para garantizar el funcionamiento seguro del equipo. Las partes externas e internas del equipo en contacto con diversos medios químicos deben tratarse con frecuencia con tratamiento anticorrosión, como la eliminación de óxido y la pintura, para mejorar la resistencia a la corrosión del equipo y prolongar su vida útil.
- Cumplir con los procedimientos de operación segura y no sobrecargar el equipo. Los protectores de seguridad de los productos son completos y fiables.
- Los factores inseguros deben eliminarse a tiempo. La parte del circuito debe revisarse a fondo y los cables envejecidos deben reemplazarse a tiempo.
- Ajuste el espacio libre de varias piezas y reemplace las piezas desgastadas (rotas). Evite el contacto con líquidos corrosivos.
- Cuando no esté en uso, guarde el producto en un lugar seco. No guarde el producto en lugares cálidos, húmedos o sin ventilación.

## GARANTÍA

A partir de la fecha de recepción, ofrecemos una GARANTÍA de 3 años para la unidad principal y todos los accesorios incluidos están cubiertos por una garantía de 1 año.

### Acceso a la garantía

- La reparación o sustitución de productos viene determinada por la situación real de avería del producto.
- Está garantizado que AUTOOL utilizará un nuevo componente, accesorio o dispositivo en términos de reparación o reemplazo.
- Si el producto falla dentro de los 90 días después de la recepción del cliente, el comprador debe proporcionar tanto el video como la imagen, y nosotros asumiremos los costos de envío y proporcionaremos los accesorios para que el cliente lo reemplace de forma gratuita. Mientras el producto ha sido recibido más de 90 días, el cliente cubrirá el costo apropiado y proporcionaremos las piezas al cliente para su reemplazo de forma gratuita.

### Estas condiciones a continuación no estarán en el rango

- El producto no se compra a través de canales oficiales o autorizados.
- El desglose del producto porque el usuario no sigue las instrucciones del producto para usar o mantener el producto.

AUTOOL nos enorgullecemos de un excelente diseño y excelente servicio. Sería un placer para nosotros proporcionarle más apoyo o servicios.

### Descargo de responsabilidad

Toda la información, ilustraciones y especificaciones contenidas en este manual, AUTOOL se reserva el derecho de modificar este manual y la propia máquina sin previo aviso. La apariencia física y el color pueden diferir de lo que se muestra en el manual, consulte el producto real. Se ha hecho todo lo posible para que todas las descripciones en el libro sean precisas, pero inevitablemente hay inexactitudes, en caso de tener cualquier duda, comuníquese con su distribuidor o centro de post servicio de AUTOOL, no somos responsables de las consecuencias que surjan de malentendidos.

## SERVICIO DE DEVOLUCIÓN Y CAMBIO

### Devolución & Cambio

- Si usted es un usuario de AUTOOL y no está satisfecho con los productos AUTOOL comprados en la plataforma de compras autorizada en línea y en los distribuidores autorizados fuera de línea, puede devolver los productos dentro de los siete días a partir de la fecha de recepción; o puede cambiarlo por otro producto del mismo valor dentro de los 30 días a partir de la fecha de entrega.
- Los productos devueltos y cambiados deben estar en condiciones totalmente vendibles con la documentación de la factura de venta correspondiente, todos los accesorios relevantes y el embalaje original.
- AUTOOL inspeccionará los artículos devueltos para asegurarse de que están en buenas condiciones y son elegibles. Cualquier artículo que no pase la inspección se le devolverá y no recibirá un reembolso por el artículo.
- Puede cambiar el producto a través del centro de atención al cliente o distribuidores autorizados de AUTOOL; la política de devolución y cambio es devolver el producto desde donde se compró. Si hay dificultades o problemas con su devolución o cambio, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de AUTOOL.

<b>China</b>	400-032-0988
<b>Otros países</b>	+86 0755 23304822
<b>Correo electrónico</b>	aftersale@autooltech.com
<b>Facebook</b>	<a href="https://www.facebook.com/autool.vip">https://www.facebook.com/autool.vip</a>
<b>YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/c/autooltech">https://www.youtube.com/c/autooltech</a>

## INHALTSVERZEICHNIS (Übersetzung der originalen Anweisungen)

<b>Urheberrecht information</b> .....	27
Urheberrechte .....	27
Markenrecht .....	27
<b>Sicherheitsregeln</b> .....	28
Allgemeine sicherheitsregeln .....	28
Handhabung.....	29
Elektrische sicherheitsregeln .....	29
Geräte sicherheitsregeln .....	29
Anwendung .....	29
Personalsicherheitsregeln.....	30
<b>Vorsichtsmaßnahmen</b> .....	31
Warnung.....	31
Anforderungen an die Nutzungsumgebung .....	31
<b>Produkteinführung</b> .....	32
Technische Spezifikationen.....	32
<b>Produktstruktur</b> .....	32
Schnittstellendisplay.....	32
Strukturdiagramm.....	33
<b>Bedienungsanleitung</b> .....	34
Anweisungen zur Batteriemontage .....	34
Grundanleitungen.....	34
Arbeitsablauf .....	35
<b>Wartungsservice</b> .....	37
Wartungs .....	37
<b>Garantie</b> .....	38
Garantiemethode .....	38
Haftungsausschluss .....	38
<b>Rückgabe- und Umtauschservice</b> .....	39
Rückkehr .....	39
<b>EU-Konformitätserklärung</b> .....	40

# URHEBERRECHT INFORMATION

- 
- Urheberrechte**
- Alle Rechte vorbehalten von AUTOOL TECH. CO., LTD. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von AUTOOL reproduziert, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise elektronisch, mechanisch, fotokopiert, aufgezeichnet oder anders übertragen werden. Die hier enthaltenen Informationen sind nur für die Verwendung dieser Einheit vorgesehen. AUTOOL ist nicht verantwortlich für die Verwendung dieser Informationen in Bezug auf andere Einheiten.
  - Weder AUTOOL noch seine Tochtergesellschaften haften gegenüber dem Käufer dieser Einheit oder Dritten für Schäden, Verluste, Kosten oder Ausgaben, die dem Käufer oder Dritten infolge von: Unfall, Missbrauch oder falscher Verwendung dieser Einheit oder unbefugten Modifikationen, Reparaturen oder Änderungen an dieser Einheit oder Nichteinhaltung der AUTOOL-Betriebs- und Wartungsanweisungen entstehen. AUTOOL haftet nicht für Schäden oder Probleme, die sich aus der Verwendung von Optionen oder Verbrauchsmaterialien ergeben, die nicht als Original-AUTOOL-Produkte oder von AUTOOL genehmigte Produkte ausgewiesen sind.
  - Andere in diesem Dokument verwendete Produktbezeichnungen dienen nur Identifikationszwecken und können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. AUTOOL verzichtet auf jegliche Rechte an diesen Marken.

- 
- Markenrecht**
- Marken, die in diesem Handbuch verwendet werden, sind entweder Marken, eingetragene Marken, Dienstleistungsmarken, Domänennamen, Logos, Firmennamen oder anderweitig Eigentum von AUTOOL oder seinen Tochtergesellschaften. In Ländern, in denen einige der AUTOOL-Marken, Dienstleistungsmarken, Domänennamen, Logos und Firmennamen nicht registriert sind, beansprucht AUTOOL andere Rechte im Zusammenhang mit nicht registrierten Marken, Dienstleistungsmarken, Domänennamen, Logos und Firmennamen. Andere in diesem Handbuch genannte Produkte oder Firmennamen können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Sie dürfen keine Marken, Dienstleistungsmarken, Domänennamen, Logos oder Firmennamen von AUTOOL oder Dritten ohne Genehmigung des Eigentümers der jeweiligen Marke, Dienstleistungsmarke, Domänennamen, des Logos oder des Firmennamens verwenden. Sie können AUTOOL kontaktieren, indem Sie AUTOOL unter <https://www.autooltech.com> besuchen oder an [aftersale@autooltech.com](mailto:aftersale@autooltech.com) schreiben, um schriftliche Genehmigung zur Verwendung von Materialien in diesem Handbuch für bestimmte Zwecke oder für alle anderen Fragen im Zusammenhang mit diesem Handbuch zu erhalten.

## SICHERHEITSREGELN

### Allgemeine sicherheitsre- geln



- ▶ Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung immer bei der Maschine auf.
- ▶ Vor der Verwendung dieses Produkts lesen Sie bitte alle Betriebsanleitungen in dieser Anleitung durch. Das Nichtbefolgen kann zu elektrischen Schlägen sowie Reizungen an Haut und Augen führen.



- ▶ Jeder Benutzer ist dafür verantwortlich, die Ausrüstung gemäß dieser Bedienungsanleitung zu installieren und zu verwenden. Der Lieferant haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung und Bedienung verursacht werden.
- ▶ Diese Ausrüstung darf nur von geschultem und qualifiziertem Personal betrieben werden. Betreiben Sie sie nicht unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten.



- ▶ Diese Maschine ist für spezifische Anwendungen entwickelt worden. Der Lieferant weist darauf hin, dass jede Modifikation und/oder Verwendung für nicht vorgesehene Zwecke strengstens untersagt ist.

- ▶ Der Lieferant übernimmt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Haftungen für Personenschäden oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Verwendung, Missbrauch oder Nichtbefolgung von Sicherheitsanweisungen verursacht werden.

- ▶ Dieses Werkzeug ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Eine nicht professionelle Bedienung kann zu Verletzungen von Personal oder Schäden an Werkzeugen oder Werkstücken führen.



- ▶ Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.



- ▶ Bei der Arbeit sicherstellen, dass sich Personen oder Tiere in der Nähe in sicherem Abstand befinden. Arbeiten Sie nicht bei Regen, Wasser oder in feuchter Umgebung. Halten Sie den Arbeitsbereich gut belüftet, trocken, sauber und hell.

**Handhabung**

- ▶ Gebrauchte/beschädigte Ausrüstung darf nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss umweltfreundlich entsorgt werden. Verwenden Sie dafür vorgesehene Sammelstellen für Elektrogeräte.
  - ▶ Verwendetes Recyclingöl und Batterien sollten als gefährlicher Abfall behandelt werden, beispielsweise an einer speziellen Abfallsammelstelle.
- 

**Elektrische  
sicherheits-  
regeln**

- ▶ Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wurde oder die Batterie vollständig entladen ist, kann es sein, dass es nicht richtig einschaltet. Dies ist normal. Bitte ersetzen Sie die Batterie, bevor Sie versuchen, das Gerät einzuschalten.
- 

**Geräte  
sicherheits-  
regeln**

- ▶ Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, während es eingeschaltet ist. Schalten Sie das Gerät immer am Hauptschalter aus, wenn es nicht für den vorgesehenen Zweck verwendet wird!
  - ▶ Versuchen Sie nicht, die Ausrüstung selbst zu reparieren.
  - ▶ Überprüfen Sie vor dem Anschließen des Geräts an die Stromversorgung, ob die Spannung der Stromversorgungsbatterie mit den Nennparametern übereinstimmt. Abweichende Spannung kann ernsthafte Gefahren und Schäden am Gerät verursachen.
  - ▶ Es ist unerlässlich, die Ausrüstung vor Regenwasser, Feuchtigkeit, mechanischen Beschädigungen, Überlastung und unsachgemäßer Handhabung zu schützen.
- 

**Anwendung**

- ▶ Überprüfen Sie vor der Benutzung, ob die Batterie, die Anschluss-Schläuche und die Adapter beschädigt sind. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Schäden festgestellt werden.
- ▶ Verwenden Sie die Ausrüstung nur unter Beachtung aller Sicherheitsanweisungen, technischen Dokumente und Spezifikationen des Fahrzeugherstellers.

**Personal-sicherheitsregeln**

- ▶ Beim Ersetzen der Stromversorgungsbatterie verwenden Sie bitte nur ein brandneues und ungeöffnetes Produkt des richtigen Typs.
- 



- ▶ Das Öl im entsprechenden System, das während der Messung begegnet, kann gesundheitsschädlich sein; jeglicher Kontakt muss vermieden werden.
- ▶ Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie das Gerät verwenden, um mögliche Spritzer in die Augen zu verhindern. Falls ein Kontakt auftritt, spülen Sie die Augen mehrere Minuten lang mit fließendem Wasser aus, während die Augenlider offen bleiben. Sollten Symptome weiterhin bestehen, konsultieren Sie bitte einen Arzt.
- ▶ Tragen Sie beim Arbeiten immer Schutzhandschuhe, um Hautkontakt mit dem Öl zu vermeiden. Bei Hautkontakt sofort mit Seife und Wasser gründlich waschen. Verschmutzte Kleidung oder Schuhe sofort entfernen.
- ▶ Bei Verschlucken sofort medizinischen Rat einholen.
- ▶ Stellen Sie immer sicher, dass Sie einen sicheren Stand haben, um im Notfall die Ausrüstung sicher zu kontrollieren.



Jede andere Verwendung gilt als über den vorgesehenen Zweck der Ausrüstung hinausgehend und ist untersagt.

## Vorsichtsmaßnahmen

### Warnung

 Vor der Verwendung des Produkts beachten Sie bitte die folgenden Verfahren:

- ▶ Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch.
- ▶ Überprüfen Sie die Gerätespezifikationen vor der Installation sorgfältig. Bei Zweifeln wenden Sie sich bitte umgehend an den Distributor oder an AUTOOL Tech.

### Anforderungen an die Nutzungsumgebung

- ▶ Überprüfen Sie vor der Verwendung das Erscheinungsbild des Digitalmanometers und prüfen Sie, ob die Anzeige beim Einschalten normal funktioniert.
- ▶ Wenn die Batterieanzeige blinkt oder instabil ist, bedeutet dies, dass der Akku des Digitalmanometers schwach ist, und die Batterie sollte ersetzt werden.
- ▶ Halten Sie sich von Orten mit Vibrationen und starken Magnetfeldern fern und vermeiden Sie nach Möglichkeit die Verwendung in Umgebungen mit drastischen Temperaturschwankungen.
- ▶ Vermeiden Sie während der Messung das Quetschen des Silikonschlauchs, um sicherzustellen, dass der Luftdruck ordnungsgemäß an den Sensor des Digitalmanometers übertragen wird.
- ▶ Der maximale Messdruck für das Digitalmanometer beträgt 300 kPa. Der Druckwert während der Messung darf diesen Wert nicht überschreiten, um Überlastung und Beschädigung des Instruments zu verhindern.

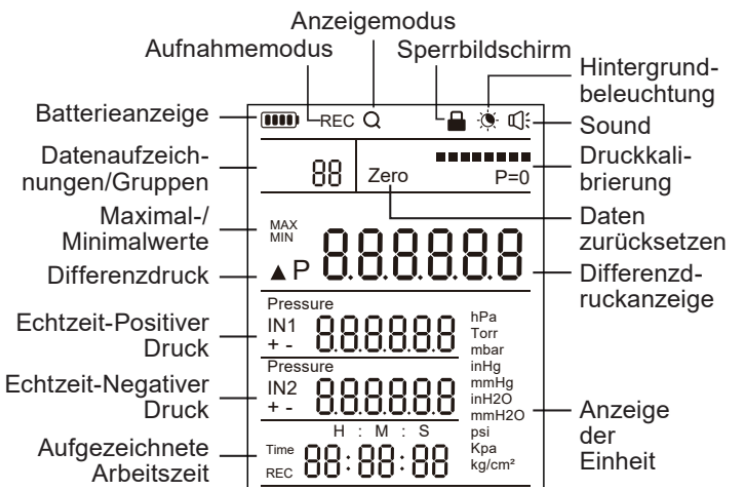
## Produkteinführung

### Technische Spezifikationen

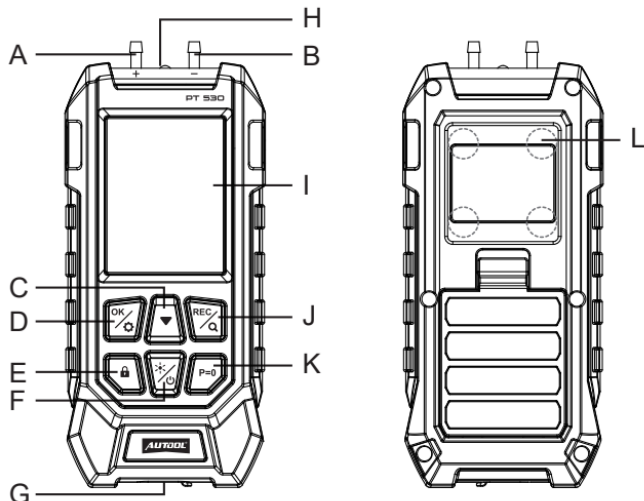
Stromversorgung	4*1,5V AAA-Batterien
Messbereiche	-1000~3000hpa, -100~300Kpa
Messgenauigkeit	±0,25%FS
Auflösung	1hpa, 0,1Kpa
Betriebstemperatur	-10°C ~ +60°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +65°C
Maßeinheiten	hPa, Torr, mbar, inHg, mmHg, inH2O, mmH2O, psi, Kpa, kg/cm²

## Produktstruktur

### Schnittstellen- display



## Strukturdiagramm



A	Druckeingangsanschluss (+)	B	Druckeingangsanschluss (-)
C	▼ Auswahltaste	Drücken Sie, um Einheiten auszuwählen; Drücken Sie, um Daten anzuzeigen	
D	OK/Einstellung/Bestätigungstaste	Langes Drücken, um in den Einstellmodus zu gelangen und die Einheiten einzustellen; Drücken, um die Auswahl zu bestätigen	
E	Schlüssel abschließen	Drücken Sie zum Aktivieren/Deaktivieren der Datensperre	
F	Ein-/Ausschalttaste/Hintergrundbeleuchtung	Lang drücken (3 Sekunden), um ein- oder auszuschalten; Drücken, um die Hintergrundbeleuchtung ein- oder auszuschalten; Doppelklicken, um die Tastbeleuchtung / Illumination ein- oder auszuschalten	
G	TYPE-C-Schnittstelle	H	Beleuchtung Licht
I	LCD-Bildschirm		

J		Taste aufzeichnen	Drücken, um in den Aufnahmemodus zu gelangen; erneut drücken, um die Aufnahme zu starten; 2 Sekunden lang drücken, um in den Ansichtsmodus zu gelangen/den Ansichtsmodus zu verlassen
K	P=0	Null-Taste	Drücken, um Schnittstellendaten zu löschen; langes Drücken für Druckkalibrierung
L		Magnete	

## Bedienungsanleitung

### Anweisungen zur Batteriemontage

#### Einsetzen der Batterien

- Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Geräts.
- Setzen Sie die Batterien (4 x 1,5 V AAA-Batterien) ein und achten Sie auf die richtige Polarität.
- Schließen Sie die Batterieabdeckung sicher.

### Grundanleitungen

#### Anschlussmethode

- Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Schlauch an, verbinden Sie es dann mit dem Schlauch mit größerem Durchmesser mithilfe eines geeigneten Adapters. Schließlich schließen Sie das Messgerät an.

#### Einheitseinstellungen

- Um die Einstellungen zu öffnen, drücken und halten Sie die Taste „Einstellungen“ [] für 2 Sekunden. Drücken Sie dann die Auswahltaste [], um aus 10 verfügbaren Einheiten zu wählen. Nach der Auswahl drücken Sie die OK-Taste [], um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.

## Auswahl der Hintergrundbeleuchtung

- Drücken Sie die Hintergrundbeleuchtungstaste [  ], um die Hintergrundbeleuchtung ein- oder auszuschalten.
- Doppelklicken Sie auf die Hintergrundbeleuchtungstaste [  ], um die Tastbeleuchtung und das obere Beleuchtungslicht des Instruments zu aktivieren.

## Daten- und Schnittstellensperre

- Drücken Sie die Sperrtaste [  ], um Daten, Schnittstelle, Sound und Hintergrundbeleuchtung gleichzeitig zu sperren. Ein Schloss-Symbol erscheint auf der Schnittstelle.
- Um die Sperre aufzuheben, drücken Sie die Sperrtaste [  ] erneut. Daten, Schnittstelle, Sound und Hintergrundbeleuchtung kehren zur Normalität zurück, und das Schloss-Symbol verschwindet.

## Automatische Abschaltung

- Das Gerät schaltet sich automatisch nach 10 Minuten Inaktivität oder wenn kein Druck angewendet wird, aus.

## Arbeitsablauf

- Halten Sie die Einschalttaste [  ] 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten und den Hauptbildschirm aufzurufen.
- Schließen Sie PVC-Schläuche an beiden Enden des Drucksensors an.
- Drücken Sie die Taste zur Datenaufzeichnung [  ], um in den Aufnahmemodus zu gelangen.
- Halten Sie die Nulltaste [  P=0 ] 5 Sekunden lang gedrückt, um eine Kalibrierung des Umgebungsdrucks durchzuführen. (Die Seite zeigt den Kalibrierungsstatus an  .)
- Drücken Sie die Aufnahmetaste [  ], um mit der Datenaufzeichnung zu beginnen; Drücken Sie die Aufnahmetaste [  ] erneut, um eine weitere Datensatz hinzuzufügen. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um bis zu 29 Datensätze aufzuzeichnen.
- Nach der Aufzeichnung der Daten halten Sie die Aufnahmetaste [  ] lange gedrückt. Die Schnittstelle zeigt ein Anzeige-Symbol [  Q ] an, das darauf hinweist, dass Sie sich im Anzeigemodus befinden. (Max: Dies stellt den maximalen

Wert dar, seit das Gerät zuletzt eingeschaltet oder zurückgesetzt wurde; Min: Dies stellt den minimalen Wert dar, seit der letzten Messung des Geräts.)

- Im Anzeigemodus drücken Sie die Auswahltaste [▼], um zwischen den aufgezeichneten Daten umzuschalten und diese anzuzeigen.
- Halten Sie die Aufnahmetaste [<sup>REC</sup>/] 2 Sekunden lang gedrückt, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.

## Wartungsservice

Die autool Produkte, die Sie besitzen, bestehen aus langlebigen Materialien und halten sich an den Produktionsprozess der Exzellenz. Jedes Produkt hat 35-Prozesse und 12-Qualitätskontrollen durchlaufen, bevor es die Fabrik verlässt, um sicherzustellen, dass jedes Produkt ausgezeichnete Qualität und Leistung hat. Daher lohnt es sich Ihre regelmäßige Wartung, damit Ihr Autool-Produkt lange stabil arbeitet.

### Wartungs

Wartung um die Produktleistung und das Aussehen aufrechtzuhalten, empfehlen wir Ihnen, die folgenden Produktwartungsrichtlinien sorgfältig zu lesen:

- Achten Sie darauf, das Produkt nicht mit rauen Oberflächen zu reiben oder zu reiben, insbesondere die Blechschale.
- Überprüfen Sie häufig die Teile des Produkts, die befestigt und verbunden werden müssen, und befestigen Sie sie rechtzeitig im Falle von Lockerheit, um den sicheren Betrieb des Produkts zu gewährleisten. Die äußeren und inneren Teile des Produkts, die mit verschiedenen chemischen Medien in Kontakt kommen, müssen einer Korrosionsschutzbehandlung wie Entrostung und Lackieren unterzogen werden, um die Korrosionsbeständigkeit des Produkts zu verbessern und die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.
- Beachten Sie die Sicherheitsbetriebsverfahren, überlasten Sie das Produkt nicht, die Sicherheitsschutzeinrichtungen des Produkts sind vollständig und zuverlässig, und die unsicheren Faktoren werden rechtzeitig beseitigt. Der Kreislauf ist gründlich zu inspizieren und die alternden Drähte rechtzeitig zu ersetzen.
- Reinigen und ersetzen Sie die Ölpumpe, den Ölfilter und andere Verbrauchsmaterialien regelmäßig; Vermeiden Sie beim Einstellen des Passspiels verschiedener Teile und beim Austausch verschlissener (beschädigter) Teile den Kontakt des Produkts mit korrosiven Flüssigkeitsobjekten.
- Lagern Sie das Produkt bei Nichtgebrauch an einem trockenen Ort. Lagern Sie das Produkt nicht an einem heißen, feuchten oder unbelüfteten Ort.

## Garantie

Die AUTOOL-Maschine hat Anspruch auf eine 3-jährige Garantie ab dem Tag des Eingangs beim Kunden. Das darin enthaltene Zubehör hat eine einjährige Gewährleistungfrist ab dem Tag des Eingangs beim Kunden.

### Garantie-methode

- Reparieren oder ersetzen Sie das Produkt kostenlos entsprechend den spezifischen Fehlerbedingungen.
- Wir garantieren, dass alle ersetzenen Teile, Zubehör oder Produkte brandneu sind.
- Wenn das Produkt innerhalb von 90 Tagen ausfällt, nachdem der Kunde das Produkt erhalten hat, stellen wir Video und Bilder zur Verfügung. Wenn das Produkt länger als 90-Tage erhalten wird, trägt der Kunde die entsprechenden Kosten, und wir stellen dem Kunden Ersatzteile zum kostenlosen Austausch zur Verfügung.

### Die folgenden Bedingungen sind nicht von der kosten-losen Garantie abgedeckt

- Kauf von AUTOOL-Produkten über informelle Kanäle.
- Schäden, die durch Verwendung und Wartung verursacht werden, die nicht den Anforderungen des Produkthandbuchs entsprechen.

Bei AUTOOL sind wir stolz auf unser exquisites Design und exzellenten Service. Gerne stellen wir Ihnen weitere Unterstützung oder Dienstleistungen zur Verfügung.

### Haftung-sauss-chluss

Alle in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen, Abbildungen und technischen Daten beruhen auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren neuesten Informationen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Bedienungsanleitung und das Gerät selbst ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

## Rückgabe- und Umtauschservice

### Rückkehr

- Wenn Sie mit den von der autorisierten Online-Shopping-Plattform und den autorisierten Offline-Händlern gekauften AUTOOL-Produkten nicht zufrieden sind, können Sie die Produkte innerhalb von sieben Tagen nach Erhalt gemäß den globalen AUTOOL - Verkaufsbedingungen zurücksenden. Oder tauschen Sie andere gleichwertige Produkte innerhalb von 30 Tagen ab dem Datum der Produktlieferung um.
- Die zurückgegebenen und umgetauschten Produkte müssen sich in einem vollständig marktfähigen Zustand befinden und den entsprechenden Verkaufsaufträgen, allen relevanten Zubehörteilen und Papierrechnungen (falls vorhanden) beigelegt werden.
- AUTOOL prüft die zurückgegebenen Waren, um sicherzustellen, dass sie in gutem Zustand sind und die Bedingungen erfüllen. Einzelheiten zu den Bedingungen entnehmen Sie bitte den globalen Verkaufsbedingungen von AUTOOL. Alle Artikel, die die Inspektion nicht bestehen, werden an Sie zurückgeschickt und Sie erhalten keine Rückerstattung.
- Sie können Produkte über das Kundendienstzentrum oder autorisierte AUTOOL-Händler austauschen. Das Prinzip der Rückgabe und des Umtauschs besteht darin, Waren zurückzugeben und auszutauschen, wo sie gekauft wurden. Sollten Sie Schwierigkeiten oder Hindernisse bei der Rücksendung oder dem Umtausch von Waren haben, wenden Sie sich bitte an das AUTOOL- Kundendienstzentrum. Bei Rücksendung oder Umtausch von Waren über das Kundendienstzentrum empfehlen wir Ihnen, dies auf folgende Weise zu tun.

<b>Aufruf für Chinagebiet</b>	400-032-0988
<b>Aufruf für Überseegebiete</b>	+86 0755 23304822
<b>E-mail</b>	aftersale@autooltech.com
<b>Facebook</b>	<a href="https://www.facebook.com/autool.vip">https://www.facebook.com/autool.vip</a>
<b>YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/c/autooltech">https://www.youtube.com/c/autooltech</a>

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir als Hersteller erklären, dass das bezeichnete Produkt:

Digitales Manometer (Modell PT530)

Entspricht den Anforderungen der:

**EMV-Richtlinie 2014/30/EU**

**RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863 + 2017/2102**

Angewandte Normen:

**EN IEC 61326-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021, EN**

**61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021**

**IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC**

**62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-6:2015,**

**IEC 62321-8:2017**

Zertifikatsnummer: ZHT-230626009C, ZHT-230626010C

Prüfbericht-Nr.: ZHT-230626009E, ZHT-230626010R

<b>Hersteller</b>	Shenzhen AUTOOL Technology Co., Ltd.
	Stock, Werkstatt 2, Hezhou Anle Industrial Park, Gemeinde Hezhou, Hangcheng Straße, Bao'an Bezirk, Shenzhen, China <b>E-Mail:</b> aftersale@autoolttech.com
	COMPANY NAME: XDH Tech
<b>EC</b> <b>REP</b>	ADDRESS: 2 Rue Coysevox Bureau 3, Lyon, France E-Mail: xdh.tech@outlook.com CONTACT PERSON: Dinghao Xue

