

**velleman®**

DTP6

---

Digital Probe Thermometer  
Digitale thermometer  
Sonde thermique numérique  
Termómetro digital con sonda  
Digitalthermometer



USER MANUAL	2
GEBRUIKERSHANDLEIDING	5
NOTICE D'EMPLOI	7
MANUAL DEL USUARIO	10
BEDIENUNGSANLEITUNG	13





## User manual

### 1. Introduction

**To all residents of the European Union**

**Important environmental information about this product**



This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment. Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling. This device should be returned to your distributor or to a local recycling service. Respect the local environmental rules.

**If in doubt, contact your local waste disposal authorities.**

Thank you for choosing Velleman! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service. If the device was damaged in transit, don't install or use it and contact your dealer.

### 2. Safety Instructions

- Keep the device away from children and unauthorised users.
- The probe is sharp. Cover it after every use.
- Batteries (charged and used) may explode or leak if recharged or disposed of in fire.
- All modifications of the device are forbidden for safety reasons.

## DTP6

- Only use the device for its intended purpose. All other uses may lead to injuries. Using the device in an unauthorised way will void the warranty.
- Always take your local legislation and guidelines into account when disposing of used batteries.

### 3. Features

- For checking the core temperature
- Stainless steel probe
- With on/off and hold button
- Protective plastic sleeve with stainless steel clip

### 4. Overview

Refer to the illustrations on page 2 of this manual.

1	ON-OFF button	3	Battery cover
2	HOLD button	4	Celsius & Fahrenheit button

### 5. Installation

The package comes with one LR44 (1.5V) battery.

Always use this type of battery. To insert it:

- Unscrew the battery lid [3].
- Insert the battery properly.
- Close the battery lid.

### 6. Operation

To measure an object's temperature

1. Hold the probe against the object of which you want to measure the temperature.
2. Push the ON-OFF button [1].  
The object's temperature will appear on the display.
3. Push the ON-OFF button again to turn off the device.

### Other functions

## DTP6

<b>Hold</b>	Press the HOLD button [4] to hold the temperature value when measuring. Press again to start new measuring.
<b>Celsius &amp; Fahrenheit</b>	Press the button °C/F [3] to switch between Celsius & Fahrenheit.

## 7. Cleaning and maintenance

- You can clean the stainless steel probe after use with a damp cloth and a little soap.
- Keep the plastic part of the device out of the water. Immersing the device in water will cause malfunction or permanent failure.

## 8. Technical Specifications

measuring range	-50°C ~ +300°C (58°F ~ 572°F)
resolution	± 0.1° °C/°F
power supply	1 x LR44 (1.5V) battery (incl.)
LCD size	22 x 10mm
probe length	145mm
total length	235mm
Weight	22g
Spare battery	(not included): V13GAC, see <a href="http://www.velleman.eu">www.velleman.eu</a>

**Use this device with original accessories only. Velleman nv cannot be held responsible in the event of damage or injury resulted from (incorrect) use of this device.**

**For more info concerning this product and the latest version of this manual, please visit our website [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). The information in this manual is subject to change without prior notice.**

**© COPYRIGHT NOTICE - The copyright to this manual is owned by Velleman nv. All worldwide rights reserved.**

No part of this manual or may be copied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or otherwise without the prior written consent of the copyright holder.

# Gebruikershandleiding

## 1. Inleiding

**Aan alle ingezetenen van de Europese Unie**

**Belangrijke milieu-informatie betreffende dit product**



Dit symbool op het toestel of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen, dit toestel schade kan toebrengen aan het milieu. Gooi dit toestel (en eventuele batterijen) niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf

terechtkomen voor recyclage. U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclagepunt brengen. Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

**Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten betreffend de verwijdering.**

Dank u voor uw aankoop! Lees deze handleiding grondig voor u het toestel in gebruik neemt. Werd het toestel beschadigd tijdens het transport, installeer het dan niet en raadpleeg uw dealer.

## 2. Veiligheidsinstructies

- Houd dit toestel uit de buurt van kinderen en onbevoegden
- De sonde is scherp. Bedek met de plastic beschermdop na elk gebruik.
- Batterijen (geladen en gebruikt) kunnen ontploffen of lekken als ze opgeladen of verbrand worden.
- Om veiligheidsredenen mag de gebruiker geen wijzigingen aanbrengen aan het toestel
- Gebruik het toestel enkel waarvoor het gemaakt is. Andere toepassingen kunnen leiden tot verwondingen. Bij onoordeelkundig gebruik vervalt de garantie.
- Respecteer steeds de lokale wetgeving en richtlijnen bij het verwijderen van gebruikte batterijen.

## 3. Eigenschappen

- meten van de kerntemperatuur
- sonde in roestvrij staal
- ON- en OFF-knop en knop voor bewaren van uitlezing ("hold")
- plastic beschermdop met clip uit roestvrij staal

#### 4. Omschrijving

Raadpleeg de afbeelding op pagina **2** van deze handleiding.

<b>1</b>	ON-OFF knop	<b>3</b>	Batterijdekseltje
<b>2</b>	HOLD knop	<b>4</b>	Celsius & Fahrenheit knop

#### 5. Installatie

Het geheel wordt geleverd met 1 LR44 (1.5V) knoopcel.

Gebruik altijd dit batterijtype. Om de batterij te plaatsen:

- Schroef het batterijdekseltje los [3].
- Plaats de batterij correct.
- Sluit het batterijklepje.

#### 6. Gebruik

Om de temperatuur van een voorwerp te meten

1. Houd de sonde tegen het voorwerp waarvan u de temperatuur wenst te meten.
2. Druk op de ON-OFF knop [1].  
De temperatuur van het voorwerp verschijnt op het scherm.
3. Druk nogmaals op de ON-OFF knop om het toestel uit te schakelen.

#### Andere functies

<b>Hold</b>	Druk op de HOLD knop [4] om de waarde op het scherm te houden bij het meten. Druk nogmaals voor een nieuwe meting.
<b>Celsius &amp; Fahrenheit</b>	Druk op de °C/°F knop [3] om te schakelen tussen Celsius & Fahrenheit.

#### 7. Reiniging en onderhoud

- Gebruik een vochtige doek en een beetje schoonmaakmiddel om de roestvrij stalen sonde te reinigen na gebruik.
- Houd het plastic onderdeel van het toestel uit het water. Het toestel onderdompelen in water zal leiden tot slechte werking of permanente storing.

**8. Technische specificaties**

meetbereik	-50°C ~ +300°C
resolutie	± 0.1 ° C/°F
voeding	1 x LR44 knoopcel van 1.5V (meegelev.)
afmetingen lcd	22 x 10mm
lengte sonde	145mm
totale lengte	235mm
gewicht	22g
reservebatterij	(niet meegelev.): V13GAC, zie <a href="http://www.velleman.eu">www.velleman.eu</a>

**Gebruik dit toestel enkel met originele accessoires. Velleman nv is niet aansprakelijk voor schade of kwetsuren bij (verkeerd) gebruik van dit toestel.**

**Voor meer informatie over dit product en de laatste versie van deze handleiding, zie [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu).**

**De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.**

**© AUTEURSRECHT**

**Velleman nv heeft het auteursrecht voor deze handleiding.**

**Alle wereldwijde rechten voorbehouden.**

Het is niet toegestaan om deze handleiding of gedeelten ervan over te nemen, te kopiëren, te vertalen, te bewerken en op te slaan op een elektronisch medium zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

## **Notice d'emploi**

### **1. Introduction**

**Aux résidents de l'Union européenne**

**Des informations environnementales importantes concernant ce produit**



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie

## DTP6

traitera l'appareil en question. Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

### **En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.**

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

### **2. Consignes de sécurité**

- Gardez l'appareil hors de la portée d'enfants et de personnes non qualifiées.
- La sonde est pointue, remettez le capuchon de protection après chaque usage.
- Piles (chargées et usées) risquent d'exposer ou couler si vous les rechargez ou les jetez au feu.
- Toute modification de l'appareil est interdite pour des raisons de sécurité.
- N'utilisez l'appareil qu'à sa fonction prévue. Tout autre usage peut causer des lésions. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- Respectez toujours la législation locale et réglementations en vigueur pour l'élimination des piles usées.

### **3. Caractéristiques**

- permet de mesurer la température à coeur
- pourvue d'une sonde rigide en acier inox
- avec boutons on/off et hold
- capuchon de protection en plastique avec clip en inox

### **4. Description**

Se référer aux illustrations en page 2 de cette notice.

<b>1</b>	Bouton ON-OFF	<b>3</b>	Couvercle du compartiment à piles
<b>2</b>	Bouton HOLD	<b>4</b>	Bouton Celsius & Fahrenheit

## 5. Installation

L'ensemble est livré avec une pile bouton LR44 (1.5V).

Utilisez toujours ce type de pile. Pour insérer la pile:

- Dévissez le couvercle du compartiment à piles [3].
- Insérez la pile correctement.
- Revissez le couvercle du compartiment à piles.

## 6. Emploi

Pour mesurer la température d'un objet

1. Maintenez la sonde contre l'objet dont vous souhaitez mesurer la température.
2. Appuyez sur le bouton ON-OFF [1].  
La température de l'objet apparaîtra à l'écran.
3. Appuyez de nouveau sur le bouton ON-OFF pour éteindre l'appareil.

## Autres fonctions

<b>Hold</b>	Appuyez sur le bouton HOLD [4] pour maintenir la valeur mesurée pendant la prise de mesure. Appuyez de nouveau pour une nouvelle prise de mesure.
<b>Celsius &amp; Fahrenheit</b>	Appuyez sur le bouton °C/°F [3] pour basculer entre Celsius et Fahrenheit.

## 7. Nettoyage et entretien

- La sonde en acier inox peut être nettoyée par un chiffon humide additionné d'un peu de produit-vaisselle.
- Gardez la partie en plastique à l'écart de l'eau. N'immergez jamais l'appareil dans l'eau pour éviter un dysfonctionnement ou défaut permanent à l'appareil.

## 8. Spécifications techniques

plage de mesure	-50°C ~ +300°C
résolution	± 0.1° °C/°F
alimentation	1 x pile bouton LR44 de 1.5V (incl.)
dimensions LCD	22 x 10mm

## DTP6

longueur de la sonde	145mm
longueur totale	235mm
poids	22g
pile de recharge	(non incl.): V13GAC, voir <a href="http://www.velleman.eu">www.velleman.eu</a>

**N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. SA Velleman ne sera aucunement responsable de dommages ou lésions survenus à un usage (incorrect) de cet appareil.**  
**Pour plus d'information concernant cet article et la dernière version de cette notice, visiter notre site web [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu).**

**Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.**

### © DROITS D'AUTEUR

**SA Velleman est l'ayant droit des droits d'auteur pour cette notice. Tous droits mondiaux réservés.**

Toute reproduction, traduction, copie ou diffusion, intégrale ou partielle, du contenu de cette notice par quelque procédé ou sur tout support électronique que se soit est interdite sans l'accord préalable écrit de l'ayant droit.

# Manual del Usuario

## 1. Introducción

### A los ciudadanos de la Unión Europea

### Importantes informaciones sobre el medio ambiente concerniente a este producto



Este símbolo en este aparato o el embalaje indica que, si tira las muestras inservibles, podrían dañar el medio ambiente.

No tire este aparato (ni las pilas, si las hubiera) en la basura doméstica; debe ir a una empresa especializada en reciclaje. Devuelva este aparato a su distribuidor o a la unidad de reciclaje local. Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.

**Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para residuos.**

¡Gracias por haber comprado el **DTP6**! Lea atentamente las instrucciones del manual antes de usarlo. Si el aparato ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor.

## **2. Instrucciones de seguridad**

- Mantenga el aparato lejos del alcance de personas no capacitadas y niños.
- La sonda es puntiaguda. Vuelva a taparla después de cada uso.
- Las pilas (cargadas y agotadas) podrían explotar o tener fugas al recargarlas o al echarlas al fuego.
- Por razones de seguridad, las modificaciones no autorizadas del aparato están prohibidas.
- Utilice sólo el aparato para las aplicaciones descritas en este manual. Su uso incorrecto anula la garantía completamente.
- Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente al tirar la pila.

## **3. Características**

- permite medir la temperatura interna
- sonda de acero inoxidable
- con botón ON/OFF y botón "hold"
- funda protectora de plástico con clip de acero inoxidable

## **4. Descripción**

Véase las figuras en la página **2** de este manual del usuario.

<b>1</b>	botón ON/OFF	<b>3</b>	tapa de la batería
<b>2</b>	botón HOLD	<b>4</b>	botón °C/F

## **5. Instalación**

Incluye una pila LR44 (1.5V).

Utilice siempre el mismo tipo de pila. Para introducirla:

- Quite la tapa de la batería **[3]**.
- Introduzca la pila correctamente.

## DTP6

- Vuelva a cerrar la tapa de la batería.

### 6. Uso

Para medir la temperatura:

1. Ponga la sonda contra el objeto cuya temperatura quiere medir.
2. Pulse el botón ON/OFF [1].  
La temperatura se visualiza en la pantalla.
3. Vuelva a pulsar el botón ON/OFF para desactivar el aparato.

### Otras funciones

<b>Hold</b>	Pulse el botón HOLD [4] para fijar el valor en la pantalla. Vuelva a pulsar para iniciar una nueva medición.
<b>Celsius &amp; Fahrenheit</b>	Pulse el botón °C/°F [3] para seleccionar entre Celsius & Fahrenheit.

### 7. Limpieza y mantenimiento

- Limpie la sonda de acero inoxidable con un paño húmedo y un poco de jabón.
- No sumerja la parte de plástica. Esto podría causar un malfuncionamiento o daños permanentes.

### 8. Especificaciones

rango de medición	-50°C ~ +300°C
resolución	± 0.1° °C/°F
alimentación	1 x pila de botón LR44 de 1.5V (incl.)
dimensiones LCD	22 x 10mm
longitud de la sonda	145mm
longitud total	235mm
peso	22g
batería de recambio	(no incl.): V13GAC, ver <a href="http://www.velleman.eu">www.velleman.eu</a>

Utilice este aparato sólo con los accesorios originales.  
Velleman NV no será responsable de daños ni lesiones causados por un uso (indebido) de este aparato.  
Para más información sobre este producto y la versión más reciente de este manual del usuario, visite nuestra página [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu).  
Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.

**© DERECHOS DE AUTOR**

Velleman NV dispone de los derechos de autor para este manual del usuario. Todos los derechos mundiales reservados.

Está estrictamente prohibido reproducir, traducir, copiar, editar y guardar este manual del usuario o partes de ello *sin previo permiso escrito* del derecho habiente.

## Bedienungsanleitung

### 1. Einführung

#### An alle Einwohner der Europäischen Union

#### Wichtige Umweltinformationen über dieses Produkt

 Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass die Entsorgung dieses Produktes nach seinem Lebenszyklus der Umwelt Schaden zufügen kann. Entsorgen Sie die Einheit (oder verwendeten Batterien) nicht als unsortiertes Hausmüll; die Einheit oder verwendeten Batterien müssen von einer spezialisierten Firma zwecks Recycling entsorgt werden. Diese Einheit muss an den Händler oder ein örtliches Recycling-Unternehmen retourniert werden. Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften.

**Falls Zweifel bestehen, wenden Sie sich für Entsorgungsrichtlinien an Ihre örtliche Behörde.**

Wir bedanken uns für den Kauf des **DTP6!** Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Überprüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Sollte dies der Fall

## DTP6

sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

### 2. Sicherheitshinweise

- Halten Sie Kinder und Unbefugte vom Gerät fern.
- Die Sonde ist sharp. Bedecken Sie diese nach Gebrauch.
- Batterien (aufgeladen und gebraucht) könnten explodieren oder lecken wenn Sie diese wiederaufladen oder ins Feuer werfen.
- Bei Schäden verursacht durch eigenmächtige Änderungen erlischt der Garantieanspruch.
- Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen beschrieben in dieser Bedienungsanleitung sonst kann dies zu Schäden am Produkt führen und erlischt der Garantieanspruch.
- Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften beim Entsorgen der Batterie.

### 3. Eigenschaften

- für Kerntemperaturmessungen
- Sonde aus rostfreiem Stahl
- Ein/Aus-Schalter und "Hold"-Taste
- Plastik-Schutzhülse mit Clip aus rostfreiem Stahl

### 4. Umschreibung

Siehe Abbildungen, Seite 2 dieser Bedienungsanleitung.

1	EIN/AUS-Schalter	3	Batteriedeckel
2	HOLD-Taste	4	°C/°F-Taste

### 5. Installation

Wird mit einer LR44-Batterie (1.5V) geliefert.

Verwenden Sie immer denselben Batterietyp. Die Batterie einlegen:

- Entfernen Sie den Batteriedeckel [3].
- Legen Sie die Batterie korrekt ein.
- Schließen Sie den Batteriedeckel.

### 6. Anwendung

Die Temperatur messen

## DTP6

1. Halten Sie die Sonde gegen den Gegenstand, deren Temperatur Sie messen möchten.
2. Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter **[1]**.  
Die Temperatur erscheint im Display.
3. Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter wieder, um das Gerät auszuschalten.

### Andere Funktionen

<b>Hold</b>	Drücken Sie die HOLD-Taste <b>[4]</b> um den Wert im Display festzuhalten. Drücken Sie wieder, um eine neue Messung zu starten.
<b>Celsius &amp; Fahrenheit</b>	Drücken Sie die °C/°F-Taste <b>[3]</b> um zwischen Celsius & Fahrenheit zu schalten.

### 7. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie die Sonde aus rostfreiem Stahl nach Gebrauch mit einem feuchten Tuch und ein bisschen Seife.
- Tauchen Sie den Plastikteil nie in Wasser. Dies könnte zu Fehlfunktionen oder dauerhafter Beschädigung führen.

### 8. Technische Daten

Messbereich	-50°C ~ +300°C
Auflösung	± 0.1° °C/°F
Stromversorgung	1 x LR44-Knopfzelle, 1.5V (mitgeliefert)
LCD-Abmessungen	22 x 10mm
Länge Sonde	145mm
Gesamtlänge	235mm
Gewicht	22g
Ersatzbatterie	(nicht mitgeliefert): V13GAC, siehe <a href="http://www.velleman.eu">www.velleman.eu</a>

**Verwenden Sie dieses Gerät nur mit originellen Zubehörteilen. Velleman NV übernimmt keine Haftung für Schaden oder Verletzungen bei (falscher) Anwendung dieses Gerätes. Für**

mehr Informationen zu diesem Produkt und die neueste Version dieser Bedienungsanleitung, siehe [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Alle Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

**© URHEBERRECHT**

Velleman NV besitzt das Urheberrecht für diese Bedienungsanleitung. Alle weltweiten Rechte vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Urhebers ist es nicht gestattet, diese Bedienungsanleitung ganz oder in Teilen zu reproduzieren, zu kopieren, zu übersetzen, zu bearbeiten oder zu speichern.

## **Warranty – Garantie – Garantía**

### **1. English**

To view or download the warranty:

1. Go to [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu) and select your language (top right of the page).
2. In the **Search product** box, type DTP6 and click **Product**.
3. Click the **Support** link and on the next page, click **Downloads per product**.
4. In the list of documents, click the Warranty document.

### **2. Nederlands**

Om het garantiedocument te raadplegen of downloaden:

1. Ga naar [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu) en selecteer uw taal (bovenaan rechts op de pagina).
2. In het veld **Product zoeken**, geef DTP6 in en klik op **Product**.
3. Klik op de link Ondersteuning en vervolgens op **Downloads per product**.
4. Klik op het garantiedocument in de lijst met documenten.

### **3. Français**

Pour consulter ou télécharger le document de garantie:

## DTP6

1. Allez au site [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu) et sélectionnez votre langue (en haut à droite de la page).
2. Dans la zone **Rechercher article**, tapez DTP6 et cliquez sur **Fiche**.
3. Cliquez sur le lien Assistance et ensuite sur **Téléchargement par article**.
4. Cliquez sur le document de garantie dans la liste des documents.

### 4. Español

Consulte la página web para ver o descargar las condiciones referentes a la garantía:

1. Consulte [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu) y seleccione su idioma (parte superior derecha).
2. Introduzca **DTP6** en el campo **Buscar** y haga clic en **Producto**.
3. Haga clic en **Soporte** y haga en **Descargas por producto**.
4. En la lista de documentos, haga clic en **Garantía**.

### 5. Deutsch

Zum Betrachten oder herunterladen der Garantiebedingungen:

1. Besuchen Sie [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu) und wählen Sie Ihre Sprache aus (oben rechts).
2. Geben Sie **DTP6** im Suchfeld ein und klicken Sie auf **Produkt**.
3. Klicken Sie auf Support und dann auf **Downloads pro Produkt**.
4. Klicken Sie auf Gewährleistung in der Liste.