

CE 3DPEN4



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, do not install or use it and contact your dealer.

2. Safety Instructions

- This device can be used by children aged from 8 years and above, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the device in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the device. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. • The nozzle can be very hot during use. Never touch the nozzle with bare hands.
- Never insert a foreign object into the nozzle. • Only use the included power adapter or an exact equivalent. • Only use the included filament or an exact equivalent. • There are no user-serviceable parts inside the device. Refer to an authorized dealer for service and/or spare parts. • Do not immerse the device in any liquid. Keep the device away from high heat and fire. • Store the device in a dry and safe place.

3. General Guidelines

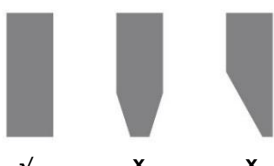
- Refer to the Velleman® Service and Quality Warranty on www.velleman.eu. • Protect this device from shocks and abuse. Avoid brute force when operating the device.
- Familiarise yourself with the functions of the device before actually using it. • All modifications of the device are forbidden for safety reasons. Damage caused by user modifications to the device is not covered by the warranty.
- Only use the device for its intended purpose. Using the device in an unauthorised way will void the warranty.
- Damage caused by disregard of certain guidelines in this manual is not covered by the warranty and the dealer will not accept responsibility for any ensuing defects or problems. • Keep this manual for future reference.

4. Overview

1. filament loading hole	6. load/heating
2. DC socket	7. filament switch
3. speed LED	8. speed control
4. filament LED	9. nozzle
5. unload	

5. Operation

- Connect the pen to a powered USB port using the included cable. You can also connect it to an AC/DC power adapter (not included) or a power bank (not included).
- Click the filament switch and select whether you will use ABS or PLA filament (red LED = ABS, green LED = PLA).
- Click the loading button once; the pen heats up. The pen is ready-to-use when the LED stops flashing. Heating time may be affected by the ambient temperature. • Cut the filament end correctly before loading.



- Insert the filament fully into the loading hole. Double-click the loading button pressed until the filament comes out of the nozzle. Press again to stop loading. • Speed adjustment: click the speed control button to adjust the speed (top LED = fast, middle LED = medium, bottom LED = slow).
- Place the pen in its holder between uses.
- Unload the filament after use. Click the unloading button. The filament will automatically unload. • Disconnect the pen from the power supply, place in its holder and let it cool before storing.

6. Troubleshooting

- The pen does not power up. Check if the power supply is correctly connected or defective. Replace with an exact equivalent if necessary.
- The pen does not load filament. The nozzle may be blocked or the pen has not yet reached its ideal operating temperature. Clean the nozzle and wait for the pen to reach its operating temperature. Contact your nearest Velleman dealer if the problem persists.
- The pen does not heat or the temperature cannot be adjusted. The heater is defective. Contact your nearest Velleman dealer.

7. Maintenance

- Occasionally wipe with a damp cloth to keep it looking new. Do not use harsh chemicals, cleaning solvents or strong detergents.

8. Specifications

input voltage.....5 V=, 2 A, 10 W (via USB)
power supply

AC/DC adapter (not incl.)	
power bank (not incl.)	
pen material	plastic
nozzle	Ø 0.7 mm, ceramic
printing material.....	1.5-1.75 mm ABS/PLA filament
printing range	unlimited
molding speed.....	adjustable
filament temperature	
ABS	210 °C
PLA.....	190 °C
dimensions	150 x 38 x 23 mm
weight.....	50 g

Use this device with original accessories only. Velleman nv cannot be held responsible in the event of damage or injury resulting 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. 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 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 ingezeten 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. **Het u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten betreffende de verwijdering.**

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

2. Veiligheidsvoorschriften

- Dit toestel is geschikt voor gebruik door kinderen vanaf 8 jaar, door personen met fysieke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen, of door personen met gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat dit onder toezicht gebeurt van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of hun aanwijzingen heeft gegeven, hoe zij het toestel moeten gebruiken en zich bewust zijn van de risico's die het gebruik van het toestel met zich meebrengt. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. De reiniging en het onderhoud van het toestel mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze onder toezicht staan. • Het mondstuk kan zeer warm zijn tijdens het gebruik. Raak het mondstuk nooit met blote handen aan.
- Steek nooit voorwerpen in het mondstuk. • Gebruik enkel de meegeleverde voedingsadapter of een exact equivalent. • Gebruik enkel het meegeleverde filament of een exact equivalent. • Er zijn geen onderdelen in het toestel die door de gebruiker gerepareerd kunnen worden. Contacteer uw verdeler voor eventuele reserveonderdelen. • Dompel het toestel nooit onder in een vloeistof. Stel het toestel niet bloot aan extreme hitte of vuur. • Bewaar het toestel op een droge en veilige plaats.

3. Algemene richtlijnen

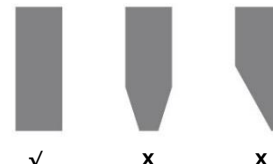
Raadpleeg de Velleman® service- en kwaliteitsgarantie op www.velleman.eu. • Bescherm tegen schokken. Vermijd brute kracht tijdens de bediening van het toestel. • Leer eerst de functies van het toestel kennen voor u het gaat gebruiken. • Om veiligheidsredenen mag u geen wijzigingen aanbrengen. Schade door wijzigingen die de gebruiker heeft aangebracht aan het toestel valt niet onder de garantie. • Gebruik het toestel enkel waarvoor het gemaakt is. De garantie vervalt automatisch bij ongeoorloofd gebruik. • De garantie geldt niet voor schade door het negeren van bepaalde richtlijnen in deze handleiding en uw dealer zal de verantwoordelijkheid afwijzen voor defecten of problemen die hier rechtstreeks verband mee houden. • Bewaar deze handleiding voor verdere raadpleging.

4. Omschrijving

1. filament aanvoeropening	6. filament laden/opwarmen
2. DC-aansluiting	7. filamentknop
3. snelheidsindicator	8. snelheidsregelaar
4. filamentindicator (ABS/PLA)	9. mondstuk
5. filament uitlaaden	

5. Gebruik

- Sluit de pen aan op een gevoede USB-poort met de meegeleverde kabel. Het toestel kan ook op een AC/DC-adapter (niet meegeleverd) of een powerbank (niet meegeleverd) worden aangesloten. • Druk op de filamentknop en selecteer het type filament dat u wilt gebruiken (rode led = ABS, groene led = PLA). • Druk eenmaal op de aanvoerknop. De pen warmt op. Wanneer de led niet meer knippert, is de pen klaar voor gebruik. De opwarmtijd hangt af van de omgevingstemperatuur. • Knip het uiteinde van het filament correct af voor u het in de pen steekt.



- Voer het filament helemaal in de opening. Druk tweemaal op de aanvoerknop totdat het filament uit het mondstuk komt. Druk nogmaals om de aanvoer van het filament te stoppen. • De snelheid instellen: druk op de snelheidsregelaar om de snelheid in te stellen (led boven = snel, led midden = normaal, led onder = langzaam). • Plaats na gebruik de pen terug in de houder. • Verwijder het filament na gebruik. Druk op de uitvoerknop. Het filament wordt automatisch uitgevoerd. • Trek de stekker uit het stopcontact, plaats de pen in de houder en laat het toestel afkoelen na gebruik.

6. Problemen en oplossingen

- De pen schakelt niet in. Controleer of de voeding correct aangesloten is en niet defect is. Indien nodig, vervang de voeding.
- Het filament wordt niet geladen. Het mondstuk is verstopt of de pen heeft de ingestelde temperatuur nog niet bereikt. Reinig het mondstuk en wacht tot de pen de gewenste temperatuur heeft bereikt. Indien nodig, contacteer uw Velleman verdeler.
- De pen warmt niet op de temperatuur kan niet worden ingesteld. Het verwarmingselement is defect. Contacteer uw Velleman verdeler.

7. Onderhoud

- Reinig het toestel af en toe met een vochtige doek. Gebruik geen bijtende chemische producten, reinigingsmiddelen of sterke detergентen.

8. Specificaties

ingangsverstoring 5 V=, 2 A, 10 W (via USB)
voeding

AC/DC-adapter (niet meegeleverd)	
powerbank (niet meegeleverd)	
materiaal behuizing	plastic
mondstuk	Ø 0.7 mm, keramisch
printmateriaal	1.5-1.75 mm ABS/PLA-filament
printbereik	onbegrensd
extrusiesnelheid	instelbaar
temperatuur (filament)	
ABS	210 °C
PLA.....	190 °C
afmetingen	150 x 38 x 23 mm
gewicht	50 g

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. 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.

MODE D'EMPLOI**1. Introduction**

Aux résidents de l'Union européenne

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 déchetterie traitera l'appareil en question. Renvoyer l'appareil à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. 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 attentivement le présent mode d'emploi 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

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. • La buse est peut être très chaude lors de l'utilisation. Ne jamais toucher la buse à mains nues. • Ne jamais introduire d'objets dans la buse.
- Utiliser que l'adaptateur fourni ou un équivalent exact.
- Utiliser uniquement le filament fourni ou un équivalent.
- Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur dans l'appareil. Commander des pièces de recharge éventuelles chez votre revendeur. • Ne jamais immerger l'appareil dans un liquide. Ne pas exposer l'appareil au feu ou à une chaleur extrême. • Ranger l'appareil dans un endroit sec et sûr.

3. Directives générales

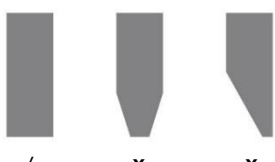
- Se référer à la garantie de service et de qualité Velleman® sur www.velleman.eu. • Protéger l'appareil des chocs et de l'abus. Traiter l'appareil avec circonspection pendant l'opération. • Se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser. • Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie. • N'utiliser l'appareil qu'à sa fonction prévue. Un usage imprudent annule d'office la garantie. • La garantie ne se s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de ce mode d'emploi et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent. • Garder ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

4. Description

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. orifice de chargement pour filament | 6. charger/chauffer |
| 2. connexion DC | 7. bouton de sélection ABS/PLA |
| 3. indicateur de vitesse | 8. réglage de vitesse |
| 4. indicateur ABS/PLA | 9. buse |
| 5. décharger | |

5. Emploi

- Connecter le stylo à un port USB alimenté avec le câble fourni. Il est également possible de connecter l'appareil à un adaptateur CA/C (non incl.) ou à un power bank (non incl.). • Appuyer sur le bouton de sélection et sélectionner le type de filament souhaité (LED rouge = ABS, LED verte = PLA). • Appuyer une fois sur le bouton de chargement. Le stylo chauffe. Le stylo est prêt à l'emploi lorsque la LED ne clignote plus. Le temps de chauffe dépend de la température ambiante. • Couper l'extrémité du filament correctement avant de l'insérer.



- Insérer complètement le filament dans l'orifice. Appuyer deux fois sur le bouton de chargement jusqu'à ce que le filament sorte de la buse. Appuyer à nouveau pour arrêter le chargement du filament. • Réglage la vitesse : appuyer sur le réglage de vitesse pour ajuster la vitesse (LED en haut = rapide, LED au milieu = normal, LED en bas = lent).
- Placer le stylo dans le support après chaque utilisation.
- Décharger le filament après utilisation. Cliquer sur le bouton de décharge. Le filament est déchargé automatiquement. • Déconnecter le stylo du réseau électrique, le placer dans son support et laisser refroidir avant de le ranger.

6. Problèmes et solutions

- Le stylo ne s'allume pas. S'assurer que l'appareil est branché correctement et que l'adaptateur secteur n'est pas défectueux. Si nécessaire, remplacer l'adaptateur par un équivalent.
- Le filament ne charge pas. La buse est bouchée ou l'appareil n'a pas encore atteint la température réglée. Nettoyer la buse et attendre jusqu'à ce que le stylo ait atteint la température de service. Si le problème persiste, contacter votre revendeur Velleman.
- Le stylo ne chauffe pas ou il n'est pas possible de régler la température. L'élément chauffant est défectueux. Contacter votre revendeur Velleman.

7. Entretien

- Nettoyer occasionnellement l'appareil avec un chiffon humide. Ne pas utiliser d'agents chimiques agressifs, de solvants ni de détergents puissants.

8. Spécifications

tension d'entrée 5 V=, 2 A, 10 W (via USB)

alimentation

adaptateur CA/CC (non incl.)

power bank (non incl.)

matériau du corps plastique

buse Ø 0.7 mm, céramique

matériau d'impression ABS/PLA de 1.5-1.75 mm

plage d'impression illimitée

vitesse d'extrusion réglable

température (filament)

ABS 210 °C

PLA 190 °C

dimensions 150 x 38 x 23 mm

poids 50 g

N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. Velleman ne peut, dans la mesure conforme au droit applicable être tenue responsable des dommages ou lésions (directs ou indirects) pouvant résulter de l'utilisation de cet appareil. Pour plus d'informations concernant cet article et la dernière version de ce mode d'emploi, consulter notre site www.velleman.eu. Les spécifications et le continu de ce mode d'emploi peuvent être modifiés sans notification préalable.

© DROITS D'AUTEUR**Velleman est l'ayant droit des droits d'auteur de ce mode d'emploi. Tous droits mondiaux réservés.**

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

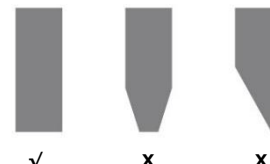
invalidarán su garantía y su distribuidor no será responsable de ningún daño u otros problemas resultantes. • Guarde este manual del usuario para cuando necesite consultarlo.

4. Descripción

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. agujero para introducir el filamento | 6. cargar/calentar |
| 2. conexión DC | 7. botón de selección ABS/PLA |
| 3. indicador LED de velocidad | 8. ajuste de velocidad |
| 4. indicador LED ABS/PLA | 9. boquilla |
| 5. descargar | |

5. Funcionamiento

- Conecte el bolígrafo 3D con el cable USB incluido a un puerto USB alimentado. También es posible conectar el aparato a un adaptador de red (no incluido) o un power bank (no incluido). • Pulse el botón de selección ABS/PLA y seleccione el tipo de filamento deseado (LED roja = ABS, LED verde = PLA). • Pulse el botón para meter el filamento una vez; El aparato se calienta. El aparato está listo para su uso en cuanto el LED ya no parpadea. El tiempo de calentamiento depende de la temperatura ambiente. • Corte el extremo del filamento correctamente antes de introducirlo.



• Introduzca el filamento completamente en el agujero. Haga clic dos veces en el botón para meter el filamento hasta que el filamento salga de la boquilla. Vuelva a pulsar para parar. • Ajustar la velocidad: Haga clic en el ajuste de velocidad para ajustar la velocidad (LED en la parte superior = rápido, LED en el medio = normal, LED en la parte inferior = lento) • Ponga el bolígrafo 3D en el soporte después del uso. • Haga salir el filamento después del uso. Haga clic en el botón de descarga. El filamento saldrá automáticamente. Desenchufe el aparato, póngalo en el soporte y deje que se enfrie antes de almacenarlo.

6. Solución de problemas

- El bolígrafo no se activa. Asegúrese de que el aparato esté enchufado correctamente y de que el adaptador de red no esté defectuoso. Si fuera necesario, reemplace el adaptador de red por uno del mismo tipo.

- El filamento no sale. La boquilla está bloqueada o el aparato todavía no ha alcanzado la temperatura de funcionamiento ideal. Limpie la boquilla y espere hasta que el aparato alcance la temperatura de funcionamiento. Contáctese con su distribuidor Velleman si el problema persiste.

- El aparato no se calienta no es posible ajustar la temperatura. El elemento calentador está defectuoso. Contáctese con su distribuidor Velleman®.

7. Mantenimiento

- Limpie el aparato de vez en cuando con un paño húmedo. No utilice químicos abrasivos, detergentes fuertes ni disolventes de limpieza para limpiar el aparato.

8. Especificaciones

tensión de entrada 5 V=, 2 A, 10 W (por USB)

alimentación

adaptador de red AC/DC (no incl.)

power bank (no incl.)

material de la carcasa plástico

boquilla Ø 0.7 mm, cerámico

material de impresión ABS/PLA de 1.5-1.75 mm

rango de impresión ilimitado

velocidad de extrusión regulable

temperatura (filamento)

ABS 210 °C

PLA 190 °C

dimensiones 150 x 38 x 23 mm

peso 50 g

Utilice este aparato sólo con los accesorios originales. Velleman NV no será responsable de daños ni lesiones causados por un uso (indebidamente) 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. 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 el consentimiento previo por escrito del propietario del copyright.

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 unsortierter 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.**

Vielen Dank, dass Sie sich für Velleman entschieden haben! Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Überprüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

2. Sicherheitshinweise

• Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Beachten Sie, dass Kinder das Gerät nicht reinigen oder bedienen. • Die Düse kann während des Gebrauchs sehr heiß werden. Berühren Sie die Düse niemals mit den Händen. • Stecken Sie niemals einen Gegenstand in die Düse. • Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil oder eines gleichen Typs. • Verwenden Sie nur das mitgelieferte Filament oder Filament des gleichen Typs. • Es gibt keine zu wartenden Teile. Bestellen Sie eventuelle Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler. • Tauchen Sie das Gerät nie in eine Flüssigkeit ein. Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen oder Feuer aus. • Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und sicheren Ort auf.

3. Allgemeine Richtlinien

• Weitere Informationen über die Velleman® Service- und Qualitätsgarantie finden Sie auf www.velleman.eu. • Schützen Sie das Gerät vor harten Stößen und schütteln Sie es nicht. Wenden Sie bei der Bedienung keine Gewalt an. • Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. • Eigenmächtige Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen verboten. Bei Schäden verursacht durch eigenmächtige Änderungen erlischt der Garantieanspruch. • Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen beschrieben in dieser Bedienungsanleitung. Bei falscher Anwendung dieses Gerätes erlischt der Garantieanspruch. • Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. • Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Einsichtnahme auf.

4. Beschreibung

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Ladevorrichtung | 6. Laden/heizen |
| 2. DC-Anschluss | 7. Wahlschalter ABS/PLA |
| 3. Geschwindigkeitsanzeige | 8. Geschwindigkeitsregler |
| 4. Filamentanzeige | 9. Düse |
| 5. Entladen | |

5. Betrieb

• Verbinden Sie den 3D -Stift über das beiliegende Kabel mit einem mit Strom versorgten USB-Port. Das Gerät lässt sich auch mit einem Netzteil oder einer Powerbank verbinden. • Klicken Sie auf den ABS/PLA-Wahlschalter und wählen Sie das gewünschte Filament (rote LED = ABS, grüne LED = PLA). • Drücken Sie die Taste zum Einführen von Filament ein Mal. Das Gerät erwärmt auf. Das Gerät ist betriebsbereit wenn die LED nicht mehr blinkt. Die Aufheizzeit hängt von der Umgebungstemperatur ab. • Schneiden Sie das Ende des Filaments korrekt ab, bevor Sie es in die Ladevorrichtung stecken.



• Stecken Sie das Filament ganz in die Ladevorrichtung. Klicken Sie zweimal auf die Taste zum Einführen des Filaments bis es aus der Stiftspitze kommt. Drücken Sie wieder, um zu stoppen. • Die Geschwindigkeit einstellen: Klicken Sie auf den Geschwindigkeitsregler, um die gewünschte Geschwindigkeit auszuwählen (LED oben = schnell, LED mitten = normal, LED unten = langsam). • Stecken Sie das Gerät nach Gebrauch in die Halterung. • Entnehmen Sie das Filament nach Gebrauch. Klicken Sie auf die Taste zum entfernen des Filaments. Das Filament wird automatisch entfernt. Trennen Sie das Gerät vom Netz, stecken Sie es in die Halterung und lassen Sie es abkühlen.

6. Problemlösung

- Das Gerät schaltet nicht ein. Stellen Sie sicher, dass das Netzteil korrekt angeschlossen ist und nicht defekt ist. Ersetzen Sie gegebenenfalls das Netzteil.
- Es wird kein Filament eingeführt. Die Düse ist blockiert oder das Gerät hat die gewünschte Temperatur noch nicht erreicht. Reinigen Sie die Düse und warten Sie bis das Gerät die gewünschte Temperatur erreicht hat. Kontaktieren Sie gegebenenfalls Ihren Velleman-Händler.
- Das Gerät heizt nicht auf oder die Temperatur kann nicht eingestellt werden. Das Heizkörper ist defekt. Kontaktieren Sie Ihren Velleman-Händler.

7. Wartung

- Reinigen Sie das Gerät ab und zu mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien, Lösungsmittel oder starke Reinigungsmittel.

8. Technische Daten

Eingangsspannung.....5 V=, 2 A, 10 W (über USB)

Stromversorgung

AC/DC-Netzteil (nicht mitgeliefert)

Powerbank (nicht mitgeliefert)

Gehäuse-MaterialKunststoff

DüseØ 0.7 mm, keramik

Druckmaterial1.5-1.75 mm ABS/PLA-Filament

Druckbereichnicht limitiert

Extrusionsgeschwindigkeiteinstellbar

Temperatur (Filament)

ABS210 °C

PLA190 °C

Abmessungen150 x 38 x 23 mm

Gewicht.....50 g

Verwenden Sie dieses Gerät nur mit originellen Zubehörteilen. Velleman NV übernimmt keine Haftung für Schaden oder Verletzungen bei (falscher) Anwendung dieses Gerätes. Mehr Informationen zu diesem Produkt und die neueste Version dieser Bedienungsanleitung finden Sie hier: 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.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Wstęp

Przeznaczona dla mieszkańców Unii Europejskiej.

Ważne informacje dotyczące środowiska.

Niniejszy symbol umieszczony na urządzeniu bądź opakowaniu wskazuje, że utylizacja produktu może być szkodliwa dla środowiska. Nie należy wyrzucać urządzenia (lub baterii) do zbiorowego pojemnika na odpady komunalne, należy je przekazać specjalistycznej firmie zajmującej się recyklingiem. Niniejsze urządzenie należy zwrócić dystrybutorowi lub lokalnej firmie świadczącej usługi recyklingu. Przestrzegać lokalnych zasad dotyczących środowiska **W razie wątpliwości należy skontaktować się z lokalnym organem odpowiedzialnym za utylizację odpadów.**

Dziękujemy za zakup produktu Velleman! Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem urządzenia. Nie montować ani nie używać urządzenia, jeśli zostało uszkodzone podczas transportu - należy skontaktować się ze sprzedawcą.

2. Wskazówki bezpieczeństwa

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych bądź umysłowych, jak również osoby nieposiadające doświadczenia lub znajomości urządzenia, jeśli znajdują się one pod nadzorem innych osób lub jeśli zostały pouczone na temat bezpiecznego sposobu użycia urządzenia oraz zdają sobie sprawę ze związanymi z nim zagrożeniami. Dzieci nie mogą używać urządzenia do zabawy. Prace związane z czyszczeniem i konserwacją nie mogą być wykonywane przez dzieci pozostawione bez nadzoru. • Podczas użytkowania dysza może być bardzo gorąca. Nie dotykać dyszy gołymi rękami. • Nie umieszczać w dyszy żadnych przedmiotów. • Używać wyłącznie dołączonego zasilacza lub dokładnego odpowiednika. • Używać wyłącznie dołączonego filamentu lub dokładnego odpowiednika. • W urządzeniu nie występują części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. W sprawie serwisowania i/lub części zamiennych należy zwrócić się do autoryzowanego sprzedawcy. • Nie zanurzać urządzenia w cieczach. Urządzenie należy chronić przed wysokimi temperaturami. • Przechowywać urządzenie w suchym i bezpiecznym miejscu.

3. Informacje ogólne

- Należy zapoznać się z punktem Usługi i gwarancja jakaści Velleman® na stronie www.velleman.eu. • Chronić urządzenie przed wstrząsami i użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem. Podczas obsługi urządzenia unikać stosowania siły. • Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z jego funkcjami. • Wprowadzanie zmian w urządzeniu jest zabronione ze względu na bezpieczeństwo. Uszkodzenia spowodowane zmianami wprowadzonymi przez użytkownika nie podlegają gwarancji. • Stosować urządzenie wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Używanie urządzenia w niedozwolony sposób spowoduje unieważnienie gwarancji. • Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji, a sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia lub problemy. • Zachować niniejszą instrukcję na przyszłość.

względów bezpieczeństwa. Uszkodzenia spowodowane zmianami wprowadzonymi przez użytkownika nie podlegają gwarancji. • Stosować urządzenie wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Używanie urządzenia w niedozwolony sposób spowoduje unieważnienie gwarancji. • Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji, a sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia lub problemy. • Zachować niniejszą instrukcję na przyszłość.

4. Przegląd

1. otwór załadunkowy

6. podawanie/nagrzewanie

2. gniazdo DC

7. przełącznik filamentu

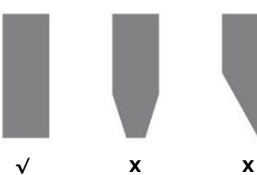
3. dioda LED

8. kontrola prędkości

4. dioda LED

9. dysza

5. cofanie



5. Obsługa

- Podłączyć pióro do zasilanego portu USB przy użyciu dołączonego kabla. Urządzenie można również podłączyć do zasilacza AC/DC (brak w zestawie) lub przenośnego źródła zasilania (brak w zestawie). • Kliknąć przełącznik filamentu i wybrać używany filament - ABS lub PLA (czerwona dioda LED = ABS, zielona dioda LED = PLA).
- Jednorazowe kliknąć przycisk podawania; pióro nagrzewa się. Pióro jest gotowe do użycia, gdy dioda LED przestañe się. Pióro jest gotowe do użycia, gdy temperatura otoczenia może wpływać na czas nagrzewania. • Dokładnie odciąć końcówkę filamentu przed załadunkiem.

• Wsunąć filament w całości w otwór załadunkowy. Przytrzymać przycisk podawania wcisnąć do momentu wysunięcia się filamentu z dyszy. Naciśnij ponownie, aby zakończyć podawanie. • Regulacja prędkości: kliknąć przycisk kontroli prędkości, aby wyregulować prędkość (góra dioda LED = duża, środkowa dioda LED = średnia, dolna dioda LED = mała). • Nieużywanie pióra umieścić w uchwycie. • Wycofać filament po użyciu. Kliknąć przycisk cofania. Filament automatycznie wycofa się. • Odłączyć pióro od zasilania, umieścić w uchwycie i pozostawić do schłodzenia zasilania przed schowaniem.

6. Wykrywanie i usuwanie usterek

• Pióro nie uruchamia się. Sprawdzić, czy zasilacz jest właściwie podłączony oraz czy nie jest uszkodzony. W razie konieczności wymienić na dokładny odpowiednik.

• Pióro nie podaje filamentu. Dysza może być zablokowana lub pióro nie osiągnęło jeszcze odpowiedniej temperatury roboczej. Oczyszczyć dyszę i odczekać aż pióro osiągnie temperaturę roboczą. Jeśli urządzenie utrzymuje się, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą Velleman.

• Pióro nie nagrzewa się lub nie można wyregułować temperatury. Element grzewczy jest uszkodzony. Skontaktować się z lokalnym sprzedawcą Velleman.

7. Konserwacja

• Co jakiś czas przetrzeć wilgotną sciereczką, aby utrzymać urządzenie w dobrym stanie. Nie stosować szorstkich środków chemicznych, rozpuszczalników czyszczących ani silnych detergentów.

8. Specyfikacja

napięcie wejściowe5 V=, 2 A (przez USB)

zasilanie

zasilacz AC/DC (brak w zestawie)

power bank (brak w zestawie)

material pióraplastik

dyszaØ 0,7 mm, materiał ceramiczny

materiał do drukowaniaABS/PLA 1,5-1,75 mm

zasięg drukowanianieograniczony

prędkość formowaniaregulowana

temperatura filamentu

ABS210 °C

PLA190 °C

wymiary150 x 38 x 23 mm

waga50 g

Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów. Firma Velleman nv nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub urazy wynikające z (niewłaściwego) korzystania z niniejszego urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących produktu oraz najnowszą wersję niniejszej instrukcji, należy odwiedzić naszą stronę internetową www.velleman.eu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

© INFORMACJA O PRAWACH AUTORSKICH

Właścicielem praw autorskich do niniejszej instrukcji jest firma Velleman nv. Wszelkie prawa są zastrzeżone na całym świecie. Żadna część niniejszej instrukcji nie może być kopiowana, powielana, tłumaczona ani przenoszona na jakikolwiek nośnik elektroniczny (lub w inny sposób) bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

MANUAL DE FUNCIONAMENTO

1. Introdução

Aos cidadãos da União Europeia

Importantes informações sobre o meio ambiente no que respeita a este produto

Este símbolo no aparelho ou na embalagem indica que, enquanto desperdiços, poderão causar danos no meio ambiente. Não coloque a unidade (ou as pilhas) no depósito de lixo municipal; deve dirigir-se a uma empresa especializada em reciclagem. Devolva o aparelho ao seu distribuidor ou ao posto de reciclagem local. Respeite a legislação ambiental local. Em caso de dúvidas, contacte com as autoridades locais para os resíduos.

Agradecemos o facto de ter adquirido este aparelho. Leia atentamente as instruções do manual antes de usar o aparelho. Caso o aparelho tenha sofrido algum dano durante o transporte não o instale e entre em contacto com o seu distribuidor.

2. Instruções de segurança

- Este dispositivo pode ser usado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimentos desde que supervisionadas ou instruídas acerca da utilização do dispositivo de forma segura e advertidas sobre todos os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças sem a devida supervisão. • O bocal pode ficar muito quente durante a utilização. Nunca toque no bocal com as mãos desprotegidas. • Nunca introduza um objeto estranho no bocal. • Use apenas o adaptador fornecido ou outro que seja absolutamente equivalente. • Use apenas o filamento fornecido ou outro que seja absolutamente equivalente.
- O utilizador não terá de fazer a manutenção das peças. Contacte um agente autorizado para assistência e/ou peças de substituição. • Não mergulhe o aparelho em qualquer tipo de líquido. Mantenha o aparelho afastado de calor intenso ou fogo. • Guarde o aparelho num local seco e seguro.

3. Normas gerais

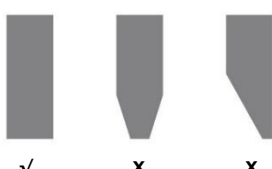
- Consulte sempre a Garantia de Serviço e Qualidade Velleman® em www.velleman.eu. • Proteja o aparelho de quedas e má utilização. Evitar força excessiva ao utilizar o dispositivo. • Familiarize-se com as funções do aparelho antes de o utilizar. • Por razões de segurança, estão proibidas quaisquer modificações do aparelho desde que não autorizadas. Os danos causados por modificações não autorizadas do aparelho não estão cobertos pela garantia.
- Utilize o aparelho apenas para as aplicações descritas neste manual. Uma utilização incorrecta anula a garantia completamente. • Os danos causados pelo não cumprimento de algumas das normas referidas neste manual não estão cobertos pela garantia e o fornecedor não assumirá qualquer responsabilidade sobre eventuais defeitos ou problemas resultantes. • Guarde este manual para posterior consulta.

4. Descrição

1. orifício para carregamento do filamento	carregar/aquecer
2. tomada DC	7. interruptor do filamento
3. LED da velocidade	8. controlador da velocidade
4. LED do filamento	9. bocal
5. descarregar	

5. Utilização

- Ligue a caneta a uma porta USB ativa usando o cabo fornecido. Também a pode ligar a um adaptador AC/DC (não incluído) ou a um banco de potência (não incluído).
- Carregue no interruptor do filamento e selecione se pretende usar filamento ABS ou PLA (LED vermelho = ABS, LED verde = PLA). • Clique no botão de carregamento uma vez; a caneta começa a aquecer. A pena está pronta a ser utilizada assim que o LED deixar de piscar. O tempo de aquecimento pode ser influenciado pela temperatura ambiente. • Corte a extremidade do filamento correctamente antes de o carregar.



- Insira o filamento totalmente no orifício de carregamento. Clique duas vezes no botão de carregamento até que o filamento comece a sair pelo bocal. Pressione novamente para parar de carregar.
- Ajuste da velocidade: clique no botão de controlo de velocidade para ajustar velocidade (LED superior =

rápido, LED do meio = médio, LED inferior = lento)

- Coloque a pena no suporte entre utilizações.
- Descarregue o filamento após a utilização. Clique no botão de descarga. O filamento descarrega automaticamente.
- Designe a pena da fonte de alimentação, coloque-a no suporte e deixe-a arrefecer antes de guardar.

6. Resolução de problemas

- A caneta não liga. Verifique se a fonte de alimentação está corretamente conectada ou está com alguma avaria. Substituir por uma fonte de alimentação equivalente, se necessário.

- A caneta não carrega o filamento. O bocal pode estar bloqueado ou a caneta ainda não atingiu a temperatura ideal para começar a funcionar. Limpe o bocal e aguarde até que a caneta atinja a temperatura indicada. Contacte o representante Velleman mais próximo caso o problema não fique resolvido.

- A caneta não aquece ou não consegue regular a temperatura. O aquecedor está avariado. Contacte o representante Velleman mais próximo.

7. Manutenção

- De vez em quando limpe o aparelho com um pano húmido para que fique como novo. Não use químicos, solventes ou detergentes abrasivos.

8. Especificações

voltagem de entrada.....5 V=, 2 A, 10 W (via USB)

alimentação

adaptador AC/DC (não incluído)

banco de potência (não incl.)

material de que é feita a caneta plástico

bocal Ø 0.7 mm (cerâmico)

material de impressão. filamento 1.5-1.75 mm ABS/PLA

faixa de impressão.....ilimitada

velocidade de moldagem ajustável

temperatura do filamento

ABS 210 °C

PLA 190 °C

dimensões 150 x 38 x 23 mm

peso 50 g

Utilize este aparelho apenas com acessórios originais. A Velleman NV não será responsável por quaisquer danos ou lesões causados pelo uso (indevido) do aparelho. Para mais informação sobre este produto e para aceder à versão mais recente deste manual do utilizador, visite a nossa página www.velleman.eu. Podem alterar-se as especificações e o conteúdo deste manual sem aviso prévio.

© DIREITOS DE AUTOR

A Velleman NV detém os direitos de autor deste manual do utilizador. Todos os direitos mundiais reservados. É estritamente proibido reproduzir, traduzir, copiar, editar e gravar este manual do utilizador ou partes deste sem prévia autorização escrita por parte da detentora dos direitos.