

# VDPL1203RGB

**SMART LED COLOUR BEAM - 12 x 3W TRI-COLOUR LEDs**

**LED WASH-EFFECT - 12 x 3W DRIEKLURIGE LEDS**

**EFFET WASH À LED - 12 LED TRICOLORS DE 3W**

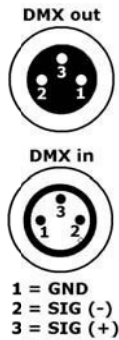
**EFFECTO 'WASH' CON LEDS - 12 LEDS TRICOLORS DE 3W**

**LED WASH-EFFEKT - 12 x 3W DREIFARBIGE LEDS**

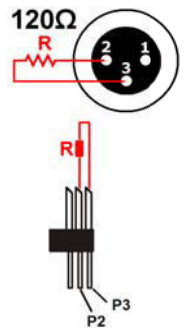


USER MANUAL	3
GEBRUIKERSHANDLEIDING	9
NOTICE D'EMPLOI	15
MANUAL DEL USUARIO	22
BEDIENUNGSANLEITUNG	28

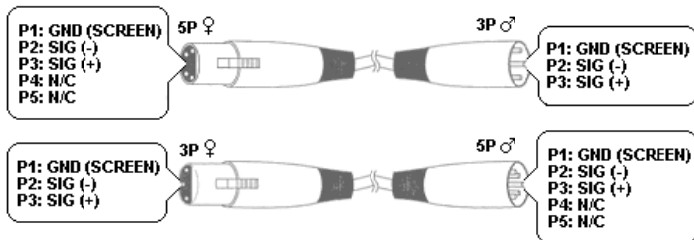




terminator  
eindweerstand  
résistance de  
terminaison  
terminación  
Terminierung



How to turn the controller line from 3-pins into 5-pins (plug and socket)  
 Controller line van 3-pin naar 5-pin aanpassen (stekker en contact).  
 Modifier la ligne du contrôleur de 3 broches en 5 broches (fiche et contact)  
 Modificar la línea del controlador de 3 polos y 5 polos (conector y contacto)  
 Die Controller-Linie von 3-Pin nach 5-Pin anpassen (Stecker und Buchse).



# 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 HQ-power! 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.

**For more info concerning this product and the latest version of this user manual, please visit our website [www.hqpower.eu](http://www.hqpower.eu).**



## 2. Safety Instructions

	Be very careful during the installation: touching live wires can cause life-threatening electroshocks.
	Always disconnect mains power when device not in use or when servicing or maintenance activities are performed. Handle the power cord by the plug only.
	<b>Indoor use only.</b> Keep this device away from rain, moisture, splashing and dripping liquids.
	Keep this device away from children and unauthorized users.
	<b>Caution:</b> device heats up during use.
	<b>Do not stare directly at the light source</b> , as this may cause <ul style="list-style-type: none"> <li>- epileptic seizure in sensitive people</li> <li>- temporarily loss of sight (flash blindness)</li> <li>- permanent (irreversible) eye damage</li> </ul>
	There are no user-serviceable parts inside the device. Refer to an authorized dealer for service and/or spare parts.

- This device falls under protection class I. It is therefore essential that the device be earthed. Have a qualified person carry out the electric connection.
- Make sure that the available voltage does not exceed the voltage stated in the specifications of this manual.
- Do not crimp the power cord and protect it against damage. Have an authorised dealer replace it if necessary.
- Respect a minimum distance of 0.5m between the device's light output and any illuminated surface.
- Use an appropriate safety cable to fix the device (e.g. **VDLSC7** or **VDLSC8**).
- Install the **VDPL1203RGB** at a minimal distance of 0.5 m from flammable and explosive objects or substances.-Keep the **VDPL1203RGB** at a minimal distance of 1 m from the lighted surface.
- Keep the air vents free at all times. Never cover the device, nor partially, nor completely.

## 3. General Guidelines

Refer to the **Velleman® Service and Quality Warranty** on the last pages of this manual.

	Keep this device away from dust and extreme heat. Make sure the ventilation openings are clear at all times. For sufficient air circulation, leave at least 1" (±2.5 cm) in front of the openings.
	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. Do not allow operation by unqualified people. Any damage that may occur will most probably be due to unprofessional use of the device.
- All modifications of the device are forbidden for safety reasons. Damage caused by user modifications

to the device is not covered by the warranty.

- Mechanical wear is not covered by warranty.
- Only use the device for its intended purpose. All other uses may lead to short circuits, burns, electroshocks, lamp explosion, crash, etc. 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.
- A qualified technician should install and service this device.
- Do not switch the device on immediately after it has been exposed to changes in temperature. Protect the device against damage by leaving it switched off until it has reached room temperature.
- This device is designed for professional use on stage, in discos, theatres, etc. The **VDPL1203RGB** can be used **indoor** (<35°C, <75%RH) with an alternating current of max. 240V AC/50Hz.
- Lighting effects are not designed for permanent operation: regular operation breaks will prolong their lives.
- Use the original packaging if the device is to be transported.
- Keep this manual for future reference.

## 4. Features

- tri-colour LED wash effect
- RGB control via max. 36 channels
  - 3 channels: RGB
  - 4 channels: RGB, dimmer
  - 6 channels: 2-section RGB control
  - 7 channels: RGB, macro, shutter, auto/sound, dimmer
  - 9 channels: 3-section RGB control
  - 12 channels: 4-section RGB control
  - 18 channels: 6-section RGB control
  - 36 channels: separate RGB control for each LED
- static or colour mixing, with or without DMX
- built-in programs for stand-alone and sound-activated modes
- pulse effect with adjustable speed
- truss- or floor-mounting

## 5. Overview

Refer to the illustrations on page 2 of this manual.

<b>1</b>	LCD display	<b>5</b>	sound sensitivity adjustment knob
<b>2</b>	microphone	<b>6</b>	power input/fuse holder
<b>3</b>	DMX input	<b>7</b>	GND
<b>4</b>	DMX output	<b>8</b>	power output

## 6. Installation

Refer to the illustrations on page 2 of this manual.

### a) Overhead mounting

- Have the device installed by a qualified person, respecting EN 60598-2-17 and all other applicable norms.
- The construction to which the device is attached should be able to support 10 times the weight of the device for one hour without deformation.
- The installation must always be secured with a secondary attachment e.g. a safety cable.
- Never stand directly below the device when it is being mounted, removed or serviced. Have a qualified technician check the device once a year and once before you bring it into service.
- Install the device in a location with few passers-by and inaccessible to unauthorised persons.
- Overhead mounting requires extensive experience: calculating workload limits, determining the installation material to be used... Have the material and the device itself checked regularly. Do not attempt to install the device yourself if you lack these qualifications as improper installation may result in serious injuries.
- For truss-mounting, use an appropriate clamp (not incl.) and fit an M10 bolt through the centre of the (folded) bracket.
- Adjust the desired inclination angle via the mounting bracket and tighten the bracket screws.

### b) DMX-512 connection

- When applicable, connect an XLR cable to the female 3-pin XLR output of a controller (not incl.) and the other side to the male 3-pin XLR input of the **VDPL1203RGB**. Multiple **VDPL1203RGB**'s can be linked through serial linking. The linking cable should be a dual core, screened cable with

XLR input and output connectors.

- Maximum recommended serial data link distance is 500 meters (1640 ft). Maximum recommended number of fixtures on a serial data link is 32 fixtures.
- A DMX terminator is recommended for installations where the DMX cable has to run a long distance or is in an electrically noisy environment (e.g. discos). The terminator prevents corruption of the digital control signal by electrical noise. The DMX terminator is simply an XLR plug with a 120Ω resistor between pins 2 and 3, which is then plugged into the XLR output socket of the last device in the chain.

### c) general

- Make sure there is no flammable material within a 50cm radius of the device and there is sufficient cooling.
- Have a qualified electrician carry out the electrical connection.
- All fixtures must be powered directly off a grounded switched circuit and cannot be run off a rheostat or dimmer circuit, even if the rheostat or dimmer channel is used solely for 0% to 100% switch.
- The installation has to be approved by an expert before the device is taken into service.

## 7. Operation

Refer to the illustrations on page 2 of this manual.

### Control Panel Navigation

- Access the control panel functions using the four panel buttons located directly underneath the LCD display.

button	function
<MENU>	used to access the menu or to return to a previous menu option
<UP>	scrolls through the menu options in ascending order
<DOWN>	scrolls through the menu options in descending order
<ENTER>	used to select and store the current menu or option within the menu

- The control panel LCD shows the menu items you select from the menu map. When a menu function is selected, the display will show immediately the first available option for the selected menu function. To select a menu item, press <ENTER>.
- Use the <UP> and <DOWN> buttons to navigate the menu map and menu options. Press <ENTER> to access the menu function currently displayed or to enable a menu option. To return to the previous option or menu without changing the value, press the <MENU> button.

### Menu Functions

menu	sub-menu	function	description
C--	C 1	red	select between 7 static colours
	C 2	green	
	C 3	blue	
	C 4	cyan	
	C 5	magenta	
	C 6	yellow	
	C 7	white	
P--	P 1 ~ P 6	built-in programs	select between switching and fading built-in programs
S--	S 0	speed	set speed of built-in programs (S 0 ~ S 100)
SLA	d 1	address	set DMX address (d 1 ~ d5 12)
3CH	d 1	channel mode	select 3-channel DMX mode (+ address)
4CH	d 1		select 4-channel DMX mode (+ address)
6CH	d 1		select 6-channel DMX mode (+ address)
7CH	d 1		select 7-channel DMX mode (+ address)
9CH	d 1		select 9-channel DMX mode (+ address)
12CH	d 1		select 12-channel DMX mode (+ address)

18CH	d 1		select 18-channel DMX mode (+ address)
36CH	d 1		select 36-channel DMX mode (+ address)
U--	r 0	red	custom colour red (r 0 ~ r 100)
	g 0	green	custom colour green (g 0 ~ g 100)
	b 0	blue	custom colour blue (b 0 ~ b 100)

## Stand-Alone Mode

### Auto Mode

- Press <MENU> until P-- is displayed.
- Press <ENTER> to confirm your selection.
- Use <UP> or <DOWN> to select the desired program (P 1 ~ P 4).
- Press <ENTER> to confirm your selection.

### Sound-Active Mode

This mode allows a single unit to run to the beat of the music.

- Press <MENU> until P-- is displayed.
- Press <ENTER> to confirm your selection.
- Use <UP> or <DOWN> to select P 6.
- Press <ENTER> to confirm your selection.
- Use the audio sensitivity knob on the back of the fixture [5] to make the fixture more or less sensitive.

### Preset Colours

This device has pre-programmed static colours.

- Press <MENU> until L-- is displayed.
- Press <ENTER> to confirm your selection.
- Use <UP> or <DOWN> to select the desired program (L 1 ~ L 7).
- Press <ENTER> to confirm your selection.

### Custom Static Colours

This device allows you to create custom static colours.

- Press <MENU> until U-- is displayed.
- Press <ENTER> to confirm your selection.
- Use <UP> or <DOWN> to select the desired colour.
- Press enter to change the red colour value (r 0 ~ r 100, from 0 to 100%).
- Press <ENTER> to confirm and to move to the next colour (green, blue). Set the value for the second and third colour.

## Master/Slave Mode

This mode allows control several units simultaneously.

- Use standard DMX cables to daisy-chain your units together via the DMX connector on the rear of each fixture. For longer cable runs we suggest using a terminator on the last fixture.
- Choose the first unit in the chain to function as the master fixture. Press <MENU> and choose a mode (P-- , L-- or U-- ).
- On each of the connected slave units, set the same channel mode as the master (via SLA ).

### Chasing Mode

This mode allows multiple units to run in sequence.

- Press <MENU> until P-- is displayed.
- Press <ENTER> to confirm your selection.
- Use <UP> or <DOWN> to select P 5 or P 6.
- Press <ENTER> to confirm your selection.
- Use <UP> or <DOWN> to select the position of the device in the chase:
  - On the master, set the position to A 1
  - On the slaves, set the position to A 2 ~ A 126 depending on the physical layout of the chain.

**Note:** for older devices revision 1.0, set the master to address d 1; set version 2.0 slaves to A 1 ~ A 126

## DMX Mode

This mode allows you to control the fixture by any universal DMX controller.

- All DMX-controlled devices need a digital start address so that the correct device responds to the signals. This digital start address is the channel number from which the device starts to "listen" to the DMX controller. The same starting address can be used for a whole group of devices or an individual address can be set for every device.
- When all devices have the same address, all the units will "listen" to the control signal on one particular channel. In other words: changing the settings of one channel will affect all devices simultaneously. If you set individual addresses, each device will "listen" to a separate channel number. Changing the settings of one channel will only affect the device in question.

### Example:

- In case of the 9-channel **VDPL1203RGB**, you will have to set the start address of the first unit to 1 (CH1~9), the second unit to 10 (1 + 9) (CH10~18), the third to 19 (10 + 9) (CH19~27), and so on.
- Press <MENU> until the desired DMX channel mode ( *3CH, 4CH, 6CH, 7CH, 9CH, 12CH, 18CH or 36CH* ) is displayed.
- Press <ENTER> to confirm your selection.
- Use <UP> or <DOWN> to select the desired DMX starting address ( *d 1 ~ d5 12* ).

## DMX Channel Values

### 3-Channel Mode

channel	function	from	to	description
1	red	000	255	dimmer 0 ~ 100%
2	green	000	255	dimmer 0 ~ 100%
3	blue	000	255	dimmer 0 ~ 100%

### 4-Channel Mode

channel	function	from	to	description
1	red	000	255	dimmer 0 ~ 100%
2	green	000	255	dimmer 0 ~ 100%
3	blue	000	255	dimmer 0 ~ 100%
4	master dimmer	000	255	dimmer 0 ~ 100%

### 7-Channel Mode

channel	function	from	to	description
1	red	000	255	dimmer 0 ~ 100%
2	green	000	255	dimmer 0 ~ 100%
3	blue	000	255	dimmer 0 ~ 100%
4	colour macros	000	015	no function
		016	255	colour macros
5	speed (channel 6 @ 032 ~ 223)	000	255	slow ~ fast
	strobe (channels 1 ~ 4 only)	000	015	no function
6	mode (channel 5 controls speed when channel 6 = 032 ~ 223)	016	255	slow ~ fast (6 Hz ~ 18 Hz)
		000	031	RGB
		032	063	pulse 0 ~ 100% with RGB faders
		064	095	pulse 100 ~ 0% with RGB faders
		096	127	pulse 100 ~ 0 ~ 100% with RGB faders
		128	159	auto fade
		160	191	auto switch (3 colours)
		192	223	auto switch (7 colours)
7	dimmer	224	255	sound control
		000	255	dimmer 0 ~ 100%

## 6, 9, 12, 18 and 36-Channel Mode

channel	function	sections					from	to	description
		6CH	9CH	12CH	18CH	36CH			
1	red	A	A	A	A	A	000	255	dimmer 0 ~ 100%
2	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
3	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%
4	red	B	B	B	B	B	000	255	dimmer 0 ~ 100%
5	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
6	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%
7	red	C	C	C	C	C	000	255	dimmer 0 ~ 100%
8	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
9	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%
10	red	D	D	D	D	D	000	255	dimmer 0 ~ 100%
11	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
12	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%
13	red	E	E	E	E	E	000	255	dimmer 0 ~ 100%
14	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
15	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%
16	red	F	F	F	F	F	000	255	dimmer 0 ~ 100%
17	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
18	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%
19	red	G	G	G	G	G	000	255	dimmer 0 ~ 100%
20	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
21	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%
22	red	H	H	H	H	H	000	255	dimmer 0 ~ 100%
23	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
24	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%
25	red	I	I	I	I	I	000	255	dimmer 0 ~ 100%
26	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
27	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%
28	red	J	J	J	J	J	000	255	dimmer 0 ~ 100%
29	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
30	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%
32	red	K	K	K	K	K	000	255	dimmer 0 ~ 100%
31	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
33	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%
34	red	L	L	L	L	L	000	255	dimmer 0 ~ 100%
35	green						000	255	dimmer 0 ~ 100%
36	blue						000	255	dimmer 0 ~ 100%

## 8. Cleaning and maintenance

- All screws should be tight and free of corrosion.
- The housing, the lenses, the mounting supports and the installation location (e.g. ceiling, suspension, trussing) should not be deformed, modified or tampered with e.g. do not drill extra holes in mounting supports, do not change the location of the connections ...
- Mechanically moving parts must not show any signs of wear and tear.
- The electric power supply cables must not show any damage. Have a qualified technician maintain the device.
- Regularly remove dust from the housing and the air vents using a slightly damp cloth.
- There are no user-serviceable parts inside. Refer to an authorized dealer for service and/or spare parts.

## Fuse Replacement

- Wedge the fuse holder out of its housing with a flat-head screwdriver.
- Remove the damaged fuse from its holder and replace with exact same type of fuse.
- Insert the fuse holder back in its place and reconnect power.

## 9. Technical specifications

power supply	240 VAC ~ 50 Hz
power consumption	47 W
LEDs	12x high-power 3W tri-colour LEDs
beam angle	42°
luminous flux	1360 lux @ 1M
dimensions	1000 x 60 x 150mm
weight	3.5 kg

**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. 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 terecht komen voor recyclage. U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclingpunt brengen. Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

**Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten betreffende 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.

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

## 2. Veiligheidsinstructies

	Wees voorzichtig bij de installatie: raak geen kabels aan die onder stroom staan om dodelijke elektroshocks te vermijden.
	Trek de stekker uit het stopcontact (trek niet aan de kabel!) voordat u het toestel reinigt en als u het niet gebruikt.
	Gebruik het toestel <b>enkel binnenshuis</b> . Bescherm tegen regen, vochtigheid en opspattende vloeistoffen.
	Houd dit toestel uit de buurt van kinderen en onbevoegden.
	<b>Let op:</b> dit toestel wordt zeer warm tijdens het gebruik.
	Kijk niet rechtstreeks in de lichtbron om <ul style="list-style-type: none"> <li>- epilepsieaanvallen bij gevoelige personen</li> <li>- tijdelijke blindheid (flitsblindheid)</li> <li>- permanente en onherroepelijke schade aan de ogen</li> </ul> te vermijden.
	Er zijn geen door de gebruiker vervangbare onderdelen in dit toestel. Voor onderhoud of reserveonderdelen, contacteer uw dealer.

- Dit toestel valt onder beschermingsklasse I, wat wil zeggen dat het toestel geaard moet zijn. Een geschoolede technicus moet de elektrische aansluiting verzorgen.
- De beschikbare netspanning mag niet hoger zijn dan de spanning in de specificaties achteraan de handleiding.

- De voedingskabel mag niet beschadigd zijn of ingekort worden. Laat uw dealer zo nodig een nieuwe kabel plaatsen.
- Zorg voor een minimumafstand van 0,5 m tussen de lichtuitgang van het toestel en het belichte oppervlak
- Maak het toestel vast met een geschikte veiligheidskabel (bv. **VDLSC7** of **VDLSC8**).
- Installeer het toestel op een minimumafstand van 0,5 m van ontvlambare en explosieve voorwerpen of stoffen. Houd het toestel op een minimumafstand van 1 m van het belichte oppervlak.
- Zorg dat de ventilatieopeningen nooit verstopt zijn. U mag het toestel nooit gedeeltelijk of volledig bedekken.

### 3. Algemene richtlijnen

Raadpleeg de **Velleman® service- en kwaliteitsgarantie** achteraan deze handleiding.



Bescherm tegen stof en extreme hitte. Zorg dat de verluchttingsopeningen niet verstopt geraken. Voorzie een ruimte van minstens 2,5 cm tussen het toestel en elk ander object.



Bescherm tegen schokken en vermijd brute kracht tijdens de bediening.

- Leer eerst de functies van het toestel kennen voor u het gaat gebruiken. Ongeschoolde personen mogen dit toestel niet gebruiken. Meestal is beschadiging het gevolg van onprofessioneel gebruik.
- Om veiligheidsredenen mag u geen wijzigingen aanbrengen. Schade door wijzigingen die de gebruiker heeft aangebracht valt niet onder de garantie.
- Mechanische slijtage valt niet onder de garantie.
- Gebruik het toestel enkel waarvoor het gemaakt is. Andere toepassingen kunnen leiden tot kortsluitingen, brandwonden, elektrische schokken, enz. Bij onoordeelkundig gebruik vervalt de garantie.
- 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.
- Laat dit toestel installeren en onderhouden door een geschoolde technicus.
- Om beschadiging te vermijden, zet u het toestel best niet aan onmiddellijk nadat het werd blootgesteld aan temperatuurschommelingen. Wacht tot het toestel op kamertemperatuur gekomen is.
- Dit toestel is ontworpen voor professioneel gebruik op podia, in disco's, enz. U mag dit toestel enkel binnenshuis gebruiken (<35°C, <75%RH). Sluit aan op 240 VAC/50 Hz.
- Lichteffecten zijn niet ontworpen voor continue werking: regelmatige onderbrekingen doen ze langer meegaan.
- Gebruik de oorspronkelijke verpakking wanneer u het toestel vervoert.
- Bewaar deze handleiding voor verdere raadpleging.

### 4. Eigenschappen

- wash-effect met driekleurige leds
- RGB-sturing via max. 36 kanalen
  - 3 kanalen: RGB
  - 4 kanalen: RGB, dimmer
  - 6 kanalen: 2-delige RGB-sturing
  - 7 kanalen: RGB, macro, sluiters, auto/muziek, dimmer
  - 9 kanalen: 3-delige RGB-sturing
  - 12 kanalen: 4-delige RGB-sturing
  - 18 kanalen: 6-delige RGB-sturing
  - 36 kanalen: afzonderlijke RGB-sturing voor alle leds
- statische kleur of kleurenmenging, met of zonder DMX
- interne programma's voor stand-alone- en muzieksturing
- pulse-effect met instelbare snelheid
- geschikt voor montage in de hoogte of op de vloer

### 5. Overzicht

Raadpleeg de figuren op pagina 2 van deze handleiding.

<b>1</b>	lcd-display	<b>5</b>	instelknop gevoeligheid
<b>2</b>	microfoon	<b>6</b>	voedingsingang/zekeringhouder
<b>3</b>	DMX-ingang	<b>7</b>	GND-aansluiting
<b>4</b>	DMX-uitgang	<b>8</b>	voedingsuitgang

## 6. Installatie

Raadpleeg de figuren op pagina 2 van deze handleiding.

### a) Het toestel monteren

- Laat een geschoolde technicus dit toestel installeren conform EN 60598-2-17 en andere toepasselijke normen.
- De constructie waaraan het toestel wordt bevestigd, moet gedurende 1 uur 10 x het gewicht van dit toestel kunnen dragen zonder te vervormen.
- Maak het toestel ook vast met een veiligheidskabel.
- Sta nooit recht onder het toestel wanneer u het monteert, verwijdert of schoonveegt. Laat het toestel controleren door een geschoolde technicus voor u het in gebruik neemt en laat het 1 x per jaar volledig nakijken.
- Installeer dit toestel op een plaats waar niemand langs moet lopen, kan neerzitten of het toestel kan aanraken.
- Een degelijke praktijkervaring is vereist voor de plaatsing van dit toestel. U moet de maximumbelasting van de draagconstructie kunnen berekenen, weten welk constructiemateriaal u kunt gebruiken en u moet het gebruikte materiaal en het toestel af en toe laten nakijken. Monteer het toestel niet zelf indien u er geen ervaring mee heeft. Een slechte montage kan leiden tot verwondingen.
- Regel de gewenste invalshoek door middel van de montagebeugel en draai de regelschroeven stevig aan.
- Een geschoolde elektricien moet het toestel aansluiten.
- Sluit het toestel via de stekker aan op het lichtnet. Sluit het niet aan op een dimmerpack.

### b) DMX512-aansluiting

Raadpleeg de figuren op pagina 2 van deze handleiding.

- Indien van toepassing, sluit een XLR-kabel aan de vrouwelijke 3-pin XLR-uitgang van een controller (niet meegelev.) en de andere kant van de mannelijke 3-pin XLR-ingang van de **VDPL1203RGB**. U kunt verscheidene **VDPL1203RGB**'s aan elkaar koppelen met behulp van een seriële koppeling. Gebruik daarvoor een 2-aderige afgeschermd kabel met XLR ingang- en uitgangsaansluitingen.
- De maximaal aanbevolen kabellengte is 500 meter, het aanbevolen maximumaantal toestellen op eenzelfde aansluiting is 32.
- Een DMX eindweerstand is aanbevolen als de DMX-kabel vrij lang is of wordt gebruikt in een omgeving met veel elektrische ruis (bv. een discotheek). De eindweerstand voorkomt corruptie van het digitale controlesignaal door elektrische ruis. De DMX eindweerstand is niets meer dan een XLR-stekker met een weerstand van 120  $\Omega$  van pin 2 naar 3. Deze XLR-stekker wordt dan aangesloten op de XLR-uitgang van het laatste toestel in de reeks.

### c) algemeen

- Verwijder alle brandbaar materiaal in een straal van 0,5 m rond het toestel en voorzie voldoende koeling.
- Een geschoolde elektricien moet het toestel aansluiten.
- Alle toestellen moet via een geaard stopcontact gevoed worden en mogen niet via een variabele weerstand of dimcircuit gevoed worden, ook al gebruikt u de variabele weerstand of het dimcircuit als een 0% tot 100% inschakeling.
- De installatie moet voor het eerste gebruik gekeurd worden door een expert.

## 7. Gebruik

Raadpleeg de figuren op pagina 2 van deze handleiding.

### Het bedieningspaneel

- Bedien het paneel met behulp van de vier toetsen onderaan de lcd-display.

toets	functie
<MENU>	toegang tot het menu of terugkeer naar het vorige menu
<UP>	scroll door de verschillende menuopties in stijgende volgorde
<DOWN><	scroll door de verschillende menuopties in dalende volgorde
<ENTER>	selectie en bevestiging van een optie

- De geselecteerde menufunctie wordt op de lcd-display weergegeven. De lcd-display geeft ook de eerstvolgende menuoptie onder de functie weer. Selecteer een menuoptie met <ENTER>.

- Scroll doorheen het menu met <UP> en <DOWN>. Selecteer de menufunctie met <ENTER> en druk op <MENU> om naar het hoofdmenu terug te keren zonder de waarde te hebben gewijzigd.

## Menufuncties

menu	submenu	functie	omschrijving
[ --	[ 1	rood	kies tussen 7 statische kleuren
	[ 2	groen	
	[ 3	blauw	
	[ 4	cyaan	
	[ 5	magenta	
	[ 6	geel	
	[ 7	wit	
P --	P 1 P ~ 6	interne programma's	interne programma's met plotselinge of geleidelijke overgang
S --	S 0	snelheid	snelheid van interne programma's (S 0 ~ S 100)
SLA	d 1	adres	DMX address (d 1 ~ d 5 12)
3CH	d 1	kanaalmodus	3-kanaals DMX-sturing (+ adres)
4CH	d 1		4-kanaals DMX- sturing (+ adres)
6CH	d 1		6-kanaals DMX- sturing (+ adres)
7CH	d 1		7-kanaals DMX- sturing (+ adres)
9CH	d 1		9-kanaals DMX- sturing (+ adres)
12CH	d 1		12-kanaals DMX- sturing (+ adres)
18CH	d 1		18-kanaals DMX- sturing (+ adres)
36CH	d 1		36-kanaals DMX- sturing (+ adres)
U --	r 0	rood	schakering rood (r 0 ~ r 100)
	g 0	groen	schakering groen (g 0 ~ g 100)
	b 0	blauw	schakering blauw (b 0 ~ b 100)

## Standalone

### Automatische sturing

- Druk op <MENU> tot P -- op de lcd-display verschijnt.
- Bevestig uw keuze met <ENTER>.
- Kies het gewenste programma (P 1 ~ P 4) met <UP> en <DOWN>.
- Bevestig uw keuze met <ENTER>.

### Muzieksturing

Sturing van een enkel toetsel naargelang de beat van de muziek.

- Druk op <MENU> tot P -- op de lcd-display verschijnt.
- Bevestig uw keuze met <ENTER>.
- Gebruik <UP> of <DOWN> om P 6 te selecteren.
- Bevestig uw keuze met <ENTER>.
- Gebruik de instelknop achteraan het toetsel [5] om de gevoeligheid in te stellen.
- Het toetsel reageert nu op de beat van de muziek dankzij de interne microfoon.

### Interne kleuren

Deze projector heeft een reeks statische presetkleuren.

- Druk op <MENU> tot [ -- op de lcd-display verschijnt.
- Bevestig uw keuze met <ENTER>.
- Kies het gewenste programma ([ 1 ~ [ 7) met <UP> en <DOWN>.
- Bevestig uw keuze met <ENTER>.

### Aanmaken van een statische kleur

Met deze projector kunt u zelf kleuren aanmaken.

- Druk op <MENU> tot U -- op de lcd-display verschijnt.

- Bevestig uw keuze met <ENTER>.
- Selecteer de gewenste kleur met <UP> of <DOWN>.
- Wijzig de kleurwaarde met <ENTER> ( $r$  0 ~  $r$  100, van 0 tot 100%).
- Bevestig uw keuze en ga naar de volgende kleur (groen, blauw) met <ENTER>. Geef nu ook de waarde voor de twee volgende kleuren in.

## Master-slavesturing

Simultane sturing van meerdere toestellen.

- Koppel uw toestellen aan elkaar met behulp van standaard DMX-kabels. Gebruik een eindweerstand op het laatste toestel bij langere kabellengtes.
- Kies het eerste toestel in de reeks als mastertoestel. Druk op <MENU> en kies een aanstuurmodus ( $P--$ ,  $E--$  of  $U--$ ).
- Kies dezelfde kanaalmodus op elk slavetoestel als die van het mastertoestel (via  $SLA$ ).

### Chase-modus

In deze modus kunnen meerdere toestellen sequentieel functioneren.

- Druk op <MENU> tot  $P--$  op de lcd-display verschijnt.
- Bevestig uw keuze met <ENTER>.
- Gebruik <UP> of <DOWN> om  $P$  5 of  $P$  6 te selecteren.
- Bevestig uw keuze met <ENTER>.
- Selecteer de positie van het toestel in de ketting met <UP> of <DOWN>:
  - Op het mastertoestel, zet de instelling op  $A$  1
  - Op het slavetoestel, zet de instelling tussen  $A$  2 ~  $A$  126 afhankelijk van de fysieke opstelling van de ketting.

**Opmerking:** bij oudere toestellen (rev.1.0), zet de instelling van het mastertoestel op adres  $d$  1 ; zet de instelling van slavetoestellen versie 2.0 tussen  $A$  1 ~  $A$  126

## DMX-sturing

Sturing van het toestel via een universele DMX-controller.

- Alle DMX-gestuurde toestellen hebben een digitaal startadres nodig, zodat het juiste toestel reageert op de signalen. Dit digitale startadres is het kanaalnummer van waarop het toestel 'luistert' naar het signaal van de DMX controller. U kunt één enkel startadres gebruiken voor een groep toestellen of u kunt per toestel een nieuw startadres ingeven.
- Wanneer u een enkel startadres instelt, zullen alle toestellen 'luisteren' naar hetzelfde kanaal. Met andere woorden: wanneer u de instellingen voor 1 kanaal verandert, zullen alle toestellen er tegelijk op reageren. Wanneer u verschillende adressen instelt, dan luistert elk toestel naar een ander kanaal. Met andere woorden: wanneer u de instellingen van een kanaal verandert, zal enkel het toestel op dat kanaal reageren.

### Bijvoorbeeld:

- In het geval van de 9-kanaals **VDPL1203RGB**, zult u het startadres van het eerste toestel op 1 (CH1~9) moeten instellen, van het tweede toestel op 10 (1 + 9) (CH10~18), van het derde op 19 (10 + 9) (CH19~27), enz.
- Druk op <MENU> tot de gewenste DMX-kanaalmodus ( $3CH$ ,  $4CH$ ,  $6CH$ ,  $7CH$ ,  $9CH$ ,  $12CH$ ,  $18CH$  of  $36CH$ ) op de lcd-display verschijnt.
- Bevestig uw keuze met <ENTER>.
- Kies het DMX-startadres met <UP> of <DOWN> ( $d$  1 ~  $d$  512).

### DMX-waarden per kanaal

#### 3-kanaals modus

kanaal	functie	van	tot	omschrijving
1	rood	000	255	dimmer 0 ~ 100%
2	groen	000	255	dimmer 0 ~ 100%
3	blauw	000	255	dimmer 0 ~ 100%

#### 4-kanaals modus

kanaal	functie	van	tot	omschrijving
1	rood	000	255	dimmer 0 ~ 100%
2	groen	000	255	dimmer 0 ~ 100%
3	blauw	000	255	dimmer 0 ~ 100%
4	masterdimmer	000	255	dimmer 0 ~ 100%

## 7-kanaals modus

kanaal	functie	van	tot	omschrijving
1	rood	000	255	dimmer 0 ~ 100%
2	groen	000	255	dimmer 0 ~ 100%
3	blauw	000	255	dimmer 0 ~ 100%
4	kleurenmacro's	000	015	geen functie
		016	255	kleurenmacro's
5	snelheid (kanaal 6 @ 032 ~ 223)	000	255	traag ~ snel
	stroboscoop (enkel kanaal 1 ~ 4)	000	015	geen functie
		016	255	traag ~ snel (6 Hz ~ 18 Hz)
6	modus (kanaal 5 = snelheid indien kanaal 6 = 032 ~ 223)	000	031	RGB
		032	063	puls 0 ~ 100% met RGB-faders
		064	095	puls 100 ~ 0% met RGB-faders
		096	127	puls 100 ~ 0 ~ 100% met RGB-faders
		128	159	automatische fade
		160	191	automatische overgang (3 kleuren)
		192	223	automatische overgang (7 kleuren)
		224	255	muzieksturing
		7	dimmer	000

## 6-, 9-, 12-, 18- en 36-kanaals modus

kanaal	functie	clusters					van	tot	omschrijving
		6CH	9CH	12CH	18CH	36CH			
1	rood	A	A	A	A	A	000	255	dimmer 0 ~ 100%
2	groen						000	255	dimmer 0 ~ 100%
3	blauw						000	255	dimmer 0 ~ 100%
4	rood	B	B	B	B	B	000	255	dimmer 0 ~ 100%
5	groen						000	255	dimmer 0 ~ 100%
6	blauw						000	255	dimmer 0 ~ 100%
7	rood	C	C	C	C	C	000	255	dimmer 0 ~ 100%
8	groen						000	255	dimmer 0 ~ 100%
9	blauw						000	255	dimmer 0 ~ 100%
10	rood	D	D	D	D	D	000	255	dimmer 0 ~ 100%
11	groen						000	255	dimmer 0 ~ 100%
12	blauw						000	255	dimmer 0 ~ 100%
13	rood	E	E	E	E	E	000	255	dimmer 0 ~ 100%
14	groen						000	255	dimmer 0 ~ 100%
15	blauw						000	255	dimmer 0 ~ 100%
16	rood	F	F	F	F	F	000	255	dimmer 0 ~ 100%
17	groen						000	255	dimmer 0 ~ 100%
18	blauw						000	255	dimmer 0 ~ 100%
19	rood	G	G	G	G	G	000	255	dimmer 0 ~ 100%
20	groen						000	255	dimmer 0 ~ 100%
21	blauw						000	255	dimmer 0 ~ 100%
22	rood	H	H	H	H	H	000	255	dimmer 0 ~ 100%
23	groen						000	255	dimmer 0 ~ 100%
24	blauw						000	255	dimmer 0 ~ 100%
25	rood	I	I	I	I	I	000	255	dimmer 0 ~ 100%
26	groen						000	255	dimmer 0 ~ 100%
27	blauw						000	255	dimmer 0 ~ 100%
28	rood	J	J	J	J	J	000	255	dimmer 0 ~ 100%
29	groen						000	255	dimmer 0 ~ 100%
30	blauw						000	255	dimmer 0 ~ 100%

32	rood	K	000	255	dimmer 0 ~ 100%
31	groen		000	255	dimmer 0 ~ 100%
33	blauw		000	255	dimmer 0 ~ 100%
34	rood	L	000	255	dimmer 0 ~ 100%
35	groen		000	255	dimmer 0 ~ 100%
36	blauw		000	255	dimmer 0 ~ 100%

## 8. Reiniging en onderhoud

- Alle gebruikte schroeven moeten goed zijn aangespannen en mogen geen sporen van roest vertonen.
- De behuizing, de lenzen, de montagebeugels en de montageplaats (bv. het plafond of het gebinte) mogen niet vervormd zijn of aangepast worden (geen extra gaten in montagebeugels, aansluitingen niet verplaatsen etc.)
- Mechanisch bewegende delen mogen geen sporen van slijtage vertonen en mogen niet onregelmatig bewegen.
- De voedingskabels mogen niet beschadigd zijn. Laat het toestel onderhouden door een geschoolde technicus.
- Verwijder regelmatig het stof van de behuizing en de ventilatieopeningen met een vochtige doek.
- U mag geen onderdelen vervangen. Raadpleeg uw erkende verdeler voor eventuele reserveonderdelen.

## De zekering vervangen

- Maak de zekeringhouder los met behulp van een schroevendraaier met platte punt.
- Verwijder de oude zekering en vervang door een zekering van hetzelfde type.
- Plaats de zekeringhouder terug in het toestel en koppel het toestel aan het lichtnet.

## 9. Technische specificaties

voeding	240 VAC ~ 50 Hz
verbruik	47 W
leds	12 driekleurige, high-power leds van 3 W
stralingshoek	42°
lichtstroom	1360 lux @ 1M
afmetingen	1000 x 60 x 150mm
gewicht	3,5 kg

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

**Pour plus d'information concernant cet article et la version la plus récente de cette notice, visiter notre site web [www.hqpower.eu](http://www.hqpower.eu).**



## 2. Consignes de sécurité

	Être prudent lors de l'installation : toucher un câble sous tension peut causer des électrochocs mortels.
	Débrancher l'appareil s'il n'est pas utilisé ou pour le nettoyer. Tirer la fiche pour débrancher l'appareil ; non pas le câble.
	Utiliser cet appareil <b>uniquement à l'intérieur</b> . Protéger de la pluie, de l'humidité et des projections d'eau.
	Garder hors de la portée de personnes non qualifiées et de jeunes enfants.
	<b>Attention</b> : le boîtier du spot chauffe pendant l'usage.
	Ne pas regarder directement dans la source lumineuse afin d'éviter les risques - de crise d'épilepsie chez les personnes sujettes - d'aveuglement temporaire (aveuglement par éclair) - d'endommagement permanent et irréversible de l'œil
	Il n'y a aucune pièce maintenable par l'utilisateur. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur.

- Cet appareil ressort à la classe de protection I, ce qui implique que l'appareil doit être mis à la terre. Un technicien qualifié doit établir la connexion électrique.
- La tension réseau ne peut pas dépasser la tension mentionnée dans les spécifications à la fin de cette notice.
- Le câble d'alimentation ne peut pas être repleissé ou endommagé. Demander à votre revendeur de renouveler le câble d'alimentation si nécessaire.
- Respecter une distance minimum de 0,5 m entre la sortie lumière de l'appareil et la surface illuminée.
- Fixer l'appareil à l'aide d'un câble de sécurité adéquat (p.ex. **VDLSC7** ou **VDLSC8**).
- Installer le **VDPL1203RGB** à une distance minimale de 0,5 m de tout objet ou produit inflammable ou explosif. Installer le **VDPL1203RGB** à une distance minimale de 1 m de la surface illuminée.
- Ne jamais obstruer les fentes d'aération. Éviter de couvrir, entièrement ou partiellement, l'appareil.

## 3. Directives générales

Se référer à la **garantie de service et de qualité Velleman®** à la fin de cette notice.

	Protéger contre la poussière. Protéger contre la chaleur extrême. Veiller à ce que les fentes de ventilation ne soient pas bloquées. Laisser une distance de minimum 2,5 cm entre le projecteur et tout autre objet.
	Protéger contre les chocs et le traiter avec circonspection pendant l'opération.

- Se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser. Ne pas permettre pas aux personnes non qualifiées d'opérer cet appareil. La plupart des dégâts sont causés par un usage non professionnel.
- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie.
- L'usure mécanique ne tombe pas sous la garantie.
- N'utiliser votre **VDPL1203RGB** qu'à sa fonction prévue. Tout autre usage peut causer des courts-circuits, des brûlures, des électrochocs, etc. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.
- Confier l'installation et l'entretien à un personnel qualifié.
- Ne pas brancher l'appareil après exposition à des variations de température. Afin d'éviter des dommages, attendre jusqu'à ce que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de l'utiliser.
- Cet appareil a été développé pour usage professionnel dans des discothèques, des théâtres, etc. N'utiliser cet appareil qu'à l'intérieur (<35°C, <75%RH). Le raccorder à une source de courant CA de 240 VCA/50 Hz.
- Un effet lumineux n'est pas conçu pour une opération continue. Des pauses régulières prolongeront

sa vie.

- Transporter l'appareil dans son emballage original.
- Garder cette notice pour toute référence ultérieure.

#### 4. Caractéristiques

- effet wash à LED tricolores
- pilotage RVB depuis max. 36 canaux
  - 3 canaux : RVB
  - 4 canaux : RVB, variation
  - 6 canaux : pilotage RVB en 2 clusters
  - 7 canaux : RVB, macro, obturateur, auto/son, variation
  - 9 canaux : pilotage RVB en 3 clusters
  - 12 canaux : pilotage RVB en 4 clusters
  - 18 canaux : pilotage RVB en 6 clusters
  - 36 canaux : pilotage RVB séparé pour chaque LED
- couleur statique ou mixage de couleurs, avec ou sans DMX
- modes de pilotage autonome et par le son grâce aux effets intégrés
- effet de pulsation avec vitesse réglable
- convient pour un montage en hauteur ou au sol

#### 5. Description

Se référer aux illustrations à la page **2** de cette notice.

<b>1</b>	afficheur LCD	<b>5</b>	réglage de sensibilité
<b>2</b>	microphone	<b>6</b>	prise d'alimentation/porte-fusible
<b>3</b>	entrée DMX	<b>7</b>	connexion GND
<b>4</b>	sortie DMX	<b>8</b>	sortie d'alimentation

#### 6. Installation

Se référer aux illustrations à la page **2** de cette notice.

##### a) Montage de l'appareil

- Un technicien qualifié doit installer l'appareil en respectant EN 60598-2-17 et toute autre norme applicable.
- La construction portante de l'appareil doit être capable de supporter 10 x le poids de l'appareil pendant une heure, sans qu'une déformation de la construction en résulte.
- Fixer votre **VDPL1203RGB** à l'aide d'un câble de sécurité (sécurité supplémentaire).
- Éviter de vous positionner en dessous de l'appareil pour l'enlever ou lors du montage ou du nettoyage. Un technicien qualifié doit réviser l'appareil avant la mise en service. Organiser une révision minutieuse annuelle.
- Installer l'appareil à un endroit où personne ne peut passer ou s'asseoir et où personne ne peut le toucher.
- L'installation de cet appareil exige une solide expérience pratique : le calcul de la charge max. de la construction, les matériaux d'installation requis etc. De temps en temps, un technicien qualifié doit vérifier la construction portante et l'appareil même. Ne pas essayer d'installer cet appareil vous-même si vous n'avez pas les qualifications requises ; une installation incorrecte peut entraîner des blessures.
- Déterminer l'angle d'inclinaison au moyen de l'étrier de montage et serrer les vis de montage.
- Un électricien qualifié doit établir la connexion électrique.
- Brancher l'appareil sur le réseau électrique par la fiche d'alimentation. Ne pas le brancher sur un bloc de puissance.

##### b) Connexion DMX512

- Si nécessaire, connecter un câble à fiche XLR à la sortie XLR femelle à 3 broches de votre contrôleur (non incl.) et l'autre fiche XLR mâle à 3 broches à l'entrée du **VDPL1203RGB**. Il est possible de relier plusieurs **VDPL1203RGB** à partir d'une connexion série. Utiliser un câble de connexion blindé à 2 conducteurs avec des connecteurs d'entrée et de sortie XLR.
- Longueur maximale de la connexion : 500 mètres. Nombre maximal d'unités sur une connexion série : 32.
- Une résistance de terminaison DMX est à recommander si le câble DMX doit couvrir une grande distance ou s'il est utilisé dans un environnement avec beaucoup de bruit électrique (p.ex. une discothèque). La résistance de terminaison prévient la corruption du signal de contrôle numérique par le bruit électrique. La résistance de terminaison DMX n'est rien d'autre qu'une fiche XLR avec

une résistance de 120 Ω de broche 2 vers broche 3 (voir illustration à gauche). Cette fiche XLR est connectée à la sortie XLR du dernier appareil de la série.

### c) En général

- Enlever tout matériau inflammable dans un rayon de 0,5 m autour de l'appareil et assurer une ventilation suffisante.
- Un électricien qualifié doit établir la connexion électrique.
- Tout projecteur doit être branché sur une prise de courant mise à la terre et ne peut pas être alimenté depuis un rhéostat ou un circuit variateur, même si le rhéostat ou le circuit variateur est utilisé comme un interrupteur marche/arrêt (de 0% à 100%).
- Un expert doit approuver l'installation avant qu'elle puisse être prise en service.

## 7. Emploi

Se référer aux illustrations en page 2 de cette notice.

### Navigation dans le menu

- Accéder aux fonctions en utilisant les touches au bas de l'afficheur LCD.

touche	fonction
<MENU>	accès au menu ou retour vers le niveau précédent
<UP>	défilement du menu de bas en haut
<DOWN>	défilement du menu de haut en bas
<ENTER>	sélection et sauvegarde d'une option

- L'afficheur LCD affiche les fonctions ainsi que la première option disponible dans la fonction sélectionnée. Enfoncer la touche <ENTER> pour sélectionner une fonction.
- Faire défiler le menu avec les touches <UP> et <DOWN>. Enfoncer la touche <ENTER> pour accéder à la fonction sélectionnée ou enfoncer la touche <MENU> pour revenir au niveau précédent.

### Fonctions du menu

menu	sous-menu	fonction	description
C--	C 1	rouge	sélectionner une des 7 couleurs statiques
	C 2	vert	
	C 3	bleu	
	C 4	cyan	
	C 5	magenta	
	C 6	jaune	
	C 7	blanc	
P--	P 1	programme interne	sélection effet à transition subite ou graduelle
	P 6		
S--	S 0	vitesse	vitesse de l'effet interne (S 0 ~ S 100)
SLA	d 1	adresse	adressage DMX (d 1 ~ d 5 12)
3CH	d 1	channel mode	sélection mode DMX 3 canaux (+adresse)
4CH	d 1		sélection mode DMX 4 canaux (+adresse)
6CH	d 1		sélection mode DMX 6 canaux (+adresse)
7CH	d 1		sélection mode DMX 7 canaux (+adresse)
9CH	d 1		sélection mode DMX 9 canaux (+adresse)
12CH	d 1		sélection mode DMX 12 canaux (+adresse)
18CH	d 1		sélection mode DMX 18 canaux (+adresse)
36CH	d 1		sélection mode DMX 36 canaux (+adresse)
U--	r 0	rouge	personnalisation rouge (r 0 ~ r 100)
	g 0	vert	personnalisation vert (g 0 ~ g 100)
	b 0	bleu	personnalisation bleu (b 0 ~ b 100)

## Mode autonome

### Pilotage automatique

- Enfoncer la touche <MENU> jusqu'à ce que  $P--$  s'affiche.
- Confirmer votre sélection avec la touche <ENTER>.
- Sélectionner le programme ( $P \ 1 \sim P \ 4$ ) avec les touches <UP> et <DOWN>.
- Confirmer votre sélection avec la touche <ENTER>.

### Pilotage par le son

Ce mode permet de faire réagir un seul appareil au rythme de la musique.

- Enfoncer la touche <MENU> jusqu'à ce que  $P--$  s'affiche.
- Confirmer votre sélection avec la touche <ENTER>.
- Sélectionner le programme  $P \ 6$  avec les touches <UP> et <DOWN>.
- Confirmer votre sélection avec la touche <ENTER>.
- Régler la sensibilité depuis le bouton de réglage à l'arrière du projecteur [5].
- Le projecteur réagit au rythme de la musique depuis le microphone interne.

### Couleurs préprogrammées

Ce projecteur intègre une série de couleurs statiques préprogrammées.

- Enfoncer la touche <MENU> jusqu'à ce que  $L--$  s'affiche.
- Confirmer votre sélection avec la touche <ENTER>.
- Sélectionner le programme ( $L \ 1 \sim L \ 7$ ) avec les touches <UP> et <DOWN>.
- Confirmer votre sélection avec la touche <ENTER>.

### Couleurs statiques personnalisées

Ce projecteur vous permet de créer vos propres couleurs.

- Enfoncer la touche <MENU> jusqu'à ce que  $U--$  s'affiche.
- Confirmer votre sélection avec la touche <ENTER>.
- Sélectionner la couleur avec les touches <UP> et <DOWN>.
- Modifier la valeur de la couleur rouge ( $r \ 0 \sim r \ 100$ , de 0 à 100%).
- Confirmer et sélectionner la deuxième couleur (vert, bleu) avec <ENTER>. Configurer la valeur de la deuxième et troisième couleur.

## Mode maître/esclave

Ce mode permet le pilotage simultané de plusieurs projecteurs.

- Utiliser des câbles DMX standard et interconnecter vos projecteurs. Nous vous conseillons de munir le dernier projecteur dans la série d'une résistance de terminaison.
- Configurer le premier projecteur de la série comme appareil maître. Enfoncer la touche <MENU> et sélectionner un mode ( $P--$ ,  $L--$  ou  $U--$ ).
- Sélectionner le même mode de canal sur chaque appareil esclave comme sur l'appareil maître (via  $SLR$ ).

### Mode chase

Ce mode permet à plusieurs projecteurs de fonctionner séquentiellement.

- Enfoncer la touche <MENU> jusqu'à ce que  $P--$  s'affiche.
- Confirmer votre sélection avec la touche <ENTER>.
- Utiliser les touches <UP> ou <DOWN> pour sélectionner  $P \ 5$  ou  $P \ 6$ .
- Confirmer votre sélection avec la touche <ENTER>.
- Utiliser les touches <UP> ou <DOWN> pour sélectionner la position de l'appareil dans la chaîne:
  - Sur l'appareil maître, ajuster le paramétrage sur  $R \ 1$
  - Sur l'appareil esclave, ajuster le paramétrage entre  $R \ 2 \sim R \ 126$  dépendant du placement physique de la chaîne.

**Remarque:** pour des appareils plus vieux (rév. 1.0), ajuster le paramétrage de l'appareil maître sur l'adresse  $d \ 1$ ; ajuster les appareils esclave version 2.0 entre  $R \ 1 \sim R \ 126$

## Mode de pilotage DMX

Ce mode permet de piloter votre projecteur sans contrôleur DMX.

- Tous les appareils pilotés par un signal DMX demandent une adresse de départ DMX pour assurer que les appareils corrects réagissent sur les signaux de contrôle. Cette adresse de départ numérique indique le numéro de canal sur lequel l'appareil écoute le contrôleur DMX. Vous avez le choix entre une seule adresse de départ pour toute une série d'appareils ou une adresse de départ par appareil.
- Dans le cas d'une seule adresse, tous les appareils « écouteront » les mêmes signaux, sur un seul

canal. Tous les appareils seront donc influencés lorsque vous changez les réglages d'un seul canal. Avec des adresses de départ individuelles, chaque appareil « écouterait » son propre canal. Par conséquent, un ajustement des réglages d'un canal n'influence que l'appareil sur ce canal.

**Exemple :**

- Pour le **VDPL1203RGB** à 9 canaux, l'adresse de départ du premier appareil est 1 (CH1~9), du deuxième 10 (1 + 9) (CH10~18), du troisième 19 (10 + 9) (CH19~27), etc.
- Enfoncer la touche <MENU> jusqu'à ce que le mode DMX ( 3CH, 4CH, 6CH, 7CH, 9CH, 12CH, 18CH ou 36CH ) s'affiche.
- Confirmer votre sélection avec la touche <ENTER>.
- Sélectionner l'adresse DMX ( d 1 ~ d5 12 ) avec les touches <UP> et <DOWN>.

**Valeurs DMX par canal****Mode 3 canaux**

canal	fonction	de	à	description
1	rouge	000	255	obturateur 0 ~ 100%
2	vert	000	255	obturateur 0 ~ 100%
3	bleu	000	255	obturateur 0 ~ 100%

**Mode 4 canaux**

canal	fonction	de	à	description
1	rouge	000	255	obturateur 0 ~ 100%
2	vert	000	255	obturateur 0 ~ 100%
3	bleu	000	255	obturateur 0 ~ 100%
4	variateur maître	000	255	obturateur 0 ~ 100%

**Mode 7 canaux**

canal	fonction	de	à	description
1	rouge	000	255	obturateur 0 ~ 100%
2	vert	000	255	obturateur 0 ~ 100%
3	bleu	000	255	obturateur 0 ~ 100%
4	macros couleur	000	015	pas de fonction
		016	255	macros couleur
5	vitesse (canal 6 @ 032 ~ 223)	000	255	lent ~ rapide
	stroboscope (uniquement canaux 1 ~ 4)	000	015	pas de fonction
6	mode (canal 5 = vitesse lorsque canal = 032 ~ 223)	016	255	lent ~ rapide (6 Hz ~ 18 Hz)
		000	031	RGB
		032	063	impulsion 0 ~ 100% avec faders RVB
		064	095	impulsion 100 ~ 0% avec faders RVB
		096	127	impulsion 100 ~ 0 ~ 100% avec faders RVB
		128	159	fade automatique
		160	191	transition automatique (3 couleurs)
		192	223	transition automatique (7 couleurs)
7	obturateur	224	255	pilotage par le son
		000	255	obturateur 0 ~ 100%

**Mode 6, 9, 12, 18 et 36 canaux**

canal	fonction	clusters					de	à	description
		6CH	9CH	12CH	18CH	36CH			
1	rouge	A	A	A	A	A	000	255	obturateur 0 ~ 100%
2	vert						000	255	obturateur 0 ~ 100%
3	bleu						000	255	obturateur 0 ~ 100%
4	rouge	B	B	B	B	B	000	255	obturateur 0 ~ 100%
5	vert						000	255	obturateur 0 ~ 100%
6	bleu						000	255	obturateur 0 ~ 100%

7	rouge		C	C	C	C	000	255	obturateur 0 ~ 100%						
8	vert						000	255	obturateur 0 ~ 100%						
9	bleu						000	255	obturateur 0 ~ 100%						
10	rouge						D	D	D	000	255	obturateur 0 ~ 100%			
11	vert									000	255	obturateur 0 ~ 100%			
12	bleu									000	255	obturateur 0 ~ 100%			
13	rouge									E	E	000	255	obturateur 0 ~ 100%	
14	vert											000	255	obturateur 0 ~ 100%	
15	bleu											000	255	obturateur 0 ~ 100%	
16	rouge						F	F	000			255	obturateur 0 ~ 100%		
17	vert								000			255	obturateur 0 ~ 100%		
18	bleu								000			255	obturateur 0 ~ 100%		
19	rouge								G			G	000	255	obturateur 0 ~ 100%
20	vert												000	255	obturateur 0 ~ 100%
21	bleu												000	255	obturateur 0 ~ 100%
22	rouge						H	H					000	255	obturateur 0 ~ 100%
23	vert												000	255	obturateur 0 ~ 100%
24	bleu												000	255	obturateur 0 ~ 100%
25	rouge								I	I	000	255	obturateur 0 ~ 100%		
26	vert										000	255	obturateur 0 ~ 100%		
27	bleu										000	255	obturateur 0 ~ 100%		
28	rouge						J	J			000	255	obturateur 0 ~ 100%		
29	vert										000	255	obturateur 0 ~ 100%		
30	bleu										000	255	obturateur 0 ~ 100%		
32	rouge								K	K	000	255	obturateur 0 ~ 100%		
31	vert										000	255	obturateur 0 ~ 100%		
33	bleu										000	255	obturateur 0 ~ 100%		
34	rouge						L	L			000	255	obturateur 0 ~ 100%		
35	vert										000	255	obturateur 0 ~ 100%		
36	bleu										000	255	obturateur 0 ~ 100%		

## 8. Nettoyage et entretien

- Serrer les écrous et les vis et vérifier qu'ils ne rouillent pas.
- Le boîtier, les lentilles, les supports de montage et la construction portante ne peuvent pas être déformés, adaptés ou bricolés p.ex. pas de trous additionnels dans un support, ne pas déplacer les connexions, etc.
- Les parties mécaniques mobiles ne peuvent pas être usées ou bouger de manière irrégulière.
- Les câbles d'alimentation ne peuvent pas être endommagés. Un technicien qualifié doit entretenir l'appareil.
- Dépoussiérer régulièrement le boîtier et les fentes d'aération avec un chiffon humide.
- Il n'y a aucune pièce maintenable par l'utilisateur. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur.

## Remplacement du fusible

- Retirer le porte-fusible de son emplacement à l'aide d'un tournevis à lame plate.
- Retirer le fusible usagé et le remplacer par un fusible du même type.
- Réinsérer le porte-fusible dans son emplacement et reconnecter l'alimentation.

## 9. Spécifications techniques

alimentation	240 VCA ~ 50 Hz
consommation	47 W
LED	12 LED tricolores high-power de 3 W
angle de rayonnement	42°
flux lumineux	1360 lux @ 1M
dimensions	1000 x 60 x 150mm
poids	3,5 kg

**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. 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 **VDPL1203RGB**! 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.

**Para más información sobre este producto y la versión más reciente de este manual del usuario, visite nuestra página [www.hqpower.eu](http://www.hqpower.eu).**

### 2. Instrucciones de seguridad

	Cuidado durante la instalación: puede sufrir una peligrosa descarga eléctrica al tocar un cable conectado a la red eléctrica.
	Desconecte siempre el aparato si no va a usarlo durante un largo periodo de tiempo o antes de limpiarlo. Tire siempre del enchufe para desconectar el cable de red, nunca del propio cable.
	Utilice el aparato <b>sólo en interiores</b> . No exponga este equipo a lluvia, humedad ni a ningún tipo de salpicadura o goteo.
	Mantenga el aparato lejos del alcance de personas no capacitadas y niños.
	<b>¡Ojo!</b> la caja del proyector se calienta durante su operación.
	No mire directamente a la fuente luminosa para evitar <ul style="list-style-type: none"> <li>- un ataque epiléptico en personas sensibles</li> <li>- ceguera temporal (ceguera por destello)</li> <li>- lesiones permanentes e irreversibles del ojo</li> </ul>
	El usuario no habrá de efectuar el mantenimiento de ninguna pieza. Contacte con su distribuidor si necesita piezas de recambio.

- Este aparato pertenece a la clase de protección I. Por lo tanto, es esencial que el aparato esté puesto a tierra. La conexión eléctrica debe llevarse a cabo por un técnico cualificado.
- Asegúrese de que la tensión de red no sea mayor que la tensión indicada en las especificaciones.
- No aplaste el cable de alimentación y protéjalo contra posibles daños causados por algún tipo de superficie afilada. Si es necesario, pida a su distribuidor reemplazar el cable de alimentación.
- Respete una distancia de mín. 0.5m entre la salida de luz y el área iluminada.
- Fije el aparato con un cable de seguridad adecuado (p.ej. **VDLSC7** o **VDLSC8**).
- Instale el aparato a una distancia mínima de 0,5m de cualquier objeto o producto inflamable o explosivo. Instale el aparato a una distancia mínima de 1 m de la superficie iluminada.
- Nunca bloquee los orificios de ventilación. No cubra, ni entero ni en parte, el aparato.

### 3. Normas generales

Véase la **Garantía de servicio y calidad Velleman®** al final de este manual del usuario.

		No exponga este equipo a polvo. No exponga este equipo a temperaturas extremas. Asegúrese de que los orificios de ventilación no estén bloqueados. Deje una distancia de mín. 2,5cm entre el aparato y cualquier otro objeto.
	No agite el aparato. Evite usar excesiva fuerza durante el manejo y la instalación.	

- Familiarícese con el funcionamiento del aparato. Sólo personas cualificadas pueden manejar este aparato. La mayoría de los daños son causados por un uso inadecuado.
- Por razones de seguridad, las modificaciones no autorizadas del aparato están prohibidas. Los daños causados por modificaciones no autorizadas, no están cubiertos por la garantía.
- El desgaste mecánico no está cubierto por la garantía.
- Utilice sólo el **VDPL1203RGB** para aplicaciones descritas en este manual a fin de evitar p.ej. cortocircuitos, quemaduras, descargas eléctricas, etc. Un uso desautorizado puede causar daños y anula la garantía completamente.
- Los daños causados por descuido de las instrucciones de seguridad de este manual invalidarán su garantía y su distribuidor no será responsable de ningún daño u otros problemas resultantes.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personal especializado.
- No conecte el aparato si ha estado expuesto a grandes cambios de temperatura. Espere hasta que el aparato llegue a la temperatura ambiente.
- Este aparato ha sido diseñado para uso profesional en una discoteca, un teatro, etc. y es apto para un uso sólo en interiores (<35°C, <75%RH). Conéctelo a una fuente de corriente CA de máx. 240VCA / 50Hz.
- No ha sido diseñado para un uso ininterrumpido. Introduzca frecuentemente una pausa para prolongar la vida del aparato.
- Transporte el aparato en su embalaje original.
- Guarde este manual del usuario para cuando necesite consultarlo.

### 4. Características

- efecto wash con LEDs tricolores
- control RGB con máx. 36 canales
  - 3 canales: RGB
  - 4 canales: RGB, dimmer
  - 6 canales: control RGB y 2 grupos
  - 7 canales: RGB, macro, obturador, auto/sonido, dimmer
  - 9 canales: control RGB y 3 grupos
  - 12 canales: control RGB y 4 grupos
  - 18 canales: control RGB y 6 grupos
  - 36 canales: control RGB separado para cada LED
- color estático o mezcla de colores, con o sin DMX
- control por la música y control automática gracias a los efectos incorporados
- efecto de pulsación con velocidad ajustable
- ideal para un montaje en altura o en el suelo

### 5. Descripción

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

<b>1</b>	pantalla LCD	<b>5</b>	ajuste de sensibilidad
<b>2</b>	micrófono	<b>6</b>	entrada de alimentación/portafusibles
<b>3</b>	entrada DMX	<b>7</b>	conexión GND
<b>4</b>	salida DMX	<b>8</b>	salida de alimentación

### 6. Instalación

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

#### a) Montaje del aparato

- Respete la directiva EN 60598-2-17 y toda norma nacional antes de instalar el aparato. La instalación debe ser realizada por un técnico especializado.
- El soporte donde irá el aparato, debe ser capaz de sostener 10 veces el peso de éste durante una hora, sin que se produzca una deformación de dicho soporte.
- Fije siempre el **VDPL1203RGB** con un cable de seguridad (seguridad adicional).

- Evite ponerse debajo del aparato durante el montaje, la limpieza, etc. Un técnico especializado debe revisar el aparato antes de la puesta en marcha. Después, debe revisarlo una vez al año.
- Instale el aparato fuera del alcance de personas no autorizadas y en un lugar con poca gente.
- La instalación de este aparato exige una sólida experiencia práctica: debe poder calcular la carga máx. del soporte, debe conocer los materiales necesarios para la instalación, etc. De vez en cuando, una verificación de la estructura y del aparato mismo debe ser llevada a cabo por un técnico especializado. No intente instalar este aparato si no tiene las cualificaciones requeridas; una instalación incorrecta puede causar lesiones.
- Ajuste el ángulo de inclinación a su gusto mediante un soporte de montaje y fije los tornillos del soporte.
- Pregunte a un electricista cómo hacer la conexión eléctrica.
- Conecte el aparato a la red eléctrica con la conexión de alimentación. Normalmente, no se conectan efectos luminosos a dimmer packs (reguladores).

## b) Conexión DMX512

- Si fuera necesario, conecte un cable con conector XLR (no incl.) a la salida XLR hembra de 3 polos del controlador y el otro conector XLR macho de 3 polos a la entrada del **VDPL1203RGB**. Es posible conectar varios **VDPL1203RGB** en serie. Use un cable blindado de doble hilo conductor con conectores XLR de entrada y de salida **VDPL1203RGB**.
- Longitud máx. de la conexión: 500 metros. Número máx. de unidades en una conexión en serie: 32.
- Se recomienda una terminación si el cable DMX debe cubrir una gran distancia o si se usa en un medio ambiente con mucho ruido eléctrico (ej. una discoteca). La terminación impide que el ruido eléctrico corrompa la señal de control numérico. La terminación DMX no es más que un conector XLR con una resistencia de 120Ω de polo 2 a polo 3. Este conector XLR está conectado a la salida XLR del último aparato de la serie.

## c) general

- Quite todo material inflamable en un radio de 0.5m alrededor del aparato y asegúrese de que haya una ventilación suficiente.
- Pregunte a un electricista cómo hacer la conexión eléctrica.
- Asegúrese de que los aparatos no estén alimentados por un reóstato o un circuito dimmer, incluso si utiliza el reóstato o el circuito dimmer como un interruptor ON/OFF (de 0% a 100%).
- Un experto debe probar la instalación antes de la puesta en marcha.

## 7. Uso

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

### Navegar por el menú

- Acceder a las funciones al utilizar las teclas de la parte inferior de la pantalla LCD.

tecla	función
<MENU>	entrar en el menú o volver al nivel anterior
<UP>	desplazarse en el menú desde abajo hacia arriba
<DOWN>	desplazarse en el menú desde arriba hacia abajo
<ENTER>	seleccionar y guardar una opción

- La pantalla LCD no sólo visualiza las funciones sino también la primera opción disponible en la función seleccionada. Pulse la tecla <ENTER> para seleccionar una función.
- Desplácese por el menú con las teclas <UP> y <DOWN>. Pulse la tecla <ENTER> para acceder a la función seleccionada o pulse la tecla <MENU> para volver al nivel anterior.

### Funciones del menú

menú	submenú	función	descripción
[ --	[ 1	rojo	seleccione uno de los 7 colores estáticos
	[ 2	verde	
	[ 3	azul	
	[ 4	cianógeno	
	[ 5	magenta	
	[ 6	amarillo	
	[ 7	blanco	
P --	P 1	programa interno	programas internos con cambio súbito o gradual

	$P \sim 6$		
5--	5 0	velocidad	velocidad del programa interno (5 0 ~ 5 100)
SLA	d 1	dirección	dirección DMX (d 1 ~ d5 12)
3CH	d 1	modo canal	selección modo DMX 3 canales (+dirección)
4CH	d 1		selección modo DMX 4 canales (+dirección)
6CH	d 1		selección modo DMX 6 canales (+dirección)
7CH	d 1		selección modo DMX 7 canales (+dirección)
9CH	d 1		selección modo DMX 9 canales (+dirección)
12CH	d 1		selección modo DMX 12 canales (+dirección)
18CH	d 1		selección modo DMX 18 canales (+dirección)
36CH	d 1		selección modo DMX 36 canales (+dirección)
U--	r 0	rojo	personalización color rojo (r 0 ~ r 100)
	g 0	verde	personalización color verde (g 0 ~ g 100)
	b 0	azul	personalización color azul (b 0 ~ b 100)

## Modo autónomo

### Modo automático

- Pulse la tecla <MENÚ> hasta que se visualice  $P--$ .
- Confirme su elección con la tecla <ENTER>.
- Seleccione el programa ( $P \ 1 \sim P \ 4$ ) con las teclas <UP> y <DOWN>.
- Confirme su elección con la tecla <ENTER>.

### Control por el sonido

Este modo permite hacer reaccionar sólo un aparato al ritmo de la música.

- Pulse la tecla <MENÚ> hasta que se visualice  $P--$ .
- Confirme su elección con la tecla <ENTER>.
- Seleccione el programa  $P \ 5$  con las teclas <UP> y <DOWN>.
- Confirme su elección con la tecla <ENTER>.
- Ajuste la sensibilidad con el botón de ajuste de la parte trasera del aparato [5].
- El foco reacciona por el micrófono interno al ritmo de la música.

### Colores preprogramados

Este foco incorpora una serie de colores estáticos preprogramados.

- Pulse la tecla <MENÚ> hasta que se visualice  $L--$ .
- Confirme su elección con la tecla <ENTER>.
- Seleccione el programa ( $L \ 1 \sim L \ 7$ ) con las teclas <UP> et <DOWN>.
- Confirme su elección con la tecla <ENTER>.

### Colores estáticos personalizados

Este foco le permite crear sus propios colores.

- Pulse la tecla <MENÚ> hasta que se visualice  $U--$ .
- Confirme su elección con la tecla <ENTER>.
- Seleccione el color con las teclas <UP> y <DOWN>.
- Modifique el valor del color rojo ( $r \ 0 \sim r \ 100$ , de 0 a 100%).
- Confirme y seleccione el segundo color (verde, azul) con <ENTER>. Ajuste el valor del segundo y tercer color.

## Modo maestro/esclavo

Este modo permite controlar varios focos simultáneamente.

- Utilice cables DMX estándar e interconecte sus focos. Equipe el último foco de la serie con una resistencia de terminación.
- Ajuste el primer foco de la serie como aparato maestro. Pulse la tecla <MENU> y seleccione un modo ( $P--$ ,  $L--$  o  $U--$ ).
- Seleccione el mismo modo de canal para cada aparato esclavo que el modo del aparato maestro (por  $SLA$ ).

**Modo « chase » (secuencia)**

Este modo permite hacer funcionar varios aparatos en secuencia.

- Pulse <MENU> hasta que  $P$  se visualice.
- Pulse <ENTER> para confirmar su selección.
- Utilice <UP> o <DOWN> para seleccionar  $P$  5 o  $P$  6.
- Pulse <ENTER> para confirmar su selección.
- Utilice <UP> o <DOWN> para seleccionar la posición del aparato en el modo « chase »:
  - En el aparato maestro, póngalo en la posición  $A$  1.
  - En los aparatos esclavos, póngalos en la posición  $A$  2 ~  $A$  126. Tenga en cuenta el lugar donde ha instalado los aparatos.

**Observación:** En caso de aparatos menos reciente (versión 1.0), ponga el aparato maestro en la dirección  $d$  1. Ponga los aparatos esclavos (versión 2.0) en la posición  $A$  1 ~  $A$  126

**Modo de control DMX**

Este modo permite controlar su foco sin controlador DMX.

- Si se usa una señal DMX, cada aparato tiene su propia dirección inicial DMX para asegurar que los aparatos reaccionen a las señales de control correctas. Esta dirección inicial digital es el primer canal en el cual el aparato reaccionará a las señales DMX del controlador DMX. Es posible elegir entre una sola dirección inicial para toda una serie de aparatos o una dirección inicial por aparato.
- Con una sola dirección inicial para una serie de aparatos, todos los aparatos reaccionarán sincronizadamente a la misma señal. Por lo tanto, cambiar los ajustes de un solo canal afecta a los ajustes de todos los canales. Con varias direcciones iniciales, cada aparato reaccionará independientemente. Por lo tanto, cambiar los ajustes de un solo canal sólo afecta al canal en cuestión.

**Ejemplo:**

- En el caso del **VDPL1203RGB** de 9 canales, la dirección inicial del primer aparato es 1 (CH1~9), del segundo aparato 10 (1 + 9) (CH10~18), del tercer aparato 19 (10 + 9) (CH19~27), etc.
- Pulse la tecla <MENÚ> hasta que se visualice el modo DMX (  $3CH$ ,  $4CH$ ,  $6CH$ ,  $7CH$ ,  $9CH$ ,  $12CH$ ,  $18CH$  o  $36CH$  ).
- Confirme su elección con la tecla <ENTER>.
- Seleccione la dirección DMX (  $d$  1 ~  $d$  5 12 ) con las teclas <UP> y <DOWN>.

**Valores DMX por canal****Modo de 3 canales**

canal	función	de	a	descripción
1	rojo	000	255	shutter 0 ~ 100%
2	verde	000	255	shutter 0 ~ 100%
3	azul	000	255	shutter 0 ~ 100%

**Modo de 4 canales**

canal	función	de	a	descripción
1	rojo	000	255	shutter 0 ~ 100%
2	verde	000	255	shutter 0 ~ 100%
3	azul	000	255	shutter 0 ~ 100%
4	dimmer maestro	000	255	shutter 0 ~ 100%

**Modo de 7 canales**

canal	función	de	a	descripción
1	rojo	000	255	shutter 0 ~ 100%
2	verde	000	255	shutter 0 ~ 100%
3	azul	000	255	shutter 0 ~ 100%
4	macros color	000	015	sin función
		016	255	macros color
5	velocidad (canal 6 @ 032 ~ 223)	000	255	lento ~ rápido
	estroboscopio (sólo canal 1 ~ 4)	000	015	sin función
6	mode	016	255	lento ~ rápido (6 Hz ~ 18 Hz)
		000	031	RGB

	(canal 5 = vitesse lorsque canal = 032 ~ 223)	032	063	impulso 0 ~ 100% con faders RVB
		064	095	impulso 100 ~ 0% con faders RVB
		096	127	impulso 100 ~ 0 ~ 100% con faders RVB
		128	159	fade automático
		160	191	transición automática (3 colores)
		192	223	transición automática (7 colores)
		224	255	control por el sonido
7	shutter	000	255	shutter 0 ~ 100%

### Modo de 6, 9, 12, 18 y 36 canales

canal	función	grupos					de	a	descripción
		6CH	9CH	12CH	18CH	36CH			
1	rojo	A	A	A	A	A	000	255	shutter 0 ~ 100%
2	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
3	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%
4	rojo	B	B	B	B	B	000	255	shutter 0 ~ 100%
5	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
6	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%
7	rojo	C	C	C	C	C	000	255	shutter 0 ~ 100%
8	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
9	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%
10	rojo	D	D	D	D	D	000	255	shutter 0 ~ 100%
11	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
12	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%
13	rojo	E	E	E	E	E	000	255	shutter 0 ~ 100%
14	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
15	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%
16	rojo	F	F	F	F	F	000	255	shutter 0 ~ 100%
17	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
18	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%
19	rojo	G	G	G	G	G	000	255	shutter 0 ~ 100%
20	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
21	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%
22	rojo	H	H	H	H	H	000	255	shutter 0 ~ 100%
23	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
24	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%
25	rojo	I	I	I	I	I	000	255	shutter 0 ~ 100%
26	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
27	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%
28	rojo	J	J	J	J	J	000	255	shutter 0 ~ 100%
29	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
30	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%
32	rojo	K	K	K	K	K	000	255	shutter 0 ~ 100%
31	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
33	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%
34	rojo	L	L	L	L	L	000	255	shutter 0 ~ 100%
35	verde						000	255	shutter 0 ~ 100%
36	azul						000	255	shutter 0 ~ 100%

## 8. Limpieza y mantenimiento

- Apriete bien las tuercas y los tornillos y verifique que no hay señales de oxidación.
- No modifique la caja, los soportes y las conexiones p.ej. no taladre agujeros adicionales en un soporte o no modifique las conexiones, etc.
- Las partes móviles no pueden mostrar ningún rastro de desgaste y deben estar bien equilibradas.

- No dañe los cables de alimentación. Contacte con un técnico especializado para instalar el aparato.
- Quite el polvo regularmente de la caja y los orificios de ventilación con un paño húmedo.
- El usuario no habrá de efectuar el mantenimiento de ninguna pieza. Contacte con su distribuidor si necesita piezas de recambio.

### Reemplazar el fusible

- Desatornille el portafusibles con el destornillador con punta plana.
- Saque el fusible fundido y reemplácelo.
- Vuelva a poner el portafusibles en su lugar.

## 9. Especificaciones

alimentación	240 VAC ~ 50 Hz
consumo	47 W
LEDs	12x LED tricolor high-power de 3 W
ángulo del haz	42°
flujo luminoso	1360 lux @ 1M
dimensiones	1000 x 60 x 150mm
peso	3.5 kg

**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. 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 **VDPL1203RGB**! 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.

**Für mehr Informationen zu diesem Produkt und die neueste Version dieser Bedienungsanleitung, siehe [www.hgpower.eu](http://www.hgpower.eu).**

## 2. Sicherheitshinweise

	Seien Sie während der Installation des Gerätes sehr vorsichtig: das Berühren von unter Spannung stehenden Leitungen könnte zu lebensgefährlichen elektrischen Schlägen führen.
	Trennen Sie das Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz. Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie nie an der Netzleitung.
	Verwenden Sie das Gerät <b>nur im Innenbereich</b> . Schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchte. Setzen Sie das Gerät keiner Flüssigkeit wie z.B. Tropf- oder Spritzwasser, aus.
	Halten Sie Kinder und Unbefugte vom Gerät fern.
	<b>Achtung:</b> Berühren Sie das Gehäuse während des Betriebs nicht, denn das Gehäuse heizt auf.

	Blicken Sie nicht direkt in die Lichtquelle, um <ul style="list-style-type: none"> <li>- epileptische Anfälle bei empfindlichen Menschen</li> <li>- zeitliche Blindheit (Blitzblindheit)</li> <li>- permanente und unwiderrufliche Augenschäden zu vermeiden</li> </ul>
	Es gibt keine zu wartenden Teile. Bestellen Sie eventuelle Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler.

- Der Aufbau des Gerätes entspricht der Schutzklasse I. Gemäß den Vorschriften muss das Gerät geerdet sein. Der elektrische Anschluss darf nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die anzuschließende Netzspannung nicht höher ist als die Netzspannung beschrieben in dieser Bedienungsanleitung.
- Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Bei Beschädigungen soll eine Fachkraft das Kabel ersetzen.
- Beachten Sie eine minimale Entfernung von 0.5m zwischen der Lichtausbeute und irgendeiner beleuchteten Fläche.
- Machen Sie das Gerät mit einem geeigneten Sicherheitskabel fest (z.B. **VDLSC7** oder **VDLSC8**).
- Sorgen Sie für einen Abstand von min. 0,5 m zwischen dem Gerät und entflammaren und explosiven Gegenständen oder Stoffen. Sorgen Sie für einen Abstand von min. 1 m zwischen dem Gerät und einer beleuchteten Oberfläche.
- Beachten Sie, dass die Lüftungsschlitze nie blockiert sind. Bedecken Sie das Gerät weder partiell noch völlig.

### 3. Allgemeine Richtlinien

Siehe **Velleman® Service- und Qualitätsgarantie** am Ende dieser Bedienungsanleitung.

	Schützen Sie das Gerät vor Staub. Schützen Sie das Gerät vor extremen Temperaturen. Beachten Sie, dass die Lüftungsschlitze nicht blockiert werden. Beachten Sie eine minimale Entfernung von 2.5cm zwischen dem Gerät und jedem anderen Gegenstand.
	Vermeiden Sie Erschütterungen. Vermeiden Sie rohe Gewalt während der Installation und Bedienung des Gerätes.

- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Meist ist die Beschädigung des Gerätes das Ergebnis von unfachmännischer Bedienung.
- Eigenmächtige Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen verboten. Bei Schäden verursacht durch eigenmächtige Änderungen erlischt der Garantieanspruch.
- Mechanischer Schaden werden nicht durch die Garantie gedeckt.
- Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen beschrieben in dieser Bedienungsanleitung sonst kann dies zu Schäden am Produkt führen und erlischt der Garantieanspruch. Jede andere Verwendung ist mit Gefahren wie Kurzschluss, Brandwunden, elektrischem Schlag, usw. verbunden.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Lassen Sie dieses Gerät von einem Fachmann installieren und warten.
- Das Gerät bei Temperaturschwankungen nicht sofort einschalten. Schützen Sie das Gerät vor Beschädigung, indem Sie es ausgeschaltet lassen bis es akklimatisiert ist (Zimmertemperatur erreicht hat).
- Dieses Gerät wurde für den professionellen Einsatz auf Bühnen, in Discotheken, Theatern, usw. entworfen und eignet sich nur für die Anwendung im Innenbereich (<35°C, <75%RH). Verwenden Sie das Gerät mit einer Wechselspannung von max. 240VAC / 50Hz.
- Das Gerät eignet sich nicht für permanenten Betrieb: eine regelmäßige Pause verlängert die Lebensdauer.
- Verwenden Sie die Originalverpackung, wenn das Gerät transportiert werden soll.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Einsichtnahme auf.

### 4. Eigenschaften

- Wash-Effekt mit dreifarbigem LEDs
- RGB-Steuerung über max. 36 Kanäle
  - 3 Kanäle: RGB
  - 4 Kanäle: RGB, Dimmer
  - 6 Kanäle: 2-teilige RGB-Steuerung
  - 7 Kanäle: RGB, Macro, Shutter, Auto/Musik, Dimmer
  - 9 Kanäle: 3-teilige RGB-Steuerung
  - 12 Kanäle: 4-teilige RGB-Steuerung

- 18 Kanäle: 6-teilige RGB-Steuerung
- 36 Kanäle: separate RGB-Steuerung für alle LEDs
- statische Farbe oder Farbmischung, mit oder ohne DMX
- eingebaute Effekte für automatische und Stand-Alone-Steuerung
- Pulse-Effekt mit einstellbarer Geschwindigkeit
- eignet sich für Höhen- oder Bodenmontage

## 5. Umschreibung

Siehe Abbildungen, Seite 2 dieser Bedienungsanleitung.

<b>1</b>	LCD-Display	<b>5</b>	Einstellknopf Empfindlichkeit
<b>2</b>	Mikrofon	<b>6</b>	Netzeingang/Sicherungshalter
<b>3</b>	DMX-Eingang	<b>7</b>	GND-Anschluss
<b>4</b>	DMX-Ausgang	<b>8</b>	Netzanschluss

## 6. Installation

Siehe Abbildungen, Seite 2 dieser Bedienungsanleitung.

### a) Das Gerät montieren

- Lassen Sie das Gerät von einem Fachmann und gemäß den EN 60598-2-17 und allen anderen zutreffenden Normen installieren.
- Die Konstruktion muss während einer Stunde eine Punktlast von maximal 10 x dem Gewicht des Geräts tragen können, ohne dass Verformung verursacht wird.
- Das Gerät muss immer mit einer zweiten Befestigung z.B. mit einem Sicherheitskabel gesichert werden.
- Stehen Sie während der Montage, Entfernung oder Wartung nie direkt unter dem Gerät. Lassen Sie das Gerät jährlich und vor der Inbetriebnahme von einem Fachmann prüfen.
- Montieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem es wenig Vorübergehende gibt und der unzugänglich ist für Unbefugte.
- Oberirdische Montage erfordert erhebliche Sachkenntnis in Bezug auf das Berechnen der maximalen Lasten, das geeignete Montagematerial...Lassen Sie das Material und das Gerät regelmäßig kontrollieren. Versuchen Sie das Gerät nicht selber zu installieren, denn wenn Sie nicht über diese Qualifikationen verfügen, könnte es zu Verletzungen führen.
- Regeln Sie den Neigungswinkel über den Montagebügel und drehen Sie die Schrauben fest an.
- Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Elektriker anschließen.
- Schließen Sie das Gerät an das Hauptnetz und nicht an einen Dimmer an.

### b) DMX512-Anschluss

- Wenn nötig, so verbinden Sie ein XLR-Kabel mit dem 3-Pin XLR-Ausgang der Steuerung (nicht mitgeliefert) und die andere Seite mit dem 3-Pin XLR-Eingang des **VDPL1203RGB**. Sie können verschiedene **VDPL1203RGB**in Serie schalten. Verwenden Sie ein zweipoliges abgeschirmtes Kabel mit XLR Ein- und Ausgangsanschlüssen.
- Die max. empfohlene Kabellänge ist 500 Meter, die Höchstzahl von Geräten, verbunden mit demselben Anschluss ist 32.
- Ein DMX-Abschlusswiderstand ist empfehlenswert für Installationen, bei denen das DMX-Kabel lang ist oder in einer Umgebung mit vielem elektrischem Rauschen (z.B. Discos). Der Abschlusswiderstand verhindert Störung des digitalen Steuersignals durch elektrisches Rauschen. Der DMX-Abschlusswiderstand ist nur eine XLR-Buchse mit einem 120Ω Widerstand zwischen 2 und 3, die den XLR-Ausgang des letzten Geräts in der Kette angeschlossen wird.

### c) General

- Achten Sie darauf, dass sich kein entflammbares Material in einem Umkreis von 50 cm befindet und beachten Sie, dass es genügend Kühlung gibt.
- Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Elektriker anschließen.
- Beachten Sie, dass alle Geräte über eine geerdete Steckdose und nicht über einen Regelwiderstand oder Dimmkreis versorgt werden, auch wenn Sie den Regelwiderstand oder den Dimmkreis als EIN/AUS-Schalter (0% bis 100%) verwenden.
- Die Installation muss vor Inbetriebnahme von einem Experten genehmigt werden.

## 7. Anwendung

Siehe Abbildungen, Seite 2 dieser Bedienungsanleitung.

### Bedienfeld

- Bedienen Sie das Bedienfeld mit den vier Tasten unten im LCD-Display.

Taste	Funktion
<MENU>	Zugang zum Menü oder zum vorigen Menü zurückkehren
<UP>	Durch die verschiedenen Menü-Optionen in aufsteigender Reihenfolge blättern
<DOWN>	Durch die verschiedenen Menü-Optionen in absteigender Reihenfolge blättern
<ENTER>	Eine Option auswählen und bestätigen

- Die ausgewählte Menüfunktion wird im LCD-Display angezeigt. Das LCD-Display zeigt auch die nächste Menü-Option unter die Funktion an. Wählen Sie eine Menü-Option mit <ENTER> aus.
- Blättern Sie mit <UP> und <DOWN> durch das Menü. Wählen Sie die Menüfunktion mit <ENTER> aus und drücken Sie auf <MENU> um ohne Änderung vom Wert zum Hauptmenü zurückzukehren.

### Menüfunktionen

Menü	Submenü	Funktion	Beschreibung
C--	C 1	Rot	Wählen Sie zwischen 7 statischen Farben
	C 2	Grün	
	C 3	Blau	
	C 4	Cyan	
	C 5	Magenta	
	C 6	Gelb	
	C 7	Weiß	
P--	P 1 P ~ 6	interne Programme	interne Programme mit plötzliche oder allmähliche Übergang
S--	S 0	Geschwindigkeit	Geschwindigkeit der internen Programme (S 0 ~ S 100)
SLA	d 1	Adresse	DMX-Adresse (d 1 ~ d5 12)
3CH	d 1	Kanal-Modus	3-Kanal DMX-Steuerung (+Adresse)
4CH	d 1		4-Kanal DMX- Steuerung (+Adresse)
6CH	d 1		6-Kanal DMX- Steuerung (+Adresse)
7CH	d 1		7-Kanal DMX- Steuerung (+Adresse)
9CH	d 1		9-Kanal DMX- Steuerung (+Adresse)
12CH	d 1		12-Kanal DMX- Steuerung (+Adresse)
18CH	d 1		18-Kanal DMX- Steuerung (+Adresse)
36CH	d 1		36-Kanal DMX- Steuerung (+Adresse)
U--	r 0	Rot	Farbton Rot (r 0 ~ r 100)
	g 0	Grün	Farbton Grün (g 0 ~ g 100)
	b 0	Blau	Farbton Blau (b 0 ~ b 100)

### Autonomer Modus (Stand-Alone)

#### Automatische Steuerung

- Drücken Sie auf <MENU> bis P-- im LCD-Display erscheint.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl mit <ENTER>.
- Wählen Sie das gewünschte Programm (P 1 ~ P 4) mit <UP> und <DOWN>.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl mit <ENTER>.

#### Musiksteuerung

Steuerung eines einzigen Gerätes abhängig vom Takt der Musik.

- Drücken Sie auf <MENU> bis P-- im LCD-Display erscheint.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl mit <ENTER>.
- Wählen Sie das Programm P 5 mit <UP> und <DOWN>.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl mit <ENTER>.

- Verwenden Sie den Einstellknopf auf der Rückseite des Gerätes **[5]**, um die Empfindlichkeit einzustellen.
- Das Gerät reagiert nun dank des internen Mikrofons auf den Takt der Musik.

### Interne Farben

Dieser Scheinwerfer hat verschiedene statische vorprogrammierte Farben.

- Drücken Sie auf <MENÜ> bis  $\underline{\text{C}}--$  im LCD-Display erscheint.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl mit <ENTER>.
- Wählen Sie das gewünschte Programm ( $\underline{\text{C}} \quad 1 \sim \underline{\text{C}} \quad 7$ ) mit <UP> und <DOWN>.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl mit <ENTER>.

### Eine statische Farbe kreieren

Mit diesem Scheinwerfer können Sie selber Farben kreieren.

- Drücken Sie auf <MENÜ> bis  $\underline{\text{U}}--$  im LCD-Display erscheint.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl mit <ENTER>.
- Wählen Sie die gewünschte Farbe mit <UP> oder <DOWN> aus.
- Ändern Sie den Farbwert mit <ENTER> ( $\underline{\text{r}} \quad 0 \sim \underline{\text{r}} \quad 100$ , von 0 bis 100%).
- Bestätigen Sie Ihre Wahl und gehen Sie mit <ENTER> zur nächsten Farbe (Grün, Blau). Geben Sie nun auch den Wert für die zwei nächsten Farben ein.

### Master/Slave-Steuerung

Gleichzeitige Steuerung mehrerer Geräte.

- Verbinden Sie Ihre Geräte über Standard DMX-Kabel miteinander. Verwenden Sie bei längeren Kabellängen einen Abschlusswiderstand für das letzte Gerät.
- Wählen Sie das erste Gerät in der Reihe als Master-Gerät. Drücken Sie auf <MENÜ> und wählen Sie einen Ansteuermodus ( $\underline{\text{P}}--$ ,  $\underline{\text{C}}--$  or  $\underline{\text{U}}--$ ).
- Wählen Sie denselben Kanalmodus für jedes Slave-Gerät aus als diesen des Master-Gerätes (über  $\underline{\text{SLA}}$ ).

### Chase-Modus

In diesem Modus können Sie verschieden Geräte der Reihe nach funktionieren lassen.

- Drücken Sie auf <MENU> bis  $\underline{\text{P}}--$  im Display erscheint.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl mit <ENTER>.
- Wählen Sie  $\underline{\text{P}} \quad 5$  oder  $\underline{\text{P}} \quad 6$  mit <UP> oder <DOWN> aus.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl mit <ENTER>.
- Wählen Sie die Position des Gerätes im Chase-Modus mit <UP> oder <DOWN> aus:
  - Für das Master-Gerät, wählen Sie die Position  $\underline{\text{A}} \quad 1$  aus.
  - Für die Slave-Geräte, wählen Sie die Position  $\underline{\text{A}} \quad 2 \sim \underline{\text{A}} \quad 126$ . Berücksichtigen Sie den Ort, wo Sie die Geräte installiert haben.

**Bemerkung:** Für ältere Geräte (Version 1.0), stellen Sie das Master-Gerät auf  $\underline{\text{d}} \quad 1$  ein. Stellen Sie die Slave-Geräte (Version 2.0) auf  $\underline{\text{A}} \quad 1 \sim \underline{\text{A}} \quad 126$  ein.

### DMX-Steuerung

Steuerung vom Gerät über einen universellen DMX-Controller.

- Alle DMX-gesteuerten Geräte brauchen eine digitale Startadresse, sodass das richtige Gerät auf die Signale reagieren kann. Diese digitale Startadresse ist die Kanalnummer, von der das Gerät die Befehle der DMX-Steuerung empfängt und ausführt. Sie können dieselbe Startadresse für eine ganze Gruppe von Geräten verwenden oder eine separate Startadresse für jedes Gerät eingeben.
- Wenn alle Geräte dieselbe Startadresse haben, werden sie auf einem spezifischen Kanal das Steuersignal empfangen. Mit anderen Worten, wenn Sie die Einstellungen von einem Kanal ändern, werden alle Geräte zur gleichen Zeit beeinflusst. Wenn Sie verschiedene Adressen einstellen, wird jedes Gerät auf einem anderen Kanal Signale empfangen. Wenn Sie die Einstellungen ändern, wird nur das besagte Gerät beeinflusst.

#### Beispiel:

- Im Falle des 9-Kanal **VDPL1203RGB**, werden Sie die Startadresse des ersten Gerätes auf 1 (CH1~9), der zweiten Einheit auf 10 (1 + 9) (CH10~18), der dritten Einheit auf 19 (10 + 9) (CH19~27) usw. einstellen müssen.
- Drücken Sie auf <MENÜ> bis der gewünschte DMX-Modus ( $\underline{\text{3CH}}$ ,  $\underline{\text{4CH}}$ ,  $\underline{\text{5CH}}$ ,  $\underline{\text{7CH}}$ ,  $\underline{\text{9CH}}$ ,  $\underline{\text{12CH}}$ ,  $\underline{\text{18CH}}$  oder  $\underline{\text{36CH}}$ ) im LCD-Display erscheint.
- Bestätigen Sie Ihre Wahl mit <ENTER>.
- Wählen Sie die DMX-Startadresse mit <UP> oder <DOWN> ( $\underline{\text{d}} \quad 1 \sim \underline{\text{d512}}$ ).

**DMX-Werte pro Kanal****3-Kanal-Modus**

Kanal	Funktion	Von	bis	Umschreibung
1	Rot	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
2	Grün	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
3	Blau	000	255	Dimmer 0 ~ 100%

**4-Kanal-Modus**

Kanal	Funktion	Von	bis	Umschreibung
1	Rot	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
2	Grün	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
3	Blau	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
4	Master-Dimmer	000	255	Dimmer 0 ~ 100%

**7-Kanal-Modus**

Kanal	Funktion	Von	bis	Umschreibung
1	Rot	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
2	Grün	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
3	Blau	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
4	Farbmakros	000	015	keine Funktion
		016	255	Farbmakros
5	Geschwindigkeit (Kanal 6 @ 032 ~ 223)	000	255	langsam ~ schnell
		000	015	keine Funktion
	Stroboskop (einziger Kanal 1 ~ 4)	016	255	langsam ~ schnell (6 Hz ~ 18 Hz)
6	Modus (Kanal 5 = Geschwindigkeit wenn Kanal 6 = 032 ~ 223)	000	031	RGB
		032	063	Puls 0 ~ 100% mit RGB-Fadern
		064	095	puls 100 ~ 0% mit RGB-Fadern
		096	127	puls 100 ~ 0 ~ 100% mit RGB-Fadern
		128	159	automatische Abblendung (Fade)
		160	191	automatischer Übergang (3 Farben)
		192	223	automatischer Übergang (7 Farben)
224	255	Musiksteuerung		
7	Dimmer	000	255	Dimmer 0 ~ 100%

**6, 9, 12, 18 und 36-Kanal-Modus**

Kanal	Funktion	Gruppen					Von	bis	Umschreibung				
		6CH	9CH	12CH	18CH	36CH							
1	Rot	A	A	A	A	A	000	255	Dimmer 0 ~ 100%				
2	Grün						000	255	Dimmer 0 ~ 100%				
3	Blau						000	255	Dimmer 0 ~ 100%				
4	Rot	B	B	B	B	B	000	255	Dimmer 0 ~ 100%				
5	Grün						000	255	Dimmer 0 ~ 100%				
6	Blau						000	255	Dimmer 0 ~ 100%				
7	Rot						C	C	C	C	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
8	Grün										000	255	Dimmer 0 ~ 100%
9	Blau										000	255	Dimmer 0 ~ 100%
10	Rot	D	D	D	D	000	255	Dimmer 0 ~ 100%					
11	Grün					000	255	Dimmer 0 ~ 100%					
12	Blau					000	255	Dimmer 0 ~ 100%					
13	Rot					000	255	Dimmer 0 ~ 100%					
14	Grün	E	E	E	E	000	255	Dimmer 0 ~ 100%					
15	Blau					000	255	Dimmer 0 ~ 100%					
16	Rot					000	255	Dimmer 0 ~ 100%					
17	Grün	F	F	F	F	000	255	Dimmer 0 ~ 100%					
18	Blau					000	255	Dimmer 0 ~ 100%					

19	Rot						000	255	Dimmer 0 ~ 100%
20	Grün					G	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
21	Blau						000	255	Dimmer 0 ~ 100%
22	Rot						000	255	Dimmer 0 ~ 100%
23	Grün					H	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
24	Blau						000	255	Dimmer 0 ~ 100%
25	Rot						000	255	Dimmer 0 ~ 100%
26	Grün					I	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
27	Blau						000	255	Dimmer 0 ~ 100%
28	Rot						000	255	Dimmer 0 ~ 100%
29	Grün					J	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
30	Blau						000	255	Dimmer 0 ~ 100%
32	Rot						000	255	Dimmer 0 ~ 100%
31	Grün					K	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
33	Blau						000	255	Dimmer 0 ~ 100%
34	Rot						000	255	Dimmer 0 ~ 100%
35	Grün					L	000	255	Dimmer 0 ~ 100%
36	Blau						000	255	Dimmer 0 ~ 100%

## 8. Reinigung und Wartung

- Verwendete Schrauben müssen fest angespannt werden und dürfen keine Rostspuren zeigen.
- Das Gehäuse, die Linsen, die Montagebügel und der Montageort (z.B. Decke oder Gebinde) dürfen nicht angepasst werden, z.B. bohren Sie keine zusätzlichen Löcher in Montagebügeln, verändern Sie die Anschlüsse nicht, usw.
- Mechanisch bewegende Teile dürfen keine Spuren von Abnutzung aufweisen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Netzkabel nicht beschädigt sind. Lassen Sie das Gerät von einer Fachkraft installieren.
- Entfernen Sie den Staub regelmäßig mit einem feuchten Tuch vom Gehäuse und den Lüftungsschlitzen.
- Die Teile dürfen nicht eigenmächtig ersetzt werden. Bestellen Sie eventuelle Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler.

## Die Sicherung ersetzen

- Lockern Sie den Sicherungshalter mit einem Schlitz-Schraubendreher.
- Entfernen Sie die defekte Sicherung und setzen Sie eine neue Sicherung gleichen Typs ein.
- Bringen Sie den Sicherungshalter wieder in das Gehäuse ein und verbinden Sie das Gerät mit dem Netz.

## 9. Technische Daten

Stromversorgung	240 VAC ~ 50 Hz
Stromverbrauch	47 W
LEDs	12x dreifarbig, high-power LEDs von 3W
Abstrahlwinkel	42°
Lichtstrom	1360 lux @ 1M
Abmessungen	1000 x 60 x 150mm
Gewicht	3.5 kg

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

## EN

### Velleman® Service and Quality Warranty

Velleman® has over 35 years of experience in the electronics world and distributes its products in more than 85 countries.

All our products fulfil strict quality requirements and legal stipulations in the EU. In order to ensure the quality, our products regularly go through an extra quality check, both by an internal quality department and by specialized external organisations. If, all precautionary measures notwithstanding, problems should occur, please make appeal to our warranty (see guarantee conditions).

### General Warranty Conditions Concerning Consumer Products (for EU):

- All consumer products are subject to a 24-month warranty on production flaws and defective material as from the original date of purchase.
- Velleman® can decide to replace an article with an equivalent article, or to refund the retail value totally or partially when the complaint is valid and a free repair or replacement of the article is impossible, or if the expenses are out of proportion.

You will be delivered a replacing article or a refund at the value of 100% of the purchase price in case of a flaw occurred in the first year after the date of purchase and delivery, or a replacing article at 50% of the purchase price or a refund at the value of 50% of the retail value in case of a flaw occurred in the second year after the date of purchase and delivery.

#### • Not covered by warranty:

- all direct or indirect damage caused after delivery to the article (e.g. by oxidation, shocks, falls, dust, dirt, humidity...), and by the article, as well as its contents (e.g. data loss), compensation for loss of profits;
- frequently replaced consumable goods, parts or accessories such as batteries, lamps, rubber parts, drive belts... (unlimited list);
- flaws resulting from fire, water damage, lightning, accident, natural disaster, etc. ...;
- flaws caused deliberately, negligently or resulting from improper handling, negligent maintenance, abusive use or use contrary to the manufacturer's instructions;
- damage caused by a commercial, professional or collective use of the article (the warranty validity will be reduced to six (6) months when the article is used professionally);
- damage resulting from an inappropriate packing and shipping of the article;
- all damage caused by modification, repair or alteration performed by a third party without written permission by Velleman®.
- Articles to be repaired must be delivered to your Velleman® dealer, solidly packed (preferably in the original packaging), and be completed with the original receipt of purchase and a clear flaw description.
- Hint: In order to save on cost and time, please reread the manual and check if the flaw is caused by obvious causes prior to presenting the article for repair. Note that returning a non-defective article can also involve handling costs.
- Repairs occurring after warranty expiration are subject to shipping costs.
- The above conditions are without prejudice to all commercial warranties.

**The above enumeration is subject to modification according to the article (see article's manual).**

## NL

### Velleman® service- en kwaliteitsgarantie

Velleman® heeft ruim 35 jaar ervaring in de elektronica wereld en verdeelt in meer dan 85 landen.

Al onze producten beantwoorden aan strenge kwaliteitsnormen en aan de wettelijke bepalingen geldig in de EU. Om de kwaliteit te waarborgen, ondergaan onze producten op regelmatig tijdstippen een extra kwaliteitscontrole, zowel door onze eigen kwaliteitsafdeling als door externe gespecialiseerde organisaties. Mocht er ondanks deze voorzorgen toch een probleem optreden, dan kunt u steeds een beroep doen op onze waarborg (zie waarborgvoorwaarden).

### Algemene waarborgvoorwaarden consumentengoederen (voor Europese Unie):

- Op alle consumentengoederen geldt een garantietermijn van 24 maanden op productie- en materiaalfouten en dit vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum.
- Indien de klacht gegrond is en een gratis reparatie of vervanging van een artikel onmogelijk is of indien de kosten hiervoor buiten verhouding zijn, kan Velleman® beslissen het desbetreffende artikel te vervangen door een gelijkwaardig artikel of de aankoop van een artikel gedeeltelijk of volledig terug te betalen. In dat geval krijgt u een vervangend product of terugbetaling ter waarde van 100% van de aankoop van het artikel of een gebrek tot één jaar na aankoop en levering, of een vervangend product tegen 50% van de kostprijs of terugbetaling van 50% bij ontdekking na één jaar tot 2 jaar.
- **Valt niet onder waarborg:**
  - alle rechteer of onrechteer schade na de levering veroorzaakt aan het toestel (bv. door oxidatie, schokken, val, stof, vuil, vocht...), en

door het toestel, alsook zijn inhoud (bv. verlies van data), vergoeding voor eventuele winstderving.

- verbruiksgoederen, onderdelen of hulpstukken die regelmatig dienen te worden vervangen, zoals bv. batterijen, lampen, rubberen onderdelen, aandrijfriemen... (onbeperkte lijst).

- defecten ten gevolge van brand, waterschade, bliksem, ongevallen, natuurrampen, enz.

- defecten veroorzaakt door opzet, nalatigheid of door een onoordeelkundige behandeling, slecht onderhoud of abnormaal gebruik of gebruik van het toestel strijdig met de voorschriften van de fabrikant.

- schade ten gevolge van een commercieel, professioneel of collectief gebruik van het apparaat (bij professioneel gebruik wordt de garantietermijn herleid tot 6 maanden).

- schade veroorzaakt door onvoldoende bescherming bij transport van het apparaat.

- alle schade door wijzigingen, reparaties of modificaties uitgevoerd door derden zonder toestemming van Velleman®.

• Toestellen dienen ter reparatie aangeboden te worden bij uw Velleman®-verdelers. Het toestel dient vergezeld te zijn van het oorspronkelijke aankoopbewijs. Zorg voor een degelijke verpakking (bij voorkeur de originele verpakking) en voeg een duidelijke foutomschrijving bij.

• Tip: Alvorens het toestel voor reparatie aan te bieden, kijk nog eens na of er geen voor de hand liggende reden is waarom het toestel niet naar behoren werkt (zie handleiding). Op deze wijze kunt u kosten en tijd besparen. Denk eraan dat er ook voor niet-defecte toestellen een kost voor controle aangerekend kan worden.

• Bij reparaties buiten de waarborgperiode zullen transportkosten aangerekend worden.

• Elke commerciële garantie laat deze rechten onverminderd.

**Bovenstaande opsomming kan eventueel aangepast worden naargelang de aard van het product (zie handleiding van het betreffende product).**

## FR

### Garantie de service et de qualité Velleman®

Velleman® jouit d'une expérience de plus de 35 ans dans le monde de l'électronique avec une distribution dans plus de 85 pays.

Tous nos produits répondent à des exigences de qualité rigoureuses et à des dispositions légales en vigueur dans l'UE. Afin de garantir la qualité, nous soumettons régulièrement nos produits à des contrôles de qualité supplémentaires, tant par notre propre service qualité que par un service qualité externe. Dans le cas improbable d'un défaut malgré toutes les précautions, il est possible d'invoquer notre garantie (voir les conditions de garantie).

### Conditions générales concernant la garantie sur les produits grand public (pour l'UE) :

- tout produit grand public est garanti 24 mois contre tout vice de production ou de matériaux à dater du jour d'acquisition effective ;
- si la plainte est justifiée et que la réparation ou le remplacement d'un article est jugé impossible, ou lorsque les coûts s'avèrent disproportionnés, Velleman® s'autorise à remplacer ledit article par un article équivalent ou à rembourser la totalité ou une partie du prix d'achat. Le cas échéant, il vous sera consenti un article de remplacement ou le remboursement complet du prix d'achat lors d'un défaut dans un délai de 1 an après l'achat et la livraison, ou un article de remplacement moyennant 50% du prix d'achat ou le remboursement de 50% du prix d'achat lors d'un défaut après 1 à 2 ans.
- **sont par conséquent exclus :**
  - tout dommage direct ou indirect survenu à l'article après livraison (p.ex. dommage lié à l'oxydation, choc, chute, poussière, sable, impureté...) et provoqué par l'appareil, ainsi que son contenu (p.ex. perte de données) et une indemnisation éventuelle pour perte de revenus ;
  - tout bien de consommation ou accessoire, ou pièce qui nécessite un remplacement régulier comme p.ex. piles, ampoules, pièces en caoutchouc, courroies... (liste illimitée) ;
  - tout dommage qui résulte d'un incendie, de la foudre, d'un accident, d'une catastrophe naturelle, etc. ;
  - out dommage provoqué par une négligence, volontaire ou non, une utilisation ou un entretien incorrects, ou une utilisation de l'appareil contraire aux prescriptions du fabricant ;
  - tout dommage à cause d'une utilisation commerciale, professionnelle ou collective de l'appareil (la période de garantie sera réduite à 6 mois lors d'une utilisation professionnelle) ;
  - tout dommage à l'appareil qui résulte d'une utilisation incorrecte ou différente que celle pour laquelle il a été initialement prévu comme décrit dans la notice ;
  - tout dommage engendré par un retour de l'appareil emballé dans un conditionnement non ou insuffisamment protégé.
- toute réparation ou modification effectuée par une tierce personne sans l'autorisation explicite de SA Velleman® ; - frais de transport de et vers Velleman® si l'appareil n'est plus couvert sous la garantie.
- toute réparation sera fournie par l'endroit de l'achat. L'appareil doit nécessairement être accompagné du bon d'achat d'origine et être dûment conditionné (de préférence dans l'emballage d'origine avec mention du défaut) ;

- tuyau : il est conseillé de consulter la notice et de contrôler câbles, piles, etc. avant de retourner l'appareil. Un appareil retourné jugé défectueux qui s'avère en bon état de marche pourra faire l'objet d'une note de frais à charge du consommateur ;
- une réparation effectuée en-dehors de la période de garantie fera l'objet de frais de transport ;
- toute garantie commerciale ne porte pas atteinte aux conditions susmentionnées.

**La liste susmentionnée peut être sujette à une complémentation selon le type de l'article et être mentionnée dans la notice d'emploi.**

## ES

### Garantía de servicio y calidad Velleman®

Velleman® disfruta de una experiencia de más de 35 años en el mundo de la electrónica con una distribución en más de 85 países.

Todos nuestros productos responden a normas de calidad rigurosas y disposiciones legales vigentes en la UE. Para garantizar la calidad, sometimos nuestros productos regularmente a controles de calidad adicionales, tanto por nuestro propio servicio de calidad como por un servicio de calidad externo. En el caso improbable de que surgieran problemas a pesar de todas las precauciones, es posible apelar a nuestra garantía (véase las condiciones de garantía).

### Condiciones generales referentes a la garantía sobre productos de venta al público (para la Unión Europea):

- Todos los productos de venta al público tienen un período de garantía de 24 meses contra errores de producción o errores en materiales desde la adquisición original;
- Si la queja está fundada y si la reparación o la sustitución de un artículo es imposible, o si los gastos son desproporcionados, Velleman® autoriza reemplazar el artículo por un artículo equivalente o reembolsar la totalidad o una parte del precio de compra. En este caso, recibirá un artículo de recambio o el reembolso completo del precio de compra al descubrir un defecto hasta un año después de la compra y la entrega, o un artículo de recambio al 50% del precio de compra o la sustitución de un 50% del precio de compra al descubrir un defecto después de 1 a 2 años.

### • Por consiguiente, están excluidos entre otras cosas:

- todos los daños causados directamente o indirectamente al aparato y su contenido después de la entrega (p.ej. por oxidación, choques, caída,...) y causados por el aparato, al igual que el contenido (p.ej. pérdida de datos) y una indemnización eventual para falta de ganancias;
- partes o accesorios que deban ser reemplazados regularmente, como por ejemplo baterías, lámparas, partes de goma, ... (lista ilimitada)
- defectos causados por un incendio, daños causados por el agua, rayos, accidentes, catástrofes naturales, etc. ;
- defectos causados a conciencia , descuido o por malos tratos, un mantenimiento inapropiado o un uso anormal del aparato contrario a las instrucciones del fabricante;
- daños causados por un uso comercial, profesional o colectivo del aparato (el período de garantía se reducirá a 6 meses con uso profesional) ;
- daños causados por un uso incorrecto o un uso ajeno al que está previsto el producto inicialmente como está descrito en el manual del usuario ;
- daños causados por una protección insuficiente al transportar el aparato.
- daños causados por reparaciones o modificaciones efectuadas por una tercera persona sin la autorización explícita de SA Velleman® ;
- se calcula gastos de transporte de y a Velleman® si el aparato ya no está cubierto por la garantía.
- Cualquier reparación se efectuará por el lugar de compra. Devuelva el aparato con la factura de compra original y transpórtelo en un embalaje sólido (preferentemente el embalaje original). Incluya también una buena descripción del defecto ;
- Consejo: Lea el manual del usuario y controle los cables, las pilas, etc. antes de devolver el aparato. Si no se encuentra un defecto en el artículo los gastos podrían correr a cargo del cliente ;
- Los gastos de transporte correrán a carga del cliente para una reparación efectuada fuera del período de garantía.
- Cualquier gesto comercial no disminuye estos derechos.

**La lista previamente mencionada puede ser adaptada según el tipo de artículo (véase el manual del usuario del artículo en cuestión)**

## DE

### Velleman® Service- und Qualitätsgarantie

Velleman® hat gut 35 Jahre Erfahrung in der Elektronikwelt und vertreibt seine Produkte in über 85 Ländern.

Alle Produkte entsprechen den strengen Qualitätsforderungen und gesetzlichen Anforderungen in der EU. Um die Qualität zu gewährleisten werden unsere Produkte regelmäßig einer zusätzlichen Qualitätskontrolle unterworfen, sowohl von unserer eigenen Qualitätsabteilung als auch von externen spezialisierten Organisationen. Sollten, trotz aller Vorsichtsmaßnahmen, Probleme auftreten, nehmen Sie bitte die Garantie

in Anspruch (siehe Garantiebedingungen).

### Allgemeine Garantiebedingungen in Bezug auf Konsumgüter (für die Europäische Union):

- Alle Produkte haben für Material- oder Herstellungsfehler eine Garantieperiode von 24 Monaten ab Verkaufsdatum.
- Wenn die Klage berechtigt ist und falls eine kostenlose Reparatur oder ein Austausch des Gerätes unmöglich ist, oder wenn die Kosten dafür unverhältnismäßig sind, kann Velleman® sich darüber entscheiden, dieses Produkt durch ein gleiches Produkt zu ersetzen oder die Kaufsumme ganz oder teilweise zurückzuzahlen. In diesem Fall erhalten Sie ein Ersatzprodukt oder eine Rückzahlung im Werte von 100% der Kaufsumme im Falle eines Defektes bis zu 1 Jahr nach Kauf oder Lieferung, oder Sie bekommen ein Ersatzprodukt im Werte von 50% der Kaufsumme oder eine Rückzahlung im Werte von 50 % im Falle eines Defektes im zweiten Jahr.
- **Von der Garantie ausgeschlossen sind:**
  - alle direkten oder indirekten Schäden, die nach Lieferung am Gerät und durch das Gerät verursacht werden (z.B. Oxidation, Stöße, Fall, Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, ...), sowie auch der Inhalt (z.B. Datenverlust), Entschädigung für eventuellen Gewinnausfall.
  - Verbrauchsgüter, Teile oder Zubehörteile, die regelmäßig ausgewechselt werden, wie z.B. Batterien, Lampen, Gummiteile, Treibriemen, usw. (unbeschränkte Liste).
  - Schäden verursacht durch Brandschäden, Wasserschaden, Blitz, Unfälle, Naturkatastrophen, usw.
  - Schäden verursacht durch absichtliche, nachlässige oder unsachgemäße Anwendung, schlechte Wartung, zweckentfremdete Anwendung oder Nichtbeachtung von Benutzerhinweisen in der Bedienungsanleitung.
  - Schäden infolge einer kommerziellen, professionellen oder kollektiven Anwendung des Gerätes (bei gewerblicher Anwendung wird die Garantieperiode auf 6 Monate zurückgeführt).
  - Schäden verursacht durch eine unsachgemäße Verpackung und unsachgemäßen Transport des Gerätes.
  - alle Schäden verursacht durch unautorisierte Änderungen, Reparaturen oder Modifikationen, die von einem Dritten ohne Erlaubnis von Velleman® vorgenommen werden.
- Im Fall einer Reparatur, wenden Sie sich an Ihren Velleman®-Verteiler. Legen Sie das Produkt ordnungsgemäß verpackt (vorzugsweise die Originalverpackung) und mit dem Original-Kaufbeleg vor. Fügen Sie eine deutliche Fehlerumschreibung hinzu.
- Hinweis: Um Kosten und Zeit zu sparen, lesen Sie die Bedienungsanleitung nochmals und überprüfen Sie, ob es keinen auf de Hand liegenden Grund gibt, ehe Sie das Gerät zur Reparatur zurückschicken. Stellt sich bei der Überprüfung des Geräts heraus, dass kein Geräteschaden vorliegt, könnte dem Kunden eine Untersuchungspauschale berechnet.
- Für Reparaturen nach Ablauf der Garantiefrist werden Transportkosten berechnet.
- Jede kommerzielle Garantie lässt diese Rechte unberührt.

**Die oben stehende Aufzählung kann eventuell angepasst werden gemäß der Art des Produktes (siehe Bedienungsanleitung des Gerätes).**