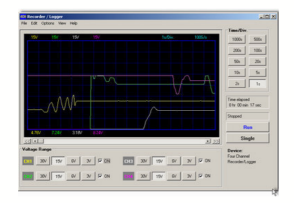
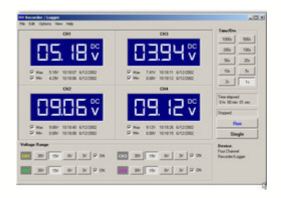


## 4 CHANNEL USB RECORDER / LOGGER



PCS10 / K8047



**User manual** 

# **Velleman Instruments**

Altough developments in the field of electronics proceed at breakneck speed, we have always been able to create the ideal mix between innovation and durability. The innovations are mainly expressed in our scopes, which are created with the aid of the latest techniques.

The velleman Instruments team

# **Table of Contents**

### Foreword

Part I	Deutch	3
1	Allgemeines	3
	Technische Daten	3
	Systemanforderungen	
	Sicherheit und Warnungen	3
	Garantie	4
2	Anschlüsse	5
	USB-Netzanzeige	
	Aufnahme-/Diagnoseanzeige	
	Signaleingangsverbinder (max	
	USB-AUSGANG	
3	Anzeigebildschirme	
•	Analogbildschirm	
	Digitalbildschirm	
4		
4	Software-Bedienelemente	
	Analoganzeige	
	Spannungsbereich	
	Kanäle	
	Zeitbasis Time/Div	
	Messen	
	Bildlaufleiste	
	Digitalanzeige	
	Momentanspannung	
_	Speicherung des Maximal- und Minimalwerts für die Spannung.	
5	Menüoptionen	
	File-Menü	
	Daten	
	Edit-Menü	
	Options-Menü	
	Colors	
	View-Menü	
	Markierungen	
	Markers dV & t	
		14 14
	DVM display	
	Help-Menü	
	About	
6	Referenzangaben	
	Fehlerbeseitigung	
	Produktunterstützung	
7	Glossar	
	Administrator	
	DLL	
	Logical printer	
	Plug and Play	
	Port	
	Print spooler	17
	Printer	17

PCS10 -	K8047	recorder	/L	oager
1 0010-	INDUTI	I CCOI UCI	, _	Judei

Ш

Spooling	
USB	17
Index	18

### 1 Deutch

## 1.1 Allgemeines

#### 1.1.1 Technische Daten

#### Hardware:

- Anschluss und Stromversorgung über USB-Port
- Vier Eingangskanäle ohne galvanische Trennung
- Eingangswiderstand: 1MOhm
- Höchstzahl der Abtastewerte pro Sekunde: 100
- Vier Eingangsmessbereiche 3V / 6V / 15V und 30V
- Empfindlichkeit 10mV
- Genauigkeit: ±3% des Messbereichs-Endwertes
- Maximale Eingangsspannung: 30V DC
- Netz- und Aufnahme-/Diagnose-LED

#### Software:

- Analog-Traceanzeige oder digitale DVM-Anzeige
- Gleichzeitige Aufzeichnung von 4 Kanälen
- Abtast-Halte-Funktion für Minimal-/Maximalwert der DVM-Anzeige
- Skalenteilung jeweils von 1 s bis 1000 s einstellbar
- Speicherung und Abruf von Full Colour-Bildschirmen oder Daten
- Automatische Aufnahme-Option für Langzeit-Aufzeichnungen
- Bildschirmmarkierungen für Uhrzeit und Spannung
- DLL für Eigenentwicklungen im Lieferumfang enthalten

#### 1.1.2 Systemanforderungen



### Mindestsystemforderungen:

- IBM-kompatibler PC
- Windows 98SE, ME, Windows 2000, Windows XP
- SVGA-Grafikkarte (Auflösung mind. 800 x 600 Bildpunkte).
- Maus
- Freier USB-Port
- CD-ROM-Laufwerk



Nicht einsetzbar unter dem Betriebssystem WinNT oder Win95



### Software-Aktualisierungen:

Sehen Sie auf unserer Website www.velleman.be nach, ob es <u>Updates</u> gibt (oder klicken einfach auf "Updates").

#### 1.1.3 Sicherheit und Warnungen

### Sicherheit und Warnungen





Wichtige Sicherheitsinformationen!

#### Achtung:

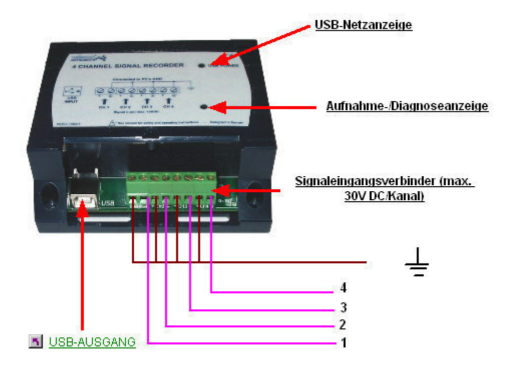
- 1. Der Eingangserdanschluss ist direkt mit der Computer-Masse verbunden.
- 2. Die Signalerde darf niemals mit einem anderen Bezugspotential als das der PC-Masse verbunden werden.
- 3. Benutzen Sie zum Messen nur Gleichstrom-Bauelemente.
- Die maximale Eingangsspannung, die an den Verbindern der Einheit anliegen darf, beträgt 30V (DC)!

Denken Sie immer daran, dass die Masse von allen Kanälen miteinander verbunden ist!

#### 1.1.4 Garantie

Die Garantie für dieses Produkt umfasst Bauelemente- und Konstruktionsfehler, und zwar für einen Zeitraum von **EINEM JAHR** ab Kaufdatum. Diese Garantie ist nur gültig, wenn die Einheit zusammen mit der Originalrechnung für den Produkteinkauf vorgelegt wird. Die Firma **VELLEMAN Components** beschränkt ihre Haftung auf die Beseitigung von Fehlern oder, falls es **VELLEMAN Components** für notwendig erachtet, auf den Austausch bzw. die Reparatur von defekten Bauelementen. Kosten und Risiken, die mit dem Transport, dem Aus- oder Einbau des Produkts verbunden sind, sowie etwaige sonstige Kosten, die in direktem oder indirektem Zusammenhang zur Reparatur stehen, werden nicht von **VELLEMAN Components** erstattet. **VELLEMAN Components** kann nicht für irgendwelche Schäden haftbar gemacht werden, die durch die Störung einer Einheit verursacht wurden.

### 1.2 Anschlüsse



Die Einheit ist unter Verwendung eines USB-Kabels mit dem USB-Port des Computers zu verbinden.

### 1.2.1 USB-Netzanzeige

Zeigt an, dass die Einheit korrekt am Computer angeschlossen ist.

## 1.2.2 Aufnahme-/Diagnoseanzeige

Brennt, wenn die Einheit Daten aufzeichnet.

## 1.2.3 Signaleingangsverbinder (max.

Mit 4 Eingangskanälen können Sie gleichzeitig 4 Signale messen.

#### 1.2.4 USB-AUSGANG

USB-Kabel im Lieferumfang enthalten, Typ A-Stecker/B-Stecker.



Schließen Sie den Computer mit dem USB-Kabel am USB-Recorder/-Logger an.

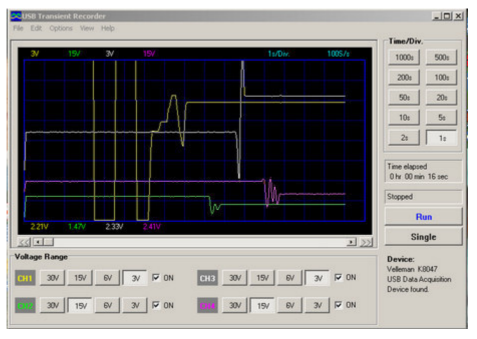
Stellen Sie die Verbindungen her:





## 1.3 Anzeigebildschirme

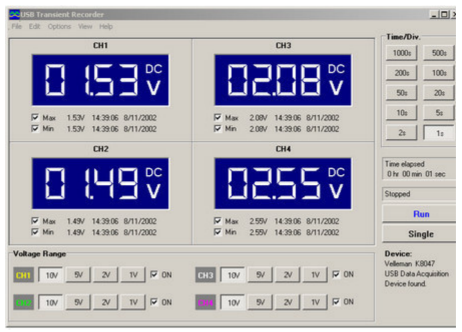
## 1.3.1 Analogbildschirm



K8047 / PCS10 Bildschirmaufnahme

Mit diesem Bildschirm lassen sich die 4 Kanäle gleichzeitig als Linienzug auf dem Bildschirm anzeigen.

### 1.3.2 Digitalbildschirm



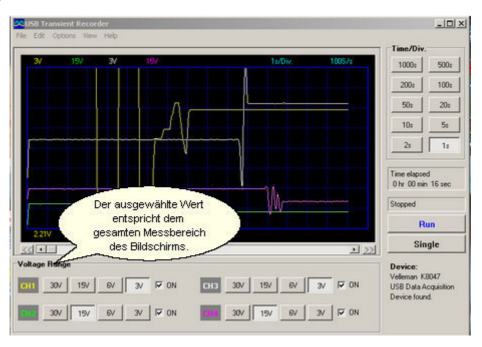
K8047 / PCS10 Bildschirmaufnahme

Leistungsstarkes Merkmal, mit dem die digitale Visualisierung beim Messen möglich ist.

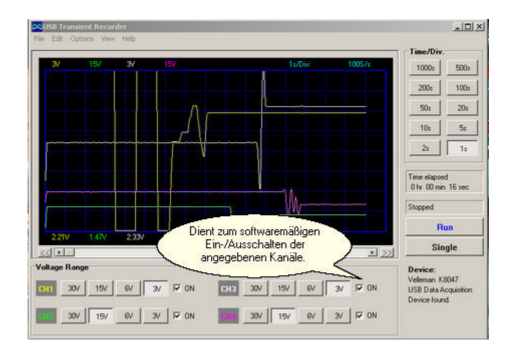
## 1.4 Software-Bedienelemente

## 1.4.1 Analoganzeige

### 1.4.1.1 Spannungsbereich



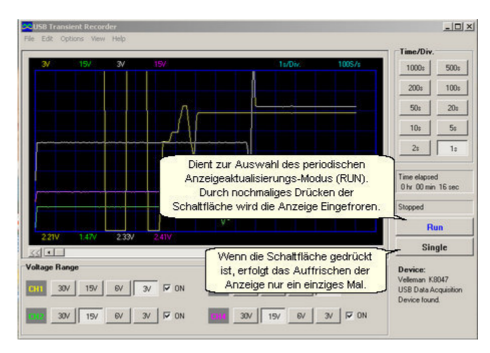
#### 1.4.1.2 Kanäle



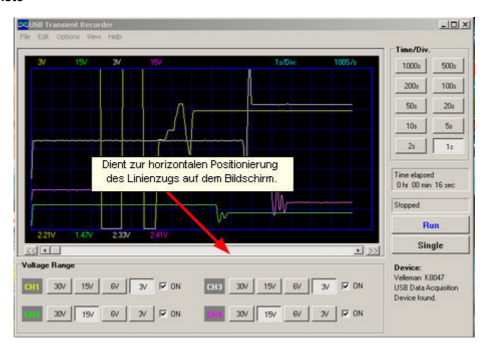
#### 1.4.1.3 Zeitbasis Time/Div.



#### 1.4.1.4 Messen

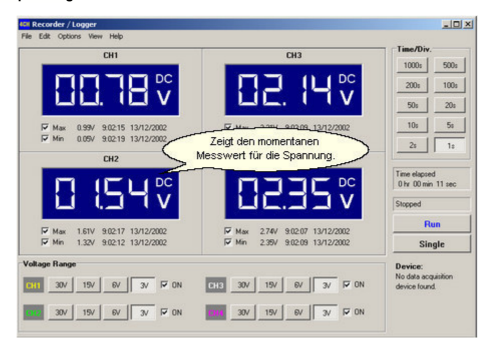


#### 1.4.1.5 Bildlaufleiste

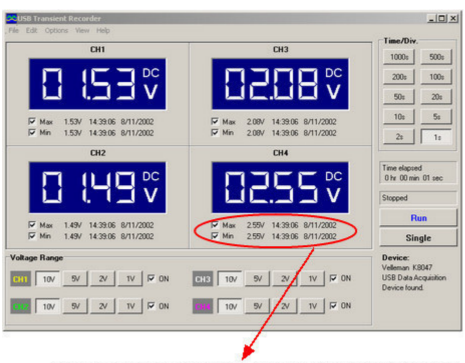


### 1.4.2 Digitalanzeige

#### 1.4.2.1 Momentanspannung



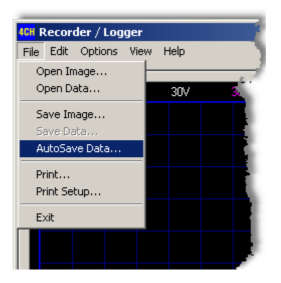
#### 1.4.2.2 Speicherung des Maximal- und Minimalwerts für die Spannung



Wenn diese Option ausgewählt ist, werden der max. und min. Spannungswert des Signals und die Datum-/Uhrzeit-Angabe gespeichert.

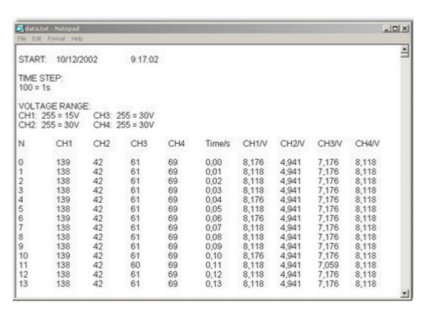
### 1.5 Menüoptionen

#### 1.5.1 File-Menü



- Open Image: Öffnet eine Bilddatei und zeigt sie auf dem Bildschirm an.
- Open Data: Öffnet und zeigt die unter Verwendung der Option Save Data im Textformat gespeicherten Wellenformdaten an.
- Save Image: Speichert das Bild in einer Datei mit dem Windows Bitmap (\*.BMP) Format, (Bittiefe: Full Color).
- Save Data: Speichert die Wellenform im Textformat. Nur der auf dem Bildschirm angezeigte Teil der Daten wird gespeichert.
- 📝 Das Standard-Unterverzeichnis \DATA für Bild- und Datendateien wird bei der ersten Ausführung des Programms erstellt.
- AutoSave Data: Speichert das Bild und die zugehörigen <u>Daten</u> in einer Datei, und zwar während der Ausführung einer Abtastung.
- Print: Druckt das Bild.
- Print Setup: Wählt einen Drucker aus und legt die Druckeroptionen vor dem Drucken fest. Die verfügbaren Optionen sind vom ausgewählten Drucker abhängig.
- Exit: Beendet das Programm.

#### 1.5.1.1 Daten



Start: Startzeit für die Aufzeichnung

**Time Step:** Zeitskalen-Einstellung 100 Abtastungen = 1 Sekunde

Voltage Range CH1: Spannungsbereich Kanal 1 => gemessener Wert 255 entspricht 15V

CH2: Spannungsbereich Kanal 2 => gemessener Wert 255 entspricht 30V CH3: Spannungsbereich Kanal 3 => gemessener Wert 255 entspricht 30V CH4: Spannungsbereich Kanal 4 => gemessener Wert 255 entspricht 30V

1700 Messwerte werden pro Anzeige aufgenommen, diese werden von 0 bis 1700 durchnummeriert. Hinzu kommt, dass die gemessenen Werte von Kanal 1 bis Kanal 4 abgelesen werden können.

#### **Beispiel CH1:**

Punkt auf Zeitachse:  $13 \times 1/100 = 0,13s + 9:17:02 = 9:17:02.13$ 

Spannung: 138 x 15/255 = **8,118V** 

#### **Beispiel CH3:**

Punkt auf Zeitachse: 4 x 1/100 = 0,04s + 9:17:02 = 9:17:02.04

Spannung:  $61 \times 30/255 = 7,176V$ 

Print page

#### 1.5.2 Edit-Menü



Copy: Kopiert das Bild in die Windows-Zwischenablage.

Paste: Fügt das in der Windows-Zwischenablage abgelegte Bild auf dem Bildschirm ein.

### 1.5.3 Options-Menü



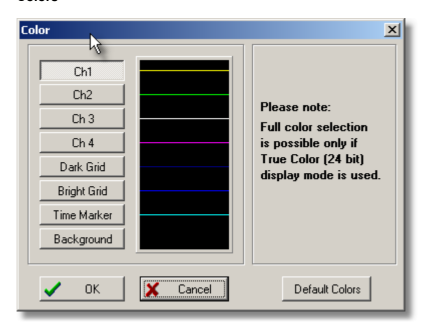
Colors: Wählt die Farbe für verschiedene Elemente der Wellenformanzeige aus. Um die Farbe eines Elements zu ändern, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche. Dadurch wird ein Dialogfenster geöffnet, in dem Sie eine neue Farbe auswählen können.

Full Color lässt sich nur auswählen, wenn eine True Color (24-Bit-) Palette benutzt wird. Es gibt bezogen auf die Standardeinstellungen Einschränkungen hinsichtlich der Farbkombinationen.

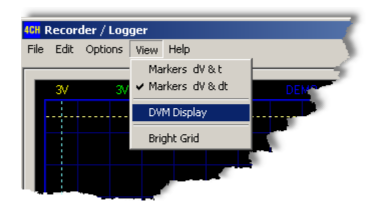
Klicken Sie auf die Schaltfläche **Default Colors**, um allen Farben wieder ihre Standardeinstellungen zuzuweisen.

Demo Mode: Die Einheit wechselt in den Demo-Modus, mehrere Signale werden angezeigt.

#### 1.5.3.1 Colors



#### 1.5.4 View-Menü



- Markers dV & t: Zeigt den Absolutwert für die Uhrzeit der Markierungsposition an. (2)
- Markers V & dt: Zeigt den Zeitunterschied zwischen den Markierungen an. (1)

Sie können die Markierungen mit der Maus verschieben.

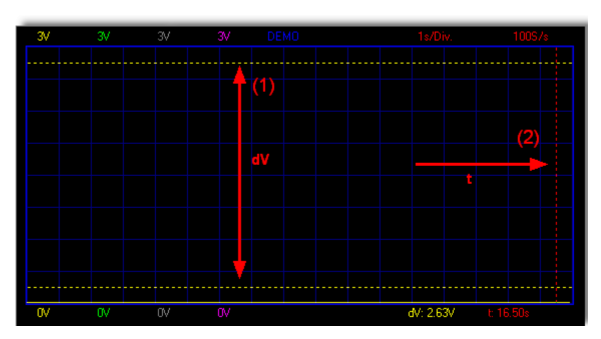
- DVM Display: Zeigt den digitalen Bildschirm-Recorder/-Logger an. (1)
- Bright Grid: Erhöht die Helligkeit für das blaue Raster auf dem Bildschirm (2)

#### 1.5.4.1 Markierungen

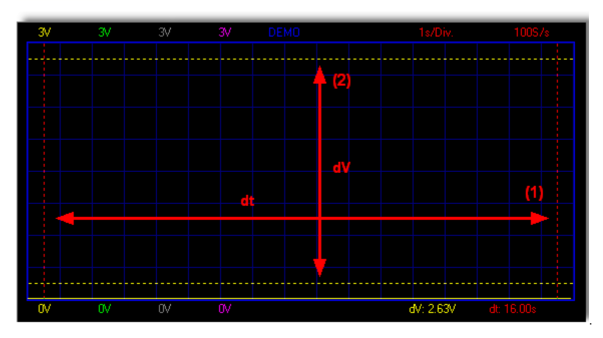
Der Benutzer kann durch die Benutzung von Markierungen Messungen an einem oder 4 Signalen ausführen.

Dies kann beim Messen des Intervalls zwischen zwei Amplitudenpunkten nützlich sein.

#### 1.5.4.2 Markers dV & t



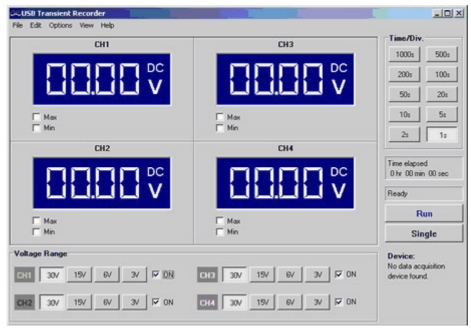
#### 1.5.4.3 Markers V & dt



#### 1.5.4.4 Markierungen mit der Maus verschieben.

- Platzieren Sie den Mauszeiger über eine gestrichelte Markierungslinie.
- Drücken Sie die linke Maustaste und halten Sie sie gedrückt.
- Die Markierungslinie wird zu einer Volllinie.
- Ziehen Sie die Markierung an die entsprechende Position.

#### 1.5.4.5 DVM display



K8047 / PCS10 screenshot

Einzigartiges Leistungsmerkmal, mit dem Sie die maximalen and minimalen Spannungsspitzen bei Messungen digital visualisieren können.

### 1.5.5 Help-Menü



- Contents: Zeigt die Hilfedatei an.
- About: Zeigt die Informationen zur Programmversion an.

#### 1.5.5.1 About



## 1.6 Referenzangaben

### 1.6.1 Fehlerbeseitigung



- Wenn die Aufnahme-LED der Recorder-/Logger-Einheit beim Start ständig brennt:
- Trennen Sie die Einheit vom PC und schließen dann die Recorder-/Logger-Einheit erneut an.
- Die Aufnahme-LED sollte daraufhin drei Mal blinken und danach nicht mehr leuchten, bis die Run-Schaltfläche gedrückt wurde.

### 1.6.2 Produktunterstützung



E-mail:

Support@Velleman.be



Website:

http://www.velleman.be

#### 1.7 Glossar

#### 1.7.1 Administrator

Eine Person, die verantwortlich ist für das Einrichten und Verwalten von Domain-Controllern bzw. lokalen Computern sowie deren Benutzer- und Gruppenkonten, für das Zuweisen von Passwörtern und Berechtigungen, und für die Unterstützung der Benutzer bei Netzwerkproblemen. Administratoren sind Mitglieder der Administrator-Gruppe und haben die vollständige Kontrolle über die Domain oder den Computer.

#### 1.7.2 DLL

Ein Leistungsmerkmal des Betriebssystems, das es gestattet, ausführbare Routinen (die im Allgemeinen eine spezifische Funktion oder einen Satz von Funktionen realisieren) getrennt als Dateien mit .dll Erweiterungen abzuspeichern. Diese Routinen werden nur geladen, wenn sie von dem Programm, das sie aufruft, benötigt werden.

### 1.7.3 Logical printer

Die Software-Schnittstelle zwischen dem Betriebssystem und dem Drucker in Windows. Während ein Drucker das Gerät ist, das den tatsächlichen Druck bewerkstelligt, bestimmt ein logischer Drucker, wie ein Druckauftrag verarbeitet wird und wie er zu seiner Bestimmung (an einen lokalen Port oder an einen Netzwerk-Port, an eine Datei oder an einen entfernten Drucker (Remote Print Share)) geleitet wird. Wenn Sie ein Dokument drucken, wird es auf dem logischen Drucker zwischengespeichert, bevor es an den eigentlichen Drucker gesendet wird.

Siehe auch Printer; Spooling.

### 1.7.4 Plug and Play

Ein von Intel entwickelter Satz von Spezifikationen, mit Hilfe derer ein Computer automatisch ein Gerät erkennen und konfigurieren und die entsprechenden Gerätetreiber installieren kann.

#### 1.7.5 Port

Im Allgemeinen ein Punkt an Ihrem Computer, wo Sie Geräte anschließen können, die Daten an den Computer senden und welche von ihm erhalten. Beispielsweise ist ein Drucker normalerweise an einem parallelen Port (der auch als LPT-Port bezeichnet wird) und ein Modem normalerweise an einem seriellen Port (der auch als COM-Port bezeichnet wird) angeschlossen.

### 1.7.6 Print spooler

Computer-Software, die ein Dokument annimmt, das vom Benutzer an den Drucker gesendet wurde und dann dieses so lange auf Platte oder im Arbeitsspeicher zwischenspeichert, bis der Drucker bereit ist, es auszudrucken. Diese Sammlung von Dynamic-Link Libraries (DLLs) empfängt, verarbeitet, terminiert und verteilt Dokumente zum Drucken. Der Fachbegriff Spooler ist ein Acronym für "Simultaneous Print Operations On Line".

Siehe auch DLL; Spooling.

#### 1.7.7 Printer

Ein Gerät, das Text oder Bilder auf Papier oder sonstige Printmedien überträgt. Beispiele hierfür sind Laser- oder Matrixdrucker.

Siehe auch Logical Printer; Printer; Print Spooler.

### 1.7.8 Spooling

Ein Verfahren auf einem Server, bei dem zu druckende Dokumente so lange auf einer Platte zwischengespeichert werden, bis ein Drucker bereit ist, sie zu verarbeiten. Ein Spooler nimmt jedes Dokument von jedem Client an, speichert es und sendet es dann an einen Drucker, wenn dieser für die Ausführung des Druckauftrags bereit ist.

Siehe auch Print Spooler.

### 1.7.9 USB

Ein externer Bus, der die Plug and Play-Installation unterstützt. Mit USB können Sie Geräte anschließen und abkoppeln, ohne dass Sie dazu Ihren Computer herunterfahren und neu starten müssen. Sie können mit einem einzigen USB-Port bis zu 127 Peripheriegeräte, einschließlich Lautsprecher, Telefone, CD-ROM-Laufwerke, Joysticks, Bandlaufwerke, Tastaturen, Scanner und Kameras, anschließen. Ein USB-Port befindet sich gewöhnlich auf der Rückseite des Computers, und zwar neben dem seriellen oder parallelen Port. USB ist die Abkürzung für die englische Bezeichnung Universal Serial Bus.

Siehe auch Bus; Plug and Play; Port.

# Index

## - 2 -

24bit 12

## - A -

About 15
Absolutwert für die Uhrzeit 13
Analog screen 6
Analoganzeige 7
Analogbildschirm 6
Anschlüsse 5
Aufnahme-/Diagnoseanzeige 5
AutoSave data 11

## - B -

Bildlaufleiste 9 BMP 11 Bright grid 13

## - C -

Colors 12 Contents 15 Copy 12

## - D -

date 11
Default colors 12
Demo mode 12
Digital screen 7
digitale Visualisierung 7
DVM display 13

## - E -

Edit-Menü 12

Ein-/Ausschalten 8

Eingangsmessbereiche 3

Eingangswiderstand: 3

Einstellung der Zeit 8

electrical signals 6

E-mail 16

Empfindlichkeit 3
Exit 11

## - F -

Fehlerbeseitigung 16
File-Menü 11
full coulour 11
Full measurement range 7

## - G -

Garantie 4
Gleichstrom-Bauelemente 3

## - H -

Hardware 3 Help menu 15

## - K -

Kanäle 8

## - M -

Markers dV & t 13 Markers V & dt 13 Markierungen 6 Markierungen mit der Maus verschieben 13 Masse Maximal- und Minimalwerts für die Spannung 10 maximale Eingangsspannung Maximum voltage Messen Mindestsystemforderungen momentanen Messwert Momentanspannung

## **- O -**

Open data 11
Open image 11
Options-Menü 12

## - P -

Paste 12 periodischen Anzeigeaktualisierungs-Modus 9

Print 11
Print setup 11
Produktunterstützung 16

## - R -

Run 9

## **-S-**

Save data 11
Save image 11
Sicherheit und Warnungen 3
Signaleingangsverbinder 5
Single 9
Software 3
Software-Aktualisierungen 3
Spannungsbereich 7
Spannungsspitzen 7
Systemanforderungen 3

## - T -

Technische Daten 3
True color 12

## - U -

Updates 3 USB-AUSGANG 5 USB-Netzanzeige 5

## - V -

V/div 7 View-Menü 13 Voltage range 10

## - W -

Website 16 Windows 95 3 Windows NT 3

## - Z -

Zeitbasis Time/Div. 8 Zeitunterschied 13 Zoom 8

Velleman Instruments is a division of Velleman Components NV. Legen Heirweg 33 9890 Gavere Belgium

Internet site : http://www.velleman.be E-mail : support@velleman.be