



Bedienungsanleitung

PCE-CRM 40 Lichtmessgerät



User manuals in various languages (English, français, italiano, español, português, nederlands, türk, polski, русский, 中文) can be downloaded here:

www.pce-instruments.com

Letzte Änderung: 22. Juni 2020
v1.0



Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitsinformationen	1
2	Spezifikationen	2
2.1	Lieferumfang.....	2
3	Produktübersicht	3
3.1	Vorderseite.....	3
3.2	Rückseite	3
4	Grundbetrieb	4
4.1	Startseite.....	4
4.2	Hauptmenü	5
4.3	Parameterbeschreibung	11
5	Messung	12
5.1	Messvorgang	12
5.2	Während der Messung	14
5.3	Farbunterschiedswert und Chromatizitäts-Koordinaten	15
5.4	Daten auslesen	19
5.5	Maximalwertmessung.....	20
5.6	Messdatenverarbeitung.....	21
6	Kontakt	23
7	Entsorgung	23

1 Sicherheitsinformationen

Bitte lesen Sie dieses Benutzer-Handbuch sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Die Benutzung des Gerätes darf nur durch sorgfältig geschultes Personal erfolgen. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung entstehen, entbehren jeder Haftung.

- Dieses Messgerät darf nur in der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Art und Weise verwendet werden. Wird das Messgerät anderweitig eingesetzt, kann es zu gefährlichen Situationen kommen.
- Verwenden Sie das Gerät nur bei Temperaturen zwischen -10 °C und 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit unter 85 % (35 °C). Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Nässe aus.
- Das Öffnen des Gerätegehäuses darf nur von Fachpersonal der PCE Deutschland GmbH vorgenommen werden.
- Das Gerät muss ausgeschaltet sein, wenn das Messobjektiv entfernt oder angebracht wird.
- Drücken Sie nicht fest auf den Bildschirm und halten Sie ihn von äußeren Einwirkungen oder hohem Druck fern.
- Benutzen Sie das Messgerät nie mit nassen Händen.
- Es dürfen keine technischen Veränderungen am Gerät vorgenommen werden.
- Das Gerät sollte nur mit einem Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel.
- Das Gerät darf nur mit dem von der PCE Deutschland GmbH angebotenen Zubehör oder gleichwertigem Ersatz verwendet werden.
- Überprüfen Sie das Gehäuse des Messgerätes vor jedem Einsatz auf sichtbare Beschädigungen. Sollte eine sichtbare Beschädigung auftreten, darf das Gerät nicht eingesetzt werden.
- Das Messgerät darf nicht in einer explosionsfähigen Atmosphäre eingesetzt werden.
- Der in den Spezifikationen angegebene Messbereich darf unter keinen Umständen überschritten werden.
- Wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden, kann es zur Beschädigung des Gerätes und zu Verletzungen des Bedieners kommen.
- Es ist möglich, dass starke elektromagnetische Felder einen starken Einfluss auf den internen Mikroprozessor des PCE-CRM 40 haben. Trennen Sie das Gerät vom Strom und starten Sie es neu.
- Das Messgerät ist für Bereiche konstruiert, die den Verschmutzungsgrad Klasse II aufweisen (geringe Verschmutzung durch Feinstaub). Verwenden Sie das Messgerät lediglich in diesen Bereichen.
- Bitte legen Sie das Gerät nach Gebrauch in die Schutztasche. Halten Sie es von Vibrationen und sonstigen Erschütterungen fern.

Für Druckfehler und inhaltliche Irrtümer in dieser Anleitung übernehmen wir keine Haftung. Wir weisen ausdrücklich auf unsere allgemeinen Gewährleistungsbedingungen hin, die Sie in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH. Die Kontaktdaten finden Sie am Ende dieser Anleitung.

2 Spezifikationen

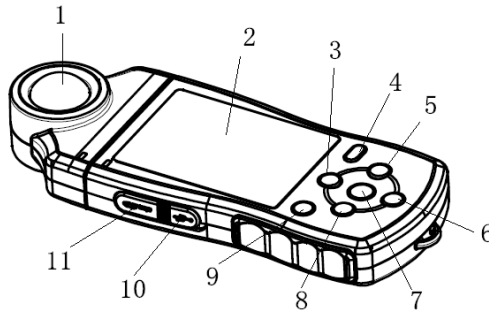
Messfunktionen	Tristimuluswerte: XYZ Chromatizität: $E_v xy$, $E_v u'v'$ Korrelierte Farbtemperatur: T_c Farbunterschied: $\Delta(XYZ)$, $\Delta(E_vxy)$, $\Delta(E_vuv)$, $\Delta E_v \Delta T_c \Delta uv$ Chromatizitätskoordinate: ICE1931 (x, y), ICE1976 (u, v) Dominante Wellenlänge: λ_d Farbechtheit: P_e Lichtstrom: Φ RGB-Parameter, Farbtafel, maximale Aufzeichnung und Anzeige
Messbereich	0,1 ... 150.000 lx 0,01 ... 15000 fcd Ev: 5 lx / 0,5 fcd oder in vier automatisch gewählten Bereichen (lx oder fcd ist umschaltbar)
Spektralbereich	360 ... 780 nm
Relative spektrale Empfindlichkeit	Angelehnt an CIE-Standard X (λ), y (λ) und Z (λ) Abweichung unter 6 % (f_1') der CIE-Spektralen Lichtausbeute V (λ)
Kosinuskorrektur	Ev: <3 % (f_2)
Genauigkeit	Ev: $\pm 5\% \pm 1$ Digit des angezeigten Wertes Xy: $\pm 0,003$ lx (bei 500 lx, Standard-A)
Wiederholbarkeit	Ev: $\pm 0,5\% \pm 1$ Digit (2σ) xy: $\pm 0,0005$ (bei 500 lx, Standard-A gemessen)
Temperaturdrift	Ev: $\pm 3\% \pm 1$ Digit des angezeigten Wertes xy: $\pm 0,003$
Ansprechzeit	0,5 s (bei Dauermessung)
Sensortart	Silizium Photozelle
Schnittstelle	USB Slot für SD Karte
Display	3,2" Farb-LCD
Betriebsbedingungen	-10 ... 40 °C <85 % r. F.
Lagerbedingungen	-20 ... 40 °C < 85 % r. F.
Spannungsversorgung	Li-Ion Akku 2200 mAh
Betriebsdauer	min. 12 h
Abmessungen	210 x 80 x 35 mm
Gewicht	300 g inkl. Akku

2.1 Lieferumfang

- 1 x Chromameter PCE-CRM 40
- 1 x USB Netzteil
- 1 x USB-Kabel
- 1 x microSD-Karte (8 GB)
- 1 x Leuchtdichtevorsatz
- 1 x USB-Stick mit Software
- 1 x Gürteltasche
- 1 x Trageschlaufe
- 1 x Tragekoffer
- 1 x Bedienungsanleitung

3 Produktübersicht

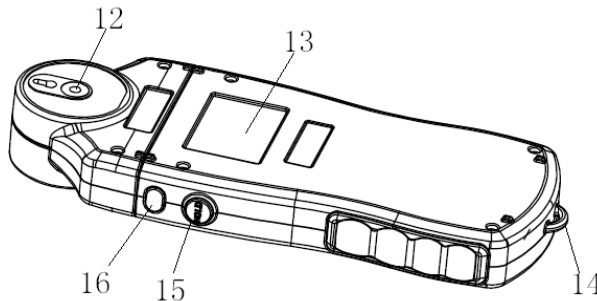
3.1 Vorderseite



- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Messobjektiv | |
| 2. Display | |
| 3. Auf-Taste | - Navigation: hoch |
| 4. MAX-Taste | - Maximalwertmessung |
| 5. Enter-Taste | - Bestätigen |
| 6. Ab-Taste | - Navigation: herunter |
| 7. Menü-Taste | - Anzeige des Hauptmenüs |
| 8. Zurück-Taste | - Eine Ebene in der Menüstruktur zurück |
| 9. Ein/Aus-Taste | - Schaltet das PCE-CRM 40 ein oder aus |
| 10. USB-MICRO-Schnittstelle | - Kommunikations- und Ladeschnittstelle |
| 11. SD-Kartenslot | - Slot für die microSD-Karte |

Hinweis: Zum Laden muss das Gerät eingeschaltet sein!

3.2 Rückseite



- | | |
|---------------------------------|--|
| 12. Stativanschluss | |
| 13. Typenschild | |
| 14. Handschlaufe Haken | |
| 15. Hold-Taste | - Speichert den zuletzt angezeigten Messwert |
| 16. Messobjektiv Demontagetaste | - Taste zur Demontage des Geräts (nur für den Hersteller!) |

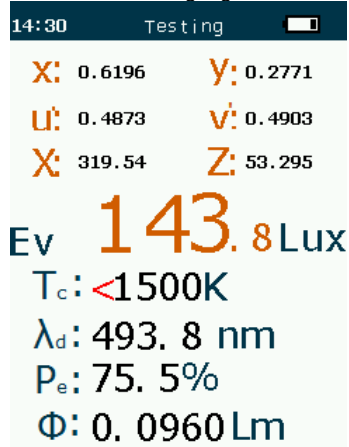


4 Grundbetrieb

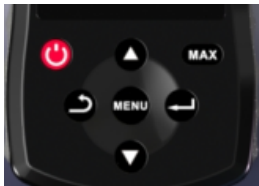
4.1 Startseite

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste 1-2 Sekunden lang. Nach dem Signalton startet das Messgerät und zeigt die Startseite mit dem Logo von PCE Instruments.

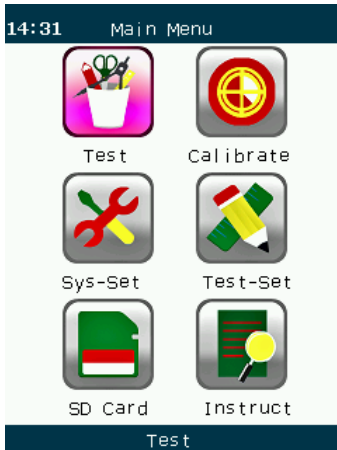
Nach dem Startvorgang wird das Messfenster wie folgt angezeigt:



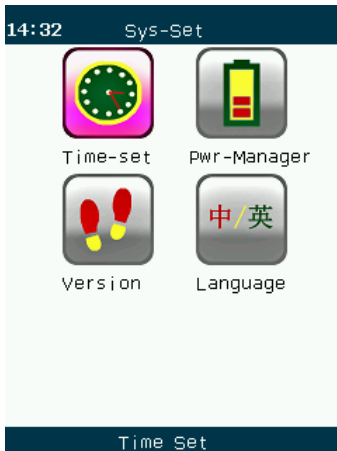
Drücken Sie die Menü-Taste, um ins Hauptmenü zu gelangen und mit den dortigen Funktionen das Gerät für die Messung einzurichten.



4.2 Hauptmenü



4.2.1 Systemeinstellungen



Navigieren Sie mit Hilfe der Auf/Ab-Tasten zum Menüpunkt Systemeinstellungen („SYS-Set“). Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Enter-Taste. Hier können Sie die Zeit- und Datumseinstellungen, die Energieeinstellungen sowie die Menüspracheinstellung vornehmen. Bei Bedarf können diese Einstellungen verändert werden.

4.2.1.1 Zeiteinstellungen

14:43 Time Set

Year	2016
Mon	7
Day	18
Hour	14
Min	43
Sec	35

Die Zeit kann auf die Sekunde genau eingestellt werden. Um Ihre Datums- und Zeiteinstellungen zu speichern, drücken Sie, wenn Sie im Fenster „Sec“ sind, zweimal die Enter-Taste.

Bitte beachten:

Die geänderten Werte werden erst nach Bestätigen der Sekundeneingabe angezeigt.

4.2.1.2 Energieeinstellungen

Navigieren Sie mit Hilfe der Auf/Ab-Tasten zum Menüpunkt Energiemanagement („Pwr-Manager“). Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Enter-Taste.

14:44 Power Manage

Back light	30	Sec
Off time	60	Min
Test-light	3	

In den Energieeinstellungen können die Hintergrundbeleuchtung, die automatische Abschaltzeit und die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung eingestellt werden.

Die LCD-Hintergrundbeleuchtungszeit ist standardmäßig auf 30 Sekunden eingestellt und die automatische Abschaltung erfolgt standardmäßig nach 30 Minuten.

Die Helligkeitseinstellung der Hintergrundbeleuchtung hat drei unterschiedliche Stufen. Dabei gibt es die dunkle, mittlere und helle Stufe.

4.2.1.3 Sprache

Navigieren Sie mit Hilfe der Auf/Ab-Tasten zum Menüpunkt Sprache („Language“). Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Enter-Taste.



Das Messgerät bietet die Betriebssystemsprachen Chinesisch und Englisch, die je nach Bedarf ausgewählt werden können.

4.2.1.4 Version



Hier sehen Sie die Versionsnummer und die Seriennummer.

4.2.2 Messeinstellungen

In den Messeinstellungen befindet sich der Servicebereich (nur für den Hersteller zugänglich), Wechsel zwischen den Maßeinheiten sowie Integralzeit und Sollwertvorgabe.

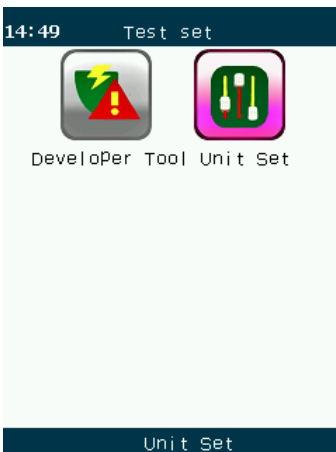
4.2.2.1 Servicebereich

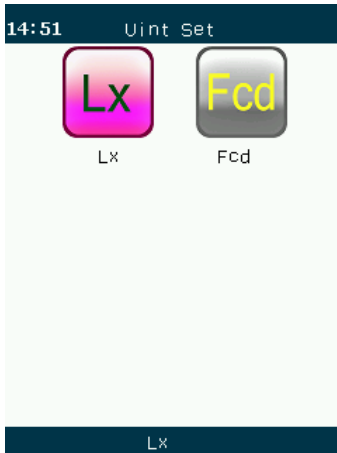


Der Servicebereich ist nur für die Verwendung des Herstellers vorgesehen und ist für den Nutzer des Geräts nicht verfügbar.

4.2.2.2 Auswahl der Messeinheit

Navigieren Sie mit Hilfe der Auf/Ab-Tasten zum Menüpunkt Maßeinheiten („Unit Set“). Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Enter-Taste.

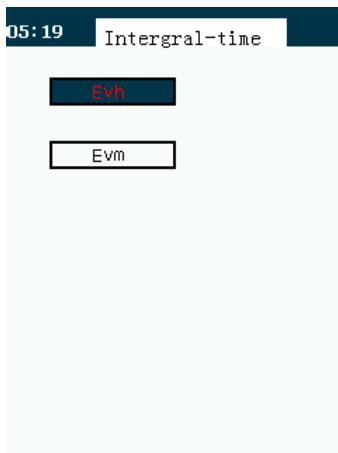




Sie können zwischen zwei Maßeinheiten wählen:
Lux (Lx) und Footcandles (Fcd).

4.2.2.3 Integralzeit

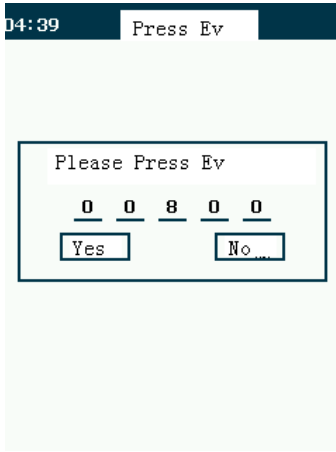
Navigieren Sie mit Hilfe der Auf/Ab-Tasten zum Menüpunkt Integralzeit („Integral-t“). Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Enter-Taste.



Mit dieser Einstellung werden die Luxwerte über einen bestimmten Zeitraum in Minuten oder Stunden bewertet. Die Einstellung unterstützt Sie bei der Langzeitbewertung der Lichtquelle bezüglich eventueller Schwankungen. Messen Sie die zu untersuchenden Lichtquellen und lesen Sie den Integralwert bei gleicher Integralzeit ab. Die Integralzeit wird Ihnen auf dem Display unterhalb der Grafik angezeigt.

4.2.2.4 Sollwertvorgabe

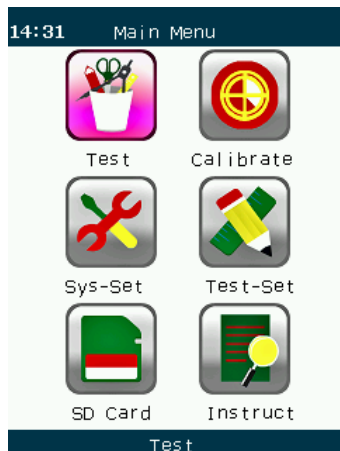
Navigieren Sie mit Hilfe der Auf/Ab-Tasten zum Menüpunkt Sollwertvorgabe („EV Set“). Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Enter-Taste.



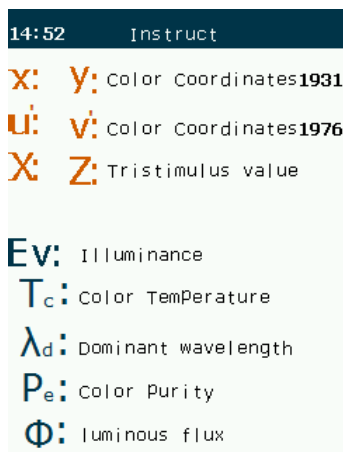
Mit den Auf/Ab-Tasten können Sie, von links beginnend, den Sollwert setzen. Mit der Enter-Taste bestätigen Sie die eingestellte Ziffer und der Cursor wandert zur nächsten Stelle usw. Mit Einstellen und Bestätigen der letzten Ziffer ist der Sollwert eingegeben.

Im Messmodus wird Ihnen der aktuelle Luxwert, der Sollwert, das Delta zum Sollwert und der prozentuale Luxwert zum Sollwert angezeigt.

4.3 Parameterbeschreibung

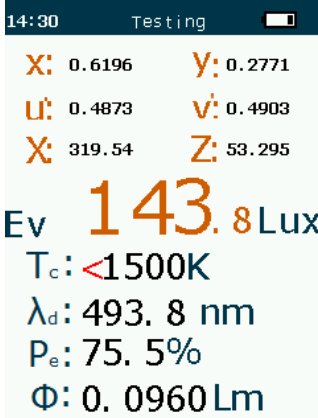


Wählen Sie die Option der Parameterbeschreibung („Instruct“), drücken Sie die Enter-Taste, um in das Menü unten zu gelangen und sich die Parameterbeschreibung anzeigen zu lassen.



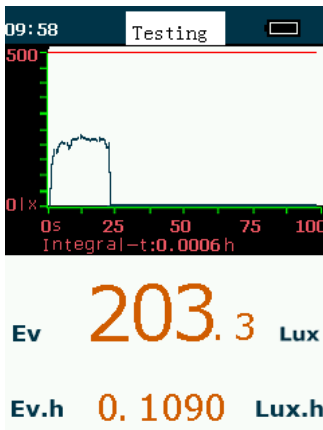
5.1 Messvorgang

Nachdem die Messeinstellungen getätigt wurden, richten Sie den Sensor direkt auf die zu messende Lichtquelle. Es wird sofort eine Messung vorgenommen. Die Daten werden auf dem Display angezeigt.



Auf dem Display werden alle aktuellen Messwerte angezeigt. Mit den Auf/Ab-Tasten können Sie weitere Darstellungen aufrufen.

5.1.1 Integralzeit-Monitor



Innerhalb der Grafik werden die gemessenen Werte als Kurve und der eingestellte Sollwert als rote Linie dargestellt.

Integral-t laufende Integralzeit wird unterhalb der Grafik angezeigt

EV aktueller Luxwert

Ev.h über die Integralzeit berechneter Luxwert

5.1.2 Delta-Monitor



Innerhalb der Grafik werden die gemessenen Werte als Kurve und der eingestellte Sollwert als rote Linie dargestellt.

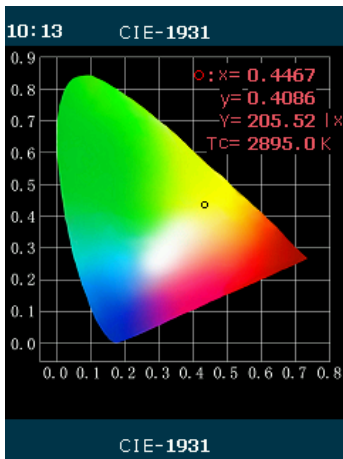
EV am unteren Rand der Grafik zeigt den aktuellen Wert

SEv eingestellter Sollwert

ΔEv Abweichung vom Sollwert

/Ev prozentuale Abweichung vom Sollwert

5.1.3 CIE-1931-Monitor



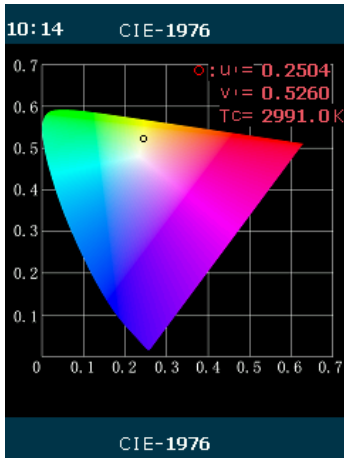
Aktueller Messwert im CIE-1931 Farbraum

x/y Koordinate

Y aktueller Luxwert

Tc Farbtemperatur

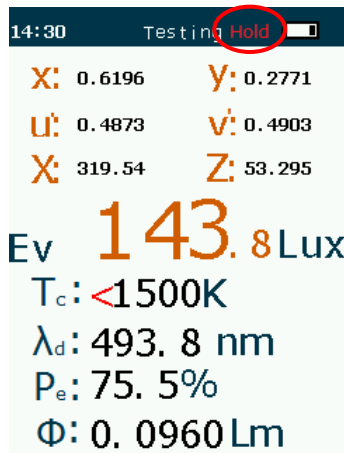
5.1.4 CIE-1976-Monitor



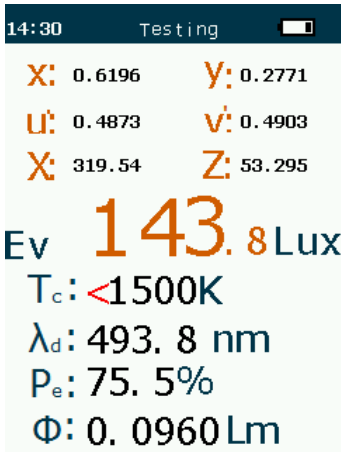
Aktueller Messwert im CIE-1976 Farbraum
 u/v Koordinate
 T_c Farbtemperatur

5.2 Während der Messung

Drücken Sie während der Messung die Hold-Taste. In der oberen rechten Ecke erscheint das Symbol „Hold“. Die Messdaten werden eingefroren, der Messvorgang wird beendet und die Testdaten werden automatisch auf der microSD-Karte gespeichert.

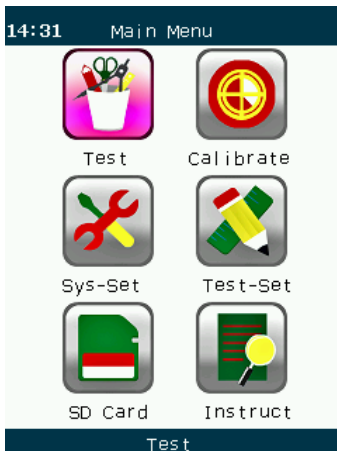


Drücken Sie die Hold-Taste erneut, um den Messvorgang erneut zu starten, wie unten gezeigt:

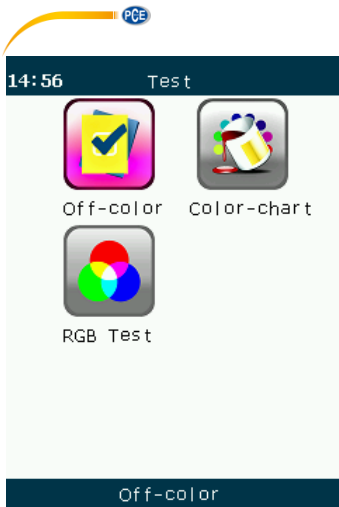


Wenn eine Messreihe abgeschlossen wurde, kann der Benutzer das Hauptmenü aufrufen, indem er die Menü-Taste drückt. Dort können weitere Einstellungen vorgenommen werden. Ein erneutes Drücken der Menü-Taste führt dazu, dass das Messgerät in den normalen Messmodus zurückkehrt.

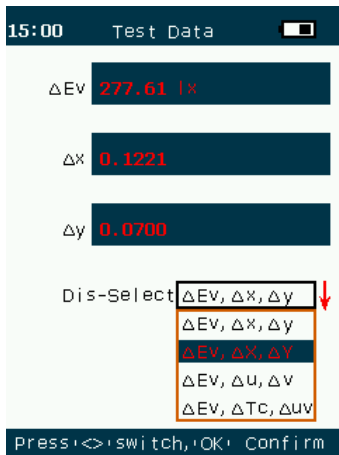
5.3 Farbunterschiedswert und Chromatizitäts-Koordinaten



Gehen Sie sich ins Untermenü „Test“. Dort können Sie den Farbdifferenzwert, den Farbwert und den RGB-Wert überprüfen.

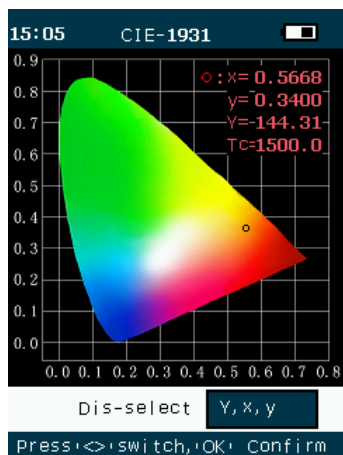


Sie können die neuesten Daten zum Farbdifferenzwert in der Farbdifferenzwertoption anschauen. Dazu gehören ebenfalls $\Delta(XYZ)$, $\Delta(Evxy)$, $\Delta(Evuv)$ und $\Delta Ev \Delta Tc \Delta uv$.

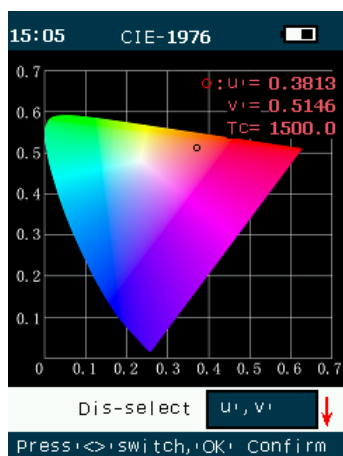


Das Chromatizitätsdiagramm besteht aus zwei Koordinatengraphen, CIE1932 und CIE1976.

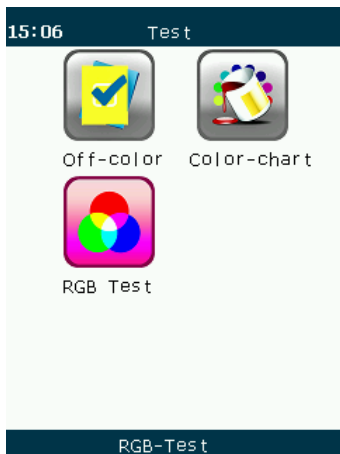
CIE1931.



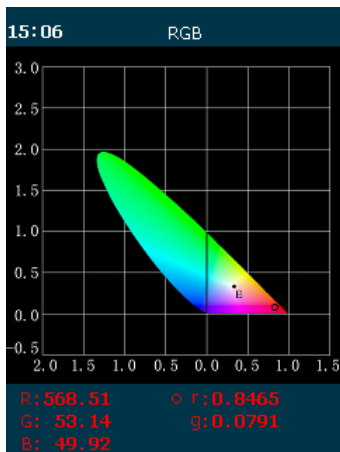
CIE1976



RGB-Werte



Wählen Sie RGB Test, um die RGB-Grafik anzuschauen.



5.4 Daten auslesen

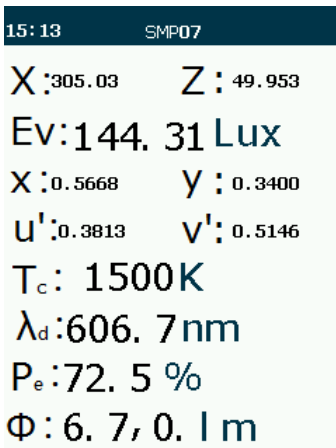
Öffnen Sie das Hauptmenü und wählen Sie die Option „SD-Card“. Daraufhin werden Ihnen die letzten neun Messdaten angezeigt.

Wählen sie eine Messung und drücken Sie die Enter-Taste, um sich die Messdaten anzeigen zu lassen.



Die Datenliste ist chronologisch sortiert und das Gerät kann bis zu neun Datensätze speichern. Wenn danach neue Messdaten aufgenommen werden, werden die alten Daten (in der Displayanzeige) überschrieben.

Der Benutzer kann den Verlauf einsehen, indem er die Zeit auswählt und die Enter-Taste drückt.

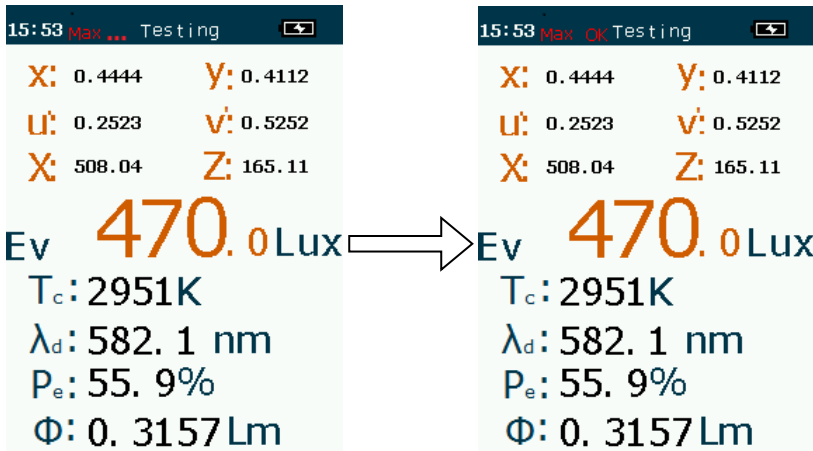


5.5 Maximalwertmessung

Drücken Sie die MAX-Taste, halten Sie das Gerät ruhig und bewegen Sie es nicht. Eine automatische Messung wird gestartet.



Das Gerät misst 10-mal in 5 Sekunden und der Maximalwert erscheint auf dem Display. In der Zwischenzeit werden die 10 Datensätze auf der SD-Karte gespeichert.

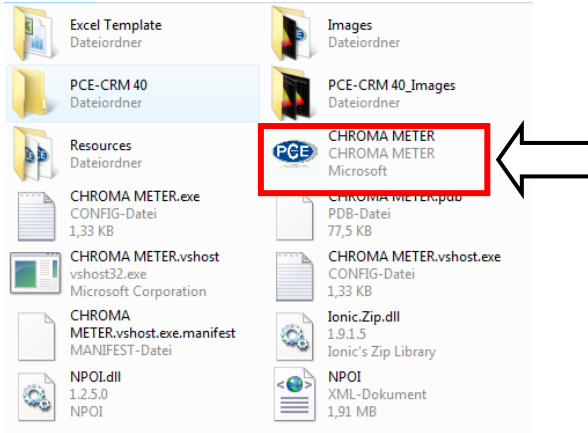


Drücken Sie die MAX-Taste noch einmal, um den Max-Messmodus zu beenden und zum normalen Messfenster zurückzukehren.

5.6 Messdatenverarbeitung

Die ermittelten Messdaten können entweder über die USB-Schnittstelle oder die microSD-Karte an einen Computer übertragen werden. Die Messdaten werden in einer .txt-Datei gespeichert und können am Computer mit der PC-Software geöffnet werden.

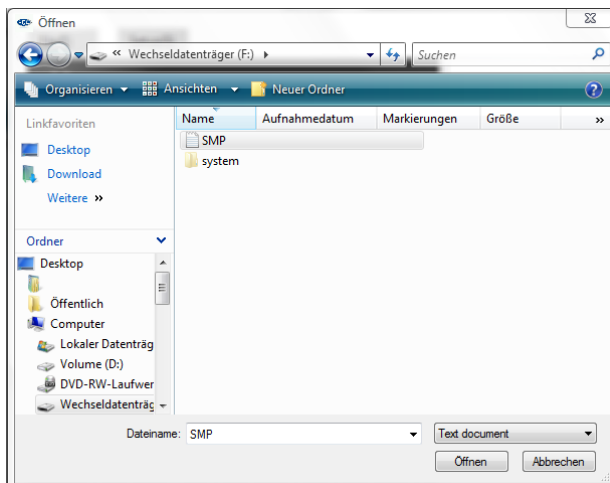
Die PC-Software befindet sich auf dem beiliegenden USB-Stick. Öffnen Sie die Datei „PCE-CRM 40 Chroma Meter Data Management Software.zip“ und kopieren Sie den Inhalt an den gewünschten Ort auf Ihrer Festplatte. Öffnen Sie nun den Ordner „CHROMA METER“ und führen Sie die Datei „CHROMA METER.exe“ aus.



Nun öffnet sich die Software.

Um die Messdaten zu importieren, gehen Sie wie folgt vor:

Klicken Sie auf „File“ und anschließend auf „Open“. Es öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie die Datei mit den aufgezeichneten Messdaten auswählen müssen. Greifen Sie dazu auf die SD-Karte zu und wählen Sie die Datei „SMP.txt“ aus.





Nun erscheinen die gespeicherten Daten rechts im Hauptbildschirm der Software.

File(F) Setup(S)

2015/ 6/ 4 16:36:41
 2015/ 6/ 4 16:37:40
 2015/ 6/ 4 16:39: 1
 2015/ 6/ 4 17: 1:40
 2015/ 6/ 5 8:22:13
 2015/ 6/ 5 8:22:16
 2015/ 6/ 5 8:22:20
 2015/ 6/ 5 8:22:22
 2015/ 6/ 5 8:22:25
 2015/ 6/ 5 8:22:28
 2015/ 6/ 5 8:51: 4
 2015/ 6/ 5 8:52:25
 2015/ 6/ 5 8:53:31
 2015/ 6/ 5 9:11:29
 2015/ 6/ 5 9:12:42
 2015/ 6/ 5 9:13:52
 2015/ 6/ 5 9:34:37
 2015/ 6/ 5 9:35:40
 2015/ 6/ 5 9:36:42
 2015/ 6/ 5 10: 4: 3
 2015/ 6/ 5 10: 5:18
 2015/ 6/ 5 10: 6:31
 2015/ 6/ 5 10: 9:53

X <input type="text" value="242.73"/>	Y <input type="text" value="351.7700"/>	Z <input type="text" value="236.61"/>
x <input type="text" value="0.2921"/>	y <input type="text" value="0.4233"/>	T <input type="text" value="6770K"/>
u <input type="text" value="0.1559"/>	v <input type="text" value="0.3388"/>	ϕ <input type="text" value="0.2173"/>
Pe <input type="text" value="18.8%"/>	λ_d <input type="text" value="524nm"/>	

Wählen Sie nun die gewünschte Messung aus, klicken Sie auf „File“ und anschließend auf „Export“, um diese im Excel-Format (*.xls) abzuspeichern. Die Daten werden nun in einer speziellen Vorlage abgespeichert:

Color temperature light meter				
Test Project	Color temperature illumination Analysis			
Test Device	*****			
Test mark	Product model:PCE-CRM 40		Humidity: *****	
	Temperature: *****		Tester: *****	
	Manufacturer: *****			
	Test institution: *****			
 CIE1931	Measurement date: 2016/ 3/18 12:34:32		Processing date: 20.06.2017 10:03:56	
	Processing result:			
	Illumination Y	351.7700	Chroma T	6770K
	u	0.1559	v	0.3388
	x	0.2921	y	0.4233
	Pe	18.8%	λ_d	524nm
	X	242.73	Φ	0.2173
Z	236.61			

Sie können diese Vorlage auch individuell anpassen. Gehen Sie dazu in den Ordner der Software („CHROMA METER“) und öffnen Sie den Ordner „Excel Template“. Öffnen Sie nun die Datei „PCE-CRM 40“ und passen Sie diese Ihren Bedürfnissen an.

6 Kontakt

Bei Fragen, Anregungen oder auch technischen Problemen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Die entsprechenden Kontaktinformationen finden Sie am Ende dieser Bedienungsanleitung.

7 Entsorgung

HINWEIS nach der Batterieverordnung (BattV)

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden: Der Endverbraucher ist zur Rückgabe gesetzlich verpflichtet. Gebrauchte Batterien können unter anderem bei eingerichteten Rücknahmestellen oder bei der PCE Deutschland GmbH zurückgegeben werden.

Annahmestelle nach BattV:

PCE Deutschland GmbH
Im Langel 4
59872 Meschede

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt. Alternativ können Sie Ihre Altgeräte auch an dafür vorgesehenen Sammelstellen abgeben.

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128



Alle PCE-Produkte sind CE
und RoHS zugelassen.





PCE Instruments Kontaktinformationen

Germany

PCE Deutschland GmbH
Im Langel 4
D-59872 Meschede
Deutschland
Tel.: +49 (0) 2903 976 99 0
Fax: +49 (0) 2903 976 99 29
info@pce-instruments.com
www.pce-instruments.com/deutsch

United Kingdom

PCE Instruments UK Ltd
Unit 11 Southpoint Business Park
Ensign Way, Southampton
Hampshire
United Kingdom, SO31 4RF
Tel: +44 (0) 2380 98703 0
Fax: +44 (0) 2380 98703 9
info@pce-instruments.co.uk
www.pce-instruments.com/english

The Netherlands

PCE Brookhuis B.V.
Institutenweg 15
7521 PH Enschede
Nederland
Telefoon: +31 (0)53 737 01 92
info@pcebenelux.nl
www.pce-instruments.com/dutch

United States of America

PCE Americas Inc.
711 Commerce Way suite 8
Jupiter / Palm Beach
33458 FL
USA
Tel: +1 (561) 320-9162
Fax: +1 (561) 320-9176
info@pce-americas.com
www.pce-instruments.com/us

France

PCE Instruments France EURL
23, rue de Strasbourg
67250 Soultz-Sous-Forets
France
Téléphone: +33 (0) 972 3537 17
Numéro de fax: +33 (0) 972 3537 18
info@pce-france.fr
www.pce-instruments.com/french

Italy

PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Loc. Gragnano
Capannori (Lucca)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

China

PCE (Beijing) Technology Co., Limited
1519 Room, 6 Building
Zhong Ang Times Plaza
No. 9 Mentougou Road, Tou Gou District
102300 Beijing, China
Tel: +86 (10) 8893 9660
info@pce-instruments.cn
www.pce-instruments.cn

Spain

PCE Ibérica S.L.
Calle Mayor, 53
02500 Tobarra (Albacete)
España
Tel. : +34 967 543 548
Fax: +34 967 543 542
info@pce-iberica.es
www.pce-instruments.com/espanol

Turkey

PCE Teknik Cihazları Ltd.Şti.
Halkalı Merkez Mah.
Pehlivan Sok. No.6/C
34303 Küçükçekmece - İstanbul
Türkiye
Tel: 0212 471 11 47
Faks: 0212 705 53 93
info@pce- cihazlari.com.tr
www.pce-instruments.com/turkish

Hong Kong

PCE Instruments HK Ltd.
Unit J, 21/F., COS Centre
56 Tsun Yip Street
Kwun Tong
Kowloon, Hong Kong
Tel: +852-301-84912
jyi@pce-instruments.com
www.pce-instruments.cn