

15578 1.3/11.18

Bedienungsanleitung

MAVOSPECB

Spektrometer



Vielen Dank, dass Sie sich für ein ICS Schneider Messtechnik GmbH Produkt entschieden haben!

Genießen Sie die einfache Bedienung, die hohe Qualität und präzise Messung sowie die vielfältigen Einsatzgebiete. Bitte überprüfen Sie, ob alle nachfolgend aufgeführten Teile im Lieferumfang enthalten sind. Sollte etwas fehlen, dann setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

- MAVOSPEC BASE
- Abdeckkappe, microSDHC-Speicherkarte (eingebaut im Batteriefach), SD Adapter
- Akku V070A, Netzteil und USB Schnittstellenkabel, Aluminiumkoffer, Etui, Trageleine
- Kalibrierprotokoll, Bedienungsanleitungen Deutsch / Englisch
- Bedienungsanleitungen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und EXCEL Dateien mit verschiedenen Templates für Protokolle und Datenlogger auf eingebauter Speicherkarte

MAVOSPEC BASE herausragende Messfunktionen und Eigenschaften

- Spektrale Leistungsverteilung im Bereich von 380 nm bis 780 nm (VIS)
- Farbort, Farbkoordinaten nach CIE 1931 [x,y], CIE 1960 [u,v], CIE 1976 [u',v'] und Anzeige in der CIE Normfarbtafel mit Zoomfunktion
- Farbtemperatur CCT und Abstand zum Planckschen Kurve Duv
- Farbwiedergabeindizes Ra, Re, R1 bis R15 und Gamut Area Index GAI
- Farbwiedergabeindizes Rf, Rg nach IES TM-30-15 und zugehörige Grafiken
- Farbreinheit, Peak-Wellenlänge, Dominante Wellenlänge
- Flickerwert als Index, in Prozent [%], Frequenz [Hz] und Kurvenverlauf, Lightscope, Bewertung nach IEEE 1789
- Beleuchtungsstärke mit Kosinus-korrigiertem Messkopf gemäß Klasse B der DIN 5032-7
- Bestrahlungsstärke Ee im Bereich von 380 nm bis 780 nm (VIS) und Luminous Efficacy of Radiation LER
- Photosynthetische Photonenflussdichte PPFD, PPFD UV, PPFD Blau, PPFD Grün, PPFD Rot, PPFD FR
- Großer Dynamikbereich von 10 lx bis 100000 lx, höchste Auflösung 0,01 lx
- Automatische oder manuelle Messwertspeicherung auf wechselbarer microSDHC-Speicherkarte, Quick Load Funktion
- Referenzmodus für den Vergleich zweier Lichtquellen
- Einfache Datenübernahme durch CSV Speicherformat
- Protokollierung der Messwerte über beigefügte EXCEL Templates zur Auswertung
- Datenloggerfunktion über beigefügtes EXCEL Template zum Datalogging, einstellbares Intervall
- Universelle USB Schnittstelle für komfortablen Datenaustausch, Gerätesteuerung, Firmwareupdate, Akkuladung
- Individuelle Systemintegration durch offengelegtes USB Schnittstellenprotokoll
- Nachhaltiges Gerätekonzept durch Updatefähigkeit über USB Schnittstelle
- Umweltfreundliche Stromversorgung mit Li-Ion Akku, Ladung über USB Schnittstelle, Ladezustands- und Füllstandanzeige
- Extreme Akkulaufzeit ca. 8 Stunden Dauerbetrieb, verlängerbar über einstellbare Display- und Geräteabschaltung
- Hervorragende Messwertstabilität durch automatische Temperaturkompensation und automatische Nullpunktkorrektur
- Individuelle Kalibrierung photometrisch und radiometrisch, Kalibrierprotokoll im Lieferumfang

	Inhalt	Seite
	Sicherheitshinweise, Warnhinweise, Sonstige Hinweise	5
1 1.1 1.2 1.3 1.4	Inbetriebnahme Einsetzen der Speicherkarte Einsetzen des Akkus Laden des Akkus Werkseinstellungen	8 8 9 9
2 2.1 2.2 2.3	Das Messgerät und seine Bedienelemente Geräteansicht Bedienelemente Anzeigen	10 11 12
3.1 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.3 3.3.1 3.4.1 3.4.2 3.4.3	Funktionen Einschalten Messen Messwertfenster Spektrum Report CIE TM30 CRI Data Flicker Messen im Referenzmodus - Vergleichsmodus Messwertfenster im Referenzmodus Messwertspeicher Speichern von Messwerten Laden und Löschen von gespeicherten Messwerten Quick Load Funktion	13 14 15 15 16 17 17 17 18 18 19 20 20 20 21
4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	MENU Übersicht Navigieren - Einstellen MENU - Allgemein MENU - Einstellungen MENU - Messung	22 23 24 25 26

4.6 4.7 4.8	MENU - Speicher MENU - Darstellung MENU - Information	27 28 29
5	USB Schnittstelle	30
6	Firmwareupdate	30
7 7.1 7.2	EXCEL Templates Protokollierung von Messwerten Datenlogger	31 31 32
8	Praktische Hinweise	32
9	Werkskalibrierung	33
10	Service	33
11	Fehlermeldungen	34
12	Technische Daten	35

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Messgerät verwenden. Sie vermeiden Schäden am Produkt und beugen möglichen Verletzungen vor

Warnhinweise



Schalten Sie das Messgerät bei einer Fehlfunktion sofort aus

Bei Rauch- oder ungewöhnlicher Geruchsentwicklung, für die Messgerät oder Netzadapter die Ursache sind, sollten Sie den Netzadapter sofort vom Stromnetz trennen und den Akku aus dem Messgerät entnehmen, um einem möglichen Brand vorzubeugen. Der weitere Betrieb von Messgerät oder Netzadapter kann bei den genannten Störungen zu ernsthaften Verletzungen führen. Bitte wenden Sie sich zur Beseitigung der Störung an Ihren Fachhändler oder an den ICS Schneider Messtechnik GmbH Service. Wenn Sie das Messgerät zur Reparatur geben oder einsenden, sollten Sie sich vorher vergewissern, dass der Akku aus dem Messgerät entnommen wurde.



Benutzen Sie das Messgerät nicht in der Nähe von brennbaren Gasen

Sie sollten niemals in der Nähe von brennbaren Gasen ein elektronisches Gerät in Betrieb nehmen. Es besteht Explosions- und Brandgefahr.



Hängen Sie den Trageriemen niemals Kindern um

Wird der Trageriemen um den Hals eines Kindes gelegt besteht die Gefahr einer Strangulierung.



Bewahren Sie das Messgerät an einem Ort auf, an dem das Erreichen durch kleine Kinder nicht möglich ist

Messgerät und Zubehör enthalten verschluckbare Teile, Achten Sie darauf, dass diese Teile (z.B. Gehäuseabdeckungen, Akkus usw.) nicht in die Hände von Kindern gelangen und verschluckt werden. Die Gefahr von Ersticken besteht.



Verwenden Sie nur geeignete Kabel

Verwenden Sie zum Anschluss an externe Geräte nur Original ICS Schneider Messtechnik GmbH Kabel, die im Lieferumfang oder als Ersatz erhältlich sind. ICS Schneider Messtechnik GmbH übernimmt keine Haftung bei Verwendung anderer Kabel.



Nehmen Sie das Messgerät nicht auseinander

Berühren Sie niemals Teile im Gehäuseinneren. Sie könnten sich verletzen. Nehmen Sie Reparaturen nicht selbst vor. Reparaturen dürfen nur von Fachkundigen durchgeführt werden. Falls das Gehäuse des Messgeräts einmal durch einen Sturz oder andere äußere Einwirkungen beschädigt sein sollte entfernen Sie den Akku oder Netzadapter und wenden sich zur Reparatur an Ihren Fachhändler oder an den ICS Schneider Messtechnik GmbH Service.



Vermeiden Sie jeden Kontakt mit den Flüssigkristallen

Bei einer Beschädigung des Displays (z.B. Bruch) besteht die Gefahr, dass Sie sich an den Glasscherben verletzen oder Flüssigkristalle austreten. Achten Sie darauf, dass Haut, Augen und Mund nicht mit den Flüssigkristallen in Berührung kommen.



Vorsicht im Umgang mit Akkus

Akkus können bei unsachgemäßer Handhabung auslaufen oder explodieren. Bitte beachten Sie die folgenden Warnhinweise:

- Vergewissern Sie sich, dass das Messgerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku aus dem Messgerät entnehmen bzw. einsetzen. Betreiben Sie das Messgerät mit Netzadapter, dann müssen Sie vorher die Stromzufuhr trennen (Netzstecker aus Steckdose ziehen).
- Verwenden Sie nur Akkus, die für dieses Messgerät empfohlen werden.
- · Achten Sie darauf, den Akku richtig einzusetzen.
- Schließen Sie Akkus nie kurz und versuchen Sie niemals, einen Akku zu öffnen.
- Setzen Sie Akkus keiner großen Hitze oder offenem Feuer aus.
- Setzen Sie Akkus keiner Feuchtigkeit aus und tauchen Sie Akkus niemals in Wasser ein.
- Verschließen Sie nach Entnahme des Akkus das Akkufach mit der Fachabdeckung (z.B. bei längerer Nichtnutzung des Messgeräts).
- Bewahren Sie Akkus niemals mit metallischen Gegenständen auf, die einen Kurzschluss verursachen könnten.
- Auslaufgefahr besteht insbesondere bei leeren Akkus. Um Beschädigungen am Messgerät zu vermeiden, sollten Sie Akkus bei längerem Nichtgebrauch oder bei völliger Entladung aus dem Messgerät nehmen.
- Wenn der Akku nicht benutzt wird, sollten Sie diesen an einem kühlen Ort lagern.
- Akkus erwärmen sich im Betrieb und können heiß werden. Achten Sie bei der Entnahme des Akkus darauf, dass Sie sich nicht verbrennen. Schalten Sie das Messgerät aus, oder warten Sie, bis das Messgerät sich ausgeschaltet hat und warten Sie weiterhin einen Moment, bis sich der Akku abgekühlt hat.
- Verwenden Sie keine Akkus, die durch Verfärbung oder Verformung des Gehäuses auf eine Beschädigung hinweisen.

Sonstige Hinweise

- Die Reproduktion der Dokumentationen, auch das auszugsweise Vervielfältigen, bedarf der ausdrücklichen Genehmigung durch die ICS Schneider Messtechnik GmbH. Dies gilt auch für die elektronische Erfassung und die Übersetzung in eine andere Sprache.
- Änderungen jeglicher Art bleiben der Firma ICS Schneider Messtechnik GmbH ohne Vorankündigung vorbehalten.
- ICS Schneider Messtechnik GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen.
- Die Dokumentation zu Ihrem ICS Schneider Messtechnik GmbH Messgerät wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Sollten Sie jedoch Fehler in der Dokumentation entdecken oder möchten Sie Verbesserungsvorschläge machen, dann ist Ihnen ICS Schneider Messtechnik GmbH für einen entsprechenden Hinweis sehr dankbar.



Symbol für getrennte Wertstoff-/Schadstoffsammlung in europäischen Ländern

Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Produkt separat entsorgt werden muss. Folgendes müssen Verbraucher in europäischen Ländern beachten:

- Dieses Produkt darf nur separat an einer geeigneten Sammelstelle entsorgt werden. Eine Entsorgung im Hausmüll ist unzulässig.
- Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Fachhändler oder an die örtlich für Abfallentsorgung zuständigen Behörden.

Zur Vereinfachung der Suche nach weiteren Informationen werden folgende Symbole verwendet.

!!	Wichtige Sicherheitshinweise. Sie sollten diese Sicherheitshinweise vor Gebrauch des Messgeräts lesen, um Schäden Ihres MAVOSPEC BASE zu vermeiden.
!	Wichtige Hinweise, die Sie vor Gebrauch Ihres MAVOSPEC BASE ebenfalls lesen sollten.
i	Tipps – mit zusätzlichen, nützlichen Informationen zur Verwendung Ihres MAVOSPEC BASE.
•	Verweis auf andere Informationen dieser Bedienungsanleitung.
M	Individualfunktionen – die im Menü konfiguriert werden können.

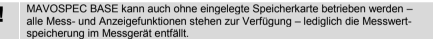
1 Inhetriebnahme

Das MAVOSPEC BASE arbeitet mit einer wechselbaren microSD-Karte zur Messwertspeicherung sowie mit einem gerätespezifischen, wiederaufladbaren Lithium-Ionen Akku. Verwenden Sie nur einen originalen ICS Schneider Messtechnik GmbH Akku V070A aus dem Lieferumfang oder optionalen Zubehör des Messgeräts und das USB Ladegerät.

- Warten Sie bis Ihr MAVOSPEC BASE ausgeschaltet ist.
- Entsichern Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher auf der Geräterückseite die Akkufachabdeckung und ziehen Sie diese anschließend nach unten ab.

1.1 Einsetzen der Speicherkarte

- Entnehmen Sie gegebenenfalls den Akku aus dem Batteriefach.
- Ziehen Sie die microSDHC-Speicherkarte aus dem mitgelieferten Adapter.
- Legen Sie die microSDHC-Speicherkarte in Ihrem MAVOSPEC BASE in die vorhandene Vertiefung im Batteriefach.
- Schieben Sie die Karte in der vorgezeichneten Richtung in den Steckplatz im Messgerät.





Entsichern



Abdeckung entfernen



microSDHC aus Adapter ziehen



microSDHC einlegen und in den Slot schieben

1.2 Einsetzen des Akkus

- Setzen Sie den Akku, wie in der Abbildung gezeigt, in das Akkufach ein. Achten Sie dabei auf die Polung "+" und "-"!
- Schließen Sie die Akkufachabdeckung und sichern Sie diese wieder mit der Schraube.



Akku einsetzen



Sichern

1.3 Laden des Akkus

Schließen Sie das mitgelieferte USB Kabel zunächst am USB-Port des Messgeräts an, verbinden Sie dieses mit der USB Buchse am Steckernetzteil und stecken Sie anschließend das Netzteil in eine Steckdose.

Die LED an der Geräteoberseite gibt Ihnen Auskunft über den Ladezustand des Akkus. Sie leuchtet rot solange der Akku geladen wird und wechselt auf grün, wenn der Akku vollständig geladen ist. Bei eingeschaltetem Messgerät erscheint in der Akkuanzeige ein Symbol, dass das Gerät extern versorgt wird. Die Ladezeit für einen komplett entladenen Akku beträgt ca. 1,5 h.

Bei Anschluss an einen PC schaltet das Messgerät in Dauerbetrieb und versorgt sich aus der USB Schnittstelle des PC.

Das Messgerät kann mit oder ohne eingelegten Akku am PC oder mit Netzteil betrieben werden.

Ein Ersatz- oder Zusatzakku (3,7V / 890mAh) kann von ICS Schneider Messtechnik GmbH unter der Bestellnummer V070A bezogen werden.

1.4 Werkseinstellungen

Das MAVOSPEC BASE wird mit einer Werkseinstellung ausgeliefert die nach unserer Erfahrung den grundlegenden Anforderungen der meisten Anwender entspricht. Eine ausführliche Zusammenfassung der Werkseinstellungen und eine Beschreibung wie Sie diese an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen können finden Sie in Kapitel 4 dieser Anleitung. Die von Ihnen vorgenommenen Einstellungen bleiben so lange erhalten, bis Sie diese erneut ändern oder das Messgerät wie in Kapitel 4.4 beschrieben auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

2 Das Messgerät und seine Bedienelemente

2.1 Geräteansicht



2.2 Bedienelemente

DATA Taste

DATA

Kurzer Tastendruck:

Speicherung der letzten Messung Inaktiv bei automatischer Speicherung

Langer Tastendruck:

Abruf gespeicherter Messungen

Nach dem Einschalten werden die Einstellungen des letzten Arbeitsganges angezeigt. MENU Taste

Menu aufrufen Menu beenden



DATA + MENU Taste

DATA

MENU

Beide Tasten gleichzeitig drücken und gedrückt halten schaltet das Gerät ab.

Messtaste



Messen:

Messtaste kurz drücken

Einstellungen:

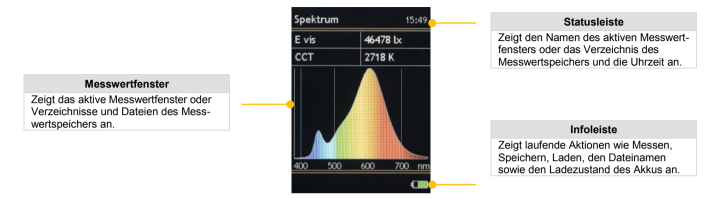
Auswahl bestätigen

Gerät im Ruhezustand Einschalten des Geräts

Nach oben/unten

Nach o

2.3 Anzeigen



Das Batteriesymbol in der Infoleiste signalisiert den Ladezustand des Akkus oder den Netz- bzw. PC-Betrieb. Die Ladestatus LED signalisiert auch bei ausgeschaltetem Gerät ob der Akku geladen wird oder bereits vollständig geladen ist.

Symbole in der Infoleiste und Ladestatus LED					
4	Akku voll	[== - }	Betrieb an Netz oder PC		
q	Akku teilweise entladen		LED leuchtet Rot – Akku wird geladen		
	Akku fast leer - Akku laden	3	LED leuchtet Grün – Akku ist vollständig geladen		

Die LCD Helligkeit kann zwischen 50 % und 100 % in 10 % Stufen den eigenen Erfordernissen angepasst werden. Um die Betriebsdauer im Akkubetrieb noch weiter zu verlängern ist eine Display Abschaltzeit einstellbar, nach der das Gerät automatisch die LCD Helligkeit auf 50 % der eingestellten Helligkeit reduziert. Sofern das Gerät noch nicht endgültig abgeschaltet hat führt jeder Tastendruck wieder zurück zur Anzeige mit der ursprünglich eingestellten LCD Helligkeit. Eine ausführliche Zusammenfassung der Werkseinstellungen und eine Beschreibung wie Sie diese an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen können finden Sie in Kapitel 4 dieser Anleitung.

3 Funktionen

3.1 Einschalten

mit Messtaste Gerät einschalten



Gerät wird initialisiert



...und der Starbildschirm erscheint mit einem leeren Anzeigefeld



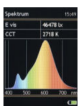
3.2 Messen

mit Messtaste Messung auslösen

in jedem Messwertfenster möglich



eine Messung wird ausgelöst und im Anzeigefeld die Messwerte angezeigt



I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
Individualfunktionen im MENU konfigurierbar					
		Einheiten	lx / °C - fc / °F		
		Dezimaltrennung	Komma - Punkt		
		Auto. Int. Zeit	ein - aus		
		Int. Zeit (ms)	10 ms - 3000 ms in 10 ms Schritten		
	~~~	Mittelwertbildung	1 - 2 - 3 - 4 - 5		
		Messhinweis	Grafik - Ton		
		Referenzmodus	ein - aus		
		Auto. Speichern	ein - aus		
м		Spektrum	aus - 5 nm - original		
IVI		Dateiname	Uhrzeit - Nummer		
		Flickerverlauf	aus - ein		
		Spektrum	aus - farbig - einfach		
		Report	Anzeigevoreinstellung		
		CRI	aus - alle - Balken - Tabelle - Netz		
		TM30	aus - ein		
		Flicker	aus - ein		
		Data	aus - 5 nm - original		
		CIE	aus - 1931 - 1976		

#### 3.2.1 Messwertfenster



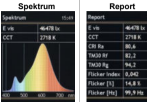
Nach der Messung wird das Ergebnis im angewählten Messwertfenster angezeigt.

Zwischen einzelnen Messwertfenstern wird mit Ringcontroller gewechselt.

Die Verfügbarkeit einzelner Messwertfenster und darin enthaltener Parameter kann unter MENU -Darstellung kundenspezifisch angepasst werden, siehe Kapitel 4 Werden einzelne Messwertfenster oder Messwerte nicht angezeigt, sind diese dort aktivierbar

Eine neue Messung kann in jedem Messwertfenster ausgelöst werden.





CCT. E vis



CIF 1931 x





CRI

80.59 R1

90,17 R3

77,39 R5

78.04 R11

72,22 R13

98.36 R15

Ra. R1 - R15

95,83

78,51

81.04

75,65

80,99



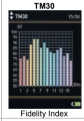
TM30

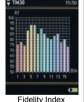


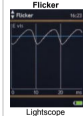






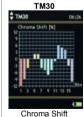


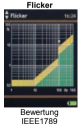


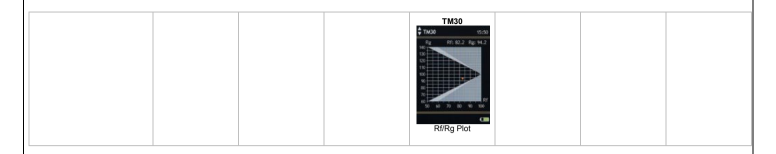












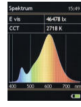
# 3.2.2 Spektrum

Dieses Messwertfenster gibt die spektrale Leistungsverteilung einer Lichtquelle wieder und liefert zusätzlich Informationen über die Farbtemperatur und die Beleuchtungsstärke. Sowohl das Fenster als auch die farbige Hinterlegung der spektralen Leistungsverteilung können unter MENU – Darstellung ein- oder ausgeblendet werden, siehe Kapitel 4.



CCT ähnlichste Farbtemperatur in Kelvin (K) - Correlated Color Temperature

Grafik normierte spektrale Leistungsverteilung (mW/m²/nm) über das gemessene Wellenlängenband



#### 3.2.3 Report

Dieses Messwertfenster zeigt alle Messwerte an, die das Gerät aus der gemessenen spektralen Leistungsverteilung berechnet. Sowohl das Fenster als auch einzelne Werte können unter MENU – Darstellung ein- oder ausgeblendet werden, siehe Kapitel 4.

E vis	Beleuchtungsstärke (lx / fc)
Ee	Bestrahlungsstärke (W/m²)
LER	Luminance Efficacy Ratio (Im/W)

CCT ähnlichste Farbtemperatur in Kelvin (K) - Correlated Color Temperature
Duv Delta uv - Farbtemperaturdifferenz zum Planck'schen Kurvenzug

CIE 1931 x Normfarbsystem CIE 1931, Farbkoordinate x

Report	15:49
E vis	46478 lx
ССТ	2718 K
CRI Ra	80,6
TM30 Rf	82,2
TM30 Rg	94,2
Flicker Index	0,042
Flicker [%]	14,8 %
Flicker [Hz]	99,9 Hz

CIE 1931 y	Normfarbsystem CIE 1931, Farbkoordinate y
CIE 1960 u	Normfarbsystem CIE 1960, Farbkoordinate u
CIE 1960 v	Normfarbsystem CIE 1960, Farbkoordinate v
CIE 1976 u'	Normfarbsystem CIE 1976, Farbkoordinate u'
CIE 1976 v ⁴	Normfarbsystem CIE 1976, Farbkoordinate v ⁻
CRI Ra	Farbwiedergabeindex Ra – Color Rendering Index
CRI Re	Farbwiedergabeindex Re – Color Rendering Index
CRI GAI	Gamut Area Index – Color Rendering Index
TM30 Rf	Fidelity Index

TM30 Ra Gamut Index

λ peak Wellenlänge (nm) der maximalen spektralen Strahldichte (λp) – Spitzenintensität

Dominante Wellenlänge λ dominant

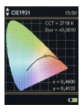
Farbreinheit Farbreinheit Flicker Index Flicker Index Flicker [%] Flicker in % Flicker [Hz] Flicker Frequenz

PPFD Photosynthetische Photonenflussdichte PPFD PAR Bereich 400 - 700 nm Photosynthetische Photonenflussdichte PPFD 380 - 400 nmPPFD UV UV Bereich PPFD Blau Photosynthetische Photonenflussdichte PPFD Blau Bereich 400 - 500 nm PPFD Grün Photosynthetische Photonenflussdichte PPFD Grün Bereich 500 - 600 nm PPFD Rot Photosynthetische Photonenflussdichte PPFD 600 - 700 nmRot Bereich Ferner Rot Bereich 700 - 780 nm PPFD FR Photosynthetische Photonenflussdichte PPFD

#### 3.2.4 CIE

Diese Messwertfenster geben die Farbkoordinaten im jeweiligen CIE Normfarbsystem wieder und stellen den Farbort grafisch im zugehörigen Norm-Farbdiagramm dar. Zusätzlich werden die ähnlichste Farbtemperatur CCT, der Abstand zum Planckschen Kurvenzug Duv und die Farbkoordinaten angezeigt. Des Weiteren ist eine Zoomfunktion auf den Planckschen Kurvenzug vorhanden. Sowohl das Fenster als auch ein bevorzugtes Normfarbsystem kann unter MENU - Darstellung ein- oder ausgeblendet werden, siehe Kapitel 4.

CIE 1931	Normfarbsystem CIE 1931, Grafik - Farbort im Norm-Farbdiagramm, Farbkoordinaten x, y
CIE 1976	Normfarbsystem CIE 1976, Grafik - Farbort im Norm-Farbdiagramm, Farbkoordinaten u', v'



#### 3.2.5 TM30

Diese Messwertfenster stellen die Bewertung der Farbwiedergabe nach dem neuen IES-Standard TM-30-15 dar. Es gibt Informationen über den Fidelity-Index Rf, den Gamut-Index Rg und enthält weitergehende Informationen in den zugehörigen Grafiken. Das Fenster kann unter MENU – Darstellung ein- oder ausgeblendet werden, siehe Kapitel 4.

Color Vector Graphic Fidelity Index by HUE Graphic Chroma Shift by HUE Graphic Rf/Rg Plot



#### 3.2.6 CRI

Diese Messwertfenster stellen den Farbwiedergabeindex Ra und die Einzelindizes R1 bis R15 in unterschiedlichen Formaten dar. Sowohl das Fenster als auch alle oder eine bevorzugte Darstellungsform können unter MENU – Darstellung ein- oder ausgeblendet werden, siehe Kapitel 4.

Balken
Tabelle
Netz
Farbwiedergabeindizes R1 bis R15 als Balkendiagramm sowie Ra und R9 als Zahlenwert
Farbwiedergabeindex Ra und Farbwiedergabeindizes R1 bis R15 als Zahlenwert
Farbwiedergabeindex Ra und Farbwiedergabeindizes R1 bis R15 als Netzdiagramm



#### 3.2.7 Data

Dieses Messwertfenster stellt die Bestrahlungsstärke entweder in der originalen Sensorauflösung oder in auf geraden 5 nm Schritten interpolierten Daten dar. Sowohl das Fenster als auch die bevorzugte Darstellungsform können unter MENU – Darstellung ein- oder ausgeblendet werden, siehe Kapitel 4.

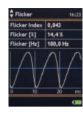
Wellenlänge (nm), zugehörige Bestrahlungsstärke (mW/m²/nm)



#### 3.2.8 Flicker

Diese Messwertfenster stellen die gemessen Flickerwerte sowie den Kurvenverlauf der Beleuchtungsstärke dar und machen eine Bewertung nach IEEE1789. Das Fenster kann unter MENU – Darstellung ein- oder ausgeblendet werden, siehe Kapitel 4.

Flickerwert Index, Prozent [%], Frequenz [Hz] und gezoomter Kurvenverlauf Lightscope Absoluter Kurvenverlauf der Beleuchtungsstärke IEEE 1789 Bewertung des Flickers nach IEEE 1789



# 3.3 Messen im Referenzmodus - Vergleichsmodus

Mit dem Referenzmodus können die Daten zweier Lichtquellen miteinander verglichen werden. Dazu ist es erforderlich als Erstes die Lichtquelle zu messen die als Referenz verwendet werden soll und das Messergebnis im Gerät zu speichern. Danach aktiviert man den Referenzmodus unter MENU-Messung und lädt die gespeicherte Datei als Referenz. Diese bleibt auch nach dem Abschalten des Referenzmodus jedoch nur bis zum Abschalten des Messgeräts erhalten. Nach dem erneuten Einschalten befindet sich das Messgerät im normalen Messmodus so lange bis die Referenz wieder geladen wird.

Durch Drücken der Messtaste wird eine neue Messung ausgelöst und mit der geladenen Referenz verglichen. Sobald der Referenzmodus aktiviert und eine Referenz geladen ist, stehen nur noch die Messwertfenster Spektrum, Report und CIE in veränderter Form zur Verfügung.

Im Messwertfenster Spektrum kann man jetzt mit dem Ringcontroller nach oben/unten zwischen drei spezifischen Messwertfenstern umschalten:

Spektrum Messung Messwerte, farbiges Spektrum Messung, Spektralkurve Referenz weiß Spektrum Referenz Referenz Spektrum Delta Spektrum Delta Messwerte, farbiges Spektrum Referenz, Spektralkurve Messung blau Delta-Werte. Spektralkurven Referenz weiß und Messung blau

Spektrum Deita Deita-Werte, Spektrankurven Nererenz weils und Messung blac

Im **Messwertfenster Report** wechselt die Darstellung auf zweizeiligen Aufbau mit Delta-Wert, Referenzwert und Messwert für die im MENU-Darstellung Report aktivierten Messgrößen.

Im Messwertfenster CIE wird zusätzlich der Referenzwert als Dreieck angezeigt.

### 3.3.1 Messwertfenster im Referenzmodus

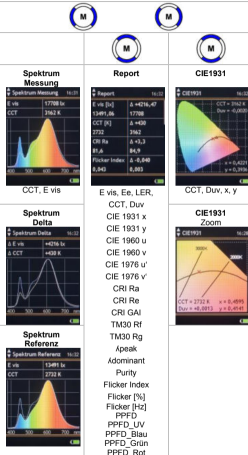


Nach der Messung wird das Ergebnis im angewählten Messwertfenster angezeigt.

Zwischen einzelnen Messwertfenstern wird mit Ringcontroller gewechselt.

Die Verfügbarkeit einzelner Messwertfenster und darin enthaltener Parameter kann unter MENU – Darstellung kundenspezifisch angepasst werden, siehe Kapitel 4. Werden einzelne Messwertfenster oder Messwert nicht angezeigt, sind diese dort aktivierbar.

Eine neue Messung kann in jedem Messwertfenster ausgelöst werden.



PPFD FR

### 3.4 Messwertspeicher

Das MAVOSPEC BASE hat eine wechselbare microSDHC-Speicherkarte im Batteriefach auf der manuell oder automatisch Messwerte gespeichert werden können. Im Auslieferungszustand (Werkseinstellung) ist das manuelle Speichern ausgewählt. Die Auswahl der jeweiligen Speichermodi erfolgt unter MENU - Speicher (Kapitel 4.6). Die Messwerte werden im CSV-Datenformat gespeichert, das einfach mit EXCEL oder beliebigen anderen Programmen zu öffnen ist und eine einfache Weiterverarbeitung ermöglicht.

#### Speichern von Messwerten 341

DATA	Manuelles Speichern	Kurzer Druck der DATA-Taste speichert die Werte der letzten Messung
M	Automatisches Speichern	Nach erfolgter Messung werden die Wert automatisch gespeichert

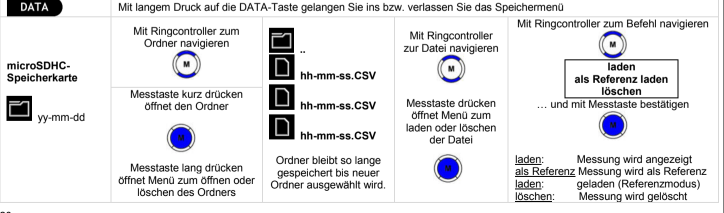


Es wird eine mit einer fortlaufenden Nummer M xxxxxx.CSV oder mit der Uhrzeit bezeichnete CSV-Datei hh-mm-ss.CSV im jeweilgen



vv-mm-dd abgelegt. Die Auswahl der Dateibezeichnung erfolgt im MENU – Speicher, siehe Kapitel 4.6.

#### 3.4.2 Laden und Löschen von gespeicherten Messwerten



# 3.4.3 Quick Load Funktion

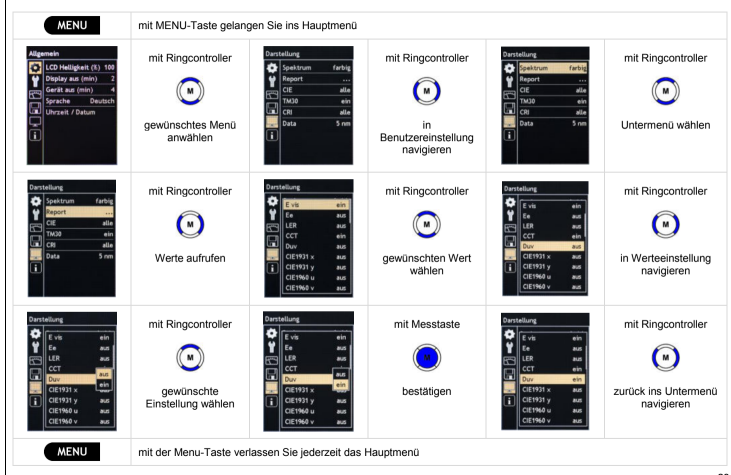
# 4 MENU

Dieses Kapitel baut auf die voran beschriebenen Funktionen auf und beschreibt die vielfältigen Möglichkeiten von Grund- und Voreinstellungen bei Ihrem MAVOSPEC BASE.

# 4.1 Übersicht

	Allgemein	Werkseinstellung	Auswahl		Information
*	LCD Helligkeit (%)	100	100 - 90 - 80 - 70 - 60 - 50	i	Seriennr.
	Display aus (min)	2	5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 0.5 - aus		Sensornr
	Gerät aus (min)	4	10 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - aus		Software Rev.
	Sprache	Englisch	Englisch - Deutsch		Hardware Rev.
	Uhrzeit / Datum	00:00 01.01.2015			Produkt ID
4	Einstellungen				Temperatur
17	Einheiten	lx / °C	fc / °F - Ix / °C		Akkuspannung
	Dezimaltrennung	, (Komma)	. (Punkt) - , (Komma)		
	Stundenformat	24h	24h – 12h		
	Datumsformat	dd.mm.yyy	dd.mm.yyyy - mm/dd/yyyy - yyyy-/mm/dd		
	Werkseinstellung		abbrechen - zurücksetzen		
	Messung				
	Auto. Int. Zeit	ein	aus - ein		
	Int. Zeit (ms)		10 ms bis 3000 ms in 10 ms-Schritten		
	Mittelwertbildung	1	1 - 2 - 3 - 4 - 5		
	Messhinweis	Ton	Grafik - Ton		
	Referenzmodus	aus	aus - ein		
	Speicher				
	Auto. speichern	aus	aus - ein		
	Spektrum	5 nm	aus - 5 nm - original		
	Dateiname	Nummer	Uhrzeit - Nummer		
	Flickerverlauf	aus	aus - ein		
	Darstellung				
	Spektrum	farbig	aus - farbig - einfach		
	Report	E vis - CCT - CRI Ra - Flicker Index - % - Hz	E vis, Ee, LER, CCT, Duv, CIE1931 x, CIE1931 y, C CIE1976 u', CIE1976 v', CRI Ra, CRI Re, CRI GAI, Λ peak, Λ dominant, Farbreinheit, Flicker Index, Flick	TM30 Rf, T	M30 Rg,
	CRI	alle	aus - alle - Balken - Tabelle - Netz		
	TM30	aus	aus - ein		
	Flicker	ein	aus - ein		
	Data	5 nm	aus - 5 nm - original		
	CIE	1931	aus - 1931 - 1976		

# 4.2 Navigieren - Einstellen



# 4.3 MENU - Allgemein

# LCD Helligkeit (%)

Die Displayhelligkeit kann den jeweiligen Anforderungen angepasst werden. Geringere Displayhelligkeit führt zu einem geringeren Stromverbrauch und erhöht die Verfügbarkeit des Messgeräts im Akkubetrieb.

LCD Helligkeit (%)

100 - 90 - 80 - 70 - 60 - 50

# Display aus (min)

Um die Betriebsdauer im Akkubetrieb noch weiter zu verlängern ist eine Display Abschaltzeit einstellbar. Erfolgt am Messgerät keine Bedienung, dann reduziert dieses automatisch die LCD Helligkeit auf 50 %. Ein beliebiger Tastendruck fährt die Helligkeit wieder auf die eingestellte LCD Helligkeit hoch. Alle Messwerte und Einstellungen bleiben erhalten.

Display aus (min)

5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 0.5 - aus

# Gerät aus (min)

Das Messgerät schaltet nach der eingestellten Zeit automatisch ab, wenn keine Bedienung mehr erfolgt. Dabei werden alle Messwerte und Einstellungen gespeichert und bleiben erhalten, bis das Messgerät durch Betätigen der Messtaste M wieder eingeschaltet wird.

Gerät aus (min)

10 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - aus

# Sprache

Die Menüsprache des Messgeräts kann landesspezifisch angepasst werden.

Sprache

Englisch - Deutsch

#### **Uhrzeit / Datum**

Das Messgerät zeigt die Uhrzeit in der Statusleiste an und verwendet diese als Dateinamen für den Messwertspeicher, der zusätzlich das Datum zur Bezeichnung des Tagesordners nutzt. Bei leerem Akku oder Akkuwechsel läuft die eingebaute Echtzeituhr noch ca. 12 h weiter bis sie stehen bleibt. Damit Datum und Uhrzeit möglichst lange erhalten bleiben empfiehlt es sich das Messgerät nach längerer Nutzung wieder aufzuladen.

# 4.4 MENU - Einstellungen

Alle Einstellungen gelten sowohl für die Anzeige am Gerät als auch für die gespeicherte Messwertdatei. Bei der Dezimaltrennung und beim Datum kann eine landesspezifische Anpassung erforderlich sein, damit die CSV-Datei von den jeweiligen Anwendungsprogrammen korrekt eingelesen wird.

#### Einheiten

Die Einheiten können von den metrischen Einheiten auf die amerikanischen Einheiten umgestellt werden. Die Beleuchtungsstärke in Lux (lx) wird zu Footcandle (fc) und die Temperaturangabe in Grad Celsius (°C) wird zu Grad Fahrenheit (°F).

Einheiten

fc / °F - lx / °C

# Dezimaltrennung

Die Dezimaltrennung wird in den Ländern unterschiedlich behandelt, manche Länder verwenden ein Dezimalkomma (,) andere wiederum verwenden einen Dezimalpunkt (.).

Dezimaltrennung

. (Punkt) - , (Komma)

#### Stundenformat

Die Stundenzählung wird in den Ländern unterschiedlich behandelt, manche Länder verwenden das 24-Stunden-Format (24h) andere wiederum verwenden das 12-Stunden-Format mit dem Zusatz a.m. (ante meridiem) für Vormittag und p.m. (post meridiem) für Nachmittag.

Stunden

24h - 12h

# **Datumsformat**

Die Darstellung des Datums wird in den Ländern unterschiedlich behandelt. Es sind folgende Einstellungen möglich:

Datumsformat

dd.mm.yyyy (Tag.Monat.Jahr) - mm/dd/yyyy (Monat/Tag/Jahr) - yyyy/mm/dd (Jahr/Monat/Tag)

# Werkseinstellung

Das Messgerät wird unter Beibehaltung von Datum und Uhrzeit auf die in Kapitel 4.1 beschriebenen Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Werkseinstellungen

abbrechen - zurücksetzen



#### MENU - Messuna 4.5

Der Messbereich und somit auch die Empfindlichkeit von Spektrometern werden über die Integrationszeit, der Zeit während der Sensor das Licht sammelt, gesteuert. Je heller die Lichtquelle, desto kürzer, ie dunkler die Lichtquelle, desto länger muss die Integrationszeit gewählt werden. Dabei ist zu beachten, dass auch während der kürzesten Integrationszeit der Sensor nicht in die Sättigung gerät. Eventuell muss der Abstand zur Lichtquelle vergrößert werden.

#### Auto Int Zeit

Das Messgerät kann die Integrationszeit und somit den Messbereich den Messbedingungen anpassen. Die automatische Ermittlung der Integrationszeit sollte nur von erfahrenen Anwendern abgeschaltet werden. Danach ist die Integrationszeit manuell vorzugeben.

Auto, Int. Zeit aus - ein

# Int. Zeit (ms)

Die Integrationszeit der letzten Messung wird in diesem Menu angezeigt und bei aktiver automatischer Ermittlung der Integrationszeit kontinuierlich überschrieben. Sobald die automatische Ermittlung der Integrationszeit abgeschaltet wird, erfolgt in diesem Menu die manuelle Vorgabe der Integrationszeit.

Int. Zeit (ms)

10 ms bis 3000 ms in 10 ms-Schritten

### Mittelwertbildung

Bei schwankenden Lichtguellen kann eine Mittelwertbildung aktiviert werden um stabilere Messwerte zu erhalten. Das Messgerät führt die Anzahl der vorgegebenen Messungen durch und berechnet daraus den Mittelwert. Bei eingeschalteter Mittelwertbildung verlängert sich die Messdauer.

Mittelwertbildung

1 - 2 - 3 - 4 - 5

#### Messhinweis

Der Beginn einer Messung kann durch ein kurzes Tonsignal oder durch Anzeige einer roten Sanduhr signalisiert werden. Am Ende einer Messung ertönt ein langes Tonsignal oder es wird kurzzeitig eine grüne Sanduhr angezeigt. Je nach Anforderung ist Signalton oder Grafik auswählbar.

Messhinweis

Grafik - Ton



#### Referenzmodus

Im Referenzmodus können zwei Messungen miteinander verglichen werden.

Referenzmodus

aus - ein

# 4.6 MENU - Speicher

Die Datenspeicherung auf der microSDHC-Speicherkarte hat die nachfolgend beschriebenen Einstellmöglichkeiten.

# Auto. Speichern

Die Messwerte der letzten Messung werden entweder manuell durch kurze Betätigung der DATA Taste oder automatisch nach jeder Messung gespeichert. Die automatische Speicherung kann in diesem Menu eingeschaltet werden.

Auto. Speichern

aus - ein

# Spektrum

Die Speicherung der spektralen Leistungsverteilung in der Datei kann entweder abgeschaltet werden oder interpoliert auf 5 nm Schritte bzw. mit der originalen Sensorauflösung erfolgen.

Spektrum

aus - 5 nm - original

#### Dateiname

Die Messwerte der letzten Messung werden entweder manuell durch kurze Betätigung der DATA Taste oder automatisch nach jeder Messung gespeichert. Als Dateinamen können entweder die Uhrzeit hh-mm-ss.csv oder eine fortlaufende Nummer M_xxxxxxx.csv eingestellt werden.

Dateiname

Uhrzeit - Nummer

#### Flickerverlauf

Die Speicherung des Flickerverlaufs in der Datei kann entweder abgeschaltet oder eingeschaltet werden.

Flickerverlauf

aus - ein



#### 4.7 MENU - Darstellung

Die Inhalte sowie die Verfügbarkeit der einzelnen Messwertfenster können an die persönlichen Anforderungen des Anwenders angepasst werden.

# Spektrum

Für das Messwertfenster Spektrum sind folgende Einstellungen möglich:

Spektrum

aus - farbig - einfach

# Report

Für das Messwertfenster Report können die einzelnen Messgrößen eingeblendet oder ausgeblendet werden. Bei den CIE Werten wirkt sich eine Veränderung bei einem Wert auf beide zusammengehörige Werte aus.

 E vis, Ee, LER, CCT, Duv, CIE1931 x, CIE1931 y, CIE1960 u, CIE1960 v, CIE1976 u', CIE1976 v', CRI Ra, CRI Re, CRI GAI, TM30 Rf, TM30 Rg, A peak, A dominant, Farbreinheit, Flicker Index, Flicker [%], Flicker [Hz], PPFD

aus - ein

Die Berechnung des TM30 nach der Messung ist ein sehr komplexer Vorgang der ca. 3 sec. dauert. Falls TM30 nicht benötigt wird, kann diese Zeit durch Deaktivierung der Messgrößen im Report und des zugehörigen Messwertfensters eingespart werden.

#### CRI

Für das Messwertfenster CRI können verschiedene Darstellungsformen ausgewählt werden. Dabei kann das Messwertfenster entweder ausgeblendet oder alle Darstellungsformen oder auch nur eine ausgesuchte Darstellungsform eingeblendet werden.

CRI

aus - alle - Balken - Tabelle - Netz

#### **TM30**

Das Messwertfenster TM30 enthält verschiedene Darstellungsformen und kann ein- oder ausgeblendet werden.

• TM30

aus - ein

Die Berechnung des TM30 nach der Messung ist ein sehr komplexer Vorgang der ca. 3 sec. dauert. Falls TM30 nicht benötigt wird, kann diese Zeit durch Deaktivierung des Messwertfensters und der zugehörigen Messgrößen im Report 28 ICS Schneider Messtechnik GmbH





eingespart werden.

#### **Flicker**

Das Messwertfenster Flicker enthält verschiedene Darstellungsformen und kann ein- oder ausgeblendet werden.

Flicker

aus - ein

#### Data

Das Messwertfenster Data kann entweder ausgeblendet oder die spektrale Leistungsverteilung interpoliert auf 5 nm Schritte bzw. mit der originalen Sensorauflösung angezeigt werden.

Data

aus - 5 nm - original

### CIE

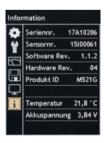
Die Messwertfenster CIE enthält verschiedene Darstellungsformen und kann entweder ausgeblendet oder ein CIE Normfarbsystem eingeblendet werden.

CIE

aus - 1931 - 1976

#### 4.8 MENU - Information

In diesem Menü sind wichtige Geräteinformationen zusammengefasst. Es enthält Sensornummer, Seriennummer, Softwareversion und Hardwareversion. Diese Informationen werden bei Fragen zum Produkt oder eventuell vorhandenen Fehlfunktionen benötigt. Zusätzlich werden in diesem Menü die Temperatur des Messkopfes und die Batteriespannung angezeigt.



#### 5 USB Schnittstelle

Die USB Schnittstelle des Messgeräts befindet sich an der unteren Stirnseite des Gehäuses. Über das USB Schnittstellenkabel wird das Messgerät mit einem PC verbunden, der die eingebaute microSDHC-Speicherkarte als Wechseldatenträger erkennt. Die im CSV Format gespeicherten Messdateien lassen sich einfach öffnen, kopieren, verschieben oder auch löschen. Solange das Messgerät mit dem PC verbunden ist versorgt es sich über die USB Schnittstelle und schaltet nicht ab.

Wird das Messgerät über das USB Schnittstellenkabel mit dem Steckernetzteil verbunden, dann wird der eingebaute Akku wie in Kapitel 1.3 beschrieben, geladen. Eine Ladung über die USB Schnittstelle des Rechners dauert lange und wird nicht empfohlen.

Das offengelegte Schnittstellenprotokoll zur Gerätesteuerung und Datenkommunikation erlaubt die Einbindung in eigene Applikationen. Die Schnitt-stellenbeschreibung und eine zugehörige Demoanwendung können von der MAVOSPEC BASE Produkts<u>eite unter www.ics-schneider.de</u> heruntergeladen werden.

### 6 Firmwareupdate

Das nachhaltige Gerätekonzept ist offen für zukünftige Funktionserweiterungen und Normänderungen. Bei Bedarf werden neue Firmwareversionen von ICS Schneider Messtechnik GmbH bereitgestellt, die der Kunde selbst in das Gerät übertragen kann. Nach dem Firmwareupdate ist das Messgerät dann wieder auf dem neuesten Stand. Die Nutzereinstellungen bleiben dabei erhalten. Die Updateanleitung und die neue Firmware können von der MAVOSPEC BASE Produktseite unter <a href="https://www.ics-schneider.de">www.ics-schneider.de</a> heruntergeladen werden.

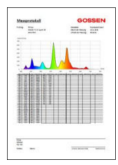
#### 7 EXCEL Templates

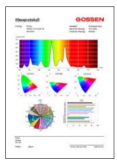
Auf der eingebauten microSDHC-Speicherkarte sind die nachfolgend beschriebenen Templates für Microsoft EXCEL enthalten. Die aktuellen Versionen befinden sich auf der MAVOSPEC BASE Produktseite unter <a href="www.ics-schneider.de">www.ics-schneider.de</a> und können von dort heruntergeladen werden. Die Templates sind bereits mit Beispieldaten versorgt und können auch ohne ein angeschlossenes Gerät angesehen werden. Die Templates funktionieren unter Microsoft Office für Windows 32-Bit Version, Excel. Die Ausführung von Macros muss aktiviert sein.

# 7.1 Protokollierung von Messwerten

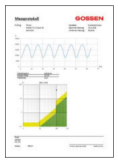
Das EXCEL Template "Auswertung Vx.xx.xlsm" stellt verschiedene Messprotokolle bereit, deren Elemente beliebig angepasst und zu neuen Templates zusammengestellt werden können. Alle Elemente der Templates greifen auf das Tabellenblatt Data zu, in das automatisiert per Bedienbutton die gespeicherten Messwertdateien eingelesen oder eine Messung mit dem verbundenen Messgerät gestartet und anschließend übertragen werden kann. Das Tabellenblatt Referenzvergleich kann zusätzlich eine Messung als Referenz einlesen und danach werden alle eingelesenen oder durchgeführten Messungen mit dieser Referenz verglichen und die Abweichungen angezeigt. Ein weiterer Bedienbutton ermöglicht die Speicherung des jeweiligen Messprotokolls als PDF Datei.







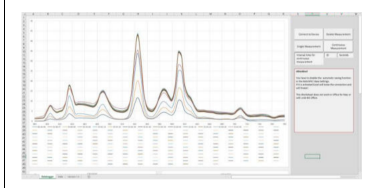


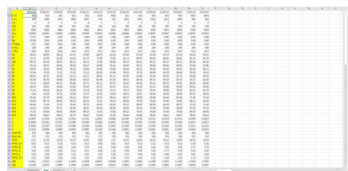




### 7.2 Datenlogger

Das EXCEL Template "Datenlogger Vx.xx.xlsm" stellt eine Datenlogger Funktion bereit. Es können entweder einzelne Messungen oder kontinuierliche Messungen mit einstellbarem Messintervall durchgeführt und im Tabellenblatt Data abgelegt werden. In der grafischen Anzeige erscheint die jeweilige Spektralkurve und unterhalb werden die Positionen im CIE 1931 und CIE 1976 Farbraum angezeigt. Der Datalogger kann in Verbindung mit dem Messgerät zur Aufzeichnung der Messwerte über den Tagesverlauf eingesetzt werden, was insbesondere bei der Überprüfung von Leuchten oder Systemen von biologisch wirksamer Beleuchtung (Human Centric Lighting) oder auch bei Gewächshausbeleuchtungen von Vorteil ist.





#### 8 Praktische Hinweise

Vielseitige Informationen zu Messgrößen, Messverfahren, Anwendungen und Normen der Lichtmesstechnik sowie Unterstützung bei der Auswahl eines passenden Messgeräts sind im **Kompendium der Lichtmesstechnik** enthalten. Es kann von der MAVOSPEC BASE Produktseite unter <a href="https://www.ics-schneider.de">www.ics-schneider.de</a> unter Downloads Kataloge heruntergeladen oder als gedruckte Version von ICS Schneider Messtechnik GmbH angefordert werden.

#### 9 Werkskalibrierung

Das intuitiv bedienbare MAVOSPEC BASE ist eines der genauesten und zuverlässigsten Spektrometer seiner Klasse und entspricht der neuesten am Markt verfügbaren Technologie. Wie alle anderen präzisen Lichtmessgeräte benötigt auch dieses Produkt eine regelmäßige Wartung, Rekalibrierung und Firmwareupdates um die dauerhafte Leistungsfähigkeit innerhalb der vom Hersteller genannten Spezifikationen und Toleranzen zu erhalten. Je nach Einsatzbedingungen wird ein Kalibrierintervall von 12 Monaten bis 24 Monaten empfohlen.

#### 10 Service

Das Gerät benötigt bei vorschriftsmäßigem Gebrauch keine besondere Wartung. Sollte das Gerät durch den Gebrauch außen verschmutzt worden sein, reinigen Sie die Gehäuseoberfläche mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Vermeiden Sie den Einsatz von Putz-, Scheuer- oder Lösungsmitteln.

# 11 Fehlermeldungen

Die nachfolgend beschriebenen Fehlermeldungen können während des Betriebs auftreten und werden in der Infoleiste angezeigt.

ehlermeldung	Situation	Ursache	Behebung	
Fehlerhafte Kalibrierdaten	Startbildschirm	Kalibrierdatenspeicher nicht lesbar oder fehlerhaft.	Tritt der Fehler mehrmals nach dem Neustart auf, dann Gerät	
Gerät nicht kalibriert	Messwertfenster	Keine Kalibrierdaten vorhanden	zur Reparatur einsenden.	
SD-Karten Fehler	Startbildschirm oder Messung speichern / laden	Kein Zugriff auf SD-Karte möglich	OD Karta siala war adan ay DO	
Dateifehler	Magazing anajaharn / ladan	Kein Zugriff auf Datei möglich	SD-Karte einlegen oder am PC überprüfen und gegebenenfalls neu formatieren (FAT16)	
Ordnerfehler	Messung speichern / laden	Kein Zugriff auf Ordner möglich		
Speichern nicht erlaubt	Messung speichern	Messung ist bereits gespeichert oder außerhalb des gültigen Messbereichs.		
Signal zu schwach	Nach airea Massura	Messsignal ist zu gering	Abstand zur Lichtquelle verringern	
Signal zu stark	Nach einer Messung	Messsignal ist zu hoch	Abstand zur Lichtquelle vergrößern	
Akku fast leer	Messwertfenster	Akku wurde nicht rechtzeitig geladen	Akku laden oder Gerät über Netzteil / PC versorgen	
3x kurzer Signalton	Jederzeit	Akku leer		

# 12 Technische Daten

Sensor	CMOS Bildsensor, 256 Pixel			
Lichteintrittsfläche Diffusor	Ø 7 mm			
Abstand Diffusor zu Auflagefläche	25 mm			
Fehlergrenze Kosinus Korrektur	≤ 3 % (vergleichbar mit dem f2 Fehler eines Messgeräts nach DIN 5032-7 Klasse B)			
Spektralbereich	380 nm 780 nm			
Halbwertsbandbreite FWHM	≤ 15 nm (typisch. 12 nm)			
Physikalische Auflösung	~ 1,72 nm			
Digitale Auflösung	16 Bit			
Reproduzierbarkeit der Wellenlänge	+ 0,5 nm			
Integrationszeit	automatisch, manuell 10 ms 3000 ms in 10 ms-Schritten			
Signal-Rauschabstand	1000:1			
Streulicht	-25 dB			
Dunkelstromkompensation	automatisch mit eingebautem Temperatursensor			
Messunsicherheit Beleuchtungsstärke		<u>+</u> 3 %		
Messunsicherheit Farbort				
Reproduzierbarkeit Farbort	Normlichtart A. 2856 K	<u>+</u> 0,0005		
Messunsicherheit CCT	@ 1000 lx	<u>+</u> 2 %		
Messunsicherheit TM30		<u>+</u> 1,5 %		
Messunsicherheit CRI		<u>+</u> 1,5 %		
Messunsicherheit Flicker		<u>+</u> 1,5 %		
Photometrie + PAR				
Messfunktionen	Beleuchtungsstärke Evis	10 lx 100000 lx		
	Bestrahlungsstärke Ee			
	Luminous Efficacy Ratio LER			
	Farbtemperatur CCT (K)	1600 K 50000 K (Duv ≥ -0,1)		
	Duv - Farbtemperaturdifferenz zum Planck'schen Kurvenzug	(1600 K ≤ CCT ≤ 50000K)		
	TM30 Fidelity Index Rf, Gamut Index Rg	IES TM-30-15		
	Farbwiedergabeindex Ra, Re, R1 bis R15	CIE 13.3		
	Gamut Area Index			
	лреак - Peakwellenlänge			
	Adominant - Dominante Wellenlänge	CIE 15		
	Purity - Farbreinheit	CIE 15		

36	Farbort Koordinaten	CIE 1931 [x,y], CIE 1960 [u,v], CIE 1976 [u',v']		
	Flicker - Index	0,00 1,00 (f < 400Hz und Flicker % > 1 %)		
	Flicker - Prozentual (%)	1,0 % 100 % (f < 400Hz)		
	Flicker - Frequenz (Hz)	2 Hz 6000 Hz (Flicker % > 1 %)		
Messfunktionen PAR	PPFD	µmol/m²s (400 - 700 nm PAR)		
	PPFD_UV	µmol/m²s (380 - 400 nm)		
	PPFD_Blau	µmol/m²s (400 - 500 nm)		
	PPFD_Grün	μmol/m²s (500 - 600 nm)		
	PPFD_Rot	μmol/m²s (600 - 700 nm)		
	PPFD_FR	μmol/m²s (700 - 780 nm)		
Messeinheiten	lx / °C - fc / °F umschaltbar			
Bedienung, Schnittstellen, Spe	icher			
Anzeige	2.1" TFT Farbdisplay, 320 x 240 Pixel, einstellbare Helligkeit 50 % bis 100 %,			
	einstellbare Abschaltung 0,5 min 5 min und aus			
Bedienelemente	3 Tasten, Ringcontroller			
Spracheinstellungen	Deutsch, Englisch			
Schnittstelle	USB 2.0, Datenübertragung, Akkuladung, offengelegtes Schnittstellenprotokoll			
Datenspeicher	4 GB microSDHC-Speicherkarte, manueller und automatischer Speichermodus, CSV Datenformat,			
	Speicherbedarf pro Messung 3 kB	. 6 kB, pro 1000 Messungen max. 6 MB		
Spannungsversorgung				
Steckernetzteil	100240 V (AC 50/60 Hz) 0,15 A - USB-Buchse 5 V (DC) 1 A			
Akku	Li-lon 3,7 V - 890 mAh - auswechselbar			
Ladezeit mit Netzteil	1,5 h			
Betriebsdauer mit Akku	≥ 8 Sunden Dauerbetrieb			
Allgemeines				
Abmessungen	139 x 60 x 30 mm			
Gewicht	150 g (Messgerät mit Akku und Speicherkarte)			
Betriebstemperatur	+5 °C bis +40 °C			
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C			
Lieferumfang	Messgerät, Abdeckkappe für Sensor, 4 GB microSDHC-Speicherkarte mit SD Adapter, Akku V070A,			
ŭ	Netzteil, USB Schnittstellenkabel, Aluminiumkoffer, Neoprenetui, Trageleine, Kalibrierprotokoll,			
	Bedienungsanleitung Deutsch / Englisch			
Optionales Zubehör				
Ersatz-Akku (V070A)	Li-lon 3,7V - 890mAh			
ICS Schneider Messted	chnik GmbH Tel.: 03303 / 504	1066 info@inc cohnoider do		
Briesestraße 59	E 20000 / 50			
D-16562 Hohen Neuen	dorf / OT Bergfelde Fax: 03303 / 50	4068 www.ics-schneider.de		