

Kullanım Kılavuzu PCE-CSM 8 Spektrometre



Versiyon1.1 10.12.2015



İçindekiler

	01002	
2	Güvenlik bilgileri	4
3	Özellikler	6
3.1	Cihaz Özellikleri	6
3.2	Teknik özellikler	6
4	Sistem Açıklaması	8
4.1	Arayüzler/Bağlantılar	8
4.2	Batarya	8
4.2.	1 Kullanım	8
4.2	.2 Kurulum	9
5	PCE-CSM 8 Renk Ölçüm Cihazının Kullanımı	9
5.1	Cihazın Açılması	9
5.1. 5.1	1 Açılmasından Once 2 Açılımı	9 9
5.2	– Sivah/Bevaz Kalibrasvon	10
1. E	Bevaz Kalibrasvon	10
5.3	Ölcüm	11
5.3.	1 Ölçüm Hizalama	11
5.3.	2 Standart Olçümler	11
5.3.	4 Ölçümler/ Spektral yansıtıcılar-Grafiklerin incelenmesi(spektral yansıtıcı grafikleri)	13
5.4	Bir Bilgisayar ile Bağlantı	14
5.5	Baskı	14
6	Sistem Fonksiyonu	14
6.1	Verilerin Yönetimi	14
6.1.	1 Verilerin Test Edilmesi ("Veri Kontrolü")	15
6.1. 6.1	2 Spektral Yansitici-Grafikierinin Test Edilmesi ("Check Spectral Reflectance Graph") 3 Değerlerin İsimlerinin Değiştirilmesi ("Record Name")	16 17
6.1.	4 Tekli Değerleri Silme	17
6.1.	5 Standart Ölçüm Gibi Standart Değeri Yerleştirmek	17
6.1.	6 Standart Değerler Gibi Deneme Değerlerinin Yerleştirilmesi	17
6.1.	7 Tum Kayıtlı Verilerin Silinmesi	18
6.2	Tolerans Ayarı	18
6.3	işik Kaynagının Ayarlanması	19
0.4	Ortalama bir deger için deneme olçumlerde minimum sayı (Average Measurement)	20
6.5 6 F	Renk Opsiyonları (Color Options)	20
0.5. 6.5	 Renk Dizini 	∠∪ 23
6.5.	3 Gözlem Açısı	25
6.6 6.6.	Fonksiyon Ayarları 1 Otomatik Kaydedici	25 26

PCE Instruments

6.6.2 6.6.3 6.6.4 6.6.5	 Saat ve Tarih Ayarlanması Dil Seçenekleri(Language Setting) Arka Plan Aydınlatma Süresi(Backlight Time) Ekran Aydınlatması (Screen Brightness) 	
7	Yazılım	28
7.1	Sistem Gereksinimleri	28
7.2	Kurulum	28
7.2.	.1 Değerlendirme Yazılımı Kurulumu	28
7.2.	.2 Manuel USB Sürücü Kurulumu	28
7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.3.4 7.3.5 7.3.6 7.3.6 7.3.7 7.3.8 7.3.9 7.3.1 7.3.1 7.3.1 7.3.1 7.3.1 7.3.1	Yazılım Anlatımı Kullanıcı Arayüzü : Kullanım PC ile bağlanma Güncel Standart ve Güncel Deneme Değerleri Değerlerin Seçilmesi Sıralama Değeri Değerler İçin İsimlendirme Kuralı Bir Proje Açmak ve Kaydetmek (''Job'') Standart Örnekleme Yazılım Anlatımı Yazılım (Window)	29 29 30 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 34 36 38 40 41 41
8	Fk	42
8.1	Objektif Renk	
8.2	İnsan Gözünden Renk Farkı	
9	Geri Dönüsüm	43
10	İletişim	43



1 Önsöz

PCE Teknik Cihazları'ndan bir taşınabilir renk ölçüm cihazı satın aldığınız için çok teşekkür ederiz. Bu kullanım kılavuzu renk ölçüm cihazını daha iyi kullanabilmeniz için hazırlanmıştır. PCE-CSM 8 renk ölçüm cihazı CIE(evrensel aydınlatma komisyonu) ve CNS(çin devleti standartları) den sonra geliştirilmiştir. PCE-CSM 8 yüksek hassasiyeti, kullanıcı dostu arayüzü ve dayanıklı yapısı olan renk ölçüm cihazıdır. Bu ölçüm cihazı harici güç kaynağı veya pil ile çalıştırılabilir.

PCE-CSM 8, patentli teknnolojisi yeniliğe başvurur. Büyük bir dokunmatik ekran/gösterge kullanımda konfor sağlar ve yüksek kalite dahilinde renk kalitesi- yönetimi- yazılımı tüm veri değerlerinin doğru kaydedilmesini sağlar.

PCE-CSM 8 pek çok sayıda teste tabi tutulur ve doğru tekrarlanabilirliği ile ölçüm sonuçlarında başarılı olmak için kompleks algoritmalara başvurur.

2 Güvenlik bilgileri

Cihazı çalıştırmadan önce lütfen kullanım talimatlarını dikkatlice okuyunuz. Bu talimatlara uygun yapılmayan kullanımdan oluşabilecek zararlardan firmamız sorumlu değildir.

Batarya	 Sadece orijinal Li-iyon pilleri kullanınız. Başka pil kullanımı cihazı zedeleyebilir. Pil açılmış ya da ısınmış olmamalı. Ateş ile temasında cihaz patlamaya yol açabilir. Tam olarak şarj edildikten sonra harici güç kaynağını cihazın zarar görmemesi için çıkarınız. Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa, kaçak olmaması ve ya başka bir zarar görmemesi için bataryayı çıkararak sızıntı olmasını önleyiniz.
Harici Güç Kaynağı	 Eğer ölçüm cihazını harici bir güç kaynağı ile çalıştırmak istiyorsanız, sadece AC adaptör ile kullanınız. Cihazı uzun bir süre kullanmayacaksanız, güç kaynağını kapatınız. Aksi halde bu üniteye zarar verebilir ve ya yangın çıkartabilir.
Ölçüm Cihazı	 Ölçüm cihazını patlama tehlikesi veya yanıcı gaz olan bir ortamda kullanmayınız. Tekrar kullanımda patlamaya ya da yangın çıkmasına sebep olabilir. Cihazın içine sıvı ya da metalik maddelerin girmemesine dikkat ediniz aksi halde cihazda kısa devre, elektrik çarpması ve ya yangın çıkması söz konusudur. Kömür kokusu ve ya başka olağandışı emisyon durumlarında, güç kaynağını/pili hemen çıkarınız ve yetkili ile iletişime geçiniz

Kullanım Kılavuzu

- PCE-CSM 8 hassas ölçüm cihazıdır. Ölçüm işlemi esnasında ortam koşullarının değişiminden kaçınınız. Işık kayması ve ya sıcaklık dalgalanmaları gibi değişimler sırasında ölçüm doğruluğunda hata çıkması olasıdır.
- Ölçüm cihazının doğrudan ölçüm yüzeyi ile temasta olduğundan ve ölçüm sırasında hareket etmediğinden, taşınmadığından ve ya düzgün tutulduğundan emin olunuz.
- Ölçüm cihazı su geçirmezdir. Cihaz aşırı nemli ortamda ve ya suda kullanılmamalıdır.
- Cihazı temiz tutunuz. Ölçüm cihazına ve ya ölçüm aparatına tozun ya da parçacıkların nüfuz etmesinden kaçınınız.
- Cihazın kullanımından sonra cihazı tekrardan koruyucu kabına yerleştirin ve ölçüm cihazını cihaz paketinin içinde saklayınız.
- Uzun süre kullanılmaması durumunda cihazın zarar görmesinden kaçınmak için bataryasını çıkarınız.
- Cihazı serin ve kuru yerde saklayınız.

PCE Instruments

• Cihazda yetkisiz değişimlere ve tamirlere izin verilmez.

PCE Teknik Cihazları bu kullanım kılavuzu nedeniyle oluşabilecek bütün sorunlardan mesul değildir.

Şartlar ve koşullarda bulunan genel garanti koşullarına lütfen dikkat ediniz.

Sorularınız için PCE Teknik Cihazları ile irtibata geçiniz.



3 Özellikler

3.1 Cihaz Özellikleri

- Kolay kullanımlı dokunmatik ekran
- Yüksek çözünürlüklü (320x480) büyük gösterge(3.5*)
- Ergonomik kullanım ile mükemmel kombine edilmiş estetik dizayn
- CIE,ISO,ASTM,DIN standartlarına uygun 45/0 geometrik optik yapı
- 400-700 nm görünür yansıtıcılık eğrisi
- 2 standart gözlem açısı, fazla bölümlü-ışık kaynağı-modları
- Tekrarlanabilirliği uygun olan ΔE* ~ 0.04 den itibaren, iki ölçüm cihazı arasında ΔE*den itibaren yaklaşık 0,2 den daha küçük ölçüm farklılığı
- Tam dolu güç ile Premium özellikli bilgisayar yazılımı
- Yenilikçi teknolojiler ile yüksek donanım yapılandırması
- Büyük boyutlu entegre küresi, ışık demetlerinden etkili bir homojenizasyon ve hassas ölçüm.
- 15° eğriltme açısı, insan gözü ile benzer inceleme
- Yüksek kayıt hafızası, 10000 ölçümden fazla
- Manuel standart giriş opsiyonu

3.2 Teknik özellikler

Model	PCE-CSM 8		
Aydınlatma/Gözlemci sistemi	45/0 metot(45 halka şeklinde aydınlatma,		
	dikey aydınlatma)uygun CIE no. 15,		
	GB/T3978		
Entegre küre büyüklüğü	Ø 58 mm		
lşık kaynağı	Kombine LED		
Sensor	Silisyum fotodiyot sırası		
Ölçüm alanı dalga boyu	400 ~ 700 nm		
Aralık dalga boyu	10 nm		
Ölçüm deliği	Ø 8 mm		
Renk aralığı	CIE LAB, XYZ, Yxy, LCh, CIE LUV, HunterLAB		
Renk içeriği	ΔE*ab, ΔE*uv, ΔE*94, ΔE*cmc(2:1),		
	ΔE*cmc(1:1), ΔE*00, ΔE(h)		
Kromatik veriler	WI(ASTM E31CIE/ISO, AATCC, Hunter)		
	YI(ASTM D1925, ASTM E313) TI(ASTM		
	E313, CIE/ISO)		
	Metamerism Index Mt		
	Renk lekesi,		
	Renk dayanıklılığı		
Gözlem açısı	2°/10°		
Aydınlatıcı	D65, A,C,D50, D55, D75, F2, F6, F7, F8,		
	F10, F11, F12		

Gösterge üzeri veriler	Spektral değer/-grafik, kolorimetrik değer,		
	renk farkı değeri/-grafiği, başarılı/başarısız		
	sonuç, renk ayarı, renk simülasyonu		
İki ölçüm arasında Minimum yayılım süresi	1,5 s		
Tekrarlanabilirlik spektral yansıtıcılar	Standart sapma ~ 0,1% (400 – 700 nm:		
	~0,2%), kolorimetrik değer: standart		
	sapma ΔE* 0.04 ten itibaren		
İki ölçüm cihazı arası hatalar	ΔE* 0.2 den itibaren		
Boyutlar	90 x 77 x 230 mm		
Ağırlık	600 g		
Batarya/pil	Lİ iyon batarya		
Aydınlatıcı ömrü	5 yıl, > 1,6 milyon ölçüm		
Ekran	3,5* kapasiteli TFT dokunmatik ekran		
Bağlantı	USB		
Kayıt yeri	1000 standart değer, 10000 deneme		
	değeri		
Ortam sıcaklığı	0 – 40°C (32 - 104°F)		
Saklama sıcaklığı	-20 – 50°C (-4 – 122°F)		
Ortam nem koşulları	< 85% n.o. yoğun olmayan		
Standartlara uygun aksesuarlar	PCE-CSM 8, taşıma çantası, AC-adaptörü,		
	Lİ-İyon akü, kullanım kılavuzu, CD yazılımı,		
	beyaz & siyah kalibrasyon diski, koruma		
	kabı, USB kablosu, bilek kayışı		
Opsiyonel aksesuarlar	Mini-yazıcı, yazıcı kablosu, evrensel test		
	parçaları		

Uyarı: isteğe bağlı, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir özellikler



4 Sistem Açıklaması

4.1 Arayüzler/Bağlantılar



Resim 1: Arayüzler / Bağlantılar

Güç Anahtarı : Renk ölçüm cihazını açmak için anahtarı "I" üzerine getiriniz. "0" üzerine aşağıya doğru iterseniz cihaz tekrardan kapanacaktır.

DC Bağlantısı : Cihazı adaptör üzerinden harici güç kaynağı ile bağlamak için. Adaptör özelliği 5V=2A dir.

USB Arayüzü : Cihaz otomatik bağlantı için uygundur. USB-bağlantısı bilgisayara veri transferinde kullanılır.(baut hızı 115200 bps)

Uyarı : Harici bir güç kaynağına bağlantıda da cihazın açılımı için güç testi kullanılması zorunludur.

4.2 Batarya

4.2.1 Kullanım

Sadece Li-iyon akü kullanılabilir. Başka akü kullanımı cihaza onarılamaz zarar verebilir. PCE-CSM 8 Uzun süreli kullanılmaması durumunda kaçak olması önlenmesi amacıyla pil çıkarılmalıdır. Harici güç kaynağı kullanılmasında ve ya USB ara yüzü bağlantısında pil şarj edilir böylece güç düğmesi açılır. Eğer pil şarj edilmek istenmiyorsa, cihazdan çıkarılması gerekmektedir. Şarj edilme sırasında pil ekranın sağ üst köşesinde batarya sembolü ile sinyal verir.



4.2.2 Kurulum

- **1.** Renk ölçüm cihazını pilin kurulumundan önce kapatınız(''0'' üzerine doğru itiniz). Batarya kapağından çıkarınız.
- 2. Bataryayı batarya bölümüne yerleştiriniz ve bataryayı cihazla temas edene kadar içeriye itiniz.
- **3.** Batarya kapağını tekrar yerleştiriniz. (Resim 2)



5 PCE-CSM 8 Renk Ölçüm Cihazının Kullanımı

5.1 Cihazın Açılması

5.1.1 Açılmasından Önce

Bataryanın yerleştirilip yerleştirilmediğini veya harici bir güç bağlantısı olup olmadığını test ediniz.

5.1.2 Açılımı

Güç anahtarını "I" üzerine getiriniz. Gösterge açılır ve PCE logosu görüntülenir. Saniyeler sonra ölçüm menüsünün standart değerlerine varsayılan değerler L*,a*,b*,C* ve h°, resim 3teki gibi görülmektedir.



Standard	Measurem	ent 🔤				
T003 D65/2 45/0 Φ8 12:14 2014.05.29 no name						
L*= [84.73					
a*= [5.73					
b*=[75.16					
C*=	75.38					
h°=	85.64					
Sample	Delete	Menu				

Resim 3 : Standart ölçümler

5.2 Siyah/Beyaz Kalibrasyon

PCE-CSM 8 açıldıktan sonra ana menüye geçmek için "menü" seçeneğini seçiniz. Kalibrasyon bölümüne(bkz. Resim 4) geçmek için "kalibrasyon" (bkz. Resim 5) seçeneğini seçiniz.

1. Beyaz Kalibrasyon

Kalibrasyon zincirinin uygun sırada yerleştirildiğinden emin olunuz. "beyaz kalibrasyon" seçeneğini seçiniz. Cihaz kalibrasyon kapağının yerleştirilmesini isteyecektir. Kalibrasyonu başlatmak için "test" düğmesine basınız.

2. Siyah Kalibrasyon

"Siyah kalibrasyon" seçeneğini seçiniz ve "ok" tuşuna basınız. Cihaz kalibrasyon kapağının üzerine yerleştirilmesini isteyecektir. Kalibrasyonu başlatmak için "Test" düğmesine basınız. Siyah / beyaz kalibrasyon daha sonra sonuçlandırılır.







Resim 4. Ana menü

Resim 5. Kalibrasyon Alanı

Tavsiye: Cihaz uzun süreli aralıksız kullanıldığında ve hatalı ölçüm değerleri ortaya çıktığında manuel siyah / beyaz kalibrasyon yapılmalı.

5.3 Ölçüm

5.3.1 Ölçüm Hizalama

PCE-CSM 8, ölçüm deliği sayesinde enine hizalanması çok kolaydır. Bu uyumun gözlenmesi, adı geçen enine ve boyuna denemeler arasında gerçekleştirilir.

5.3.2 Standart Ölçümler

Standart ölçüm değeri standart bir test ölçümü için ayarlanır ve 2 yolla yapılabilir. PCE-CSM 8 açıldıktan sonra doğrudan ya da bir test ölçüm uygulamasından sonra ve ya başka bir menü fonksiyonundan yapılabilir.

a) Açıldıktan sonra standart değer ölçümü

Cihaz açıldıktan sonra ölçüm cihazı "standart ölçüm" moduna geçer(bkz. Resim 14). Ölçüm cihazını hizalayınız ve "test ediliyor" tuşuna basınız, ölçüm değerleri gösterge üzerinde gösterilir. Dokunmatik ekranın sol alt kısmında "örnek ölçümler" moduna geçmek için "örnek" seçeneğine basınız.



T003 D65/2 45/0 Φ8 12:14 2014.05.29 no name					
L*=	84.73				
a*=	5.73				
b*=	75.16				
C*=	75.38				
h°=	85.64				
Sample	Delete	Menu			

Resim 6. "Standart ölçüm alanı"

b) Standart ölçümden sonra "örnek ölçüm" ve ya başka bir menü fonksiyonu

Bir ''örnek ölçüm'' ölçümünden sonra, art arda dokunulan dokunmatik ekranda ''standart ölçüm'' alanına ekranının sol alt kısmında ''standart'' yazısı üzerine ulaşırsınız. Bir menüde bulunuyorsanız, ''geri'' ve ya ''ok '' yazılarına, yapılmış standart ölçümlerin olduğu ekrana ulaşana kadar sıkça dokununuz. Artık standart ölçümlere ulaşabilirsiniz (a adımı)

5.3.3 Deneme değeri ölçümü "Sample Measurement"

Standart ölçüm değerlerinden sonra ''örnek'' yazısı ile dokunmatik ekranın sol alt köşesine dokununuz. Gösterge üzerinde otomatik olarak ''örnek ölçümler'' alanına ulaşırsınız(bkz. Resim 7). Deneme ölçümü için ölçüm cihazını test objesi üzerinde hizalayınız ve deneme ölçümünüzü yapınız.



Resim 7. "Örnek ölçüm" ekranı

5.3.4 Ölçümler/ Spektral yansıtıcılar-Grafiklerin incelenmesi(spektral yansıtıcı grafikleri)

"Standart ölçüm" ve ya "Örnek ölçüm" modlarında, bir sonraki sayfaya geçmek için sağ yönünde ok tuşuna dokununuz. Sağ yönünde ok tuşunun harekete geçmesi ile dalga boyları ve bir sonraki frekans aralığının yansıtıcı verileri görüntülenir. Sol yöndeki ok tuşu ile geçmiş frekans aralığına ulaşırsınız. 10 nm büyüklüğü olan aralıkta dalga boyu aralığı 400-700 nm büyüklüğünde olur.



Resim 8. Spektral Yansıtıcı Grafikler



5.4 Bir Bilgisayar ile Bağlantı

ilk olarak yazılımı ve sürücüyü(bölüm 7) cihazı açmadan önce kurunuz. Bir bilgisayar ile bağlantısı etkinleştirilmiş cihazda arayüzler alanına ulaşmak için, menüde bulunan "bağlan" seçeneğini seçiniz. Önerileri takip ediniz (İngilizce yazılan) ve bir bilgisayara bağlamak için talimatlara uyunuz. "ok" seçeneği ile onayladıktan sonra cihaz "bağlanıyor...." İfadesi ile bağlantı moduna geçecektir (resim 10) .Bundan sonra cihaz dahili yazılım aracılığıyla çalıştırılabilir.



Resim 9. USB bağlantısı

Resim 10. "Bağlanıyor..."

5.5 Baskı

Ölçüm cihazını uygun yazıcıya bağlayınız (micro yazıcı). PCE-CSM 8, standart ya da deneme ölçüm basamağında ölçüm verilerini daha sonra yazdırmak için otomatik konuma alınır.

6 Sistem Fonksiyonu

Ana menüden sistem fonksiyonunu ayarlayabilirsiniz(resim 4).

6.1 Verilerin Yönetimi

Ana menüde veri yönetimlerine ulaşmak için 'data'' seçeneğine dokununuz(resim 11). Bu veri yönetimi başlıca ölçüm verilerinin test etme ('kontrol'') ve hizmet ('operasyon'') ve standartları manuel ayarlama hizmeti sunar.





Resim 11. Veri Yönetimi

6.1.1 Verilerin Test Edilmesi ("Veri Kontrolü")

1) Standart Değerlerin Test Edilmesi ("Check Standard Record")

Otomatik görüntüleme için 'değerlerin kontrolü' ve 'standart değerler' seçeneklerini seçiniz(resim 12). Aşağı ve yukarı yöndeki ok tuşlarına kullanarak alt ekranda farklı olan standart verileri değiştiriniz. Ekranda "T001" gibi her bir standart değerin numarası tanımlanır. Önceden tanımlanmış olan standartların isimleri 'No name' olarak görüntülenir.

2) Deneme Değerlerinin Test Edilmesi ("Check Sample Record")

"Check sample record" modunda bulunduğunuzda, deneme değerlerini test etmek için ekranın sol alt köşesine dokununuz. Ekranın üst tarafında "sample record"görüntülenir. Burada standart değerdeki farklar gibi deneme değerlerini görürsünüz (resim 13). Aşağı ve yukarı yöndeki tuşlar ile farklı deneme değerlerini gezerek görebilirsiniz. "no 001" deneme değeri numarasını ve "T001" eşlik eden standart değer numarasını gösterir.

3) Standart Değer Moduna Geri Dönme

Test edilen Deneme değerlerinden standart değerlerin test edilmesine geri dönmek için, dokunmatik ekran üzerinde sol alt köşeye 'standart' yazısı üzerine basınız.



Stand	ard Record			Sample	Record	
001 D65/2 45/0 name	Φ8 12:17	2014.05.29	No.001 TO no name	01 D65/2	Ф8 12	17 2014.05.
L*=	84.73		L*=[82.43		-2.30
a*=	5.73		a*=	15.65] ∆a*=[9.92
b*=	75.16		b*=[84.28		9.12
C*=	75.38		C*=[85.72] △ C*=[10.34
h°=	85.64		h°=[79.48]△H*=[-12.22
					△E*=	13.67

Resim 12. Standart değerlerin testi

Resim 13. Deneme değerlerin testi

6.1.2 Spektral Yansıtıcı-Grafiklerinin Test Edilmesi ("Check Spectral Reflectance Graph")

"Standart değer kontrolü" ve ya "Örnek değer kontrolü" seçeneklerinde bulunmak istediğinizde, bir sonraki sayfaya ulaşmak için sağ yönde ok tuşuna basınız. Spektral yansıtıcı eğrilerine ulaşabilirsiniz. Sağ yönde ok tuşunu çalıştırarak dalga boylarını ve sonraki frekans aralıklarının yansıtıcı verilerini görebilirsiniz. Sol yönde ok tuşu ile de önceki frekans aralıklarını çıkarabilirsiniz. Spektral yansıtıcı eğrilerini Farklı standartlardan ve ya deneme değerlerinden aşağı ve yukarı yönde ok tuşları ile dokunmatik ekranın en altına kadar inceleyebilirsiniz.



Resim 14. Standart değerlerin spektral yansıtıcı eğrileri



6.1.3 Değerlerin İsimlerinin Değiştirilmesi ("Record Name")

Ölçülen standart ve ya deneme değerleri incelendiğinde, dokunmatik ekranda açılır menü(resim 15) araması için "operate" seçeneğine basınız. Resim 16 yı menüden aramak için "isim ekle" seçeneğini seçiniz. T9 görünen klavye ile seçilen değere özel olarak isimlendirebilirsiniz.

Standa	rd Record				
T001 D65/2 45/0 (no name	₽ 8 14:32	2014.05.29			
L*=	84.73				
a*=	5.73				
b*=	75.16				
C*=	75.38				
Delete Record					
Edit Name					
Standard Entering					
ок		Back			

	Edit Name						
No Na	No Name						
				₩			
	1	² ABC	³ def	\times			
	⁴ ghi	⁵ jkl	⁶ mno	ÎA			
1	⁷ PQRS	⁸ т и v	⁹ wxyz	t			
-	. 123" 0 Zh/Abc						
OK Back							

Resim 16. "isim düzenleme" alanı

Resim 15. "değer çalışması" alanı

6.1.4 Tekli Değerleri Silme

Resim 15 ten açılır menüde bu değerin silinmesi için "değeri sil" opsiyonunu seçiniz. Bir uyarı görünecektir. "ok" seçeneği onaylandıktan sonra standart değer ve kaydettiğiniz tüm deneme değerler silinecektir. Deneme değerini sildiğinizde sadece bu standart değer değil diğer deneme değerleri de silinecektir.

6.1.5 Standart Ölçüm Gibi Standart Değeri Yerleştirmek

Daha önceki kaydedilen standart ölçümler vasıtasıyla renk farklılığı istiyorsanız, istediğiniz ve seçtiğiniz standart değer noktasının açılır menüde "faaliyet" seçeneğini seçiniz. Şimdi seçtiğiniz referans değer vb. gibi standart değerin ölçümü için karşılaştırmalı değer kullanılır ve ölçüm cihazına ölçüm moduna geri dönülür.

6.1.6 Standart Değerler Gibi Deneme Değerlerinin Yerleştirilmesi

Bazı durumlarda bir deneme değeri standart değer gibi kaydedilir. Böyle bir durumda deneme değerlerine yönlenirsiniz. Bu açılır menüde "faaliyet" seçeneğini arayınız ve "standart giriş" noktasını seçiniz. Şimdi deneme değerlerinin referans ve ya karşılaştırma değerleri ve cihaz, ölçüm moduna geri döndürülür.



6.1.7 Tüm Kayıtlı Verilerin Silinmesi

Menü tuşu altında "data" alt basamağının "delete record" seçeneğini seçiniz. Burada 2 opsiyon göreceksiniz: "Tüm numuneleri sil" ve "Tüm değerleri sil".

1) Tüm numunelerin silinmesi

Bu seçeneği seçtikten sonra bir uyarı göreceksiniz. "Ok" seçeneği ile onayladığınızda tüm deneme değerleri silinecektir ancak standart değerler korunur.

2) Tüm değerlerin silinmesi

Bu opsiyonu seçtikten sonra aynı şekilde bir uyarı göreceksiniz. "Ok" seçeneği ile onayladığınızda ölçülmüş ve kaydedilmiş tüm deneme değerleri geri dönülemez olarak silinir.

6.1.8 Standart Giriş

Menü de "standart giriş" alt basamağının "veri yönetimi" seçeneğini seçiniz. Burada standart değerler belirir. Burada iki giriş grubu oluşur: "LAB girişi" ve "XYZ girişi"

1) LAB girişi

"LAB girişi" seçeneğini seçiniz. Şimdi "L girişi" için bir giriş sunulur(resim 17). Gerekli değeri girildikten ve onaylandıktan sonra açılan "A girişi" ve "B girişi" seçeneklerinde de aynı şekilde onaylanarak girilen değerler taşınır.

2) XYZ girişi

Analog ekranda "LAB girişi"

	Inpu	rt L			
85.26					
			II		
1	2	3			
4	5	6			
7	8	9			
-	0	•			
OK Back					

Resim 17. "L girişi" ekranı

6.2 Tolerans Ayarı

Ana menü de "tolerans" alt basamağını seçiniz. Resim 18 deki gibi bir giriş penceresi görüntülenir. İstenilen tolerans girişi için sanal klavyeyi kullanınız. Daha sonra ana menüye geri dönmek için "Ok" seçeneğini onaylayınız.



Sıfır toleransa ayarlamak için ve ya toleransı değiştirmek istediğinizde ana menüye dönmek için "geri" seçeneğini onaylayınız.

Tolerans Renk yönetim gereksinimlerinize uygun olarak cihazın kullanıcıları tarafından ayarlanır. Bunun üzerine ölçüm cihazının tolerans ve değer farkları baz alınarak deneme boyutlarına uygun olup olmadığına karar verilir. Değer farkları toleranstan küçük ise, deneme uygun olarak değerlendirilir. Değer farkları toleranstan büyük ise, deneme uygunsuzdur.

	Tolerance	e Setting	
0.50			
			■
1	2	3	a
4	5	6	
7	8	9	
-	0		
ок			Back

Resim 18. Işık kaynağı seçeneği

6.3 Işık Kaynağının Ayarlanması

Ana menüde ''ışık" alt basamağını seçiniz. Ölçüm için ışık kaynağını görüntülenen listeden seçiniz(resim 19). Seçimi ''OK" seçeneği ile onaylayınız.

Light Source	
D65	•
D50	\circ
A	0
С	\circ
D55	0
D75	\circ
F2(CWF)	\circ
F7(DLF)	\circ
F11(TL84)	0
ОК	Back

Resim 19. Işık Kaynağı Seçeneği



6.4 Ortalama bir değer için deneme ölçümlerde minimum sayı (Average Measurement)

Deneme ölçümlerinde ortalama değer hesabının minimuma ayarlanması için, ana menüde "ortalama" alt seçeneği seçilmelidir. Sonrasında istediğiniz sayıyı girdiğiniz bir giriş penceresi görünür(resim 20). Yapılmış tekli bir ölçümün ve değerinin doğrudan kaydedilmesi için "0" ve ya "1" sayılarını giriniz. Girilmiş olan başka değerlerde, ölçümlerin bir ortalama değeri görüntülenir ve ölçüm değeri gibi kaydedilir. Değerlerin ayarlanması gibi tekli ölçümler de ayarlanır.

A	verage Me	easureme	nt
1			
			#
1	2	3	Q
4	5	6	
7	8	9	
	0		
ок			Back.

Resim 20 : Ortalama Ölçümler

6.5 Renk Opsiyonları (Color Options)

Ana menü de ''renk opsiyonları'' seçeneği altında renk aralığının ayarlanması opsiyonlarını bulabilirsiniz. Renk içeriği gözlem açısı gibi alınır. Tüm girişler ''OK'' seçeneği onaylanması sayesinde kaydedebilir ve inceleyebilirsiniz.

	Color Options	
\odot	Color Space	
()	Color Index	
	Observes Anale	
C	Croserver Angle	
ок		Back
		- Contraction

Resim 21. Renk Ayarlanması

6.5.1 Renk Aralığı

"Renk aralığı" seçeneğini seçiniz ve menü de renk aralığı seçeneğine ulaşınız(resim 22). Mevcut olan 6 farklı renk aralığı vardır.



Bu mevcut olan seçenekler "CIE LAB, LCh", "CIE XYZ, Yxy", "CIE LUV, LCH", "LAB&WI&YI", "renk dayanıklılığı" ve "boyama dayanıklılığı". Farklı modlar Standart ölçümler ve deneme ölçümleri için farklı kullanıcı arayüzleri meydana getirir.

Standart ölçümlerin kullanıcı arayüzleri "CIE LAB, LCh", "renk dayanıklılığı" ve "boyama dayanıklılığı" resim 3 te görülmektedir. "CIE XYZ, Yxy", "CIE LUV, LCh" ve "LAB&WI&YI" kullanıcı arayüzleri resim 23-25 te görülmektedir.

Deneme ölçümlerinin kullanıcı arayüzü "CIE LAB, LCh" resim 7 de görünmektedir. "CIE XYZ, Yxy", "CIE LUV, LCh", "LAB&WI&YI", "Renk dayanıklılığı" ve "boyama dayanıklılığı" kullanıcı arayüzleri de resim 26-30 da görülmektedir.





Resim 22. Renk Aralığı Seçeneği

Standar	d Measurem	ent
T003 D65/2 45/0	Ф8 14:53	2014.05.29
L*=	84.73	
u*=	44.71	
v*=	81.87	
C*uv=	75.38	
h _{uv} =	85.64	
		•
Sample	Delete	Menu

Resim 24. CIE L*U*V* standart ölçüm

Resim 23. CIE XYZ Standart Ölçüm

Standard I	Measuremen	t 🗖
T003 D65/2 45/0 Φ8 no name	14:54 20	014.05.29
L*=	84.73	
a*=	5.73	
b*=	75.16	
(Hunter)	55.16	
(ASTM E313)	-263.86	
(CIEIISOIAATCC)	0.00	
(ASTM D1925)	123.46	
(ASTM E313)	-135.68	
		-
Sample	Delete	Menu

Resim 25. LAB&WI&YL Standart ölçüm

Kullanım Kılavuzu



Sample No.000 T003 D65/2	Measuremen 2 Φ8 15:04	t 2014.05.29
∆X=	0.0027	
∆Y=	-4.3837	
∆Z=	-4.5268	
∆x=	0.0300	
∆y=	-0.0023	
Standard	Delete	Menu

Resim 26. CIE XYZ Deneme Ölçümü

Sample Mo	easurement	[]
No.000 T003 D65/2 Φ no name	8 14:55 20	14.05.29
$\triangle E^*_{ab} = [$	13.67	
△WI=	-4.44	
	-24.44	
	0.00	
△YI=	-123.46	
	257.51	
(Norm Eoroj		
		-
Standard	Delete	Menu

Resim 28. LAB&WI&YI Deneme Ölçümü

No.000 T(no name	003 D65/2	· Φ8 15:05	5 2014.05.29
L*=[82.43		-2.30
u*=[63.64		18.93
v*=[83.48		1.61
C*uv=	85.72	∆C*uv=[10.34
huv=	79.48	_∆H*uv=[-12.22
		∆E*uv=	19.14

Resim 27. CIE L*U*V* Deneme Ölçümü

	Sample	Measurem	ient 🗖
No.000 T(no name	000 D65/1	0 Ф8 17 9	49 2014.05.29
L*=[84.72		-0.01
a*=[15.75	_∆a*=[0.02
b*=[75.18		0.02
C*=[76.81		0.02
h°=[78.17	_∆ H*= [-0.02
Color	Fastnes	s(△ EF) =	4.99
Fast (ISC	ness Gra	de (Gs)=	2-3
			+
Standard	1	Delete	Menu

Resim 29. Renk Dayanıklılığı Deneme Ölçümü





Resim 30. Boyama Dayanıklılığı Deneme Ölçümü

6.5.2 Renk Dizini

"Renk dizini"seçeneğini dizin seçenek alanında harekete geçiriniz(resim 31). Mevcut olan 6 renk dizini vardır: "CIE1976 ΔE^*ab ", "CIE94 ΔE^*94 ", " ΔE (Hunter)", " $\Delta E^*cmc(2:1)$ ", " $\Delta E^*cmc(1:1)$ " und "CIE2000 ΔE^*00 ".

Renk dizini "CIE LAB, LCH" mevcut olan renk aralıklarıdır. Her renk dizini bir başka renk formülü ile eşleşir. Her dizin ölçümde bir başka kullanıcı arayüzüne kılavuzluk eder(resim 32-37 de göründüğü gibi).



Resim 31. Renk Dizini Seçeneği

	Sample	Measurem	ient 💛
No.000 T(no name	003 D65/1	0 Φ8 15 >	42 2014.05.29
L*=[84.72		-0.01
a*=[15.75] ∆a*=[0.02
b*=	75.18] ∆b*=[0.02
C*=[76.81		0.02
h°=[78.17	_∧H*=[-0.02
		△E*=	0.03
			Pass
			+
Standard	1	Delete	Menu

Resim 32. CIE 1976 renk dizini deneme ölçümleri

Kullanım Kılavuzu



Sampi	e measuremen		Si	ample Me	easureme	ent	
lo.000 T003 D65 io name	/10 Ф8 15:43	2014.05.29	No.000 T003 no name	D65/10 ¢	08 15:4	4 2014.05	5.29
L*= 84.72		0.01	L= 8	34.72	△L=	-0.01]
a*= 15.75	∆a*=	0.02	a= 1	5.75	∆a=	0.02	
b*= 75.18	∆b*=	0.02	b= 7	75.18	∆b=	0.02	
C*= 76.81	C'=	0.01	C= 7	6.81	△C=	0.02	
h°= 78.17		0.01	h= 7	78.17	△ h =	-0.02	
	∆E*94=	0.02		Δ	E(h)=	0.02	1
	Pa	155				Pass	
		+				(-
landard	Delete	Menu	Standard		Delete	Me	en

Resim 33 : CIE94 Renk Dizini Deneme Ölçümü Resim 34 : Renk Dizini HUNTER Deneme Ölçümü



Resim 35 : Renk Dizini cmc (2:1) Deneme Ölçümü Resim 36 : Renk Dizini cmc (1:1) Deneme Ölçümü

PCE Instruments



Resim 37. Renk Dizini CIE 2000 Denem Ölçümü

6.5.3 Gözlem Açısı

CIE 'e göre standart ölçüm cihazı 2 gözlem açısı tutar : 2° ve 10°. Menü alt seçeneğinde ''gözlem açısı" seçeneğini seçiniz, orada gerekli açıyı seçiniz ve ''ok" seçeneği ile onaylayınız.

6.6 Fonksiyon Ayarları

Fonksiyon ayarlarını yapmak için ana menüde 'ayarlar" alt seçeneğini seçiniz(resim 38).



Resim 38. Fonksiyon Ayarlama



6.6.1 Otomatik Kaydedici

Menü seçeneği altında "otomatik kaydet" seçeneği ile otomatik kaydetme fonksiyonunu açabilir (on) ve ya kapatabilirsiniz (off). Kapattığınızda, her ölçüm değerini manuel olarak kaydetmeniz gerekmektedir. Açtığınızda ise, ölçüm cihazı bu işi sizin için üstlenir.

6.6.2 Saat ve Tarih Ayarlanması

"Saat ayarı" seçeneği altında tarih ve saat menüsüne ulaşılır(resim 39). Güncel saat ayarı için "saat ayarı" seçeneğini seçiniz(resim 40).

Güncel tarihi ayarlamak için "tarih ayarı" seçeneğini seçiniz(resim 41). Gerekli saat formatını seçmek için "saat formatı" seçeneğini seçiniz(resim 42).

Gerekli tarih formatını seçmek için "tarih formatı" seçeneğini seçiniz(resim 43).

Time & date
Set Time
Set Date 2014.05.29
Time Format 24 hours
Date Format Year-Mon-Day
Select Done

Resim 39 : Saat ve Tarih menüsü

Time & date								
Set Time								
5:49								
Set Date								
2014.05.2	9							
Time For	rmat							
l ⊞								
1	2	3						
_	_	-	X					
4	4 5 6							
7	8	9		1				
	0							
Select			Do	ne				

Resim 40 :Saat Ayarı

PCE Instruments

	Time	& date	
Set Time	í.		
Set Date	9		
Time For	rmat		
			田
1	2	3	Q
4	5	6	
7	8	9	
	0		
Select			Done

Resim 41 : Tarih Ayarlanması

Time &	date
Set Time	
15:49	
Set Date	
2014.05.29	
😒 Time Format	
12 hours	0
24 hours	•
ОК	Back
-	
	Done

Resim 42 : Saat Formati

Time 8	& date
Set Time	
15:49	
Set Date	
- 😔 Date Format	
Year-Mon-Day	•
Mon-Day-Year	\bigcirc
Day-Mon-Year	\bigcirc
ок	Back
	Done

Resim 43. Tarih Formatı

6.6.3 Dil Seçenekleri(Language Setting)

Sistem dil seçeneğini menü alt seçeneğinde ''dil ayarı'' altında seçebilirsiniz. Bunun yanında İngilizce ve çince seçeneği vardır.

6.6.4 Arka Plan Aydınlatma Süresi(Backlight Time)

Menü seçeneği altında "arka plan aydınlatma süresi " ile arka plan aydınlatıcı süresini seçebilirsiniz. Mevcut olan "her zaman açık", "5 dakika", "60 saniye", "30 saniye" ve "15 saniye" seçenekleri bulunmaktadır. Seçilmiş olan bu sürede arka plan aydınlatıcısı cihazı uygun süre cihazın herhangi bir kullanımı olmadan aydınlatır ve daha sonra otomatik olarak kapatır. "Her zaman açık" opsiyonunda kalıcı aydınlatma açık kalır.

Uyarı : "her zaman açık" seçeneği enerjiden tasarruf olması için tavsiye edilmemektedir.

6.6.5 Ekran Aydınlatması (Screen Brightness)

Menü seçeneği altında "ekran aydınlatıcısı" seçeneği ile ekran parlaklığını ayarlayabilirsiniz. Uygun olan menüde parlaklığı "+" ve "-" düğmeleri ile ihtiyaca göre ayarlayabilirsiniz.

7 Yazılım

Uyarı : ilk sürücü kurulumundan sonra ölçüm cihazını kapatınız ve bilgisayarda yazılımı açınız.

7.1 Sistem Gereksinimleri

OS: Windows 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 CPU: min 500 MHz Çalışma kaydı: min. 256 MB Disk alanı kaydı: min 10 MB

7.2 Kurulum

7.2.1 Değerlendirme Yazılımı Kurulumu

Teslimat içeriğinde bulunan CD yi bilgisayarınızın CD sürücüsüne yerleştiriniz. Bilgisayarınızda içerik için klasör açılması gerekmektedir. 'setup_Eng.exe' datasını açınız ve kurulum asistanı yazısını takip ediniz.

7.2.2 Manuel USB Sürücü Kurulumu

Normal durumlarda USB sürücünün manuel kurulumu zor değildir. Ancak hiçbir sürücü yazılım kurulumu boyunca otomatik olmamalıdır ve ya herhangi bir hata USB bağlantısında hasar meydana getirirse, sürücü manuel olarak kurulmak zorundadır.

Çalışma sistemi 32 bit e sahip olmalıdır, böylece değerlendirme yazılımı düzenleme programında "USB sürücüsü" düzenleyicisini açabilirsiniz ve "install. Bat" datasına çift tıklayınız. 64 bit olan bir çalışma sisteminde "USBDriver_x64" düzenleyicisini açınız ve "DPinst.exe" datasını başlatınız.

Şimdi ilk olarak, USB sürücü kurulumundan sonra, USB kablosu üzerinden ölçüm cihazını bilgisayar ile bağlayınız. Cihazı açınız ve ölçüm cihazının ana menüsü altında "bağlanıyor" seçeneğini seçiniz ve bunun üzerine takip eden adımda "ok" seçeneğini onaylayınız, cihazın kendisi değerlendirme yazılımı ile bağlanacaktır.



7.3 Yazılım Anlatımı

7.3.1 Kullanıcı Arayüzü : Kullanım



Resim 45.Kullanıcı Arayüzü Değerlendirme Yazılımı

Yukarıdaki sembol çubuğu ana menüdür. Penceredeki sol alanda kromatik verilerin dizisi ve buna eşlik eden standart değerlerin ve deneme değerlerin güncel diagramı görünür. Yukarıdaki sağ alanda tüm standart ve deneme değerlerinin olduğu bir liste vardır. Sağ alt alanda standart ve denemelerin yansıtma eğrisi vardır.

Ana menü bilgisayar ve menü çubuğu vasıtasıyla PCE-CSM 8 kontrolü için bir sembol çubuğu içermektedir. Menü çubuğu alt menüyü kapsamaktadır: iş, standart, deneme, ayarlar, cihazlar, pencere, değer ve yardım.

Kısa açıklama :

1) Job :

New : Yeni bir veri açmak Open : Kaydedilen veri açılması Close : Veriyi kapama Save : Veri kaydı Save as : Veriyi özel adı ile kaydetme Rename : Veriyi yeniden adlandırma Exit : Yazılımı kapatma

2) Standard :

Measure : standart değer ölçümlerinin yapılması Auto naming : standart değerler için otomatik isimlendirme aktifleştirilmesi Name option : standart değerlerin isimlendirilmesi için opsiyon Rename : standart değerlerin isimlendirilmesi İnput standard manually : standart değerlere manuel giriş İmport from sample : numune değerlerin standart değerlerin üstlenilmesi gibi Delete : değerlerin silinmesi



3) Sample :

Measure : Deneme değerleri ölçümlerinin yapılması Auto naming : Deneme değerleri için otomatik isimlendirmenin aktifleştirilmesi Name option : Deneme değerleri için isimlendirme opsiyonu Rename : Deneme değerlerinin yeniden adlandırılması Delete : Değerlerin silinmesi

4) Setting :

Language settings : Yazılım dilinin ayarlanması Tolerance settings: Değerlerin değerlendirilmesi için toleransın ayarlanması Color space & formula settings :Renk aralığının ve renk formüllerinin seçilmesi Observer & Illuminants settings : Gözlem açısı ve ışık kaynağı seçilmesi Report settings : Raporlama ayarları Other settings : Veri hassasiyeti, gösterge modu ve otomatik kaydedici

5) Instrument :

Instrument status : Ölçüm cihazının durum sorgulaması Black calibration : Siyah kalibrasyon White calibration : Beyaz kalibrasyon Upload standart to PC : Bir ya da daha fazla standart değer güncelleme Upload Sample to PC : Bir ya da daha fazla deneme değeri güncelleme

6) Window

Cascade : Tanımlı verileri basamaklandırma Tile : Tanımlı verinin tüm resim modlarında çıkması

7) Report

Color diff : Renk farkı raporu çıktısı Color diff cumulative : Birikimli renk farkı raporu çıktısı

8) Help

User manual : Yazılımın İngilizce kullanım kılavuzu About software : Yazılım bilgilendirmenin görüntülenmesi

Detay devamı için takip ediniz.

7.3.2 PC ile bağlanma

7.3.2.1 Bağlantı

Ana menüyü açmak için renk ölçüm cihazını açınız. "bağlanıyor" seçeneğini seçiniz ve bunun üzerine devamında ölçüm cihazı ile bilgisayar arasındaki bağlantıyı başlatmak için dialogları takip ederek "ok" seçeneği ile onaylayınız. Değerlendirme yazılımını başlatınız. bağlantı garantisi sabitliğini korunması için , ölçüm cihazını bağlantı modu sırasında hareket ettirmeyiniz.



7.3.3 'Job'' Tanımı

"Job", bir proje için değerlendirme yazılımı atamasıdır. Bir job içinde farklı değerler ve bu değerlerin bilgilerini kaydedebilirsiniz.

7.3.4 Güncel Standart ve Güncel Deneme Değerleri

Pencerenin solunda, güncel standart ve deneme değerlerinin renk parlaklığı verilerini görünür. Sağ altta güncel olan yansıma değerlerini görüyorsunuz. Sağ yukarıda veri listesini bulabilirsiniz. "*" ile işaretli değerler günceldirler(resim 46). Bir değer üzerine çift tıklama, bu değeri güncel yapar.

Stendard	Name	L*	a*	b*	C*	h®		
1	Standard001	-15.578	-3.151	-37.922	38.053	265.251		
* 2	Standard002	26.636	5.204	2.607	5.820	26.607		
Sample	Name	U*	a*	b*	C*	ht	۵۱*	۵۵'
1	Sample001	7.228	-15.136	21.375	25.782	127.048	-19.408	-21.339
* 2	Sample002	26.624	5.253	2.460	5.800	25.091	-0.012	0.049

Resim 46. Değer Tablosu

7.3.5 Değerlerin Seçilmesi

Belirli değerleri(standart ve deneme) silmek, yeniden adlandırmak, standart ve ya deneme değerlerinden ithalat ve ya yazdırmak için, mause ile veri listesinin sağ üst kısmından seçim yapılabilir. Seçimi STRG/CTRL yazıcı ve ya SHIFT sayesinde özelleştirebilirsiniz. Seçilen değer mavi ile işaretlidir (resim 47).

Sample	Nama	L×	28	6×	C1	h*	ΔL×	۵a×	Δb×	2C*	ΔH*	ΔE×	Judge Res.
1	Sample001	7.228	-16.136	21.375	26.782	127.048	-19.408	-21.339	18.769	20.962	19.189	34.413	Not Good
2	Sample002	25.524	5.253	2.450	5.800	25.091	-0.012	0.049	-0.147	-0.020	-0.154	0.156	Level 1
• 3	Semple003	4:225	-5.515	12.065	13.266	114563	-22.410	-10.718	9.459	7.445	12.203	36.582	Not Good

Resim 47. Değerlerden Seçim

7.3.6 Sıralama Değeri

Değerlerin kriterlerini sıralamak için sütun başlığı üzerinde veri listesine tıklayınız. Bir artan dizini ve bir azalan dizini sıralaması yapılır. Resim 48 de L parametresinden sonra azalan sıralama görülür.

Nerne	1.1	e"	b*	C	h	DL*	4e*	åb*	LC*	éH*	46*	Judge Result
Sample002	26.634	5.253	2,460	5.800	25.091	-0.012	0.049	-0.147	-0.020	-0.154	0.156	Level 1
Semple001	7.228	-16.136	21.375	26.782	127.048	-19.408	-21.339	18.769	20.962	19189	34,413	Not Good
Sample003	4.225	-5.515	12.065	13.265	114,563	-22.410	-10.715	9.459	7,445	12.203	26.582	Not Good
	Name Sample002 Sample001 Sample003	Name L* 4 Sample002 26.634 Sample003 7.228 Sample003 4.225	Name L*1 #" Sample002 256334 5.253 Sample001 7.228 -26136 Sample003 4.225 -5.515	Name L*4 a* b* Sampix002 26.524 5.253 2.460 Sampix001 7.228 -3.6136 21.375 Sampix003 4.225 -5.515 12.066	Name L* 1 e* b* C* Sample002 26634 5.353 2.460 5.800 Sample001 7.228 -16.136 21.375 26.782 Sample003 4.225 -5.515 12.066 13.266	Name L*4 a* b* C* h* Sampu000 26.534 5.258 2.460 5.800 26.091 Sampu001 7.228 -26.136 21.375 26.782 137.048 Sample003 4.225 -5.515 12.065 18.266 114.563	Name L* 4 e* b* C* h* DL* Sample002 26634 5.553 2.460 5.800 25.091 -0.012 Sample001 7.228 -16.136 21.375 26.782 1.97.048 -16.406 Sample003 4.225 -5.515 12.066 13.266 114.563 -22.410	Name L*4 a* b* C* h* DL* da* Sampu000 26.634 5.258 2.460 5.800 25.081 -0.012 0.049 Sampu001 7.228 -26.136 21.375 26.782 1.17.948 -19.408 -21.339 Sample003 4.225 -5.515 12.066 18.266 114.568 -22.410 -10.718	Name L*4 s* b* C* h* ΔL* Δe* Δb* Sampu002 25634 5.553 2.460 5.800 25.091 -0.012 0.049 -0.147 Sampu001 7.228 -16.136 21.175 26.782 1177.648 -19.408 -10.139 18.769 Sample003 4.225 -5.515 12.066 13.266 114.563 -22.410 -10.718 9.459	Name L*4 s* b* C* h* DL* da* db* DC* Sampu002 26.534 5.258 2.460 5.800 25.081 -0.012 0.049 -0.147 -0.020 Sampu001 7.228 -16.186 21.375 26.782 117.948 -16.408 -21.339 18.763 20.962 Sample003 4.225 -5.515 12.066 18.266 114.563 -22.410 -10.718 9.459 7.446	Name L*4 s* b* C* h* ΔL* Δs* ΔD* ΔC* ΔH* SampuO02 26.634 5.533 2.460 5.800 25.091 -0.012 0.049 -0.147 -0.000 -0.154 SampleO01 7.228 -26.136 21.375 26.782 127.048 -19.406 -21.339 18.768 20.962 19.199 SampleO03 4.225 -5.515 12.066 13.266 11.4563 -22.410 -10.718 9.459 7.446 12.203	Name L*4 s* b* C* h* ΔL* Δs* Δb* ΔC* ΔH* ΔE* Sampu002 26534 5258 2460 5800 25.091 -0.012 0.049 -0.147 -0.020 -0.154 0.256 Sample001 7.228 -16136 21.375 26.782 117.248 -16.408 -21.139 18.785 20.963 19.199 34.413 Sample003 4.225 -5.515 12.066 18.266 114.563 -22.410 -10.718 9.459 7.446 12.203 26.582

Resim 48

7.3.7 Değerler İçin İsimlendirme Kuralı

Ölçümler için değerleri isimlendirirken özel girişler kullanabilirsiniz.

Uygun girişler :

a) %nn.... (Sayı)
b) %yyyy (yıl)
c) %mm (ay)
d) %dd (gün)
e) %hh (Saat)
f) %ii (dakika)
g) %ss (Saniye)

Örnek : Deneme &nnn %yyyy- %mm- %dd %hh : %ii : % ss

Deneme değeri no 12 ile değerler listesinde ve veri – ve zaman damgası 2.1.2014 12:34:56 isim takip ederek kılavuzluk eder:

Deneme012 2014-01-02 12:34:56

7.3.8 Bir Proje Açmak ve Kaydetmek ("Job")

"Kaydet" ile güncel projeyi kaydediniz, "farklı kaydet " seçeneği ile projeyi özel bir isimle kaydediniz ve "aç" seçeneği ile projeyi açınız.

7.3.9 Standart

Resim 49 da "standart" gösterilmektedir.



Resim 49

7.3.9.1 Otomatik İsimlendirme

Ölçümleri otomatik isimlendirmeyi aktifleştirmek için 'standart – otomatik isimlendirme ' seçeneğini seçiniz ve F4 e basınız. Değerlerin otomatik isimlendirilmesi girilen adlandırma kuralından sonra isimlendirilir.

7.3.9.2 İsim Opsiyonları

Bu menü de adlandırma kuralını girebilirsiniz(resim 50).

SQC	Color Management Control System	
Stand	ard Default	
	First Segment	
	Standard%nnn	~
	Second Segment	
		~
	Auto Naming	
	OK Apply Cancel	

Resim 50

7.3.9.3 Ölçüm Gerçekleştirmek

"Standart-ölçüm" seçeneğini seçiniz ve ya bir ölçüm gerçekleştirmek için F2 ye basınız. Otomatik adlandırma aktif ise ölçüm değeri adlandırma kuralı girildikten sonra isimlendirilir. Adlandırma aktifleştirilmediyse, isim girilen konuşma penceresi görüntülenir(resim 51).



tandard	Standard Default	
First	Segment	
Sta	andard %nnn	
Seco	and Segment	
_		

Resim 51

İsimlendirmeden sonra ölçüm başlatılır ve sonuç görünür.

7.3.9.4 Yeniden Adlandırma

Standart değer isimlerinden yeniden adlandırılmak istenen veri listesini seçiniz ve ismi değiştirmek için bu alt menüyü kullanınız.

7.3.9.5 Standart Manuel Giriş

"Standart-standart manuel giriş" seçeneği altında, standart verileri manuel olarak girebilirsiniz(resim 52). bu giriş 3 yolla gerçekleştirilebilir: LAB, XYZ ve yansıtma

PCE Instruments

Mode L	.ab 💌	Name Standard%nnn	
Lab	а	b	
xyz			
х	Y	Z	
Reflectance			
400	500	600	700
410	510	610	
420	520	620	
430	530	630	
440	540	640	
450	550	650	
460	560	660	
470	570	670	
480	580	680	
490	590	690	

Resim 52

7.3.9.6 Deneme Değerlerini Standart Değerler Gibi Yerleştirme

"Standart-numune ithalatı" seçeneği altında, önceden seçilen deneme değerini standart değer gibi yerleştirebilirsiniz.

7.3.9.7 Silme

"Standart- silme " seçeneği altında , önceden seçilmiş standart değeri silebilirsiniz. Eğer, bu seçeneğin altında bulunan değer güncel standart değer ise , ilk standart değer güncel olur.



7.3.10 Örnekleme

Burada "örnekleme" menüsünü görebilirsiniz(resim 53),



Resim 53

7.3.10.1 Otomatik İsimlendirme

"Örnekleme-otomatik isimlendirme" seçeneği ile ve ya F5 yazdırma aktifleştirdiğinizde, otomatik isimlendirme, girdiğiniz adlandırma kuralı kullanılır.

7.3.10.2 İsim Opsiyonu

Bu alt menüde otomatik isimlendirme için kural girilir(resim 54).

SQC	8 Color Management Control System	(
Sam	ple Default	
	First Segment	
	Sample%nnn	~
	Second Segment	~
	Auto Naming	
	OK Apply Cancel	

Resim 54. İsimlendirme kuralı "örnekleme"

PCE Instruments

"Numune-ölçüm" üzerine ve ya F3 e basarak ölçümü tamamlayınız. Otomatik isimlendirme aktif ise, isimler adlandırma kuralına benzer olarak adlandırılır. Eğer aktif değil ise, resim 55 teki gibi bir isim girilmesi gerekmektedir. İsim girişinden sonra ölçüm başlar ve sonuç görüntülenir.

SQC8 Color Management Contr	rol System
Sample Sample Default	
First Segment	
Sample%nnn	
Second Segment	

Resim 55. İsim girişi devre dışı modunda otomatik adlandırma

7.3.10.4 Deneme Değerlerinin Yeniden Adlandırılması

Bir deneme değeri seçiniz ve ismi değiştirmek için menü alt seçeneklerini kullanınız.

7.3.10.5 Standart Değerin Deneme Değeri Gibi Ele Alınması

Bir standart değer seçtikten sonra, standart değeri "Sample->Import from Standard" ile deneme değeri gibi ele alabilirsiniz.

7.3.10.6 Deneme Değerlerinin Silinmesi

Silinmesi için bir deneme değer seçiniz ve "örnekleme- sil" seçeneği ile değerinizi siliniz. Silinen değer güncel olarak bulunuyorsa, ilk deneme değeri güncel gibi ele alınır.

7.3.11 Ayarlar

"Ayarlar" adı altında ayarlar menüsü resim 56 da ki gibidir.

Settings	Instrument	Window	Report	Help	
Language Settings			۲		
Tolerance Settings Cirl+Alt+7					
Color Space & Formula Settings Cirl#Alt#C					
Observer & Illuminants Settings Ctrl+Alt+O					
Report Settings					
Other Settings					

Resim 56. Ayarlar menüsü

7.3.11.1 Dil Ayarları (Language settings)

"Ayarlar-dil ayarları" seçeneğinden yazılım dilini değiştiriniz. İngilizce, basitleştirilmiş ve geleneksel çince seçimleri yapabilirsiniz.

7.3.11.2 Tolerans Ayarları (Toleranz setting)

Bu menü seçeneği altında her bir tek ışık kaynağı için tolerans yerleştirebilirsiniz. Ayrıca burada tolerans bölümünü ve değerlendirme metodunu ayarlayabilirsiniz.

7.3.11.3 Renk Aralığı ve Renk Formülü Ayarları (Color space & Formula settings)

Bu menü de renk aralığını ve ölçüm cihazının çalışması ile renk formülünü ayarlayınız(resim 57).

🤹 Color Space && Formula Se	ttings		×
Select			
Color Space	CIE LAB, LCh	~	
Color Formula	CIE 1976	~	
OK	Apply C	ancel	

Resim 57. Renk aralığı ve renk formülü ayarlama

7.3.11.4 Gözlem Açısı ve Işık Kaynağı (Observer & illuminants setting)

Gözlem açısını yerleştirmek için "ayarlar- gözlem açısı ve ışık kaynağı ayarları " seçeneğini ve ya CTRL-ALT-O/STRG-ALT-O kısa yolunu seçiniz ve ışık kaynağını seçiniz. (resim 58)

Gözlem açısını 2° ve 10° arasında seçiniz. Işık kaynağının seçeneği birinci, ikinci ve üçüncü seçim için meydana gelir.

Primary: D65
Primary: D65 💙 Secondary: A
Secondary: 🔥 💌
Tertiary: F2

Resim 58. Gözlem açısı ve ışık kaynağı ayarlanması

7.3.11.5 Rapor Ayarları

PCE Instruments

"Ayarlar-rapor ayarları" seçeneği altında kullanıcı profilini(user profile) ayarlayabilirsiniz ve yansıtıcı kümülatif renk farkı raporu yazdırmak isteyip istemediğinize göre seçebilirsiniz(resim 59).

🏘 Report Settings		X
User Profile		-
Chinese Address		1
Chinese Name		1
English Address		
English Name		
Print reflectivity in col	or diff cumulative reports	· .
	OK Cancel	

Resim 59. Rapor ayarları



7.3.11.6 Diğer Ayarlar (Other settings)

"Ayarlar-diğer ayarlar" seçeneği altında veri hassasiyetini(data accurary), gösterge modunu (display mode) ve yazılımdan ayrıldığınızda verilerin otomatik olarak kaydedilip kaydedilmeyeceğini seçebilirsiniz(resim 60).

💩 Other Settings	
Data Accuracy	
Data Accuracy 3 🖌	
Display Mode	
Display Mode 1 Illuminant 👻	
Save	٦
Cancer	-

Resim 60

7.3.12 Cihaz

Ölçüm cihazı menüsü (instrument) resim 61 de görebilirsiniz.

Instrument	Yindow	Keport	Kelp
🚺 Instrune	nt Statu	5	
🖲 Black Ca	libratio	n Ctrl+Al	lt+B
🖸 🖸 Yhite Ca	libratio	n Ctrl+Al	lt#W
📑 Upload S	iandard	to PC F8	
🖬 Vpload S	anple to	PC F 9	

Resim 61

7.3.12.1 Ölçüm Cihazı Statüsü(Instrumen Status)

Bu menü seçeneği altında ("cihaz-cihaz statüsü") kapalı olan ölçüm cihazı statüsünü inceleyebilirsiniz. Ayrıca bunun yanında cihazı "bağlan-" düğmesi vasıtasıyla bağlayabilirsiniz(resim 62).

🤹 S9C8 Color Mana	gement Control System	
Connect Status: Con	nected Connect	
Instrument Model	3nh_NS800	
Terminal Version	3nh_V0.2_NS800	
Black Calibration	Calibrated	
White Calibration	Calibrated	
Total	20000	
Stored Standards	10	
Stored Samples	11	
White Board		
		Close

Resim 62. Ölçüm cihazı statüsü

7.3.12.2 Siyah Kalibrasyon (Black calibration)

"Cihaz-siyah kalibrasyon " ve ya CTRL-ALT-B/STRG-ALT-B kısayolu ile siyah kalibrasyon yapabilirsiniz. Bunun için uyun kalibrasyon kapağını yerleştirmeniz gerekmektedir.

7.3.12.3 Beyaz Kalibrasyon (White calibration)

"Cihaz-beyaz kalibrasyon" ve ya CTRL-ALT-W/STRG-ALT-W kısayolu ile beyaz kalibrasyon yapabilirsiniz. Bunun için uyun kalibrasyon kapağını yerleştirmeniz gerekmektedir.

7.3.12.4 Bilgisayarda Standart Değerlerin Güncellenmesi (Upload standard to PC)

Menü seçeneğinde 'standart değeri bilgisayarda güncelleme'' ve ya bilgisayarda F8 e basarak standart değeri güncelleyebilirsiniz. Menüde beliren Standart değerin ilk güncelleme sayısı ve standart değerlerin devamındaki sayılar girilmelidir.

7.3.12.5 Bilgisyarda Deneme Değerlerin Güncellenmesi (Upload Sample to PC)

Menü seçeneğinde 'bilgisayarda numune değeri güncelle '' ve ya F9 tuşuna basarak bilgisayarda standart değerlerden güncelleme yapabilirsiniz. Menüde beliren standart değerle aynı şekilde olan deneme değerin ilk güncelleme sayısı ve deneme değerlerin devamındaki sayıların girilmesi gerekmektedir.

7.3.13 Pencere Kurulumu (Window)

"Basamaklama" seçeneği ile fazla gösterilen projelere(jobs) ulaşınız ve "döşeme" ile bir projenin gösterilen bütün resim moduna son verebilirsiniz.

7.3.14 Rapor (Report)

Menü seçeneğinde basit olarak ve ya kümülatif renk farkı raporunu çıkarabilirsiniz.



7.3.15 Yardım (Help)

Yazılımın kullanım kılavuzunun açılması için "yardım-manuel kullanıcı" düğmesine basınız. "yardım-SQC8 hakkında" seçeneğinde versiyon numarası ve firma ismi gibi yazılım hakkında bilgiye ulaşabilirsiniz.

8 Ek

8.1 Objektif Renk

Renk dalgasında 3 esas rol vardır; ışık, nesne ve gözlemci. Bir element değiştirildiğinde, gözlemcinin renk algısı da değişir. Işık kaynağı ya da gözlemcinin değişmesi ile, renk algısı nesnede ışınlanma boyunca belirlenir.

Sonunda renk algısı nesneler sayesinde ortaya çıkar, burada yansıtıcı ve objelerin iletim spektrumu, ışık kaynağının emilim spektrum algısı değişebilir. Farklı nesnelerin farklı yansıtıcı spektrumları vardır ve farklı renk algısı olmasına neden olur.



8.2 İnsan Gözünden Renk Farkı

NBS renk farklılığı Judd-hunter de tanımlanan renk farkı formülünden anlaşılır. 1939 yılında "American bureau of standards" bu renk farklılığı formülüne dayanır. Mutlak değerler toplamı 1, "NBS Color Difference Unit" gibi gösterilir.

Tüm renk formülleri NBS standartlarına göre oluşturulur. Hunter Lab, CIE LAB und CIE LUV formülleri prensipte NBS standartlarına benzerdir(tam değil).

"National Bureau of Standards" tan sonra yayınlanan standartlaştırılmış GB7705-87 (Lithographie), GB7706-87 (Buchdruck), GB7707-87 (Tiefdruck) ynı miktarda renk baskıları ve renk farklılığına göre renk için geçerlidir. Genelde : $\Delta E^*ab \le 5.00 \sim 6.00$; Genau: $\Delta E^*ab \le 4.00 \sim 5.00$.

NBS birimi	Renk farkı algısı
0,0 ~ 0,5	Çok düşük
0.5 ~ 1.51	Düşük
1.5~3	Fark edilebilir
3~6	Göze çarpan
6dan fazla	Çok



9 Geri Dönüşüm

Toksik olmalarından dolayı piller, ev türü atıklarla birlikte atılamazlar. Geri dönüşüm için pil toplama noktalarına bırakmalıdır.

Pil toplama noktası: PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti. Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No.6/C Küçükçekmece / İstanbul

Cihazdan düzgün bir şekilde kurtulmak için bize gönderebilirsiniz. Cihazın parçalarını değerlendirebiliriz ya da cihaz, mevcut düzenlemelere uygun olarak bir geri dönüşüm şirketine gönderilir.

10 İletişim

Eğer ürün yelpazemiz veya ölçüm cihazı ile ilgili sorularınız olursa PCE Teknik Cihazları ile irtibata geçiniz.

Posta:

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No.6/C 34303 Küçükçekmece / İstanbul

Telefon: 0212 471 11 47

Faks: 0212 705 53 93

E-Posta: info@pce-cihazlari.com.tr

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128

