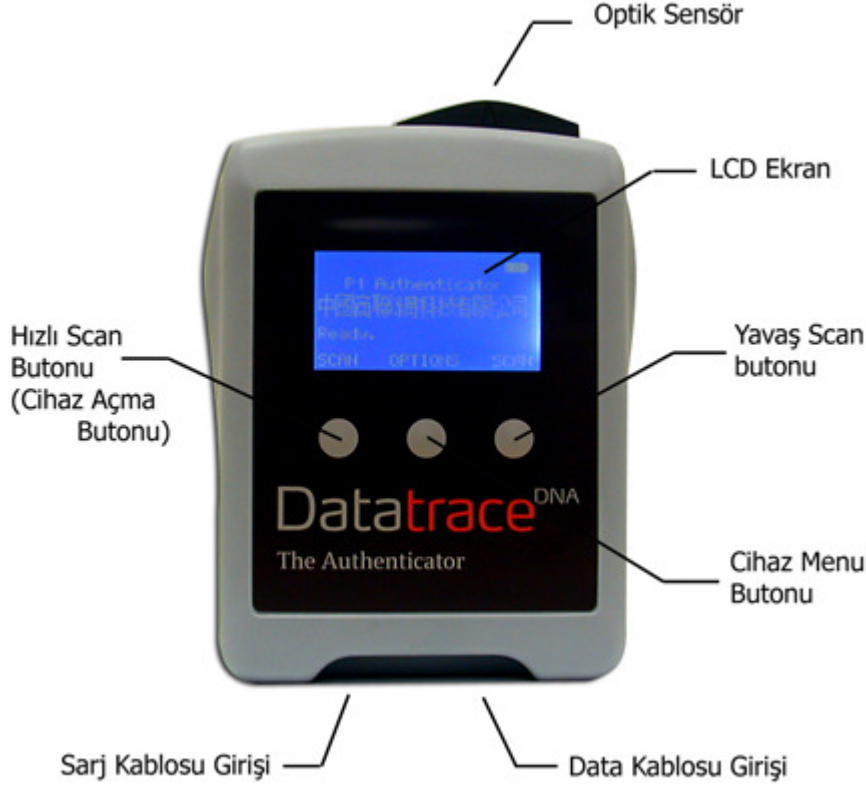


DataTraceDNA P1 (C0208) ve P1-QC Tipi Okuyucu Cihazlar Teknik Özellikleri ve Kullanma Talimatları

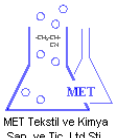
DataTrace^{DNA}
Digital Nanoparticle Authentication



DataTraceDNA Okuyucu Cihaz Teknik Özellikleri:

Kod Okuma Hızı	<< 0.5 saniye + LCD Tepki Zamanı (Ortam sıcaklığına bağlıdır)
Kod Okuması	DataTraceDNA kodlarını programlandığı şekilde tespit eder
Kullanıcı Arayüzü	Soft Buton Okuma Düğmeleri + Menu Mavi arkadan aydınlatmalı LCD Ekran
Devre Yapısı	Patentli DataTraceDNA teknolojisi
Işık Kaynağı	Patentli DataTraceDNA teknolojisi (Güvenlik kilitli)
Işık Alıcısı	Patentli DataTraceDNA teknolojisi (Işık kaynağına entegre)
Ekran	Monocromatik (Mavi) arka aydınlatmalı LCD 128 x 64 pixels Programlanabilir kullanıcı logo ve bilgi opsiyonu

Türkiye Müessesili:



MET Tekstil ve Kimya Ltd
Tekstil Kent A-9 Blok No.36
Esenler – İstanbul 34235

T. 212-438 01 57 (58)
F. 212-438 01 59
@. info@datatracedna.com.tr

www.datatracedna.com.tr



Cihaz Bağlantısı	Mini USB bağlantısı (Cihaz program yenilemeleri için)
Software	Patentli DataTraceDNA teknolojisi (Enkripte güvenlik özelliği)
Güç Kaynağı	Cihaz içinde Li-Ion Sarj edilebilir pil Sarj Cihazı; NOKIA (110 – 240 V, 50-60 Hz.)
Güvenlik	Otomatik program kilidi (cihaz açılmaya çalışılırsa veya program kopyalanmasına karşı) Yoğun ışık güvenlik sensörü (Optik sensöre dışarıdan yoğun ışık girdiği hallerde cihaz çalışmaz ve ekranda uyarıcı mesaj gösterir)
Ölçüler	450 gram 145 mm x 110 mm x 45 mm

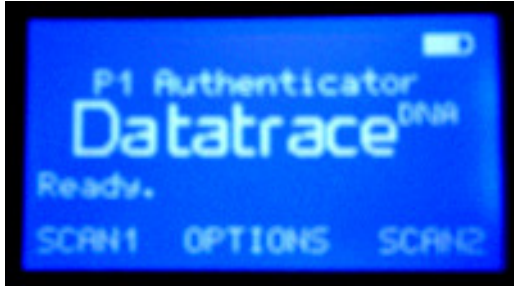
DataTraceDNA Okuyucu Cihaz Kullanma Talimatları:

DİKKAT!

Cihazı kullanmadan önce 4 saat kadar sarj ediniz.

Okuyucu Cihazı Açmak için;

Üç düğmeden en soldakine (HIZLI SCAN – AÇMA BUTONU) hafifçe basın
Cihaz çalışacak ve ekranda *Ready* yazısı gözükecektir:



Okuyucu Cihazı Kullanarak Kod Tespiti;

DataTraceDNA P1 Okuyucu cihazı optik teknolojileri kullanarak herhangi bir ürün içerisindeki veya yüzeyindeki DataTraceDNA partikellerini ve taşıdıkları kodu tespit eder.

P1 Okuyucu cihaz iki farklı okuma opsiyonuna (SCAN 1 – SCAN 2) sahiptir.

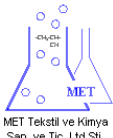
SCAN 1: Hızlı tespit (1 saniye içerisinde kodu tespit eder)

SCAN 2: Yavaş fakat hassas tespit (10 saniye kadar sürer fakat çok daha az miktarlarda DataTraceDNA partikeli ve taşıdıkları kodu tespit edebilir)

Kod Tespiti için şu adımları takip edin;

- Cihaz *Ready* (açık) modundayken
- Kontrol edilmek istenen ürünü okuyucunun optik okuyucusuna değdirin. (DİKKAT! – Okuyucunun optik sensörü ürüne tam olarak dokunmalıdır. Eğer sensöre dışarıdan ışık girerse cihaz kodu okumaz ve hata mesajı "High Ambient Light" verir) – Lütfen aşağıdaki kullanım şemasına bakın

Türkiye Mümessili:



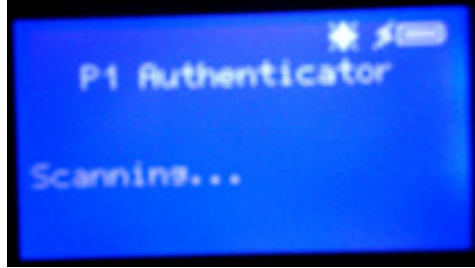
MET Tekstil ve Kimya Ltd
Tekstilcent A-9 Blok No.36
Esenler – İstanbul 34235

T. 212-438 01 57 (58)
F. 212-438 01 59
@. info@datatracedna.com.tr

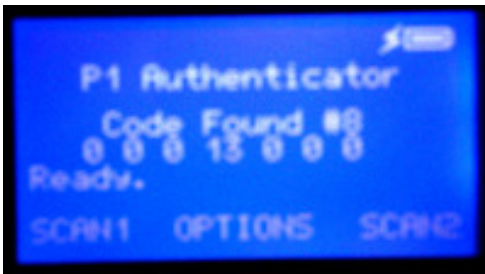
www.datatracedna.com.tr



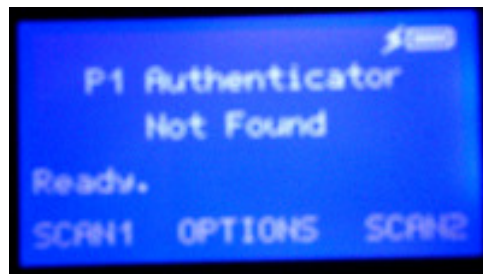
- Doğru kullanım için optik sensörü yukarıdaki gibi tam olarak kontrol edilecek ürüne değdirin ve En soldaki (SCAN 1) düğmesine veya En sağdaki (SCAN 2) düğmesine basarak ürünü test edin. Ekranda okunuyor "Scanning" mesajı belirecektir;



- Seçilen Scan moduna (SCAN 1 veya SCAN 2) göre en erken 1 saniye en geç 10 saniye içerisinde sonuç ekranda belirecektir;



Kod Bulundu (Orijinal Ürün)



Kod Yok (Sahte Ürün)

Türkiye Müessili:



MET Tekstil ve Kimya Ltd
Tekstil Kent A-9 Blok No.36
Esenler – İstanbul 34235

T. 212-438 01 57 (58)
F. 212-438 01 59
@. info@datatracedna.com.tr

www.datatracedna.com.tr



Okuyucu Cihazı Kapatmak için;

DataTraceDNA P1 Okuyucu cihazı otomatik kapanma (Auto Off) fonksiyonuna sahiptir. Cihaz kullanıldıktan sonra belli bir süre işlem görmezse otomatik olarak kendisi kapanır.

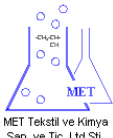
DataTraceDNA Okuyucu Cihaz Kullanımı Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar:

- Okuyucunun optik sensörünü gözünüze doğru tutmayın. Okuyucu cihaz güneş ışığına benzer UV lazer ışık kaynağına sahiptir ve gözlerinize zarar verebilir.
- DataTraceDNA Okuyucusu son derece sofistike ve gelişmiş teknoloji ürünüdür. Kullanımı ve taşınması sırasında bir dizüstü bilgisayara benzer şekilde gözetilmeli ve muhafaza edilmelidir.
- DataTraceDNA Okuyucu Cihazını tozlu, nemli, çok sıcak veya çok soğuk ortamlarda bırakmayınız. Bu şartlar okuyucunun hassas elektronik devrelerine zarar verebilir.

DataTraceDNA Okuyucu ile ilgili her türlü soru ve problemlerinizi için lütfen aşağıdaki numaraları arayın;

DataTraceDNA Pty Ltd. Türkiye Müessesili;
MET Tekstil ve Kimya Ltd.
Tel. (212) – 438 01 57 (58)
info@datatracedna.com.tr
www.datatracedna.com.tr

Türkiye Müessesili:



MET Tekstil ve Kimya Ltd
Tekstilkent A-9 Blok No.36
Esenler – İstanbul 34235

T. 212-438 01 57 (58)
F. 212-438 01 59
@. info@datatracedna.com.tr

www.datatracedna.com.tr