

PROCHRONO DLX

KULLANIM KİTABI / KULLANIM TALİMATLARI



PROCHRONO DLX™

Built-in



Lütfen bu kullanım kitabını okuyun!

Bu kılavuz, kronografinizdan iyi bir performans elde etmek için gerekli kurulum bilgilerini içerir.

ProChrono DLX ile kullanabileceğiniz aksesuarlar için kullanım kitabına bakınız!

Ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz! Yeni kronografinizi kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyup anlamanız önemlidir.

Yardım etmek için buradayız. Herhangi bir sorunuz veya yorumunuz varsa, lütfen bizimle 815-874-8001 telefon numarasından veya www.competitionelectronics.com web adresinden iletişime geçin. ProChrono DLX, ABD'de tasarlanmış ve üretilmiştir ve doğru kullanım ve özenle size yıllarca sorunsuz hizmet verecektir.

İÇİNDEKİLER

Nasıl Çalışır / Aydınlatma Hususları	3
Sorunlara Neden Olabilecek Genel Koşullar	4-5
ProChrono DLX'i Farklı Mermi Türleriyle Kullanma	6-7
Pillerin Takılması	7
Kronografin montajı	7
Kılavuz Telleri ve Difüzör Başlıklarını Takma	8
Kronografin Kullanımı	8
Metre/Saniye ve Fit/Saniye Seçimi	8
Başlarken: Mermi Hızlarını Kaydetme	9
Yinelenen Hızlar	9
Düşük Pil Göstergesi	9
Hata Göstergesi	9
Mermi Hızları ve İstatistikleri ile Çalışma	10
Basmalı Düğme Kontrolleri	10-11
Bluetooth Bağlantısı	12
Özellikler	13
Sınırlı Garanti	14
Aksesuar	15

Nasıl çalışır?

ProChrono DLX, bir nesnenin birinci mermi sensöründen ikinci mermi sensörüne gitmesi için geçen süreyi ölçme prensibine göre çalışır. Kasanın içine monte edilen sensörler, kasanın üst kısmındaki iki dikdörtgen açıklıktan ışığı algılar. Bu sensörler, özel olarak tasarlanmış elektromekanik cihazlardır. Sensör açıklığından geçerek sensör üzerine düşen ışık, bir mermi tarafından kesildiğinde ışık yoğunluğundaki küçük değişimi algılayarak çalışırlar.

Bir boru ile gökyüzüne baktığınızı düşünürseniz, bir sensörün ne gördüğünü anlayabilirsiniz. Sadece yukarıdan gelen ışığı görürler. Üzerlerinden geçen bir nesnenin neden olduğu herhangi bir ışık değişimi kronograf devresi tarafından algılanan bir sinyale dönüştürülür. Ardından ışık kesintileri arasında geçen süreyi ölçer, bu süreyi hıza dönüştürür ve LCD ekranında görüntüler.

Aydınlatma Hususları

Aydınlatma Koşulları

Yukarıda belirtildiği gibi, ProChrono DLX bir ışık algılama cihazıdır. Kullanılırken, güneşli açık gökyüzü, bulutlu günler, düşük ışık koşulları, yansımalar, farklı renkler ve mermi şekilleri gibi birçok farklı ışık koşulları ile başa çıkmak zorundadır. ProChrono DLX çok geniş bir yelpazede kusursuz çalışmasına rağmen, kronograf performansını etkileyebilen durumlarla karşılaşılabilir.

Difüzör Kullanımı

Şaşırtıcı gelebilir ancak kronografin en iyi doğal kullanım koşulları havanın bulutlu (kapalı) olduğu günlerdir. Bunun nedeni kronografin dağıtılmış ışık ile daha iyi çalışmasıdır.

Bu nedenle güneşli günlerde kullanılması için cihazla birlikte beyaz difüzör tepelikler verilmektedir. Bu, kronograf sensörlerinin yukarıdan gördüğü ışığın homojen olarak dağılmasını sağlayarak algılama ve hız hatalarını büyük ölçüde azaltacaktır.

Bulutlu (kapalı) bir günde kullanırken difüzörlerin çıkarılması genellikle daha iyi olacaktır. Çünkü bulutlar zaten bir difüzör görevi gördüğünden fazladan bir difüzöre gerek olmayacak ve Kronografa daha fazla ışık gelmesini sağlayacaktır.

Sorunlara Neden Olabilecek Bazı Durumlar

Kronografinizi dışarıda kullanıyorsanız çok farklı ışık koşullarıyla karşılaşabilirsiniz. Aşağıda dikkat edilmesi gereken bazı durumlar hakkında bilgi verilmiştir.

Yansımalar

Güneşli günlerde, yansıtıcı mermiler hız hatalarına yol açacak “parıldamalara” neden olabilir. Bu durum, difüzör tepelikleri kullanılarak en aza indirilir. Bununla birlikte, güneşin konumuna bağlı olarak cihazın yerleştirilmesini ayarlamanız gerektirebilir. Difüzör kapakları yerine takılıyken yanlış okumalar meydana gelirse, sorunu aşağıdaki adımlardan bir veya bir kaçını ile düzeltililebilir:

- Kronografin konumunu güneş ışığının açısına göre değiştirin.
- Mermi ucunu siyah, sabit kalemle boyayın (asetat kalemi vb).
- Kronografi, bir binanın veya ışık geçirmeyen bir duvarın gölgesinde kalan bir yere taşıyın. Sensörlerin gökyüzünü net bir şekilde görebildiğinden, ancak kronografin kendisinin gölgede olduğundan emin olun. Bunun için alternatif bir yöntem, gölgeyi oluşturmak için kılavuz çubukların kenarlarına bantlanmış ışık siperleri kullanmaktır. Siperlik olarak, mermi sekmesi durumunda herhangi bir soruna neden olmayacak karton veya benzeri malzeme kullandığınızın. Bu, doğrudan güneş ışığından gelen yansımaları ortadan kaldırırken, kronografin da doğrudan gökyüzünü görmesini sağlar. Bazı durumlarda bunu yapmak, gelen ışık seviyesini çok fazla azaltabilir ve kronografi daha az hassas hale getirebilir.

Ağaçlar

Yaprakların ve dalların hareketleri ışık şartlarında dengesizliğe neden olabileceğinden kronografinizi bir ağacın gölgesine yerleştirmemelisiniz.

Gün Doğumu ve Gün Batımı

Gün doğumu ve gün batımındaki ışık koşulları, güneşin çok düşük açısı nedeniyle yansımalar (parıltılar), çarpık gölgeler veya düşük ışık seviyeleri nedeniyle hatalara neden olabilir.

Elektriksel Parazit

Çok karşılaşılan bir durum olmamakla birlikte, kronografin bir radyo kulesi, mikrodalga yayın veya büyük bir elektrik tesisine yakın bir yerde kullanılması durumu olabilir. Böyle bir durum hatalara ve işlevsel sorunlara neden olabilir. Bu sorunlarla karşılaşırsanız bu alanlarda kullanmaktan kaçının.

Kronografin Kapalı Alanlarda Kullanımı

Kapalı bir alan içinde kullanılırken en çok karşılaşılan sorunlar şunlardır:

Yetersiz Işık

İç mekan aydınlatması genellikle kronografla kullanım için uygun değildir. Doğrudan kronografin üzerine yerleştirilmiş yaygın olarak kullanılan akkor lambalar iyi bir ışık kaynağı değildir. Çünkü algılama alanı üzerinde eşit olarak dağılmış bir ışık veremezler. Algılama alanı üstüne yerleştirilmiş ve üzerinde düzgün ışık dağılımı olan beyaz bir fon (arkaplan) en iyi sonucu verir (örneğin kronografin üzerindeki beyaz bir yüzeye ışık veren bir akkor lamba gibi).

Uygun Olmayan Işık Kaynağı Türleri

Floresan lambalar kronografiniz için bir ışık kaynağı olarak iş görmeyecektir. Çünkü bu lambalar çıplak gözle görülemeyecek ölçüde çok hızlı titreşim gösterirler. Mermi hızına çok yakın olan titreşimlerinin kronograf tarafından algılanması mümkün olduğundan, floresan lambalar kronograf ile birlikte kullanıma uygun değildirler.

Kronografinizi uygun olmayan aydınlatma koşullarının olduğu bir alanda kullanmak istiyorsanız, Competition Electronics firması size, özel tasarımı bir iç mekan aydınlatma sistemi sunuyor. Bununla ilgili detaylı bilgileri bu kullanım kılavuzunun "aksesuarlar" bölümünde bulabilirsiniz.

Aydınlatma ve Ölçüm Doğruluğu

Olumsuz aydınlatma koşulları hatalı ölçüm sorunlarına neden olabilir. Yukarıdaki bilgileri okuduğunuzda bunun nedenlerini anlayabilirsiniz. Bir sensörün, hedeflenen merminin gölgesi dışında algıladığı herhangi bir ışık yoğunluğu değişimi hatalı ölçüme neden olacaktır.

ProChrono DLX'in Farklı Mermi Türleriyle Kullanımı

Tabancalar ve Tüfekler

Burada asıl önemli olan husus namlu alevidir. Namlu ağzı alevinin sensörleri tetiklemesini ve hız hataları oluşturmasını önlemek için namlu ucunun kronograftan yeterince geride durduğunuzdan emin olun.

- Tabancalar için namlunun kronografa olan mesafesi 1,5 metre ile 3 metre arasında olmalıdır.
- Tüfekler için namlunun kronografa olan mesafesinin 3 metre ile 4,5 metre arasında olmasını tavsiye ediyoruz.

Namlu ağzı basıncı ölçümlerinizi etkiliyorsa, sorunu çözmek için namlu ile kronograf arasındaki mesafeyi artırın.

Dümbün kullanıyorsanız, tüfeğinizin atış aksını (namlu eksenini ile dümbün eksenini arasındaki uzaklık) kontrol etmeyi unutmayın. Aradaki farkı karşılamak için nişan noktanızı gerektiği kadar yukarı alın. Aksi takdirde mermi kronograf cihazını vurabilir.

Av Tüfekleri

Av tüfeği fişeklerinin hızlarını ölçmek için rehber çubuklarını ve difüzör tepeliklerini hiç bir aydınlatma koşulunda takmayınız. Aksi takdirde saçma taneleri bunları vurabilir. Fişek saçmalarının boyut ve şekillerinden dolayı difüzör ile dağıtılmış ışığa ihtiyacınız olmayacaktır.

Silahın namlusunun kronografa olan mesafesini 1,5 metre tutarak başlayın ve atış yolunun ünitenin yaklaşık 15 cm yukarisından geçmesini hedefleyin.

Fişek hızı ölçümünde doğru noktayı bulmak için namlu ağzının kronografa olan mesafesini deneyerek bulmanız gerekebilir. Çok uzakta durursanız saçmalar çok dağılarak hatalı hız ölçümüne neden olabilir ve fişek tapası atış hattından saparak kronografa çarpabilir ve hasar verebilir.

Bu kılavuzun aksesuarlar bölümündeki ek bir koruma önlemi sağlayabilecek CEI Serpinti Koruyucu'yu inceleyin.

Ok-Yay ve Tatar Yay (Arbalet)

Okun kronografa girerken en yüksek hıza ulaştığından emin olmak için kronograf ile mesafeniz bir ok boyundan biraz daha fazla olacak şekilde atış yapmalısınız. Aksi takdirde hız okumalarınız tutarsız olabilir. Ok uçlarıyla ilgili olarak, en iyi sonuçlar için koyu renkli uçları kullanmanızı öneririz.

Paintball Silahları

Paintball silahları için namludan kronografa olan mesafe bir faktör (önemli) değildir, ancak ünite üzerinde boya birikmesi performansını etkileyebilir. Bu kılavuzun aksesuarlar bölümündeki ek bir koruma önlemi sağlayabilecek CEI Serpinti Koruyucu'yu inceleyin.

Havalı Tüfekler, BB Tabancaları, Pelet Tabancaları ve AirSoft Tabancalar

Namludan kronografa olan mesafe bu tür silahlarda bir faktör değildir. Asıl sorun, BB'ler küçük ve parlak oldukları için ışık temelli teknikler kullanılarak ölçülmesi en zor mermilerdir. Bununla birlikte, uygun kurulum ve aydınlatma koşullarında, ProChrono DLX bunları güvenilir bir şekilde ölçecektir.

Diğer

Kronograf için başka kullanım alanları düşünebilirsiniz. Örneğin, bazıları kil hedeflerin hızını ölçmek için kullanmıştır. Eğer sensörlerin üzerinden geçmesini sağlayabilirsiniz, muhtemelen hızını ölçebilirsiniz.

Pilin Takılması

Kronograf pil bölmesine yeni bir 9 volt alkalın pil takarak başlayın. Yedek pil saklamak için bir bölümü de bulunmaktadır. Kronografinizin, yeni bir alkalın pil ile en az 20 saat çalışmasını bekliyoruz.

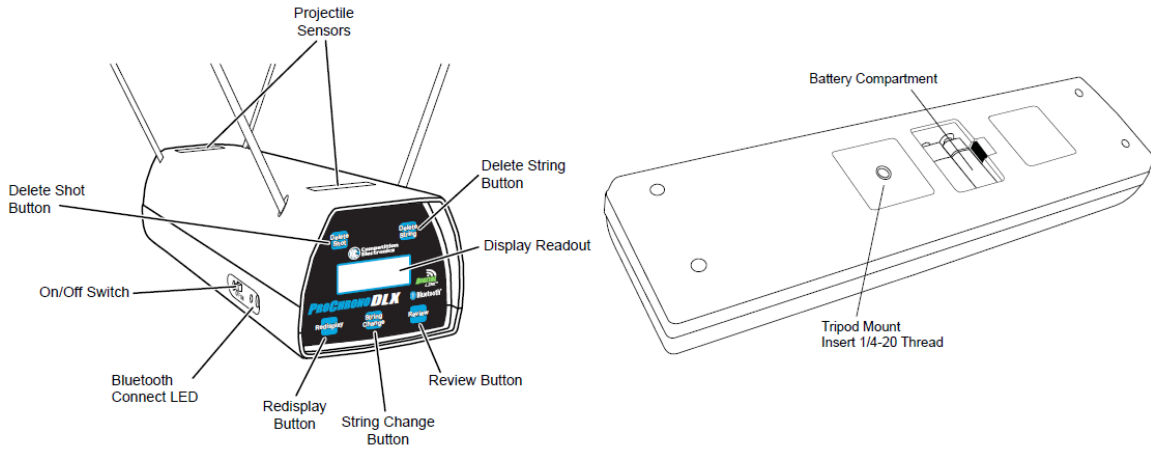
Kronografin Montajı

Kronograf, sağlam bir masaya yerleştirilebilir veya üzerinde 1/4-20 diş açılmış adaptör kullanılarak bir tripoda monte edilebilir. Tripod kullanıyorsanız, özellikle rüzgarlı havalarda denge ve sağlam yerleştirme konusuna özen gösterin. Difüzörler, kronografi sert rüzgarlara karşı duyarlı hale getirir.

Kılavuz Çubuklar ve Difüzör Tepeliklerinin Montajı

(Not: Difüzör tepelikleri yalnızca güneşli koşullarda kullanım amaçlıdır.)

3/16" çubukları plastik difüzörün her iki yanındaki deliklere takın. Çubuklardan birini kronografin bir tarafına diğer çubuğu da kronografin diğer tarafındaki deliğine takın.



Kronografin Çalıştırılması

Kronografi açmak için kronografin yan tarafındaki küçük siyah sürgülü anahtarı "ON" (açık) konumuna getirin. Ekranda kısa bir süre tüm yazı ve işaretler görüntülenecektir.

Metre/Saniye ve Fit/Saniye Seçimi

Kronografi Fit/Saniye modunda kullanmak istiyorsanız, açmanız yeterlidir. Hızları Metre/Saniye modunda kaydetmek için, kronografi açarken "rdY" mesajını görene kadar "REVIEW" düğmesini basılı tutun.

Metre/Saniye cinsinden hız okuması yapmak için bu işlemi kronoyu her açtığınızda yapmanız gerekir.

Başlarken: Mermi Hızlarını Kaydetme

Hız ölçümü yapmak oldukça basittir. Kronografı açıp üzerinden ateş etmeniz yeterlidir. Kronograf boyunca (uzun kenarı doğrultusunda), çubuklar ve difüzörlerin tepeliklerinin oluşturduğu üçgen alanın içerisine (difüzörler takılı olmasalar bile) atış yapmalısınız. Kronografin herhangi bir parçasını vurmamaya dikkat edin. Mermi algılandığında ekran, kısaca mevcut atış dizisini ve dizideki güncellenmiş atış sayısını ve ardından kaydedilen hızı gösterecektir.

Yinelenen Hızlar

Kronograf peş peşe iki atışta aynı hızı kaydederse, ekranda Şekil 1'de görüldüğü gibi "duP" (yani yinelenen hız) mesajı görüntülenecektir. "duP" mesajının hemen yanında yinelenen hızı temsil eden tek haneli bir sayı gelecektir. Sonraki atış hızları da aynıysa, sayı artacaktır. 10 üzeri ardışık tekrarlayan atış hızı kaydedilirse, sayı 1'e geri gelir.



Şekil 1.

Düşük Pil Uyarısı

Pil voltajı 6.8 - 7.0 volt civarına düştüğünde, kronograf ekranında pili değiştirme zamanının geldiğini bildirmek için aralıklarla "bAt" mesajını yanıp söner (Şekil 2). Pil voltajı 6,8 voltun altına düşerse, kronograf ekranında pili değiştirme zamanının geldiğini bildirmek için "CbAt" mesajını yanıp söner ve ünite artık hızları kaydetmez.



Şekil 2.

Hata Uyarısı

İlk sensör tarafından bir sinyal kaydedildiğinde, ancak ikinci sensör tarafından hiçbir sinyal kaydedilmediğinde, ekranda "Err" hata mesajı anlık olarak yanıp söner (Şekil 3). Böyle bir durumda nişan alma pozisyonunuzu ayarlamayı denemelisiniz.



Şekil 3.

Mermi Hızları ve İstatistikleri ile Çalışma

ProChrono DLX, hız verilerinizi gözlemlemenizi ve bunlarla çalışmanızı sağlar. Bu, aşağıda anlatılan ön panel buton kontrollerinin kullanılmasıyla veya ücretsiz uygulamalarımızdan biriyle birlikte yerleşik Bluetooth bağlantısının kullanılmasıyla yapılır. (12. sayfadaki Bluetooth Bağlantısı bölümüne bakın)

Dizi ve Atış Navigasyonu

ProChrono DLX başarılı bir şekilde bir atış algıladığında, atışın hızı o anda seçili olan dizinin sonunda hafızaya kaydedilir.

ProChrono DLX kronografı kapatıp pilini çıkarsanız bile, her biri 99 hız kaydı içeren 9 hız dizisine kadar olan veriyi kalıcı belleğinde saklayabilir. Şimdi atış yapabilirsiniz ve kronograf daha sonra gözden geçirmek için hızlarınızı kaydedecektir.

Düğme ile Seçilen Fonksiyonlar

Atış Dizisi Üzerinde Değişiklik

ProChrono DLX ilk açıldığında, kendisini otomatik olarak 1. atış dizisinin sonunda konumlandırır ve en son atış hızını görüntüler. Kullanıcı "String Change" butonuna basarak, hız kaydı yapmak istediği 9 atış dizisi hafızasından istediğini sırayla ilerleyerek seçebilir. Atış dizisi 9 seçildiğinde, "String Change" düğmesine basmak tekrar dizi 1'e getirecektir.

Bir Atış Dizisindeki Atışların ve İstatistiklerin Gözden Geçirilmesi

"REVIEW" düğmesi, ProChrono DLX'in mevcut dizide bir önceki atış hızının görüntülenmesine neden olur. Bu düğmeye her basışta, kullanıcı dizideki ilk atışa ulaşana kadar geriye doğru bir önceki atış hızı görüntülenecektir. Bu noktada, "REVIEW" düğmesine tekrar basılması, ekranın istatistikleri göstermeye başlamasına neden olur. Ekran, **Yüksek Hız, Düşük Hız, Ortalama Hız, Aşırı Yayılma ve Standart Sapma** arasında geçiş yapacaktır. Son olarak bu düğmeye tekrar basıldığında ekran kaydedilmiş en son atış hızını görüntüleme konuma geri gelir.

NOT: İstatistiklerin çoğu açıkça anlaşılabilir, ancak aşağıdaki iki istatistik biraz daha fazla açıklama gerektirebilir:

Aşırı Yayılma (ES)

Aşırı Yayılımı hesaplamak için, mevcut dizi içindeki en düşük hız en yüksek hızdan çıkarılır.

Standart Sapma (Sd)

Standart sapmayı anlamak için bir örnek verelim. Örneğin, 1000 ortalama hızında 10 fit/saniyelik bir standart sapmanız varsa, yaptığınız atışların % 68'i 990 ila 1010 fit/saniye arasında olacaktır. 10 fit/saniye standart sapmayı 20 fit/saniye olarak ikiye katına çıkarırsanız, hızların % 95,4'ü 980 ila 1020 fit/saniye arasında olacaktır. Ne kadar çok atış yaparsanız, standart sapma o kadar doğru olur. Hesaplama için en az 5 atış gereklidir.

Atışın Silinmesi

Ölçülmüş bir hızı, üstüne gelip "Delete Shot" düğmesine basıp silebilirsiniz. Bunu yaptığınızda, ProChrono DLX o anda görüntülenen hızı siler, dizide bu hızın üstündeki tüm hızları yeniden numaralandırır ve ekrana son ölçülen hızı getirir. Henüz yapılan silme işleminden dolayı 1 azalmış olan hız sıra numarası ekranda görüntülenir. İstatistikler, silinen atışlar çıkarıldıktan sonra yeniden hesaplanacaktır. Bu işlem yapıldıktan sonra geri alınamaz.

Atış Dizisinin Silinmesi

İstenirse mevcut atış dizisindeki tüm hızları "Delete String" butonuna basarak tek seferde silebilirsiniz. Bu işlem yapıldıktan sonra geri alınamaz.

Yeniden Görüntüleme

ProChrono DLX, ilgili hızı listelemeden önce anlık olarak dizi ve atış bilgilerini görüntülediğinden, bu bilgiyi tekrar görüntülemek isteyebilirsiniz. "Redisplay" (Yeniden Göster) düğmesi size kısaca dizi ile atış numarasını veya dizi ile istatistik bilgisini gösterecektir. Bu, atış dizisinde tekrar gezinmeden verilere tekrar göz atmanıza olanağı verir.

Bluetooth Bağlantısı

ProChrono DLX üzerindeki Bluetooth özelliği ile modern akıllı telefonlara, tabletlere ve bilgisayarlara bağlanabilir. Bluetooth, kronograf her açıldığında aktiftir ve ProChrono DLX'in bir cihazla eşleştirildiğini belirtmek için ON/OFF (aç/kapa) anahtarının yanındaki yeşil LED ışık yanar.

Mobil uygulamalar için, cihazınızda Bluetooth'un aktif (açık) olduğundan emin olun. Cihazınızın uygulama mağazasında "**Competition Electronics Digital Link**" uygulamasını arayıp bulun. Uygulamayı kurun, ProChrono DLX'i açın ve ardından uygulamayı açın. Uygulama otomatik olarak kronografinizle eşleşecek ve yeşil CONNECT (bağlantı) LED ışığı yanacaktır. Ekrandaki yönlendirici bilgileri takip edin, ardından cihazınızda kayda başlamak için bir atış listesi oluşturun.

(* **NOT: Cihaz ayarlarınızı kullanarak kronograf ile eşleştirmeye çalışmayın. Eşleştirme YALNIZCA Dijital Bağlantı uygulamasını açarak yapılır.**)

Uygulamalarımız hakkında güncel bilgiler için www.competitionelectronics.com web adresimizi kontrol edin.

Masaüstü uygulamaları için, aşağıdaki web adresimizden ücretsiz uygulama indirebilirsiniz:
<http://www.competitionelectronics.com/shooting-products/digital-link-software>

Windows ve Mac desteği bulunmaktadır. Bilgisayarınızın Bluetooth özelliğine sahip olduğundan emin olun. Aksi takdirde, bilgisayarınızı Bluetooth uyumlu hale getirmek için USB bağlantılı harici bir cihaz satın alabilirsiniz.

Digital Link masaüstü uygulamasını bilgisayarınıza indirin ve kurun. Bağlantı kurmak ve uygulamayı kullanmak için ekrandaki talimatları izleyin. Tanıtım videosuna aşağıdaki web adresinden ulaşabilirsiniz:

<http://www.competitionelectronics.com/digital-link-desktop/overview>

Özellikler

PROCHRONO DLX™

Hız Aralığı:	20 – 9.999 fit/saniye (6 – 3.050 metre/saniye)
Sıcaklık Aralığı:	20 - 100 Fahrenheit (-6°C ile +38°C)
Boyut:	16 x 4 x 3-1/4 inç (41 x 10 x 8,5 cm)
Ağırlık:	2,1 lb (960 gram)
Pil Gereksinimi:	Bir adet 9 voltluk alkali pil
Pil ömrü:	Yaklaşık 20 saatlik çalışma
Anlık tüketim:	Yaklaşık 20mA
Montaj Deliği Dişi:	1/4x20
Kılavuz Çubuk Boyutu:	3/16x16 inç
Hafıza kapasitesi:	Her biri 99'a kadar atış içeren 9 atış dizisine kadar saklama
Atışlar Arası Minimum Süre:	500 milisaniye
Atış Zamanlama Çözünürlüğü:	31 nanosaniye (4,000 fit/saniye'de 8000 sayım) Kristal Kontrollü
Doğruluk:	Ölçülen hızın \pm % 5'i veya daha iyisi
Bluetooth:	BT2 ve BT4LE

SINIRLI GARANTİ

COMPETITION ELECTRONICS, INC., Kendisi tarafından üretilen ProChrono DLX'in, kullanım için orijinal alıcı tarafından satın alındığı tarihten itibaren 2 yıllık bir süre boyunca malzeme ve işçilik açısından kusursuz olduğunu garanti eder. COMPETITION ELECTRONICS, INC., COMPETITION ELECTRONICS, INC. tarafından yapılan inceleme sonucunda bulunan malzeme veya işçilik hatası nedeniyle garanti süresi içinde arızalanan herhangi bir ürünü kendi takdirine bağlı olarak ücretsiz olarak onaracak veya değiştirecek veya satın alma bedelini iade edecektir. Bu garanti, kötüye kullanım, yanlış kullanım ve çalıştırma talimatlarına uyulmaması, değişiklik veya kazaya atfedilebilecek hiçbir arızayı kapsamaz.

Bu garanti kapsamında bir hak talebinde bulunmak için, alıcı ürünü yukarıda gösterilen adresteki COMPETITION ELECTRONICS, INC. adresine uygun şekilde paketlenmiş ve nakliye ücretleri önceden ödenmiş olarak iade etmelidir. Tüm talepler, ürün arızasından sonraki 30 gün içinde ve her durumda, 2 yıllık garantinin sona ermesinden sonraki 30 gün içinde yapılmalıdır. Tüm talepler, faturası veya cihazın satın alındığını kanıtlayan bir yazılı belge birlikte gönderilmelidir.

YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, SATICILIK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DA DAHİL OLMAK ÜZERE TÜM ZİMNİ GARANTİLER HARIÇ TUTULUR. HARIÇ TUTULMAYAN ZİMNİ GARANTİLERİN SÜRESİ, SATIN ALMA TARİHİNDEN İTİBAREN 2 YIL İLE SINIRLIDIR. DOĞRUDAN VE DOLAYLI OLARAK ORTAYA ÇIKACAK ZARARLAR, ALICININ KULLANABİLECEĞİ ÇARELERDEN AÇIKÇA HARIÇ TUTULUR VE BU GARANTİDE SAĞLANAN ÇARELER YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE MÜNHASİR OLACAKTIR.

(Not: Bazı eyaletler, zımnî garantinin ne kadar süreceği konusunda sınırlamalara veya tesadüfi veya sonuç olarak ortaya çıkan hasarların hariç tutulmasına veya sınırlandırılmasına izin vermez, bu nedenle yukarıdaki sınırlamalar ve istisnalar sizin için geçerli olmayabilir. Bu garanti size belirli yasal haklar verebilir ve siz de ayrıca eyaletten eyalete değişen başka haklara da sahiptir.)

Alıcı tarafından iade edilen herhangi bir ürünün, COMPETITION ELECTRONICS, INC. Tarafından garanti kapsamında olmayan bir servis gerektirdiği tespit edilirse, COMPETITION ELECTRONICS, INC. Alıcıyı bilgilendirecek ve daha fazla talimat talep edecektir.

Alıcı tarafından iade edilen herhangi bir ürünün, COMPETITION ELECTRONICS, INC. Tarafından garanti kapsamında olmayan bir servis gerektirdiği tespit edilirse, COMPETITION ELECTRONICS, INC. Alıcıyı bilgilendirecek ve daha fazla talimat talep edecektir.

COMPETITION ELECTRONICS INC., kendisine gönderilen herhangi bir ProChrono DLX'i, halen COMPETITION ELECTRONICS, INC. tarafından üretiliyorsa, alıcının mevcut perakende fiyatının 1/2'si kadar ödeme havalesi üzerine, durumu ne olursa olsun yenileyecektir.

PROCHRONO DLX İçin Teknik Servis

Pro Chrono DLX'inizle ilgili destek için aşağıdaki iletişim bilgilerinden yararlanın.

Competition Electronics, Inc.

3469 Precision Dr.

Rockford, IL 61109

Telefon: 815-874-8001

Faks: 815-874-8181

www.competitionelectronics.com

Aksesuarlar

İç Mekan Aydınlatma

Model # CEI-4100

Bu dayanıklı ve kompakt aydınlatma aksesuarı, iç mekan kullanımı veya düşük ışık koşulları altında optimum aydınlatma sağlar.

Sistem içeriği: iki ışık çubuğu, AC güç adaptörü ve talimatlar.



Yedek Difüzörler

Model # CEI-2526

Güneşli günlerde dış mekan kullanımı için dört kılavuz tel ve iki difüzör tepeliğinden oluşan yedek set.



Serpinti Koruyucu

Model # CEI-2519

Competition Electronics, kronografinızı uçan döküntü ve boyalardan korumanıza yardımcı olabilecek isteğe bağlı olarak ayrıca satın alınabilen bir Serpinti Koruyucu sunar. Ancak, bunun kronografinızı tamamen hasardan koruyacağına dair herhangi bir garanti vermiyoruz. Bu ürün üzerinde, kullanımdan önce çıkarılması gereken koruyucu bir filmle vardır.



PROCHRONO DLX

KULLANIM KİTABI / KULLANIM TALİMATLARI

KULLANIM TALİMATLARI

Mayıs 2018



www.competitionelectronics.com

