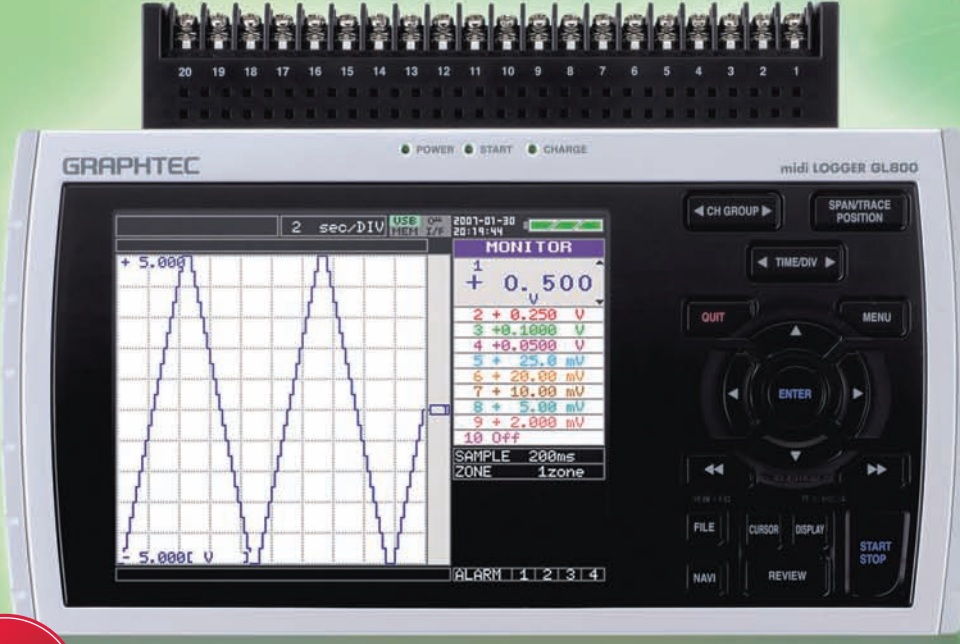


GRAPHTEC

JERA ELEKTRONİK

Küçük Ambalajlarda Gelen Güçlü Cihaz

midi LOGGER



Her yerde, her zaman
çok kanallı ölçüm
midi LOGGER
GL800

YENİ

Çok fonksiyonlu giriş; Kanal sayısı standart 20 kanaldan 200 kanala kadar artırılabilir.
Tüm kanallar izole girişli; vibrasyon- direnç; diğerlerinden daha iyi, problemsiz ölçüm performansı.



Standart 20 kanallı yapıdan maksimum 200 kanala kadar artırılabilir
Tüm kanallar birbirinden ayrılmış ve çok fonksiyolu girişler

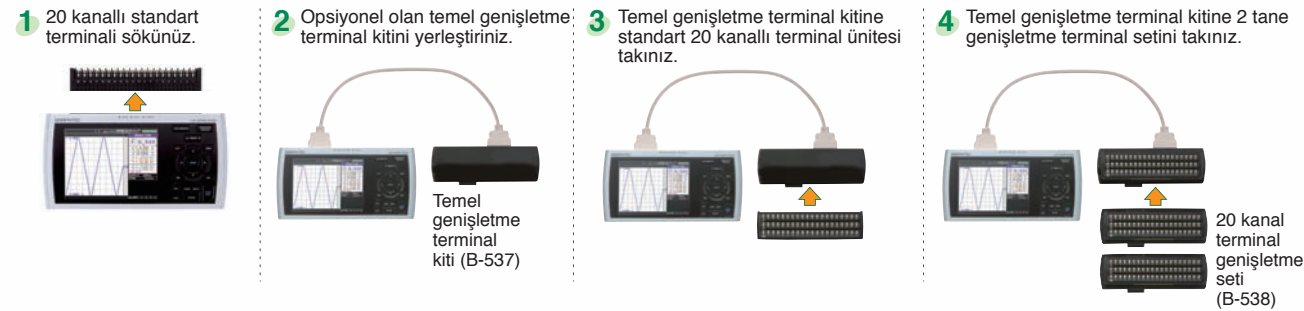
GL800, A5 ölçüleriyle çok kolay taşınabilen kompakt bir veri kaydedicidir. Tüm kanallar ayrı ayrı topraklanmış ve isole edilmiştir. Cihaz, voltaj, sıcaklık ve nem ölçümünü sürekli yapma yeteneğine sahiptir. Cihaz, voltaj ve sıcaklığa ilave olarak pulse (güç, rpm, akış vb.) ve logic girişleri de destekler.



Terminal üniteler, tüm kanallarda çok fonksiyonlu girişli, izoleli ve her bir ünite için standart olarak 20 kanalıdır (maksimum 200 kanala kadar artırılabilir). İlave olarak, 500 kanala kadar genişletme, USB/LAN yoluyla bilgisayara çoklu LOGGER bağlantısı yapılarak mümkündür.

| Kanal artırma rehberi | 20 knl | 40 knl | 100 knl | 200 knl |
|--|--------|--------|---------|---------|
| GL800 | Bir | Bir | Bir | Bir |
| Terminal artırma kiti (B-537) | — | Bir | Bir | Bir |
| 20-kanal artırma terminal seti (B-538) | — | Bir | Dört | Dokuz |

60 kanala kadar, kanal genişletmeye örnek.



USB hafızaya doğrudan kayıt

Yeni LOGGER, yüksek kapasiteli USB hafıza cihazıyla uyumlu ve ayrıca 12 MB dahili hafızalıdır.

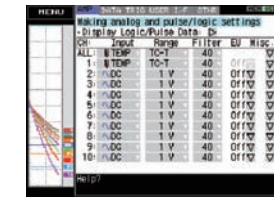


| 10 kanal analog ölçüm modellemesi | 100 ms | 200 ms | 500 ms | 1 s | 10 s |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|
| Kayıt aralığı (Hızlı modelleme) | 100 ms | 200 ms | 500 ms | 1 s | 10 s |
| 12 MB dahili hafıza | Yaklaşık Bir gün + 3 saat | Yaklaşık Bir gün + 3 saat | Yaklaşık İki gün + 21 saat | Yaklaşık Beş gün | Yaklaşık 58 gün |
| 256 MB USB hafıza | Yaklaşık 12 gün | 25 gün | Yaklaşık 62 gün | Yaklaşık 125 gün | Yaklaşık 1,256 gün |

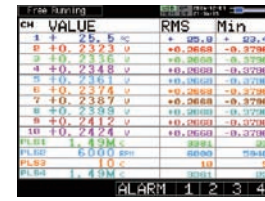
* USB hafıza, parmak izi tanıma dışında standart yada diğer özelliklerde olabilir.

Uzun TFT ekran

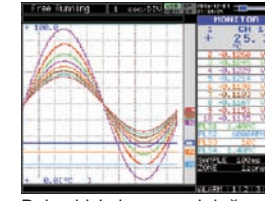
5.7 inç TFT ekran, ölçme uygulamasına uygun üçlü perde seçimi ile parlak ve kolay okunabilir. Seçimler, gerçek zamanlı değişikliklerin etkisi resmedilerek sırasıyla dalga formunda giriş sinyali olarak ekranda gösterilir.



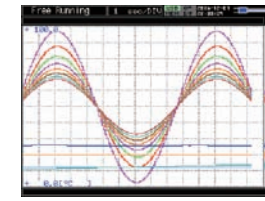
Seçimler



Sayısal değer + hesap



Dalga biçimi + sayısal değer



Sadece dalga biçimi

Logger, üzerinde bulunan çift batarya ile 9 saat sürekli çalışacağı gibi, AC ve DC'nin her ikisiyle de çalışır.*2

LOGGER, AC besleme gücünün kesilmesi veya bataryanın enerjisi düşük olması durumunda otomatik olarak ölçümleri durdurur ve tüm dosyaları kapatarak önemli ölçüm verilerini maksimum korumayı sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir.

*2 Gerçek zaman seçimlere ve işlemlere bağlı olarak değişebilir.



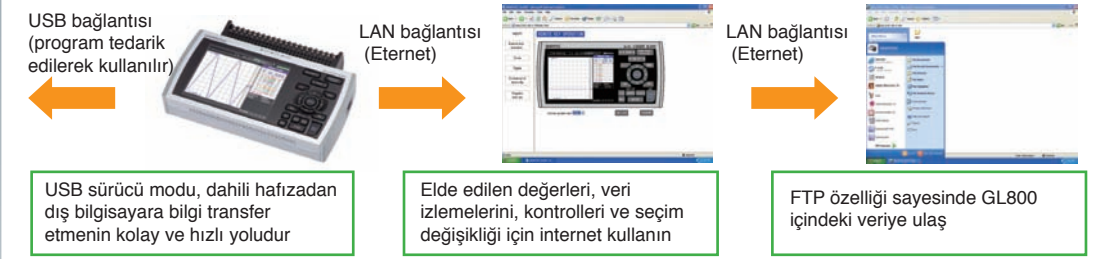
Çift batarya



Uygun saklama çantası

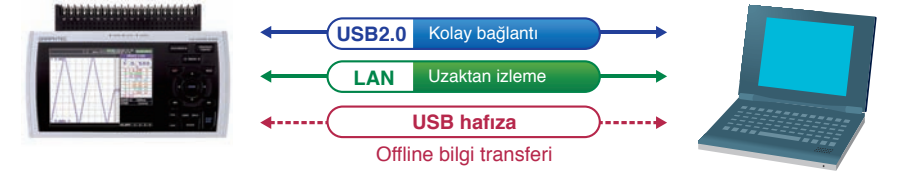
Ethernet yada USB vasıtasıyla kolay veri transferi; Uzaktan izleme özellikli FTP ve web server Ethernet kullanınız

LOGGER, uzaktan izleme etherneti ve dış bilgisayara basit bağlantılı USB arayüz kullanım uyumlu cihazdır



Dış bilgisayara kolay ve hızlı bağlantı

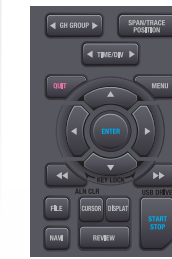
USB 2.0, cihazın bilgisayara bağlanmasını sağlayarak verilerin 100 ms kadar gerçek zamanlı aktarılmasını kolayca yapar, USB hafızasında offline bilgi transferini destekler, uzaktan izleme uygulamalarını LAN bağlantısıyla destekler.



Güvenli ve basit

Tuş kilidi ve parola sorgulama

Tuş kilidi özelliği, özellikle uzun periyodlu ve cihazın yanında kimse olmadığı durumlarda hatalı işlemleri önlemek için parola sorgulamaya sahiptir.



Sağ ve sol yön ok tuşlarını ve ENTER tuşunu birlikte basılı tuttuğunuzda ekrana parola gelecektir, dört haneli parola değeri bu durumda set edilebilir.



Otomobil parçalarının vibrasyon testine uygundur

LOGGER, otomobil navigasyon cihazları ve panel cihazlarının ISO 2041 ve IEC Dok 68-2-8 standartlarına göre vibrasyona karşı seviye koruma özelliğinin gerçekleştirilmesiyle ilgili, vibrasyon testlerinde kullanım için dizayn edilmiştir.

Değiştirilebilen çoğaltma uygulamalarıyla her zaman, her yerde çok kanallı ölçüm



Uzaycağı Cad. Uzaycağı İş Merkezi No. 29/33 Ostim / ANKARA
Tel: (0312) 386 31 55-56 Fax: (0312) 386 31 57
e-posta: info@jera.com.tr



Website <http://www.jera.com.tr>



MLG200705203000S Printed in Japan

YENİ

GL800

