

## midi LOGGER HV GL2000

Schneller hochspannungsfester 4-Kanal-Datenlogger

**Hochspannungs- und Echteeffektivwertmessungen nach CAT III**

**Schnelle gleichzeitige Spannungs- und Temperaturmessung mit einer Abtastrate von 1 MS/s**

<b>Spannung</b>	20 mV bis 1000 V DC, 1-5 V DC 10 mV bis 1000 V rms	<b>Pulse</b>	4 Kanäle (*1) Kumulierend, Momentanwert oder Drehzahl
<b>Temp</b>	Thermoelemente: K, J, E, T, R, S, B, N, W (WRe5-26)	<b>Logic</b>	4 Kanäle (*1)
<b>Feuchte</b>	0 bis 100% (Option B-530 erforderlich)		

### Sicherer Eingangsanschluss

Galvanische Trennung zwischen BNC-Anschluss und Schraubanschlussklemme jedes Kanals



### Erhältliche Eingangssignalkabel



\*1: Auswahl von Impulseingang oder Logikeingang bei Verwendung des optionalen Eingangs- und Ausgangskabels für GL (Option P-513)  
 \*2: Verwenden mit KA-BNC-BA4.  
 \*3: Maximale Messspannung: 600 V DC oder 600 V rms  
 \*4: Die Zahlenangaben sind Näherungswerte und gelten unter den folgenden Bedingungen.  
 Bei Verwendung von 4 Kanälen als Analogeingang werden die Daten als GBD-Datei gespeichert.  
 Als externe Speichergeräte sind SD-Speicherkarten und USB-Sticks mit einer Datenspeicherkapazität von mindestens 8 GB festgelegt.  
 Die Größe von Dateien mit erfassten Daten beträgt maximal 4 GB.

### Entspricht der Überspannungskategorie CAT III 600 für 600-V-Effektivwertmessungen

Da das Gerät der Überspannungskategorie CAT III 600 V entspricht, kann es bei Stromversorgungsleitungen zur Messung von Spannungsschwankungen eingesetzt werden, wobei Spitzenwert- und Effektivwertmessungen möglich sind. Spannungsmessbereich bis 1000 V bei Gleichspannung und Effektivwert (\*3)



### Weitere Speicherfunktionen

- Langzeitaufz. von 4 Mio. Messungen pro Kan. im geräteint. RAM + geräteint. 4-GB-Flash-Speicher, kont. Messwernerfassung bis zu einer Dateigröße von 4 GB.

Speicherarten (*2)	1MS/s (1µs)	100kS/s (10µs)	1kS/s (1ms)	1S/s (1s)
Geräteinterner RAM (4 Mio. Messungen pro Kanal)	4 Sekunden	40 Sekunden	66 Minuten	46 Tage
Integr. Flash-Speicher (3,9 GB)	n. z.	n. z.	3 Tage 19 h	Über 1 Jahr
Gerätexterner Speicher (SD-Speicherkarte / USB-Stick)	n. z.	n. z.	4 Tage 3 h	Über 1 Jahr

- Großer geräteint. RAM (4 Mio. Messungen pro Kan.)  
 Der geräteint. RAM kann in 1, 2, 4 oder 8 Blöcke unterteilt werden. Dies ermöglicht eine kont. schnelle Aufzeichnung von Messwerten mit autom. Datensicherung im int. Flash-Speicher oder auf einem USB-Speicher.
- Zwei externe Möglichkeiten zur Datenaufzeichnung – USB-Speicher und SD-Speicherkarte  
 Sowohl der USB-Stick als auch DST-Speicherkarte können als externe Speichergeräte für erfasste Daten verwendet werden.

### Leistungsfähige und benutzerfreundliche Software für den PC

#### Standardsoftware: GL 980\_2000-APS

- Eine Suchfunktion sucht automatisch nach angeschlossenen Geräten und erleichtert auf diese Weise deren Anschluss.
- mehrere Anzeigeformate: Y-T-Kurve, X-Y-Kurve und Digitalwerte
- Unterstützung der Echtzeit-Datenübertragung bis zu einem Abtastintervall von 1 ms Auch im geräteinternen RAM erfasste Daten können angezeigt werden.
- Im Binärformat gespeicherte erfasste Daten können in das CSV-Format umgewandelt werden.

Funktionen
Konfiguration des GL
Steuerung des GL
Echtzeit-Datenanzeige
Wiedergabe gespeicherter Daten
Umwandlung von Datenformaten





Table with 2 columns: Technische Daten der Haupteinheit, Beschreibung. Rows include: Zubehörtel, Anzahl der Analogeingangskanäle, Extern Eingang/Ausgang, Triggerfunktion, Alarmfunktion, Berechnungsfunktion, Skalierungsfunktion, Speichergerät, Erfassungsmodus, Handlung während der Datenerfassung, Anzeige (LCD), Anschluss am PC, Betriebsumgebung, Stromquelle, Leistungsaufnahme, Außenabmessungen, Gewicht, Vibrationsbeständigkeit.

Table with 2 columns: Technische Daten der Haupteinheit, Beschreibung. Rows include: Zubehörtel, Art des Eingangsschlusses, Eingangstyp, Abtastgeschwindigkeit, Frequenzgang, Messbereich, Filter (Tiefpass), A/D-Wandler, Maximale Eingangsspannung, Maximale Spannung (Spannungsfestigkeit).

Table with 2 columns: Technische Daten für externe Eingänge/Ausgänge, Beschreibung. Rows include: Technische Daten der Logik- bzw. Impulseingangssignale, Logikmessungen, Impulsmessungen, Externer Triggereingang, Externer Messeingang, Ausgangssignal.

Table with 2 columns: Softwaredaten, Beschreibung. Rows include: Zubehörtel, Modellbezeichnung, Unterstütztes BS, Funktionen, Unterstützte Geräte, Steuerung der Einstellungen, Übertragung erfasseter Daten, Angezeigte Infos, Dateioperationen, Zweifachanzeige, Statistische Berechnungen.

Table with 2 columns: Standardzubehör, Beschreibung. Rows include: Wechselspannungsnetzteil mit Kabel, Gummischutzabdeckung.

Table with 3 columns: Standardzubehör, Modellnummer, Beschreibung. Rows include: Akkupack, Kabel für Gleichspannungsvers., Eing.-/Ausgangskabel für GL, Feuchtefühler, Nebenschlusswiderstand, Halterung für DIN-Schiene, Tragelock, Eing.Kabel, Bananenstecker auf BNC, Eingangskabel, Bananenstecker auf BNC, Eingangskabel, Bananenstecker auf BNC (Hochspannung), Krokodilklemme (klein), Krokodilklemme (mittel), Greifklemme, Eingangsklemmenetzteil, Wechselspannungsnetzteil.

- \*1: Logikeingang (4 Kanäle) oder Impulseingang (4 Kanäle) bei externen Triggereingang oder Messeingang.
\*2: Triggereingang (1 Kanal) oder Alarmausgang (1 Kanal).
\*3: Bei Logikeingang nicht verfügbar.
\*4: Im geräteinternen RAM gespeicherte Inhalte: Erfasste Daten, Einstellungen, Bildschirmkopie.
\*5: 10.000 bis 4.000.000 Punkte bei Verwendung des geräteinternen RAM.
\*6: Benötigt werden übliche USB-Speichergeräte.
\*7: Bei Akkubetrieb werden zwei Akkupacks (B-569) benötigt.
\*8: Verbindungen können über den BNC-Anschluss oder die M-3,5-Schraubklemme hergestellt werden.
\*9: Erforderliches Eingangs-/Ausgangskabel zum Anschließen des Signals als Option (B-513) erhältlich.
\*10: Technische Daten der Eingangssignale für Trigger und Messung:
- Spannungsbereich: +5 bis +30 V (gemeinsame Masse)
- Schwellenwert: ca. +1,9 V
- Hysterese: ca. 0,2 V (+1,9 bis +2,1 V)
\*11: GraphTec unterstützt keine Software und Treiber von veralteten Betriebssystemen...

- Wegen der Möglichkeit des Auftretens von PC-Ausfällen wird nicht garantiert, dass die Datendateien im Speicher erhalten bleiben.
- In diesem Handbuch enthaltene Markenamen und Produktbezeichnungen sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der jeweiligen Eigentümer.
- Änd. techn. Daten und Details ohne Vorh. Ankündigung. Weitere Info auf unserer Website oder bei Ihrem zuständigen Vertriebspartner.

Das Gerät darf nur entsprechend seinem bestimmungsmäßigen Gebrauch eingesetzt werden! Das Gerät darf nur wie im Benutzerhandbuch des Produkts angegeben verwendet werden. Zur Vermeidung von Fehlfunktionen und Stromschlägen ist eine den technischen Daten entsprechende ordnungsgemäße Erdung zu verwenden.

Deutschland | Schweiz | Österreich
Althen GmbH Mess- & Sensortechnik
Dieselstr. 2
65779 Kelkheim, Deutschland
Tel: + 49 6195 - 70060
sales@althen.de

Niederlande | Belgien | Luxemburg
Altheris bv Sensors & Controls
Vlietweg 17a
2266 KA Leidschendam, Niederlande
Tel: +31 70 392 4421
sales@altheris.nl

Frankreich
Altheris Sensors & Controls
26, avenue de la Méditerranée
34110 Frontignan, Frankreich
Tel: +33 4 67 78 61 66
dbi@altheris.fr

USA | Kanada
Altheris Inc Sensors & Controls
2375 Woodacre Drive
Oceanside CA 92056, USA
Tel: +1 858 633 3572
sales@altheris.com

Andere Länder
Wenn Sie Informationen über unsere weltweiten Vertriebspartner benötigen, senden Sie uns bitte eine E-Mail an die Adresse sales@althen.de www.althen.de