

VIBXPERT® II Kurzanleitung



VIBXPERT® II FFT-Datensammler Signalanalysator Auswuchtgerät

Kurzanleitung

Version 3.2x Ausgabe Dezember 2019 Artikelnummer LIT 53.102.DE

RECHTLICHE HINWEISE

Schutzvermerk

Diese Anleitung und das darin beschriebene Produkt sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben den Urhebern vorbehalten. Die Anleitung darf nicht ohne vorherige Zustimmung ganz oder teilweise kopiert, vervielfältigt, übersetzt oder in anderer Form Dritten zugänglich gemacht werden.

Haftungsausschluss

Ansprüche gegenüber den Urhebern in Anlehnung des in dieser Anleitung beschriebenen Produktes sind ausgeschlossen. Die Urheber übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit des Inhalts dieser Anleitung. Weiterhin sind die Urheber keinesfalls haftbar für irgendwelche direkten oder indirekten Schäden, die aus der Verwendung des Produktes oder dieser Anleitung entstehen, selbst wenn die Urheber auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen haben.

Die Urheber übernehmen keine Haftung für eventuelle Fehler des Produktes. Der Haftungsausschluss gilt ebenso für alle Händler und Distributoren. Irrtümer und Konstruktionsänderungen, insbesondere im Sinne technischer Weiterentwicklungen vorbehalten.

Warenzeichen

In dieser Anleitung erwähnte Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen sind im Allgemeinen entsprechend gekennzeichnet und Eigentum ihrer Besitzer. Das Fehlen einer Kennzeichnung bedeutet jedoch nicht, dass Namen nicht geschützt sind. VIBXPERT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der PRÜFTECHNIK AG.

© PRÜFTECHNIK; Alle Rechte vorbehalten

Inhalt

Sicherheitshinweise Verwendete Symbole Bestimmungsgemäße Verwendung EU-Konformitätserklärung Allgemeine Sicherheitshinweise Umgebungseinflüsse	
Beschreibung Übersicht Tastatur LED-Anzeige Versorgung VIBXPERT an einen PC anschließen	
Bedienung Basisfunktionen Beispiele für typische Bedienschritte Messen im Analysemodus ('Multimode') Messen einer Route Messen mit einer Maschinen-Vorlage Messen mit VIBCODE	

Zu dieser Anleitung

Mit Hilfe dieser Kurzanleitung lernen Sie die Hauptfunktionen und die wichtigsten Schritte zur Bedienung des Messgerätes kennen. Eine vollständige Übersicht der Funktionsmerkmale sowie weitere Informationen finden Sie in der VIBXPERT Bedienungsanleitung (LIT 53.201.DE). Das optionale Programm-Modul 'Auswuchten' ist in der Bedienungsanleitung zum 'Auswuchten' (LIT 53.202.DE) beschrieben. Beide Dokumente sind als PDF-Datei auf dem mitgelieferten USB-Speichermedium abgelegt.

Begriffsdefinition

VIBXPERT II wird in dieser Anleitung auch bezeichnet mit: VIBXPERT oder Messgerät.

Sicherheitshinweise

Verwendete Symbole



Warnung vor Fehlbedienung. Schäden am Messgerät oder Datenverlust können die Folge sein.



Informationen und Tipps zur Bedienung des Messgerätes.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Messgerät darf nur zur Messung von Maschinensignalen im industriellen Bereich unter Berücksichtigung der technischen Spezifikation verwendet werden.
- Aufnehmer und Kabel dürfen nur im spezifizierten Bereich eingesetzt werden, der in den technischen Datenblättern festgelegt ist.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist unzulässig. Fehlerhafter oder unzulässiger Einsatz sowie die Nichtbeachtung dieser Anleitung schließen eine Gewährleistung seitens des Herstellers aus.

EU-Konformitätserklärung

VIBXPERT II ist konform mit den zutreffenden Europäischen Richtlinien. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.pruftechnik.com/certificates



Allgemeine Sicherheitshinweise

Den folgenden Abschnitt müssen Sie sorgfältig gelesen und verstanden haben, bevor Sie mit VIBXPERT arbeiten. Beachten Sie auch die allgemeinen Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung - LIT 53.201.DE!

- Die Messausrüstung, wie z.B. Kabel oder Halterungen, ist ordnungsgemäß zu installieren. Während der Messung darf die Messausrüstung keine frei liegenden, drehenden Maschinenkomponenten berühren. Verletzungsgefahr!
- Das Messgerät darf nicht betrieben werden, wenn das Gehäuse beschädigt ist.
- Das Messgerät darf nur eingewiesenem Personal betrieben werden.
- Reparaturen am Messgerät dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Es dürfen nur Original-Ersatzteile und Original-Zubehör verwendet werden.
- Die elektrische Ausrüstung darf nur in sicherem Zustand verwendet werden. Mängel, wie defekte Stecker oder lose Verbindungen, müssen sofort behoben werden. Beschädigte Kabel müssen von einem Fachmann ausgewechselt werden.
- Konstruktive oder sicherheitstechnische Veränderungen am Messgerät oder Zubehör sind nicht gestattet.

Umgebungseinflüsse

- Tragbare Funkgeräte in unmittelbarer Nähe des Messgerätes können Störungen verursachen. Prüfen Sie gegebenenfalls, ob die Steckerverbindungen zwischen Aufnehmer und Messgerät fest angeschlossen sind.
- Setzen Sie Messgerät, Aufnehmer und Kabel nur den zulässigen Umgebungseinflüssen aus.
- Schützen Sie die Anschlüsse am Messgerät vor Verunreinigungen mit den dafür vorgesehenen Abdeckkappen.

Beschreibung

Übersicht

(1)

Display - farbig, groß, kontrastreich und beleuchtet.

2

Lichtsensor steuert die Tastaturbeleuchtung.

3

LEDs signalisieren:

- Grenzwertüberschreitung
- Messfehler
- Ladezustand.

4

Tastatur bequem mit dem Daumen bedienbar.



5

A / B - analoger Messkanal und Anschluß für Ladegerät

6

Temperatur - Schnittstelle für NiCrNi-Thermoelement.

1

Digital-/ Analogport:

- Trigger / Drehzahlsensor
- Datentransfer via RS 232
- Kopfhörer / Oszilloskop
- Stroboskopsteuerung

8

Kommunikation

via Ethernet / USB



Tastatur



1

Plus (+) / Minus (-) Taste

- Zoom der X-Achse
- Register wechseln

2

F-Taste für Sonderfunktionen, wie z.B. Kurzmenü, Tabulator, Suche,...

3

Navigationstasten und Enter-Taste

(4)

MENU-Taste öffnet das Menü mit kontextabhängigen Funktionen.

5

Ein-/ Aus-Taste zum

Ein- und Ausschalten bzw. Neustarten.

6

HELP-Taste öffnet kontextabhängige Hilfeseiten in der aktiven Sprache.

1

ESC-Taste zum Abbrechen von Funktionen, Zurückblättern und Ausschalten (nur im Startbildschirm).

LED-Anzeige



Statusanzeige während der Messung

LED	ROT 📕	GELB	GRÜN 📕	BLAU 🔳	
leuchtet	Alarm	Warnung	Vorwarnung	Messung OK	
blinkt langsam	Signal übersteuert	Signal instabil	Display aus / Messung unvollständig	Akku fast leer	
blinkt schnell	Akku leer (beim Einschal	ten)	Triggersignal		

Blinkende LEDs haben die höhere Priorität, d.h bei Übersteuerung und Alarm, blinkt die rote LED. Bei instabilem Signal und Alarm blinkt nur die gelbe LED.

Statusanzeige beim Laden des Akkus

LED	ROT 📕	GELB <mark>–</mark>	GRÜN 📕	BLAU 🔳
leuchtet	Fehler beim Laden	Akku wird geladen	Akku voll geladen	

Versorgung

VIBXPERT wird von einem Lithium-Ionen-Akku mit Energie versorgt. Bei eingeschaltetem Gerät zeigt ein Batterie-Symbol im Display die Restladung des Akkus in Prozent an.

		Batterie-Symbo
MaschinenVorlag	ge	= 1 <u>100%</u>
Pump_template	Status	
≟∎0 Pump_tem		
Motor		

Ist der Akku fast leer, erscheint eine entsprechende Meldung und die blaue LED blinkt. Der Akku wird mit dem Ladenetzteil (VIB 5.320-INT) aufgeladen – entweder im Messgerät eingebaut oder in der als Zubehör erhältlichen Ladestation (VIB 5.324).

Beachten Sie die Sicherheitshinweise, die dem Ladenetzteil beigelegt sind.





VIBXPERT Ladenetzteil an Kanal A oder Kanal B anschließen

VIBXPERT an einen PC anschließen



Direkte Verbindung

Bedienung

Basisfunktionen

0	VIBXPERT einschalten, ausschal- ten, neu starten	Einschalten: • Ein-/ Aus-Taste 2 Sekunden gedrückt halten. Startbildschirm erscheint nach ca. 30 Sekunden.
		 Ausschalten: Ein-/ Aus-Taste 2 Sekunden gedrückt halten. Abfrage zum Ausschalten mit 'Ja' bestätigen. Neustart (Reset): Ein-/ Aus-Taste 5 Sekunden gedrückt halten.

Cursor bewegen.	Navigationstaste drücken
-----------------	--------------------------

Enter	Auswahl bestätigen	Enter-Taste drücken.
-------	--------------------	----------------------



Beispiele für typische Bedienschritte

Beispiel 1: Einstellungen ändern in einem Feld



Enter	Auswahl bestätigen, und Bear- beitungsmodus aktivieren.	-Messkanal ©[Kanal A ⊂ Kanal B ⊂ Kana
		Grauer Rahmen (Bearbeitungsmodus)

Neue Einstellung wählen.	-Messkanal ← Kanal A O[Kanal B] ← Kana
	Auswahl hat gestrichelten Rahmen.

Enter	Änderung übernehmen.	−Messkanal ୮ Kanal A େ Kanal B ୮ Kana
		Bearbeitungsmodus wird beendet. Cur- sor läßt sich wieder über den gesamten Bildschirm bewegen.

Beispiel 2: Navigation in Baumansicht (Route, Datei-Manager..)



Beispiel 3: Numerische Eingaben (Zeit, Datum, IP-Adresse,...)

	Feld markieren.	14:24:59 HH:mm:ss ▼
Enter	Eingabemodus aktivieren.	₩.24:59 HH:mm:ss
-		
	Wert erhöhen / erniedrigen	16:24:59 HH:mm:ss ▼
	Nächsten Wert markieren	16:20:59 HH:mm:ss ▼
	Wert erhöhen / erniedrigen	16: 30 :59 HH:mm:ss ▼
Enter	Änderungen übernehmen, und Eingabemodus beenden.	16:30:59 HH:mm:ss ▼

Zeichen wählen.	•	 Andere Zeichentabelle -> 0.1 Text löschen -> 0.2 Sonderzeichen (, + / leer) sind i Dateinamen nicht erlaubt. 				0.1 sind in	
	Si	uchen itte Dat	einamer	n eingebe	en		
		a	b	с	d	е	f
		g	h	I	j	k	Τ.
		m	n	0	р	q	r
		s	t	u	v	w	x
		У	z	0	1	2	3
		4	5	6	7	8	9
		-	,	-	1	- -	+
					Ri	ückstel	ltaste

Beispiel 4: Texte eingeben (Name, Kommentar, Suchbegriff, ...)







Messen im Analysemodus ('Multimode')



VIBXPERT einschalten.

• -> Basisfunktionen, s. Seite 12

Enter

Betriebsart 'Multimode' aktivieren.



•

Messaufgabenregister öffnen: Kennwerte, Signale, Spezial.

Kennwerte	Signale	Spezial	
		1	

A V V	Messsymbol markieren.	Kennwerte Signale Spezial Image: Signale Spezial Image: Spezial Image: Spezial Image: Spezial
		 Andere Messaufgabe -> 1.1 Messaufgabe neu / ändern -> 1.2 Aufnehmer anschließen -> 1.3



			N	/älzlager - Zeitsignal, schnell
MENU	Enter	Ergebnis speichern.		Wiederholen
		5		Cursor 🕨 11.505 ms
			r fr	Nachverarbeitung
			E	Speichern
				Ereignis/ Kommentar
				Wähle Ergebnis
				Referenz 🕨
				Display Setup
				Messaufgaben Manager
				Analog Out



Messen einer Route



- Ansicht als Baum oder Liste -> 2.1
- Keine Messstellen im Baum? -> 2.2
- Routen-Element überspringen -> 2.3



Hinweis



Messen mit einer Maschinen-Vorlage

0	VIBXPERT einschalten	• -> Basisfunktionen, s. Seite 12
Enter	Betriebsart 'Maschinen-Vorla- gen' aktivieren.	
Enter	Maschinen-Vorlage aus- wählen.	MVorlage -Fan_template -Rump_template -Maschine 1 -Test Machine Template -Machine 1
		 Maschinen, an denen bereits ge- messen wurde, sind der ent- spre-

chenden Vorlage zugeordnet.



MENU Enter	Bei A: Maschinen-Beschreibung speichern	Kunde OK ACME Inc. Schließen Modell V Details	
		MT 176	

C Enter	Messstelle auswählen.	MaschinenVorlage Pump_template Status GMPump_tem Motor MDE MDE MDE MDE MDE MDE MDE MD
		Die Vorlage ist wie eine Route aufge- baut. Die folgenden Bedienschritte sind mit denen im Abschnitt 'Route' identisch.

Messsymbol markieren.	 Vgl. Abschnitt 'Route'. Aufnehmer anschließen -> 1.3 (Seite 17)

Enter	Messung starten.	• Vgl. Abschnitt 'Route'.
-------	------------------	---------------------------

Messen mit VIBCODE

0	VIBXPERT einschalten	• -> Basisfunktionen, s. Seite 12













Gedruckt in Deutschland LIT 53.102.DE.12.2019



PRÜFTECHNIK 85737 Ismaning, Deutschland www.pruftechnik.com

Für messbare Erfolge in der Instandhaltung