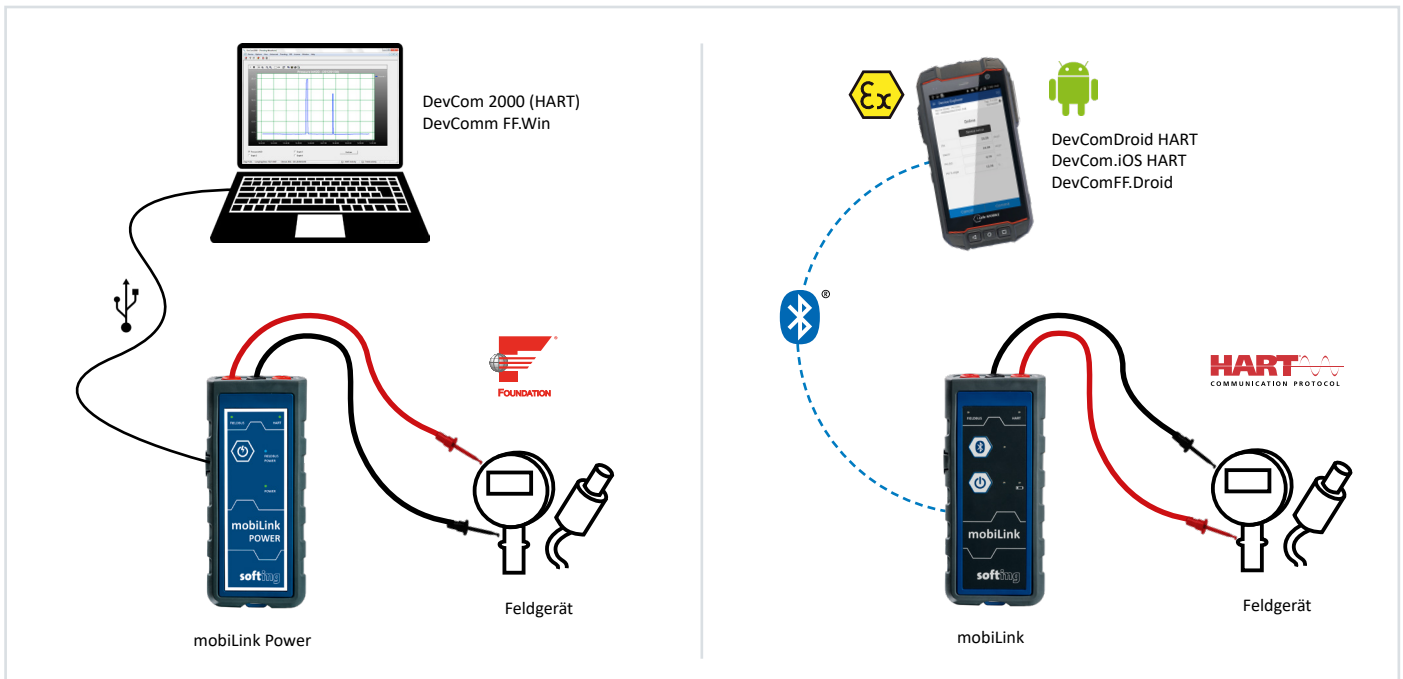


DevCom / DevCom FF

Schnelle und einfache Konfiguration und Parametrierung von HART- oder FOUNDATION Fieldbus-Feldgeräten

- Erschwinglicher HART- / FF-Geräte-Communicator zusammen mit mobiLink und einem eigensicheren Tablet
- Führen Sie vollständige FF-Gerätekonfigurationen mit Ihrem Windows-Gerät durch
- Komfortabler Zugriff auf Gerätedaten durch Unterstützung von HART- / FF-DD-Dateien
- Immer aktuelle DD-Dateien mit dem DD-Bibliotheksabonnement



Führen Sie die kompletten HART- oder FF-Gerätekonfigurationen durch

- Unterstützt HART 5, 6, 7 und HART-IP
- Überwachung von PV, Multi-Variablen und Gerätestatus
- Anzeigen und Bearbeiten von Gerätevariablen
- Keine Tag-Limits

Die günstigste DD-basierte mobile HART- / FF-Kommunikationslösung auf dem Markt

- Beinhaltet alle zuletzt registrierten DDs der FieldComm-Gruppe
- Vollständiger Zugriff auf alle Funktionen des DD Gerätes, einschließlich der Methoden
- Entspricht dem neuen erweiterten DDL-Standard (IEC 61804-3)
- Zusätzliche DD-Bibliotheksaktualisierungen verfügbar (einjährige Aktualisierungen inbegriffen)
- Eine permanente Aktualisierung der DD-Bibliothek möglich

Speichern und schreiben Sie gespeicherte Konfigurationen

- Speichern Sie die Konfigurationen
- Schreiben Sie gespeicherte Konfigurationen auf das Gerät
- Duplizieren (Klonen) von Geräten
- Generiert einen PDF-Bericht zur Dokumentation

Verfügbar für Android, Windows und iOS

- Kompatibel mit Windows 7 und 10 (32 und 64 Bit)
- verfügbar für Android: DevComDroid (HART), DevComFF.Droid (FF)
- verfügbar für Windows: DevCom2000 (HART), DevComFF.Win (FF)
- verfügbar für iOS: DevCom.iOS (HART)

DevCom / DevCom FF

Technische Daten

System-Anforderungen Android (Minimum)	Betriebssystem	Android Jelly Bean (4.3)
	Arbeitsspeicher	1 GB
	ROM-Speicher	2 GB
	Bildschirm	960x540
	Kommunikationsanschluss	Bluetooth or Ethernet

System-Anforderungen Windows (Minimum)	Betriebssystem	Windows 7 und 10 (32 und 64 bit)
	Speicher	256 MB
	Festplattenspeicher	1.6 GB
	Kommunikationsanschluss	USB, Bluetooth oder Ethernet

Funktionen	<ul style="list-style-type: none">▪ PV überwachen▪ Überwachen von mehreren Variablen▪ Gerätestatus überwachen▪ Variablen anzeigen und bearbeiten▪ Speichern der vollständigen Gerätekonfiguration in einer Textdatei und einer PDF-Datei▪ Schreiben von gespeicherten Konfigurationen auf Geräte▪ Beispielausführungsmethoden:<ul style="list-style-type: none">- Trimmen- Kalibrierungen- Schleifentests- Null und Spanne
-------------------	---

Lieferumfang

Software	Installationsdateien zum Download verfügbar
Dokumentation	Benutzerhandbuch

Bestellnummern

LRA-MM-020670	DevComDroid HART – Android-Anwendung für die HART-Gerätekommunikation
LRA-MM-020671	DevCom2000 HART – Windows-Anwendung für die HART-Gerätekommunikation
LRA-KK-020673	DevComFF.Win – Windows-Anwendung für die FF-Gerätekommunikation
LRA-KK-020672	DevComFF.Droid – Android-Anwendung für FF-Gerätekommunikation
LRA-MM-020672	DevCom.iOS HART – iOS-Anwendung für die HART-Gerätekommunikation
LMA-MM-020680	Einjährige Updates der HART DD-Bibliothek
LMA-MM-020675	Aktualisierungen der HART DD-Bibliothek ohne Ablauf

Zusätzliche Produkte und Dienstleistungen

DBA-KM-020410	mobiLink für HART – HART USB- und Bluetooth-Schnittstelle für DevCom
DUA-KM-020440	mobiLink Power – USB-Schnittstelle für DevCom2000 HART und DevComFF.Win mit integrierter Stromversorgung für Feldgeräte

Ihr lokaler Kontakt zu Softing:

<https://industrial.softing.com>

optimize!
softing