Products

Informações técnicas **Field Xpert SMT70**

PC tablet universal de alto desempenho para configuração de equipamentos na Zona Ex 2 e áreas que não sejam Ex



Aplicação

O PC tablet Field Xpert SMT70 tablet PC para configuração do equipamento permite o gerenciamento móvel de ativos da planta em áreas classificadas (Ex Zona 2) e não classificadas. Ele é adequado para a equipe de comissionamento e manutenção. Ele gerencia equipamentos de campo da Endress+Hauser e de terceiros com uma interface de comunicação digital, com e sem fio, e documenta o progresso do trabalho. O SMT70 é projetado como uma solução completa. Ele vem com uma biblioteca de drivers pré-instalada e é uma ferramenta fácil de usar com touchscreen para gerenciar equipamentos de campo durante todo o seu ciclo de vida.

O módulo LTE integrado garante que o tablet fique online mesmo sem Wi-Fi.

Seus benefícios

- Alto desempenho, tablet robusto, com display amplo de 11,6" e um tempo de funcionamento de bateria de até 14 horas.
- Software de configuração de equipamentos habilitado para toque para gerenciamento de ativos otimizado.
- Link direto ao Netilion, o ecossistema IIoT da Endress +Hauser.
- Bibliotecas de acionamento do equipamento pré-instaladas para todos os protocolos industriais importantes.



[Continuação da página inicial]

- Conexão rápida a equipamentos com um único clique graças à detecção de hardware automática. Software de aplicação online e serviço de atualização de acionamento DTM oferecem novas funcionalidades e segurança máxima.
- Heartbeat Verification integrada incluindo documentação em PDF.
- Conexão a equipamentos Bluetooth de WLAN da Endress +Hauser - perfeito para instrumentos de difícil acesso.

Sumário

Sobre este documento	
Simbolos	. '
Função e projeto do sistema	
Função	
Visão geral dos protocolos e interfaces compatíveis	
Exemplos de aplicação	
Comunicação e processamento de dados	
Comunicação e processamento de dados	:
Alimentação de energia	10
Tensão de alimentação	
Bateria	10
Características de desempenho	10
Hardware	10
Software	10
Ambiente	12
Faixa de temperatura ambiente	12
Temperatura de armazenamento	12
Umidade	12
Altura de operação	12
Grau de proteção	12
Resistência a vibrações	12
Resistência contra choque	12
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	12
Construção mecânica	13
Design, dimensões	13
Peso	13
Materiais	13
Operabilidade	13
Conceito de operação	13
Idiomas	13
	_
Certificados e aprovações	
Identificação CE	14
Informações para pedido	14
Escopo de entrega	14
Acessórios	14
Acessórios específicos do equipamento	14
Documentação	14
Documentação padrão	14
Marcas registradas	1'
4 4 14 4 L L L L L L L L L L L L L L L L	-

Sobre este documento

Símbolos

Símbolos de segurança

A PERIGO

Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. A falha em evitar essa situação resultará em ferimentos sérios ou fatais.

▲ ATENÇÃO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. A falha em evitar essa situação pode resultar em ferimentos sérios ou fatais.

A CUIDADO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. A falha em evitar essa situação pode resultar em ferimentos pequenos ou médios.

AVISO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente prejudicial. A falha em evitar essa situação pode resultar em danos ao produto ou a algo em suas proximidades.

Símbolos para determinados tipos de informações

Símbolo	Significado
✓	Permitido Procedimentos, processos ou ações permitidos.
✓ ✓	Preferível Procedimentos, processos ou ações preferíveis.
X	Proibido Procedimentos, processos ou ações proibidos.
i	Dica Indica informação adicional.
	Referência para a documentação
	Consulte a página
	Referência ao gráfico
	Inspeção visual

Função e projeto do sistema

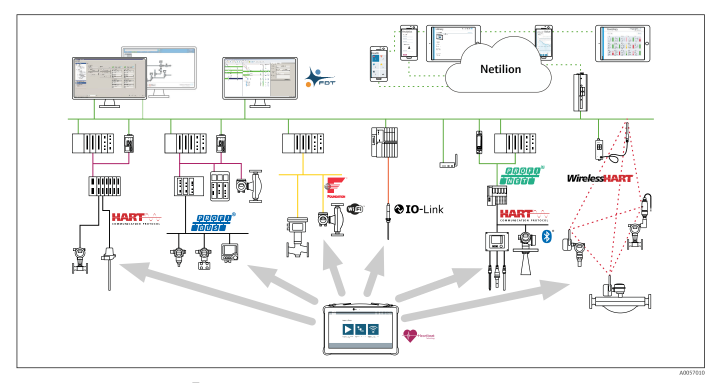
Função

O tablet PC Field Xpert SMT para configuração universal de equipamentos suporta uma variedade de protocolos, os protocolos de serviço da Endress+Hauser e a conexão com equipamentos de campo Bluetooth e WLAN da Endress+Hauser. É possível conectar os equipamentos de campo diretamente através de uma interface adequada como, por exemplo, um modem (ponto a ponto), um sistema de barramento (ponto a barramento) ou conexão sem fio (WLAN/Bluetooth).

O pacote de software Field Xpert é rápido, fácil e intuitivo de usar.

A biblioteca de equipamentos do Field Xpert tem milhares de drivers pré-instalados de comunicação e de equipamentos. Eles podem ser usados para operar praticamente todos os equipamentos HART e FOUNDATION Fieldbus (bibliotecas do Grupo FieldComm). Além disso, todos os drivers de campo do equipamento Endress+Hauser estão instalados. Os DTMs de perfil PROFIBUS e HART DTM genéricos também permitem a operação de todas as funcionalidades importantes básicas dos equipamentos de campo relevantes.

Além disso, o PC tablet apresenta o FDI Package Manager para a instalação de FDIs e o IODD DTM Configurator para a instalação de IODDs. Você pode instalar novos drivers de equipamento (DTMs, FDIs e IODDs) no PC tablet de campo a qualquer momento.



■ 1 Aplicações do Field Xpert SMT70

Visão geral dos protocolos e interfaces compatíveis

Protocolos e equipamentos de campo compatíveis

Equipamentos de campo da Endress+Hauser e equipamentos de campo de terceiros

- HART
- PROFIBUS DP/PA
- PROFINET
- FOUNDATION Fieldbus
- Modbus
- IO-Link
- Bluetooth: Equipamentos de campo da Endress+Hauser com função Bluetooth
- WLAN: Equipamentos de campo WLAN da Endress+Hauser

Protocolos de serviço da Endress+Hauser suportados

- CDI
- IPC
- ISS
- PCP

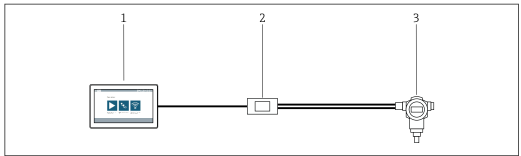
Observe que, na área classificada, cada equipamento individual conectado requer uma aprovação Ex apropriada.

Protocolo	Interface (interface, modem, gateway)
HART	 Commubox FXA195 Modem Bluetooth Viator IS Modem Bluetooth Viator com PowerXpress FieldPort SFP50 Fieldgate SFG250 Memograph RSG45 Tank Scanner NXA820 FieldGate SWG50 Fieldgate SWG70
PROFIBUS	 Softing PROFlusb Softing PBpro USB FieldPort SFP50 com licença PROFIBUS Fieldgate SFG500
PROFINET	PROFINET Comm DTM
FOUNDATION Fieldbus	 NI USB FieldPort SFP50 com licença FOUNDATION Fieldbus Softing FFusb
Modbus	Modbus de série
IO-Link	FieldPort SFP20
Interfaces de operação da Endress+Hauser	 Commubox FXA291 CDI Commubox FXA291 IPC, ISS, PCP Commubox FXA193 IPC, ISS TXU10 V2 CDI TXU10 V2 PCP TXU10 V1 PCP, CDI CDI USB CDI TCP/IP
Bluetooth	Equipamentos de campo da Endress+Hauser com função Bluetooth
WLAN	Equipamentos de campo WLAN da Endress+Hauser

Exemplos de aplicação

Conexão ponto a ponto HART via modem USB/HART FXA195

Você pode usar o modem USB/HART FXA195 da Endress+Hauser para estabelecer uma conexão automática do PC tablet com um equipamento de campo HART.



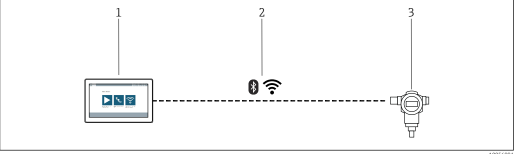
- **₽** 2 Conexão ponto a ponto com um equipamento de campo HART
- 1 Field Xpert SMT70 tablet PC
- Modem USB/HART Commubox FXA195
- 3 Equipamento de campo HART

Para estabelecer comunicação com o equipamento de campo HART, um resistor de pelo menos $250~\Omega$ deve ser fornecido no circuito. A integração do resistor depende da arquitetura do sistema e da fonte de alimentação usada.

Para informações detalhadas: Documentação do modem USB/HART Commubox FXA195

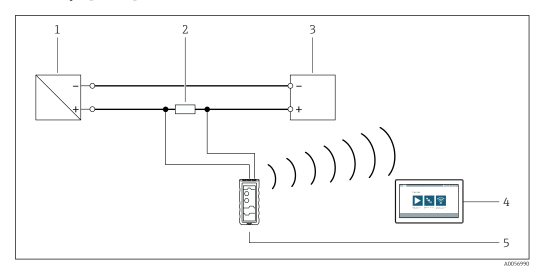
Conexão via WLAN ou Bluetooth

Você pode conectar o PC tablet a um equipamento de campo da Endress+Hauser habilitado para WLAN ou Bluetooth via WLAN ou Bluetooth.



- **₽** 3 Conexão via WLAN ou Bluetooth
- Field Xpert SMT70 tablet PC
- WLAN ou Bluetooth
- Equipamento de campo da Endress+Hauser

Comunicação ponto a ponto HART via FieldPort SFP50

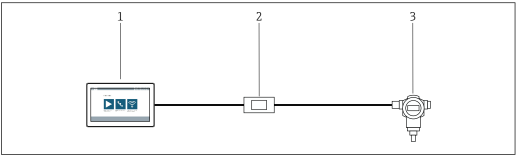


- 4 Conexão ponto a ponto via FieldPort SFP50
- 1 Uma unidade da fonte de alimentação do transmissor
- 2 Resistência de carga 250 para 1 100Ω
- 3 Equipamento de campo HART
- 4 PC tablet Field XpertSMT70
- 5 FieldPort SFP50

Conexão ponto a ponto CDI via Commubox FXA291

Você pode conectar o PC tablet automaticamente a um equipamento de campo da Endress+Hauser com interface CDI por meio do Commubox FXA291 da Endress+Hauser.

Para informações detalhadas, consulte a documentação do Commubox FXA291

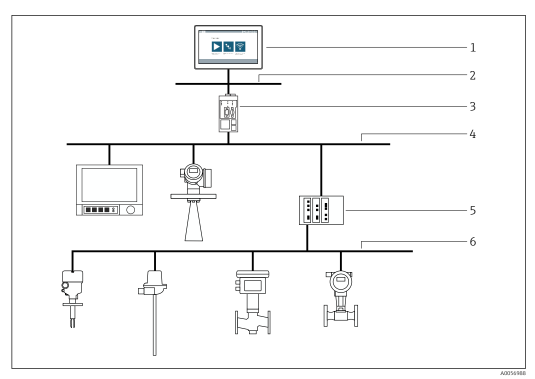


A0056989

- 5 Conexão CDI ponto a ponto com um equipamento de campo
- 1 Field Xpert SMT70 tablet PC
- 2 Commubox FXA291 para interface CDI
- 3 Equipamento de campo com interface CDI

Conexão PROFIBUS ponto a barramento

Você pode estabelecer uma conexão do PC tablet com um equipamento de campo PROFIBUS PA usando um assistente através do Fieldgate SFG500 da Endress+Hauser. A conexão do PROFIBUS DP ao PROFIBUS PA é estabelecida por meio de um acoplador de segmento, como o Siemens DP/PA link ou o Pepperl+Fuchs SK3.



■ 6 Conexão PROFIBUS ponto a barramento por Fieldgate SFG500

- 1 Field Xpert SMT70 tablet PC
- 2 Ethernet
- 3 Fieldgate SFG500
- 4 PROFIBUS DP
- 5 Acoplador de segmento
- 6 PROFIBUS PA

Comunicação e processamento de dados

Conexões

- Conector de saída de fones de ouvido
- Conector de entrada do microfone
- Porta de acoplamento
- Conexão de extensão para módulos add-on
- Soquete passa-fios HF para WWAN e GPS

Slots de expansão

- Slot para cartão microSD, suporte para SDHC/SDXC
- Slot para cartão SIM para comunicação de dados WWAN

USB

2 x USB 3.0

Rede local sem fio

Intel Wireless AC7260 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, DUAL Band WLAN

Bluetooth

Bluetooth® 4.0 (BLE), Classe 1

Wireless WAN + GPS

- 4G LTE WWAN
- Opcional: GPS de 12 canais

Alimentação de energia

Tensão de alimentação

Tensão

19 V

Consumo de corrente

3.42 A

Consumo de energia

65 W

Bateria

Substituível, bateria de polímero de lítio recarregável

	R11AH Incluso por padrão no escopo de entrega	R11AH2 Bateria adicional (opcional)
Tensão	11.1 V _{CC}	11.1 V _{CC}
Capacidade (energia)	3 950 mAh (45 Wh)	7800 mAh (86 Wh)
Vida da bateria	Até 7 h	Até 14 h

Características de desempenho

Hardware

CPU

Intel Core i5-5200U ou superior (2.2 para 2.7 GHz)

Memória de trabalho

8 GB com adaptador DDR3L

Memória

256 GB SSD M2-SATA na versão robusta

Display

- Tamanho da tela: 11,6"
- Resolução: 1920 x 1080
- LCD, protegido por Gorilla Glass
- Tela capacitiva multitoque
- Ligação óptica, legível sob luz solar, LCD (1000 cd/m²)
- Sensor de luz ambiente

Teclas

- Ligado/desligado
- Volume
- Botão de toque para Windows
- Botão de toque para código de barras/câmera
- Botão de toque programável

Áudio

- Alto-falante 70 dB @ 0.5 m
- Microfone

Scanner

Scanner de código de barras 1D/2D

Câmera

- Câmera de 2 MP frontal
- Câmera de 5 MP atrás com autofoco e LED flash com 1500 mcd
- Suporta geotagging (opcional)

Sensor

Sensor de aceleração integrada, giroscópio e eCompass

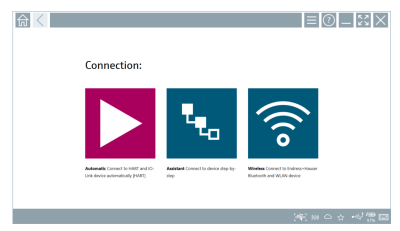
Software

Sistema operacional do PC tablet Field Xpert SMT70

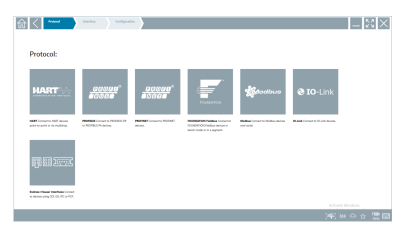
Windows 10 LTSC

Software do Field Xpert

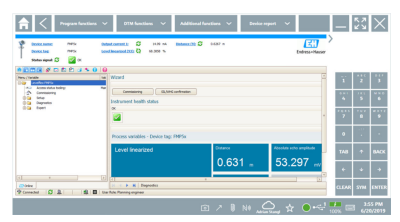
Software de configuração de equipamento para touchscreen desenvolvido para o PC tablet



■ 7 Tela de início com botão automático com um clique



■ 8 Seleção de protocolo para seleção manual de conexão



🛮 9 Exemplo: Configuração do equipamento

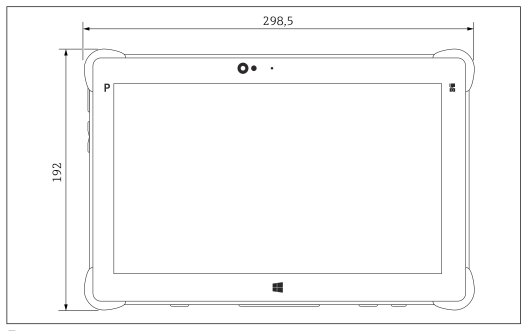
Ambiente

Faixa de temperatura ambiente	−10 para 55 °C (14 para 131 °F)
Temperatura de armazenamento	−20 para 60 °C (−4 para 140 °F)
Umidade	5 para 95%
Altura de operação	Máx. 4572 m (15000 ft)
Grau de proteção	IP65
Resistência a vibrações	MIL-STD 810G 514.6 Procedimento I Cat. 24, Fig. 514.6E-1
Resistência contra choque	 MIL-STD 810G 516.6 Procedimento IV 6 impactos de uma altura de 1.2 m (4 ft) em compensado sobre concreto
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	Conformidade de interferência com : EN 55022: 2010+ AC: 2011 EN 55022 Classe B EN 61000-2-3 EN 61000-3-3 Imunidade a interferência: EN 55024: 2010 IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-8

Construção mecânica

Design, dimensões

Versão padrão: 298.5 mm \cdot 192 mm \cdot 20 mm (11,75 pol. x 7,56 pol. x 0,79 pol.)



■ 10 Vista frontal

Peso

1.2 kg (2.65 lb) com bateria padrão

Materiais

Invólucro externo: MN-3600 do tipo policarbonato Invólucro interno: Metal AlMq, tipo AZ91D

Operabilidade

Conceito de operação

O software do Field Xpert fornece três métodos diferentes para estabelecer uma conexão com o equipamento de campo. A versão possível depende do protocolo, da interface (modem/gateway) e do equipamento de campo.

- Automático: A conexão com a interface (modem)/equipamento de campo é estabelecida automaticamente.
- Assistente: Você estabelece uma conexão com a interface (modem/gateway) e o equipamento de campo, passo a passo.
- Sem fio: Selecione essa opção se desejar estabelecer uma conexão com um equipamento de campo Bluetooth ou WLAN da Endress+Hauser.

Idiomas

Software do Field Xpert

Idiomas para seleção: AR, CS, DE, ES, FI, FR, ID, IT, JA, KO, NL, PL, PT, RU, EN, SV, TH, TR, VI, ZH

Interface do driver para equipamentos de campo

Depende do equipamento de campo

Certificados e aprovações

Certificados atuais e aprovações para o produto estão disponíveis na www.endress.com respectiva página do produto em:

- 1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
- 2. Abra a página do produto.
- 3. Selecione **Downloads**.

Identificação CE

O produto atende as especificações legais das diretrizes EU/EG relevantes. O fabricante confirma que o equipamento foi testado com sucesso com base na identificação CE fixada no produto.

Informações para pedido

Informações para colocação do pedido detalhadas estão disponíveis junto ao representante de vendas mais próximo www.addresses.endress.com ou no Configurador de produto em www.endress.com:

- 1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
- 2. Abra a página do produto.
- 3. Selecione **Configuração**.

Configurador de produto - a ferramenta para configuração individual de produto

- Dados de configuração por minuto
- Dependendo do equipamento: entrada direta de ponto de medição informação específica, como faixa de medição ou idioma de operação
- Verificação automática de critérios de exclusão
- Criação automática do código de pedido e sua separação em formato de saída PDF ou Excel
- Funcionalidade para solicitação direta na loja virtual da Endress+Hauser

Escopo de entrega

O escopo de entrega inclui:

- PC tablet Field Xpert com alça
- Carregador CA (100 para 240 V_{AC}, 1.5 A, 50 para 60 Hz) com cabo conector EU, US, UK, CH, IT, ZA, AU
- Interfaces/modem e software de acordo com solicitação

Acessórios

Acessórios específicos do equipamento

- 1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
- 2. Abra a página do produto.
- 3. Selecione **Peças de reposição & Acessórios**.

Documentação



Para uma visão geral do escopo da respectiva Documentação técnica, consulte:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): insira o número de série da etiqueta de identificação
- Aplicativo de Operações da Endress+Hauser: Insira o número de série da etiqueta de identificação ou escaneie o código de matriz na etiqueta de identificação.

Documentação padrão

Field Xpert SMT70

- Catálogo de inovação IN01096S
- Informações técnicas TI01342S
- Instruções de operação BA01709S

Marcas registradas

Windows 10 IoT Enterprise $^{\circledR}$ é uma marca registrada da Microsoft Corporation, Redmond, Washington, EUA.

Intel® Core™ é uma marca registrada da Intel Corporation, Santa Clara, EUA.

Durabook é uma marca registrada da Twinhead International Corp., Taiwan.

FOUNDATIONTM Fieldbus é a marca registrada do FieldComm Group, Austin, TX 78759, EUA.

HART®, WirelessHART® é a marca registrada do FieldComm Group, Austin, TX 78759, EUA.

PROFIBUS® é uma marca registrada da organização do usuário PROFIBUS, Karlsruhe/Alemanha.

PROFINET® é uma marca registrada da Organização de Usuários PROFIBUS (PNO), Karlsruhe/Alemanha

Modbus é uma marca registrada da Modicon, Incorporated.

IO-Link® é uma marca registrada da IO-Link Community a/c Organização de Usuários PROFIBUS, (PNO) Karlsruhe/Alemanha - www.io-link.com

Todas as outras marcas e nomes de produtos são marcas registradas das empresas e organizações em questão.



www.addresses.endress.com