# **VAISALA**

## Indicador portátil Indigo80

Para diagnósticos portátiles



#### **Funciones**

- Funcionamiento flexible con sondas y transmisores compatibles con Indigo de Vaisala, incluidas las sondas portátiles HMP80 y DMP80, y la sonda GMP80P con muestreo de bomba
- Interfaz de usuario intuitiva disponible en 10 idiomas
- · Batería recargable
- Diseño robusto y aspecto moderno
- Mediante el software Insight de Vaisala, se pueden transferir al PC los datos de medición registrados

El indicador portátil Indigo80 de Vaisala es una herramienta de diagnóstico portátil de nivel industrial. Con capacidad de un máximo de dos sondas de medición de Vaisala, Indigo80 es ideal para realizar comprobaciones puntuales y monitorear procesos, así como para configurar, solucionar problemas, calibrar y ajustar sondas y transmisores compatibles con Indigo de Vaisala.

### Variedad de opciones de sonda

El indicador Indigo80 posee puertos para dos cables mediante los cuales se puede conectar simultáneamente una combinación de dos sondas o transmisores simultáneamente al indicador. Indigo80 puede establecer comunicación con la mayoría de las sondas y los transmisores de Vaisala actuales y futuros con el fin de medir una amplia gama de parámetros.



Humedad y temperatura



Punto de rocío



Dióxido de carbono



Vapor de peróxido de hidrógeno



Humedad en el aceite

Consulte la siguiente página para conocer el conjunto completo de sondas y transmisores compatibles actualmente con Indigo80. Para obtener más información sobre la familia de productos Indigo, consulte vaisala.com/indigo.

### Robusto y confiable

El cuerpo de aluminio robusto de Indigo80 es resistente a los productos químicos y el polvo.

Indigo80 tiene alimentación de una batería recargable de iones de litio y el tiempo de operación normal es de 10 horas. Durante el registro de larga duración, Indigo80 puede alimentarse usando un adaptador de CA.

### Fácil de usar

En caso necesario, Indigo80 tiene una interfaz de usuario intuitiva que guía al usuario. El indicador está diseñado para facilitar su uso en numerosos casos de uso y entornos de medición.

Indigo80 se puede conectar al software Insight de Vaisala para PC para Windows® a fin de acceder a los datos registrados y a la funcionalidad de configuración. Para obtener más información, consulte vaisala.com/ insight.

### Interfaz de usuario multilingüe

Indigo80 dispone de una interfaz de usuario en varios idiomas basada en menús en la que se muestran datos de medición en directo con representación numérica y gráfica. La interfaz de usuario de Indigo80 está disponible en 10 idiomas.



Ver datos de medición en directo en formato numérico o gráfico

# Dispositivos de Vaisala compatibles con Indigo80

### Sondas compatibles con Indigo de Vaisala

TMPITemperaturaDMP5, DMP6, DMP7, DMP8, DMP80A, DMP80BPunto de rocíoGMP251, GMP252Dióxido de carbonoHPP271, HPP272Peróxido de hidrógeno vaporizadoMMP8Humedad en el aceite		
GMP251, GMP252  HPP271, HPP272  Peróxido de hidrógeno vaporizado  MMP8  Humedad en el aceite		
HPP271, HPP272 Peróxido de hidrógeno vaporizado  MMP8 Humedad en el aceite		
MMP8 Humedad en el aceite		
Otros dispositivos de Vaisala	Humedad en el aceite	
HMP60, HMP63, HMP110, HMP113, HMP115, HMM170  Humedad y temperatura		

Temperatura

Punto de rocío

### Transmisores Indigo de Vaisala (dispositivos anfitriones)

Indigo300, Indigo510, Indigo520

HMP110T, HMP115T, TMP115

DMT143, DMT143L

### Datos técnicos

### Ambiente de operación

Temperatura de funcionamiento	-20 a +50 °C
Temperatura de almacenamiento	–20 +60 °C, recomendado +20 °C
Humedad de almacenamiento y funcionamiento	20 85 % de HR, cuando Ta $\leq$ +40 °C
Temperatura de carga	0 +45 °C <sup>1)</sup>
Clasificación IP	IP40
Uso en ubicación húmeda	No
Entorno de operación	Uso en interiores
Grado de contaminación	3
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m

<sup>1)</sup> A temperaturas inferiores de 0 °C, la batería no se carga.

### Registro de datos y especificaciones de la interfaz de usuario

Capacidad de registro de datos	Hasta 5,5 millones de valores de datos en tiempo real
Intervalo de registro	1 s 12 h
Duración del registro	1 min memoria llena <sup>1)</sup>
Alarma	Función de alarma sonora
Idiomas compatibles	Alemán, chino, español, finlandés, fran- cés, inglés, italiano, japonés, portugués y sueco
Pantalla	Pantalla TFT LCD en color transflectiva de 2,7" legible a la luz del sol con retroilumi- nación y control automático del brillo

Por ejemplo, la duración del registro de datos para un parámetro de medición con un intervalo de registro de un segundo es de más de ocho semanas. Durante el registro a largo plazo, use un adaptador de CA para alimentar Indigo80.

### Tiempo de funcionamiento de la batería

Tiempo de funcionamiento (uso continuado)	10 h a +20 °C 1)
Tiempo de carga	2 horas <sup>1)</sup>

Valor típico. El rendimiento real viene determinado, por ejemplo, por el número y el tipo de los dispositivos conectados a Indigo80 y el intervalo de registro de datos

### Especificaciones mecánicas

385 g	
) 213 × 58 × 27 mm	
Aluminio EN AW-6082 T6	
Caucho (TPE) y policarbonato (PC), con refuerzo de fibra de vidrio Clasificación de inflamabilidad UL94 V-1	
Vidrio reforzado con revestimientos anti- huellas (AF) y antirreflejos (AR)	

### **Cumplimiento**

•	
Directivas y reglamentos de la UE	Directiva EMC (2014/30/UE) Directiva RoHS (2011/65/UE) según la modificación de 2015/863
Compatibilidad electromagnética (EMC)	IEC/EN 61326-1, entorno industrial CISPR 32 / EN 55032, Clase B FCC parte 15 B, Clase B ICES-3 / NMB-3 (Clase B)
Seguridad eléctrica	IEC/EN 61010-1
Marcas de cumplimiento	CE, China RoHS, FCC, RCM, UKCA

#### Entradas y salidas

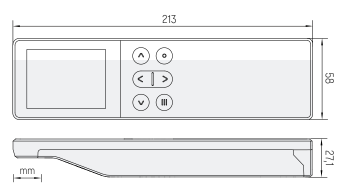
Número máximo de sondas conectadas	2
Tipo de conector	Hembra M12 de 5 clavijas (2 unidades)
Batería <sup>1)</sup>	
Tipo	Batería de iones de litio recargable
Voltaje nominal	7,2 V
Capacidad nominal	2900 mAh/20,88 Wh
Voltaje de límite de carga	8,4 V
Adaptador de CA <sup>2)</sup>	
Tipo	Adaptador de CA USB-C de 45 W <sup>3)</sup>
Tipo de conector	USB-C
Entrada de CA	100-240 VCA, 1,2 A, 50-60 Hz
Salida de CC	5,0 V/9,0 V/12,0 V/15,0 VCC, 3,0 A 20,0 VCC, 2,25 A 45 W
Aislamiento	Doble o reforzado, indicado con el símbolo siguiente:
Interfaz de PC	Software Insight para PC de Vaisala con cable USB-C (sistema operativo Windows). <sup>4)</sup> Sin Insight, también se pueden registrar y transferir los datos.

<sup>1)</sup> El usuario no puede sustituir la batería. Para cualquier necesidad de mantenimiento relacionada con la

### Repuestos y accesorios

Cables	
Cable para transmisores (M12-M8), 1,5 m	262195SP
Cable para sondas (M12-M12), 1,5 m	272075SP
Cable plano para sondas (M12-M12), 1 m	CBL210493SP
Cable de conexión para la sonda (M12-M12), 10 m	INDIGOCABLE10M
Otro	
Colgador magnético para el indicador	ASM214318SP
Estuche de transporte resistente a la intemperie para sondas Indigo80 y sondas de la serie HMP80 y DMP80	ASM214759
Estuche de transporte resistente a la intemperie para Indigo80 y sondas de la Serie 8 <sup>1)</sup>	ASM215318
Estuche de transporte liviano para HM40S o indicador Indigo80 y una sonda compatible <sup>2)</sup>	230245SP
1) Por ejemplo, MMP8, HMP8 o DMP8 con un cable de conexión de sonda de 2 m de longitud como	

Por ejemplo, sonda DMP80, HMP80N o GMP252 con accesorio para el mango de la sonda y cable de conexión de sonda de 1,5 m de longitud como máxim



Dimensiones de Indigo80 (vista frontal y lateral)

### VAISALA

### Publicado por Vaisala | B212157ES-E © Vaisala 2024

La assan o la pateir sustanti la suberia. Para d'auguler i lecasada de mantenimiento reaccionada coma bateria, comuniquese con el centro de servicio de Valsiala. El adaptador de CA es un accesorio opcional. Si está usando un adaptador de CA no suministrado por Vaisala, asegúrese de que cumpla con las específicaciones indicadas en esta tabla y con los requisitos de seguridad que figuran en la Indígo80 Safety Guide (M212872EN), que encontrará en

<sup>3)</sup> Para obtener un rendimiento óptimo de Indigo80, se recomienda un adaptador de CA de 45 W.

También es posible usar un adaptador de CA con una potencia nominal menor.
4) El software Insight de Vaisala está disponible para su descarga en vaisala.com/insight.