



Impresora portátil Dräger BT Accessories

La impresora portátil Dräger BT permite realizar impresiones de forma inalámbrica, desde cualquier dispositivo de prueba Dräger compatible, en un radio de 15 metros. Esta pequeña y ligera impresora portátil se engancha al cinturón con una pinza de sujeción. Es fácil de manejar, con solo dos botones. Los símbolos iluminados proporcionan información sobre el estado del dispositivo.

Impresora portátil Dräger BT



D-25372-2020-pi.indd

Ventajas

Comunicación práctica por Bluetooth®

La impresora portátil Dräger BT cuenta con función Bluetooth®. Este tipo de conexión le permite imprimir desde cualquier dispositivo de prueba Dräger compatible en un radio de hasta 15 metros. Solo tiene que colocar la impresora dentro del rango del dispositivo de prueba de Dräger según la situación: cerca o lejos.

Ligera

La impresora solo pesa 250 gramos (incluyendo la batería y el papel), por lo que se puede llevar fácilmente en un cinturón de trabajo. Ahora ya puede realizar impresiones en cualquier momento sin tener que interrumpir el flujo de trabajo.

Fácil de manejar

El dispositivo es extremadamente fácil de manejar, con solo dos botones: el botón OK enciende y apaga la impresora. El otro botón controla el suministro de papel. Presione ambos botones simultáneamente para realizar una comprobación automática en la impresora. Los tres símbolos LED iluminados indican el estado actual del dispositivo: mensajes de error, nivel de carga de la batería y conectividad Bluetooth®.

Productos relacionados



D-22899-2020

Dräger Alcotest 7000

Dräger Alcotest® 7000 establece nuevos estándares en alcoholímetros. Sus beneficios incluyen un rango de medición y de temperatura más amplio, bajos requisitos de mantenimiento y varias opciones de conexión a la red. Además, el dispositivo puede realizar pruebas de alcoholemia mediante una boquilla y un embudo. Las pruebas de alcoholemia fiables nunca han sido tan rápidas, sencillas y eficaces.

Productos relacionados



Dräger Alcotest® 6000

El Dräger Alcotest® 6000 permite al usuario profesional realizar una prueba de alcoholemia con rapidez y precisión. La tecnología de medición de este pequeño y práctico aparato de medición portátil ya se ha probado en todo el mundo y se han vendido más de 1 000 000 de unidades.

Especificaciones técnicas

Impresora portátil Dräger BT	
Método de impresión	Impresión térmica
Velocidad de impresión	100 mm/s (Papel de recibo) 80 mm/s (Papel sin película)
Resolución	203 DPI
Tipo de cortador	Barra de corte
Idioma	El mismo que el dispositivo de prueba Dräger conectado
Papel	Recibo: Rollo de papel térmico; diámetro máximo: 40 mm; ancho: 57,5 ± 0,5 mm; grosor: 0,07 ± 0,003 mm Papel sin lámina: Rollo de papel térmico; diámetro máximo 39 mm; ancho: 57,5 ± 0,5 mm; grosor: 0,08 ± 0,008 mm
Interfaces	USB-C, Bluetooth® v. 4.1 (Classic/LE)
Cargador de batería	Entrada: Tensión: 100-250 VCA Corriente: 0,5 A (máx. a 110 VA) Salida: Tensión: 8,4 VCC Corriente: 0,8 A
Batería	Tipo: Iones de litio Salida: Tensión: 7,4 VCC (disponible en 8,4-6,8 VCC) Capacidad: 1200 mAh Tiempo de carga: 2,5 horas (el tiempo y la corriente de carga pueden variar según el cargador)
Intervalo de temperatura	En recarga: De 0 a +40 °C Durante el funcionamiento: De -15 °C a +50 °C En almacenamiento: De -20 °C a +60 °C (30 días) Almacenamiento a largo plazo: De -20 °C a +40 °C (90 días)
Humedad	Impresora: 10-80 % de humedad relativa (sin condensación) Batería: 20-70 % de humedad relativa (sin condensación)
Dimensiones	79,6 mm × 114,2 mm × 44,3 mm
Peso	Impresora: 160 g Impresora + batería: 215 g Impresora + batería + papel: 250 g

Información para pedidos

Dräger Mobile Printer BT

Dräger Mobile Printer BT	37 00 421
Papel de impresora (papel térmico; 25 años) 5 rollos de 40 mm con marcas especiales	37 00 405
Papel de impresora (papel térmico; 10 años) 5 rollos de 40 mm con marcas especiales	37 00 406
Papel de impresora (papel térmico; 10 años) 5 rollos de 40 mm, autoadhesivo sin papel soporte	37 00 407
Papel de impresora (papel térmico; 10 años) 1 rollo de 40 mm, autoadhesivo a prueba de manipulación	37 05 617
Cable USB-C	37 00 418
Fuente de alimentación de 3,2 A 5 V USB-A	37 01 090
Transporte/Almacenamiento – Bolsa M (230 mm L x 195 mm An x 75 mm Al) para el dispositivo Alcotest, impresora, boquillas, rollos de papel, etc.	37 14 802
Recambio: batería de litio para Mobile Printer BT	37 01 106

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países. Las marcas comerciales que se mencionan en el presente documento son propiedad de sus respectivos titulares. Las marcas comerciales pueden ser propiedad de Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) o de sus filiales en determinados países y no necesariamente en el país donde se publica este material. Visite www.draeger.com/trademarks para conocer la situación actual de las marcas comerciales de Dräger.

Sede corporativa

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania
■ www.draeger.com

Argentina

Dräger Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717B, 1607BLF San Isidro
Buenos Aires
☎ +54 11 4836 8310
☎ +54 11 4836 8321

Brasil

Dräger Safety do Brasil Ltda.
Al. Pucurui - 51 - Tamboré
06460-100 - Barueri - São Paulo
☎ +55 (11) 4689-4900
✉ relacionamento@draeger.com

Chile

Dräger Chile Ltda.
Av. Presidente Eduardo Frei
Montalva 6001-68
Complejo Empresarial El Cortijo,
Conchalí, Santiago
☎ +56 2 2482 1000
☎ +56 2 2482 1001

Colombia

Dräger Colombia
Ecuador y Centroamérica
Calle 100 # 13-21 Of. 503
Edificio Megatower
Bogotá D.C.
☎ +601 7945050

España

Dräger Hispania, S.A.U.
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid
☎ +34 90 011 64 24
☎ +34 91 729 48 99
✉ atencionalcliente@draeger.com

México

Draeger Safety S.A. de C.V.
German Centre
Av. Santa Fe, 170 5-4-14
Col. Lomas de Santa Fe
01210 México D.F.
☎ +52 55 52 61 4000
☎ +52 55 52 61 4132

Perú

Draeger Perú SAC
Av. San Borja Sur 573-575
Lima 41
☎ +511 626 95-95
☎ +511 626 95-73

Portugal

Dräger Portugal, Lda.
Rua Nossa Senhora da
Conceição, n.º 3, R/c
2790-111 Carnaxide
☎ +351 21 424 17 50
☎ +351 21 155 45 87



Localice al representante
comercial de su región en:
www.draeger.com/contact