

DURÓMETRO LEEB PORTÁTIL (ALTA PRECISIÓN) CÓDIGO HDT-L410

SALIDA DE DATOS

ALTA PRECISIÓN

LA SONDA DL ES OPCIONAL



- Carcasa metálica
- HD TFT 320x320 pantalla
- Dispositivo de impacto D
- Basado en Leeb (HLD), convertido a Vickers (HV), Brinell (HB), Rockwell (HRC, HRA y HRB), Shore (HS) y resistencia a la tracción (SGM)
- Cuatro modos de pantalla
- Corrección automática de la dirección
- Pruebas de tolerancia
- Apagado automático, cálculo automático de estadísticas
- Pantalla con doble valor, muestra tanto Leeb y otros valores de conversión
- Se pueden guardar 31 archivos, cada uno contiene 100 datos de medición
- Conectado al software del PC via USB o Bluetooth 2.0
- Conectado con impresora via Bluetooth
- Temperatura de funcionamiento: -20°C~70°C
- Según ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394



VIDEO



disco flash de software (incluido)

La sonda DL puede instalarse (opcional)



anillo pequeño de soporte (incluido)

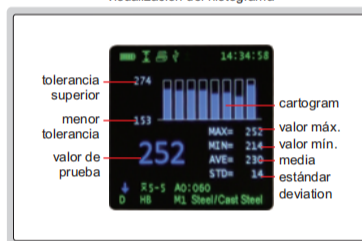


dureza test bloque D (incluido)



impresora inalámbrica (opcional)

visualización del histograma



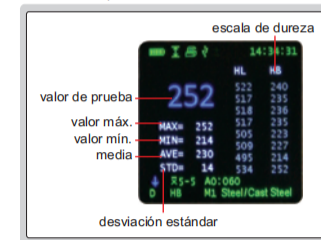
visualización dinámica de anillos



visualización de letra grande



pantalla de estadísticas



software (incluido), cargar la memoria en el PC, imprimir y enviar a EXCEL

cargar la memoria en el PC software via Cable USB o Bluetooth

enviar los datos almacenados a EXCEL

ESPECIFICACIÓN

Resolución	1HLD, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 0.1HRA, 0.1HS, 1SGM	
Precisión	±4HLD (cuando HLD=800)	
Salida	USB y bluetooth	
Aplicable workpiece	peso mínimo	5kg (medición directa) 2kg (en soporte sólido) 0.05kg (acoplado en placa)
	mínimo grosor: 5mm	
	mínimo radio de curvatura de superficie: 30mm	
	rugosidad mínima(Ra): 2µm	
Alimentación	integrada 3.7V batería recargable	
Dimensión	148x44x22mm	
Peso	115g	

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Bloque patrón de dureza D	1 pc
Anillo de soporte pequeño	1 pc
Cepillo de limpieza	1 pc
Adaptador AC/DC	1 pc
Software disc y Cable USB	1 pc

ACCESORIO OPCIONAL

Impresora	HDT-L410-PRINTER
Anillos de apoyo	ISH-PH-SP9
Bloque patrón de dureza D	HDT-B-HLD3
Sonda DL	HDT-L410-DL