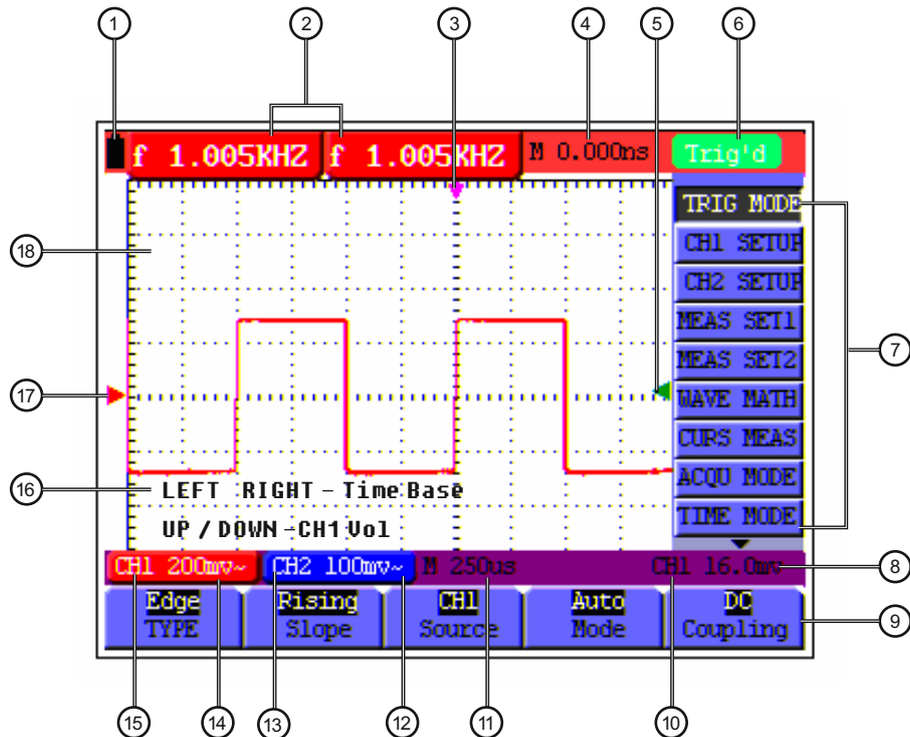


VISTA FRONTAL

- ① Conector alimentación DC.
- ② Puerto USB.
- ③ Salida de compensación de sonda.
Señal de test de 5 Vpp y 1 kHz.
- ④ F1~F5: Permite modificar las opciones de cada menú.
- ⑤ OSC ▲: Tecla de cursor "Arriba" del osciloscopio.
- ⑥ OSC ►: Tecla de cursor "derecha" del osciloscopio.
- ⑦ MENU ▲: Elige el elemento superior en la lista del menú.
- ⑧ MENU: Muestra / oculta el menú en pantalla.
- ⑨ MENU ▼: Elige el elemento inferior en la lista del menú.
- ⑩ RUN/STOP: Tecla para ejecutar o detener la operación de medida.
- ⑪ Conectores BNC de entrada de los canales del osciloscopio: CH1 y CH2.
- ⑫ AUTOSET.
- ⑬ OSC ▼: Tecla de cursor "abajo" del osciloscopio.
- ⑭ OSC / DMM: Tecla de cambio de modo Osciloscopio / Multímetro.
- ⑮ OSC OPTION: Tecla de ajuste de osciloscopio.
- ⑯ Terminales de entrada del multímetro: tres terminales tipo banana mA/A, COM, V/Ω/C y dos terminales cuadrangulares para medición de capacitancia.
- ⑰ R: Tecla de medida de resistencia, diodo, continuidad y capacitancia.
- ⑱ V: Tecla de medida de voltaje.
- ⑲ A: Tecla de medida de corriente.
- ⑳ POWER : Tecla de encendido / apagado.
- ㉑ OSC ◀: Tecla de cursor "izquierda" del osciloscopio.
- ㉒ Interruptor encendido / apagado de la retroiluminación.



INTERFAZ DE USUARIO



- | | |
|--|---|
| ① Símbolos que indican el estado de carga de la batería:  | ⑩ Fuente de señal de disparo. |
| ② Indicadores de medidas 1 y 2. | ⑪ Valor de la base de tiempo primaria. |
| ③ El cursor indica la posición horizontal de disparo. | ⑫ Modos de acoplamiento del canal CH2. |
| ④ Diferencia de tiempo entre la posición horizontal de disparo y la línea central de la pantalla. | ⑬ Valor V/div vertical del canal CH2. |
| ⑤ Nivel de voltaje de disparo. | ⑭ Modos de acoplamiento del canal CH1 |
| ⑥ Estado de disparo. | ⑮ Valor V/div vertical del canal CH1. |
| ⑦ Menú principal del osciloscopio. | ⑯ Indicaciones OSC OPTION. |
| ⑧ Nivel de voltaje de disparo. | ⑰ El indicador rojo muestra la posición cero de CH1. Si el canal CH1 se desactiva, desaparece el indicador. |
| ⑨ Opciones del menú. | ⑱ Área de visualización de las formas de onda. |

