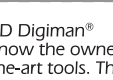
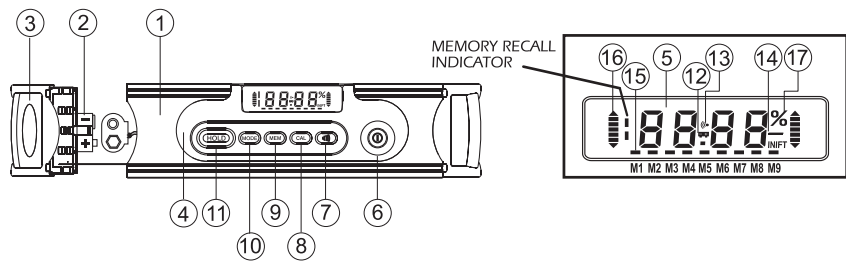


**USER MANUAL**



**Overview:**



1. 985 box level
2. 9V Battery
3. Shock absorbing end caps
4. Digital unit
5. LCD with backlight
6. Power button
7. Buzzer/Mute button
8. Calibration/False zero button
9. Memory/Recall button
10. Mode button – degree, percentage, pitch in/ft and mm/m
11. Hold button
12. Low battery indicator
13. Buzzer/mute indicator
14. Reference angle indicator ("False 0")
15. Memory recall indicators
16. Directional arrows for horizontal and plumb leveling
17. Mode indicators

**Power on/off:**

- Press the Power button to turn on level. Press again to turn off. If the angle of the unit does not change after 10 minutes, it will turn off automatically.

**Hold function:**

- Press the Hold button to freeze measurement display. Press again to return to active display.

**Mode function:**

- Press the Mode button to switch between degree, percentage, pitch in/ft and mm/m readings.

**Calibration function:**

- Position the level on a level surface.
- Press the Calibration button for 2 seconds. The LCD will display "CAL1" and then the measurement will flash.
- Rotate level 180° while keeping it flat on the level surface.  
**Do not lift the level off of the surface.**
- Once you have turned the level, wait for 5 seconds and then press the Cal button again for 2 seconds.
- The LCD will beep and display "CAL2" and then display a level reading. The level is now calibrated and ready for use.

**Note:**

- If the LCD displays 3 dashes [- - -] after rotating the level 180°, this indicates that the level was not kept parallel to the level surface during rotation. Start the calibration procedure again from Step 1.

**False Zero mode:**

- To set a reference angle, press the Calibration button. The display will change to "0.0". The False Zero icon will appear next to the measurement.
- To reset, press Calibration button again.

**Buzzer on/off:**

- Press the Buzzer button to active the beep tone in the 0°, 45° and 90° angles. Press again to mute.

**Technical Specifications:**

- Digital leveling: 360°
- LCD: 360° readout – display flips in upside down position. Wide screen LCD with LED Backlight
- Functions and buttons:
  - Hold function – degree, percentage, pitch in/ft and mm/m
  - 9 measurement memory storage and recall
  - Recalibration function
  - Reference angle ("False 0")
  - Buzzer at 0°, 45°, 90° /mute function
- Electronic measuring precision : horizontal/vertical: ±0.1° at 0° and 90°
- Electronic measuring precision: ±0.2° from 2° to 89°
- Vial accuracy: ±0.5mm/m (0.0005 "/m)
- Working temperature: -10°C to 45°C (14F - 113F)
- Storage temperature: -30°C to 50°C (-22F - 122F)
- Power supply: 9V battery (not included)
- Battery life: Over 8 hours continuous use
- Auto shut-off: After 10 minutes
- Splash/Dust resistance: According to standard IP54

Thank you for purchasing the 985D Digiman® Professional Digital Level. You are now the owner of one of our innovative state-of-the-art tools. This tool incorporates new MEMS (Micro-Electrical Mechanical Systems) technology to achieve accurate results and reduce work time in horizontal/vertical leveling and angle measurement.

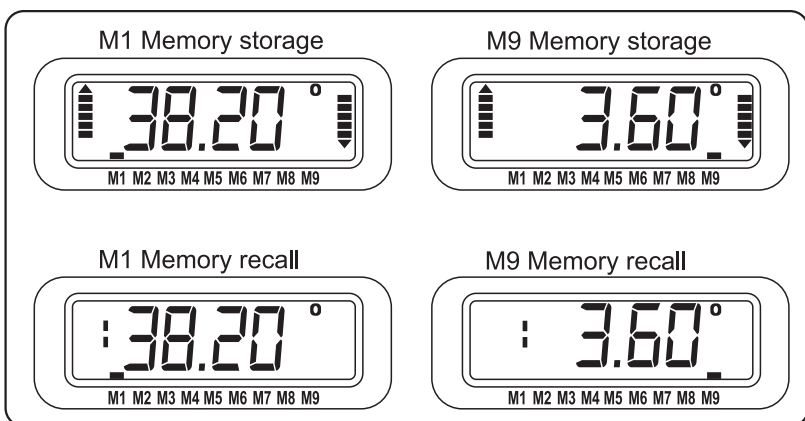
**Applications:**

- Drywall projects
- Roof layout and framing jobs
- Installing stairs and banisters
- Laying pipe and drainage slopes

**Features:**

- 985 Professional Box Level
- MEMS (Micro-Electrical Mechanical Systems) technology
- Wide screen LCD with LED backlight
- 360° readout display – flips in upside down position
- Hold function
- Mode function – degree, percentage, pitch in/ft and mm/m
- Memory storage and recall function – 9 measurements
- Recalibration function
- Reference angle ("False 0") for transferring angle measurements
- Buzzer at 0°, 45°, 90° with mute function
- Digital accuracy: 0.1° at level and plumb, 0.2° at other angles
- Auto-off after 10 min.
- Reading resolution 0.05°

**Memory and memory recall function:**



- The Digiman® level can store 9 sequential measurements. To store the displayed measurement, press the Memory button.
- To recall stored measurements, press the Memory button for 2 seconds.
- The stored readings will be recalled in the order they were taken. The order is shown along the lower edge of the LCD in dashes M1 to M9.
- The LCD will show each recalled measurement with the indicator next to it
- To clear stored measurements, turn power off and back on.

**Direction Arrow:**

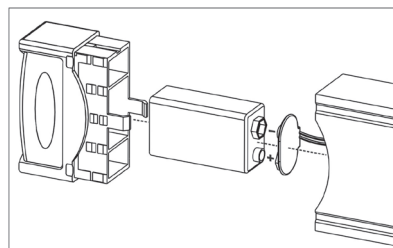
- There are two Direction Arrows on either side of the LCD display. They indicate which direction to move the Digiman® for a level or plumb measurement.

**Low Battery indication:**

- When the battery is less than 7V, the Low Battery signal will be indicated on the LCD.

**Battery Change:**

- Remove battery holder end cap and detach connectors from 9V battery.
- Replace battery, attach connectors according to battery polarity, and insert end cap into level.



**Warranty**

This product is covered by a two-year limited warranty against defects in materials and workmanship. It does not cover products that are used improperly, altered, or repaired.

**Kapro Tools Inc.**  
 251 Enterprise Drive  
 Lake Mills, WI 53551  
 Tel: 1.888.4 LEVELS

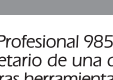
**E-mail: quality@kapro.com**  
**Website: www.kapro.com**

In the event of a problem with the level you have purchased, please return the product to the place of purchase.

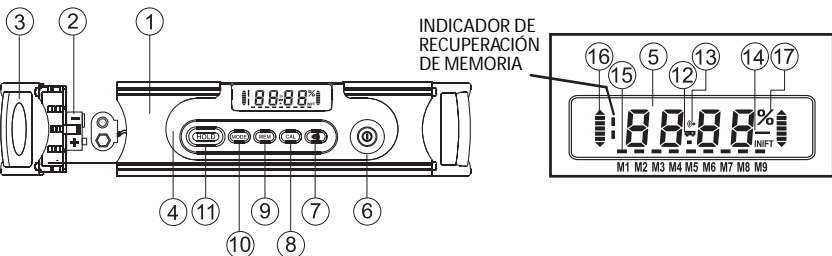
**Model no. 985D**

©2014 Kapro Industries Ltd.

**MANUAL DEL USUARIO**



**Visión general:**



1. 985 nivel de caja
2. Pila de 9V
3. Cápsulas de absorción de golpes en los extremos
4. Unidad digital
5. LCD con luz trasera
6. Botón de encendido
7. Botón zumbador/silencio
8. Botón calibración/falso cero
9. Botón memoria/recuperación
10. Botón modo – grado, porcentaje, pendiente pulgadas/pies y mm/m
11. Botón mantener
12. Indicador de batería baja
13. Indicador zumbador/silencio
14. Indicador de ángulo de referencia ("Falso 0")
15. Indicadores de recuperación de memoria
16. Flechas direccionales para nivelación horizontal y plomada
17. Indicadores de modo

**Encendido/apagado**

- Pulse el botón de encendido para conectar el nivel. Pulse de nuevo para apagarlo. Si el ángulo de la unidad no cambia tras 10 minutos, se desconectará automáticamente.

ner para congelar la edición. Púlselo de nuevo nttalla activa.

para cambiar entre rcentage, pendiente m.

**Función de calibración:**

- Coloque el nivel en una superficie plana.
- Presione el botón de calibración durante 2 segundos. La pantalla LCD mostrará "CAL1" y luego la medición parpadeará.
- Girar el nivel a 180° mientras lo mantiene firme sobre la superficie plana. No levante el nivel fuera de la superficie.
- Una vez que ha activado el nivel, espere 5 segundos y luego vuelva a pulsar el botón Cal durante 2 segundos.
- La pantalla LCD emitirá un sonido y mostrará "CAL2" y luego mostrará la lectura del nivel. El nivel está ahora calibrado y listo para su uso.

**Nota:**

- Si la pantalla LCD muestra 3 guiones [- - -] después de girar el nivel a 180°, esto indica que el nivel no se mantuvo en paralelo a la superficie plana durante la rotación. Iniciar de nuevo el proceso de calibración desde el paso 1.

**Modo falso cero:**

- Para establecer un ángulo de referencia, pulse el botón calibración. La visualización cambiará a "0.0". El icono del falso cero aparecerá junto a la medición.
- Para reajustar, pulse el botón de calibración de nuevo.

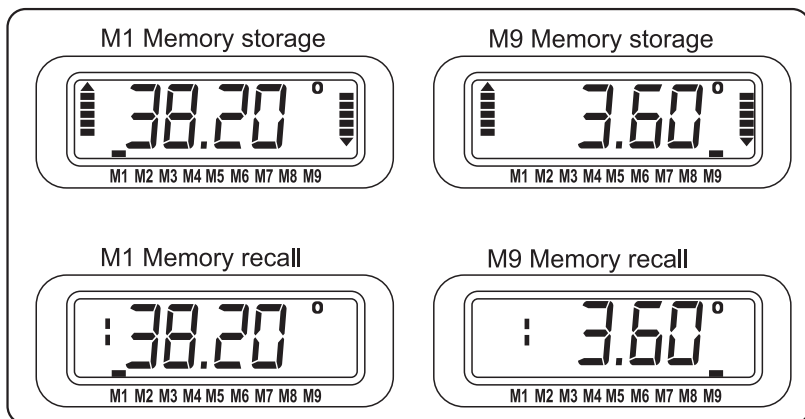
**Zumbador conectado/desconectado:**

- Pulse el botón del zumbador para activar el pitido en los ángulos 0°, 45° y 90°. Pulse de nuevo para silenciar.

**Especificaciones técnicas:**

- Medición digital de nivel 360°
- LCD: Lectura en 360° – la pantalla se puede girar a la posición invertida Pantalla ancha LCD con luz trasera LED
- Funciones y botones:
  - Función mantener.
  - Función modo – Grado, porcentaje, pendiente pulgadas/pies y mm/m.
  - Almacenamiento en memoria y recuperación de 9 mediciones.
  - Función de recalibración.
  - Ángulo de referencia ("Falso 0").
  - Zumbador a 0°, 45°, 90° / función silencio.
- Precisión de medición electrónica : horizontal/vertical ±0,1° a 0° y 90°
- Precisión de medición electrónica: ±0,2° a 2° a 89°
- Exactitud del vial 0,5mm/m (0,0005 "/m)
- Temperatura de funcionamiento -10°C a 45°C (14F - 113 F)
- Temperatura de conservación -30°C a 50°C (22F - 122 F)
- Alimentación eléctrica Pila de 9V (no incluida)
- Duración de la pila Más de 8 horas de uso continuado
- Apagado automático: Tras 10 minutos
- Resistente al polvo/agua según el estándar IP54

**Función memoria y recuperación de memoria**



- El nivel Digiman® puede almacenar 9 mediciones secuenciales. Para almacenar la medición que se visualiza, pulse el botón memoria.
- Para recuperar mediciones almacenadas, pulse el botón memoria durante 2 segundos.
- Las lecturas almacenadas se recuperarán en el orden en el que fueron tomadas. El orden se muestra a lo largo del borde inferior del LCD desde M1 a M9.
- La pantalla mostrará cada medida recuperada con el indicador cercano a la misma
- Para liberar las mediciones almacenadas, desconecte y vuelva a encender el aparato.

**Flecha de dirección:**

- Hay dos flechas de dirección a ambos lados de la pantalla LCD. Indica en qué dirección se debe mover el Digiman® para una medición de nivel o de plomada.

**Indicación de batería baja:**

- Cuando la pila tiene un nivel menor de 7V, se indicará la señal de batería baja en el LCD.

**Cambio de la batería:**

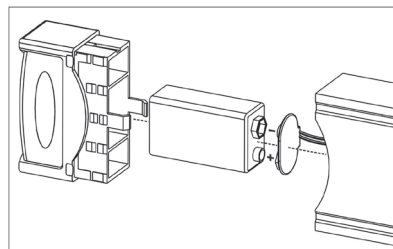
- Quite la cápsula de sujeción de la batería y libere los conectores de la pila de 9V.
- Sustituya la pila, coloque los conectores de acuerdo a la polaridad de la pila, e inserte la cápsula en el nivel.

**Garantía**

Este producto está cubierto por una garantía limitada de dos años ante defectos de material y de mano de obra. La misma no cubre productos que hayan sido utilizados inadecuadamente, alterados o reparados.

**Kapro Tools Inc.**  
 251 Enterprise Drive  
 Lake Mills, WI 53551  
 Tel: 1.888.4 LEVELS

**Correo electrónico: quality@kapro.com**  
**Espacio de Red: www.kapro.com**



En el caso de haber algún problema con el nivel de que UD ha adquirido, por favor devuélvalo al lugar de adquisición.

**Modelo no. 985D**

©2014 Kapro Industries Ltd.