

Nivel digital

DLS-15 / DLS-07

STEC



- Alta precisión de hasta 0,7/1,5 mm
- Botón de disparo
- Lectura digital clara
- Compensador de amortiguación magnética

ESPECIFICACIONES

DLS-15

DLS-07

MEDICIÓN DE ALTURAS

Precisión con mira estándar

1,5mm

0,7mm

2,0mm (medida óptica)

MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Precisión

D<10m: 10mm

D>10m: D*0,001

Rango

2-110m

LECTURA MÍNIMA

Altura

0,1mm/1mm

Distancia

0,01m/0,1m

MEDICIÓN DE DESEMPEÑO

Tiempo de medición

3s

TELESCOPIO

Aumento

32X

Resolución

3"

Campo visual

1°30'

Constante múltiple

100

Constante aditiva

0

COMPENSADOR

Tipo

Magnética

Rango

12'

Precisión

0,5"/1'

0,3"/1'

ALMACENAMIENTO DE DATOS

Memoria interna

16MB (>100.000 puntos)

Nombre del punto

creciente/decreciente/personalizado

Conexión

Mini-USB

Memoria externa

Indisponible

tarjeta SD

NIVEL

Nivel esférico

8'/2mm

PANTALLA Y TECLADO

Pantalla

128*32dpi LCD

160*64dpi LCD

Teclado

16 teclas y 1 Botón de encendido/disparador

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Batería

Batería recargable Li-on, 2.000mAh

Tiempo de funcionamiento

20h

GENERAL

Rango de temperaturas de trabajo

-20°C - 50°C

Dimensión

230*150*210mm

Peso

2,5kg

Polvo / Agua

IP55