

## Specificatii tehnice Fluke 424D

### Măsurarea distanței

Toleranță tipică de măsurare	± 1,0 mm
Toleranță maximă de măsurare	± 2,0 mm
Domeniu pentru placa-țintă Leica GZM26	100 m
Domeniu tipic	80 m
Domeniu în condiții nefavorabile	60 m
Cea mai mică unitate afișată	1 mm
Tehnologie Power Range™	Da
Ø punct laser la distanțe	6 / 30 / 60 mm

### Măsurarea înclinării

Toleranță de măsurare pentru fasciculul laser	± 0,2°
Toleranță de măsurare pentru carcasă	± 0,2°
Domeniu	360°

### Date generale

Clasa laser	II
Tip laser	635 nm, <1 mW
Clasa de protecție	IP54
Dezactivare automată laser	După 90 de secunde
Închidere automată	După 180 de secunde
Durată de viață a bateriei (2 x AAA) 1,5 V NEDA 24A/IEC LR03	până la 5,000 de măsurători
Dimensiuni (ÎxLxA)	127x56x33 mm
Greutate (cu baterii)	158 gg
Interval de temperaturi: Depozitare Operare	între -25°C...+70°C între 0°C...+40°C
Ciclu de calibrare	înclinare și busolă
Altitudine maximă	3000 m
Umiditate relativă maximă	85% la -7°C până la 50°C
EMC	61326-1:2006

