

DT-2AL Digitaler Theodolit

Besonderheit ::

- ▶ Gute Sichtbarkeit der Laserlinie.
- ▶ Großes LCD-Display.
- ▶ Unabhängiger Neigungssensor kann automatisch korrigiert werden.
- ▶ Mehr Komfort, wenn die Instrumente mit dem Diagonalokular kombiniert werden.
- ▶ Internationale gemeinsame Funktionsmodi werden übernommen, um die Bedienung einfach und standardisiert zu gestalten.
- ▶ Durch die Verbindung mit dem elektronischen Buch können Daten automatisch aufgezeichnet und Karten automatisch verarbeitet werden.
- ▶ Laserpointer zur Steigerung der Effizienz bei Bauarbeiten (LaserModelle) (Die Lasermodelle verfügen über integrierte koaxiale Laserpointer, die die Effizienz bei Bauarbeiten maximieren.)

Die Modellnummern der DE-Laser-Serie spiegeln die Winkelgenauigkeit wider und weisen gemeinsame Merkmale auf. Die Laserlinie ist unter 200 m gut sichtbar. Auf den großen LCD-Displays können horizontale und vertikale Winkel gleichzeitig beobachtet werden. Zu den weiteren Standardfunktionen gehören eine Nullstellung des horizontalen Winkels, eine automatische Abschaltung zur Schonung der Batterien und eine Batterielebensdaueranzeige auf dem LCD-Display.



Zu den Anwendungen gehören:

- Layout (Absteckung)
- Horizontale/vertikale Ausrichtung
- Nivellierung
- Benotung
- Quadrieren

Parameter ::

| | |
|-------|--------|
| Model | DT-2AL |
|-------|--------|

| | |
|------------------------|---|
| Fernrohr | |
| Vergrößerung | 30x |
| Bild | Aufrecht |
| Kürzeste Sichtweite | 1,0m |
| Sichtfeld | 1°30" |
| Winkelmessung | |
| Genauigkeit | 2" 5" |
| Mindestanzeige | 1" 5" 10" |
| Kompensator | |
| Typ | Einachsiger Flüssigkeitsneigungssensor |
| Bereich | ±3" |
| Elektronische Referenz | |
| Akku-Typ | Wiederaufladbare 4 * AA-Alkalibatterien |
| Batterievolumen | 1800 mAh 6 V Ni-MH-Akku |
| Batteriebetriebszeit | 15 Stunden |
| Andere | |
| Lot | Optisch/Laser |
| Datenausgabe | RS232 |
| Gewicht | 5,5 kg |
| Arbeitstemperatur | -20°C ~ 45°C |

Bei Interesse an diesem Produkt können Sie sich gerne an uns wenden.

Shenzhen Peng Jin Technology Co., Ltd

Website:<https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Ansprechpartner: Linda

Berufsbezeichnung: Vertriebsleiter

Geschäftstelefon:8615814632339 QQ:2850187683 E-Mail:pjk@pjkc.com

HINZUFÜGEN: 602, Gebäude A, Hengyang Zhengsheng, Oumi-Gebäude, Jihua Road, Stadt Buji, Bezirk Longgang, Shenzhen