



THƯỚC THỦY ĐIỆN TỬ

S-DIGIT 60WL+ - GEO-FENNEL

1. Đo độ nghiêng, góc nghiêng bằng điện tử, hiện số.
2. Dài 600mm.
3. Chính xác 0.1° .
4. 1 số thập phân.
5. Tầm đo: $4 \times 90^\circ$.
6. Đo 4 mặt: ngang, trần, 2 tường.
7. Màn hình xoay.
8. 3 bọt thủy.
9. Người dùng hiệu chuẩn độ chính xác.





- ★ **S-Digit 60WL+** | Nivo Kỹ Thuật Số sử dụng đo độ nghiêng bằng điện tử, dài 60cm, kết hợp ống thủy truyền thống, cho kết quả chính xác và nhanh chóng, có thể đo góc nghiêng 4 hướng (4×90°). Một trong những **thước thủy điện tử** của Geo-Fennel.
- ★ **S-Digit 60WL+** hiển thị 1 chữ số thập phân cho số đo chính xác. Đèn màn hình được tích hợp để làm việc trong điều kiện thiếu ánh sáng. Báo âm khi gần đạt 0° và 90°. Chỉ báo hướng nghiêng bằng mũi tên trên màn hình. Nhiều đơn vị đo lựa chọn.

ĐẶC ĐIỂM

1. Dĩ nhiên, chức năng nổi bật và quan trọng nhất là hiện số độ nghiêng bằng chữ số điện tử. Độ chính xác số đo tới 0.1° hoặc 0.1%.
2. Chiều dài tổng thể của nivo kỹ thuật số là 600mm.
3. Màn hình có thể tùy chỉnh xoay theo 3 hướng đọc: trước, trên và sau. Người dùng dễ dàng đọc số đo ở bất kỳ hướng nào. Cho dù đo trong góc hẹp thì việc đọc số đo cũng không thành vấn đề.
4. Khi bạn đo ngược lên trần, màn hình sẽ tự động xoay số đo lại theo chiều thuận để bạn đọc dễ dàng.
5. Nhiều đơn vị đo để lựa chọn: °, %, mm/m... Ở Việt Nam, phổ biến nhất là đơn vị đo ° và %.
6. Tích hợp bọt thủy ngang và 2 bọt thủy đứng truyền thống. Những ống thủy này đáp ứng nhu cầu của những người dùng vẫn quen dùng thước thủy cơ. Tuy nhiên, đây chỉ là chức năng cộng thêm. Chính yếu vẫn là hiển thị số độ nghiêng bằng kỹ thuật số.
7. Tay nắm sẽ giúp bạn giữ chặt thước khi đo bề mặt đứng. Tránh việc rơi rớt từ độ cao gây hư hỏng.
8. Hai móc treo hai đầu được chế tạo bằng vật liệu chống sốc đặc biệt với 2 chức năng: hấp thu xung lực khi bị rơi và móc treo khi không sử dụng.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Chiều dài tổng thể: **600 mm**.
2. Độ chính xác ở 0° và 90° : $\pm 0.1^\circ$.
3. Độ chính xác trong khoảng đo $1^\circ - 89^\circ$: $\pm 0.2^\circ$.
4. Đơn vị đo: $^\circ$, %, mm/m, in/ft.
5. Chức năng giữ số đo **HOLD**: Có.
6. Nguồn điện: 3 pin AAA.
7. Thời gian làm việc của 1 bộ pin tốt: 60 giờ liên tục.
8. Kích thước: 600 x 61 x 28 mm.

ỨNG DỤNG

1. Bạn cần lắp tay vịn cầu thang với độ nghiêng 34.8° ?
2. Bạn muốn cân bằng một máy móc cơ khí chính xác 0.0° để đồng trục với một thiết bị cơ khí khác?
3. Bạn muốn dựng cột pha thẳng tuyệt đối 90.0° để khi đổ bê tông cột thì cột không bị xô nghiêng?
4. Bạn cần dựng khung bao cửa đứng thẳng tuyệt đối theo hai phương X, Y để lắp cánh không bị vênh?
5. Hay bạn muốn cân bằng bàn bi-da song song tuyệt đối với mực nước biển để bi di chuyển chính xác theo ý người chơi? vân vân và vân vân...
6. Tất cả những công việc ví dụ trên, Nivo điện tử S-Digit 60WL+ | Nivo kỹ thuật số sẽ giải quyết cho bạn chỉ trong “một nốt nhạc”. Bạn chỉ cần đặt nivo trên bề mặt ngang hoặc áp lên bề mặt đứng. Số độ nghiêng của đối tượng đo sẽ lập tức hiển thị trên màn hình thước. Độ chính xác tới 0.1° , gần như tuyệt đối. Thật tiện lợi phải không nào?

BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 **S-Digit 60WL+** nhập khẩu chính hãng GEO-Fennel.
2. 1 túi đựng bằng vải dù chắc chắn.
3. 3 pin AAA. Loại dùng 1 lần. Bạn cũng có thể sử dụng 3 pin sạc AAA 1.2V. Pin sạc bạn phải mua nhé! Không bao gồm trong bộ máy đâu.
4. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
5. 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](http://LeQuocEquipment.com).



Le Quoc Equipment



Germany **geo**
F E N N E L

VIDEO GIỚI THIỆU CHỨC NĂNG

[▶ Nivo Điện Tử S-Digit 60WL+ | Inclinator](#)

VIDEO HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

[▶ HDSD S-Digit 60WL+ | Nivo Điện Tử](#)

VIDEO HƯỚNG DẪN HIỆU CHUẨN ĐỘ CHÍNH XÁC

[▶ Hiệu Chuẩn S-Digit 60WL+ | Calibration](#)

GHÉ THĂM WEBSITE:

