

English.....	2
Svenska.....	3
Norsk.....	4
Dansk.....	5
Suomi.....	6
Deutsch.....	8
Netherlands.....	10
Français.....	12
Italiano.....	14
Español.....	15
Português.....	17
Ελληνικά.....	18
Polski.....	20
Eesti.....	22
Lietuviškai.....	23
Latviski.....	25
Русский.....	27

LIMIT 1001 HV

Laser krzyżowy generujący jedną linię poziomą i jedną pionową. Linia pionowa sięga 115 stopni ponad głowę użytkownika. Kompensator drgań z tłumieniem magnetycznym. Przełącznik trybu pracy umożliwiający włączenie tylko jednej wybranej linii albo wyłączenie samopoziomowania i w tym stanie nachylenie linii pod dowolnym kątem.

Zawartość : Laser, uchwyt wielofunkcyjny umożliwiający zamocowanie lasera na ścianie lub na trójnogu, tarcza docelowa, miękki futerał, baterie i instrukcja obsługi.

Bezpieczeństwo. Nie wolno patrzeć wprost w promień laserowy. Może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie wzroku. Nigdy nie umieszczać przyrządu na wysokości oczu.

Użytkowanie. Jest to przyrząd precyzyjny, w związku z tym musi być odpowiednio traktowany. Należy unikać uderzeń, upuszczania lub wibracji. Na czas transportu przestawić przełącznik włączający zasilanie / blokujący w pozycję Off. Przyrząd należy używać i przechowywać w zalecanym zakresie temperatury. Jeżeli przyrząd ma być przez dłuższy czas nie używany należy wyjąć z niego baterie. Czyścić miękką, suchą ściereczką.

Dane techniczne :

2 diody laserowe	klasa 2M	15 mW	635 nm
Zakres samopoziomowania		± 3°	
Dokładność	mm	± 3 mm/10 m	
Klasa ochronna obudowy	IP	54	
Zasilanie		3 baterie typu AA	
Czas pracy ciąglej	godz.	10	
Temperatura pracy	°C	-10...+50	
Gwint		¼"	
Wymiary	mm	90x90x65	
Masa łączna	g	365	

Włączenie. Przesunąć w prawo przełącznik włączający zasilanie / blokujący, usytuowany na płycie przedniej.

Wyłączenie. Przesunąć w lewo przełącznik włączający zasilanie / blokujący.



Kolejne przełączanie funkcji: Poziom – Pion – Poziom/Pion – Wył. samopoziomowania. Wiązka laserowa miga w przypadku przechylenia lasera poza zakres samopoziomowania.



Sygnal impulsowy. Do użytku z detektorem promienia laserowego, przy pracy na zewnątrz pomieszczeń lub w silnie oświetlonym środowisku. (Wyposażenie opcjonalne). Detektor sygnalizuje wykrycie promienia laserowego sygnałem optycznym i akustycznym. Zasięg 35 m.

Baterie. Przedział na baterie znajduje się z tyłu przyrządu.