

**Mitutoyo****Wysokościomierze cyfrowe Linear Height, Typ: 600E****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	445390 600E
GTIN	4946368665429
Klasa artykułu	44B

**Opis****Wykonanie:**

Wysokościomierz cyfrowy LH-600E nowej generacji z **bardzo dużą dokładnością** w tej klasie urządzeń. Łatwa obsługa dzięki intuicyjnemu menu na wyświetlaczu, kolorowy wyświetlacz 14,5 cm z podświetlanym tłem i pneumatycznym mechanizmem przesuwu. Automatyczny przebieg uprzednio stworzonych podprogramów, komunikat zwrotny GO- / NG przy każdym pomiarze oraz możliwość pracy bez zasilania sieciowego (ok. 5 godzin) dzięki zastosowaniu akumulatora umożliwiają optymalne zastosowanie w produkcji. Wejście danych DIGIMATIC do podłączenia czujników zegarowych. Funkcje do pomiarów / analiz 1D i 2D, ocena tolerancji z funkcją alarmową oraz obróbka / analiza statystyczna. Zastosowanie pamięci USB o pojemności 8 GB i większej.

**Norma:**

Wysokościomierz cyfrowy LH-600E nowej generacji z **bardzo dużą dokładnością** w tej klasie urządzeń.

- **Pneumatyczny mechanizm przesuwu.**
- **Intuicyjny pulpit obsługi z menu na wyświetlaczu.**
- **Kolorowy wyświetlacz z podświetlaniem tła – 14,5 cm.**
- **Automatyczny przebieg uprzednio stworzonych podprogramów.**
- **Komunikat zwrotny GO / NG przy każdym pomiarze.**
- **Możliwość pracy bez zasilania sieciowego (ok. 5 godzin) dzięki zastosowaniu akumulatora z możliwością ładowania.**

- **Wejście danych DIGIMATIC do podłączenia czujników zegarowych.**
- **Funkcje do pomiarów / analiz 1D i 2D.**
- **Ocena tolerancji z funkcją alarmową.**
- **Obróbka/analiza statystyczna.**
- **Zastosowanie pamięci USB o pojemności 8 GB i większej.**

#### **w dostawie::**

Trzpień z końcówką sferyczną  $\varnothing$  5 mm, z uchwytem, blok kalibracji (również do trzpieni stożkowych); zasilacz sieciowy, akumulatory Ni-MH i pokrywa.

złącze: Interfejs RS232C

zakres pomiarowy: 600 - 600 mm

maksymalny zakres zastosowania: 0 - 972 mm

odczyt przełączany co: 0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mm

granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm):  $1,1 + 0,6 L / 600 \mu\text{m}$

dokładność powtórzeń przy pomiarze płaszczyzn:  $0,4 \mu\text{m}$

prostoliniowość:  $4 \mu\text{m}$

## **Opis techniczny**

zakres pomiarowy	600 - 600 mm
masa	24 kg
wersja	bez uchwytu
maksymalny zakres zastosowania	0 - 972 mm
odchyłka prostopadłości (czołowa)	$5 \mu\text{m}$
wys. całkowita	1013 mm
granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm)	$1,1 + 0,6 L / 600 \mu\text{m}$
odczyt przełączany co	0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001 mm
dokładność powtórzeń przy pomiarze płaszczyzn	$0,4 \mu\text{m}$
nacisk pomiarowy	1 N
prostoliniowość	$4 \mu\text{m}$
Liczba dołączonych akumulatorów	1
rodzaj akumulatora	niklowo-wodorkowe
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale

złącze	Złącze USB
złącze	Interfejs RS232C
Technika pomiarowa	cyfrowy
Rodzaj produktu	Wysokościomierz

**Usługi**

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
------------------------------	--------