

Garant**Měřicí videomikroskop MM1, Typ: 300/6X****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	492500 300/6X
GTIN	4062406160234
Třída artiklu	41P

Popis**Provedení:**

Měřicí mikroskop s rychlým zpracováním obrazu, barevnou kamerou s vysokým rozlišením a počítačem s dotykovým panelem pro použití v dílně a se snadnou obsluhou, dále s **intuitivním měřicím softwarem M3**.

Osvětlení: 56 bílých LED v 2 soustředných kruzích. 1 kruh a 4 segmenty vždy jednotlivě spínatelné a tlumitelné.

Prosvícení: LED s dlouhou životností, telecentrické, spínatelné a tlumitelné. **Masivní granitová základna** s povrchově kaleným křížovým stolem a velmi přesným vedením. Ergonomické rychlé přestavení pomocí jednoručního ovládání v obou osách (X a Y). **Diodový laser** jako pomůcka při polohování. Velmi vysoká přesnost opakování díky **automatickému rozpoznání hran**.

Nyní se softwarem M3 ve verzi 4:

- **S moderní 64bitovou aplikací pro komfortní nakládání s velkými daty.**
- **Rozšířený režim záznamu měřicího programu s volitelně standardním nebo rozšířeným režimem záznamu.**
- **Ukládání a načítání vztažné soustavy: optimální k využití rychloupínacích systémů.**
- **Nové funkce exportu, jako je přímý export do PDF a vyšší rychlost při přímém exportu do programu Excel.**

S 6stupňovým ručním objektivem s aretačním zaostřením, zvětšení 0,35× až 2,25× a koaxiální světlo pro rovnoměrné osvětlení dílů.

Použití:

- **V příjmu zboží, měřicí laboratoři, ve výrobě.**
- **Univerzálně použitelný díky flexibilnímu 4kvadrantovému osvětlení a kompaktnímu měřicímu počítači.**
- **Komfortní a bezpečné zaměřování různých geometrických tvarů a materiálů. Možná je také dokumentace.**

Údaje o použití:

Zoom / zobrazení na displeji / pole snímku: 0,35x / 16x / 20x13 mm².

Zoom / zobrazení na displeji / pole snímku: 0,5x / 23x / 14x9 mm².

Zoom / zobrazení na displeji / pole snímku: 1x / 43x / 7x4 mm².

Zoom / zobrazení na displeji / pole snímku: 1,5x / 65x / 4x3 mm².

Zoom / zobrazení na displeji / pole snímku: 2x / 90x / 3x2 mm².

Zoom / zobrazení na displeji / pole snímku: 2,5x / 100x / 3x2 mm².

Rozsah dodávky:

Včetně počítače All-in-One, bezdrátové myši a klávesnice, protiprachového ochranného krytu, síťového napáječe, zkušebního protokolu a návodu k obsluze.

Zvláštní příslušenství:

Objektiv č. 491912, výběr softwaru č. 491913, čistič řezných hran č. 354788.

Upozornění:

Odchylka při měření délky $E_{UXY, MPE}$ dle DIN EN ISO 10360-7 pro faktor zvětšení = 0,5.

Přípustné okolní podmínky: 20 °C ± 1 K, teplotní gradient $\Delta_{th} = 0,5$ K/h, $\Delta_{td} = 4,0$ K/d, měřeno pomocí kalibrovaného etalonu.

Na vyžádání vám rádi nabídneme ke všem video měřicím mikroskopům GARANT:

- **Smlouvu o údržbě.**
- **Sestavení, uvedení do provozu s krátkým zaškolením.**
- **Individuální školení vašich pracovníků.**
- **Kalibraci na místě.**

Technické změny a změny provedení dotykového panelu vyhrazeny.

Technický popis

Objektiv (xnásobný)	0,35 – 2,25
Zorné pole	20x13 – 3x2 mm
Rozsah měření Z	200 mm
Odchylka při měření délky $E_{UXY, MPE}$ opticky (2D)	2,9 + L / 100 (d v mm) při 20 °C ± 1 K μ m
Pracovní vzdálenost	80 mm
Rozsah měření Y	200 mm
Kamera	6,4 megapixelů

Hmotnost	115 kg
Šířka	900 mm
Rozsah měření X	300 mm
Maximální výška obrobku	200 mm
Výška	950 mm
Zvětšení na obrazovce (xnásobně)	16 – 100
Délka	730 mm
Maximální hmotnost obrobku	20 kg
Jmenovité napětí	230 / 240 V
Zdroj energie	Síťový provoz
Druh produktu	Měřicí videomikroskop

Příslušenství

Protiprachový kryt Typ 300	491919 300
Objektiv pro měřicí mikroskopy MM1 / MM2 Typ 3	491912 3
Stůl pro měřicí mikroskopy Šířka×hloubka 1800X900 mm	491914 1800X900
Volitelný software DXF pro MM1 Typ PROFIL	491913 PROFIL
Protiskluzová rohožA5 × 1 mm	491955
Příslušenství pro měřicí videomikroskop Typ FEDER	491917 FEDER
Volitelný software DXF pro MM1 Typ DXF	491913 DXF
Náhradní skleněná deska pro video měřicí mikroskop MM1 Typ 300	491948 300