

Mitutoyo

Hatalmas Leárazás!

QUICK VISION

2024. szeptember – 2025. január

QUICK VISION
SPECIAL DISCOUNT

up to
**70%
OFF**



SPECIAL DISCOUNT!

Speciális alkalmazásokhoz válasszon az Apex vagy a Hyper közül, az ön pontossági követelményeinek megfelelően. Az általunk kínált négy változat mindegyik osztályban fehér vagy színes LED, valamint követési autófókusszal vagy anélkül.

A csúcsmínőségű Quick Vision Apex/Hyper 302/404/606 modellek kiegészítőcsomagokkal, amelyek több feltételhez is alkalmasak, így növelve a termelékenységet. QVPak + QV3DCAD + tapintó – fejlessze rendszerét alacsony költséggel, és oldja fel a stream módot.



QV Apex 302		
1	QV-X302P1L-E	363-601-10
2	QV-X302P1C-E	363-602-10
3	QV-X302T1L-E	363-603-10
4	QV-X302T1C-E	363-604-10

Save up to 23%

QV Hyper 302		
1	QV-H302P1L-E	363-605-10
2	QV-H302P1C-E	363-606-10
3	QV-H302T1L-E	363-607-10
4	QV-H302T1C-E	363-608-10

Save up to 23%



QV Apex 404		
1	QV-X404P1L-E	363-611-10
2	QV-X404P1C-E	363-612-10
3	QV-X404T1L-E	363-613-10
4	QV-X404T1C-E	363-614-10

Save up to 23%

QV Hyper 404		
1	QV-H404P1L-E	363-615-10
2	QV-H404P1C-E	363-616-10
3	QV-H404T1L-E	363-617-10
4	QV-H404T1C-E	363-618-10

Save up to 20%



QV Apex 606		
1	QV-X606P1L-E	363-621-10
2	QV-X606P1C-E	363-622-10
3	QV-X606T1L-E	363-623-10
4	QV-X606T1C-E	363-624-10

Save up to 20%

QV Hyper 606		
1	QV-H606P1L-E	363-625-10
2	QV-H606P1C-E	363-626-10
3	QV-H606T1L-E	363-627-10
4	QV-H606T1C-E	363-628-10

Save up to 16%

1-Fehér LED 2-Színes LED 3-Fehér LED + Automata fókusz 4-Színes LED + Nyomkövetőfókusz

Utólagosan felszerelhetőkészletek a fenti tapintókhöz:
QV Apex/Hyper 302-404-606

Save up to 38%

02AXA675	TP Retrofit Set a 302-E modellhez
02AXA676	TP Retrofit Set a 404/606-E modellhez



Kombinálja a QVPak mérőszoftvert a CAD-alapú támogatószoftverrel, a QV3DCAD-dal, online vagy offline módban, hogy növelje termelékenységét. A tapintó lehetővé teszi, hogy a rendszert teljes 3D mérőgéppé bővítsen minden mérési igénye számára.

Kedvezményes Csomag

Egy csomagban a QVPak + QV3DCAD a még nagyobb kedvezményért!

QVPak v. 14.1 +
QV3DCAD v. 1.0
63AAA696

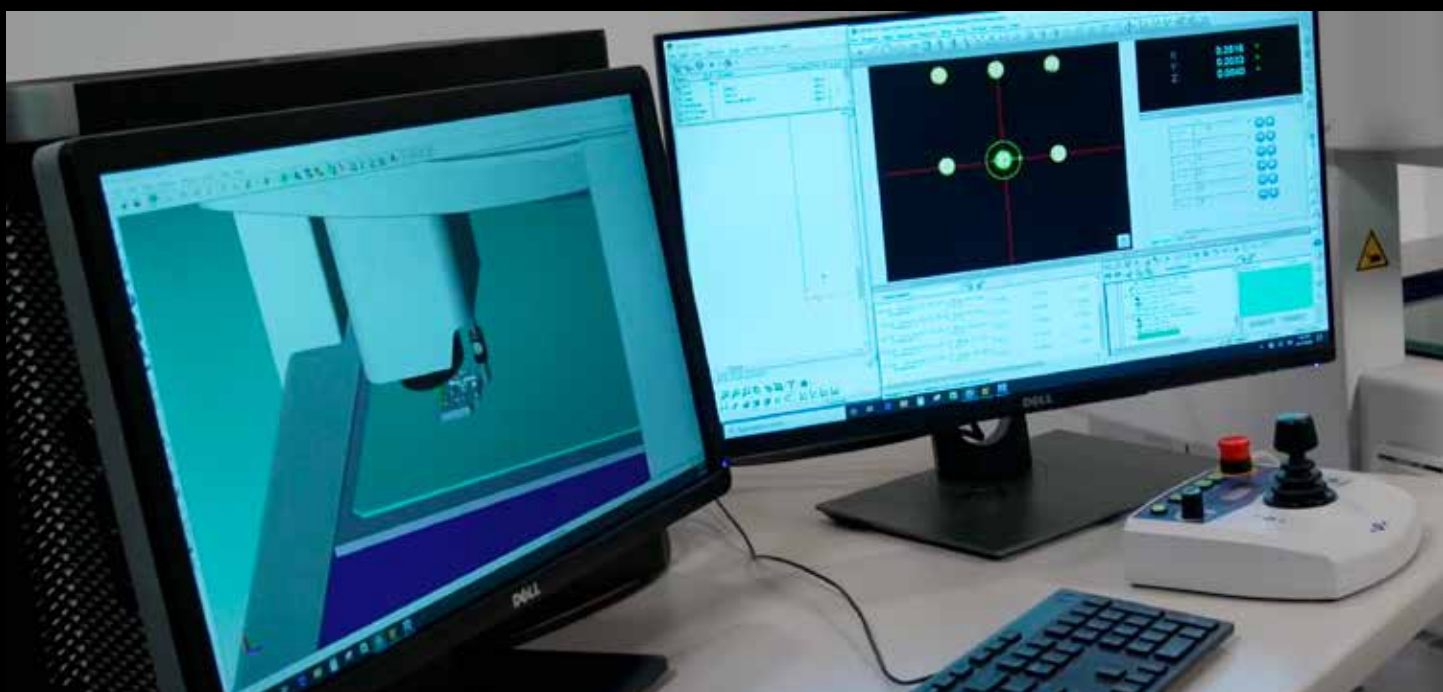


Fejlessze tovább Quick Vision Apex vagy Hyper készülékét, hogy a mérési időt akár 40 mm/sec sebességgel gyorsítsa a stream móddal, amely lehetővé teszi a képek rögzítését mozgás közben.

QVStream RTU6
a QV Apex és Hyper 606
QVStream RTU6,
és 02NBA770C-DEE modellekhez

QVStream RTU4
a QV Apex és Hyper 404
QVStream RTU4,
és 02NBA770B-DEE modellekhez

QVStream RTU3
a QV Apex és Hyper 302
QVStream RTU3,
és 02NBA770A-DEE modellekhez



Bemutatjuk a QV Active modellt, amely egy sokoldalú, 8-fokozatú zoom lencsével érhető el két különböző méretben. Ez a készülék ideális választás a mindennapi mérési feladatokhoz, biztosítva a precizitást és rugalmasságot.

Az belépő szintű Quick Vision ACTIVE 202/404 modellek további csomagokkal, amelyek több feltételhez is alkalmasak, hogy növeljék a termelékenységet. Tartalmazza a QVPak-ot, a QV3DCAD-ot és a tapintót.



QV Active 202	
QV-L202Z1L-D	363-109-30



QV Active 404	
QV-L404Z1L-D	363-110-30



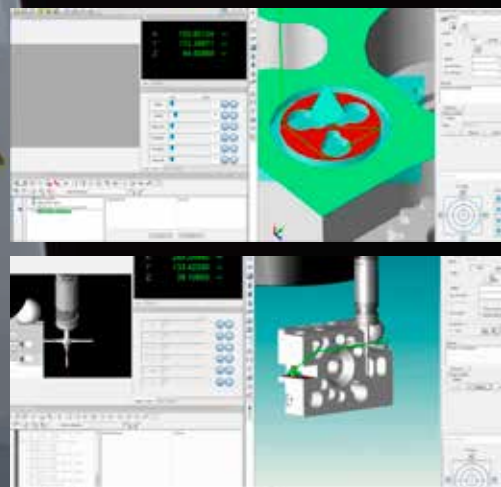
Tapintó(k) utólagos felszereléséhez illő set QV Active 202/404 modellhez

02ATX447A	TP Retrofit Set ACTIVE202 (E) modellhez
02ATX448A	TP Retrofit Set ACTIVE404 (E) modellhez

Kedvezményes Csomag

Egyben QVPak + QV3DCAD a még nagyobb kedvezményért

QVPak v. 14.1 +
QV3DCAD v. 1.0
63AAA696



Mitutoyo



További termékinformációkat és a teljes katalógusunkat itt találja:

www.mitutoyo.hu

Mitutoyo Hungary Kft.
Galamb József Utca 9.
2000 Szentendre
mitutoyo.sales@mitutoyo.hu
honlap: www.mitutoyo.hu

Figyelem!

A termékbrák nem kötelező érvényűek. A termékleírások, különösen a műszaki specifikációk, csak akkor tekinthetők kötelező érvényűnek, ha azokat kifejezetten megerősítik. A MITUTOYO és MICAT védjegyek vagy bejegyzett védjegyek a Mitutoyo Corp. tulajdonában Japánban és/vagy más országokban/ régiókban. A további termék-, vállalat- és márkanevek csupán azonosítási célokra szolgálnak, és lehet, hogy azok a megfelelő jogtulajdonosok védjegyei.

Koordináta mérőgépek

Képfeldolgozó rendszerek

Alakmérés

Optikai mérés

Érzékelő rendszerek

Vizsgáló berendezések és földrengésjelző rendszerrel

Digital Scale és DRO rendszerek

Kézi mérőeszközök és adatkezelés