

Mitutoyo

SPECIÁLNÍ AKCE!

QUICK VISION

ZÁŘÍ 2024 - LEDEN 2025

QUICK VISION
SPECIÁLNÍ AKCE

SLEVA
AŽ
70%



SPECIÁLNÍ AKCE!

Pro speciální aplikace a podle Vašich požadavků na přesnost si vyberte z přístrojů řady APEX nebo HYPER. Na výběr jsou čtyři varianty, které nabízíme v každé řadě, a to bílé LED osvětlení, barevné LED osvětlení, obě varianty se snímáním automatickým zaostřováním nebo bez něj.

K dispozici jsou vrcholné modely Quick Vision Apex/Hyper 302/404/606 s dalšími balíčky vhodnými pro více podmínek za účelem zvýšení produktivity. QVPak + QV3DCAD + dotyková sonda - vylepšíte svůj systém za nízkou cenu a odemknete režim streamování.



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

Sleva až 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

Sleva až 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

Sleva až 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

Sleva až 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

Sleva až 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

Sleva až 16%

1 = Bílé LED 2 = Barevné LED 3 = Bílé LED + Snímání Automatických Zaostřováním 4 = Barevné LED + Snímání Automatických Zaostřováním

Retrofit sady pro dodatečnou montáž
dotykových sond pro výše uvedené modely
QV Apex/Hyper 302-404-606

Sleva až 38%

02AXA675	RETROFIT SADA DOTYKOVÉ SONDY PRO ŘADU 302-E
02AXA676	RETROFIT SADA DOTYKOVÉ SONDY PRO ŘADU 404/606-E



Zkombinujte měřicí software QVPak se software QV3DCAD v online anebo offline režimu a založeným na CAD souborech, abyste zvýšili svou produktivitu. Dotyková sonda rozšíří systém na plnohodnotný 3D měřicí stroj pro všechny Vaše potřeby měření.

AKČNÍ BALÍČEK:

Zkombinujte QVPak + QV3DCAD a získáte atraktivní slevu

QVPak v. 14.1 +
QV3DCAD v. 1.0
63AAA696

Sleva
až
70%

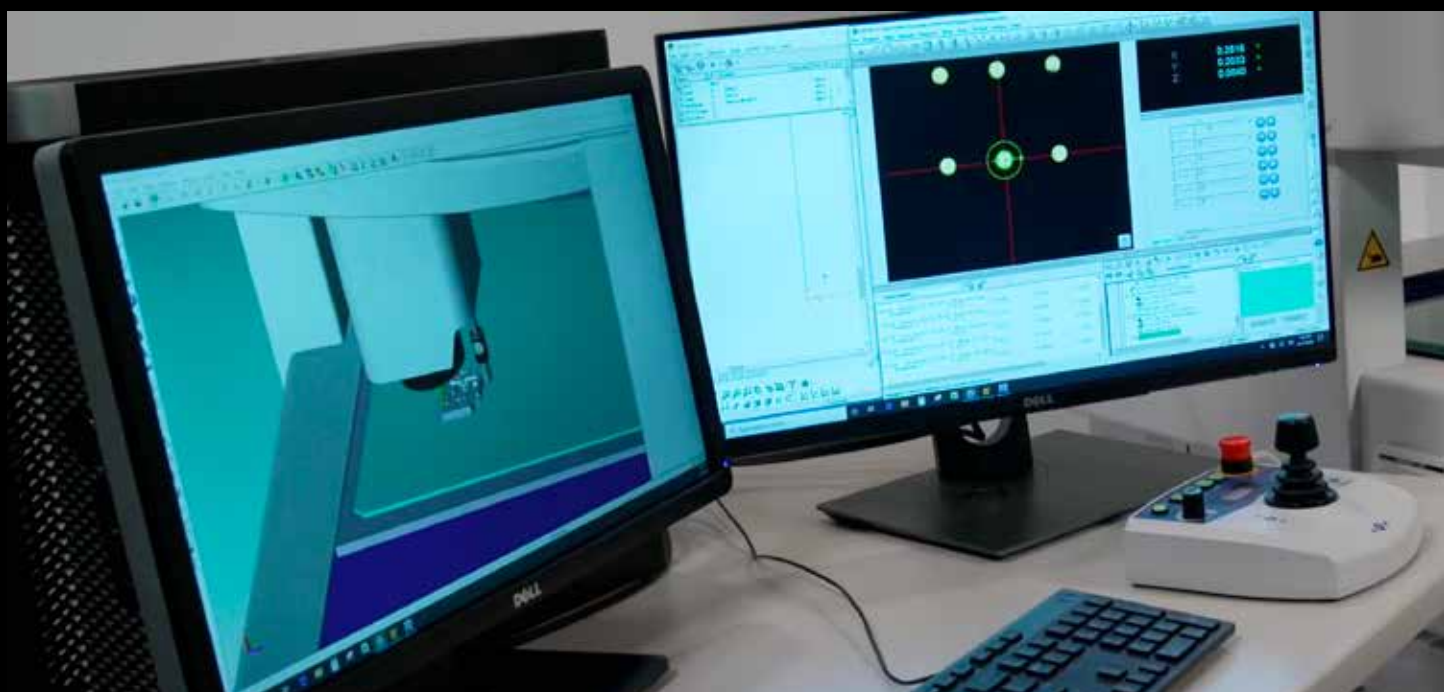
Díky aktualizaci Vašeho Quick Vision Apex nebo Hyper pomocí režimu STREAM, který umožňuje snímání obrazu během pohybu, zrychlíte čas měření až o 40 mm/s.

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

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

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

Sleva
až
65%



Model QV Active vybavený vynikajícím objektivem s 8stupňovým zoomem, nabízíme ve dvou různých velikostech. Díky tomu je ideálním společníkem pro většinu aplikací při každodenních úlohách měření.

Pro modely základní řady Quick Vision ACTIVE 202/404 s dodatečnými balíčky vhodnými pro více podmínek a pro zvýšení produktivity. QVPak + QV3DCAD + dotyková sonda.



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

Sleva až 25%



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

Sleva až 38%

Retrofit sada pro dodatečnou montáž dotykové sondy pro QV Active 202/404

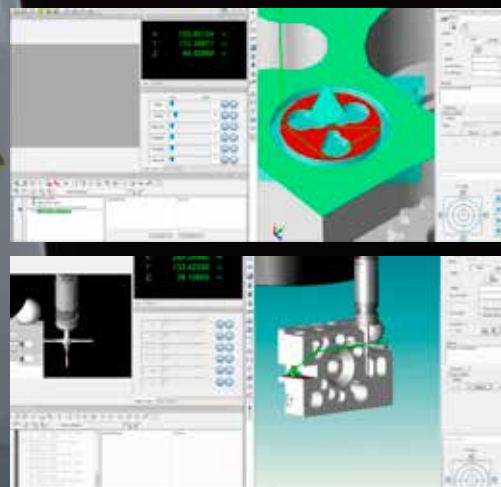
02ATX447A	RETROFIT SADA DOTYKOVÉ SONDY PRO ACTIVE202 (E)
02ATX448A	RETROFIT SADA DOTYKOVÉ SONDY PRO ACTIVE404 (E)

AKČNÍ BALÍČEK:

Zkombinujte QVPak + QV3DCAD a získáte atraktivní slevu

QVPak v. 14.1 +
QV3DCAD v. 1.0
63AAA696

Sleva až 70%



Mitutoyo

Mitutoyo Česko s.r.o.

Dubská 1626
415 01 Teplice
Česká republika

Tel.: +420 417 514 011
info@mitutoyo.cz
www.mitutoyo.cz



Další prospekty a náš katalog výrobků naleznete zde.

www.mitutoyo.cz

Poznámka: Ilustrace výrobků jsou nezávazné. Popisy výrobků, zejména technické specifikace, jsou závazné pouze na základě výslovné dohody. MITUTOYO a MICAT jsou buď registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Mitutoyo Corp. v Japonsku a/nebo v jiných zemích/oblastech. Další názvy výrobků, společností a značek zmíněných v tomto dokumentu slouží pouze k identifikačním účelům a mohou být ochrannými známkami jejich příslušných držitelů.

- Souřadnicové měřicí stroje
- Kamerové měřicí systémy
- Měření tvaru
- Optické měření
- Senzorové systémy
- Testovací vybavení a seismometry
- Lineární pravítka a DRO systémy
- Malá měřidla a správa dat