

USB INPUT TOOL DIRECT

Jednoduchý přenos dat



RUČNÍ MĚŘIDLA A SYSTÉMY PŘENOSU DAT



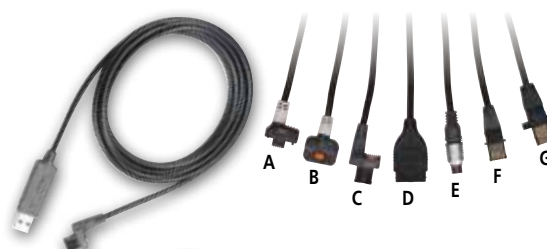
- USB systém pro přímé připojení jako klávesnice bez softwarových ovladačů (HID) nebo jako virtuální COM port (VCP) s pevně přiděleným komunikačním portem v systému Windows
- Software USB ITPAK pro přenos naměřených hodnot v textovém formátu (při použití jako VCP)
- Software USB ITPAK pro snadnou tvorbu protokolů v programu Excel
- Kompatibilní s Windows 2000/XP/Vista/Windows 7

Výhody nových Digimatic USB systémů

Aplikace	Situace	Software USB-ITPAK	Formát dat
Libovolný software pracující se zadáváním z klávesnice	1. Je vyžadován pouze signální kabel pro USB Input Tool	Software není vyžadován	Naměřená hodnota ve formátu klávesnice (HID=Human Interface Device)
běžně dostupný statistický software jako např. Mitutoyo MeasurLink	2. Je vyžadován signální kabel pro USB Input Tool a software USB-ITPAK	generuje pro každé měřidlo (kabel) jedinečný pevně přidělený virtuální COM port (VCP). Poté je neaktivní.	MUX-10 specifikace (např. 01A+138.626) s pevným přidělením COM portu pro identifikaci kanálu
libovolné softwarové aplikace pracující se zadáváním z klávesnice, např. Word, formát .txt		- volí a přiděluje připojená měřidla a nožní spínače - určuje uzavírací znak - ukládá proces jako program dílu	Přenos naměřené hodnoty v textovém formátu (VCP=jako virtuální COM port)
Excel		- volí a přiděluje připojená měřidla a nožní spínače - přebírá kompletní organizaci excelové tabulky, tzn. zapisuje přenesené naměřené hodnoty do předdefinovaných cílových buněk	Měřicí protokol ve formátu Excel a znakový řetězec s max. 31 znaky (např. psaní textu)

Signální kabely USB

Obj.č	Model	Označení
06ADV380A	A	Model s vysokým stupněm IP krytí, s tlačítkem Data
06ADV380B	B	Model s vysokým stupněm IP krytí, s tlačítkem Data
06ADV380C	C	S tlačítkem Data
06ADV380D	D	10-pólový jednoduchý model
06ADV380E	E	6-pólový kulatý model
06ADV380F	F	Jednoduchý přímý model
06ADV380G	G	S vysokým stupněm IP krytí pro úchylkoměr



Obj.č.	Označení
06ADV384	USB propojovací kabel pro připojení nožního spínače
937179T	Nožní spínač
06ADV386	Software USB-ITPAK s donglem



Mitutoyo

Mitutoyo Česko s.r.o.

Dubská 1626
41501 Teplice

Tel: +420 417 579 866
Fax: +420 417 579 867

info@mitutoyo.cz
www.mitutoyo.cz



Další informace lze nalézt v sekci
Optické měřicí přístroje:

www.mitutoyo.cz

Poznámka: Všechny informace o našich výrobcích v tomto tištěném materiálu, společně s vyobrazeními, nákreby, provedením a specifikací měřidel, jakož i další technické informace, jsou předkládány jako průměrné hodnoty. V tomto ohledu si vyhrazujeme právo na změnu v konstrukci, technické specifikaci, včetně hmotnosti a rozměrů. Naše specifické standardy, stejně jako technické regulace, popisy a ilustrace produktů jsou platné ke dni tisku tohoto dokumentu. Dále jsme ještě vázáni našimi všeobecnými obchodními podmínkami, platnými a revidovanými v době prodeje. Pouze nabídka, kterou Vám přímo vytvoříme, je platná. Právo na změny a možnosti výskytu chyb jsou vyhrazeny.

Souřadnicové měřicí stroje

Systémy zpracování obrazu

Přístroje na měření tvaru

Optické měřicí přístroje

Senzory - snímací systémy

Testovací přístroje
a seismometry

Linear Scale a DRO systémy

Ruční měřidla
a systémy přenosu dat