

# USB Input Tool (Digimatic USB kabely)

## Technické parametry

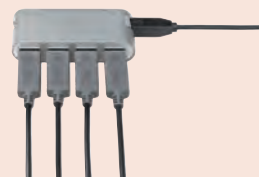
Délka kabelu	2 m
Výstup	USB (HID)
Kompatibilní OS	Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®/7 (32bit,64bit), Windows® 8, 8.1, 10 (32bit,64bit)
Maximum připojitelných zařízení	Microsoft® Windows® 2000, XP: 100 zařízení Windows Vista®, 7, 8, 8.1, 10: 20 zařízení

## Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
06AFM386	USB-ITPAK Verze 2.1, Software vč. HW klíče
937179T	Nožní spínač
06ADV384	USB Input Tool Direct, Adaptér nožního spínače



Obj. č. 937179T a 06ADV384



Běžný USB Hub



06AFM380A



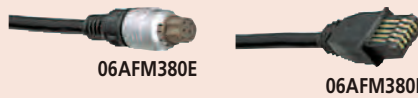
06AFM380B



06AFM380C



06AFM380D



06AFM380E



06AFM380F



06AFM380G



Naskenujte QR kód pomocí Vašeho mobilního zařízení a podívejte se na videa s našimi výrobky na YouTube

## Série 06AFM

Vstupní nástroj umožňující přímé připojení Digimatic měřících přístrojů k USB rozhraní bez potřeby dalšího softwaru.

Měřená data jsou převáděna do klávesnicového kódu, což umožňuje interakci s jakýmkoliv programem, jako např. Microsoft® Excel®, pracujícím se zadáváním přes klávesnici (HID).

Použitím volitelného softwaru USB-ITPAK jsou dostupné následující vlastnosti:

- Možnost pevného přiřazení COM portu v Microsoft® Windows® jako identifikovatelného kanálu (VCP).
  - Vytvoření sešitu v Microsoft® Excelu®.
  - Více-kanalové zadávání pro měřené hodnoty, např. Microsoft® Excel®.
  - Časové vyžadování dat.
  - Až 20 kabelů může být uspořádáno za sebou přes standardní USB hub.
- Další informace o softwaru USB-ITPAK naleznete níže v menu Příslušenství.



## USB Propojovací kabely

Obj. č.	Model	Označení
06AFM380A	A	IP USB Input Tool kabel, přímé provedení s tlačítkem DATA (2 m), např. pro posuvná měřítka s ochranou IP67
06AFM380B	B	IP USB Input Tool kabel, provedení dozadu s tlačítkem DATA (2 m), např. pro mikrometry s ochranou IP65
06AFM380C	C	Kabel USB Input Tool, přímé provedení s tlačítkem DATA (2m), např. pro normalizovaná Absolute posuvná měřítka
06AFM380D	D	USB kabel, ploché provedení (2m), např. pro úchylkoměry ID-H/ID-F
06AFM380E	E	USB kabel, kulaté provedení (2m), např. pro číselníkové úchylkoměry s měřicími rameny série 209
06AFM380F	F	USB kabel, přímé provedení (2m), např. pro úchylkoměry ID-C/ID-S
06AFM380G	G	IP USB propojovací kabel ID-N/ID-B (2m)

## Výhody nového Digimatic USB propojení

Aplikace	Poloha	Software USB-ITPAK	Formát dat	Poznámky
Libovolný software, který očekává kód klávesnice	Pouze USB připojení zařízení vyžaduje kabel pro vedení signálu.	Software není vyžadován.	Měřené hodnoty ve formátu klávesnice (HID = Human Interface Device)	Nožní spínač není možné připojit.
Komerční statistický software, např. Mitutoyo MeasurLink	USB vstup propojovacích kabelů přístrojů a software USB ITPAK jsou vyžadovány.	Pro každý měřicí přístroj (kabel) je pevně přiřazen virtuální COM port, generovaný pouze jednou; poté se software USB ITPAK stává neaktivním.	Specifikace MUX-10 (např. 01A+138626) s pevným přiřazením COM portu jako identifikačního kanálu	
Pomocný software očekávající kód klávesnice např. Word, txt-formát		- Připojené měřicí přístroje a nožní spínač jsou vybrány a přiřazeny. - Koncovka je stanovena. - Procedura je zaregistrována jako program dílu.	Přenos měřené hodnoty v textovém formátu (VCP = jako virtuální COM port)	
Microsoft® Excel®		- Připojené měřicí přístroje a nožní spínač jsou vybrány a přiřazeny. - Organizované provádění tabulek v Microsoft® Excelu®, tj. přenesení a zapsání naměřené hodnoty do předem definovaných buněk.	Microsoft® Excelovský® formát měřicího protokolu a sekvence znaků max. 31 znaků (např. zadání textu)	