

Jednotka zpracování dat QM-Data 200

Jednotka zpracování dat QM 200 je určena především ke zpracování naměřených dat shromažďovaných měřicím projektorem nebo měřicím mikroskopem.

QM-Data 200 nabízí následující výhody:

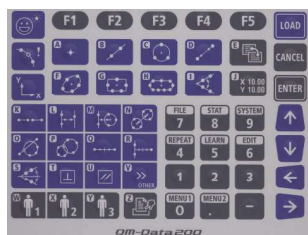
- Intuitivní rozhraní a jasné, podsvícené barevné LCD displeje znamenají, že pokyny měření, hodnoty a výpočty jsou snadno proveditelné a srozumitelné i pro nezkušené uživatele.
- Umožňuje tisk výsledků měření a to buď na malé a konvenční termotiskárně (dostupné jako volitelné příslušenství) nebo na ESC/P tiskárně.



Stolní provedení

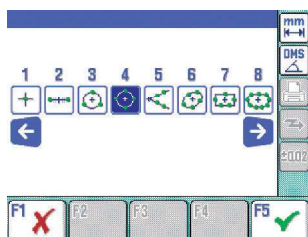


Provedení pro montáž na kloubové rameno

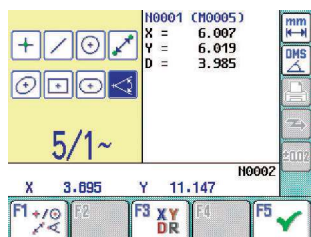


Panel s intuitivním ovládním

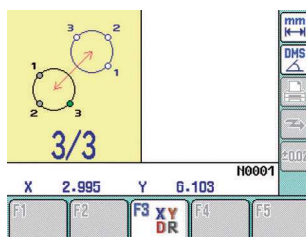
Obj. č.	Popis	Hmotnost [kg]
264-155D	Stolní provedení	2,9
264-156D	Provedení pro montáž na kloubové rameno	2,8



Jasně ikony funkcí



Barevný LCD displej s podsvícením



Průvodce měřením

Technické parametry

Rozměry [mm]	260x242x310: Stolní provedení 318x153x275: Provedení pro montáž na kloubové rameno
Displej	Barevný grafický TFT LCD displej (320 x 240 bodů; podsvícené pozadí)
Programové funkce	Vytváření programů dílu, spuštění a upravování programů
Statistické zpracování	Počet hodnot, maximální hodnota, minimální hodnota, střední hodnota, standardní odchylka, rozsah, histogramy
Zobrazované jazyky	Japonština/Angličtina/Němčina/Francouzština/Italština/Španělština/Portugalština/Čeština/Tradiční Čínština/Jednoduchá Čínština/Korejština/Turečtina/Švédština/Polština/Holandština/Maďarština
Měření geometrických prvků	Maximálně 1000 elementů. Kromě standardních elementů, jako je bod, přímka, kružnice, vzdálenost, elipsa, obdelníkový otvor, oválný otvor, rozteč, průsečík a úhel, je obzvláště k dispozici řada dalších možností vyhodnocení, např. kolmost, rovnoběžnost, apod.
Výstupní soubor výsledku měření	Formát CSV nebo formát MUX-10F

Funkce
Funkce AI Mitutoyo:
 AI znamená "Artificial Intelligence = umělá inteligence". Při použití této funkce odpadá výběr typu elementu před měřením. Jednotka QM-Data 200 podle naměřených hodnot rozpozná o jaký druh elementu se jedná a automaticky vypočte potřebné parametry. Tímto způsobem lze provádět měření bez přerušení.

Menu:
 Funkce Makro a vytvoření programu dílu umožňují rychlý a uživatelsky příjemný průběh měření, jak u jednotlivých, tak u sériových měření.

Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
12AAA807D	Kabel RS-232C (2 m), křížený
63AAA108	RS-232C sériový kabel D-SUB 9/D-SUB 25 pro připojení k počítači, 2m