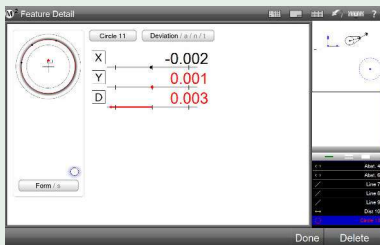
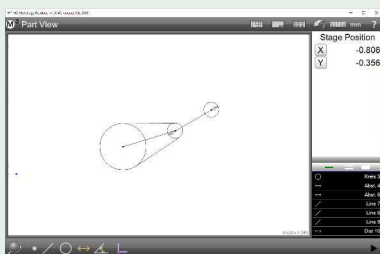


M2 Software pro měřicí projektor



Geometrické tolerování

Pouze několika klepnutími na obrazovku můžete měřit prvky, přiřazovat tolerance, nastavovat nominální a zobrazovat výsledky odchylek.



Konstrukce na bázi grafiky

Konstrukční typy, jako jsou průsečíky a koncové body, lze vytvořit z grafického zobrazení dílu.



M2 Software, 63AAA406



M2 Software, 63AAA407 / 63AAA462

M2 Software pro měřicí projektor

Rychlé a snadné měření pomocí inovativního softwaru M2

Díky jednoduchému a snadno uživatelsky ovladatelnému rozhraní softwaru M2 můžete věnovat více času měření a méně času čtení návodů. Díky již běžnému ovládání dotykovou obrazovkou lze software M2 rychle integrovat do vašeho procesu a výrazně zvýšit efektivitu práce.

- Rozhraní softwaru M2 je k dispozici pro použití v režimu na výšku i na šířku a poskytuje maximální flexibilitu pro displej nebo připojovací zařízení podle vašeho výběru.
- Získejte přístup k mnoha výkonným funkcím a intuitivnímu měřicímu rozhraní, ať už používáte systém vybavený optickým detektorem hran nebo externím zařízením s nitkovým křížem. Přesné mechanismy optické detekce hran poskytují přesné výsledky a přístup ke špičkovým měřicím funkcím průmyslové třídy.



PJ-PLUS



PV-5100



PH-3515

Obj. č.	Použitelné modely	Systém se skládá z	Funkce	Volitelné, ale nezbytné příslušenství
63AAA406	PJ-Plus, PJ-A, PV5100, PH-3515, PH-A14	Software M2 Metrology 2osé rozhraní a 15-pinové propojovací kabely Optické vlákno a magnetický držák hranového senzoru Napájení a USB kabel Držák pro upnutí na přístroj, RAM kloub, RAM rameno, VESA adaptér (75x75mm) pro upnutí volitelného tabletu k tělu projektoru	Standardní	PC All-in-One s dotykovou obrazovkou obj.č. 63AAA572
63AAA407	PJ-Plus, PJ-A, PH-3515, PH-A14	Software M2 Metrology 2osé rozhraní a 15-pinové propojovací kabely Optické vlákno a magnetický držák hranového senzoru Napájení a USB kabel, držák pro upnutí na přístroj, RAM kloub, RAM rameno, VESA adaptér (75x75mm) pro upnutí volitelného tabletu k tělu projektoru	S detekcí hran	PC All-in-One s dotykovou obrazovkou obj.č. 63AAA572
63AAA462	PV5100	Software M2 Metrology 2osé rozhraní a 15-pinové propojovací kabely Optické vlákno a magnetický držák hranového senzoru Napájení a USB kabel, držák pro upnutí na přístroj, RAM kloub, RAM rameno, VESA adaptér (75x75mm) pro upnutí volitelného tabletu k tělu projektoru	S detekcí hran	PC All-in-One s dotykovou obrazovkou obj.č. 63AAA572
63AAA597		Operační systém: Windows 10 Pro - ASUS doporučuje Windows 10 Pro pro business. DOS Displej: 15,6" (39,6 cm), 16:9 široká obrazovka, 1366 x 768/LED-podsvícení Dotyková obrazovka: Multi-dotyková (dotyk 10 prsty) Processor: Intel® Celeron® J3160 Chipset: Integrovaný Grafika: Intel® HD Graphics Paměť: 4GB až 8GB; jednoduchý kanál, DDR3L při 1600MHz; 1 x SO-DIMM Uložiště: 2,5" 500GB SATA III; 128GB SSD		