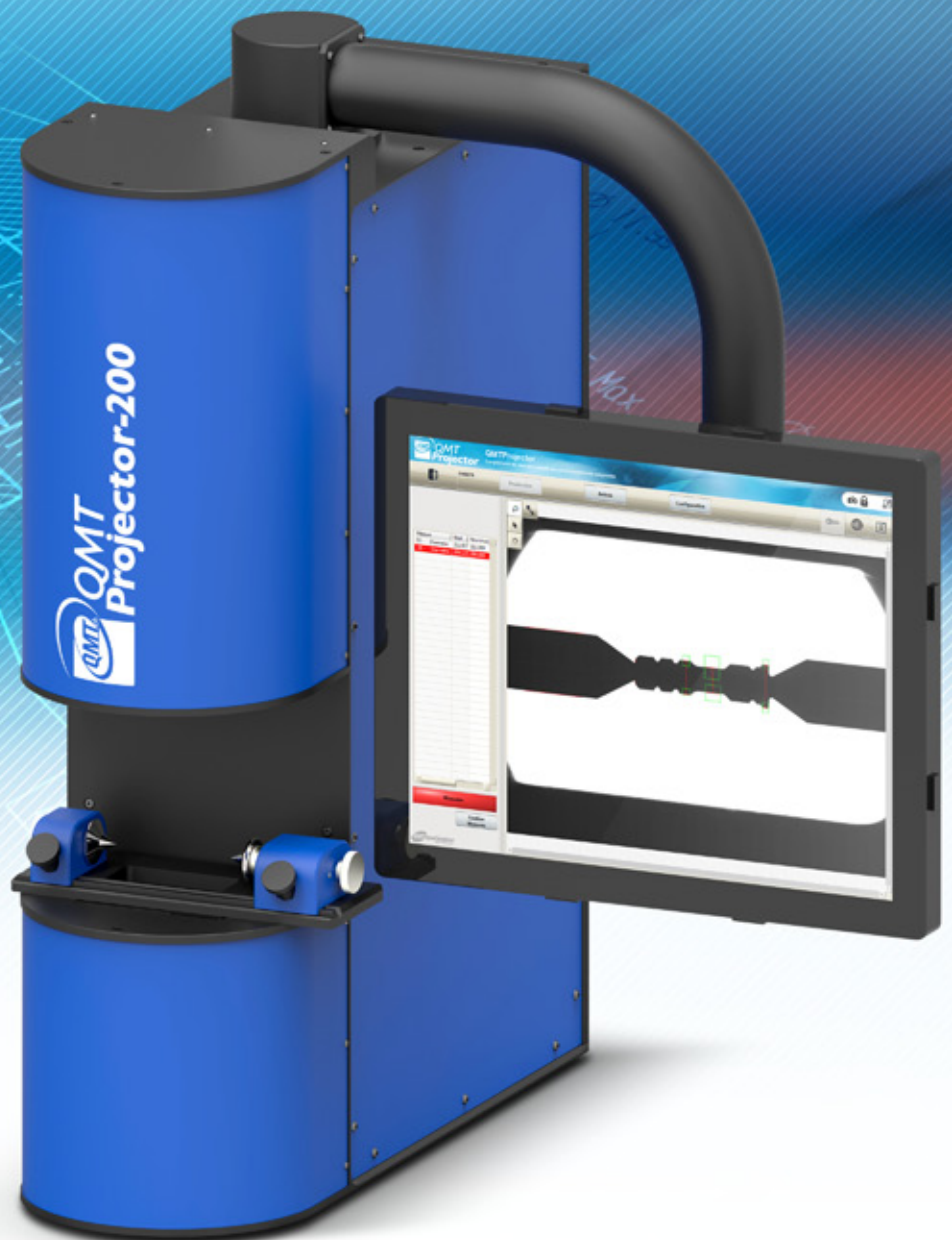


QMT **Projector-200**

Equipement optique de mesure
adapté aux environnements
exigeants



QMTProjector-200[®]

Équipement optique de mesure adapté aux environnements exigeants



Aucun réglage lors des changements de série



Des fonctions sur mesures grâce au programme «fit for you»



Moniteur 19" industriel tactile multi points



Produit issu de la plateforme QMT

Le QMTProjector-200 est un appareil de mesure accessible à tous et destiné particulièrement au contrôle de production. De conception robuste et équipé d'une informatique intégrée, cet outil de contrôle et d'analyse qualité bénéficie, au choix, du logiciel QMTMeasure-Base (fonctions basiques de mesure,

expertes ou personnalisées, QMTMeasure-Pro (détection automatique des caractéristiques à mesurer) ou QMTMeasure-Expert (mesure dimensionnelle avec programmation avancée). Des fonctions personnalisées peuvent être développées dans le cadre du programme Qualimatest « Fit for you »



QMT Services

CONSEIL PERSONNALISÉ
ASSISTANCE PERFORMANTE

FORMATION A LA CARTE
SOLUTION CLE EN MAIN

MAINTENANCE ASSURÉE

Les points forts du QMTProjector-200:

- Un appareil de mesure complètement intégré simple à utiliser et adapté aux environnements exigeants
- Possibilité de mesurer des pièces de 100mm de longueur
- Un changement de programme de mesure très rapide sans réglage.
- Une précision de mesure très élevée avec une programmation simple
- Fonctions R&R, statistiques, et QMTCalqueControl (mesure automatique par DXF)



Les spécifications techniques du QMTProjector-200:

	QMTProjector-100		QMTProjector-200		QMTProjector-300	
Standard : Champs de vision [mm] Précision [µm]	9 x 6 (Base), 18 x 12, 31 x 20	1, 2, 4	-	-	-	-
HR : Champs de vision [mm] Précision [µm]	9 x 6, 18 x 12, 31 x 20	0.7, 1.5, 3	8 x 7, 17 x 14, 34 x 28 (Base), 68 x 57	0.7, 1.5, 3 (Base), 6	2 x 2, 4 x 3.5, 8 x 7, 17 x 14 (Base), 46 x 39, ø60	0.3, 0.4, 0.5, 1 (Base), 4, 6
UHR : Champs de vision [mm] Précision [µm]	-	-	12.5 x 10, 25 x 20, 50 x 40, 100 x 80	0.7, 1.5, 3, 6	12.5 x 10, 25 x 20, ø60	0.5, 1, 4
Multi champs de vision	-	-	Oui	-	HR : 8 x 7, 17 x 14, 34 x 28, ø60 UHR : 12.5 x 10, 25 x 20, 50 x 40, ø60	-
Couleur	-	-	-	-	Option	-
Eclairage	Diascopique et épiscopique LED télécentrique		Diascopique LED télécentrique		Diascopique LED télécentrique / Episcopique LED télécentrique et annulaire	
Logiciel de mesure	QMTMeasure-Base		QMTMeasure-Base, QMTMeasure-Pro, QMTMeasure-Expert		QMTMeasure-Base, QMTMeasure-Pro, QMTMeasure-Expert	
QMTCalqueControl (DXF)	-		Superposition, Mesure automatique en option		Superposition, Mesure automatique en option	
QMTSubFace	Par programmation		-		Par programmation et apprentissage	
Informatique	Système embarqué avec écran tactile		PC Windows 7 avec écran tactile intégrés		PC et écran séparés	
Focalisation (axe z)	Manuelle		Pas de réglage (système optique inversé)		Manuelle et motorisée	
Dimensions (L x P x H) [mm]	210 x 350 x 560		200 x 610 x 710		340 x 400 x 650	