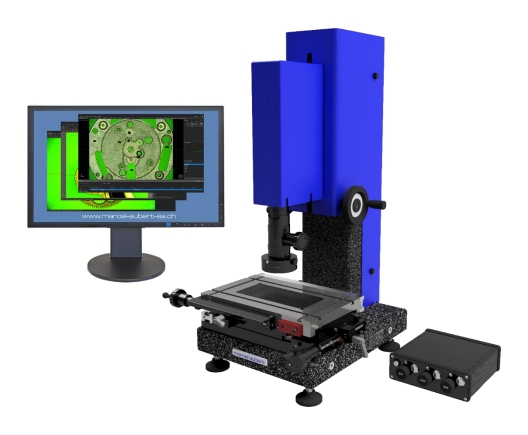


Optimum GL 150

Système de mesure vidéo

MA 185



Ce système de mesure d'atelier polyvalent caréné offre une grande souplesse sur la place de travail grâce à l'amélioration de son ergonomie. La très grande stabilité de la colonne axe Z est optimisée pour la mesure sur des images panoramiques, composées à l'aide de la fonction "intégré image" (ou "stitching"). La gamme Optimum GL répond aux applications les plus exigeantes grâce à son grand choix d'optiques zooms pour de très forts grossissements ou à des optiques télécentriques à très grandes profondeurs de champs.

- · Base en granit.
- Table en croix manuelle ou motorisée.
- Colonne de précision manuelle ou motorisée.
- Optique zoom avec indexages ou optique télécentrique.
- Caméra couleur 3.2 ou 6.4 Mpx USB 3.0.
- Eclairage annulaire LED.
- Ordinateur avec moniteur 27".
- Vaste choix de logiciels de mesure et de comparaison.
- Règle de calibration à dépôt de chrome en verre.

optimumg|150\$18_fr.docx 1/4

Caractéristiques techniques				
Course table XY [mm]	150x70 manuelle			
Précision table [mm]	0.003 / 100			
Course colonne Z [mm]	140 manuelle			
Précision colonne [mm]	0.020 / 100			
Règles axes XYZ	Heidenhain (Résolution d'affichage : 0.001mm)			
Poids (kg)	70			
Dimensions colonne rentrée (L x P x H) [mm]	520 x 620 x 780			

Choix optique 1				
Caméra	Couleur 3.1 Mpx USB 3.0			
Optique	Zoom 12.5X detent			
Grossissements *	25X à 335X			
Champs visuels [mm]	18.2 x 13.7 à 1.4 x 1.1			
Résolution du pixel [µm] **	8.9 à 0.7			
Distance focale [mm]	77.4			

Choix optique 2				
Caméra	Couleur 3.1 Mpx USB 3.0			
Optique	Zoom 12.5X detent			
Grossissements *	40X à 505X			
Champs visuels [mm]	12.2 x 9.1 à 0.9 x 0.7			
Résolution du pixel [μm] **	6.0 à 0.5			
Distance focale [mm]	77.4			

 ^{* =} Les grossissements indiqués sont calculés sur un écran 27" et peuvent être réduits jusqu'à 12% suivant la configuration informatique.
** = Taille du pixel caméra / (taille du capteur / champ visuel)

2/4 optimumgl150\$18_fr.docx

Logiciels				
Fonctions	VideoPLAN	M3		
Affichage d'un réticule / croix	•	•		
Sauvegarde d'une image	V	V		
Sauvegarde des mesures	V	V		
Mesure / Affichage des angles	~	V		
Mesure de distance	V	•		
Mesure de profondeur	~	V		
Importation et comparaison de dessin DXF	~	V		
Mesure de diamètre et de rayon	V	V		
Protocole de mesure	V	•		
Affichage des axes X et Y	V	V		
Affichage de l'axe Z	V	V		
Prise de mesure automatique par traitement d'image	-	V		

optimumgl150\$18_fr.docx 3/4

Options					
	Outil de mesure de concentricité pour rainure en T MA 145-003-02		Table tournante en fonte avec graduation MA 145-15-70G		
	Contrôle de concentricité pour rainure en T MA 145r		Table tournante en aluminium avec graduation MA 145-16-70G		
	Diviseur manuel pour rainure en T MA 145d		Table tournante en aluminium MA 145-16-70		
	Serrage entre-pointes inclinable ±15° pour rainure en T		Etau (capacité 15mm) MA 143b-004		
	Prisme avec bride de serrage pour rainure en T MA 145e		Etau orientable sur rotule (capacité 15mm) MA 143b-005		
	Serrage angulaire rapide pour rainure en T MA 145b	3	Serrage angulaire rapide sur support rond MA 143-010-01		
	Serrage parallèle pour rainure en T MA 145b-001	Ö	Serrage parallèle sur support rond MA 143-010-02		
	Serrage cylindrique pour rainure en T MA 145bZ	3	Serrage cylindrique sur support rond MA 143-010-03		
	Serrage en vé pour rainure en T MA 145c	Ó	Serrage en vé sur support rond MA 143-010-04		

Gurnigelstrasse 48, 2560 Nidau, Suisse Tél.: +41 (0)32 365 51 31 E-mail: info@marcel-aubert-sa.ch www.marcel-aubert-sa.ch