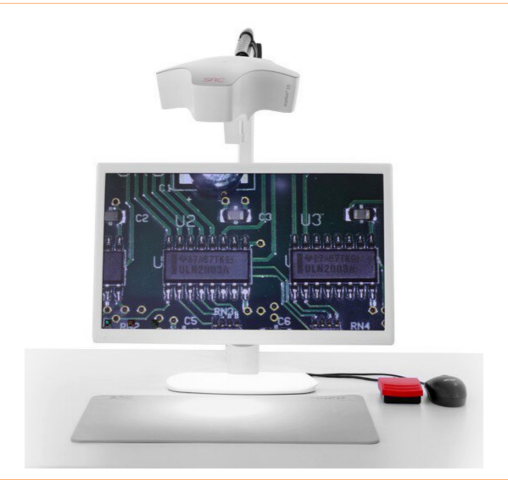


## Microscope vidéo 3D, sans pied, avec faisceau de câbles rallongés



Le vidéomicroscope 3D convainc par sa position de travail absolument ergonomique (confortable), une image 3D brillante sans délai dans la représentation 3D ainsi qu'une grande distance de travail et une grande profondeur de champ.

- Système uniquement sans trépied, mais avec un jeu de câbles prolongé
- Champ de l'objet : environ 32 x 19 mm ou 24 x 15 mm (champs de vision commutables)
- Grossissement: 15x / 20x
- Distance de travail 430 mm
- Profondeur de champ d'environ 12 mm
- Capture d'image : 2 x 1 920 x 1 080 pixels (Full HD)
- Profondeur de couleur 24 bits
- Reproduction de l'image : 60 Hz Full HD entrelacé pour la 3D
- Moniteur (taille de l'écran en diagonale) : 21,5".
- Eclairage LED: 40 000 Lux; 5 000 K













• Connexions: 2 x USB, 1 x RJ 45 (Ethernet), 1 x HDMI Alimentation électrique : 120 V ... 240 V (50/60 Hz) • Consommation électrique : environ 50W (sans moniteur)

• Classe de protection : IP20

• Température de fonctionnement : 5-45°C • Dimensions du moniteur : 507 x 178 x 390 mm

• Poids du moniteur : 3,1 kg

• Installation : support / montage Vesa • Poids total (brut): environ 8 kg • Emballage : 662 x 540 x 302 mm

Numéro d'article	WL41593
Modèle	SYS-MAXEE-3D-00100-M21
Fabricant	DIVERS
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden www.weidinger.eu
Contenu de la livraison	Tête de capteur avec éclairage LED et réglage fin Jeu de câbles (souris, pédale, câble du moniteur Câble d'alimentation HEAD avec interrupteur intégré) Moniteur 3D avec bloc d'alimentation 2 x lunettes 3D Souris avec tapis de travail Pédale de commande guide de démarrage rapide Clé USB
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Tension	120 – 240 V
Distance de travail (optimale)	430 mm
Type de produit	Vidéo microscope
Température de couleur	5000 °K
Pouvoir	50 W
Conforme aux normes ESD	non







