

## Kit de microscopie PRISMA ESD

---



---

Une clarté maximale pour des résultats parfaits

Les normes de qualité dans la fabrication électronique ne cessent de s'élever : un contrôle minutieux n'est donc plus seulement facultatif, mais indispensable. Le microscope ESD Weller PRISMA établit de nouvelles références en matière de nano-soudage, de réparation et de contrôle électronique en permettant une visualisation 3D complète de chaque composant. Chaque soudure, chaque piste conductrice et chaque détail sont clairement visibles, ce qui vous permet de travailler en toute sécurité et avec une précision maximale.

Sa conception antistatique (ESD) protège les composants sensibles lors de chaque inspection. Conçu pour les professionnels, ce microscope favorise une posture ergonomique et réduit la fatigue lors de longues sessions de travail exigeantes.

Des capacités d'inspection précises sont essentielles pour réduire les erreurs, minimiser les retouches et garantir la conformité. Le microscope PRISMA permet aux équipes de respecter les normes de qualité les plus élevées.

Vision stéréoscopique 3D d'une netteté cristalline :

Découvrez une perspective 3D naturelle qui vous permet de percevoir la hauteur, la position et la forme des composants avec une clarté inégalée. Sa conception sans oculaire

ménage les yeux et facilite la mise au point prolongée, ce qui rend le nano-soudage et les inspections détaillées plus simples et plus précises.

Éclairage LED lumineux de 7 000 K :

Cette lumière claire et naturelle garantit un travail précis sur les composants les plus minuscules.

Protection ESD :

Protégez les composants électroniques sensibles contre les dommages causés par les décharges électrostatiques lors de chaque intervention.

Conception ergonomique et confortable :

Le bras universel et la position d'observation réglable permettent de travailler longtemps et sans effort. Travaillez confortablement avec ou sans lunettes et conservez votre concentration et votre efficacité tout en adoptant une posture naturelle, même pendant de longues périodes.

Large champ de vision : inspection efficace grâce à un large champ de vision pour les circuits imprimés complexes.

Lentilles modulaires et interchangeable : adaptez facilement les lentilles à chaque projet de nano-soudure.

Écosystème Weller éprouvé :

Le microscope PRISMA s'intègre parfaitement aux stations de soudage, fers à souder et accessoires Weller, offrant aux professionnels un poste de travail performant et entièrement coordonné pour un nano-soudage de précision.

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL93753</b>
Fabricant	WELLER
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Longueur	605 mm
Largeur	454 mm
Hauteur	320 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Source lumineuse	LED

Tension	240 V
Type de produit	stéréomicroscope
Zoom de la caméra	x4 x6 x8
Pouvoir	14,4 W
Classe de protection	2
Conforme aux normes ESD	oui

