

## Appareil d'inspection Microscope numérique Inspex HD

---



Le microscope numérique Inspex HD de Weidinger est un appareil d'inspection performant pour le contrôle optique précis de composants et de circuits imprimés. Équipé d'une lentille zoom 4D, il offre une plage de grossissement de 1,8x à 98x, ce qui permet d'identifier de manière fiable aussi bien les détails grossiers que les détails fins.

Avec une taille compacte de 240 x 410 x 420 mm et un boîtier noir fin, l'appareil est adapté à une utilisation dans un espace de travail limité et s'intègre de manière flexible dans les lignes de production ou les environnements de laboratoire. La consommation d'énergie de 8 W garantit une utilisation efficace tout en offrant une image claire et contrastée.

L'Inspex HD est idéal pour le contrôle qualité, l'analyse des défauts et l'inspection des composants dans la fabrication électronique, le prototypage et les environnements de réparation, où une inspection visuelle précise est cruciale pour le processus de travail.

Numéro d'article	WL34823
Fabricant	WEIDINGER
Numéro d'article du fabricant	FI 801-017

---

Products for the electronic industry



Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden www.weidinger.eu
Longueur	240 mm
Largeur	410 mm
Hauteur	420 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	noir
Pouvoir	8 W
Zoom	Zoom: 4D Linse – 1.8x to 98x

