

# ASTRAMIC 500<sup>®</sup>



## Microscope Numérique Portable

ASTRAMIC 500 est un microscope fantastique, autonome qui offre un bon moyen pour vous d'avoir une observation microscopique en temps réel et une capture d'image de haute Qualité.

### Caractéristiques

**Capteur d'image:** 5M capteur d'image haute qualité

- \* **Grossissements:** 10x-250x, jusqu'à 1000x
- \* **Résolutions:** 12M, 8M, 5M, 3M
- \* **Objectif:** lentille microscopique haute qualité
- \* **Affichage:** écran TFT 3inches, 4:3
- \* **Sources de lumière :** 8 LED avec une luminosité réglable
- \* **Alimentation:** Batterie Li-ion 3.7 V / 800mAh
- \* **Temps de travail:** 4h; Temps de charge max: 5 heures
  
- \* **Adaptateur:** Entrée: 230V, 50/60Hz; Sortie: 5V, 1A
- \* **Connexion via USB**
- \* **Mémoire:** Support Micro SD jusqu'à 32GB SDHC
- \* **COMPATIBLE :** Windows XP, Vista, 7; Mac OS 10.6
  
- \* **OSD langues:** anglais / Allemagne / Français / Espagnol / Italien / Portugais / Japonais / Chinois
- \* **Langues de logiciel:** Anglais / Allemagne / Français / Espagnol
- \* **Mesure:** par logiciel Capture Pro
  
- \* **Taille:** 130x103x29mm
- \* **Poids:** 300g (avec batterie)



### Application

Arts graphiques, imprimerie, maintenance, mécanique, école, électronique, circuits imprimés, etc.....

### Coffret comprend

- Microscope
- Adaptateur secteur
- Cable USB
- Cable TV
- Software CD
- Manuel d'utilisation
- Carte Mémoire Micro SD
- Pied support fixe

Certificat : CE, FCC  
Certificat de conformité RoHS  
GARANTIE Constructeur: 1 an



# ASTRAMIC 500<sup>®</sup>

## Microscope Numérique Portable



### Manuel démarrage

**1**

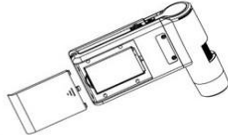


**Open box and Unpack items**

Items:

1 x Portable Digital Microscope	1 x Li-Ion battery
1 x Stand	1 x Quick Start Guide
1 x Adaptor	1 x Cleaning fabric
1 x USB cable	1 x Carry bag
1 x TV cable	1 x Strap

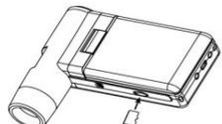
**2**



**Install Battery**

- 1) Open the battery door by sliding it outward.
- 2) Insert the lithium battery to the battery compartment according to the polarities shown in the compartment.

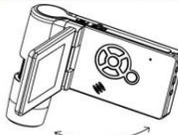
**3**



**Insert MicroSD card**

Insert the MicroSD card into the MicroSD card slot, gently press in until card is latched.

**4**



**Turn on Microscope**

- 1) Unfold the display panel, and then the microscope will power on directly.
- 2) If need to power on when panel unfolded, press POWER ON/OFF button.

**5**

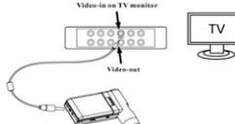


**Connect to Computer**

Connect the microscope to computer by USB cable and then two options are available as follows:

- 1) Mass Storage
- 2) Preview on PC

**6**



**Connect to TV**

- 1) Insert the 1/8-inch plug on the end of the supplied video cable into the microscope's Video port.
- 2) Insert the RCA plug on the video cable into one of your television's yellow video input connectors.

