

## Microscope portable LCD



Ce microscope portable moderne permet de transférer facilement et rapidement les résultats d'expériences via le câble USB ou la carte SD vers un PC. L'opération se fait grâce aux 4 piles livrées avec le produit.

Le produit est livré avec une notice d'utilisation complète.

### Spécifications Techniques:

- Port USB et SD
- Eclairage LED
- CMOS 1280x1024 pixels
- 1.3 "portée instrumentée
- 32 Mo de mémoire interne
- Slot pour carte SD, SDHC jusqu'à 16 Go
- Agrandissement: 3,5x - 35x
- Compatibilité: Windows XP / Vista / 7
- Certifications: CE, RoHS
- Uniquement pour l'utilisation en intérieur

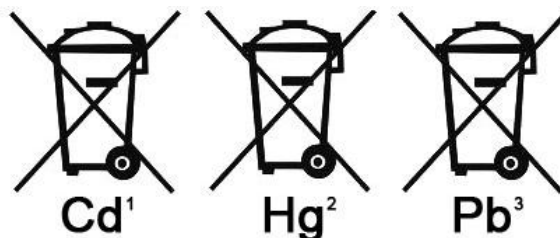
**Entretien :**

- Protégez le microscope contre la poussière, les chocs et l'eau. Après utilisation, pensez toujours à le replacer dans sa sacoche de transport qui est fournie avec.
- Si vous ne l'utiliserez plus pendant un certain temps, pensez à retirer les piles de l'appareil.
- Avant nettoyage, assurez vous tout d'abord que l'appareil n'est plus branché à quelque source d'alimentation électrique
- Ne surtout pas démonter l'appareil pour le nettoyer ! Ne vous occupez que de l'extérieur en utilisant un chiffon doux et sec.
- Surtout aucun liquide de nettoyage ! Au risque d'endommager les parties électroniques de l'appareil

**Recyclage :**

Les piles contenant le symbole situé ci-dessous contiennent des polluants :

- "Cd" = Cadmium
- "Pb" = Plomb
- "Hg" = Mercure



1 Piles contenant du cadmium  
2 Piles contenant du mercure  
3 Piles contenant du plomb

Les batteries ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. Vous êtes légalement tenu de rendre les piles usagées pour assurer une élimination appropriée. Vous pouvez déposer les batteries et piles usagées dans un centre de collecte communal ou dans un commerce local.