



## RUBY

La vidéo-loupe Ruby est une loupe électronique de poche destinée aux malvoyants.

---

Dotée d'un écran couleur 4.3 pouces, la loupe électronique Ruby est pratique pour lire votre journal ou rédiger du texte.

Son petit format de poche est parfait pour vous accompagner en voyage, vous rendre autonome dans les centres commerciaux, ou encore prendre les transports en commun.

## DESCRIPTIF

### RUBY, LES POINTS FORTS

**Simple d'utilisation**, il suffit d'appuyer sur un bouton, de placer l'appareil sur un objet et d'ajuster le grossissement grâce au Zoom. La loupe est posée sur la table et l'image va apparaître à l'écran.

Le **mode couleur** permet de régler l'affichage pour visualiser des photos, et le mode contraste va faciliter la lecture.

- **Écran LCD haute résolution 4.3 pouces**
- **Grossissement variable** - aucune déformation optique
- **Très légère**
- **5 modes vidéo** (normal, noir sur blanc, blanc sur noir, jaune sur bleu, jaune sur noir)
- **Gel d'image**



- **Poignée repliable**

## CARACTÉRISTIQUES

- Plages de grossissement • De 2x à 14x avec la poignée ouverte • De 5x / 7.5x / 10x à plat sur le papier • 2x / 2.7x / 4x avec le support optionnel
- Batteries : 4 x AAA rechargeables (ou alcaline) / 2h d'autonomie / 2h de charge
- Écran 4.3 pouces - 16/9ème
- Dimensions (L x P x H) : 12.5 x 7,5 x 3.4 cm
- Poids : 218g
- Housse de protection incluse
- Chargeur avec adaptateurs universels inclus

## EN OPTION

- Batterie supplémentaire
- Chargeur de remplacement
- Support de lecture

Nous consulter.

## INFORMATIONS UTILES SUR LA BATTERIE

La batterie de la Ruby est conçue pour un nombre de charges qui va varier en fonctions de plusieurs critères :

- Utilisation quotidienne = chargement quotidien
- Non-utilisation pendant une longue période
- Chargement/déchargement partiel de l'appareil

Le remplacement de la batterie ne signifie pas que l'appareil est défectueux.

Les batteries et le chargeur d'origine sont garantis 1 an.

## VIDÉOS



## **COMPLÉMENTS ET TÉLÉCHARGEMENTS**

## **MANUEL**