



SCANSPOT

Le ScanSpot est un support OCR qui va permettre aux déficients visuels d'utiliser leur smartphone comme une machine à lire !

Le ScanSpot est composé de **deux bras démontables en équerre pour offrir une bonne stabilité au support** malgré à son poids plume.

Grâce à son **angle précis**, le troisième bras va servir de **plate-forme pour y poser le smartphone**. Chaque bras est traversé par un élastique qui va maintenir les éléments ensemble.

Cette plateforme recouverte de **tissu Velcro** et la pastille Velcro (fournie) à coller au dos du smartphone, va permettre une adhérence optimale du téléphone sur le support.

Cette pastille Velcro qui peut être collé au dos du smartphone est **facultative**. En effet, la plateforme a été conçue pour que le smartphone qui y est posé soit **en équilibre**.

A noter qu'**une application de reconnaissance de caractères (OCR) doit être installée sur le smartphone**.

Une fois le téléphone prêt et posé, le logiciel OCR intégré pourra **capturer le document intégralement au format A4**.

DESCRIPTIF



UNE UTILISATION ERGONOMIQUE

- Il faut **démonter la plateforme** en la tirant vers le haut pour commencer à la plier.
- Lorsque la plate-forme est séparée du bras vertical, il faut **la plier sur ce dernier** pour former un point d'accueil pour faire revenir les deux autres bras.
- Les bandes Velcro disposées sur les deux bras en équerre constituent la **base du support**, elles permettent de coller les deux bras démontés sur la plate-forme, afin que les pièces restent unies et compactes.

LES ATOUS DU SUPPORT OCR SCANSPOT

- Matière **aluminium** et **fer galvanisé**
- **Pliable** et **transportable**
- **Position ajustée** pour une captation de formation A4

CARACTÉRISTIQUES

- Deux bras en équerres : 28 et 23 cm
- Hauteur de la plate-forme montée : environ 29 cm
- Dimensions de la plateforme : 8,0 x 3,0 cm
- ScanSpot plié : 29 x 4 cm

VIDÉOS



