

Caractéristique:

Avec le développement du niveau de vie, .Weak population de vue en particulier avec l'amblyopie et la presbytie avoir de la difficulté à lire au cours de la vie quotidienne, et une loupe ou presbytes verres traditionnels ont beaucoup de défauts tels que pas assez de temps de grossissement, basse définition et la distorsion de la frontière ... Ces défauts sont sérieusement affecter la vie et de l'activité quotidienne de la vue faible personnes.

Aidnear Dispositif portable Eyesightaiding numérique est une couleur pleine numérique & amp; dispositif agrandie optique, Il adopte notre propre plate-forme matérielle / logicielle avec auto appartenant droits de propriété intellectuelle, il fournit près de 10 fois image agrandie on3.5 "écran avec haute définition et un contraste élevé, l'exception le mode de couleur, il offre également le mode noir et blanc, vous pouvez profiter de l'incomparable et joyeuse.

Spécifications:

Dimension de l'appareil: 15 * 3 * 8cm

Poids: 0,25 kg

LCD Définition: QVGA (800x480)

Légèreté: 250cd / M

Plage de grossissement: 4X à 32X

Temps de travail: 3 ~ 5 heures

Voir Mode: 4 modèles

Capacité de la batterie: 2500mAh batterie haute capacité au lithium rechargeable

Tension d'entrée: 110V ~ 240V

Temps de charge: 3,5 ~ -4 heures