



Ruby 7 HD

**Draagbare beeldschermloep
(7" scherm)**

- Lichtgewicht en gebruiksvriendelijk
- Vergroting : 2x tot 24x
- Intern geheugen voor 100 beelden
- Draaiende camera
- Freeze-functie
- Merk : Freedom Scientific / VFO



Ruby 7 HD - Draagbare beeldschermloep met kantelbare camera

Met de draagbare Ruby 7 HD kun je makkelijk lezen en details bekijken. Het 7" scherm kan een grote hoeveelheid tekst weergeven en vergroot tot 24 keer.

De camera bovenaan het toestel kantelt om zijn as, waardoor je het toestel voor heel wat doeleinden kunt gebruiken. Met zijn lichte gewicht neem je deze handige loep gemakkelijk overal mee.

De Ruby 7 HD combineert gebruiksgemak met flexibiliteit, en is eenvoudig in gebruik. Met

zijn ingebouwde staander plaats je de loep schuin rechtop en lees je gemakkelijk boeken, tijdschriften of brieven.

De loep is voorzien van een unieke PivotCam® camera die om zijn as draait; zo kun je de loep voor heel wat situaties gebruiken. Je kunt er beeld en tekst in detail mee bekijken, ermee lezen, schrijven, knutselen, dingen op afstand bekijken. Wanneer je de camera naar jezelf draait, kun je de loep zelfs als spiegel gebruiken.

Technische kenmerken

Afmeting Gewicht Scherm	21,1 x 14,7 x 2,5 cm 510 gr. Type : LCD
Vergroting	<ul style="list-style-type: none"> • Formaat : 7" • 2x tot 24x
Batterij	<ul style="list-style-type: none"> • Lithium-polymeer • Gebruikstijd : 3 u
Beeldscherm- functies	<ul style="list-style-type: none"> • Ingebouwde leesstand • Vijf vooringestelde kleurencombinaties • 15 extra kleurenkeuzes • Freeze Frame: stilzetten van beeld met aanpasbare vergroting • Aanpasbare leeslijn en leesmasker • Bewaren van beelden, overzetten op de pc via usb-poort

Connectiviteit | HDMI-poort voor aansluiting op TV

In de doos

- Draagtas
- Voeding
- Gebruiksaanwijzing

Contact

Sensotec HQ
Vlamingveld 8
B-8490 Jabbeke

Sensotec Hoevenen
Antwerpse Steenweg 96
B-2940 Hoevenen

Consulenten
+32 50 39 49 49 | sales@sensotec.be

Service & Support
+32 50 40 47 47 | support@sensotec.be | www.sensotec.be