

GEBRUIKSAANWIJZING

Starre boroscoop PCE-RS Serie



Inhoudsopgave

1 Inleiding	3
1.1 Algemeen.....	3
1.2 Omvang van de levering.....	3
1.3 Optionele toebehoren.....	3
2 Veiligheidsinformatie	3
3 Specificaties.....	3
4 Systeembeschrijving.....	4
5 Gebruiksaanwijzing	4
5.1 Gebruik van het apparaat.....	4
5.2 Accu	4
6 Verwijdering en contact	5

1 Inleiding

1.1 Algemeen

Hartelijk bedankt voor uw aanschaf van de starre boroscoop uit de PCE-RS serie. Met deze veelzijdige boroscoop kunt u in zeer smalle openingen en holten naar binnen kijken en u krijgt een erg scherp beeld met een hoge resolutie. Dit alles wordt door de ingebouwde LED lamp nog makkelijker gemaakt. Het toestel overtuigt ook met zijn compacte, handige en robuuste ontwerp.

1.2 Omvang van de levering

1 x starre boroscoop PCE-RS Serie (één van de modellen)
 1 x 3,7 V Li-Ion accu
 1 x AC-adapter om de batterij op te laden
 1 x draagtas
 1 x handleiding

1.3 Optionele toebehoren

Spiegelopzet (90 °)

2 Veiligheidsinformatie

Lees voor gebruik deze handleiding volledig en zorgvuldig door voordat u het apparaat voor de eerste keer in gebruik neemt. De apparaten kunnen alleen gebruikt worden door goed opgeleid personeel. Deze handleiding is gepubliceerd door PCE en zonder enige garantie.

- Het openen van de behuizing en het uitvoeren van reparaties mogen enkel door PCE gebeuren. Probeer dit gelieve niet zelf, hierdoor vervalt de garantie.
- Probeer contact met roterende of bewegende delen te vermijden.
- Breng geen technische wijzigingen aan het apparaat aan.

Wij wijzen er u nadrukkelijk op onze Algemene Voorwaarden door te lezen.

In het geval van vragen kunt u contact opnemen met PCE Brookhuis.

3 Specificaties

Gezichtsveld	45 °
Belichting	LED
Stroomvoorziening	3.7V Li-Ion batterij
Werk Lengte	175 mm (PCE-RS 27) / 432 mm (PCE-RS 40)
Diameter	2,7 mm (PCE-RS 27) / 4 mm (PCE-RS 40)

4 Systeembeschrijving



5 Gebruiksaanwijzing

5.1 Gebruik van het apparaat

Houd de buis in de desbetreffende locatie en bekijk het door het oculair. Druk op de knop bij de handgreep om de LED in te schakelen wanneer nodig. Zet de LED na gebruik ook weer uit om de batterij te sparen.

5.2 Accu

Om de batterij op te laden, sluit u de AC-adapter aan de kant op de aansluiting aan en aan de andere kant op een stopcontact. Laad het instrument voordat u het gebruikt eerst voor ongeveer 10 uur op. Wanneer de batterij vervangen dient te worden, draai dan het batterijcompartiment open, haal de oude batterij eruit en vervang deze door een nieuw exemplaar. Draai vervolgens het batterijcompartiment weer dicht.

6 Verwijdering en contact

Batterijen mogen niet worden weggegooid bij het huishoudelijk afval; de eindgebruiker is wettelijk verplicht deze in te leveren. Gebruikte batterijen kunnen bij de daarvoor bestemde inzamelpunten worden ingeleverd.

Bij vragen over ons assortiment of het meetinstrument kunt u contact opnemen met:

PCE Brookhuis B.V.

Institutenweg 15
7521 PH Enschede
The Netherlands

Telefoon: +31 53 737 01 92

Fax: +31 53 430 36 46

info@pcebenelux.nl

www.pcebrookhuis.nl

Een compleet overzicht van onze apparatuur vindt u hier:

<http://www.pcebrookhuis.nl/>

<https://www.pce-instruments.com/dutch/>

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128



Alle PCE-Produkte sind CE
und RoHs zugelassen.