


SIWE nr. 370	Laserdisk platen		laserdisc
Doel:	Audio- en/of videodatadrager voor aflezen met laserstraal		
Type:	Videoplaat LaserVision, Laserdisc, CD Video (In opmaak) CD compact disc, CDI DVD		
			
<p>Laservision Ø: 30cm CD-video Ø: 30cm CD, CDI, DVD Ø: 12cm zilverkleurig goudkleurig zilverkleurig</p>			
Bouwer:	Verschillende firma's Gebouwd: van 1980 tot 2001		
Afkomst:			
Afmetingen:	Diameter: Laserdisc & CD-video: 8, 12, 20 of (meestal) 30cm, CD: 8 of (meestal): 12cm		
Materiaal:	Kunststof		
Werkwijze:	<p>Schijven één of twee zijden gebruikt toerental: t/m max opslag capaciteit: In tegenstelling met vinylplaten begint de aflezing van het centrum</p> <p>Benamingen Laserdisk: audio en/of videoplaat (later veelal laserdisc genoemd) LaserDisc: laserdisc-platen uitgebracht door Pioneer LaserVision: ontwikkeld door Philips en DiscoVion: geluid en beeld nog analoog tot ca.1984 CD-video: laserdisc ontwikkeld door Philips 1987, digitaal geluid (goudkleurig) video-CD: CD: compact disc Ø: 8 of (meestal)12 cm CDI: CD interactief CDR CDRW CDROM DVD DVD bleu ray:</p>		
Staat:	Er zijn meer dan honderd laserdisc-, CD-video- of CDI-platen, verschillende 30-cm platen vertonen reeds oxidatieplekken aan de rand		
Opmerking:			
Nwe bestem.:			
Opmaak:	A.B. op 15.11.2015 - laatste aanpassing:15.11.2015 alex.baerts@skynet.be		