

GARANTIEFORMULIER



Rooseveltstraat 45G
2321 BL LEIDEN
tel.: +31(0)611 000 425
email: info@ictLESKISTEN.nl

twitter: @ictLESKIST
KvK: 68502559
BTW-nummer: NL001177678B64

Bedrijf / school:	
Naam:	
Adres:	
Postcode en woonplaats:	
Land:	
e-mail:	
Telefoonnummer:	
Factuurnummer: *)	____/____/____
Webshopordernummer: *)	#
*) vul tenminste één van de twee in; je vindt het factuur- en webshopordernummer op de factuur of de pakbon	
Artikelomschrijving:	
Meegezonden:	<input type="checkbox"/> Originele verpakking <input type="checkbox"/> Oplaadkabel <input type="checkbox"/> Netvoeding <input type="checkbox"/> Gebruiksaanwijzing <input type="checkbox"/> Factuur <input type="checkbox"/> Pakbon <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
Korte klachtomschrijving:	

Onze Algemene Voorwaarden (<https://tinyurl.com/yxfkndlc>) en onze Garantievoorwaarden (<https://tinyurl.com/yxs26cz6>) zijn van toepassing.

Kosten voor het retourneren zijn voor ictLESKISTEN. Wij kunnen je op jouw verzoek een adreslabel voor retournering sturen. Je kunt het pakket daarmee kosteloos laten verzenden door PostNL.

Zorg voor een deugdelijke verpakking, voorzie dit van een adreslabel en lever het pakket af bij een PostNL pakketpunt.

De wet is soms vreemd! Jij draagt het risico voor zoekraken of beschadigd raken tijdens transport!

ictLESKISTEN verzorgt workshops, gastlessen, projecten en ouderavonden over de inzet van ict in het (primair) onderwijs.

Onderwerpen daarbij zijn: programmeren, robotica & maker-education, mediawijsheid, digibord, nieuwe media en innoveren.

Ook verzorgt ictLESKISTEN coachingstrajecten op maat m.b.t. de inzet van ict in het (primair) onderwijs.

ictLESKISTEN heeft een webshop en is importeur / leverancier van o.a.:

Primo | Bee-Bot | Blue-Bot | Pro-Bot | InO-Bot | ictLESKISTEN 3D-pennen | 4M | Arduino | Bare Conductive | Binary Bots | bq (Zowi) | Builder 3D-printers en filament | CBIS Education | Code Qube | Wonder Workshop Dash & Dot | Doodle 3D | Fischertechnik Education | Fisher-Price | Flybrix | Jimu Robot | K'nex Robotics | Kano | Learning Resources | Lego Education - Mindstorms EV3 - WeDo2.0 | Gratnells | LINKX | littleBits | Makeblock | MaKey MaKey | micro:bit | Octofiber filament | Ohbot | Ozobot | Primo Toys – Cubetto | Raspberry Pi | SamLabs | Snap Circuits | Swinx | Play Osmo | Marbotic | Tigly | ictLESKISTEN foam iPad covers | Thymio | Virtual Reality | WowWee | Zioxi trolleys

De missie van ictLESKISTEN:

- We geloven in onderwijsvernieuwing met ict en 21st Century Skills.
- We geloven dat ieder kind recht heeft op onderwijs van de 21^e eeuw, waarin recht wordt gedaan aan zijn/haar kwaliteiten en zijn/haar mogelijkheden individueel kan ontwikkelen.
- We geloven in producten op maat.
- We geloven in duurzaam en eerlijk ondernemen.
- We geloven in mensen en relaties.