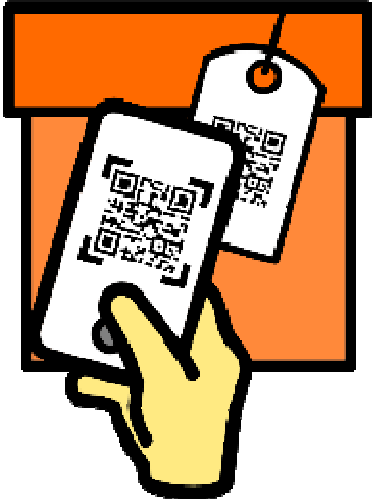


QR-code scannen



Ergens een QR-code gezien? Scan deze code gemakkelijk met de camera van de telefoon en relevante informatie is direct voorhanden.

1.1. *QR-codes*

Wat is een QR code? Spreek uit als: kuu-er-kode.

Afkorting van 'Quick Response', wat 'snelle reactie' betekent. Moderne variant van de streepjescode. Een QR-code is een vierkant dat is opgebouwd uit zwarte en witte blokjes.

De QR-code wordt vaak gebruikt om URL's aan te bieden. De QR-code wordt met de camera van een smartphone of tablet gefotografeerd en met een QR-lezer omgezet in een URL.

Vervolgens toont de browser van het apparaat de bijbehorende website. Het voordeel hiervan is dat de gebruiker niet zelf het, soms lange ingewikkelde, internetadres hoeft over te typen.

Bijvoorbeeld op producten in de supermarkt, in tijdschriften en op posters. Met die QR-code krijgen mensen meer informatie over bijvoorbeeld het product of merk. Denk aan informatie over de voedingswaarden of recepten. Maar QR-codes zijn ook te vinden in restaurants zodat klanten de menukaart online kunnen bekijken of op collectebussen voor gelddonaties.

1.2. *Hoe werkt een QR-code?*

Met een QR-code komen mensen dus meteen terecht bij relevante informatie op een site. Wie ergens een QR-code ziet, kan deze vierkante zwart-witte barcode met de camera van de smartphone scannen. Via een tik op een verschenen link opent dan direct de bijbehorende site.

1.3. *QR-code scannen op Android-toestel*

Scan op een Android-toestel QR-codes met Google Lens. [Download](#) de app eerst als deze nog niet op de smartphone staat. Scan daarna zo een QR-code:

- Zorg dat de app [Google Lens](#) is geïnstalleerd.
- Open de app Camera.
- Richt de camera op de QR-code. Breng de QR-code volledig in beeld.

- Onderaan verschijnt een melding met de achterliggende link van de QR-code. Tik op de melding.

1.4. QR-code scannen op iPhone

Scan zo met een iPhone een QR-code:

- Open de app Camera.
- Doe net alsof u een foto maakt van de QR-code. Richt hiervoor de camera op de QR-code. Doe dit met de achter-lens (gebruik dus niet de selfie-camera).
- De QR-code verschijnt op het scherm. Breng de QR-code volledig in beeld.
- Het apparaat probeert de code te herkennen. Vervolgens verschijnt bovenaan het scherm een melding om de achterliggende site van de QR-code te openen. Tik op de melding.

Bron: SeniorWeb nieuwsbrief nr. 39 van 24 september 2020

Check Point: "hackers konden via Instagramfoto smartphone overnemen"

Onderzoekers van Check Point hebben een kwetsbaarheid in de beeldverwerking van Instagram ontdekt.

Link:

<https://techpulse.be/nieuws/298875/check-point-hackers-via-instagram-smartphone-overnemen/>

Bron: TechPulse van 25 september 2020

Coalitie gevormd tussen appontwikkelaars tegen App Store

Verschillende appontwikkelaars waaronder Epic, Spotify en Tile gaan samenwerken om de strijd tegen de strenge regels van de Apple App Store aan te gaan.

Link:

<https://techpulse.be/nieuws/298779/coalitie-gevormd-tussen-appontwikkelaars-tegen-app-store/>

Bron: TechPulse van 24 september 2020

Google Maps kent kleurcodes toe op basis van coronacijfers

Via de kleurcodes kunnen gebruikers zien in welke regio's het aantal besmettingen hoog ligt, om de nodige maatregelen te nemen als ze hier toch naartoe moeten reizen.

Link:

<https://techpulse.be/nieuws/298770/google-maps-kent-kleurcodes-toe-op-basis-van-coronacijfers/>

Bron: TechPulse van 24 september 2020

Google zet betalende extensies voor Chrome Web Store stop

Ontwikkelaars van extensies voor de browser Google Chrome zullen voortaan geen geld meer kunnen vragen om hun dienst te downloaden.

Link:

<https://techpulse.be/nieuws/298654/google-betalende-extensies-chrome-web-store/>

Bron: TechPulse van 23 september 2020