

# HP Sprocket Select-printer

Print en herbeleef herinneringen met de HP Sprocket Select!

## Onderdelen en bediening

- Geleverde items
- Productoverzicht
- Aan-uitknop
- De HP Sprocket Select opnieuw instellen
- De HP Sprocket Select onderhouden

## Statuslampje en probleemoplossing

- Statuslampje
- Problemen oplossen

## Aan de slag

- Mobiele app installeren
- Papier plaatsen
- Accu opladen en in-/uitschakelen
- Een mobiel apparaat en de HP Sprocket Select koppelen

## Specificaties

## Technische informatie



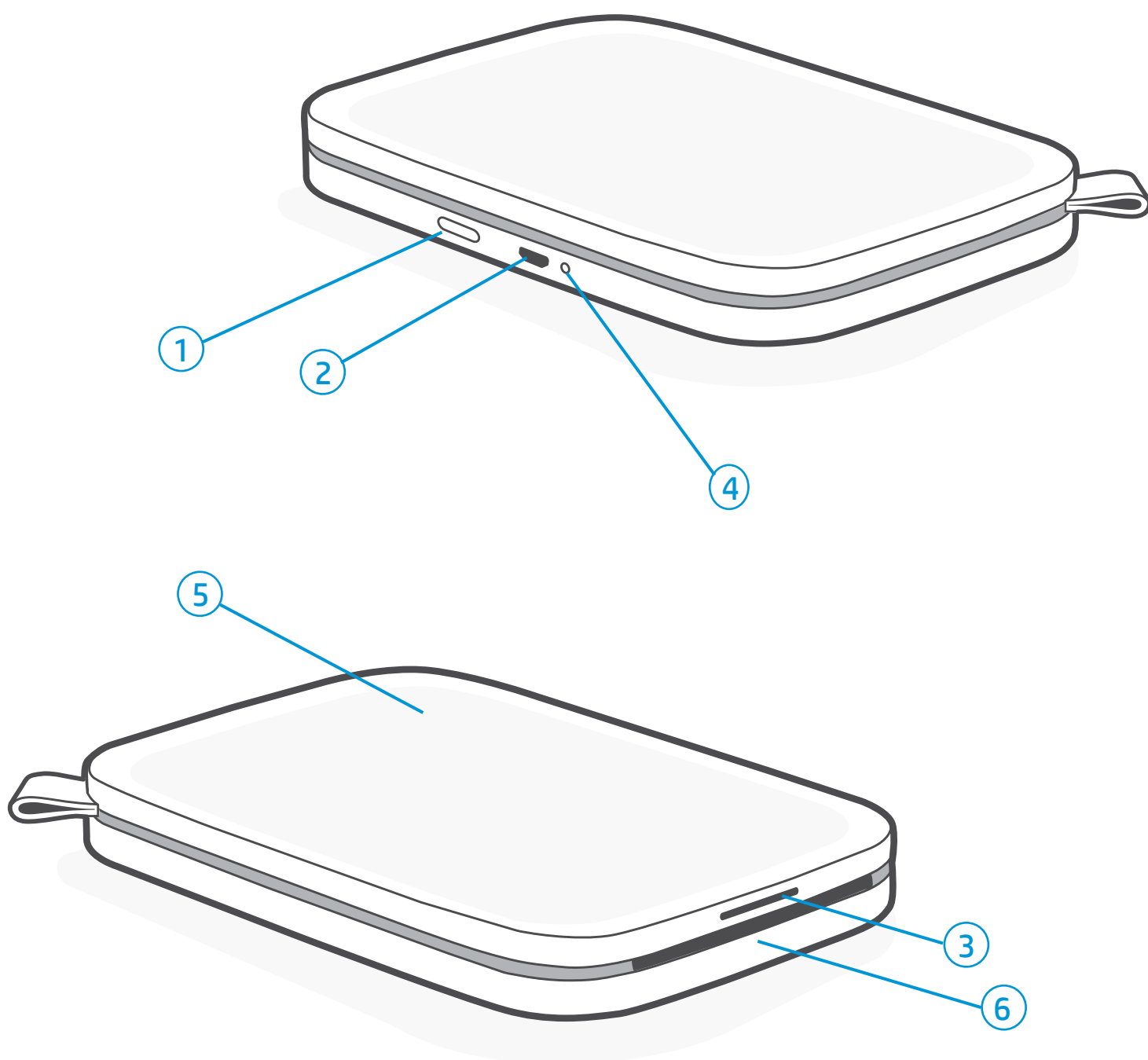
# Onderdelen en bediening

## Geleverde items

- HP Sprocket Select-printer
- Installatie-instructies
- HP Sprocket 2,3 x 3,4" (5,8 x 8,7 cm) fotopapier (10 vellen)
- USB-oplaadkabel
- Informatie over de voorschriften

## Productoverzicht

1. Aan-uitknop
2. Micro-USB-oplaadpoort
3. Statuslampje
4. Ledlampje voor opladen
5. Papierklep
6. Papieruitvoer



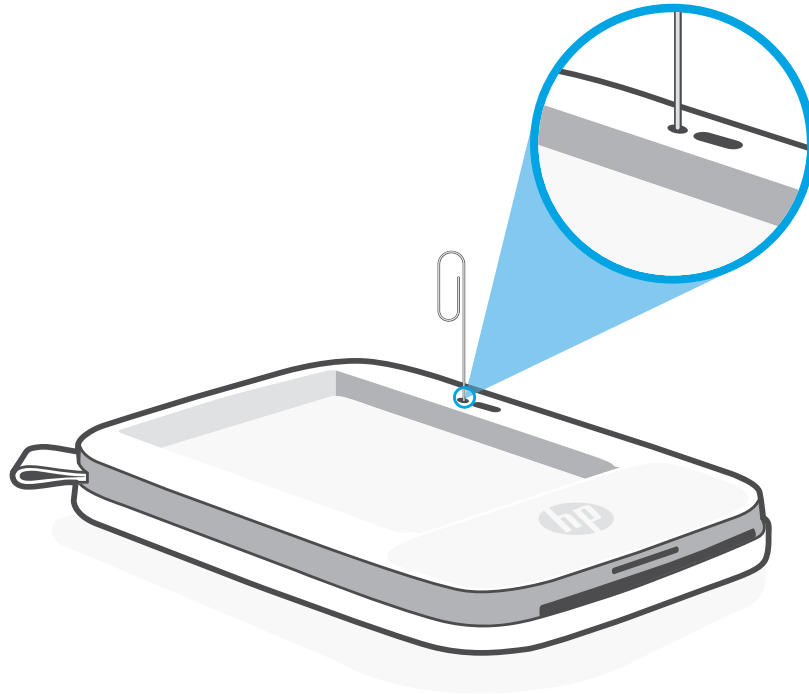
## De HP Sprocket Select opnieuw instellen

Je kunt je sprocketprinter op twee manieren resetten:

### Hardwarereset

Als de printer niet reageert of geen verbinding maakt met je mobiele apparaat, kun je een hardwarereset uitvoeren. Verwijder de papierklep en houd de kleine ronde knop naast de papierlade ingedrukt totdat de printer wordt uitgeschakeld. De printer start automatisch opnieuw op.

Als je een hardwarereset uitvoert, worden je persoonlijke instellingen opgeslagen (aangepaste naam, persoonlijke kleur enzovoort).



### Fabrieksreset

Voer een fabrieksreset uit als je de standaardinstellingen wilt herstellen of je sprocket aan iemand cadeau wilt doen. Een fabrieksreset kan ook worden gebruikt als Privacy is ingeschakeld voor je mobiele apparaat en het apparaat is zoekgeraakt. Nadat je een fabrieksreset hebt voltooid, kan een nieuwe telefoon verbinding maken. Werk de printerfirmware bij voordat je de fabrieksinstellingen herstelt.

**Voer de volgende stappen uit om een fabrieksreset uit te voeren. Een fabrieksreset kan alleen voltooid worden als de USB-oplaadkabel NIET op de printer is aangesloten.**

1. Houd de aan-uitknop gedurende 7 seconden ingedrukt. Na 3 seconden gaat het statuslampje uit om aan te geven dat de printer wordt uitgeschakeld; houd de aan-uitknop ingedrukt tot de ledlampjes gaan knipperen.
2. Laat de aan-uitknop weer los. De ledlampjes knipperen gedurende circa 6 seconden.
3. Druk, terwijl de ledlampjes knipperen, kort op de aan-uitknop. Het apparaat blijft uitgeschakeld tot je het weer inschakelt.
4. Schakel de printer in. De fabrieksinstellingen zijn nu hersteld. Na een fabrieksreset worden alle instellingen hersteld naar de standaardfabriekswaarden (aangepaste naam, ledkleur, slaapstandtijd, automatisch uitschakelen enzovoort).

Als je de fabrieksinstellingen toch **NIET** wilt herstellen, kun je de reset annuleren. Druk dan niet op de aan-uitknop terwijl de lampjes knipperen, in tegenstelling tot wat bij stap drie hierboven staat beschreven. Hiermee annuleer je ook de fabrieksreset.

### Opmerking:

Als je na een fabrieksreset opnieuw met je printer wilt koppelen, denk er dan aan om de printer ook te “vergeten” in de lijst met gekoppelde apparaten in het besturingssysteem. Gebruik vervolgens de sprocket-app om opnieuw te koppelen.

## De HP Sprocket Select onderhouden

- Verwijder vingerafdrukken, stof en vuil van de printer met een droge microvezeldoek.
- Houd de papierklep dicht om te voorkomen dat er stof en vuil de papierbaan binnenkomt.
- Werk de printerfirmware bij. Controleer of je mobiele apparaat verbonden is met internet en open de sprocket-app. Schakel de printer in en verbind deze met de sprocket-app. Als er een firmware-update beschikbaar is, wordt het bijbehorende scherm weergegeven. Volg de instructies op het scherm om de update te voltooien. Je printer moet tot 25% of meer zijn opgeladen voor een firmware-update.
- Houd je sprocket-app up-to-date. Als je je mobiele app niet hebt ingesteld op automatisch bijwerken, ga je naar de appstore en installeer je de nieuwste versie.

# Statuslampje en probleemoplossing

## Statuslampje

De kleur van het statuslampje kan in de sprocket-app worden gepersonaliseerd. De standaardkleur is wit, zoals aangegeven in de onderstaande tabel.

Kleur/status	Staat van HP Sprocket	Beschrijving
Uit	Uitgeschakeld/slaapstand	Apparaat is uitgeschakeld, in slaapstand, de klep is eraf of de accu is volledig leeg. Als de accu kritiek laag of leeg is, kun je niet printen.
Lichtblauw (standaard) (of persoonlijke kleur van de eigenaar)	Inactief	De printer is inactief. De kleur van deze led kan in de sprocket-app worden gepersonaliseerd.
Lichtblauw (standaard), knipperend (of persoonlijke kleur van de eigenaar)	De sprocket print vanaf het mobiele apparaat van de eigenaar.	De led knippert snel drie keer lichtblauw of in de persoonlijke kleur als er een printtaak vanaf het mobiele apparaat van een eigenaar wordt verstuurd. Tijdens het printen pulseert de led langzaam wit of in de persoonlijke kleur.
Persoonlijke of toegewezen gastkleur (de kleur, geel, blauw, groen, paars of roze, kan worden ingesteld in de sprocket-app)	De sprocket print vanaf het mobiele apparaat van een gast.	De led knippert snel drie keer in de kleur van de eigenaar/gast wanneer er een printtaak door een bepaalde gebruiker wordt verstuurd. Tijdens het printen pulseert de led langzaam in de kleur van de eigenaar/gast.
Kleur eigenaar/gast, langzaam knipperend of continu aan	De sprocket is oververhit.	De printer onderbreekt het printen tot de temperatuur weer normaal is. Het printen wordt vervolgens automatisch hervat.
Rood, langzaam knipperend	Foutstatus van printer	Printer bevat mogelijk geen papier meer. Controleer het ledlampje voor de status van de powerbank. Los de fout op om verder te gaan met printen.
Continu rood	Foutstatus van printer	De accu is bijna leeg. Laad de printer op.
Rood, snel knipperend	Foutstatus van printer	De printer heeft mogelijk een papierstoring of bevindt zich in een onherstelbare toestand. Voer een hardwarereset uit om dit op te lossen.
Wisselende kleuren, fonkelend	Firmware-update	De printerfirmware wordt bijgewerkt. Tijdens het updaten mag de sprocket-app niet worden gesloten en mag de stekker van de printer niet uit het stopcontact worden gehaald.

## Ledlampje voor opladen

### Led opladen: USB-kabel niet aangesloten

Kleur/status	Staat van HP Sprocket	Beschrijving
Groen	Volledig opgeladen	Apparaat is volledig opgeladen, 90-100%
Oranje	Voor de helft opgeladen	Apparaat is 16-89% opgeladen
Knipperend rood	Accu bijna leeg	Accu van het apparaat is bijna leeg en moet binnenkort worden opgeladen (4-15%)

Als de USB-kabel niet is aangesloten en de accu van je printer een kritiek laag niveau heeft bereikt (1-3% opgeladen), wordt het **Status-led**-lampje uitgeschakeld en kun je niet meer printen omdat de printer niet meer reageert. De **led voor opladen blijft rood knipperen**. Laad de printer zo snel mogelijk op.

### Led opladen: USB-kabel aangesloten

Groen	Volledig opgeladen	Apparaat is volledig opgeladen.
Oranje	Gedeeltelijk opgeladen	Apparaat is 16-99% opgeladen
Rood	Laag en kritiek laag niveau	Apparaat heeft een laag accuniveau en wordt opgeladen.

## Problemen oplossen

De sprocket-app waarschuwt je via berichten in de app over verschillende fouten. Volg de instructies in de app om problemen op te lossen.

Voor meer hulp bij het oplossen van specifieke problemen met de HP Sprocket Select-printer raadpleeg je de documentatie en veelgestelde vragen op de HP Support website ([www.hp.com](http://www.hp.com)).

# Aan de slag

## Mobiele app installeren

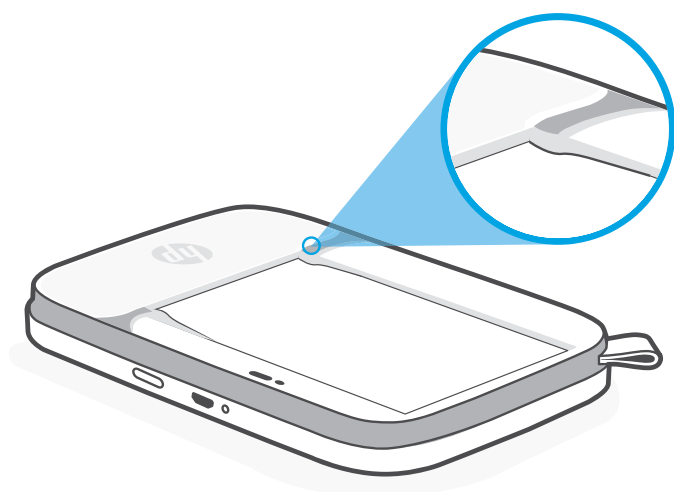
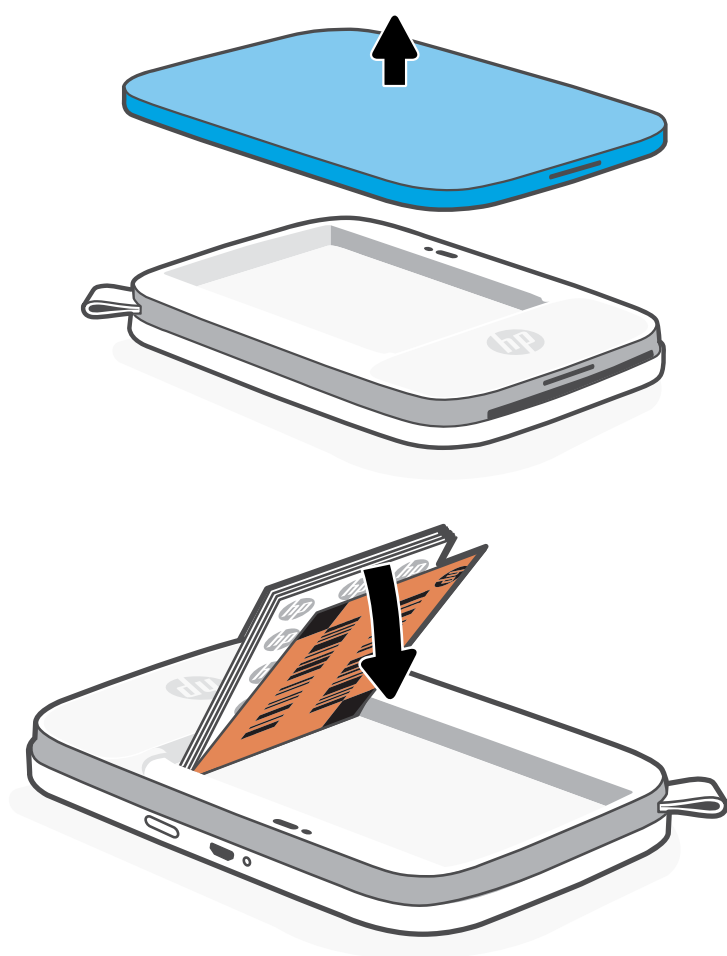
Om de HP Sprocket Select met je mobiele apparaat te gebruiken, moet je de bijbehorende sprocket-app downloaden vanuit de App Store of Google Play™ (of vanuit je lokale appstore). Bezoek [hpsprocket.com/start](https://hpsprocket.com/start) om de sprocket-app te downloaden. Daar word je doorgeleid naar de juiste appstore voor je apparaat.

- De sprocket-app wordt ondersteund door Android™-apparaten met OS v5.0
- Gemaakt voor iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro 12.9-inch (1e, 2e en 3e generatie), iPad Pro 11-inch, iPad (4e, 5e en 6e generatie), iPad Pro 10.5-inch, iPad Pro 9.7-inch, iPad Air 2, iPad Air, iPad mini (2, 3 en 4), iPod touch (6e generatie)
- Als je de HP Sprocket met een mobiel apparaat wilt bedienen, moet de bijbehorende sprocket-app worden geïnstalleerd.
- Als je de sprocket-app al hebt geïnstalleerd, kun je de installatie-instructies voor de HP Sprocket Select raadplegen in het menu Instructies en Help.



## Papier plaatsen

1. Verwijder de papierklep door deze op te tillen. Zo komt het deksel vrij en kun je de papierklep optillen om papier te plaatsen. Het deksel is met magneten bevestigd.
2. Open de verpakking van het HP Sprocket 2,3 x 3,4" (5,8 x 8,7 cm) fotopapier (10 vellen). Zorg dat de meegeleverde oranje printkwaliteitskaart onderaan de stapel zit, met de streepjescodes en het HP logo naar beneden gericht. Stapel het fotopapier boven op de kaart met de HP logo's naar beneden gericht. De glanzende kant van het papier moet in de lade naar boven zijn gericht.
3. Plaats het papier en de printkwaliteitskaart in de papierlade.
4. Plaats de papierklep terug om het plaatsen van het papier te voltooien. Je merkt dat het deksel door de magneten vastklikt.



**Opmerking:** Schuif het fotopapier onder de kleine lipjes vooraan de papierlade.

### **Gebruik van de printkwaliteitskaart:**

Plaats de printkwaliteitskaart bij elk nieuw pak papier. Elk foliepak bevat een gekleurde kaart; de kaart is speciaal gemaakt om de printer voor te bereiden op het papier uit dit pak. De printkwaliteitskaart reinigt en kalibreert de printer voor het pak papier waarin het is geleverd. De kaart wordt automatisch door de HP Sprocket Select-printer gevoerd nadat je het papier hebt geplaatst.

Als de afdruk niet goed is, laad je de gekleurde kaart opnieuw. Gooi de gekleurde kaart weg zodra alle tien vellen in het foliepak zijn geprint. Je krijgt een nieuwe printkwaliteitskaart voor het volgende pak papier dat je plaatst.

## Welk formaat papier moet ik kopen voor mijn HP Sprocket?

Gebruik alleen HP Sprocket 2,3 x 3,4 inch (5,8 x 8,7 cm) fotopapier in de HP Sprocket Select. Via de sprocket-app kun je papier bijbestellen door te tikken op “Papier kopen” in het hoofdmenu. Je kunt ook naar [hpsprocket.com/start](https://hpsprocket.com/start) gaan.

Gebruik origineel HP Sprocket 2,3 x 3,4” (5,8 x 8,7 cm) fotopapier. Je kunt origineel HP Sprocket 2,3 x 3,4” (5,8 x 8,7 cm) fotopapier kopen via de app of bij andere verkooppunten.

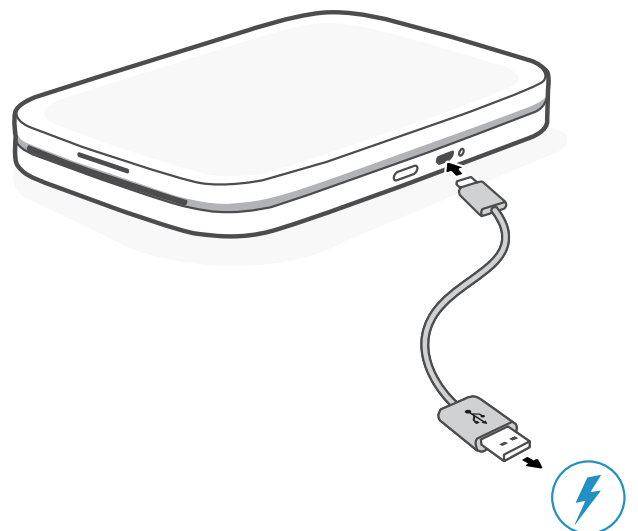


### Waarschuwing:

- Plaats niet meer dan 1 pak HP Sprocket 2,3 x 3,4” (5,8 x 8,7 cm) fotopapier (10 vellen en de printkwaliteitskaart) per keer in het apparaat om papierstoringen of printfouten te voorkomen.
- Gebruik alleen HP Sprocket 2,3 x 3,4” (5,8 x 8,7 cm) fotopapier om papierstoringen en andere fouten te voorkomen. Je kunt aanvullend papier kopen in de sprocket-app door op “Papier kopen” in het hoofdmenu te tikken.
- Trek in geval van een papierstoring niet aan het papier. Schakel in plaats daarvan het apparaat uit en weer aan om het papier automatisch uit te werpen.
- Trek het papier niet uit het apparaat tijdens het afdrukken.
- Als je morst op de foto of als er vocht op de foto komt, veeg je dit zo snel mogelijk weg om kleurbeschadiging te voorkomen.
- Voor de beste afdrukkwaliteit houd je het fotopapier schoon en buig of beschadig je het niet.

## Accu opladen en in-/uitschakelen

1. Als je op wilt laden, sluit je de Micro-USB-oplaadkabel op de HP Sprocket Select aan.
2. Sluit de Micro-USB-kabel aan op een voedingsbron.
3. Zodra de kabel is aangesloten, gaat het led-indicatielampje voor opladen aan om aan te geven dat er wordt opgeladen. Zie “Led-indicatielampjes: opladen en status” voor meer informatie.
4. Het apparaat is pas volledig opgeladen zodra het led-indicatielampje voor opladen groen brandt.
5. Schakel het apparaat in door op de aan-uitknop te drukken tot het led-indicatielampje voor de status oplicht en continu wit (standaard) of een gepersonaliseerde kleur brandt. De printer kan ook worden ingeschakeld door de USB-kabel aan te sluiten op een voedingsbron.
6. Schakel het apparaat uit door op de aan-uitknop te drukken tot het led-indicatielampje voor de status uit gaat.
  - Voortdurend gebruik tijdens het opladen vertraagt de oplaadsnelheid.
  - Sluit de Micro-USB-kabel aan op een voedingsbron die 5Vdc/1A aankan.



## Een mobiel apparaat en de HP Sprocket Select koppelen

Koppel simpel en snel met de HP Sprocket Select via de installatie-instructies in de app. Selecteer “mijn sprocket” wanneer je de sprocket-app de eerste keer opent. **Volg de instructies in de app om je printer eenvoudig met je mobiele apparaat te koppelen.** Je kunt deze instructies op elk gewenst moment bekijken via het menu Instructies en Help.

Voor Android™ en iPhone®

1. Houd de aan-uitknop ingedrukt om de printer in te schakelen. Het statuslampje gaat aan als de printer volledig is ingeschakeld.
2. Open de sprocket-app. Vouw het hoofdmenu uit en tik op **sprocket**.
3. Tik op **Printers beheren**. Er wordt een lijst met printers weergegeven waarmee je eerder verbinding hebt gemaakt. Selecteer je printer of tik op **Nieuwe printer toevoegen**.
4. Als je een nieuwe printer toevoegt, selecteer je in de lijst de printer waarmee je verbinding wilt maken. Volg de instructies op het scherm.

Een nieuwe printer toevoegen:

1. Houd de aan-uitknop ingedrukt om de printer in te schakelen. Het statuslampje gaat aan zodra de printer volledig is ingeschakeld.
2. Open de sprocket-app. Vouw het hoofdmenu uit en tik op **sprocket**.
3. Tik op **Printers beheren**. Er wordt een lijst met printers geopend waarmee je eerder verbinding hebt gemaakt. Selecteer je printer of tik op **Nieuwe printer toevoegen**.
4. Als je een nieuwe printer toevoegt, selecteer je in de lijst de printer waarmee je verbinding wilt maken. Volg de instructies op het scherm.

Raadpleeg de [gebruikershandleiding van de HP sprocket-app](#) voor meer informatie over hoe je de sprocket-app en alle leuke functies die beschikbaar zijn op je printer kunt gebruiken!



# Veiligheidsinformatie

Raadpleeg voor kennisgeving over regelgeving en veiligheid het meegeleverde informatieblad in de verpakking van het product en de volgende verklaringen.



## Veiligheid met betrekking tot de Accu

- Demonteer het product of de Accu niet en vermijd kortsluiting van de batterijaansluitingen.
- Vermijd contact met een lekkende of beschadigde Accu.
- Toezicht van volwassenen is aan te raden als het product wordt gebruikt door jonge kinderen.
- Niet demonteren, slaan, drukken of in brand zetten.
- Gebruik de printer niet als de productAccu opzwellt en zorgt dat het product uitzet.
- Houd het apparaat vrij van hoge temperaturen en vocht.

# Specificaties

Specificatie	Beschrijving
Productnummers	5XH49A, 5XH50A
Afmetingen en gewicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• Afmetingen: 3,48 x 5,13 x 0,69 inch (88,0 x 130,4 x 17,5 mm)</li><li>• Gewicht: 0,40 lb (0,18 kg)</li></ul>
Verbindingen	Bluetooth 5.0
Printerbeheer	HP sprocket app
Voeding	Li-ion 7,4 V – 2-cels interne oplaadbare accu 700 mAh interne Accu
Oplaadtijd	120 minuten
Stroomverbruik	0,94 W (stand-by) Gemiddeld 22,46 W (op basis van eerste afdruk) Maximum 36,2 W bij 25 °C (77 °F)
Afdruktechnologie	Warmteafdruk met een ZINK® Zero Ink®-printer <ul style="list-style-type: none"><li>• Opmerking: De HP Sprocket gebruikt geen inktcartridges om te printen.</li></ul>
Ondersteund papier	HP Sprocket 2,3 x 3,4" (5,8 x 8,7 cm) fotopapier
Afdrukken zonder rand	Ja
Ondersteunde bestandstypen	.jpeg, .tiff (alleen iOS), .gif, .bmp en .png <ul style="list-style-type: none"><li>• Opmerking: Als je een niet-ondersteund bestandstype verzendt, wordt de afdruktaak niet afgedrukt.</li></ul>
Capaciteit papierlade	Maximaal 10 pagina's met de printkwaliteitskaart
Geheugen	64 MB
Afdrukkwaliteit	321 x 600 dots per inch (dpi)
Mobiele aansluitingen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ondersteund door Android™-apparaten met OS v5.0 en hoger / iOS 10.0.2 en hoger</li><li>• Gemaakt voor iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro 12.9-inch (1e, 2e en 3e generatie), iPad Pro 11-inch, iPad (4e, 5e en 6e generatie), iPad Pro 10.5-inch, iPad Pro 9.7-inch, iPad Air 2, iPad Air, iPad mini (2, 3 en 4), iPod touch (6e generatie)</li></ul>
Bedieningspaneel	Aan-uitknop; Resetknop; Ledlampjes oplaad- en statusindicator
Omgevingsparameters	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vochtigheidsgraad in bedrijf: 5 tot 70% relatieve luchtvochtigheid (aanbevolen)</li><li>• Luchtvochtigheid, buiten bedrijf: 5% tot 90% relatieve vochtigheid</li><li>• Bedrijfstemperatuur: 5 tot 40 °C</li><li>• Aanbevolen bedrijfstemperatuur: 15 tot 32 °C</li><li>• Temperatuur bij opslag: -40 tot 60 °C</li><li>• Opslag van media: 0 tot 25 °C (32 tot 77 °F), 40-60% relatieve luchtvochtigheid</li></ul>
Garantie	Eén jaar hardwaregarantie Ga naar <a href="https://www.hp.com/go/sprocket">hpsprocket.com/start</a> voor meer informatie.
Voorgeschreven modelnummer	Voor wettelijke identificatiedoeleinden is aan het product een voorgeschreven modelnummer toegewezen. Het wettelijk verplichte modelnummer mag niet worden verward met de marketingnamen of productnummers. Het voorgeschreven modelnummer van het product is VCVRA-1901.

# Technische informatie

## Kennisgevingen betreffende wet- en regelgeving

Raadpleeg voor kennisgeving over regelgeving, milieu en veiligheid het meegeleverde document in de verpakking van het product en de volgende verklaringen. Deze printer voldoet aan de wettelijke producteisen van overheidsinstellingen in je land of regio. Deze sectie bevat de volgende onderwerpen:

- FCC-verklaring
- Blootstelling aan radiofrequente straling
- Kennisgeving voor gebruikers in Canada

### FCC-verklaring

De United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) heeft aangegeven dat de volgende kennisgeving onder de aandacht van de gebruikers van dit product moet worden gebracht.

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen die worden gesteld aan een digitaal apparaat uit Klasse B, conform deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen storingen bij installatie in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze ook afgeven. Indien de apparatuur niet volgens de aanwijzingen wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan deze schadelijke storingen in radioverbindingen veroorzaken. Er is echter geen garantie dat zich in bepaalde omstandigheden geen storing voordoet. Als deze apparatuur storende invloed heeft op de ontvangst van radio of televisie, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer in te schakelen, verdient het aanbeveling dat de gebruiker probeert de storende invloed te verhelpen door een van de volgende maatregelen te treffen:

- Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een ander stopcontact dat niet in het circuit zit waarin de ontvanger is aangesloten.
- Vraag de leverancier of een ervaren radio-/tv-technicus om hulp.

Aanpassingen (deel 15.21)

Wijzigingen of modificaties aan deze apparatuur die niet door HP zijn goedgekeurd, kunnen het recht van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Neem voor meer informatie contact op met:

Manager of Corporate Product Regulations

HP Inc.

1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A

E-mail: (techregshelp@hp.com) of telefoon: +1 (650) 857-1501

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is afhankelijk van de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

### Blootstelling aan radiofrequente straling

LET OP! Het uitgestraalde vermogen van dit apparaat ligt ver onder de limieten voor blootstelling aan radiofrequente straling die de Amerikaanse overheidsorganisatie FCC heeft gesteld. Toch moet het apparaat worden gebruikt op een manier die de kans op menselijk contact tijdens normaal gebruik minimaliseert. Dit product en de eventueel bevestigde externe antenne, indien ondersteund, moeten worden geplaatst op een manier die potentieel menselijk contact tijdens normaal gebruik minimaliseert. De afstand tussen mensen en de antenne moet te allen tijde minstens 20 cm (8 inch) bedragen tijdens normaal gebruik om te voorkomen dat de FCC-limieten voor blootstelling aan radiofrequente straling worden overschreden.

### Kennisgeving voor gebruikers in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Op basis van de regelgeving van Innovation, Science and Economic Development Canada kan deze radiotransmitter uitsluitend werken met gebruikmaking van een antenne van een type en een maximum (of minder) versterking die is goedgekeurd voor de transmitter door Innovation, Science and Economic Development Canada. Om mogelijke radio-interferentie met andere gebruikers te verminderen, moeten dit type antenne en de versterking ervan zodanig worden gekozen dat de EIRP (Equivalent Isotropically Radiated Power) niet meer is dan wat noodzakelijk is voor succesvolle communicatie.

Dit apparaat voldoet aan de vergunningvrije RSS-norm(en) van Innovation, Science and Economic Development Canada. Het gebruik is afhankelijk van de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet enige ontvangen storing accepteren, waaronder storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

**WAARSCHUWING!** Blootstelling aan radiofrequente straling. De kracht van de straling van dit apparaat ligt onder de blootstellingslimiet voor radiofrequenties van Innovation, Science and Economic Development Canada. Desondanks moet het apparaat worden gebruikt op een manier waarbij de potentiële blootstelling voor mensen tijdens de normale werking minimaal is.

Om het risico van overschrijding van de blootstellingslimiet voor radiofrequenties van Innovation, Science and Economic Development Canada te voorkomen, moet de afstand tussen personen en de antennes minimaal 20 cm (8 inch) bedragen.

## Programma voor milieuvriendelijke producten

Raadpleeg voor kennisgeving over regelgeving, milieu en veiligheid het meegeleverde document in de verpakking van het product en de volgende verklaringen. Deze sectie bevat de volgende onderwerpen:

- Recyclingprogramma
- Kunststoffen
- ROHS-tabellen voor Taiwan

### Recyclingprogramma

HP biedt in veel landen en regio's een toenemend aantal productrecyclingprogramma's. Daarnaast werkt HP samen met een aantal van de grootste centra voor het recyclen van elektronische onderdelen ter wereld. HP bespaart op het verbruik van kostbare hulpbronnen door een aantal van de populairste producten opnieuw te verkopen. Ga voor meer informatie over het recyclen van HP producten naar [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).

### Kunststoffen

Onderdelen van kunststof die zwaarder zijn dan 25 gram, zijn volgens de internationaal geldende normen gemerkt. Deze onderdelen kunnen hierdoor eenvoudig worden herkend en aan het einde van de levensduur van het product worden gerecycled.

### Handelsmerken

iPad, iPad Air, iPad Pro, iPad mini, iPhone en iPod touch zijn handelsmerken van Apple Inc. en zijn geregistreerd in de VS en andere landen.

App Store is een servicemerk van Apple Inc.

Android en Google Play zijn handelsmerken van Google Inc. Google en het Google-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Google Inc.

ZINK Technology® en ZINK Trademarks® zijn eigendom van ZINK Holdings LLC. Gebruikt onder licentie.

#6 Group of products: Thermal printer

#6 第六分類: 其他類列印產品

Thermal receipt printer, Small format photo printer

包含產品類別: 熱感式印表機, 攜帶型相片印表機

單元 unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板 Circuit board	—	○	○	○	○	○
外殼 Shell	○	○	○	○	○	○
金屬結構件 Metal part	○	○	○	○	○	○
印字頭 Print head	—	○	○	○	○	○
馬達 Motor	—	○	○	○	○	○
滾輪 Paper roller	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1wt%”及“超出 0.01wt%”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考 2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考 3. “—”係指該項限用物質為排除項目						

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 <http://www.hp.com/support>。選取**搜尋您的產品**，然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to <http://www.support.hp.com>. Select **Find your product**, and then follow the on-screen instructions.

### 臺灣無線射頻聲明

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。