

# Printer blijft printen vanaf mijn iPad

De meest waarschijnlijke oorzaak is dat de iPad een "losgeslagen" AirPrint-opdracht blijft sturen naar de printer, terwijl de Mac-opdrachten netjes via een (twee-zijdige) driver afhandelt. Je kunt de iPad dus "tot de orde roepen" door de AirPrint-stroom en de netwerk-/AirPrint-instellingen te resetten. [youtube](#)

Hieronder staan stappen die je systematisch kunt doorlopen vanaf de iPad én de printer.

## 1. iPad: AirPrint-opdracht en netwerk resetten

- **Wi-Fi opnieuw verbinden**

Ga naar **Instellingen → Wi-Fi**, tik op het "i"-icoon naast je netwerk, kies "**Netwerk vergelen**" en sluit opnieuw aan. Dit zorgt dat de iPad eventuele maffe IP- of mDNS-stroom (AirPrint) reset. [discussions.apple](#)

- **Private Address uitschakelen (indien aan)**

Binnen diezelfde "i"-kaart van je Wi-Fi-netwerk: zet "**Privé adres**" uit. Dit kan soms conflicten geven met AirPrint/printer-advertenties. [discussions.apple](#)

- **AirPrint-job tijdelijk stoppen**

Als je net een job hebt gestuurd en de printer "doorgaat":

- Stop alle apps die aan het printen zijn.
- Open bijv. **Safari** of een foto, kies **Delen → Afdrukken** en kies de **printer, maar druk niet op "Afdrukken"**; daarna sluit je het dialoog en de app. Zo annuleer je vaak de huidige opdracht in de AirPrint-buffer. [coolblue](#)

## 2. Printer: AirPrint-en netwerkconfiguratie controleren

De HP Color LaserJet Pro M452dn ondersteunt AirPrint, maar die functie moet wel goed ingesteld zijn. [youtube](#)

- **AirPrint-status controleren via de webinterface (EWS)**

- Haal het **IP-adres** van je printer op (menuknopje → **Netwerk- of netwerkconfiguratiepagina**).
- Typ dat IP in Safari op je iPad of Mac: `http://192.168.x.x` (of whatever IP).
- Ga naar **Networking → AirPrint** en zorg dat AirPrint op "**Aan**" staat. [h10032.www1.hp](#)

- **Netwerkverbinding resetten op de printer**

- Op het bedieningspaneel: ga naar **Setup → Netwerkinstellingen → Netwerkstandaardwaarden herstellen** en daarna de **draadloze setup-wizard** opnieuw starten. [youtube](#)
- Zo herstel je een eventueel corrupte Wi-Fi-verbinding of mDNS-advertentie.

## 3. Router: AirPrint-vriendelijk configureren

AirPrint gebruikt mDNS/Bonjour; sommige routers beperken dat intern.

- **Client-isolation / AP-isolation**

Zorg dat je router "**AP-isolation**", "**Client-isolation**" of "**Guest-netwerk**"-functies niet gebruikt voor je eigen Wi-Fi-SSID. Zij zetten print-broadcasts uit. [discussions.apple](#)

- **IGMP-/mDNS-gerelateerde opties**

Kijk of je router **IGMP-snooping** of soortgelijke "broadcast-filter"-opties heeft; die zet je tijdelijk uit en test je opnieuw. [discussions.apple](#)

## 4. iPad-specifieke "reset" bij problemen

Als het nog steeds "doorloopt":

- **Tijdelijk HP-app of alternatieve printerapp**

- Download de **HP Smart-app** uit de App Store en bind die aan dezelfde printer via Wi-Fi.
- Print een testpagina vanuit HP Smart; vaak is dat stabilere communicatie dan AirPrint. [uwcarridgewinkel](#)

- **AirPrint-test vanuit andere apps**

Probeer een foto uit de **Foto-app** te printen (via **Delen** → **Afdrukken**) en controleer of het aantal pagina's/copies exact is wat je aangeeft. Als je een andere app gebruikt (bijv. mail, PDF-viewer), kan die een "loopjob" proberen te sturen. [youtube](#)

---

## 5. Als alles faalt: tijdelijke fix

- **iPad printen via de Mac**

- Laat je Mac op de achtergrond een **AirPrint-bridge** zijn:
  - Zet de printer op de **Mac Studio** als standaardprinter.
  - Vanuit de iPad print je naar de **Mac** (AirPrint-printer "Mac Studio") en laat je de Mac daarna de job naar de HP afhandelen.

Vaak is die route stabiel, terwijl de directe iPad->HP-AirPrint-verbinding de "breekpunt" blijft. [support.apple](#)