



HP presentatiescanner

Handige naslaggids

© 2011 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.

Microsoft, Windows en Windows Vista zijn
handelsmerken of gedeponeerde
handelsmerken van Microsoft Corporation
in de Verenigde Staten en/of andere
landen.

De enige garanties die gelden voor HP
producten en diensten zijn de garanties die
worden beschreven in de
garantievoorwaarden behorende bij deze
producten en diensten. Aan de informatie in
deze handleiding kunnen geen aanvullende
rechten worden ontleend. HP aanvaardt
geen aansprakelijkheid voor technische
fouten of redactionele fouten, drukfouten of
weglatingen in deze publicatie.


De informatie in dit document is
intellectuele eigendom waarop het
auteursrecht van toepassing is. Geen enkel
deel van dit document mag worden
gekopieerd, vermenigvuldigd of vertaald in
een andere taal, zonder voorafgaande
schriftelijke toestemming van Hewlett-
Packard Company.


Eerste editie, oktober 2011


Artikelnummer: 678401-331

Over deze handleiding

Deze gids biedt informatie over het instellen en gebruiken van de HP presentatiescanner.

 **WAARSCHUWING!** Als u de aanwijzingen na dit kopje niet opvolgt, kan dit leiden tot lichamelijk letsel of levensgevaar.

 **VOORZICHTIG:** Als u de aanwijzingen na dit kopje niet opvolgt, kan dit beschadiging van de apparatuur of verlies van gegevens tot gevolg hebben.

 **OPMERKING:** Tekst die op deze manier is opgemaakt, bevat belangrijke extra informatie.

Inhoudsopgave

1 De scanner instellen en gebruiken	1
Naslaginformatie	1
Installatie	1
De scanner koppelen (optioneel)	1
Een scan uitvoeren	3
Modus Mobiele telefoon	3
2 Problemen oplossen	4
Eenvoudige problemen oplossen	4
Online technische ondersteuning	4
Vorbereidingen voor een gesprek met de technische ondersteuning	4
3 Internationale kennisgevingen	5
Kennisgeving van de Federal Communications Commission	5
Aanpassingen	5
Kabels	5
Verklaring van conformiteit voor producten voorzien van het FCC-logo (alleen voor de Verenigde Staten)	5
Canadian Notice	6
Avis Canadien	6
Kennisgeving van de Europese Unie	6
Japanese Notice	7
Korean Notice	7
Milieukennisgevingen met betrekking tot het product	7
Afvoeren van speciale materialen	7
Afvoeren van afgedankte apparatuur door particuliere huishoudens in de Europese Unie	7
HP recyclingprogramma	7
Chemische stoffen	8
Beperking van gevaarlijke stoffen	8

1 De scanner instellen en gebruiken

Naslaginformatie

Gebruik deze naslaginformatie om snel aanwijzingen te vinden over het opzetten van verbindingen, scannen en problemen oplossen. Zie voor meer details, waaronder informatie over programmeren, de Programming Guide (PG), die alleen in het Engels beschikbaar is voor download, weergave en afdrukken vanaf de HP website <http://www.hp.com/support>.

Installatie

Sluit de kabel aan op de achterzijde van de scanner en op een USB-connector van de computer. Controleer de werking door bekende goede barcodes te scannen. De eenheid moet piepen en/of de lees-LED knipperen en de barcodegegevens naar de computer sturen. Zo niet, raadpleeg dan [Problemen oplossen op pagina 4](#).


De HP presentatiescanner gebruikt de illumix™ intelligente verlichtingstechnologie om lichtniveaus voor een verscheidenheid aan functies voor barcodescanners te optimaliseren, waaronder het automatisch lezen van barcodes op bedrukte oppervlakken, mobiele apparaten en vastgelegde beelden in omgevingen met wisselende contrasten.

De scanner koppelen (optioneel)

De scanner kan blijvend worden aangesloten op een muur of toonbank zoals hieronder is beschreven.

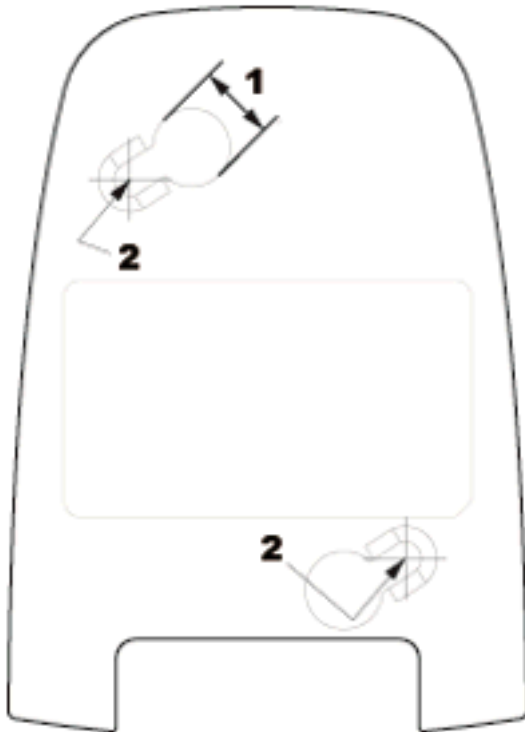
1. Nadat u de optimale plek hebt bepaald, knipt u de sjabloon voor de schroefgaten uit en houdt u deze stevig op de gekozen plek vast die overeen moet komen met de ruimte die de scanner inneemt.
2. Markeer het midden van beide schroeven met een potlood of markeerpen en verwijder de sjabloon.

3. Boor eventueel gaten in de gemarkeerde posities en draai twee zelftappende pancilinderschroeven in, waarbij de koppen ongeveer 3 mm boven de toonbank of het muropoppervlak uitsteken.

 **OPMERKING:** De schroefkoppen moeten binnen het grotere einde van de sleutelgaten onderop de scanner vallen.

4. Lijn de grotere uiteinden van de sleutelgaten op de onderkant van de scanner uit met de uitstekende schroefkoppen en druk omlaag en draai rechtersom om de scanner op zijn plaats vast te zetten.

Afbeelding 1-1 Sjabloon voor schroefgat

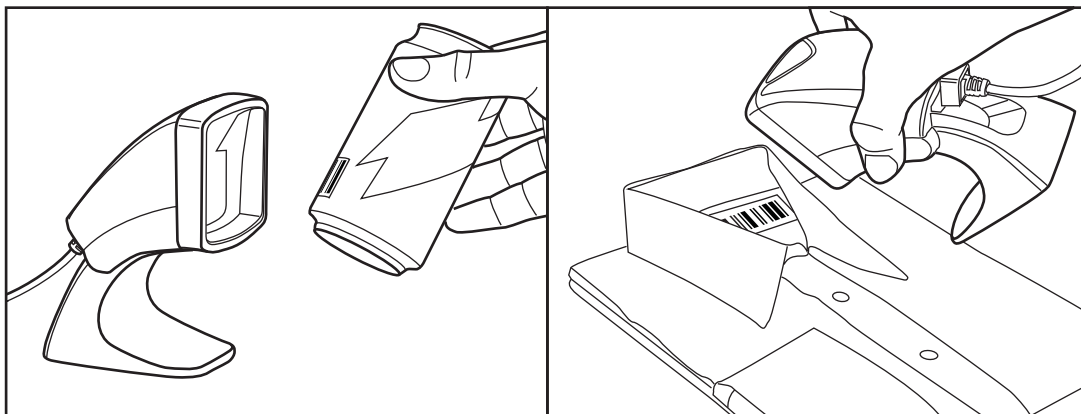


- (1) Het schroefgat moet deze afmeting hebben
- (2) Het midden van de schroef

Een scan uitvoeren

Artikelen kunnen voor de scanner worden gehouden terwijl deze op de toonbank staat of u tilt de scanner op en richt hem op de streepjescode.

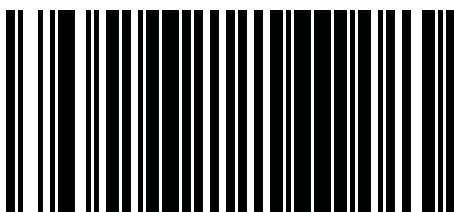
Afbeelding 1-2 Scanmethodes



Modus Mobiele telefoon

De modus Mobiele telefoon wordt gebruikt om streepjescodes op het scherm van een mobiele telefoon te lezen. Scan om deze optie in te schakelen de START/END streepjescode en vervolgens de ENABLE AUTO CELL PHONE MODE streepjescode, waarna u de START/END streepjescode nogmaals scant om de programmeermodus te verlaten.

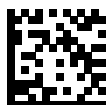
START/END



DISABLE AUTO CELL PHONE MODE



ENABLE AUTO CELL PHONE MODE



2 Problemen oplossen

Eenvoudige problemen oplossen

Als de scanner niet goed werkt, moet u de volgende controles uitvoeren.

1. Controleer of de kabel goed met de computer is verbonden. Neem contact op met uw technische personeel of raadpleeg de handleiding van de computer om de juiste aansluiting voor de scanner te bepalen.
2. Controleer of de kabel goed op de scanner is aangesloten.
3. Controleer of de kwaliteit van de streepjescode zodanig is dat de scanner deze herkent. Gekreukelde, bevlekte of gescheurde etiketten kunnen de oorzaak zijn dat de scanner ze niet leest. Scan etiketten van een actieve symbologie waarvan u weet dat ze in orde zijn om de leesactiviteit van de scanner te controleren.



OPMERKING: Het lezen van de verschillende symbologieën van streepjescodes kan onafhankelijk op de scanner worden in- en uitgeschakeld.

4. Controleer of het type interface van de scanner overeenkomt met de aansluiting van de computer door de handleiding voor het POS-systeem en/of de Programming Guide te raadplegen.

Online technische ondersteuning

Voor toegang tot technische ondersteuningsinformatie, zelfhulpmiddelen, online ondersteuning, forums van IT-experts, een databank met gegevens van een groot aantal leveranciers en hulpprogramma's voor systeembewaking en diagnostiek brengt u een bezoek aan <http://www.hp.com/support>.

Vorbereidingen voor een gesprek met de technische ondersteuning

Als er een probleem met de monitor is dat u niet kunt oplossen aan de hand van de tips in dit hoofdstuk, is het misschien nodig de technische ondersteuning te bellen. Zorg ervoor dat u tijdens het telefoongesprek het volgende bij de hand heeft:

- Als het product met een HP POS-computer is verbonden geeft u het serienummer van de POS-computer op.
- de aankoopdatum (zie de factuur)
- Het nummer van het vervangende onderdeel staat op het product
- Omstandigheden waaronder het probleem zich heeft voorgedaan
- eventuele foutberichten
- de configuratie van de hardware
- Informatie over de hardware en software die u gebruikt

3 Internationale kennisgevingen

Kennisgeving van de Federal Communications Commission

Deze apparatuur is getest en daarbij is vastgesteld dat de apparatuur voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B conform Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten bieden een redelijke bescherming tegen schadelijke storingen bij installatie binnenshuis. Door dit apparaat kan RF-energie worden gegenereerd, gebruikt en uitgestraald. Als u het apparaat niet installeert en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan het schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken. Dit betekent echter niet dat er bij een bepaalde installatie geen storing kan optreden. Indien deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt voor de ontvangst van radio- of televisiesignalen, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden te proberen de storing op te heffen door het nemen van een of meer van de volgende maatregelen:

- Stel de ontvangstantenne opnieuw af of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit het toestel aan op een ander stopcontact dat niet in het circuit zit waarin de ontvanger is aangesloten.
- Vraag de leverancier of een erkende radio- of televisiemonteur om hulp.

Aanpassingen

De FCC eist dat de gebruiker op de hoogte wordt gesteld van het feit dat alle eventuele wijzigingen of aanpassingen die aan dit apparaat worden aangebracht en niet de uitdrukkelijke goedkeuring dragen van Hewlett-Packard Company ertoe leiden dat de gebruiker de apparatuur niet meer mag gebruiken.

Kabels

Verbindingen met dit apparaat dienen te worden gemaakt met afgeschermd kabels met metalen RFI/EMI-connectorkappen om te blijven voldoen aan de regels en richtlijnen van de FCC.

Verklaring van conformiteit voor producten voorzien van het FCC-logo (alleen voor de Verenigde Staten)

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking van het apparaat is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
2. Dit apparaat moet in staat zijn alle eventuele ontvangen storingen te accepteren, waaronder storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Neem bij vragen over het product contact op met:

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 530113

Houston, Texas 77269-2000
of bel 1-800-HP-INVENT (1-800 474-6836)

Neem voor vragen over deze FCC-verklaring contact op met:

Hewlett Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, Texas 77269-2000
of bel (281) 514-3333

Zie voor identificatie van dit product het artikel-, serie- of modelnummer dat is aangebracht op het product.

Canadian Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Kennisgeving van de Europese Unie

Producten met CE-markering voldoen aan de volgende Europese richtlijnen:

- Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EC
- EMC-richtlijn 2004/108/EC
- Richtlijn inzake ecologisch ontwerp 2009/125/EG, indien van toepassing

Dit product voldoet alleen aan de CE-richtlijnen als de door HP geleverde netvoedingsadapter met CE-logo wordt gebruikt.

Het voldoen aan deze richtlijnen houdt in dat wordt voldaan aan de betreffende geharmoniseerde Europese standaarden (Europese normen) die vermeld staan in de Europese conformiteitsverklaring die HP voor dit product of deze productfamilie heeft uitgegeven en die (alleen in het Engels) beschikbaar is in de productdocumentatie of op de volgende website: <http://www.hp.eu/certificates> (typ het productnummer in het zoekveld).

Deze conformiteit wordt aangegeven door een van de volgende conformiteitsaanduidingen op het product:



Voor andere dan telecommunicatieproducten en voor geharmoniseerde Europese telecommunicatieproducten, zoals Bluetooth® in de vermogensklasse onder 10 mW.



Voor niet-geharmoniseerde Europese telecommunicatieproducten (indien van toepassing, wordt tussen CE en ! een 4-cijferig nummer van een aangemelde instantie geplaatst).

Raadpleeg het officiële etiket dat op het product is aangebracht.

Contactadres in verband met voorschriften is: Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, DUITSLAND.

Japanese Notice

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Korean Notice

B급 기기
(가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Milieukennisgevingen met betrekking tot het product

Afvoeren van speciale materialen

Dit product van HP bevat kwik in de fluorescentielamp in het LCD-scherm, dat mogelijk speciale behandeling behoeft aan het eind van de nuttige levensduur van het product.

De verwijdering van dit materiaal is mogelijk aan milieuregels gebonden. Neem voor informatie over afvalscheiding of hergebruik contact op met de gemeentereiniging of de Electronic Industries Alliance (EIA) <http://www.eiae.org>.

Afvoeren van afgedankte apparatuur door particuliere huishoudens in de Europese Unie



Wanneer dit symbool op het product of de verpakking staat, mag het product niet samen met huishoudelijk afval worden aangeboden. U bent verplicht het product in te leveren bij een hiertoe aangewezen inzamelpunt ten behoeve van hergebruik van elektrische en elektronische apparatuur. Gescheiden inzameling en recycling van afgedankte apparatuur draagt bij aan het behoud van natuurlijke bronnen. Het recyclingproces komt zowel de volksgezondheid als het milieu ten goede. Voor meer informatie over het aanbieden van het product ten behoeve van hergebruik kunt u terecht bij de gemeente, de gemeentereinigingsdienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

HP recyclingprogramma

HP promoot het recyclen van gebruikte elektronica, originele HP printcartridges en oplaadbare accu's. Ga voor meer informatie over recyclingprogramma's naar <http://www.hp.com/recycle>.

Chemische stoffen

HP verbindt zich ertoe om onze klanten te informeren over chemische stoffen in onze producten, om te voldoen aan de wettelijke bepalingen, zoals REACH (EG-richtlijn 1907/2006 van het Europees parlement en de Raad). Een rapport met de chemische informatie over dit product vindt u hier: <http://www.hp.com/go/reach>.

Beperking van gevaarlijke stoffen

Volgens de Japanse regelgeving, vastgelegd in specificatie JIS C 0950 uit 2005, moeten fabrikanten verklaringen over materiaalinhoud afleggen voor bepaalde categorieën elektronische producten die voor verkoop worden aangeboden na 1 juli 2006. Ga voor de materiaalverklaring conform JIS C 0950 voor dit product naar <http://www.hp.com/go/jisc0950>.

2008年、日本における製品含有表示方法、JISC0950が公示されました。製造事業者は、2006年7月1日以降に販売される電気・電子機器の特定化学物質の含有につきまして情報提供を義務付けられました。製品の部材表示につきましては、www.hp.com/go/jisc0950を参照してください。

有毒有害物质和元素及其含量表

根据中国的《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主板 处理器和散热器	X	○	○	○	○	○
内存条	X	○	○	○	○	○
I/O PCAs	X	○	○	○	○	○
电源	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
鼠标	X	○	○	○	○	○
机箱/其他	X	○	○	○	○	○
风扇	X	○	○	○	○	○
内部/外部媒体阅读设备	X	○	○	○	○	○
外部控制设备	X	○	○	○	○	○
电缆	X	○	○	○	○	○
硬盘驱动器	X	○	○	○	○	○
显示屏	X	X	○	○	○	○

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

表中标有“X”的所有部件都符合欧盟RoHS法规,“欧洲议会和欧盟理事会2003年1月27日关于电子电器设备中限制使用某些有害物质的2002/95/EC号指令”。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。