

# JAREN VOORUIT

## plotWAVE T35

Een printer waarop u kunt vertrouwen

De plotWAVE T-serie luidt een nieuw tijdperk in voor het printen van technische tekeningen en ontwerpen. Met vertrouwde technologie en de printmogelijkheden van de volgende generatie biedt deze printer u productief gebruiksgemak, IT-beveiligingsfuncties en support voor uw duurzame zakelijke initiatieven. Printers waarop u de komende jaren kunt bouwen.



### Voordelen van de T-serie voor u

- **Duurzame printoplossing**  
Printers uit de T-serie zijn gebouwd met het oog op betrouwbaarheid en uptime, zonder de last van dagelijks onderhoud. Ze zijn ontworpen om een consistente printkwaliteit te leveren, zowel na verloop van tijd als op verschillende apparaten.
- **Professionele ontwerpfilosofie**  
Wij weten hoe professionals technische tekeningen en ontwerpen gebruiken. We hebben de T-serie voor hen ontworpen. Voor u. Bewezen Radiant Fusing-technologie en gebruiksvriendelijke, intuïtieve interfaces helpen gebruikers om direct de juiste prints te maken.
- **Productief gebruiksgemak**  
De T-serie bespaart gebruikers tijd en versnelt het ontwerpproces. Of u nu snel een print wilt maken of complexe opdrachten en documentsets uitvoert, de bediening is intuïtief, zelfs op het eerste gezicht. Druk gewoon op de groene knop! Samen met de PRISMA Tech Suite kunt u de komende jaren vertrouwen op u printer.
- **Gestroomlijnde workflow**  
De T-serie is ontworpen om in uw dagelijkse processen te passen. Printen vanuit applicaties in Windows of macOS. Taken verzenden vanaf mobiele apparaten. Kopiëren en scannen is eenvoudig dankzij Image Logic met automatische scanverbetering.
- **IT-beveiligingsfuncties**  
Meer dan ooit moet u uw IT-infrastructuur en waardevolle gegevens beschermen tegen onbevoegde toegang. Met meerdere beveiligingslagen is de plotWAVE T-serie een printer waarop u de komende jaren met een gerust hart kunt bouwen.
- **Ondersteuning van uw duurzame zakelijke initiatieven**  
De T-serie kan u helpen de voetafdruk van uw organisatie te minimaliseren. Radiant Fusing-technologie, met het ENERGY STAR-label, helpt het energieverbruik te verminderen. Tonerflessen bestaan gemiddeld uit 50% PCR-plastic. Meer dan 85% van de printer kan worden hergebruikt of gerecycled.
- **Eén centrale plek**  
Met de plotWAVE T-serie helpen onze professionals u bij het configureren van een volledig geïntegreerde grootformaat oplossing, met hardware, software, toner, media en service van één leverancier.

Canon



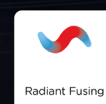
Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA  
Tech Suite

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

## STANDAARD SYSTEEMCONFIGURATIE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Printsysteem met 1 rol          | Productieve grootformaat zwart-wit printer met ClearConnect multi-touch bedieningspaneel  |
| Toepassingen                    | Technische tekeningen, kaarten, POP/POS-posters   |
| Stapelsystemen                  | Geïntegreerde bovenuitvoer, capaciteit tot wel 100 vellen   |
| Multi-touch gebruikersinterface | ClearConnect multi-touch gebruikersinterface: consistent in het gebruik bij al uw werkzaamheden, met Smart Inbox, SmartAccess, printerstatus en Live Preview standaard inbegrepen |
| Handmatige invoer               | Voer de media handmatig in wanneer de gewenste mediasoort of -grootte niet beschikbaar is op de mediarollen of in de optionele lade voor losse vellen                             |
| Starterspakket (inbegrepen)     | 1 fles toner 500 g, 1 fles developer 1750 g, 1 rol 36 inch standaard media 75 g/m <sup>2</sup>  |

## OPTIONELE SYSTEEMCONFIGURATIES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Upgrade rolmedia capaciteit      | Optie voor 2e rol om de mediacapaciteit te verhogen (200 naar 400 m <sup>3</sup> / 183 naar 365 m <sup>2</sup> )                         |
| Ruimtebesparend scansysteem      | Scanner Express met Image Logic-technologie, geïntegreerde CIS-scanner boven op de printer om kantoorruimte te besparen                  |
| Verwisselbare harde schijven     | Voor beveiligde omgevingen kunnen de harde schijven worden verwijderd uit het printersysteem, ter beveiliging van de gegevensintegriteit |
| Waarschuwingslicht voor operator | Voor productieve omgevingen is de status van de machine op afstand te zien   |

## TECHNOLOGIE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Imaging-technologie | Elektrofotografie (LED) met organische fotogeleider (OPC), schoon systeem voor het bijvullen van toner en nagenoeg geen ozonuitstoot |
| Fusing-technologie  | Radiant Fusing-technologie met minimale opwarmtijd, contactloze fusing, laag stroomverbruik (opwarmen on-demand)                     |

## Geautomatiseerde functies

- Geautomatiseerde herkenning van de printtaal
- Geautomatiseerde mediaselectie
- Geautomatiseerde functie voor mediabesparing
- Geautomatiseerd wisselen van media
- Pico Printing, intelligente printoptimalisatie

|       |  |
|-------|--|
| Toner | Zwarte toner: 2 x 500 gram per tonerkit. De tonerflessen bestaan gemiddeld uit 50% PCR-plastic |
|-------|--|

## PRODUCTIVITEIT

|  |  |
|--|--|
| Snelheid (printen en kopiëren)             | 6 D/A1-formaten <sup>1</sup> per minuut; 3 E/A0-formaten <sup>2</sup> per minuut |
| Tijd tot eerste print <sup>3</sup>         | <40 seconden   |
| Eerste pagina (FCOT) <sup>4</sup>          | <40 seconden   |
| Printmodi                                  | 3 printmodi  |
| KWALITEIT                                  |  |
| Printresolutie                             | 600 x 1200 dpi   |
| Minimale lijnbreedte (ISO/IEC 13660:2001E) | 0,06 mm  |
| 1:1 lijnnauwkeurigheid                     | <0,3%  |

## AFMETINGEN EN GEWICHT

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Afmetingen printer (b x d x h)  | Compact ontwerp: 1560 x 803 x 1495 mm (inclusief bovenuitvoer en gebruikersinterface in maximale positie) |
| Transportafmetingen (b x d x h) | 1470 x 845 x 1260 mm  |
| Gewicht printer                 | 220 kg (standaardconfiguratie)  |
| Transportgewicht printer        | 294 kg (standaardconfiguratie)  |

## MEDIAVERWERKING

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Mediacapaciteit                 | 1 of 2 <sup>5</sup> rollen   |
| Mediasnijstelsysteem            | Automatisch snijmechanisme in de lade voor snel en eenvoudig wisselen van rollen   |
| Maximale mediacapaciteit        | 1 rol: 200 m <sup>3</sup> , 183 m <sup>2</sup> ; 2 rollen: 400 m <sup>3</sup> , 365 m <sup>2</sup>   |
| Mediaformaten op rol            | A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 inch, 21 inch, 15 inch, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm        |
| Mediaformaten handmatige invoer | A3, A2, A1, A0, 11 inch, 12 inch, 15 inch, 17 inch, 18 inch, 21 inch, 22 inch, 24 inch, 30 inch, 34 inch, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm |
| Mediagewicht                    | 60 - 110 g/m <sup>2</sup>  |
| Rollengte                       | Max. 200 m   |
| Rolbreedte                      | 297 - 914 mm   |
| Diameter rolkern                | Kernen van 3 inch. Media los op kern   |
| Minimale printlengte            | 420 mm   |
| Maximale printlengte            | 200 m  |

## Mediatype

Normaal papier, gerecycled normaal papier, transparante media, gerecycled papier, engineering bond, gerecycled engineering bond, transparant engineering bond, engineering vellum, gekleurd papier, Top Label-papier FSC, Top Colour-papier FSC, Red Label-papier PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, transparant papier, transparant papier FSC, polyesterfilm, polyesterfilm antistatisch, contrastfilm, doorzichtige polyesterfilm, Double Matte polyesterfilm, White Opaque polyesterfilm, Orika LPEX-rijstpapier

## Mediatype handmatige invoer

Normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, films en transparante media

## Automatische verwerking van rolmedia

- Automatische breedtedetectie
- Automatische rolmediaselectie voor geoptimaliseerde productiviteit en mediabesparing, op basis van formaat tekening, mediatype, rolbreedte en afwerking
- Automatische rolwissel aan het einde van de rol
- Geautomatiseerd wisselen van media, om de media naar de bovenuitvoer of achteruitvoer te leiden, afhankelijk van de gebruikerstoepassing

## ClearConnect GEBRUIKERSINTERFACE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Beschrijving                | ClearConnect multi-touch bedieningspaneel  |
| Afmetingen (b x h x d)      | 300 x 220 x 40 mm  |
| Resolutie                   | 800 x 600 pixels (SVGA)  |
| Aantal kleuren              | 16,2 miljoen   |
| Technologie                 | Projective capacitive touch  |
| Bediening                   | 3 drukknoppen: [Uit slaapstand halen], [Stoppen, onderbreken, afbreken], [Home]; Multi-touch-functies: tikken, dubbeltikken, knippen, knijpen met 2 vingers, swipen, vegen en spreiden   |
| Ontwerp gebruikersinterface | Opvallende gebruikersinterface met intuïtieve navigatie en duidelijk gedefinieerde bedieningsniveaus   |
| Kenmerken                   | Beeldoptimalisatie: kantelen (-4 tot +45 graden) en draaien (-45 tot +180 graden); Statuslampje (rood, oranje, groen); USB 2.0-interface met indicatielampje. Schakel direct tussen 2 talen, kies uit 19 talen: Tsjechisch, Deens, Duits, Engels, Spaans, Fins, Frans, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Nederlands, Noors, Pools, Portugees, Russisch, Zweeds, vereenvoudigd Chinees, traditioneel Chinees |

## CONTROLLER

|                        |  |
|------------------------|--|
| Beschrijving           | Krachtige POWERSync-controller met Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (64-bits)   |
| Processor              | 6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 @4,10 GHz   |
| Geheugen               | 2x8 GB DDR4  |
| Video                  | Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz  |
| Harde schijf           | 2 x 500 GB, 7200 rpm (standaard)   |
| TPM                    | TPM 2.0  |
| Interface              | 2x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s<br>TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS<br>Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP<br>WAVE-interface  |
| Printtalen             | TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF   |
| Printtalen (optioneel) | PS/PDF-licentie verleent toegang tot Adobe PostScript 3 en PDF1.7. Hiermee wordt Adobe CPSI 710 (Configurable PostScript Interpreter) ingeschakeld.  |
| Printprotocollen       | · LPR, FTP, WebDav<br>· FTP<br>· Printen via SMB, FTP<br>· Printen vanuit de cloud (ophalen vanuit ARC Collaborate, op WebDAV gebaseerde clouds)<br>· HTTP/HTTPS (gebruikt door Publisher Express en PRISMproduce Tech)<br>· Printen vanuit home folder (via Access Management-licentie) |

## Backchannelprotocollen

HTTP of HTTPS

## Transformaties

Schalen (schaal aanpassen aan pagina, verkleinen indien afbeelding te groot is om afsnijden te voorkomen of factor aanpassen, paginaformaat aanpassen aan standaardformaat), rotatie, verschuiven (automatisch of door gebruiker gedefinieerd), rand voor of na toevoegen/verwijderen, spiegelen, zwarte intensiteit in postermodus, printoptimalisatie (standaard, lijnen/tekst, poster), gekleurde markering en donker origineel, gebied wissen

## Cloudondersteuning

Cloudondersteuning via het WebDav-protocol of via externe providers zoals uniFLOW®. De gebruikersauthenticatie in de cloud kan door de beheerder vooraf worden geconfigureerd, of door de gebruiker bij toegang tot een specifiek cloud-systeem.

# PLOTWAVE T35

## SMARTshield GEÏNTEGREERDE BEVEILIGING

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Veilig verzenden</b>              | Toegangscontrole (IP-filtering), IPSec-, HTTPS-, IP4- en IP6-compatibel, wachtwoordgegevensbeveiliging  |
| <b>Veilig opslaan en verwijderen</b> | Veilig bestanden wissen, E-shredding, veilig opstarten, gegevenscodering met Embedded FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES-codering, optionele verwisselbare harde schijven en optionele vernietiging van de harde schijf aan het einde van het contract.  |
| <b>Verificatie</b>                   | Gebruikersverificatie voor toegang tot het ClearConnect-gebruikerspaneel/WebTools Express (via LDAP/Active Directory-credentials en optioneel via smartcard), beveiliging van het printbestand met een pincode of wachtwoord, mogelijkheid om poorten en interfaces uit te schakelen, geïntegreerde standaard uniFLOW-applet geïnstalleerd op de controller, neem voor integratie in uniFLOW contact op met uw Canon-vertegenwoordiger.   |
| <b>Hacken voorkomen</b>              | IEEE 802.1x-verificatie, SNMP v3, auditlogboek, HTTPS-certificaten configureren. TLS 1.2 strong-codering (mogelijkheid om TLS1.0- en 1.1-protocollen uit te schakelen), mogelijkheid om ongebruikte protocollen uit te schakelen, Security Event Logging, optionele Trellix-antivirussoftware, optioneel Trellix-toepassingsbeheer (whitelisting)   |
| <b>Veilig, nu en in de toekomst</b>  | Windows 10 Enterprise LTSC 2021-controller met Microsoft-beveiligingspatches tot 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) inclusief: automatische updateservices voor beveiligingspatches van Microsoft met meldingen en planning, continue monitoring van kwetsbaarheden door Canon ( <a href="https://psirt.canon">https://psirt.canon</a> ), jaarlijks extern beveiligingsauditprogramma gebaseerd op de OWASP top 10-methodologie ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), monitoring van nieuwe wetgeving en inbreuken met grote gevolgen. |

## SCANNER EXPRESS (optioneel)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Beschrijving</b>           | Geïntegreerde Contact Image Sensor (CIS)-kleurens scanner met Image Logic-technologie  |
| <b>Scanresolutie</b>          | 600 x 600 dpi  |
| <b>Scansnelheid</b>           | 15,2 m/min zwart-witscannen<br>5,0 m/min kleurenscannen  |
| <b>Scanformaten</b>           | TIFF-, PDF-, PDF/A-, JPEG- en CALS-bestanden; PDF-, PDF/A- en TIFF-bestanden van meerdere pagina's   |
| <b>Scansjablonen</b>          | Groot aantal scansjablonen om veelvoorkomende scaninstellingen en -bestemmingen te standaardiseren   |
| <b>Scanprotocollen</b>        | FTP, SMB, scannen naar cloud (scannen naar op WebDAV-gebaseerde clouds)  |
| <b>Scanbestemmingen</b>       | USB-stick, FTP, SMB, Smart Inbox op controller, optionele lokale home folder (LDAP), mobiel apparaat via WebTools Mobile, WebDAV Clouds      |
| <b>Naamgeving</b>             | Vooraf ingestelde benoeming met automatische nummering voor productief scannen of bestandsnaam invoeren op het ClearConnect-bedieningspaneel |
| <b>Breedte originelen</b>     | 208 - 965 mm, automatische breedtedetectie   |
| <b>Lengte originelen</b>      | 208 - 16.000 mm, automatische lengtedetectie   |
| <b>Effectieve scanbreedte</b> | 932 mm   |
| <b>Dikte originelen</b>       | Maximaal 0,8 mm (niet-harde documenten)  |
| <b>Zoomen (kopieëren)</b>     | 1:1, schalen naar mediaformaat, schalen naar standaardformaat, aangepaste schaal: 10 - 1000%   |

## Voorkeuren originele typen

|  |  |
|--|--|
|  | Blauwdruk, gekleurd origineel, donker origineel, gevouwen lijnen/tekst, lijnen/tekst standaard, lijnen/tekst concept, foto, kaart, artwork |
|--|--|

|   |  |
|---|--|
| <b>Afmetingen scanner (b x d x h)</b>               | 1097 x 308 x 140 mm  |
| <b>Gewicht scanner</b>                              | 25 kg  |
| <b>MILIEU</b>                                       |  |
| <b>Geluidssterkte</b>                               | Stand-by en slaapstand: 4,2 B(A)<br>Printmodus: < 7,0 B(A)   |
| <b>Geluidsniveau</b>                                | Stand-by en slaapstand: 24 dB<br>Printmodus: 58 dB   |
| <b>Ozonconcentratie</b>                             | 0,42 mg/h < 0,001 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Warmte-emissie</b>                               | Gereed: 71 W, Actief: 1,6 kW   |
| <b>Bedrijfstemperatuur</b>                          | Optimale printkwaliteit in een temperatuurbereik van 20 - 27 °C  |
| <b>Relatieve luchtvochtigheid in bedrijf</b>        | Optimale printkwaliteit in een vochtigheidsbereik van 30 - 60% RH  |
| <b>Voedingsvereisten</b>                            | 100 - 240 V, 50/60 Hz  |
| <b>Stroomverbruik</b>                               | Slaapmodus: < 2 W<br>Klaar-voor-gebruik-modus: 64 W<br>Actieve modus: 1547 W   |
| <b>Veiligheids-/EMC-markeringen en milieulabels</b> | CE, TÜV GS, cetecom geavanceerd, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC-klasse A, VCCI-klasse A, RoHS   |
| <b>Voorziening voor aardbevingen*</b>               | Bevestig de printer om schuiven of kantelen tijdens een aardbeving te voorkomen. Met deze voorziening kan de printer aan een stevige constructie van het gebouw worden bevestigd.  |
| <b>Recyclen</b>                                     | Printer: Gemaakt van staal of zeer goed te recyclen plastics: tot 95% van de printer kan worden geüpicycled of gerecycled. Resterende 5% bestaat uit niet-giftig afval.<br>Printen: certificaat voor inktverwijdering<br>Toner: tonerflessen gemaakt van gemiddeld 50% gerecycled HDPE (polyethyleen met hoge dichtheid) |
| <b>Programma voor een tweede leven</b>              | Compatibiliteit met geselecteerde oudere scanners en stackers  |

## WORKFLOWSOFTWARE

### PRISMA Tech Suite

Maak adembenemende toepassingen terwijl u de controle over uw printer behoudt met krachtige workflowoplossingen die zijn ontworpen om u te helpen met uw dagelijkse printactiviteiten.

### PRISMAproduce Tech

Maak, beheer en verzend complexe sets documenten vanaf uw webbrowser naar een of meer printers tegelijk.

### PRISMAlytics Dashboard

Ontvang uitgebreide overzichten om de productie van uw printactiviteiten te bewaken en te maximaliseren met deze beveiligde cloudgebaseerde beheerinformatietool.

### PRISMAlytics Accounting

Leg gegevens vast voor kostenberekening en gebruiksbewaking met deze cloudgebaseerde rapportagetool.

### PRISMAservice

Maximaliseer uw uptime met onze CARE-methodologie: verzamel gegevens op afstand (Collect), analyseer de gegevens (Analyze), repareer printers via hulp op afstand (Repair) en evalueer voor continue verbeteringen (Evaluate).

## DRIVERS, VERZENDERS, BEDIENINGSPANEEL

### Drivers

Gebruiksvriendelijke printerdrivers waarmee u effectief en efficiënt kunt printen vanuit elke applicatie. Maak en verzend opdrachten of haal deze op vanuit:

- Driver Select voor Microsoft Windows
- Driver Express voor Adobe PostScript 3 voor Microsoft Windows of Apple OS

### Oprichting verzenden

- Publisher Mobile - Verzend printopdrachten via uw smartphone-app in iOS of Android
- Publisher Express - Verzend uw printopdrachten eenvoudig via internet, ongeacht welke browser u gebruikt

### ClearConnect- bedieningspaneel

Printen, kopiëren en scannen is net zo gemakkelijk als op een tablet dankzij het multi-touch bedieningspaneel. Haal een document op uit uw Smart Inbox, van uw USB-apparaat of vanuit een externe locatie. Zoom en pan naar andere gebieden - geef zelfs direct een voorbeeld weer terwijl u scant of kopieert om fouten te vermijden

## WORKFLOW VAN DE CONTROLLER

### Open architectuur

Dankzij de POWERsync®-controller kunt u probleemloos integreren met printmanagement oplossingen zoals uniFLOW

### Smart Inbox

Gepersonaliseerde Smart Inbox met geschiedenis, wachtrij- en geschiedenisbeheer, WebTools Express, beveiligde toegang tot controller

### Wachtrijbeheer

Het spoolgeheugen biedt een wachtrijstelsysteem voor print- en kopieeropdrachten. Hierdoor kunnen meerdere gebruikers op hetzelfde moment print- en kopieeropdrachten versturen. Pas prioriteitsinstellingen voor kopieer- en printopdrachten in de wachtrij aan. In het overzicht van de wachtrij kunt u de naam, eigenaren, status en verijste media van opdrachten bekijken. Opdrachten kunnen worden gepauzeerd, verwijderd en boven aan de wachtrij geplaatst

### Printbeheer

Bekijk de geschiedenis van de tellers voor geselecteerde perioden, per opdracht of een totaaloverzicht in WebTools Express. Bekijk, maak, bewerk en verwijder stempelsjablonen. Standaard uniFLOW-ondersteuning geïnstalleerd op de controller, log in bij uw persoonlijke uniFLOW-wachtrij in de ClearConnect-gebruikersinterface. Ondersteuning voor accounting, handmatige authenticatie, kaartlezers en contactloze kaartlezers. Scannen naar e-mail en scannen naar de cloud worden ondersteund.

### Mobiel en cloud

Printen vanuit en scannen naar de cloudtoepassing van uw keuze. Met behulp van mobiele applicaties zoals Publisher Mobile kunt u de printer vanaf elke locatie eenvoudig gebruiken

### Apparaatbeheer

WebTools Express biedt beheerders de tools om het apparaat op afstand via internet te beheren: bijv. controle van de printerstatus, inschakelen op afstand, status van inkt/toner, definiëren van standaardinstellingen voor printen, kopiëren en scannen, definiëren van toegangsrechten, beveiliging, accounting, uitschakelen op afstand, software-updates, opnieuw opstarten, timer voor in-/uitschakelen, systeemgedrag, wachtrijbeheer, licentiebeheer, stempelsjablonen bekijken, maken, bewerken en verwijderen, enz.

## RANDAPPARATUUR (optioneel)

### VOETNOTEN:

- 1 D-formaat (34 x 22 inch) / A1-formaat (841 x 594 mm)
- 2 E-formaat (36 x 48 inch) / A0-formaat (841 x 1189 mm)
- 3 1A1 liggende print gemaakt met de Smart Inbox, op 64 g media, achteruitvoer, regels en tekstmodus
- 4 1 kopie gemaakt met A1 origineel liggend op 64 g media, achteruitvoer, achtergrondcompensatie uit, aangepaste breedte 841 mm, aangepaste lengte 594 mm
- 5 Optioneel
- 6 Gebaseerd op huidige ondersteuning door derden
- 7 Exclusief kabel/ketting en montage materiaal

Adobe en Postscript zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen; Microsoft en Windows zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen; iOS is een gedeponeerd handelsmerk of handelsmerk van Apple Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen

Geen enkel deel van deze publicatie mag worden gekopieerd, gewijzigd, gereproduceerd of verzonden in welke vorm of op welke wijze dan ook, elektronisch, handmatig of anderszins, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Canon Production Printing. Illustraties en afbeeldingen van printeroutput zijn gesimuleerd en zijn niet noodzakelijkerwijs van toepassing op producten en diensten die in elke lokale markt worden aangeboden. De inhoud van deze publicatie mag niet worden opgevat als toezegging, waarborg of garantie met betrekking tot specifieke eigenschappen of specificaties, noch van technische prestaties of geschiktheid voor bepaalde toepassingen. De inhoud van deze publicatie kan van tijd tot tijd zonder kennisgeving worden gewijzigd.

**© 2024 Canon Production Printing**

Canon is een geregistreerd handelsmerk van Canon Inc.  
plotWAVE en PRISMA zijn geregistreerde handelsmerken van Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**

Canon België  
nl.canon.be

Canon Nederland N.V.  
www.canon.nl  
Dutch edition

© Canon Europa N.V., 2024