

# imageRUNNER 1435P

## Robust og driftssikker sort/hvid-laserprinter

En robust og højtydende sort/hvid-laserprinter, som leverer omkostningseffektivt output.



### Produktivt, højtydende sort/hvid-print

- Hurtigt og pålideligt output ved 35 sider/min.
- Papirkapacitet op til 1.100 ark til travle, små arbejdsgrupper i alle slags virksomheder
- Mulighed for at printe fra USB-hukommelse og mobile enheder
- Forbedret produktivitet og papirbesparelse med automatisk duplexprint
- Enkel betjening med et intuitivt 5-linjet, baggrundsbelyst display

### Hold styr på omkostningerne

- Omkostningseffektivt og pålideligt print i høj kvalitet takket være den separate toner- og tromleteknologi
- Begræns adgang til bestemte funktioner, og indstil forbrugsgrænser vha. Afd.-ID
- Se brugerbaserede rapporter, og spor og debitér bestemte printopgaver til bestemte personer, afdelinger, steder og projekter takket være kompatibiliteten med den prisvindende uniFLOW-software
- Designet til at reducere de samlede printomkostninger med funktioner, som fjerner administrationsbyrden, og som strømliner jeres workflows



**Canon**

• Robust og driftssikker  
sort/hvid-laserprinter

## imageRUNNER 1435P

### Administrér dine enheder på en effektiv måde

- Understøtter industri- og netværksstandarder som PCL og Adobe® PostScript® 3™ for ubesværet integration
- Nem administration takket være automatiske måleraflæsninger, håndtering af forbrugsstoffer og fjerndiagnosticering
- Effektiv konfiguration, håndtering og opgradering af enhederne med Canons print- og enhedsadministrationsværktøjer – hvad enten det er hver enhed for sig eller som en del af en større printflåde
- 'Low Maintenance'-design og enkel administration giver mindre nedetid

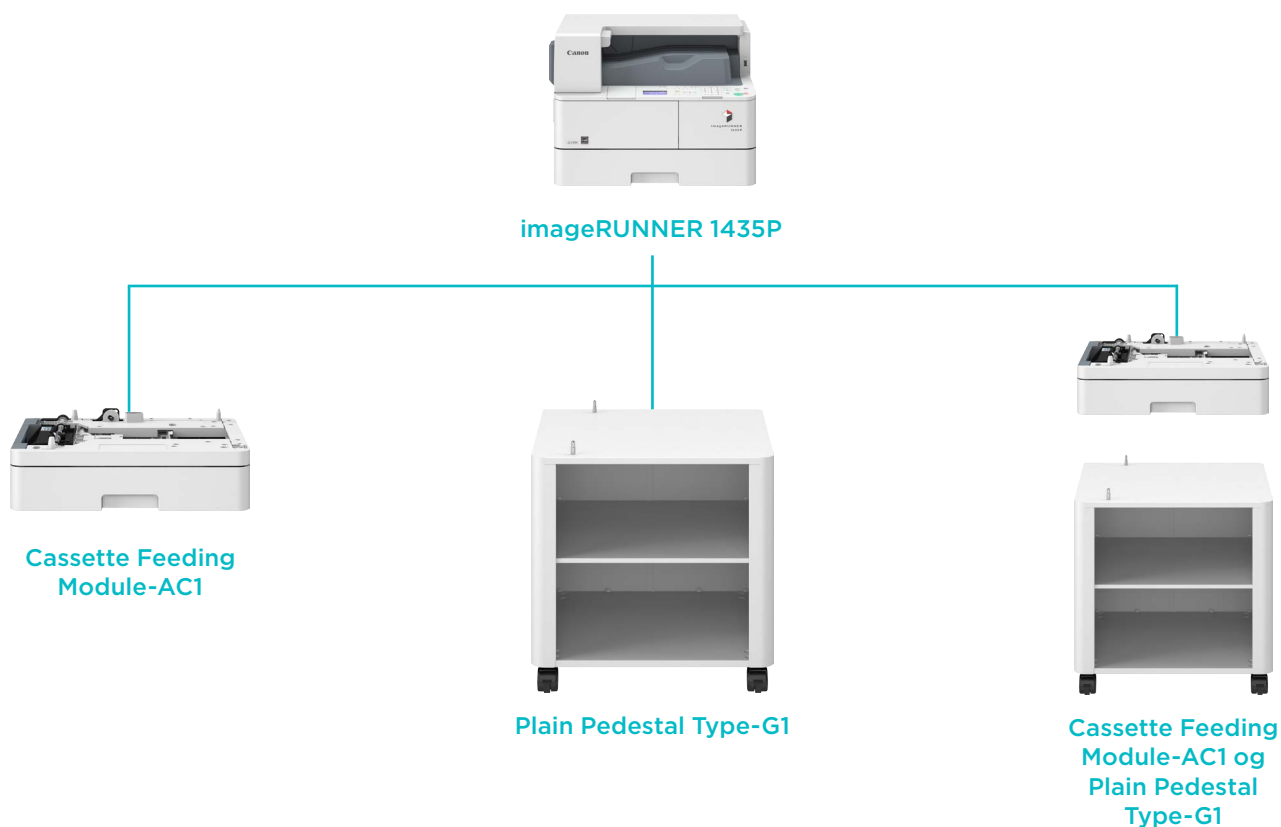
### Sikr jeres fortrolige information

- Følsom information kan beskyttes vha. en række standardfunktioner som Sikker print, adgangskontrol og brugerbegrænsninger
- Understøttelse af branchens standard netværkssikkerhedsprotokoller som IP Sec og IEEE 802.1X
- Blandt ekstra sikkerhedsfunktionerne findes brugerbaseret adgangskontrol til hele printerflåden samt godkendelse vha. en kortlæser

### Tag ansvar for miljøet

- ENERGY STAR®- og Blue Angel-kvalificeret
- Lav TEC-værdi (Typical Electricity Consumption)
- Energiforbrug på 2 W eller mindre i dvale
- Bygget vha. genbrugt plast og bioplast

## Konfigurationsindstillinger for imageRUNNER 1435P



<b>Maskintype</b>	Enkeltfunktionel A4 sort/hvid-laserprinter
<b>Vigtigste funktioner</b>	Print
<b>PRINTER-SPECIFIKATIONER</b>	
<b>Printhastighed (Sort/hvid)</b>	35 sider/min. (A4 enkelt-sided), 15 sider/min. (A5 enkelt-sided) <sup>1</sup> , 18 sider/min. (A4 dobbeltsided)
<b>Printmetode</b>	Sort/hvid-laserprint
<b>Printopløsning</b>	600 dpi x 600 dpi
<b>Dobbeltsidet print</b>	Automatisk (Standard)
<b>Direkte print</b>	Understøtter direkte print fra USB-nøgle Understøttede filtyper: JPEG, TIFF, PDF
<b>Print fra mobile eller internettilsluttede enheder og cloud-baserede tjenester</b>	Et udvalg af løsninger understøttes for at muliggøre print fra mobile eller internettilsluttede enheder. Ønsker du yderligere oplysninger, bedes du kontakte din salgsrepræsentant.
<b>Papirfremføring (standard)</b>	1 x 500-arks kassette (80 g/m <sup>2</sup> ), 100-arks universalsbakke (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Papirfremføring (tilvalg)</b>	1 x 500-arks kassette (80 g/m <sup>2</sup> ) (Cassette Feeding Module-AC1)
<b>Maksimal papirfremføringskapacitet</b>	1.100 ark (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Printkapacitet</b>	100 ark (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Efterbehandlingsmuligheder</b>	Standard: Sætsortering, staksortering
<b>Understøttede medietyper</b>	<u>Kassette/r:</u> Tyndt papir, almindeligt papir, genbrugspapir, farvet papir, kraftigt papir <u>Universalsbakke:</u> Tyndt papir, almindeligt papir, genbrugspapir, farvet papir, kraftigt papir, transparent papir, etiketter, konvolutter (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) <u>Papirkassette/r:</u> A4 <u>Universalsbakke:</u> Standardformat: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, konvolutter (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5,DL), brugerdefineret (76 mm til 216 mm x 127 mm til 356 mm)
<b>Understøttede medieformater</b>	
<b>Understøttede medie vægte</b>	Kassette/r: 64 til 90 g/m <sup>2</sup> Universalsbakke: 60 til 128 g/m <sup>2</sup> Dupleks: 64 til 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Sidebeskrivelsesprog</b>	UFRII , PCL5c / 6, Adobe PostScript Level 3
<b>Skrifttyper</b>	PCL-fonte: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR-fonte PS-fonte: 136 Roman-fonte
<b>Kompatible operativsystemer</b>	UFRII: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 eller nyere) PCL: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2 PS: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 eller nyere) PPD: MAC OS 9.1 eller nyere, MAC OS X (10.3.9 eller nyere), Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 Se venligst <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> for de tilgængelige printerløsninger til andre operativsystemer og -miljøer, herunder AS/400, UNIX, Linux og Citrix. Visse af disse løsninger er fakturerbare. SAP-enhedstyper kan fås via SAP Market Place.

**GENERELLE SPECIFIKATIONER**

<b>Opvarmningstid</b>	Ca. 20 sekunder fra opstart
<b>Genstart fra dvale</b>	7,8 sekunder eller mindre
<b>Interfacetype</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T, 1 x USB Host (Front), 1 x USB Host (Bag), 1 x USB-enhed Anbefalet trådløs løsning fra tredjepart er Silex SX-BR-4600WAN. Se venligst <a href="http://www.silex-europe.com">www.silex-europe.com</a> for mere information.
<b>Netværksprotokoller</b>	TCP / IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery) * Understøtter IPv4/IPv6
<b>Processorhastighed</b>	528 Mhz
<b>Hukommelse</b>	512 MB (RAM)
<b>Kontrolpanel</b>	5-linjers, sort/hvid, baggrundsbelyst LCD-skærm
<b>Mål (B x D x H)</b>	Standard: 545 mm x 457 mm x 382,5 mm  Med Cassette Feeding Module-AC1 (tilbehør): 545 mm x 457 mm x 512,5 mm  772,1 mm x 784,5 mm (hovedenhed + åben universalsbakke + åbne papirbakker)
<b>Installationsplads (B x D)</b>	
<b>Vægt</b>	Ca. 20,5 kg (uden toner)
<b>Driftsmiljø</b>	Temperatur: 10 til 30 °C Luftfugtighed: 20 til 80 % RH (ingen kondens)
<b>Strømkilde</b>	220 - 240 V (±10 %), 50 / 60 Hz (±2 Hz), 3,7 A
<b>Strømforbrug</b>	Maksimum: Ca. 1,5 kW Standby: Ca. 15 W Dvale: Ca. 2,0 W eller mindre <sup>2</sup> Tid til at gå i dvale: 180 sek. (minimum)/ 300 sek. (standard) Plugin-off Mode: 0,1 W eller mindre Tid til at gå i Plugin-off Mode: 4 timer (standard) Typical Electricity Consumption (TEC)-værdi <sup>3</sup> : 1,9 kWh eller mindre
<b>Støjniveauer</b>	Støjniveau (lydtryk): I drift: 55,2 dB Standby: Kan ikke høres (mindre end 30 dB)
<b>Lydtryk <sup>4</sup> (referencedata, LpAm, fra omkringståendes position)</b>	
<b>Printeradministration</b>	<u>eMaintenance</u> : Indlejret RDS understøtter fjernstyrede eMaintenance-tjenester som måleraflysninger, automatisk administration af forbrugsstoffer og fjernstyret diagnosticering. <u>Indlejret uniFLOW-kompatibilitet</u> : For integration med Canons uniFLOW output management-platform. <u>iW Management Console</u> : Serverbaseret software til centraliseret styring af flere maskiner (inkluderer kontrol af forbrugsstoffer, statusovervågning og advarsler, konfigurationsindstillinger, firmware, måleraflysning og rapportering, driver- og ressourcehåndtering) <u>Remote Firmware System (GDLS)</u> : Tillader fjernstyret distribution af firmware <u>Remote User Interface (RUI)</u> : Webbaseret interface til hver enhed for fjernstyret enhedshåndtering og -kontrol. <u>Canon Driver Configuration Tool (leveres via service)</u> : Et værktøj, der bruges til at ændre fabriksindstillingerne i en Canon-printdriver.

# imageRUNNER 1435P

## Sikkerhedsfunktioner

Standard:  
IP/Mac-adressefiltrering, IPSEC, SNMP V3.0,  
IEEE 802.1X, Sikkert print, Afdelings-ID

## FORBRUGSSTOFFER

### Tonerbeholder

C-EXV 50 sort farvepatron (Kapacitet: BK 17.600)<sup>5</sup>

### SPECIFIKATIONER FOR TILBEHØR

#### Kassette-

#### fremføringsenhed

Navn: Cassette Feeding Module-AC1  
Beskrivelse: Ekstra kassettefremføringsenhed med en papirkapacitet på 1 x 500 ark. Øger papirkapaciteten op til 1.100 ark.  
Mål (B x D x H): 520 mm x 451 mm x 155 mm  
Vægt: Ca. 5 kg

#### Hardwaretilbehør

Plain Pedestal Type-G1, når enheden bruges fritstående på gulvet

## Andet tilbehør

C-EXV 50 Tromle: Sort/hvid-tromle til op til 35.500 sider

## Fodnoter

- [<sup>1</sup>] A5 dobbeltsidet understøttes ikke  
[<sup>2</sup>] 2 watt dvale er ikke mulig i alle situationer. Nogle netværkskonfigurationer og indstillinger kan forhindre, at enheden går i dvale. Se brugervejledningen for at få yderligere oplysninger.  
[<sup>3</sup>] TEC-værdien (Typical Electricity Consumption) repræsenterer et produkts typiske elforbrug på en uge, målt i kilowatt pr. time (kWh). Testmetoden er defineret af Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).  
[<sup>4</sup>] Erklæret støjudsendelse i overensstemmelse med ISO 7779.  
[<sup>5</sup>] Baseret på 6 % dækning (A4).

Generelle ansvarsfraskrivelser

**Alle specifikationer kan ændres uden varsel.**



iW  
Management Console

iW  
Desktop



SAP® Printer Vendor Solution



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Danmark  
Knud Højgaard's Vej 1  
2860 Søborg  
Tlf.: +45 70 15 50 05  
canon.dk

Danish edition  
© Canon Europa N.V. 2015