

imageRUNNER 1435P

Robustná a spoľahlivá čiernobiela laserová tlačiareň

Pevná a vysokovýkonná čiernobiela laserová tlačiareň, ktorá poskytuje nákladovo efektívny a spoľahlivý výstup.



Produktívna a vysokovýkonná čiernobiela tlač

- Rýchly a spoľahlivý výstup až 35 str./min.
- Kapacita papiera až 1 100 hárkov pre malé rušné pracovné skupiny v organizáciách akýchkoľvek rozmerov
- Možnosť tlače z pamäťových kľúčov USB a mobilných zariadení
- Zvýšená produktivita a úspora papiera s funkciou automatickej obojstrannej tlače
- Jednoduché ovládanie pomocou intuitívneho podsvieteného displeja s 5 riadkami

Kontrola nákladov

- Nákladovo úsporná a vysokokvalitná tlač vďaka technológii samostatných tonerov a tlačových valcov
- Možnosť obmedziť prístup k jednotlivým funkciám a nastaviť kvóty podľa identifikátora oddelenia
- Výstupné správy pre jednotlivých používateľov a sledovanie a fakturácia tlačových úloh jednotlivcom, oddeleniam, prevádzkam a projektom vďaka kompatibilite s prvotriednym softvérom uniFLOW
- Redukcia celkových nákladov na tlač pomocou funkcií na elimináciu administratívneho bremena a optimalizáciu pracovných tokov



TLAČ

Canon

•
Robustná a spoľahlivá
čiernobiela laserová tlačiareň

imageRUNNER 1435P

Efektívna správa zariadení

- Podpora priemyselných a sieťových štandardov ako PCL a Adobe® PostScript® 3™ na zjednodušenie integrácie
- Jednoduchá správa vďaka automatickému zberu údajov z meračov, správa spotrebného materiálu a vzdialená diagnostika
- Efektívne nastavenie, správa a aktualizácia zariadení buď jednotlivo, alebo v rámci väčšej skupiny zariadení pomocou nástrojov na tlač a správu zariadení Canon
- Kratšie prestoje vďaka jednoduchej správe a nízkym nárokom na údržbu

Zabezpečenie dôverných informácií

- Citlivé informácie je možné chrániť pomocou štandardných funkcií ako bezpečná tlač, ovládanie prístupu pre oddelenia a obmedzenie používania zariadenia
- Podpora štandardných sieťových bezpečnostných protokolov ako IP Sec a IEEE 802.1X
- Pomocou dodatočných bezpečnostných funkcií je možné v celej skupine zariadení ovládať prístup jednotlivých používateľov, vytvárať o nich výstupné správy a používať autentifikáciu pomocou čítačky kariet

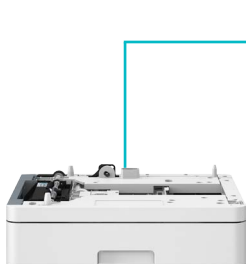
Environmentálna zodpovednosť

- Spĺňa normy ENERGY STAR® a Blue Angel
- Nízka typická spotreba energie (TEC)
- Spotreba energie menej ako 2 W v režime spánku
- Zariadenie obsahuje recyklované plasty a bioplasty

Základná konfigurácia zariadenia imageRUNNER 1435P



imageRUNNER 1435P



Kazetový podávač - AC1
(Cassette Feeding Unit - AC1)



Plochý podstavec typu - G1
(Plain Pedestal Type - G1)



Kazetový podávač - AC1
(Cassette Feeding Unit - AC1) a plochý podstavec
typu - G1 (Plain Pedestal
Type - G1)

Typ zariadenia

Čiernobiela jednoúčelová laserová tlačiareň formátu

A4

Základné funkcie

Tlač

ŠPECIFIKÁCIE TLAČIARNE

Rýchlosť tlače (ČB)

35 str./min. (jednostranná tlač A4),
15 str./min. (jednostranná tlač A5),
18 str./min. (obojsstranná tlač A4)

Metóda tlače

Čiernobiela tlač laserovým lúčom

Rozlíšenie tlače

600 dpi x 600 dpi

Obojsstranná tlač

Automatická (štandardná funkcia)

Priama tlač

Priama tlač z pamäťového kľúča USB
Podporované formáty súborov: JPEG, TIFF, PDF

Tlač z mobilov alebo zariadení pripojených na internet a zo služieb typu cloud

Viacere riešenia na tlač z mobilných zariadení alebo zariadení pripojených na internet. Ďalšie informácie vám poskytne váš obchodný zástupca.

Vstup papiera do zariadenia (štandardný)

1 x zásobník na 500 hárkov (80 g/m²), multifunkčný zásobník na 100 hárkov (80 g/m²)

Vstup papiera do zariadenia (voliteľný)

1 x zásobník na 500 hárkov (80 g/m²) (kazetový podávač-AC1 (Cassette Feeding Unit-AC1))

Maximálne množstvo papiera na vstupe

1 100 hárkov (80 g/m²)

Množstvo papiera na výstupe zo zariadenia

100 hárkov (80 g/m²)

Možnosti dokončovania dokumentov

Štandardne: Stohovanie, zoskupovanie

Podporované typy médií

Zásobníky:
Tenký papier, obyčajný papier, recyklovaný papier, farebný papier, ťažký papier
Multifunkčný zásobník:
Tenký papier, obyčajný papier, recyklovaný papier, farebný papier, ťažký papier, priesvitky, nálepky, obálky (č.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Podporované formáty médií

Zásobníky:
A4
Multifunkčný zásobník:
Štandardný formát: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, obálky (č.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Vlastný formát (76 mm až 216 mm x 127 mm až 356 mm)

Podporovaná hmotnosť médií

Zásobníky: 64 až 90 g/m²
Multifunkčný zásobník: 60 g/m² až 128 g/m²
Obojsstranná tlač: 64 g/m² až 105 g/m²

Jazyky PCL

UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3

Písma

Písma PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR
Písma PS: 136 fontov Roman

Kompatibilita s operačnými systémami

UFRII: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 alebo novšia verzia)

PCL: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2

PS: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 alebo novšia verzia)

PPD: MAC OS 9.1 alebo novšia verzia, MAC OS X (10.3.9 alebo novšia verzia), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Na internetovej adrese <http://software.canon-europe.com/> si môžete overiť dostupnosť tlačových riešení pre ďalšie operačné systémy a prostredia vrátane systémov AS/400, UNIX, Linux a Citrix.

Niektoré z uvedených riešení sú za poplatok. Zariadenia pre SAP sú dostupné cez SAP Market Place.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Čas zahrievania

Približne 20 sekúnd od zapnutia

Návrat z režimu spánku

Menej ako 7,8 sekúnd

Typy rozhrania

Vysokorychlostné USB 2.0, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (vpredu), 1 x USB Host (vzadu), 1 x zariadenie USB
Odporúčané bezdrôtové riešenie tretej strany je adaptér Silex SX-BR-4600WAN. Podrobnejšie informácie nájdete na stránke www.silex-europe.com.

Sietové protokoly

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery)
*Podpora IPv4/IPv6

Rýchlosť procesora

528 MHz

Pamäť

512 MB (RAM)

Ovládací panel

5-riadkový monochromatický podsvietený LCD displej

Rozmery (Š x H x V)

Štandardne:
545 mm x 457 mm x 382,5 mm

S voliteľným kazetovým podávačom-AC1 (Cassette Feeding Module-AC1): 545 mm x 457 mm x 512,5 mm

Priestor na inštaláciu (Š x H)

772,1 mm x 784,5 mm
(hlavná jednotka + otvorený multifunkčný zásobník + otvorené priečky zásobníka)

Hmotnosť

Približne 20,5 kg bez tonera

Prevádzkové prostredie

Teplota: 10 až 30 °C
Vlhkosť: 20 až 80 % RH (nekonduzujúca)
220 – 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A

Napájanie

Spotreba energie

Maximálna: Približne 1,5 kW
Pohotovostný režim: Približne 15 W
Režim spánku: Približne menej ako 2,0 W²
Čas nečinnosti potrebný na prepnutie do režimu spánku: minimálne 180 s/základná hodnota 300 s
Režim s deaktivovanými doplnkami: Menej ako 0,1 W
Čas nečinnosti potrebný na prepnutie do režimu s deaktivovanými doplnkami: základné nastavenie 4 hodiny
Typická spotreba elektrickej energie (TEC)³: Menej ako 1,9 kWh

Hladina hluku (zvukový tlak* (referenčné údaje, LpAm, merané z pozície okolostojacej osoby))

Hladina zvukového tlaku:
V prevádzke: 55,2 dB
V pohotovostnom režime: Nepočuteľné (menej ako 30 dB)

Správa tlačiarne

eMaintenance: integrovaná technológia RDS umožňuje vzdialené služby eMaintenance, napríklad odčítavanie hodnôt z meračov, automatickú správu spotrebného materiálu a vzdialenú diagnostiku.
Integrovaná kompatibilita s uniFLOW: Na integráciu s platformou Canon uniFLOW na správu skenovaných dokumentov.
Riadiaca konzola iW Management Console: Serverový softvér na centralizovanú správu skupiny zariadení (zahŕňa monitorovanie spotrebného materiálu, monitorovanie stavu a upozornení, konfiguračné nastavenia, firmvér, odčítavanie hodnôt a vytváranie zostáv z meračov, správu ovládačov a zdrojov)
Systém na vzdialenú distribúciu firmvéru (GDLs): Umožňuje vzdialenú aktualizáciu firmvéru v zariadení
Vzdialené používateľské rozhranie (RUI): Webové rozhranie pre každé zo zariadení, pomocou ktorého sa vykonáva vzdialená správa a ovládanie zariadenia.
Nástroj na nastavenie ovládača Canon (k dispozícii v službe): Nástroj na zmenu výrobných nastavení ovládačov tlačiarne Canon.

imageRUNNER 1435P

Bezpečnostné funkcie

Štandardne:
Filtrovanie adries IP/MAC, IPSEC, SNMP V3.0,
IEEE 802.1X, bezpečná tlač, identifikátor oddelenia

SPOTREBNÝ MATERIÁL

Náplň s tonerom

ŠPECIFIKÁCIE VOLITELNÉHO PRÍSLUŠENSTVA

Kazetový podávač

Čierny toner C-EXV 50 (kapacita: čierny 17 600)⁵

Názov: Kazetový podávač-AC1 (Cassette Feeding Unit-AC1)

Popis: Voliteľný kazetový podávač s kapacitou 1 x 500 hárkov. Slúži na zvýšenie kapacity papiera až na 1100 hárkov.

Rozmery (Š x H x V): 520 mm x 451 mm x 155 mm
Hmotnosť: Približne 5 kg

Hardvérové príslušenstvo

Plochý podstavec typu - G1 (Plain Pedestal Type-G1) slúži na používanie zariadenia na podstavci, ktorý je umiestnený na podlahe

Ďalšie možnosti

Valcová jednotka C-EXV 50 (C-EXV 50 Drum Unit): valec na čiernobielu tlač, kapacita 35 500 strán

Poznámky pod čiarou

^[1] Obojstranná tlač A5 nie je podporovaná

^[2] Režim spánku so spotrebou 2 W nemusí byť dosiahnuteľný vo všetkých prípadoch. Niektoré sieťové nastavenia môžu brániť zariadeniu v prechode do režimu hlbokého spánku. Viac informácií nájdete v Používateľskej príručke

^[3] Hodnota typickej spotreby energie (TEC) predstavuje typické množstvo elektrickej energie spotrebovanej produktom za 1 týždeň. Meria sa v kilowatthodinách (kWh). Testovaciu metodológiu definovala organizácia Energy Star <http://www.eu-energystar.org>

^[4] Deklarované emisie hluku podľa ISO 7779

^[5] Pri 6 % pokrytí (A4)

Štandardné klauzuly

Všetky technické údaje podliehajú zmene bez upozornenia



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Slovakia s.r.o.
Karadžičova 8
821 08 Bratislava
Tel. +421 2 57104011
canon.sk

Slovak edition
© Canon Europa N.V., 2015