

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

KOMPAKTI A3- VÄRIMONITOIMILAITE KAIKKIIN ASIAKIRJA- TYÖNKULKUIHIN



Kokoonpanovaihtoehdot



SISÄINEN VIIMEISTELIJÄ - K1 ES

- 2 alustaa, 600 arkin kapasiteetti
- Enintään 50 arkin (80 g/m²) kulma- ja kaksoisnidontaa
- Tukee 4 arkin (80 g/m²) niititöntä nidontaa ja enintään 40 arkin (80 g/m²) manuaalista nidontaa

Tämä kokoonpanokuva on vain havainnollistamista varten. Voit tarkistaa täydellisen lisävarusteiden luettelon ja tarkat yhteensopivuudet verkossa olevalla tuotteen kokoonpanovalitsimella.

Canon

TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

PÄÄYKSIKKÖ

Laitetyyppi

Väri-lasermonitoimilaitte

Päätoiminnot

Tulostus, kopiointi, skannaus, lähetys, tallennus ja lisävarusteena faksi

Suorittimen nopeus

Canon Dual Custom Processor (jaettu) 1,75 GHz

Ohjauspaneeli

25,6 cm:n (10,1 tuuman) TFT LCD VSWG A -värikosketuspaneeli

Muisti

Vakio: 3,0 Gt:n RAM-muisti

Tallennustila

Vakio: 320 Gt

Liitäntätyyppi

VERKKO
Vakio: 100Base-T/100Base-TX/10Base-T, langaton lähiverkko (IEEE 802.11 b/g/n)

MUUT

Vakio: USB 2.0 (isäntä) x 1, USB 3.0 (isäntä) x 1, USB 2.0 (laite) x 1

Paperinsyöttökapasiteetti (A4, 80 g/m²)

4 x 550 arkin kasetit
100 arkin monikäyttötaso

Materiaalien luovutuskapasiteetti (A4, 80 g/m²)

Vakio: 250 arkkiä
Sisäisen viimeistelijän kanssa: 600 arkkiä

Viimeistelyominaisuudet

Vakio: lajittelu, ryhmittely
Sisäinen viimeistelijä: lajittelu, ryhmittely, offset, nidonta, nititön nidonta, manuaalinen nidonta

Tuetut materiaalityypit

Yläkasetti 1/2:
Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, rei'itetty paperi, paksu paperi, pintakuviollinen paperi, piirtoheittinkalvo, kirjekuori
Alakasetit 3/4:
Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, rei'itetty paperi, paksu paperi, pintakuviollinen paperi, piirtoheittinkalvo

Monikäyttötaso:

Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, rei'itetty paperi, paksu paperi, pintakuviollinen paperi, piirtoheittinkalvo, tarrat, kirjekuori, kuulotopaperi, päällystetty paperi

Tuetut materiaalikoot

Kasetti 1:
Vakiokoko: A4, B5, A5R
Kirjekuoret: No.10 (COM10), ISO-C5, DL
Mukautetut koot: 139,7 mm x 182 mm - 297 mm x 215,9 mm

Kasetti 2:

Vakiokoot: A4, A4R, A3, B4, B5, A5R
Kirjekuoret: No.10 (COM10), Monarch, DL
Mukautetut koot: 139,7 mm x 182 mm - 304,8 mm x 457,2 mm

Kasetti 3/4:

A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5R, mukautetut koot: 139,7 mm x 182 mm - 304,8 mm x 457,2 mm

Materiaalien enimmäispainot

Lokerot:
52-220 g/m²

Monikäyttötaso:
52-300 g/m²

Kaksipuolisuus:
52-220 g/m²

Lämpenemisaika

Virran kytkemisestä: enintään 34 sekuntia¹
Lepotilasta: enintään 10 sekuntia
Pikakäynnistystila: enintään 10 sekuntia

Koko (L x S x K)

565 mm x 736 mm x 1,128 mm

Asennustila (L x S)

978 mm x 1,117 mm
(monikäyttötason jatkokappale avattuna)

Paino

Noin 92,2 kg väriaineen kanssa

TULOUSTUKSEN TEKNISET TIEDOT

Tulostusmenetelmä

Väri-laser

Runkonopeus (mv/väri)

30 sivua/min (A4), 15 sivua/min (A3), 20 sivua/min (A4R),
30 sivua/min (A5R)

Tulostustarkkuus

600 dpi x 600 dpi, 1 200 dpi x 1 200 dpi

Sivunkuvauskielet

UFR II, PCL6, aito Adobe PostScript Level 3 vakiona

Kaksipuolinen tulostus

Automaattinen (vakio)

Suoratulostus

Tuetut tiedostotyypit²: TIFF, JPEG, PDF, EPS ja XPS.

Tulostus mobiililaitteista/ pilvestä

Saatavana on useita ohjelmia ja MEAP-ratkaisuja, joiden avulla voidaan tulostaa mobiililaitteista, internetiin yhteydessä olevista laitteista sekä pilvipalveluista.
Lisätietoja saat myyntiedustajalta.

Kirjasimet

PCL-fontit: 93 latinalaista, 10 bittikarttafonttia,
2 tekstintunnistusfonttia, Andale Mono WT J/K/S/T* (japani, korea, yksinkertaistettu ja perinteinen kiina), viivakoodifontit**
PS-fontit: 136 latinalaista

¹Lisävarusteena saatava KANSAINVÄLINEN PCL-FONTTIPAKETTI A1@E
vaaditaan

²Vaatii lisävarusteena saatavan BARCODE PRINTING -PAKETIN -D1@E

Tulostustoiminnot

Käyttöjärjestelmä

Keskeytetty työn aikakatkaus, työn viimeistely osissa (vain PS), profiiliasetukset, suojattu tulostus, vesileima, sivun raja, ylä-/alalunniste, sivun asettelu, kaksipuolinen tulostus, lajittelu, vihkotulostus, ryhmittely, eri paperikoot/suunnat, offset, kalvotulostus, etu-/takakannet, väriaineen vähennys, julistetulostus, tulostustöiden pito

UFR II: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 tai uudempi)

PCL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022

PS: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 tai uudempi)

PPD: Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 tai uudempi)

KOPIOINNIN TEKNISET TIEDOT

Kopiointinopeus

30 sivua/min (A4), 15 sivua/min (A3), 20 sivua/min (A4R),
30 sivua/min (A5R)

Noin 5,9/8,2 sekuntia tai vähemmän

Ensimmäisen sivun tulostusaika (mv/väri)

Luku: 600 x 600 dpi

Tulostus: enintään 2400 dpi vastaava x 600 dpi

Kopiointitarkkuus

Enintään 999 kopiota

Kopiointi sarjana

Automaattinen tai manuaalinen (9 tasoa)

Kopioinnin valotus

Säädettävä zoomaus: 25 % - 400 % (1 n välein)

Esiasetetut suurennokset/pienennykset: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Kopioinnin perusominaisuudet

Esiasetetut suurennus/pienennysuutheet alueen mukaan, paperiasetus, edellinen asetus, suosikkiasetus, viimeistely, kaksipuolinen, tiheyden säätö, valotuksen säätö, alkuperäisen tyyppin valinta, keskeytystila, asetuksen vahvistus/peruutus

Kopioinnin erikoisominaisuudet

Kaksisivuinen kirja, kaksipuolinen alkuperäinen, viimeistely, vihko, työn määritys, N sivua arkkille, lisää kansia, välilehdet, erikokoiset alkuperäiset, tiheyden säätö, alkuperäisen tyyppin valinta, kalvokansilehdet, sivujen numerointi, kopiosarjojen numerointi, terävyys, reunuksen poisto, tietoturvallinen vesileima, tulostuksen päiväys, siirto, palstavälit, tulosta ja tarkista, negatiivinen/positiivinen, toista kuvat, yhdistä työlohkot, ilmoitus työn valmistumisesta, peilikuva, tulostus välilehdelle, tallenna postilaatikoon, päällekkäiskuva, kopiointi liittimän, henkilökortin kopiointi, syöttölaiteen usean arkin syötön tunnistus, mukautettu alkuperäisen koon

SKANNAUKSEN TEKNISET TIEDOT

Vakiotyyppi

Kaksipuolisten asiakirjojen syöttölaite

Verkkoskannauksen tekniset tiedot

Colour Network ScanGear2. TWAIN- ja WIA-yhteensopiva
Tuetut käyttöjärjestelmät: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Skannaustarkkuus

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi,
200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi,
400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Tuetut materiaalikoot

A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5, A5R, B6

Tuetut materiaaliainot

Yksipuolinen skannaus: 38-128 g/m² / 64-128 g/m² (mv/väri)
Kaksipuolinen skannaus: 50-128 g/m² / 64-128 g/m² (mv/väri)

Skannausmenetelmä

Lähetystoiminto: käytettävissä
Skannaus USB-muistiin: käytettävissä
Skannaus mobiililaitteisiin tai Internetiin yhteydessä oleviin laitteisiin: Saatavana on useita ratkaisuja, joiden avulla voit skannata mobiililaitteisiin tai Internetiin yhteydessä oleviin laitteisiin tarpeen mukaan. Lisätietoja saat myyntiedustajalta.
Skannaus pilvipalveluihin: Saatavana on useita ratkaisuja, joiden avulla voit skannata pilvipalveluihin vaatimustesi mukaan. Lisätietoja saa myyntiedustajalta.
TWAIN/WIA -skannaus kaikissa malleissa

Skannausnopeus (mv/väri, A4)

Yksipuolinen skannaus 70 mallisivua/min (300 dpi) /
51 mallisivua/min (600 dpi)

Kaksipuolinen skannaus 35 mallisivua/min (300 dpi) /
25,5 mallisivua/min (600 dpi)

100 arkkiä

Syöttölaiteen paperikapasiteetti

Kapasiteetti (80 g/m²)

Kaksipuolinen skannaus

2-puolisesta 2-puolinen (automaattinen)

LÄHETYKSEN TEKNISET TIEDOT

Lisävaruste/vakio

Vakio

Kohde

Sähköposti/Internet-faksi (SMTP), SMB, FTP, WebDAV,
postilaatikko, Super G3 -faksi (lisävaruste)

Väritila

Automaattinen väriinvalinta (täysväri, harmaasävy),
Automaattinen väriinvalinta (täysväri, mustavalkoinen),
Täysväri, harmaasävy, mustavalkoinen

Osoitekirja/pikavalinnat

LDAP (2000) / paikallinen (1600) / pikavalinnat (200)

Lähetystarkkuus

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi,
200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

Tietoliikenneprotokolla	Tiedosto: FTP, SMB v3.0, WebDAV Sähköposti/I-Faksi: SMTP, POP3, I-Fax (yksinkertainen, täysi)	YMPÄRISTÖN TEKNISET TIEDOT	
Tiedostomuoto	Vakio: TIFF, JPEG, PDF (kompakti, hakukelpoinen, suojauskäytännöt, Web-optimointi, PDF A/1-b, salattu), XPS (kompakti, hakukelpoinen), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitaalinen allekirjoitus) Valinnainen: PDF (Trace & Smooth)	Käyttöympäristö	Lämpötila: +10-30 °C Kosteus: 20-80 % (suhteellinen ilmankosteus, ei kondensaatiota)
Yleiset lähetysominaisuudet	Alkuperäisen tyyppin valinta, kaksipuolinen alkuperäinen, kaksisivuinen kirja, erikoiset alkuperäiset, tiheyden säätö, terävyys, kopiointisuhte, reunuksen poisto, työn määrittäminen, lähettäjän nimi (TTI), linjan valinta, suoralähetys, viivästetty lähetys, esikatselu, viimeistelyleima, ilmoitus työn valmistumisesta, tiedoston nimi, aihe/viesti, vastaus lähettäjälle, sähköpostin tärkeys, lähetysraportti, alkuperäisen sisällön suunta, tyhjiä alkuperäisten ohitus, syöttölaitteen usean arkin syötön tunnistus.	Virtalähde	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 A
FAKSAUKSEN TEKNISET TIEDOT		Virrankulutus	enintään: noin 1,5 kW Tulostus: noin enintään 435,7 Wh ¹ Valmiustilassa: noin 41,2 Wh Lepotilassa: noin 0,8 W ⁴ Laajennukset suljettuina: noin 0,2 W ³ Tyyppilinen virrankulutus (TEC) ⁵ 0,35 kWh
Lisävaruste/vakio	Lisävaruste	Melutaso (mv/väri)	Lisätietoja Erp:Lot6/26-säännöksistä on osoitteessa https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Yhteyslinjoja enintään	2		Äänitaso (LwAd) ⁶ Käytön aika (mv): enintään 64,2 dB ¹ , käytön aikana (väri): enintään 64,3 dB ¹ , valmiustilassa: enintään 27 dB ⁷
Modeemin nopeus	Super G3, 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	OHJELMISTO JA LAITTEEN HALLINTA	Äänenpaine (LpAm) ⁵ Laitteen vieressä seisottaessa: Käytön aika (mv): enintään 49,5 dB ¹ , käytön aikana (väri): enintään 49,6 dB ¹ , valmiustilassa: enintään 9,6 dB ⁷
Pakkausmenetelmä	MH, MR, MMR, JBIG	Seuranta ja raportointi	Universal Login Manager (ULM): Hallitse kustannuksia helposti hyödyntämällä upotettua raportointiominaisuutta, jolla voi kohdentaa ja hallita kuluja laite- ja käyttäjäkohtaisesti.
Resoluutio	400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi	Etähallintayökalut	iW Management Console: Palvelin pohjainen ohjelmisto laitteiston keskitettyyn hallintaan (tarvikkeiden kulutuksen seuranta, tilanvalvonta ja hälytykset, osoitekirjojen jakelu, määrittäykset, laiteohjelma ja MEAP-sovellukset, mittarilukemat ja raportit, ajurien ja resurssien hallinta).
Lähetysten/tallennuksen koko	A5* ja A5R* - A3 *Lähetys A4-koossa	Skannausohjelmisto	Monitori-palvelu (eMaintenance): Tukee MONITORI-palveluja etäyhteyden kautta (mittarilukemat, automaattinen tarvikkeiden kulutuksen hallinta, etävianmääritys ja raportointi palveluntarjoajille tehokasta, nopeaa ja ennakoivaa ylläpitoa varten).
Faksimuiisti	Enintään 30 000 sivua		Sisällönhallintajärjestelmä (Content Delivery System): Laitteohjelmiston, IR-toimintojen ja MEAP-sovellusten etäjakelu: etäkäyttöliittymä (RUI): verkkopohjainen liittymä, jolla voidaan hallita laitteita keskitetysti
Pikavalinnat	Enintään 200		Network ScanGear: TWIN-yhteensopiva skanneriohjaus, jonka avulla verkossa olevat tietokoneet voivat käyttää laitteen Pull-skannaustoimintoa.
Ryhmävalinnat/-kohteet	Enintään 199 valintaa		Canon Driver Configuration Tool
Sarjalähetys	Enintään 256 osoitetta		MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Muistin varmistus	Kyllä		Lisävaruste: Therefore™, Kofax Power PDF Advanced
Faksausten ominaisuudet	Alkuperäisen tyyppin valinta, kaksipuolinen alkuperäinen, kaksisivuinen kirja, erikoiset alkuperäiset, skannausten tiheys, terävyys, kopiointisuhte, reunuksen poisto, työn määrittäminen, lähettäjän nimen määrittäminen (faksin lähetys), lähettäjän nimi (TTI), puhelinlinjan valinta (faksin lähetys), suoralähetys, viivästetty lähetys, esikatselu, viimeistelyleima, ilmoitus työn valmistumisesta, lähetysraportti, usean arkin syötön tunnistus.	Optimointiyökalut	
		Alusta	
		Asiakirjojen julkaisu	
		TARVIKKEET	
		Värikasetit	C-EXV 49 -väriaine musta, syaani, magenta, keltainen
		Väriaine (arvioitu riitto, 6 %:n peitto)	C-EXV 49 -väriaine musta: 36 000 sivua C-EXV 49 -väriaine syaani, magenta, keltainen: 19 000 sivua
		LUOVUTUS- JA VIIMEISTELYVAIHTOEHDOT	
		SISÄINEN VIIMEISTELIJÄ	Nimi: SISÄINEN VIIMEISTELIJÄ-K1 ES Tasojen lukumäärä: 2 Tason A (ylätaso) kapasiteetti: A4, B5, A5, A5R 100 arkkiä, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 50 arkkiä Tason B (alataso) kapasiteetti: A4, B5, A5, A5R 500 arkkiä, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 250 arkkiä Materiaalipaino: 52-300 g/m ² Nidontakohta: kulma, tupla Nidontakapasiteetti: kulma- ja kaksoisnidonta: A4/B5: 50 arkkiä (52-90 g/m ²) A3/B4/A4R: 30 arkkiä (52-90 g/m ²) Eco-nidonta (niititon): A3/B4/B5/A4: 5 arkkiä (52-64 g/m ²) 4 arkkiä (65-81,4 g/m ²) 3 arkkiä (81,5-105 g/m ²) Manuaalinen nidonta: 40 arkkiä (80 g/m ²) Mitat (L x S x K): 604 mm x 525 mm x 188 mm *Tason jatkokappale avattuna. Paino: noin 8 kg
TALLENNUKSEN TEKNISET TIEDOT			
Postilaatikko	100 käyttäjien Saapuneet-kansiota, 1 muistin RX Saapuneet-kansio, 50 luottamuksellisen faksin Saapuneet-kansiota 30 000 sivun enimmäistallennus		
Jaettu verkkotila (Advanced Space)	Liikennöinti-protokolla: SMB tai WebDAV Tuetut PC-asiakkaat: Windows Vista/7/8/8.1/10 Samaaikaistetyt yhteydet (enintään): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktiivista istuntoa)		
Jaetun verkkotilan (Advanced Space) tallennustila	Noin 16 Gt		
Jaetun verkkotilan (Advanced Space) ominaisuudet	Advanced space pois käytöstä, tallennuksen suodatus, Advanced Space -kirjautumisen todennus, hakutoiminto, laittelutoiminto, PDF-tiedoston tulostus salasanalla, imageWARE Secure Audit Manager -tuki		
Muistityypit	Vakio: USB-muisti		
TIETOTURVAN TEKNISET TIEDOT			
Todennus ja käytön hallinta	Vakio: Universal Login Manager (laite- ja toimintotasoinen kirjautuminen), käyttäjän todennus, osastotunnus, todennus, käytönhallintajärjestelmä Valinnainen: suojattu My Print Anywhere -tulostus* *Tarvitaan uniFLOW Online / uniFLOW		
Tiedot	Vakio: Trusted Platform Module (TPM), kiintolevyn lukitus salasanalla, kiintolevyn tietojen poisto, postilaatikon suojaus salasanalla, kiintolevyn tietojen salaus (FIPS140-2-vahvistus), Common Criteria Certification -luokitus (DIN ISO 15408) Lisävaruste: kiintolevyn poisto, DLP-suojaus (Data Loss Prevention)* *Tarvitaan uniFLOW Online / uniFLOW		
Asiakirjojen tietoturva	Vakio: Suojattu tulostus, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration, salattu PDF, salattu tietoturvallinen tulostus, laiteallekirjoitus, tietoturvalliset vesileima Valinnainen: käyttäjän allekirjoitus		
Verkon tietoturva	Vakio: IP/Mac-osoitteen suodatus, IPSEC, TLS-salattu tiedonsiirto, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-tunnistus, POP-tunnistus ennen SMTP:tä		
Laittehallinta ja auditointi	Järjestelmänvalvojan salasana, digitaalinen varmenne- ja avainhallinta, tarkastusloki, kuvatiotojen kirjaaminen, turvallisuuskäytännön asetukset		

TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

JÄRJESTELMÄN JA OHJAINYKSIKÖN LISÄVARUSTEET

Tulostuksen lisävarusteet

PCL International Font Set-A1: lisää PCL-tuen Andalé Mono WT J/K/S/T -kirjasimia varten (japani / korea / yksinkertaistettu kiina / perinteinen kiina).

Lähetysvaihtoehdot

Lähetysyksikön digitaalisten käyttäjien allekirjoitustoimintojen sarja CI: PDF-/XPS-tiedostojen aitouden varmistus näkyvän tai näkymättömän digitaalisen allekirjoituksen avulla.

Viivakooditulostus

PDF-LÄHETYSSARJA (TRACE & SMOOTH) A1: laite luo ja lähettää PDF (Trace and Smooth) -tiedostoja, PDF:n skaalaus.

Suoratulostus

VIIVAKOODITULOSTUSSARJA D1: 1D/2D-viivakooditulostus Jet Caps -teknologiaa.

Faksin lisävarusteet

SUPER G3 -FAKSIKORTTI A1 ES: lisää faksitoiminnot. ETÄFAKSI A1: faksien lähettäminen ja vastaanottaminen toisesta laitteesta, joka on yhdistetty faksikortilla.

MUUT LISÄVARUSTEET

Niittikasetti

NIITTI P1: nidontaan (2 x 5 000 kpl)

Huomautuksia:

- ^[1] Laitteen käynnistymisen ja käynnistysnäppäimen painamisen välinen aika. Pikakäynnistystila käytössä.
- ^[2] Vain PDF-tulostusta verkkosivustoista tuetaan
- ^[3] Lähde: Blue Angel -sertifioinnin käyttäjien huomautukset
- ^[4] 0,8 W:n lepotilaa ei voi käyttää kaikissa olosuhteissa tiettyjen asetusten vuoksi.
- ^[5] Energy Star -versio 3.0
- ^[6] Ilmoitettu meluarvo on ISO 7779 -standardin mukainen.
- ^[7] Lähde: ECO Declaration

Ohjelmisto ja ratkaisut



Sertifioinnit ja yhteensopivuus



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe / Canon Oy
canon-europe.com / canon.fi

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2024