

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 -sarja

A3-MUSTAVALKOMONITOIMILAITTEET TEHOSTETUILLA PILVIYHTEYKSILLÄ MAHDOLLISTAVAT YHTEISTYÖN TURVALLISESTI MISSÄ TAHANSA



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

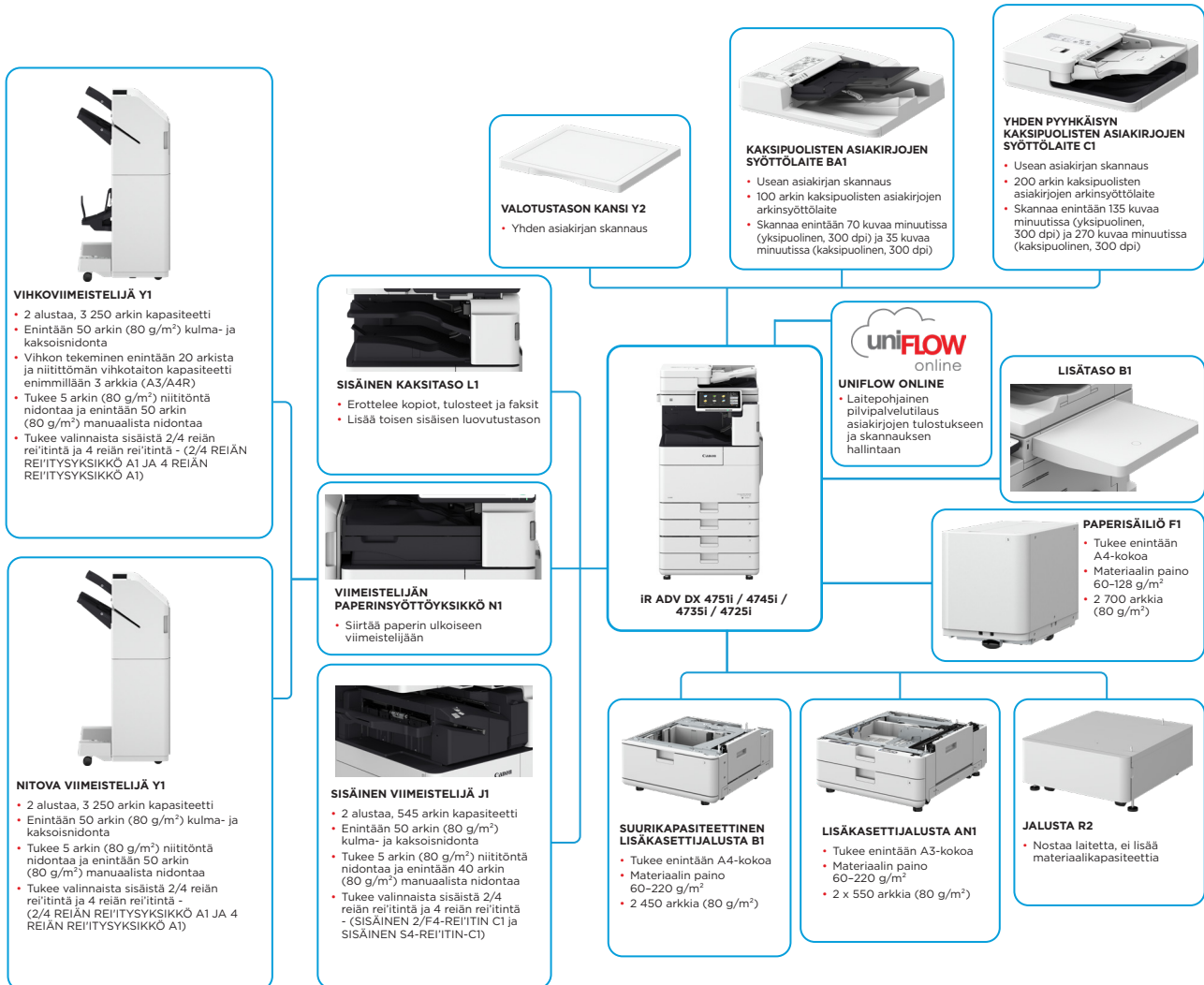


New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

KOKOONPANOVAIHTOEHDOT



Tämä kokoonpanokuva on vain havainnollistamista varten. Voit tarkistaa täydellisen lisävarusteiden luettelon ja tarkat yhteensopivuudet verkossa olevalla [tuotteen kokoonpanovalitsimella](#).

Unified Firmware Platform (UFP) -alusta varmistaa, että käytettävissä ovat aina uusimmat päivitykset ja suojaustoiminnot, ja parantaa käyttökokemusta koko IR ADVANCE DX -tuotevalikoimassa.

TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 -sarja

Skannaustarkkuus (dpi)	Skannaus kopiointia varten: 600 x 600 Skannaus lähetystä varten: (push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (pull) 600 x 600 Skannaus faksista varten: 600 x 600	Verkon tietoturva	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X-todennus, SNMP V3.0, palomuuritoiminnot (IP-/MAC-osoitteiden suodatus), kahden verkon tuki (kiinteä/langaton lähiverkko), käyttämättömien toimintojen poistaminen käytöstä (protokollat/sovelukset, etäkäyttöllitymä, USB-käyttöliittymä), tiedonsiirtolinjan erottelu (G3-faksi, USB-portti, Advanced Space, skannaus ja lähetykset, sähköpostin virusrojunta)
Skannauksen (veto) tekniset tiedot	Color Network ScanGear2, TWAIN- ja WIA-yhteensopiva Tuetut käyttöjärjestelmät: Windows 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016	Laiteturvallisuus	Kiintelevyn tietojen suojaus (kiintelevyn tietojen salaus, FIPS140-2), kiintelevyn tietojen poisto, kiintelevyn lukitus), vakiokiintelevyn alustus, Trusted Platform Module (TPM), työlokin pilotustoiminto, monitoimilaitteen ohjelmiston eheyden suojaaminen, monitoimilaitteen ohjelmiston eheyden tarkistaminen (järjestelmän käynnistyksen yhteydessä, tunkeutumisen tunnistus), IEEE2600.2 (Common Criteria Certification)
Skannausmenetelmä	Push-skannaus, Pull-skannaus, skannaus postilaatikkoon, skannaus tallennustilaan (Advanced Space), skannaus verkkoon, skannaus USB-muistilaitteeseen, skannaus mobiililaitteeseen, skannaus pilvipalveluun (uniFLOW)	Laittehallinta ja auditointi	Järjestelmänvalvojan salasana, digitaalinen varmenne- ja avainhallinta, tarkastusloki Yhdessä ulkoisen turvatarkastusjärjestelmän kanssa (suojaustiedot ja tapahtumahallinta), kuvatiетоjen kirjaaminen, turvallisuuskäytännön asetukset
LÄHETYKSEN TEKNISET TIEDOT		YMPÄRISTÖN TEKNISET TIEDOT	
Kohde	Vakio: sähköposti/Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, postilaatikko Lisävaruste: Super G3 -faksi, IP-faksi	Käyttöympäristö	Lämpötila: 10–30 °C Kosteus: 20–80 % (suhteellinen ilmakestius) 220–240 V, 50–60 Hz, 5,6 A
Osoitekirja	LDAP (2 000) / paikallinen (1 600) / pikavalinnat (200)	Virtalähde	Enintään: noin 1 500 W Kopiointi (jatkuva skannaus): iR-ADV DX 4751: 990 W ¹ iR-ADV DX 4745: 975 W ¹ iR-ADV DX 4735: 875 W ¹ iR-ADV DX 4725: 653 W ¹
Lähetystarkkuus (dpi)	Push: enintään 600 x 600 Pull: enintään 600 x 600	Virrankulutus	Valmiustila: noin 38 W ¹ Lepotila: noin 0,9 W ² ¹ Viitearvo: mitattu yksi yksikkö ² 0,9 W:n lepotilaa ei voi käyttää kaikissa olosuhteissa tiettyjen asetusten vuoksi.
Liikennöinti-protokolla	Tiedosto: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Sähköposti-/i-Fax: SMTP, POP3	Käyttöäni	Tyyppillinen virrankulutus (TEC): iR-ADV DX 4751: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745: 0,63 kWh iR-ADV DX 4735: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725: 0,35 kWh *Energy Star 3.0, Yhdysvallat
Tiedostomuoto	Vakio: TIFF, JPEG, PDF (kompakti, hakukelpoinen, suojauskäytännöt, Web-optimoitu, PDF A/1-b, Trace & Smooth, salattu, laiteallekirjoitus, käyttäjäallekirjoitus), XPS (kompakti, hakukelpoinen, laiteallekirjoitus, käyttäjäallekirjoitus), Office Open XML (PowerPoint, Word)		Äänitaso (LWA, m) Toiminnassa (yksipuolinen) iR-ADV DX 4751: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725: 6,3 B, Kv 0,3 B ¹ Viitearvo: mitattu vain yksi yksikkö (ISO7779), kuvattu standardissa ISO9296:2017
Yleiset lähetysominaisuudet	Alkuperäisen tyylin valinta, kaksipuolinen alkuperäinen, kaksivuolinen kirja, erikoiset alkuperäiset, tiheyden säätö, terävyys, kopiointisuhdte, reunuksen poisto, työn määritys, lähettäjän nimi (TTI), viivästetty lähetykset, esikatselu, ilmoitus työn valmistumisesta, tiedoston nimi, aihe/viesti, vastaus lähettäjälle, sähköpostin tärkeys, lähetyksraportti, alkuperäisen sisällön suunta, tyhjien sivujen ohitus		Äänenpaine (LpAm) Laitteen vieressä seisottaessa: Toiminnassa (mustavalko) (yksipuolinen): iR-ADV DX 4751: 54 dB ¹ iR-ADV DX 4745: 51 dB ¹ iR-ADV DX 4735: 51 dB ¹ iR-ADV DX 4725: 50 dB ¹ Valmiustilassa iR-ADV DX 4751: 21 dB ¹ iR-ADV DX 4745: 21 dB ¹ iR-ADV DX 4735: 20 dB ¹ iR-ADV DX 4725: 20 dB ¹ ¹ Viitearvo: mitattu vain yksi yksikkö (ISO7779), kuvattu standardissa ISO9296:2017
FAKSAUKSEN TEKNISET TIEDOT		Standardit	Blue Angel
Yhteyslinjoja enintään	2	TARVIKKEET	
Modeemin nopeus	Super G3, 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Väriksakit	Musta C-EXV 53 -väriaine C-EXV 53 -väriaine musta: 42 100 sivua
Pakkausmenetelmä	MH, MR, MMR, JBIG	Väriaine (arvioitu riitto, 6 %n peitto)	
Tarkkuus (dpi)	400 x 400 (huipputarkka), 200 x 400 (erittäin tarkka), 200 x 200 (tarkka), 200 x 100 (normaali)	OHJELMISTO JA LAITTEEN HALLINTA	Lisätietoja on osoitteessa https://www.canon-europe.com/business/
Lähetettävät/vastaanotettavat koot	Lähetykset: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Vastaanotto: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Lähetykset A4-koossa ² Lähetykset B4-koossa (lyhyt)	Seuranta ja raportointi	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express ¹ Lisätietoja on uniFLOW Online Expressin / uniFLOW Online teknisisä tiedoissa
Faksimuiisti	Enintään 30 000 sivua (2 000 työtä)	Etähallintatyökalut	iW Management Console MONITORi-palvelu Content Delivery System
Pikavalinnat	Enintään 200	Skannausohjelmistot	Network ScanGear
Ryhmävalinnat/-kohteet	Enintään 199 valintaa	Optimointityökalut	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Sarjalähetys	Enintään 256 osoitetta	Alusta	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Muistin varmuuskopiointi	Kyllä	Asiakirjanhallinta	Kofax Power PDF (lisävaruste)
Faksauksen ominaisuudet	Lähettäjän nimi (TTI), puhelinlinjan valinta (faksin lähetykset), suoriläinen, viivästetty lähetykset, esikatselu, ilmoitus työn valmistumisesta, lähetyksraportti, lähetyksen keskeytys, sarjalähetys, lähettäminen salasanaalla/alaosoitteella, salainen postilokero, 2 sivua arkille	MATERIAALIEN SYÖTTÖVAIHTOEHDOT	Paperikapasiteetti: 550 arkkia x 2 (80 g/m ²) Paperityyppi: ohut, tavallinen, paksu, värillinen, kierrätetty, reiätetty Paperikoko: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Mukautetut koot: 139,7 x 182,0mm - 297,0 x 431,8 mm Paperin paino: 60–220 g/m ² Virtalähde: Pääyksikkö Mitat (L x S x K): 565 x 650 x 248 mm (kiinnitettynä pääyksikköön) Paino: noin 23,5 kg
TALLENNUKSEN TEKNISET TIEDOT		Paperinsyöttöyksikkö ANI	
Postilaatikko (numero tuettu)	100 käyttäjän Saapuneet-kansiota, 1 muistiin vastaanoton Saapuneet-kansio, 50 luottamuksellisen faksin Saapuneet-kansiota Enintään 30 000 sivua (2 000 työtä) tallennettuna		
Jaettu verkkotila (Advanced Space)	Liikennöinti-protokolla: SMB tai WebDAV Tuetut asiakastietokoneet: Windows® 8/1/10 Samaikaiset yhteydet (enintään): SMB: 64, WebDAV: 3		
Jaetun verkkotilan (Advanced Space) tallennustila	Vakio: 16 Gt (valinnainen: enintään 480 Gt)		
Jaetun verkkotilan (Advanced Space) ominaisuudet	Advanced Space -kirjautumisen todennus, laitteluotoiminto, PDF-tiedoston tulostus salasanaalla, imageWARE Secure Audit Manager -tuki, haku, tiedoston esikatselu, todennuksenhallinta, avoin julkiselle käyttäjälle, URI-lähetykset, varmuuskopiointi/palautus		
TIETOTURVAN TEKNISET TIEDOT			
Todennus ja käytön hallinta	Käyttäjän todennus (kirjautuminen kuvalla, kirjautuminen kuvalla ja PIN-koodilla, kirjautuminen henkilökortilla, kirjautuminen käyttäjänimellä ja salasanaalla, toimintotason kirjautuminen, mobiilikirjautuminen), osastotunnuksen todennus (kirjautuminen osastotunnuksella ja PIN-koodilla, toimintotason kirjautuminen), uniFLOW Online Express (kirjautuminen PIN-koodilla, kirjautuminen kuvalla, kirjautuminen kuvalla ja PIN-koodilla, kirjautuminen henkilökortilla, kirjautuminen henkilökortilla ja PIN-koodilla, kirjautuminen käyttäjänimellä ja salasanaalla, kirjautuminen osastotunnuksella ja PIN-koodilla, toimintotason kirjautuminen), Käytönhallintajärjestelmä (käytönvalvonta)		
Asiakirjojen tietoturva	Tulostuksen tietoturva (suojattu tulostus, salattu tietoturvallinen tulostus, pakotettu pito-tulostus, uniFLOW-turvatulostus ¹), Tietojen vastaanoton tietoturva (luottamuksellisten faksien Saapuneet kansio, vastaanotettujen asiakirjojen automaattinen välittäminen), Skannauksen tietoturva (salattu PDF, laiteallekirjoitettu PDF/XPS, käyttäjän allekirjoittama PDF/XPS, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 -integrointi), postilaatikon tietoturva (postilaatikon suojaus salasanaalla, Advanced Space -käytönvalvonta), lähetystietojen tietoturva (salasanapyyntö jokaisesta lähetyksestä, rajoitetut sähköposti- ja tiedostonlähetykset, faksinumeron varmistus, faksiohjainlähetyksen salliminen/rajoittaminen, historiasta lähettäminen salliminen/rajoittaminen, S/MIME-tuki), asiakirjojen seuranta (suojattu vesileima) ¹ Tarvitaan uniFLOW Online / uniFLOW		

TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 -sarja

Suurikapasiteettinen lisäkasettijalusta B1

Paperikapasiteetti: 2 450 arkkia (80 g/m²)
Paperityyppi: ohut, tavallinen, paksu, värillinen, kierrätetty, reiätetty
Paperikoko: A4
Paperin paino: 60–220 g/m²
Virtalähde: Pääyksikkö
Mitat (L x S x K): 565 x 650 x 248 mm
(kiinnitettynä pääyksikköön)
Paino: noin 28,0 kg

Paper Deck Unit-F1

Tason kapasiteetti: 2 700 arkkia (80 g/m²)
Paperityyppi: ohut, tavallinen, paksu, värillinen, kierrätetty, reiätetty
Paperikoko: A4, B5
Paperin paino: 60–128 g/m²
Virtalähde: Pääyksikkö
Mitat (L x S x K): 344 x 440 mm (kytkettynä pääyksikköön)
Paino: noin 31,0 kg

TULOSTUSVAIHTOEHDOT*

Sisäinen kaksitaso L1

*Materiaalikapasiteetti voi vaihdella paperityypin/-koon mukaan.

Tason kapasiteetti (paperin paino 80 g/m²)
Ylätaso: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkkia
A3, A4R, B4, B5R: 50 arkkia
Alataso: A4, B5: 250 arkkia
A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 arkkia
Materiaalin paino: 52–220 g/m²
Koko (L x S x K): 426 x 413 x 109 mm
Paino: 0,6 kg

Sisäinen viimeistelijä J1

Tason kapasiteetti (paperin paino 80 g/m²)
Ylätaso: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 arkkia
Alataso: A4, A5R, B5: noin 500 arkkia,
A3, A4R, B4, B5R: noin 250 arkkia
Kirjekuori: 10 arkkia
Materiaalin paino: 52–220 g/m²
Nidontakohhta: kulma, tupla
Nidontakapasiteetti:
A4, B5: 50 arkkia (52–90 g/m²)
A3, A4R, B4: 30 arkkia (52–90 g/m²)
Niititön nidonta:
A3, A4, B4, B5: 5 arkkia (52–64 g/m²)
4 arkkia (65–81,4 g/m²)
3 arkkia (81,5–105 g/m²)
Manuaalinen nidonta: noin 40 arkkia (80 g/m²)
Koko (L x S x K): 604 x 525 x 205 mm
(jatkotaso avattuna)
Paino: noin 7,3 kg

Nitova viimeistelijä Y1

(vaatii puskurin ohitusyksikön N1)
Tason kapasiteetti (paperin paino 80 g/m²):
Ylätaso: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkkia,
A3, A4R, B4, B5R: 125 arkkia,
Alataso: A4, A5, A5R, B5: 3 000 arkkia,
A3, A4R, B4, B5R: 1 500 arkkia,
A6R: jopa 250 arkkia
Kirjekuori: No.10 COM10, DL, ISO-C5: 100 arkkia, Monarch:
30 arkkia
Materiaalin paino: 52–220 g/m²
Nidontakohhta: kulma, tupla
Nidontakapasiteetti:
A4, B5: 50 arkkia (52–90 g/m²)
A3, A4R, B4: 30 arkkia (52–90 g/m²)
Niititön nidonta:
A3, A4: 5 arkkia (52–64 g/m²)
4 arkkia (65–81,4 g/m²)
3 arkkia (82–105 g/m²)
Manuaalinen nidonta: 50 arkkia (52–90 g/m²)
Virtalähde: pääyksikkö
Mitat (L x S x K): 637 x 623 x 1 142 mm
(jatkotaso avattuna)
Paino: noin 31 kg

Vihkoviimeistelijä Y1

(vaatii puskurin ohitusyksikön N1)
(sisältää edellä mainitun nitovan viimeistelijän Y1 tekniset tiedot)
Vihkonidonnin paperikoko: A3, A4R, B4
Vihkonidonnin nidontakapasiteetti: 20 arkkia x 10 sarjaa (52–81,4 g/m²)
(mukaan lukien 1 kansilehti)
Niittittömän vihkokalton enimmäiskapasiteetti: 3 arkkia (52–105 g/m²)
Virtalähde: pääyksikkö
Mitat (L x S x K): 637 mm x 623 mm x 1 142 mm
(jatkotaso avattuna)
Paino: noin 57 kg

Sisäinen 2/F4-rei'itin C1

(vaatii sisäisen viimeistelijän J1)
Kaksi tai neljä reikää
Rei'itettävän paperin paino: 52–220 g/m²
Rei'itettävän paperin koko:
Kaksi reikää: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Neljä reikää: A3, A4
Virtalähde: viimeistelijä

Sisäinen S4-rei'itin C1

(vaatii sisäisen viimeistelijän J1)
Neljä reikää
Rei'itettävän paperin paino: 52–220 g/m²
Rei'itettävän paperin koko: neljä reikää A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Virtalähde: viimeistelijä

2/4 reiän rei'itysoptio A1

(tarvitaan nitova viimeistelijä Y1 tai vihkoviimeistelijä Y1)
Kaksi tai neljä reikää
Rei'itettävän paperin paino: 52–220 g/m²
Rei'itettävän paperin koko:
Kaksi reikää: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Neljä reikää: A3, A4
Virtalähde: viimeistelijä

4 reiän rei'ityksikkö A1

(tarvitaan nitova viimeistelijä Y1 tai vihkoviimeistelijä Y1)
Neljä reikää
Rei'itettävän paperin paino: 52–220 g/m²
Rei'itettävän paperin koko: neljä reikää A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Virtalähde: viimeistelijä

LISÄVARUSTEET

Kortinlukijat

Saatavilla on useita kortinlukijoita, kuten MiCard Plus.
Kysy lisätietoja paikalliselta Canon-edustajaltasi.
Kortinlukija F1
Kortinlukulaite B7

Muuta

Valotustaso Y2
Yleislokeron B1
Kirjekuorien syöttöyksikkö
Numeronäppäimistö A1

TIETOTURVAVAIHTOEHDOT

Tietoturva

Kiintolevyn peilaussarja J1
2,5 tuuman / 250 Gt:n kiintolevy N1
2,5 tuuman / 1 Tt:n kiintolevy P1

JÄRJESTELMÄN JA OHJAIMEN VAIHTOEHDOT

Tulostuksen lisävarusteet

Kansainvälinen PCL-fonttisarja A1
PS-tulostuspaketti BG1

Viivakooditulostus

Viivakoodien tulostuspaketti D1

Järjestelmän lisävarusteet

Kortinlukijan liitäntäsarja (kopiointi) A1
Sarjaliitäntä K3
Bluetooth LE -yhteysarja A2
NFC-sarja E1

Faksin lisävarusteet

Super G3 -faksikortti BF1
Super G3 2nd Line -faksikortti BF1
Etäfaksi A1
IP FAX -laajennussarja B1

MUUT LISÄVARUSTEET

Käytettävyyssisävarusteet

ADF-käyttökahva
Ääniohjauspaketti G1
Äänitoimintopaketti D1

Niittikasetti

Niitit viimeistelijään P1
Niittikasetti Y1

Ohjelmistot ja ratkaisut



Sertifiointi ja yhteensopivuus



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe / Canon Oy
canon.fi

Finnish edition

© Canon Europa N.V., 2020