

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

Een uiterst productieve,
betrouwbare digitale
zwart-wit printer
voor professionele en
geïntegreerde omgevingen



Geavanceerde productiviteit

- Beschikt over hoge printsnelheden van maximaal 105 ppm in zwart-wit. Het systeem kan een uitstekende snelheid behouden bij productie van zware media.
- Dankzij de flexibele mediaverwerkingsopties kunt u kiezen uit verschillende papierbronnen en zware media met een gewicht tot 256 g/m² gebruiken.
- Zeer hoge papiercapaciteit tot maar liefst 7.700 vellen.
- De optionele imagePASS-printcontroller is een ideale keuze voor complexe producties en biedt een hoge verwerkingscapaciteit, het printen van variabele gegevens (VDP) en een printproductieworkflow.
- Maak professionele verslagen, boekjes, nieuwsbrieven, handleidingen, voorstellen en contracten met flexibele nabewerkingsmogelijkheden zoals professioneel perforeren, vouwen, documenten invoegen, nieten en boekjes maken.
- Scan dubbelzijdig in één doorgang en converteer documenten in doorzoekbare PDF's, Microsoft® Word-documenten en Microsoft® PowerPoint-presentaties via de documentinvoer met capaciteit tot wel 300 originelen.

- Een intuïtieve gebruikersinterface met een groot kleurentouchscreen zorgt ervoor dat taken moeiteloos kunnen worden uitgevoerd.
- Dankzij de schaalbare ondersteuning voor mobiel en flexibel werken neemt de efficiëntie toe. De gebruiker kan van een selectie cloudapps gebruikmaken en documenten direct scannen of printen.

Bewezen betrouwbaarheid

- Canon's kenmerkende betrouwbaarheid en enginetechnologieën zorgen voor voorspelbare prints van hoge kwaliteit die voldoen aan de eisen van productie-omgevingen en centrale repro afdelingen.
- Ontworpen met het oog op maximale uptime, met statusmeldingen waarmee supplies aangevuld blijven, intuïtieve gebruikersonderhoudvideo's, de mogelijkheid om toner zonder onderbreking van het printproces te vervangen en automatische omleiding van opdrachten (met optionele oplossingen).

Integratie en efficiënt beheer van alle apparatuur

- Dankzij ondersteuning van industriestandaarden als Genuine Adobe PostScript en PCL kost de integratie in uw bestaande netwerk en zakelijke systemen weinig moeite.



PRINTEN



KOPIËREN



FAXEN



SCANNEN

Canon

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

- Het MEAP-platform van Canon zorgt voor procesoptimalisatie dankzij integratie met een reeks krachtige document-, scan- en printbeheeroplossingen.
- Apparaten kunnen vooraf worden geconfigureerd, zodat installatie gemakkelijk is, en omdat instellingen voor meerdere apparaten kunnen worden gesynchroniseerd, is ook het apparaatbeheer eenvoudiger.
- Met Canon's Device Management tools beschikt u over een centraal controlepunt voor al uw apparatuur, met de mogelijkheid om de status van de systemen en verbruiksmaterialen te controleren, apparaten op afstand uit te schakelen, de tellerstandregistratie bij te houden en adresboeken en printdrivers te beheren.

Kostenbeheer

- De printer kan printbeleidsregels volgen, uitvoer monitoren en beperkingen opleggen aan specifieke gebruikers, waardoor u onnodig printen voorkomt, kosten terugdringt en geld kunt besparen op papier en toner.
- Nauwe integratie met output management systemen, zoals uniFLOW, en voorziet in mogelijkheden voor gedetailleerde verslagen, rapportages en kostenanalyse.

Beveiliging

- Bepaal wie toegang tot het systeem heeft via verificatie met behulp van de standaard Universal Login Manager-toepassing.
- Voorkom ongeautoriseerde verspreiding van gevoelige informatie met een reeks standaard en optionele functies voor documentbeveiliging.
- Zorg voor privacy en beveiliging van informatie in het hele netwerk met IPsec, poortfilters en SSL-technologie.

Milieuverantwoord

- Fixeertechnologieën, pO-toner en innovatieve slaapstandfuncties helpen bij het terugdringen van het energieverbruik. Verbruikt slechts 0,9 W in slaapstand.
- Duurzaam ontwerp dankzij het gebruik van gerecycled materiaal en bioplastic, gericht op het verminderen van de impact op het milieu.
- ENERGY STAR-kwalificatie.

Configuratie

iR-ADV 8585 Pro



BOOKLET FINISHER-X1

- 3 laden, capaciteit van 4.250 vellen
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen
- Boekjes maken tot 20 vellen en rugvouwen tot 5 vellen
- Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 gaatjes (Puncher Unit-BG1) en schoonsnijden van boekjes (Inner Booklet Trimmer-A1)



STAPLE FINISHER-X1

- 3 laden, capaciteit van 4.250 vellen
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen
- Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 gaatjes (Puncher Unit-BG1)



PAPER FOLDING UNIT-J1

- Z-vouw, C-vouw, halve vouw, accordeon Z-vouw, dubbel parallelle vouw



MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1

- Ondersteunt verschillende stansvormen
- Tot 256 g/m²
- Ondersteunt A3, A4, A4R
- Capaciteit chip-lade 100.000 vellen
- Verbeterde duurzaamheid stansvormen



DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

- Invoegen voorbedrukte vellen
- Tot A3
- Twee laden
- Totale capaciteit van 400 vellen



MFP-MODEL

PRINTERMODEL



PAPER DECK UNIT-E1

- Capaciteit van 3.500 vellen
- Ondersteunt A4



POD DECK LITE-C1

- Capaciteit van 3.500 vellen
- 52 tot 256 g/m²
- Ondersteunt tot SRA3
- Door gebruiker in te stellen



BOOKLET FINISHER-V1

- 3 laden, capaciteit van 3.500 vellen
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 65 vellen (80 g/m²)
- Boekjes maken tot 20 vellen en capaciteit voor rugvouwen zonder nieten tot 3 vellen (A3/A4R)
- Ondersteunt eco-nieten, 4 vellen (80 g/m²), On Demand nieten, 65 vellen (80 g/m²)
- Ondersteunt optionele interne perforator 2/4 gaatjes (2/4 Hole Puncher Unit-A1)



STAPLE FINISHER-V1

- 3 laden, capaciteit van 3.500 vellen
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 65 vellen (80 g/m²)
- Ondersteunt eco-nieten, 4 vellen (80 g/m²), On Demand nieten, 65 vellen (80 g/m²)
- Ondersteunt optionele interne perforator 2/4 gaatjes (2/4 Hole Puncher Unit-A1)



imagePASS-Y1

- Biedt hoge verwerkingssnelheid, uitstekende beeldkwaliteit en tijdsbesparende workflow



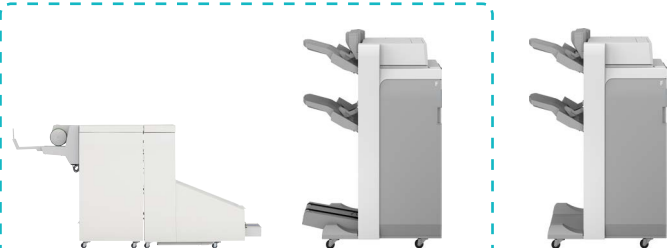
INTERNE TRIMMER



INTERNE PERFORATORS

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

iR-ADV 8595 Pro / 8505 Pro



BOOKLET TRIMMER-D1
*BOOKLET FINISHER-W1 PRO benodigd


- 2 laden, capaciteit van 5.000 vellen
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen
- Boekjes maken tot 25 vellen en rugvouwen tot 5 vellen
- Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 gaatjes (Puncher Unit-BT1) en optioneel schoonsnijden van boekjes (Booklet Trimmer-D1)
- Nauwkeurig uitgelijnd stapelen van uitvoer
- Verbeterde duurzaamheid voor grote volumes

BOOKLET FINISHER-W1 PRO

- 2 laden, capaciteit van 5.000 vellen
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen
- Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 gaatjes (Puncher Unit-BT1)
- Nauwkeurig uitgelijnd stapelen van uitvoer
- Verbeterde duurzaamheid voor grote volumes


STAPLE FINISHER-W1 PRO

- 2 laden, capaciteit van 5.000 vellen
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen
- Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 gaatjes (Puncher Unit-BT1)
- Nauwkeurig uitgelijnd stapelen van uitvoer
- Verbeterde duurzaamheid voor grote volumes




DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

- Invoegen voorbedrukte vellen
- Tot A3
- Twee laden
- Totale capaciteit van 400 vellen



MFP-MODEL **PRINTERMODEL**




PAPER DECK UNIT-E1

- Capaciteit van 3.500 vellen
- Ondersteunt A4


POD DECK LITE-C1

- Capaciteit van 3.500 vellen
- 52 tot 256 g/m²
- Ondersteunt tot SRA3
- Door gebruiker in te stellen




MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1

- Ondersteunt verschillende stansvormen
- Tot 256 g/m²
- Ondersteunt A3, A4, A4R
- Capaciteit chip-lade 100.000 vellen
- Verbeterde duurzaamheid stansvormen



imagePASS-Y1

- Biedt hoge verwerkingssnelheid, uitstekende beeldkwaliteit en tijdbesparende workflow




BOOKLET FINISHER-X1

- 3 laden, capaciteit van 4.250 vellen
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen
- Boekjes maken tot 20 vellen en rugvouwen tot 5 vellen
- Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 gaatjes (Puncher Unit-BG1) en schoonsnijden van boekjes (Inner Booklet Trimmer-A1)


STAPLE FINISHER-X1

- 3 laden, capaciteit van 4.250 vellen
- Hoeknieten en dubbel nieten tot 100 vellen
- Ondersteunt optionele interne perforator voor 2/4 gaatjes (Puncher Unit-BG1)



PAPER FOLDING UNIT-J1

- Z-vouw, C-vouw, halve vouw, accordeon Z-vouw, dubbel parallelle vouw



INTERNE TRIMMER **INTERNE PERFORATORS**

Technische specificaties

PRINTER

Soort systeem

Kernfuncties

Processorsnelheid

Bedieningspaneel

Geheugen

Harde schijf

Spiegelen harde schijf

Interfaceverbinding

Papierinvoer (standaard)

Papierinvoer (optie)

Maximale papierinvoercapaciteit

Papieruitvoercapaciteit

Ondersteunde mediatypes

Multifunctionele zwart-wit laser

Printen, kopiëren, scannen, verzenden, opslaan en optioneel faxen

Canon Dual Custom Processor (gedeelde)

10,4 inch TFT LCD SVGA-kleurentouchscreen

MFP-model

10,1 inch TFT LCD SVGA-kleurentouchscreen

Standaard: 3,0 GB RAM

Standaard: 250 GB Maximaal: 1 TB

Optioneel 250 GB, 1 TB), methode: Raid1

NETWERK standaard: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n); optioneel: NFC

OVERIGE standaard: USB 2.0 (host) x2, USB 3.0 (host) x1,

USB 2.0 (apparaat) x1; optioneel: Seriele interface,

Copy Control interface

2 x 1.500 vellen cassettes + 2 x 550 vellen cassettes (80 g/m²)

100 vellen multifunctionele lade (80 g/m²)

Extra 3.500 vellen (80 g/m²)

(POD DECK LITE-C1 of PAPER DECK UNIT-E1)

7.700 vellen (80 g/m²)

Met externe finishers: Max. 5.000 vellen (A4)

Cassettes linksboven/rechtsboven (1/2):

dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, papier met briefhoofd, bankpost

Onderste cassettes (3/4):

dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, papier met briefhoofd, briefpapier, tabbladen*. - Tabbladen kunnen worden ingevoerd vanuit de cassettes 3 en 4 als het optionele TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1 is geïnstalleerd.

Multifunctionele lade:

dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, briefpapier, transparanten, etiketten, papier met briefhoofd, enveloppen, transparante film, tabbladen, doordrukpapier

*Niet alle soorten doordrukpapier kunnen worden gebruikt

Ondersteunde mediaformaten

Ondersteunde mediagewichten

Opwarmtijd

Afmetingen (h x b x d)

Installatieruimte (h x b x d)

Gewicht

POD DECK LITE-C1: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, papier met briefhoofd, briefpapier, transparanten, etiketten, tabbladen

PAPER DECK UNIT-E1: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, voorgeperforeerd papier, papier met briefhoofd, briefpapier

Cassettes linksboven/rechtsboven (1/2):

Standaardformaat: A4

Onderste cassettes (3/4):

Standaardformaat: 330 x 483 mm, 320 x 450 mm (SRA3),

305 x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R

Aangepast formaat: 139,7 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm

Multifunctionele lade:

Standaardformaat: 330 x 483 mm, 320 x 450 mm (SRA3),

305 x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R

Aangepast formaat: 100 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm

Vrij formaat: 100 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm

POD DECK LITE-C1:

A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, 305 x 457 mm en

aangepast formaat (139,7 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm)

PAPER DECK UNIT-E1:

A4

Cassettes: 52 tot 220 g/m²

Multifunctionele lade: 52 tot 256 g/m²

Dubbelszijdig: 52 tot 220 g/m²

Vanaf opstarten: 60 seconden of minder

Vanuit slaapstand: 60 seconden of minder

Snelle opstartmodus: 4 seconden

1.481 x 770 x 1.252 mm

4.098 x 1.617 mm (POD DECK LITE-C1 + BOOKLET FINISHER-W1

+ DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 + PAPER HOLDING UNIT-J1 +

BOOKLET TRIMMER-D1)

Ca. 240 kg

Canon

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

PRINTSPECIFICATIES

Printmethode
Printsnelheid

Printresolutie
Printertalen
Dubbelzijdig printen
Direct Print

Laserprinten in zwart-wit
iR-ADV 8585 Pro: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)
iR-ADV 8595 Pro: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)
iR-ADV 8505 Pro: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)
1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
UFR II, PCL 5e/6 (optioneel), Adobe PS 3 (optioneel)
Automatisch (standaard)
Direct printen vanaf USB-geheugenstick, Advanced Box, externe gebruikersinterface en webtoegang
- PS Kit of Direct Print Kit benodigd.

Printen vanaf mobiel en vanuit de cloud

Er is een reeks software- en op MEAP gebaseerde oplossingen beschikbaar om printen vanaf mobiele apparaten of apparatuur met internetverbinding en cloud-based diensten mogelijk te maken.

Lettertypen

PCL-lettertypen: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-lettertypen, Andale Mono WT J/K/S/T (Japans, Koreaans, vereenvoudigd en traditioneel Chinees)
Optionele PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 benodigd.
PostScript-lettertypen: 136 Roman

Besturingssysteem

UFR II: Server 2003 / Server 2003 R2Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Server 2012 / Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10, MAC OS X (10.5.8 of later)
PCL: Server 2003 / Server 2003 R2Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Server 2012 / Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10
PS: Server 2003 / Server 2003 R2Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Server 2012 / Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10, MAC OS X (10.5.8 of later)
PPD: MAC OS 9.1 of later, MAC OS X (10.3.9 of later), Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10

KOPIERSPECIFICATIES (ALLEEN MFP-MODELLEN)

Kopieersnelheid

Eerste kopie binnen
Kopieerresolutie

iR-ADV 8585 Pro: 85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)
iR-ADV 8595 Pro: 95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69,1 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)
iR-ADV 8505 Pro: 105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76,3 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)
ca. 2,7 seconden of minder
Scannen: 600 dpi x 600 dpi
Printen: 1.200 x 1.200 dpi

SCANSPECIFICATIES (ALLEEN MFP-MODELLEN)

Standaard

Type
Ondersteunde mediaformaten
Ondersteunde mediagewichten

Flatbed kleurensceaneenheid en duplex automatische documentinvoer van 300 vellen (dubbelzijdig kleurensceanen in één doorgang)
Flatbed kleurensceaneenheid plus één-doorgang duplex automatische papierinvoer (duplex scan in één doorgang)
A3, A4, A4R, A5, A5R

Pull-scanspecificaties

Enkelzijdig scannen: 38 tot 220 g/m² / 64 tot 220 g/m² (zwart-wit/kleur)
Dubbelzijdig scannen: 50 tot 220 g/m² / 64 tot 220 g/m² (zwart-wit/kleur)
Colour Network ScanGear2. Voor zowel TWAIN als WIA
Ondersteunde besturingssystemen: Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 Windows Server 2003 / Server 2003 R2 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2

Scanresolutie

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
Glasplaat: vellen papier, boeken, 3D-objecten (max. 2 kg)
Formaat invoer: A3, A4, A4R, A5, A5R
Gewicht invoer: Enkelzijdig scannen: 38 tot 220 g/m² / 64 tot 220 g/m² (zwart-wit/kleur)
Dubbelzijdig scannen: 50 tot 220 g/m² / 64 tot 220 g/m² (zwart-wit/kleur)

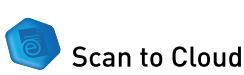
Toegestane originelen

Enkelzijdig (A4, 300 dpi): 120/120 ipm;
Enkelzijdig (A4, 600 dpi): 120/60 ipm (zwart-wit/kleur);
Dubbelzijdig (A4, 600 dpi): 120/60 ipm;
dubbelzijdig (A4, 300 dpi): 240/220 ipm (zwart-wit/kleur)

Papiercapaciteit

300 vellen (80 g/m²)
Dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch)

Software en oplossingen



Certificeringen en compatibiliteit



Canon Inc.
canon.com

Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Telefoon: (073) 6 815 815
Fax: (073) 6 120 685
canon.nl

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2016



VERZENDSPECIFICATIES

Optioneel/standaard
Bestemming
Kleurenmodus

Verzendresolutie

Communicatieprotocol

Bestandsindeling

Standaard op alle modellen
E-mail/internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV
Automatische kleurselectie (kleur, grijs tinten),
Automatische kleurselectie (kleur/zwart-wit)
Kleur, grijs tinten en zwart-wit
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
Bestand: FTP, SMB, WebDAV
E-mail/I-Fax: SMTP, POPS, I-Fax (eenvoudig, volledig)
Standaard: TIFF, JPEG, PDF (compact, doorzoekbaar,
beleidsregels toepassen, optimaliseren voor web, PDF A/1-b),
XPS (compact, doorzoekbaar), Office Open XML (PowerPoint,
Word)

FAXSPECIFICATIES
Optioneel/standaard
Max. aantal verbindinglijnen
Modemsnelheid
Compressiemethode
Resolutie
Verzend-/opnameformaat

Optioneel op alle modellen
2
Super G3: 33,6 kbps, G3: 14,4 kbps
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi
A3, A4, A4R, A5, A5R¹
¹Verzonden als A4

FAX-geheugen
Geheugenback-up
OPSLAGSPECIFICATIES
Advanced Space

Tot 6.000 pagina's
Ja

Communicatieprotocol: SMB of WebDAV
Ondersteunde client-pc: Windows (Windows Vista / 7 / 8 / 8.1/10)
Gelijktijdige verbindingen (max.):
SMB: 64
WebDAV: 3 (actieve sessies)
Ca. 16 GB (standaard HDD)

Ca. 480 GB (1 TB HDD)
Standaard: USB-geheugen

Beschikbare schrijfruimte
Advanced Space

Geheugenmedia
BEVEILIGINGSSPECIFICATIES
Verificatie

Standaard: Universal Login Manager, gebruikersverificatie,
verificatie afdelings-ID, (inloggen op apparaat- en
functieniveau), systeem voor toegangsbeheer
Optioneel: beveiligd printen via My Print Anywhere (uniFLOW
benodigd)

Data

Standaard: Trusted Platform Module (TPM), harde schijf met
wachtwoord vergrendelen, harde schijf wissen, mailbox met
wachtwoord beveiligen, harde schijf coderen (FIPS140-2
gevalideerd) Optioneel: functie voor spiegelen van harde schijf,
verwijderen van harde schijf, preventie van gegevensverlies
(uniFLOW benodigd)

Netwerk

Standaard: IP/MAC-adresfiltering, IPSEC, TLS-communicatie
met codering, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-verificatie,
POP-verificatie voor SMTP

Document

Standaard: beveiligd printen, integratie van Adobe LiveCycle®
Rights Management ES2.5, gecodeerde PDF
Optioneel: gecodeerd beveiligd printen, gebruikers- en
apparaathandtekeningen, beveiligingswatermerken,
scanvergrendeling voor documenten

OMGEVINGSSPECIFICATIES

Gebruiksomgeving

Temperatuur: 10 tot 30 °C
Vochtigheid: 20 tot 80% relatieve luchtvochtigheid
(geen condensatie)
220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp
Maximaal: ca. 2,4 kW
Stand-by: ca. 222 W
Energiebesparingsmodus: ca. 193 W
Slaapstand: ca. 0,9 W of minder
Typical Electricity Consumption (TEC) waarde:
9,1 kWh (iR-ADV 8585 Pro), 10,9 kWh (iR-ADV 8595 Pro),
10,7 kWh (iR-ADV 8505 Pro)
Geluidsdruk
Actief: 75 dB of minder
Stand-by: 58 dB of minder
Gekwalificeerd volgens ENERGY STAR®

Voeding
Energieverbruik

Geluidsniveaus

Standaarden