

PROIECTATE PENTRU EXCELENȚĂ

Creați cu ușurință o mulțime
de aplicații în format mare



ColorWave 3600

Seria ColorWave 3000 oferă funcționare fără probleme și calitate ridicată a imprimării într-o soluție convenabilă și rentabilă. Imprimantele din seria ColorWave 3000 sunt construite pentru excelență: echipate cu inovații inteligente, care economisesc timp și funcționalități ușor de utilizat, care reduc defectele de tipar.



- Pe baza a peste 10 ani de tehnologie dovedită, seria ColorWave 3000 inspiră încredere prin funcționarea sa convenabilă, fără probleme, calitatea excelentă a imprimării și fiabilitatea remarcabilă, atunci când fiecare detaliu contează.
- Seria ColorWave 3000 este un sistem de imprimare flexibil, ideal atât pentru furnizorii de servicii de imprimare a documentelor tehnice, cât și pentru furnizorii de servicii de imprimare de grafică.
- Seria ColorWave 3000 dispune de o mulțime de inovații inteligente, care economisesc timp și reduc defectele de tipar și costurile.
- Cu comutare automată a roloanelor, software excelent pentru fluxul de lucru și o gamă completă de periferice adaptate excelent, seria ColorWave 3000 este capabilă să producă o gamă largă de aplicații cu intervenție minimă din partea operatorului.
- Caracteristicile sofisticate de securitate vă protejează datele, nu numai în prezent, ci și în viitor.
- Seria ColorWave 3000 este disponibilă în două modele: ColorWave 3600 pentru o imprimare directă fără griji și ColorWave 3800 pentru utilizatorii care au nevoie de o capacitate de suporturi media mai mare și de o versatilitate și mai mare a suporturilor media.

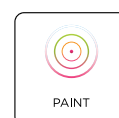
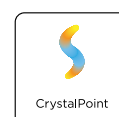
GAMA DE PRODUSE



ColorWave 3600



ColorWave 3800



Canon

SPECIFICAȚII TEHNICE

ColorWave 3600

CONFIGURAȚIA STANDARD A SISTEMULUI

Sistem de imprimare cu 2 role

Imprimantă color de format mare, productivă, cu panou de control multitactil ClearConnect.

Aplicație

Desene tehnice color și alb-negru, hârtii pliante și pliate, afișe POP/POS, aplicații pentru arte grafice precum afișe, tapete, bannere, hârtie de ambalaj.

Sisteme de stivuire (standard)

Tavă de livrare superioară integrată, cu capacitate de 90 de coli.

Interfață multitactilă rotativă ClearConnect cu utilizatorul

Aspect și funcționalitate consecvente ale fluxului dvs. de lucru, incluzând în varianta standard Smart Inbox, SmartAccess, starea imprimantei și previzualizare în timp real.

Comutarea rolor

Comutator pentru rolă complet automat pentru a ghida imprimările către tava de livrare superioară sau la ieșirea din spate, în funcție de aplicația utilizatorului.

Software pentru flux de lucru ClearConnect

Driver: Driver Express pentru Adobe PostScript 3, Driver Select pentru Microsoft Windows
Editori: Publisher Mobile pentru iOS și Android, Publisher Express pentru browsere web, Publisher Select 3 pentru Microsoft Windows.

Kit de bază (comandă separată)

4 cartușe de toner de 500 g (cian, magenta, galben, negru). Imprimanta include 1 rolă de 90 grame de hârtie.

Securizare pentru cutremure!

Asigurați imprimanta împotriva deplasării sau înclinării în timpul unui cutremur. Acest sistem de fixare permite utilizatorului să fixeze imprimanta de un element solid al clădirii.

CONFIGURAȚII DE SISTEM OPȚIONALE

Sistem de scanare care economisește spațiul în birou

Scanner Express cu tehnologie Image Logic, scanner cu CIS integrat poziționat deasupra imprimantei pentru a economisi spațiu în birou.

Creșterea capacității de alimentare cu role

Al 2-lea sertar suplimentar pentru a crește capacitatea de alimentare de la 2 la 4 role de suporturi media (400-800 mi / 425-850 m2).

Hard disk amovibil (opțional)

Pentru medii sigure, hard diskul poate fi scos cu ușurință din sistemul imprimantei pentru a asigura integritatea datelor

TEHNOLOGIE

Tehnologie de imagine

Tehnologie CrystalPoint. Aparatul conține 8 dispozitive de imprimare a imaginilor, 2 pentru fiecare culoare (CMYK). Sistem igienic de realimentare cu toner, fără praf de toner și fără reziduuri. Fără emisii de ozon.

Funcții automate

- tehnologie PAINT (tehnologie cu duze piezoacustice integrate)
- aplică diagnostice sofisticate, efectuează întreținere și corecții de erori pentru a depăși problemele obișnuite ale duzelor care apar la imprimantele cu jet de cerneală convenționale chiar și în timpul imprimării.
- recunoașterea automată a limbii de imprimare
- selectarea automată a modului de imprimare (Print Assistant)
- sugerează automat modul de imprimare potrivit pentru activitatea dvs.

Toner / tip

TonerPearls ColorWave 3600; cian, magenta, galben și negru, 500 g/cartuș.

PRODUCTIVITATE

Viteză (imprimare și copiere)

4 coli A1/D² pe minut
2 coli A0/E² pe minut

CAD alb-negru: 225 de coli A1/D pe oră (113 m2/oră),
129 de coli A0/m2/E pe oră (modul de mare viteză)
CAD color: 212 coli A1/D pe oră (106 m2/oră),
120 de coli A0/m2/E pe oră (modul de mare viteză)

Moduri de imprimare

4 moduri de imprimare, Print Assistant determină automat cel mai bun mod de imprimare pe baza conținutului, fără a fi necesară intervenția utilizatorului. Este posibilă selectarea manuală.

CALITATE

Rezoluție de imprimare

600 x 600 dpi

Precizia de aliniere a picăturilor

1200 dpi (corespunde unei valori de 20 microni)

Lățime minimă a liniei (ISO/IEC 13660:2001E)

0,08 mm; 0,00315 in

Acuratețe linii 1:1

< 0,3 %

DIMENSIUNI ȘI GREUTATE

Dimensiuni corp principal (l x A x H)

2100 x 875 x 1605 mm

Dimensiuni de transport

2271 x 1196 x 1547 mm

Greutate motor principal

252 kg (imprimantă și 1 sertar)

Greutate de transport motor principal

338 kg (imprimantă și 1 sertar)

GESTIONAREA HÂRTIEI

Capacitate

2 sau 4 role

Tăierea hârtiei

Automată

Capacitate maximă de suporturi media

4 role: 800 ml, 850 m2; 6 role: 1200 ml, 1280 m2;

Greutate suport

60-160 g/m2; 16-43 lb; folie: 2,5-8,0 mil

Grosime suport

200 μm; 8 mil; folie: 65-200 μm / 2,5-8 mil

Lungime rolă

Până la 200m

Lățime rolă

297 mm-1067 mm, 11 in-42 in, inclusiv dimensiuni standard DIN, ANSI, ARCHI

Diametru rolă

Până la 180 mm; 7,1 in

Diametru miez rolă

Miezuri de 3 inch și 2 inch (suporturi de imprimare pe miez de 2 inch la ieșirea externă, nu pe tava de livrare superioară) Suport de imprimare detașabil pe miez

Greutate rolă

Până la 20 kg

Lungime imprimată minimă

210 mm; 8,5 in

Lungime imprimată maximă

200 m, 656 ft

Tip de suporturi rolă

Hârtii necretate, Tyvek necretat, hârtii autocolante, vinil cretat autocolant, hârtii blue-back, folie din polipropilenă, folie din poliester, folie cu blocarea trecerii luminii, banner moale, hârtie foto cu uscare instantanee, folie cu iluminare din spate

Suporturi de imprimare personalizate

Compatibilitate cu suporturi de imprimare personalizate, inclusiv calibrare automată, fără a fi necesare unelte dedicate și instruire

Gestionare automată a rolor

- Detectare automată a lățimii
- Selectare automată a rolor pentru productivitate optimizată și economisirea suporturilor, în funcție de dimensiunea desenului, tipul de suport, lățimea rolei și finisare
- Rotire și aliniere automate pentru pliere
- Detectare automată a legendelor
- Comutare automată a rolei când se ajunge la capătul rolei

INTERFAȚĂ CU UTILIZATORUL

Descriere

Panou de control multitactil ClearConnect

Dimensiuni (l x A x H)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 inch (10,4 inch la un raport 4x3)

Rezoluție

800 x 600 pixeli (SVGA)

Număr de culori

16,2 milioane

Tehnologie

Ecran tactil proiectiv-capacitiv

Operare

3 butoane fizice: [Wake-up] (Activare), [Stop, interupt, abort] (Oprire, întrerupere, anulare), [Home] (Acasă). Funcții tactile multiple: navigare în file, atingere dublă, apropiere, apropiere 2 degete, glisare, lovire ușoară și depărtare.

Design interfață

Interfață cu utilizatorul distinctivă, cu navigare intuitivă și niveluri de operare clar definite.

Caracteristici

Optimizarea vizualizării: înclinare (de la -4 la +45 de grade) și rotire (de la -45 la +180 de grade) Led de stare (roșu, portocaliu, verde) Interfață USB 2.0 cu indicator luminos. Comutați instantaneu între 2 limbi, selecții din 20 limbi; cehă, daneză, germană, engleză-UK, engleză-SUA, spaniolă, finlandeză, franceză, maghiară, italiană, japoneză, coreeană, olandeză, norvegiană, poloneză, portugheză, rusă, suedeză, chineză simplificată, chineză tradițională

CONTROLER

Descriere

Controler de înaltă performanță POWersync cu Windows 10 IoT LTSC, pe 64 de biți

Procesor

4 Core, 4 thread Core® i3-8100 la 3,6 GHz

Memorie

8 GB DDR4

Video

Grafică Intel HD, 1 GHz

Hard disk

2x 500 GB, 7200 rpm (standard)

TPM

TPM2.0

Compatibilitate cu sisteme de operare client

Windows 7 / Windows 7 pe 64 de biți / Windows 8.1 / Windows 8.1 pe 64 de biți / Windows 10 / Windows 10 pe 64 de biți / Windows Server 2008 R2 pe 64 de biți / Windows Server 2012 pe 64 de biți / Windows Server 2012 R2 pe 64 de biți / Mac OS 10.10 / Mac OS 10.11 / Mac OS 10.12 (selectare driver doar pentru Mac OS)

Interfață

2x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Detectare: APiPA, WS-Discovery, SNMP v3

Limba de descriere a paginilor

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (opțional)

Protocol de imprimare

LPR, FTP, WebDav, WSD print

Protocol back channel

SNMP v3, Canon Wave interface, WS-Discovery.

Transformări

Scalare, Scalare (scalare pentru încadrare în pagină, micșorare când imaginea este prea mare, pentru a evita decuparea sau pentru a personaliza, scalare dimensiune pagină la dimensiunea standard), rotire, comutare (automată sau definită de utilizator), adăugare/eliminarea margină anterioară/posterioară, oglindire, intensificare negru în modul afiș, optimizare imprimare (standard, linii/text, afiș). Evidențiere color și original întunecat. Zonă de șters (zonă de interes).

Gestionarea culorilor

- Profil de introducere RGB (sRGB, Adobe RGB)
- Profil de introducere CMYK (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOCoated_v2_eci_300.icc, ISOCoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm)
- Profil gri (standard inclus în opțiunea PDF/APPE)
- Intenție de redare (perceptual, saturație, colorimetric absolut, colorimetric relativ)

SECURITATE

SMARTshield

E-shredding, IPsec, filtrare adrese IP/liste de control al accesului, HTTPS, SNMP v3, înregistrare pentru audit, criptare disc AES256, autentificare 802.1x, activare/dezactivare protocol de rețea, integrare cu LDAP, integrare cu Active Directory, autentificarea utilizatorilor la panoul de control ClearConnect local și prin Express WebTools (date de conectare LDAP/Active Directory, card inteligent) pentru scanare/copiere/imprimare. Configurare certificate HTTPS. Permite dezactivarea protocoalelor TLS 1.0 și 1.1 (niciun răspuns la scanarea în rețea) și activarea TLS 1.2 cu criptare mai puternică. Trusted Platform Module (TPM) certificat încorporat FIPS 140-2 și criptare AES 256 a hard diskului BitLocker, ștergerea hard diskului, certificat CA configurabil, dezactivarea porturilor și a protocoalelor de rețea, înregistrarea evenimentelor de securitate, conectare unică. Opțiuni: hard disk amovibil, antivirus McAfee, McAfee Embedded Control (treccere pe lista albă).

Compatibilitate cu tehnologia cloud	Compatibilitate cu tehnologia cloud cu autentificare nelimitată a utilizatorilor și/sau administratorilor prin WebDav și/sau furnizori terți: de ex., Microsoft® SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google® Drive®, Microsoft® OneDrive®, Amazon Cloud Drive®, Cloudsafe®, MyDisk®, PlanWell Collaborate. Autentificarea utilizatorilor în cloud poate fi preconfigurată de administrator sau efectuată de utilizator atunci când accesează respectivul serviciu cloud.	Gestionarea cozii de așteptare	Oferă un sistem de plasare în coada de așteptare a lucrărilor de imprimare și de copiere. Aceasta permite mai multor utilizatori să trimită lucrări de imprimare și copiere în același timp. Personalizați setările de prioritate pentru lucrările de copiere și imprimare din coadă. Privirea generală asupra cozii de așteptare vă oferă acces la numele, proprietarii și starea lucrărilor, inclusiv suporturile necesare. Lucrările pot fi întrerupte, șterse și plasate la începutul cozii de așteptare.
Gestionarea accesului	Oferiți utilizatorilor acces securizat la dispozitiv prin introducerea parolei pe panoul multitactil de control ClearConnect sau obțineți acces cu un card inteligent prin conectarea unui cititor de carduri (inclusiv fără contact). Autorizarea este gestionată utilizând Active Directory	Gestionarea și contorizarea imprimării	Vedeți istoricul contoarelor la intervale de timp preferate, pentru fiecare lucrare sau ca prezentare generală pentru toate lucrările în WebTools Express. Vedeți, creați, editați și ștergeți șabloane de stampile. Compatibilitate opțională cu uniFLOW, conectați-vă la coada uniFLOW personală în interfața cu utilizatorul ClearConnect. Acceptă autentificarea manuală, cititoare de carduri și cititoare de carduri fără contact.
SCANNER EXPRESS (opțional)		Scanare pe o imprimantă color cu jet de cerneală	Scanați direct către imagePROGRAF 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 prin Publisher Select 3 (hotfolder)
Descriere	Scanner color cu Contact Image Sensor (CIS - senzor de imagine de contact) integrat cu tehnologia Image Logic	Servicii mobile și în cloud	Imprimați și scanați din sau către aplicația cloud preferată. Cu ajutorul aplicațiilor mobile precum opțiunea Publisher Mobile, imprimanta poate fi accesată și utilizată cu ușurință din orice locație.
Rezoluție de scanare	600 x 600 dpi (min. 100 dpi)	Gestionarea dispozitivului	WebTools Express oferă administratorilor instrumente pentru gestionarea dispozitivului de la distanță, prin web: de ex., verificarea stării imprimantei, definirea de setări implicite pentru imprimare, copiere și scanare, definirea accesului, securitate, contorizare, oprire de la distanță, actualizare software și repornire, temporizator de pornire/oprire, comportamentul sistemului, gestionarea cozii de așteptare, gestionarea licenței, vizualizarea, crearea, editarea și ștergerea de șabloane de stampile etc.
Viteză de scanare	15,2 m/min. la scanarea alb-negru 10,1 m/min. la copiere 5,0 m/min. la scanarea color	PERIFERICE	
Formate de scanare	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF cu pagini multiple, PDF/A cu pagini multiple și TIFF cu pagini multiple	SCANNER PROFESSIONAL (opțional)	
Șabloane de scanare	Număr extins de șabloane de scanare pentru a standardiza setările și destinațiile de scanare frecvente	Descriere	Scanner color CCD (Charged-Coupled Device - dispozitiv cuplat sub sarcină) de 44 inch, cu upgrade opțional la 48 inch
Protocol de scanare	FTP, SMB, scanare în cloud (trimitere în servicii cloud bazate pe WebDAV)	Rezoluție de scanare	1200 x 1200 dpi (9600 x 9600 dpi interpolat)
Destinație de scanare	Unitate flash USB locală, FTP, SMB, controler cu Smart Inbox, dosar personal local (LDAP) opțional, dispozitiv mobil prin Publisher Express, WebDAV Clouds, PlanWell Collaborate.	Viteză de scanare	23 m/min. (200 dpi) 6 m/min. (600 dpi)
Denumirea fișierelor scanate	Denumire presetată cu numerotare automată pentru scanare productivă sau nume de fișier pe panoul de control ClearConnect.	Formate de scanare	PDF cu mai multe pagini (PDF/A) și TIFF, PEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, date Raw nelimitate
Lățime original	208-965 mm; 8,2-38 inch; detectare automată a lățimii	Șabloane de scanare	
Lungime original	208-16000 mm; 8,2-630 inch; detectare automată a lungimii	Lățime original	1270 mm; 50 in
Grosime original	Până la 0,8 mm; 0,03 inch (documente nerigide)	Lungime original	Infinită
Lățime de scanare	932 mm	Adâncime de culoare/redare culori	Color pe 48 de biți, tonuri de gri pe 16 biți/color pe 24 de biți, tonuri de gri pe 8 biți, bitonal, semiton îmbunătățit
Mărire (copiere)	1:1, scalare la dimensiunea suportului, scalare la formatul standard, personalizat: 10 - 1000 %	Lățime de scanare	Modelul de 44: 1118 mm; 44 inch / Modelul de 48: max. 1220 mm; 48 in.
Presetări pentru tipuri de originale	Plan de detaliu, color original, color original întunecat, linii/text pliate, linii/text standard, linii/text schiță, fotografii, hărți, lucrări artistice	Conexiuni	1 port USB 3.0, interfață de 1 Gbit Fast Ethernet cu interfață bazată pe TCP/IP
Dimensiuni scanner (l x A x H)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 in.	Controler incorporat	Linux pe 64 de biți, Intel i3, procesor quad core, 16 GB de RAM, HDD de 320 GB pentru scanări foarte lungi
Greutate scanner	25 kg; 55 lbs	Dimensiuni scanner (l x A x H)	228 x 1425 x 507 mm; 9 x 56,1 x 20 inch (l x A x H)
MEDIU		Greutate scanner	53 kg / 117 lbs
Nivel de intensitate acustică	În standby și în repaus: < 4,7 B(A) Mod tipărire: < 6,9 B(A)	PLIATOR COMPACT FOLDER EXPRESS (opțional)	
Nivel de presiune a sunetului	Standby și modul inactiv: < 36 dB Mod de imprimare: < 57 dB	Descriere	Dispozitiv de pliere fullfold automat integrat care economisește spațiu în birou.
Concentrație de ozon	Zero	Viteză de pliere	Viteză de pliere 1-11 m/min.; 0,7-7,2 inch/sec
Emisie de căldură	Modul pregătit: 214 W, activă: 395 W	Dimensiuni dispozitiv de pliere	1748 x 852 x 1118 mm; 70 x 63 x 44 in.
Interval de temperatură de funcționare	15 - 35 °C (recomandat: 20 - 27 °C); 59 - 95 °F (recomandat: 68 - 81 °F)	Capacitate de livrare	80 de pachete pliate de format A0/E (80 g/m ²)
Umiditate de funcționare	20 - 80 % umiditate relativă (recomandat: 30 - 60 % umiditate relativă)	PLIATOR PROFESIONAL PENTRU PRODUCȚIE (opțional)	
Cerințe privind alimentarea	100 - 240 V; 50/60 Hz	Descriere	Dispozitiv de pliere fullfold productiv integrat cu pliere și depriere automate și manuale.
Consum de energie	Modul inactiv: < 2,5 W Modul pregătit: 199 W Modul activ: 380 W	Viteză de pliere	2,5-10 m/min.; 1,6-6,6 inch/sec (29 m/min.; 11,8 inch/sec cu licență opțională pentru viteză mare)
Marcaje de siguranță/EMC și etichete de mediu	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Clasa A, VCCI Clasa A, Greenguard Gold	Dimensiuni dispozitiv de pliere Folder Professional 6011 (l x A x H)	1837 x 1634 x 1227 mm (6011) 2157 x 1634 x 1227 mm (6013)
Materiale reciclabile	Imprimanta este fabricată din oțel și din materiale plastice foarte ușor de reciclat; motorul poate fi valorificat sau reciclat în proporție de minimum 86%. Toner: Ambalajul cartușului reutilizat pe post de casetă pentru întreținere, fiind confecționat din plastic reciclabil. Materialele imprimate: capacitate foarte bună de îndepărtare a cernelii la reciclare.	Capacitate de livrare (curea de transfer standard)	150 de pachete pliate de format A0/E (80 g/m ²)
SOFTWARE PENTRU FLUX DE LUCRU CLEARCONNECT		Întăritură (unitate cu tabulatori)	Numai Folder Professional 6013
Trimitere lucrări	Suita software ClearConnect constă dintr-o varietate de aplicații cu aceeași interfață cu utilizatorul. Creați, preluați și/sau trimiteți lucrări din drivere (Driver select pentru Microsoft® Windows®, Driver Express pentru Adobe® PostScript® 3 pentru Microsoft® Windows® sau Apple® OS), locații externe (SMB, FTP, LPR, WebDAV), dispozitive mobile prin Express WebTools și Publisher Mobile, unități flash USB, servicii cloud ONYX® Thrive și dosar personal opțional (LDAP), PlanWell Collaborate opțional. Imprimare cu 1 clic de pe USB, imprimare cu 1 clic din ultimele lucrări trimise prin Print SmartAccess pe panoul de control ClearConnect. Smart Inbox pe panoul de control ClearConnect permite previzualizarea lucrărilor: comutați între lucrările dvs. pentru imprimare și previzualizare. Panoramați pentru a vedea imaginea în detaliu (mărire). Cu Publisher Select 3 bazat pe șabloane, este acceptată trimiterea mai multor fișiere. Imprimați de mai multe ori și sortați după pagină sau set. Economisirea suporturilor rotește automat fișierele de imprimare pentru a optimiza utilizarea suporturilor. ⁴	STACKER SELECT (opțional)	
Smart inbox	Smart Inbox personalizat cu istoric, gestionarea cozii de așteptare, gestionarea istoricului, WebTools Express, acces cu controler securizat	Descriere	Stivuitoare productivă integrată de capacitate mare, cu senzor pentru tavă plină
		Capacitate	până la 400 de pagini
		Lățime suport	216 mm (8,5 inch) - 1067 mm (42 inch)
		Lungime suport	200 mm (7,9 inch) - 1220 mm (48 inch)
		Greutate suport	75-160 g/m ²

NOTE DE SUBSOL

- 1 Excluzând cablul/lanțul și materialul de montare
- 2 Format D (34 x 22 inchi) / format A1 (841 x 594 mm)
- 3 Format E (44 x 34 inchi) / format A0 (1189 x 841 mm)
- 4 Adobe și Postscript sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Adobe Systems Inc. în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări; Microsoft, Windows, SharePoint și OneDrive sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Microsoft Corporation în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări; Amazon este o marcă comercială înregistrată sau o marcă comercială a Amazon Corporation în statele Unite ale Americii și/sau în alte țări; Box și sigla Box includ, fără limitare, fie mărci comerciale, mărci de servicii sau mărci comerciale înregistrate ale Box.com(UK) Ltd.; ARC este marcă comercială a Synopsis Inc. în Statele Unite și/sau alte țări; CloudSafe este marcă comercială a CloudSafe GmbH & Co. KG; Dropbox este marcă comercială a Dropbox, Inc.; MyDisk este marcă comercială a MyDisk Ltd.; iOS este marcă comercială înregistrată sau marcă comercială a Apple inc. în Statele Unite și/sau în alte țări.

© 2020 Canon Production Printing

Canon este marcă comercială înregistrată a Canon Inc. Toate celelalte mărci comerciale aparțin proprietarilor respectivi și sunt recunoscute prin prezenta. Nicio parte a acestei publicații nu poate fi copiată, modificată, reprodusă sau transmisă sub nicio formă și prin niciun mijloc, electronic, manual sau de altă natură, fără permisiunea prealabilă scrisă a Canon Production Printing. Ilustrațiile și imaginile imprimate sunt simulate și nu se aplică neapărat produselor și serviciilor oferite pe fiecare piață locală. Conținutul acestei publicații nu trebuie interpretat ca o garanție cu privire la anumite proprietăți sau specificații sau o garanție a performanței tehnice sau a adecvării pentru anumite aplicații. Conținutul acestei publicații poate fi modificat periodic, fără notificare prealabilă. Canon Production Printing nu este responsabilă pentru niciun fel de daune directe, indirecte sau pe cale de consecință, nici pentru pierderi sau cheltuieli rezultate din utilizarea conținutului acestei publicații.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com
Romanian edition