

# ANI LA RÂND

## colorWAVE T60

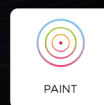
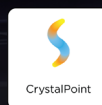
Imprimare color pe care vă puteți baza

colorWAVE seria T combină tehnologia dovedită cu cele mai recente inovații ale noastre în designul produselor și tehnologia controlerelor pentru a vă oferi imprimare color ușoară și extrem de productivă a planurilor și schițelor tehnice, cu funcții de securitate IT și susținerea inițiativelor dumneavoastră de afaceri sustenabile pentru anii care urmează.



### Avantajele seriei T pentru dumneavoastră

- **Imprimantă color sustenabilă**  
O afacere de succes are nevoie de siguranță. colorWAVE seria T este construită pentru fiabilitate și timp maxim de funcționare, fără efortul întreținerii zilnice.
- **Filozofia designului profesional**  
Oferim arhitecților, designerilor și inginerilor moduri mai bune de imprimare a planurilor și schițelor tehnice de mai bine de 85 de ani. În plus, suntem una dintre companiile de producție de top din lume, cu experiență vastă în proiectare și inginerie.
- **Ușurință de utilizare care stimulează productivitatea**  
colorWAVE seria T oferă ușurință în utilizare pentru aproape orice operație, de la imprimare rapidă la lucrări complexe și seturi de documente. Împreună cu PRISMA Tech Suite, aveți parte de imprimare color pe care vă puteți baza în anii care urmează.
- **Flux de lucru optimizat**  
Nu suntem numai unul dintre liderii de piață în imprimantele de înaltă performanță. Suntem și un bine-cunoscut dezvoltator de controlere și software pentru fluxurile de lucru care oferă arhitecților, designerilor și inginerilor instrumentele necesare pentru a-și face treaba.
- **Funcții de securitate IT**  
Trebuie mai mult ca niciodată să vă protejați infrastructura IT și activele valoroase de date împotriva accesului neautorizat. Cu funcții de securitate dispuse pe mai multe niveluri, colorWAVE seria T este o imprimantă pe care vă puteți baza cu siguranță în anii care urmează.
- **Susținerea inițiativelor dumneavoastră de afaceri sustenabile**  
colorWAVE seria T vă oferă imprimare compactă, silențioasă și ergonomică. Este un sistem de imprimare color pe care vă puteți baza în anii care urmează pentru a vă susține inițiativele de afaceri sustenabile.
- **Soluție unică**  
Cu colorWAVE seria T, profesioniștii noștri vă ajută să configurați o soluție complet integrată de imprimare în format mare, cu hardware, software, consumabile și servicii de la un singur furnizor.



# SPECIFICAȚII TEHNICE

## CONFIGURAȚIA STANDARD A SISTEMULUI

### Sistem de imprimare cu 2 role

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

### Aplicații

Desene tehnice color și alb-negru, hârtii pliante și desfășurate, afișe POP/POS, aplicații de artă grafică precum afișe, tapete, bannere, hârtie de ambalaj

### Sisteme de stivuire

Tavă de livrare superioară integrată, cu capacitate de până la 90 de coli

### Interfață multitactilă cu utilizatorul

Interfață multitactilă ClearConnect cu utilizatorul: aspect și funcționalitate unitare ale fluxului dvs. de lucru, incluzând în varianta standard Smart Inbox, SmartAccess, starea imprimantei și previzualizare în timp real

### Kit de bază (comandă separată)

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

## CONFIGURAȚII DE SISTEM OPȚIONALE

### Creșterea capacității de alimentare cu role

Al 2-lea sertar suplimentar pentru a crește capacitatea de alimentare de la 2 la 4 role (de la 400 la 800 ml, de la 425 la 850 m2)

### Sistem de scanare care economisește spațiul în birou

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

### Hard disk-uri detașabile

Pentru medii sigure, hard diskurile pot fi scoase cu ușurință din sistemul imprimantei pentru a asigura integritatea datelor

### Lampă de atenționare pentru operator

Pentru medii productive, starea dispozitivului poate fi văzută de la distanță

## TEHNOLOGIE

### Tehnologie de imagine

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

### Funcții automate

- Tehnologia PAINT (tehnologie cu duze piezoacustice integrate) aplică diagnostice sofisticate și efectuează întreținere și corecții de erori pentru a rezolva problemele obișnuite ale duzelor care apar la imprimantele cu jet de cerneală convenționale chiar și în timpul imprimării.
- Recunoașterea automată a limbajului de imprimare
- Selectare automată a suporturilor
- Detectare automată a suporturilor rămase, indicând suporturile rămase pe fiecare rolă.
- Funcție de economisire automată a suporturilor
- Comutare automată a suporturilor
- Selectarea automată a modului de imprimare (Print Assistant) sugerează automat modul de imprimare potrivit pentru lucrarea dumneavoastră

### Toner

colorWAVE T60 TonerPearls; cyan, magenta, galben și negru, 500 g/cartuș

## PRODUCTIVITATE

### Viteză

#### (imprimare și copiere)

4 coli A1/D<sup>1</sup> pe minut  
2 coli A0/E<sup>2</sup> 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)

### Timp de imprimare a primei pagini<sup>3</sup>

< 40 secunde

### Timp de ieșire a primei copii<sup>4</sup>

< 40 secunde

### Moduri de imprimare

4 moduri de imprimare. Selectați manual modul de imprimare sau folosiți Print Assistant pentru a determina automat cel mai bun mod de imprimare pe baza conținutului, fără a fi necesară intervenția utilizatorului

## CALITATE

### Rezoluție de imprimare

600 x 600 dpi

### Precizia de aliniere a picăturilor

1200 dpi (corespunde unei valori de 20 de 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)

Design compact: 2100 x 875 x 1605 mm (inclusiv tava de livrare superioară)

### Dimensiuni de transport (l x A x H)

2271 x 1196 x 1547 mm

### Greutate motor principal

294 kg (configurație standard)

### Greutate de transport motor principal

384 kg (configurație standard)

## GESTIONAREA HÂRTIEI

### Capacitate

2 sau 4<sup>5</sup> role

### Tăiere suporturi

Automată sau manuală

### Capacitate maximă de suporturi

2 role: 400 ml, 425 m; 4 role: 800 ml, 850 m2

### Formate de hârtie

Acceptă toate dimensiunile de rolă de la 297 mm la 1067 mm, de la 11 in. la 42 in., inclusiv formatele standard DIN, ANSI, ARCH

### Greutate

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 200 m

### Lățime rolă

297 mm – 1067 mm, 11 in. – 42 in.

### Diametru suport rolă

Suporturi de 3 inchi și 2 inchi (suporturi de imprimare pe suport de 2 inchi la ieșirea externă, nu la tava de livrare superioară)  
Suporturi detașabile pe suport

### Diametru rolă

Până la 180 mm; 7,1 in

### Greutate rolă

Până la 20 kg

### Lungime imprimată minimă

210 mm; 8,5 in

### Lungime imprimată maximă

200 m, 656 ft

### Tip de suporturi

Hârtii necretate, Tyvek necreat, hârtii autocolante, vinil cretat autocolant, hârtii blue-back, folii din polipropilenă, folii din poliester, folii care blochează lumina, folii pentru retroiluminare, banner moale, hârtie foto cu uscare instantanee

### Suporturi personalizate

Compatibilitate cu suporturi personalizate, inclusiv calibrare automată, fără a fi necesare scule și instruire

### Gestionare automată a rolor

- Detectarea 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
- Comutare automată a rolei când se ajunge la capătul rolei
- Comutare automată a suporturilor, care ghidează suporturile la tava de livrare superioară sau la ieșirea posterioară, în funcție de aplicația utilizatorului
- Detectare automată a suporturilor rămase, indicând suporturile rămase pe fiecare rolă
- Rotire și aliniere automate pentru pliere
- Detectare automată a legendelor

## INTERFAȚĂ CU UTILIZATORUL ClearConnect

### Descriere

Panou de control multitactil ClearConnect

### Dimensiuni (l x H x A)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 in. Ecran tactil: 10,4 in.

### 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, intrerupere, anulare), [Home] (Acasă). Funcții tactile multiple: atingere, atingere dublă, apropiere degete, apropiere 2 degete, glisare, lovire ușoară și depărtare degete

### Design interfață

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

### Funcții

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, selectați din 20 limbi: cehă, daneză, germană, engleză, spaniolă, finlandeză, franceză, maghiară, italiană, japoneză, coreeană, olandeză, norvegiană, poloneză, portugheză, rusă, suedeză, chineză simplificată, chineză tradițională

## CONTROLER

### Descriere

Controler POWERSync™ de înaltă performanță cu Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 pe 64 de biți

### Procesor

Core i5-8500 cu 6 nuclee și 6 thread-uri la 4,10 GHz

### Memorie

2x8 GB DDR4

### Video

Intel UHD Graphics 630, 1,0 GHz

### Hard disk

2x 500 GB, 7200 rpm (standard)

### TPM

TPM 2.0

### Interfață

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

### Limbaj de descriere a paginilor

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

### Limbaje de descriere a paginilor (opțional)

Licența PDF/APPE oferă acces la Adobe PostScript 3 și PDF1.7. Aceasta permite componentele Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter) și APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)

### Protocol de imprimare

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Tragere din SMB, FTP
- Tragere din cloud (preluare din ARC Collaborate, servicii cloud bazate pe WebDAV)
- HTTP/HTTPS (utilizat de Publisher Express și PRISMAproduce Tech)
- Imprimare din dosarul personal (prin licență de gestionare a accesului)

### Protocol Back Channel

HTTP sau HTTPS

### 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), Deplasare (automată sau definită de utilizator), Adăugare/eliminarea marginile la sfârșit/început, Oglindire, Zonă de șters (zonă de interes)

### Compatibilitate cu tehnologia cloud

Compatibilitate cu serviciile cloud prin protocolul WebDav sau prin intermediul furnizorilor terți precum uniFLOW® Autentificarea utilizatorilor în cloud poate fi preconfigurată de administrator sau efectuată de utilizator atunci când accesează respectivul serviciu cloud

### 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 SO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006\_Coatedlv2.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)

# COLORWAVE T60

<b>SECURITATE INTEGRATĂ SMARTshield</b>		<b>SOFTWARE PENTRU FLUXURI DE LUCRU</b>	
<b>Trimitere în siguranță</b>	Controlul accesului (filtrare adrese IP), compatibilitate cu IPSec, HTTPS, IP4 și IP6, protecție a datelor prin parolă	<b>PRISMA TECH SUITE</b>	Creați aplicații uimitoare păstrând totodată controlul asupra imprimantei cu soluții eficiente pentru fluxuri de lucru, concepute pentru a vă ajuta cu operațiunile de imprimare de zi cu zi
<b>Stocare și eliminare în siguranță</b>	Ștergere securizată a fișierelor, E-shredding, pornire securizată, criptarea datelor cu Trusted Platform Module 2 (TPM) certificat FIPS 140-2 încorporat, criptare BitLocker 256 AES, hard diskuri detașabile opționale și distrugere opțională a HDD-ului la sfârșitul contractului.	<b>PRISMAproduce Tech</b>	Creați, gestionați și trimiteți cu ușurință seturi complexe de documente din browserul web pe una sau mai multe imprimante la un moment dat
<b>Autorizare</b>	Autentificarea utilizatorilor pentru acces pe panoul de control ClearConnect/WebTools Express (cu date de conectare LDAP/Active Directory și opțional prin card de acces), protecția fișierului de imprimare cu cod PIN sau parolă, posibilitatea de a dezactiva porturi și interfețe, applet încorporat standard uniFLOW instalat pe controler; pentru integrare în uniFLOW, vă rugăm să contactați reprezentantul Canon.	<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Obțineți prezentări generale cuprinzătoare pentru a vă monitoriza și maximiza producția operațiunilor de imprimare cu acest instrument sigur de management al informațiilor bazat pe cloud
<b>Prevenirea accesării ilegale</b>	Autentificare IEEE 802.1x, SNMP v3, înregistrare pentru audit, configurare certificate HTTPS. Criptare puternică TLS 1.2 (posibilitate de dezactivare a protocoalelor TLS1.0 și 1.1), posibilitate de dezactivare a protocoalelor neutilizate, înregistrarea evenimentelor de securitate, software antivirus opțional Trellix, control opțional al aplicațiilor Trellix (trecere pe lista albă)	<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Capturați date pentru stabilirea tarifelor pe baza costurilor și monitorizarea utilizării cu acest instrument de raportare bazat pe cloud
<b>Securizat acum și în viitor</b>	Sistem de operare al controlerului Windows 10 Enterprise LTSC 2021 cu patch-uri de securitate Microsoft până la 2032. SMARTshield CIP (proces continuu de îmbunătățire), inclusiv: servicii automate de actualizare a patch-urilor de securitate Microsoft cu notificări și programare, monitorizarea continuă a vulnerabilităților de către Canon ( <a href="https://psirt.canon.com">https://psirt.canon.com</a> ), program anual de audit extern de securitate bazat pe metodologia OWASP top 10 ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), monitorizarea noii legislații și a încălcărilor de securitate cu impact ridicat.	<b>PRISMAservice</b>	Creșteți la maximum timpul de funcționare cu metodologia noastră CARE: colectați date de la distanță, analizați datele, reparați imprimantele prin asistență de la distanță și evaluați pentru îmbunătățire continuă
<b>SCANNER EXPRESS (opțional)</b>		<b>DRIVERE, SOLUȚII DE TRIMITERE, PANOUL DE CONTROL</b>	
<b>Descriere</b>	Scanner color integrat CIS (Contact Image Sensor – senzor de imagine de contact) cu tehnologie Image Logic	<b>Drivere</b>	Drivere de imprimantă ușor de utilizat, care vă permit să imprimați eficient și eficace din orice aplicație. Creați, obțineți și/sau trimiteți lucrări de la: <ul style="list-style-type: none"><li>• Driver Select pentru Microsoft Windows</li><li>• Driver Express pentru Adobe PostScript 3 pentru Microsoft Windows sau Apple OS</li></ul>
<b>Rezoluție de scanare</b>	600 x 600 dpi	<b>Trimitere lucrări</b>	• Publisher Mobile – Trimiteți lucrări de imprimare prin aplicația dvs. mobilă compatibilă cu iOS și Android
<b>Viteză de scanare</b>	15,2 m/min. la scanarea alb-negru 5,0 m/min. la scanarea color	<b>Panou de control ClearConnect</b>	• Publisher Express – Trimiteți cu ușurință lucrările de imprimare prin web, separat de browserul web
<b>Formate de scanare</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF cu mai multe pagini, PDF/A cu mai multe pagini și TIFF cu mai multe pagini	<b>FLUX DE LUCRU CONTROLER</b>	• colorWAVE seria T include compatibilitate cu RIP (de exemplu, Onyx Thrive)
<b>Șabloane de scanare</b>	Număr extins de șabloane de scanare pentru a standardiza setările și destinațiile de scanare frecvente	<b>Arhitectură deschisă</b>	Cu panoul de control multitactil, imprimarea, copierea și scanarea sunt la fel de ușoare ca utilizarea unei tablete. Obțineți un document din contul dvs. Smart Inbox, de pe dispozitivul USB sau din locații externe. Faceți zoom și panoramați diferite zone – puteți chiar să previzualizați în timp real în timpul scanării sau copierii pentru a evita erorile
<b>Protocol de scanare</b>	FTP, SMB, scanare în cloud (trimitere în servicii cloud bazate pe WebDAV)	<b>Smart inbox</b>	Integrare ușoară în aplicațiile de gestionare a imprimării, cum ar fi uniFLOW, datorită controlerului nostru POWERSync™
<b>Destinație de scanare</b>	Unitate flash USB locală, FTP, SMB, controler cu Smart Inbox, dosar personal local (LDAP) opțional, dispozitiv mobil prin Publisher Express, WebDAV Clouds	<b>Gestionarea cozii de așteptare</b>	Smart Inbox personalizat cu istoric, gestionarea cozii de așteptare, gestionarea istoricului, WebTools Express, acces cu controler securizat
<b>Denumirea fișierelor scanate</b>	Denumire presetată cu numerotare automată pentru scanare productivă sau nume de fișier pe panoul de control ClearConnect	<b>Managementul imprimării</b>	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
<b>Lățime original</b>	208 – 965 mm; 8,2 – 38 inchi; detectare automată a lățimii	<b>Servicii mobile și în cloud</b>	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 standard cu uniFLOW instalat pe controler, conectare la coada uniFLOW personală în interfața cu utilizatorul ClearConnect. Acceptă contorizarea, autentificarea manuală, cititoare de carduri și cititoare de carduri fără contact. Scanarea către e-mail și scanarea în cloud sunt acceptate.
<b>Lungime original</b>	208 – 16000 mm; 8,2 – 630 inchi; detectare automată a lungimii	<b>Gestionarea dispozitivului</b>	Imprimați și scanați din sau către aplicația cloud preferată. Cu ajutorul aplicațiilor mobile precum Publisher Mobile, imprimanta poate fi accesată și utilizată cu ușurință din orice locație
<b>Lățime efectivă de scanare</b>	932 mm		WebTools Express oferă administratorilor instrumente pentru gestionarea dispozitivului de la distanță, prin web: de ex., verificarea stării imprimantei, funcție de pornire de la distanță, starea cerneli/tonerului/suporturilor rămase, 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.
<b>Grosime original</b>	Până la 0,8 mm; 0,03 inchi (documente nerigide)	<b>PERIFERICE (opționale)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
<b>Mărire (copiere)</b>	1:1, scalare la dimensiunea suportului, scalare la formatul standard, personalizat: 10 – 1000 %	<b>NOTE DE SUBSOL:</b>	
<b>Presetări pentru tipuri de originale</b>	Plan de detaliu, Original color, Original întunecat, Linii/text pliate, Linii/text standard, Linii/text schiță, Foto, Hartă, Lucrare artistică	<b>1</b>	Format D (34 x 22 inchi) / format A1 (841 x 594 mm)
<b>Dimensiuni scanner (L x A x H)</b>	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 in.	<b>2</b>	Format E (44 x 34 inchi) / format A0 (1189 x 841 mm)
<b>Creutate scanner</b>	25 kg; 55 lbs	<b>3</b>	1 imprimare în format A1 peisaj la ieșirea posterioară, în modul de imprimare cel mai rapid, din modul pregătit
<b>MEDIU</b>		<b>4</b>	1 copie realizată în format A1 peisaj. Imprimare la ieșirea posterioară, în modul de imprimare cel mai rapid, cu compensarea fundalului dezactivată, din modul pregătit
<b>Nivel de intensitate acustică</b>	În standby și în modul inactiv: 4,7 B(A) În modul de imprimare: 6,9 B(A)	<b>5</b>	Opțional
<b>Nivel de presiune a sunetului</b>	În standby și în modul inactiv: 36 dB În modul de imprimare: 57 dB	<b>6</b>	Pe baza suportului terț curent
<b>Concentrație de ozon</b>	Zero	<b>7</b>	Excluzând cablul/lanțul și materialul de montare
<b>Emisie de căldură</b>	Modul pregătit: 215 W; modul activ: 325 W		
<b>Interval de temperatură de funcționare</b>	15 – 35 °C (recomandat: 20 – 27 °C); 59 – 95 °F (recomandat: 68 – 81 °F)		
<b>Umiditate de funcționare</b>	20 – 80 % umiditate relativă (recomandat: 30 – 60 % umiditate relativă)		
<b>Cerințe privind alimentarea</b>	100 – 240 V; 50/60 Hz		
<b>Consum de energie</b>	Modul inactiv: < 2,5 W Modul pregătit: 202 W Modul activ: 319 W		
<b>Certificate de siguranță/ EMC și de mediu</b>	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Clasa A, VCCI Clasa A, RoHS, Greenguard Gold		
<b>Securizare pentru cutremure<sup>7</sup></b>	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		
<b>Materiale reciclabile</b>	Imprimanta este fabricată din oțel și din materiale plastice foarte ușor de reciclat; motorul poate fi valorificat sau reciclat în proporție de minimum 86%. Restul de 14 % reprezintă deșeuri netoxice. Toner: ambalajul cartușului este reutilizat pe post de casetă pentru întreținere. Imprimări: certificat de îndepărtare a cernelii		
<b>Program „a doua viață”</b>	Compatibilitate cu anumite scanere, dispozitive de pliere și stivuitoare vechi		

Adobe și PostScript sunt fie mărci comerciale înregistrate, fie mărci comerciale ale Adobe Systems Inc. în Statele Unite și/ sau în alte țări; Microsoft și Windows sunt mărci comerciale înregistrate ale grupului de companii Microsoft; Apple a licențiat marca comercială „iOS” de la Cisco. iOS este marcă comercială sau marcă comercială înregistrată a Cisco în Statele Unite și în alte țări și este utilizată sub licență.

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 declarație sau garanție cu privire la anumite proprietăți sau specificații sau cu privire la performanța tehnică sau adecvarea pentru anumite aplicații. Conținutul acestei publicații poate fi modificat periodic, fără notificare prealabilă.

© 2024 Canon Production Printing

Canon este marcă comercială înregistrată a Canon Inc.  
colorWAVE și PRISMA sunt mărci comerciale înregistrate ale Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

Romanian edition

© Canon Europa N.V. 2024