

Tehnologie de precizie Performanță excepțională





Treceți la o performanță excepțională

SureColor SC-R5010 și SC-R5010L sunt primele imprimante pentru formate mari cu cerneală din rășină de la Epson, oferind consistența potrivirii culorilor, uscare rapidă și rezistență la zgârieturi. Imprimând pe o gamă largă de texturi precum vinil, banner, material textil, pânză, tapet și peliculă, acestea combină acuratețea, flexibilitatea mediilor de tipărire și fiabilitatea.

Luminile LED iluminează traseul de imprimare

Cap de printare înlocuibil de către utilizatorul final¹

Panou cu ecran tactil de 4,3 inci pentru o funcționare intuitivă

Uscare rapidă și niveluri ridicate de rezistență la zgârieturi

Opțiunea recipientelor de cerneală de 1,5 litri sau 2 x 1,5 litri pentru o productivitate sporită

6 culori plus Optimizator

SC-R5010L



Utilizați tehnologia inovatoare pentru o productivitate sporită



Detector ultrasonic



Heater cu design antipraf

Maximizați timpul de funcționare, minimizați întreținerea

Detectorul ultrasonic inovator reduce riscul de nefuncționare a capului de printare, în timp ce NVT (tehnologia de verificare a duzei) compensează automat dacă duza se blochează. Capul de printare înlocuibil de către utilizator continuă să maximizeze timpul de producție, deoarece acesta poate fi înlocuit cu ușurință – fără instrumente speciale – în decurs de 60 de minute. În plus, modelul SC-R5010L include o soluție pentru recipientele de cerneală, susținută de o funcție „hot-swap”.

Îmbunătățirea productivității cu caracteristici eficiente

Cu SureColor SC-R5010(L), vă puteți extinde de la imprimarea aplicațiilor tradiționale de semnalistică la un portofoliu larg de bannere, tapete de perete, vinil, peliculă și textile. Sistemul avansat de control automat al tensiunii asigură o alimentare precisă a mediilor de tipărire, ceea ce duce la o înclinare excepțională. Această repetabilitate constantă oferă rezultate perfecte, economisind - în același timp - pierderile de materiale și timpul de instalare. Procesul eficient de uscare și polimerizare a imprimantelor înseamnă că utilizatorii pot lamina imediat fără a fi necesară gazarea. Acest lucru permite livrarea în aceeași zi și timpuri de producție mai rapizi.

SC-R5010





Consistența culorilor

Obțineți rezultate de înaltă calitate de fiecare dată

Calitatea ridicată a imaginii este realizată prin trei tehnologii de imprimare Epson – Semitonuri, LUT complet optimizată și Micro Weave - reducând granularitatea și îmbinarea culorilor. Tehnologia de încălzire și polimerizare complet controlată, combinată cu capul de printare PrecisionCore cu durată lungă de viață oferă consistență fiabilă a culorii pe întreaga durată a imprimării. Se evită, astfel, necesitatea reimprimării datorită culorilor nepotrivite.



Epson Cloud Solution PORT

Rămâneți în control

Începerea unei sarcini de imprimare și monitorizarea progresului sunt simple, datorită unui ecran tactil ușor de utilizat de 4,3 inci. Ecranul oferă o funcționare intuitivă și o lampă de semnal pentru verificarea facilă a stării. Epson Production Monitor, unul dintre serviciile oferite pe Epson Cloud Solution PORT, este un sistem bazat pe cloud care permite monitorizarea echipamentelor pe mai multe site-uri sau a mai multor imprimante pe un singur site pentru a ajuta la controlul producției.



Diversificați-vă portofoliul

Datorită cernelei UltraChrome RS de la Epson, imprimantele din gama SC-R5010 oferă un suport amplu pentru mediile de tipărire, reprezentând alegerea ideală în ceea ce privește imprimante pentru semnalistică și grafică profesională, agențiile de design și fabricile de tapet, pânză și fotografie. Cerneala pe bază de apă inodoră asigură faptul că aplicațiile imprimate pot fi utilizate în medii sensibile, cum ar fi școli, spitale și hoteluri, precum și pentru aplicații exterioare care necesită durabilitate extremă.

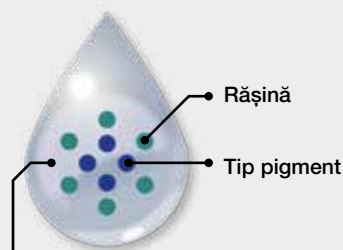


ULTRACHROME
RS



Deblocați potențialul imprimării cu cerneală din rășină

Cernelurile Epson din rășină au o formulă chimică avansată a cernelei. Ecologică și inodoră, cerneala din rășină pe bază de apă poate fi utilizată pe medii tratate și netratate. Are proprietăți de uscare rapidă ce permit laminarea instantanee și are o rezistență ridicată la zgârieturi. Introducerea cernelei din rășină îmbunătățește performanța atât a aplicațiilor tipice de semnalistică tipărită, cât și a celor de mare valoare și are ca rezultat o calitate superioară a imprimării.



Lichid pe bază de apă (apă, agent de înmuiere și umectant)

Model	SureColor SC-R5010	SureColor SC-R5010L
Configurație cap de printare	Cap de printare PrecisionCore MicroTFP 9.600 duze	Cap de printare PrecisionCore MicroTFP 9.600 duze
Volumul minim al picăturilor de cerneală	4,9 pl	4,9 pl
Rezoluția maximă de imprimare	1.200 x 2.400 dpi Cu 600 x 600 dpi 8 straturi Half tone	1.200 x 2.400 dpi Cu 600 x 600 dpi 8 straturi Half tone
Lățime medie de tipărire	300 - 1.626 mm (64 inci)	300 - 1.626 mm (64 inci)
Diametru exterior rolă	Până la 250 mm	Până la 250 mm
Diametru exterior cilindru	Până la 200 mm	Până la 200 mm
Greutate rolă	Până la 45 kg	Până la 45 kg
Număr de cerneluri	6 culori (C,M,Y,K,Lc,Lm + Op + ML)	6 culori (C,M,Y,K,Lc,Lm + Op + ML) x 2
LCD	4.3" Panou tactil optic TFT color	4.3" Panou tactil optic TFT color
Conectivitate	USB: USB 2.0 de mare viteză Ethernet: 100Base-TX/1000Base-T	USB: USB 2.0 de mare viteză Ethernet: 100Base-TX/1000Base-T
Dimensiuni	L: 2.949 mm Î: 1.605 mm (capace închise) (max. 1.774 mm pentru funcționare) D: 1.045 mm	L: 2.949 mm Î: 1.605 mm (capace închise) (max. 1.774 mm pentru funcționare) D: 1.045 mm
Greutate	Aprox. 425 kg (cu soluție de cerneală bulk)	Aprox. 449 kg (cu soluție de cerneală bulk)
Tensiune	AC 200-240V(50/60Hz) 16A x 2	AC 200-240V (50/60Hz) 16A x 2

Cerneluri SC-R5010	SKU	Capacitate	Cerneluri SC-R5010L	SKU	Capacitate
Negru	C13T48G14A	1500 ml	Negru	C13T45V14A	2 X 1500 ml
Cyan	C13T48G24A	1500 ml	Cyan	C13T45V24A	2 X 1500 ml
Magenta	C13T48G34A	1500 ml	Magenta	C13T45V34A	2 X 1500 ml
Galben	C13T48G44A	1500 ml	Galben	C13T45V44A	2 X 1500 ml
Light Cyan	C13T48G54A	1500 ml	Light Cyan	C13T45V54A	2 X 1500 ml
Light Magenta	C13T48G604A	1500 ml	Light Magenta	C13T45V64A	2 X 1500 ml
Optimizator	C13T48G74A	1500 ml	Optimizator	C13T45V74A	2 X 1500 ml
Lichid de întreținere	C13T48G84A	1500 ml	Lichid de întreținere	C13T45V84A	2 X 1500 ml

CoverPlus	SKU
1 an service onsite	CP01OSWHCH28
1 an service onsite self repair cu capete de printare înlocuibile pentru clienți	CP01OSCRCH28
3 ani service onsite self repair cu capete de printare înlocuibile pentru clienți	CP03OSCRCH28
5 ani service onsite self repair cu capete de printare înlocuibile pentru clienți	CP05OSCRCH28



Epson Cloud Solution
PORT



CoverPlus



1. Cu acoperire și pachet de service aplicabile.

EPSON Europe BV, Sucursala România
AFI TECH PARK 1
Bulevardul Tudor Vladimirescu, nr. 29A, etaj 4
Sector 5, 050881, București
Telefon: +40 21 402 5024
Fax: +40 21 402 5020
www.epson.ro

Call Center Epson
Telefon: +40 21 794 0809
Luni - Vineri, 09:00 - 18:00

