

SureColor SC-P10000 e SC-P20000

# CORES E IMPRESSÕES DE GRANDE PRECISÃO



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION



# IMPRESSÃO SEM ESFORÇO

O funcionamento simples e intuitivo aumenta o tempo de operação e exige menos intervenção do utilizador.

## PODEROSA

---

A tecnologia de alimentação de suportes de impressão de alta precisão da Epson, a par do estabilizador de alimentação de papel baseado em câmara e do sistema de rolo indutivo de suportes de impressão desenvolvidos recentemente, asseguram uma alimentação de suportes de maior precisão e um maior controlo.

## CÓMODA

---

O painel LCD transparente a cores totalmente integrado facilita o funcionamento e permite aos utilizadores verificar rapidamente o estado da impressão, além de substituir e trocar de suportes conforme for necessário.

## INTUITIVA

---

A gama inclui uma tecnologia de verificação automática dos injetores e limpeza automática que limpa a cabeça de impressão sem qualquer interação do utilizador, o que permite poupar nos custos de manutenção, proporciona uma alta qualidade e evita o tempo de inatividade.

## A ARTE DA PRODUTIVIDADE

---

Para mais informações sobre os Parceiros de Software da Série Epson SC-P, visite o Website Epson local.



# A REDEFINIÇÃO DO DESEMPENHO

As novas SureColor SC-P10000 e SC-P20000 redefinem a impressão de grande formato. Sucessoras da Stylus Pro 11880, estas impressoras contam com uma inovadora combinação de qualidade superior, velocidade, precisão e facilidade de utilização num único pacote completo.

## IMPRESSÃO DE PRECISÃO RÁPIDA

---

Produza fotografias de grande formato realistas em suportes para belas-artes com maior precisão, velocidade e gradação de tons. Aumente a produtividade com a cabeça de impressão PrecisionCore de 2,64" e o mecanismo de alimentação de papel desenvolvido recentemente.



PRECISIONCORE™

# CABEÇAS DE IMPRESSÃO CONCEBIDAS COM PRECISÃO

Estas impressoras não são apenas mais rápidas, mais simples e mais eficientes. Definem um padrão de qualidade totalmente novo na impressão de precisão. A meticulosa Tecnologia de gotículas de múltiplas dimensões permite à impressora produzir gotículas de impressão de grande precisão e colocar também com grande precisão pontos redondos quase perfeitos nos suportes.

## **QUALIDADE SEM COMPROMISSO**

---

Equilibrar a velocidade e a qualidade significava comprometer uma das características. Agora, mesmo para imprimir à máxima velocidade com 600 x 600 ppp, a SC-P10000 e a SC-P20000 conseguem o melhor de dois mundos para Fotógrafos e Artistas.





# SUPERIOR PRECISÃO CROMÁTICA

O superior desempenho da SC-P10000 e da SC-P20000 é possível graças à tecnologia do conjunto de tintas de 10 cores da Epson UltraChrome Pro 10. Toda a gama de impressoras da Série P oferece uns impressionantes quatro níveis de preto: novas tintas de preto mate e fotográfico de alta densidade para pretos mais profundos, redução do Bronzing para produzir cores mais exatas e resistência ao desvanecimento cromático com uma duração aproximada de 60 anos em papel Premium Glossy Photo Paper (PGPP)<sup>1</sup>.

## O MAIS AVANÇADO SISTEMA DE TINTA

---

A impressora inclui um conjunto de tintas K4, uma impressionante ampla gama de cores, que ajuda a obter uma excelente resistência à luz, cores estáveis e vívidas, e uma saturação intensa. Este novo conjunto de tintas foi testado exaustivamente e formulado cientificamente para proporcionar longevidade, durabilidade e resistência à água.

A precisão da impressão e as cores de alta qualidade desta gama dão vida às impressões. Os Fotógrafos e os Artistas podem agora produzir impressões fantásticas dos seus trabalhos em qualquer altura, sejam impressões de belas-artes ou a arte da fotografia de qualidade.



# ESPECIFICAÇÕES

		SureColor SC-P10000	SC-P20000
<b>Tecnologia</b>	Método de impressão	Cabeça de impressão PrecisionCore MicroTFP	
	Tecnologia de tinta	Conjunto de tintas de 10 cores Ultrachrome® Pro, tecnologia de gotículas de múltiplas dimensões e K4	
<b>Impressão</b>	Cores	Cyan, Magenta vívido, Amarelo, Preto fotográfico, Preto mate, Cinzento escuro, Cinzento, Cinzento claro, Cyan claro, Magenta claro vívido	
	Dimensões mínimas da gotícula	Tecnologia de gotículas de dimensões variáveis Epson com 3,5 pl	
	Configuração dos injetores	Tinta de cor preta: 4000 injetores (PK, MK, DGY, GY, LGY 800 injetores por cor) Tinta de cor: 4000 injetores (C, VM, Y, LC, VLM 800 injetores por cor)	
	Resolução de impressão	2400 x 1200 ppp	
<b>Manuseamento do papel/ suportes</b>	Tratamento dos suportes	Papel em rolo, folhas soltas, suportes espessos	
	Formatos de papel	Papel em rolo: 254 mm (10") - 1118 mm (44") Folhas soltas: 210 mm (A4) - 1118 mm (44")	Papel em rolo: 254 mm (10") - 1626 mm (64") Folhas soltas: 210 mm (A4) - 1118 mm (44")
	Margens de impressão dos suportes em folha	Modo 1: 3 mm (superior), 3 mm (direita), 14 mm (inferior), 3 mm (esquerda)	
	Espessura do papel compatível	Espessura do papel: 0,08-1,50 mm (incluindo suportes rígidos)	
	Sem margens	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1030 mm (B0), 1118 mm (44"/B0+)	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1030 mm (B0), 1118 mm (44"/B0+), 1270 mm (50"), 1372 mm (54"), 1524 (60")
	Velocidade de impressão	90 seg/A1, 17,5 m²/h, 600 x 600 ppp - 6 pass. 180 seg/A1 (-3 seg), 8,5 m²/h, 1200 x 1200 ppp - 12 pass.	
	Consumo energético	Em funcionamento: Aprox. 95 W, Espera: Aprox. 2,8 W, Repouso: Aprox. 0,5 W	
<b>Generalidades</b>	Tensão de alimentação	CA 100-240 V 50/60 Hz 5 A	
	Dimensões do produto	Armazenada: (L) 1879 mm x (P) 760 mm x (A) 1145 mm Impressão: (L) 1879 mm x (P) 976 mm x (A) 1145 mm	Armazenada: (L) 2415 mm x (P) 760 mm x (A) 1145 mm Impressão: (L) 2415 mm x (P) 976 mm x (A) 1145 mm
	Peso do produto	126 kg	171 kg
	Nível de ruído	Nível de pressão sonora: aprox. 50,5 dB (A) Nível de potência sonora: inferior a aprox. 67 dB (A)	Nível de pressão sonora: inferior a aprox. 51,1 dB (A) Nível de potência sonora: inferior a aprox. 67 dB (A)
	Interfaces	USB 2.0 Tipo B, USB 1.1 Tipo B, interface Ethernet (1000/100/10 Base-TX)	
<b>Opções</b>	Unidade do enrolador automático para impressão sem operador		
	Disco rígido de 320 GB - permite a reimpressão de trabalhos diretamente a partir do painel da impressora		
	Adobe Postscript® - módulo com aplicação de pastas flexíveis		

\* Os termos da garantia não estão disponíveis em todos os países. Contacte o apoio ao cliente local Epson.

Resistência à luz das impressões de aproximadamente 60 anos em PGPP  
1 - Com base na norma para a medição de JEITA CP-3901A:  
• Papel brilhante de formato A4  
• Temperatura 23 °C  
• Humidade 50%

Para mais informações, contacte o seu representante Epson local ou visite [www.epson.pt](http://www.epson.pt)  
Epson Ibérica S.A  
Sucursal em Portugal  
Telefone: 213 035 400  
Fax: 213 035 490  
[epson@epson.pt](mailto:epson@epson.pt)  
[www.epson.pt](http://www.epson.pt)

Serviço Pós-Venda: 707 222 000  
Pré-Venda: 707 222 111  
9:00 – 18:00 (dias úteis)

As marcas comerciais e as marcas comerciais registadas são propriedade da Seiko Epson Corporation ou dos respectivos detentores.  
As informações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

**EPSON®**