

SureColor SC-V7000

Fai crescere la tua attività
con la prima stampante
piana UV LED di Epson



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Aumenta la produttività con la stampante di largo formato piana UV LED di Epson

SureColor SC-V7000 è la prima stampante di largo formato piana UV LED di Epson, progettata per le aziende di cartellonistica che desiderano ampliare la propria gamma di prodotti e aumentare la produttività, migliorando al contempo la qualità delle stampe.

Grazie alla flessibilità di stampa su vari materiali, SureColor SC-V7000 è ideale per la stampa di signage, vetrine, cartelloni, packaging, articoli promozionali in 3D e complementi d'arredo di forte impatto per il settore retail e outdoor.

Offre una gamma versatile di applicazioni, che consente alle aziende di espandere la propria offerta di servizi e fornire sempre risultati di alta qualità. Questa stampante presenta l'esclusiva configurazione inchiostri UltraChrome UV di Epson, che comprende rosso, grigio, bianco e vernice.



Otto testine di stampa Epson Micro Piezo producono immagini ad alta definizione e gradazioni uniformi

Il set di inchiostri UltraChrome UV funziona su un'ampia gamma di supporti

Il sensore del supporto impedisce gli urti della testina di stampa



Lo ionizzatore garantisce un'emissione uniforme dell'inchiostro e immagini di alta qualità

Le pinze a squadra definiscono la posizione dei poster board

Lo spessore del supporto viene misurato automaticamente

Il vuoto a quattro zone migliora l'efficienza del lavoro

Crea stampe di alta qualità su un'ampia gamma di supporti e dimensioni

Qualità

SureColor SC-V7000 offre le stampe di alta qualità e con colori intensi. Il nuovo set di inchiostri UltraChrome UV a 10 colori migliora le stampe per ottenere risultati eccezionali. L'inchiostro bianco offre versatilità per la stampa su una gamma più ampia di prodotti; è applicato come strato base su supporti colorati o usato per creare applicazioni retroilluminate e in condizioni di luce naturale. La laccatura offre flessibilità, in quanto può essere applicata su tutta l'immagine o come colore spot per accentuare texture ed effetti specifici.

ULTRACHROME
UV^{INK}



Versatilità

Puoi ampliare in modo significativo la tua offerta di prodotti grazie alla possibilità di stampare su diversi tipi di supporto. Inoltre, il sistema di vuoto a quattro zone offre una flessibilità reale per l'ambiente di produzione. Di conseguenza, puoi offrire ai clienti prodotti e servizi aggiuntivi, tra cui signage e cartellonistica, articoli promozionali in 3D e stampe di fine art dettagliate di forte impatto.



Passa a un modo di lavorare più intelligente

Epson Edge Print

Epson Edge Print è incluso di serie con la SureColor SC-V7000. Questo software semplice da utilizzare e ricco di funzionalità offre uno strumento semplice ed efficace per l'imaging di produzione in ambienti che non richiedono una gestione avanzata dei flussi di lavoro. Il software ti consente di velocizzare la stampa e aumentare la produzione di alta qualità.

Cloud Solution PORT di Epson

Il Cloud Solution PORT di Epson è un sistema basato su cloud in cui potrai monitorare apparecchiature ubicate in diverse sedi, o diverse stampanti in un'unica sede, dall'area di produzione o da remoto, assistendo così il controllo della produzione. In questo modo potrai aumentare la produttività grazie a una pianificazione efficiente della produzione, a un maggiore tempo di attività e a un supporto migliorato.

Epson Production Monitor

Epson Production monitor è uno dei servizi offerti dal Cloud Solution PORT di Epson ed è in grado di esaminare lo stato della produzione in tempo reale. Consentirà agli utenti di risolvere i problemi con efficienza e con il minimo disagio al ciclo di stampa, aumentandone efficienza e produttività.



Scopri la stampa intuitiva per risultati rapidi e di qualità elevata

Produttività

SureColor SC-V7000 è stata sviluppata per consentire alle aziende di stampare più velocemente con un'area di stampa massima di 2,5 m per 1,25 m. Il layout unico della testina di stampa consente la stampa simultanea ad alta velocità, con inchiostro bianco e laccatura, senza per questo perdere produttività. Puoi anche stampare direttamente su vari supporti con spessore massimo di 80 mm.

Facilità di utilizzo

La stampante regola automaticamente l'altezza della testina di stampa a seconda dello spessore del supporto e include anche un sensore per evitare potenziali urti della testina. Lo ionizzatore aiuta a eliminare e ridurre la carica statica sul supporto in modo che le gocce di inchiostro non vengano deviate, ma rimangano nella posizione corretta. In questo modo, la qualità di stampa viene costantemente mantenuta.

Il sistema di circolazione dell'inchiostro bianco riduce gli sprechi e i costi di gestione complessivi. Inoltre, assicura condizioni ottimali per l'inchiostro garantendo una qualità di stampa sempre più affidabile.



Modello	Epson SureColor SC-V7000
Configurazione testina di stampa	Micro Piezo a 180 ugelli x 8 righe x 8 testine di stampa
Risoluzione massima	720 x 1440 dpi
Dimensioni minime gocce di inchiostro	4 pl
Velocità di stampa - alta velocità	360 x 720 dpi; 43,1 m2/h
Velocità	720 x 720 dpi; 23,2 m2/h
Produzione	720 x 720 dpi; 15,3 m2/h
Qualità	720 x 1080 dpi; 10,5 m2/h
Qualità elevata	720 x 1440 dpi; 4,8 m2/h
Tipi di inchiostro	Inchiostri UV polimerizzabili
Colori	Ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro, grigio, rosso, bianco, laccatura
Capacità inchiostro	1000 ml
Interfacce	USB (tipo B)
Temperatura	Operativa: 15 °C-30 °C
Umidità	Operativa: 20-80% (senza condensa)
Dimensioni stampante	4635 mm 2768 mm 1730 mm (LxPx)
Peso	1370 kg
Voltaggio	200-240 V CA, 50/60 Hz
Corrente nominale	29 A
Software RIP	Epson Edge Print
Utility software	Windows - UV Flatbed Controller - Epson Control Dashboard - Epson Device Admin
Requisiti del sistema PC Win	Windows 7 x64 SP1, Vista x64, 8 x64, 10 x64 CPU: Core i7 o versioni successive; Memoria: 8 GB o più spazio libero; Archiviazione: 100 GB o più spazio libero; Interfaccia di comunicazione: USB Super-Speed (tipo A); Monitor: 1920 x1080 o più
Sicurezza	UE (Direttiva macchine 2006/42/EC, ISO 12100, EN60204-1, 1010-1, 1010-2)
Elettromagnetica	UE (Direttiva EMC 2014/30/ EU, EN55011, EN 61000-6-2) Australia (AS CISPR 11)
Metodo di polimerizzazione	Tipo LED-UV (incluso sistema di refrigerazione raffreddato ad acqua)
Area di stampa massima	Max 2500 x 1250 mm
Spessore massimo supporto	Max 80 mm
Peso massimo supporto	Max 50 kg/m2
Zona di vuoto	4

Cartucce	
Nero UltraChrome UV (flacone da 1 l)	C13T49V110
Ciano UltraChrome UV (flacone da 1 l)	C13T49V210
Magenta UltraChrome UV (flacone da 1 l)	C13T49V310
Giallo UltraChrome UV (flacone da 1 l)	C13T49V410
Ciano chiaro UltraChrome UV (flacone da 1 l)	C13T49V510
Magenta chiaro UltraChrome UV (flacone da 1 l)	C13T49V610
Grigio UltraChrome UV (flacone da 1 l)	C13T49V710
Rosso UltraChrome UV (flacone da 1 l)	C13T49V810
Bianco UltraChrome UV (flacone da 1 l)	C13T49V910
Laccatura UltraChrome UV (flacone da 1 l)	C13T49VA10
Pulizia (flacone da 1 l)	C13T49V010

Materiali di consumo	
Collettore del toner	C13T724000

Garanzia	
Un anno on-site	CP01OSSPCH89
Tre anni on-site	CP03OSSPCH89
Cinque anni on-site	CP05OSSPCH89