

SureColor SC-T5400M è una stampante e uno scanner multifunzione di largo formato per applicazioni tecniche. Offre stampe di qualità eccezionale da disegni professionali, architettonici e ingegneristici fino a 36 pollici di larghezza, inclusa un'ottima riproduzione di note a mano e di testo evidenziato con colore. Questo robusto multifunzione ad alta velocità è ideale per la produzione di formati CAD e GIS dettagliati e con specifiche elevate.

L'ultima aggiunta alla gamma SureColor serie SC-T offre la più alta qualità e la più fedele riproduzione del colore disponibile nella sua gamma. Semplice da usare e conveniente, SC-T5400M non scende a compromessi in fatto di qualità. Il suo design compatto si adatta perfettamente al tuo ambiente di lavoro e può eseguire scansioni fino a 30,5 metri. Il rotolo della stampante gestisce 150 metri di supporto riducendo al minimo le modifiche e garantendo maggiore efficienza.

Per i professionisti che lavorano con la reprografia su grande scala, SC-T5400M è la scelta ideale. Esegui scansioni, stampa, aggiorna il tuo lavoro e riesegui la scansione ogni volta che ti occorre.

Flusso di lavoro

Semplifica i flussi di lavoro con le applicazioni di stampa automatica Epson e il supporto dei formati PDF, JPEG e TIFF.



Facilità di utilizzo

Utilizza una suite di funzionalità intuitive e software intelligente per stampare e scansionare facilmente i supporti e ottenere stampe di alta qualità ogni singola volta.

Affidabilità

Epson progetta e produce il totale delle tecnologie integrate nella SC-T5400M, per una produzione affidabile e di alta qualità e una lunga durata del prodotto.

Convenienza

Approfitta di costi totali di gestione ridotti, manutenzione minima e un prezzo accessibile.

Qualità, coerenza e affidabilità

Per la stampa di largo formato, la coerenza è una priorità assoluta. Garantire l'accuratezza ogni volta che si stampa è essenziale nel disegno tecnico. SC-T5400M offre precisione costante sia per gli utenti assidui sia per quelli occasionali.

Le nostre tecnologie proprietarie altamente intuitive contraddistinguono SC-T5400M e garantiscono un funzionamento senza problemi e un'elevata qualità di stampa. L'esclusiva tecnologia Epson per la verifica degli ugelli previene l'accumulo di polvere e il conseguente intasamento degli ugelli riducendo errori di stampa, increspature e ombre. La qualità delle immagini è costante anche quando i documenti presentano note a mano o testo evidenziato con colore.

Qualità e velocità di stampa

SC-T5400M offre numerose e versatili opzioni di stampa su supporti opachi o lucidi e stampa senza bordi per non perdere alcun dettaglio. La larghezza della linea nera arriva a 0,02 mm. Inoltre, stampare in grande formato non deve essere un processo lento: SC-T5400M riproduce un'immagine A1 in circa 22 secondi.

Le dimensioni delle immagini sono semplicemente una questione di selezione delle opzioni di ridimensionamento, che vanno dal 25% al 400%. La stampante gestisce senza problemi spessori diversi, fino a documenti di 0,08 mm.

Design compatto in un ingombro ridotto

Per essere una stampante di largo formato, la SC-T5400M richiede poco spazio. Il design discreto e compatto si adatta facilmente al tuo luogo di lavoro. Un supporto pieghevole consente l'uso su scrivania per maggiore comodità.

Convenienza senza compromettere la qualità

SC-T5400M è una stampante di largo formato entry-level dal prezzo competitivo. Offre prestazioni professionali che riducono i costi totali di gestione grazie a bassi costi operativi e di manutenzione.



Grafica di grande impatto

Grafica di grande formato conveniente e di alta qualità, facilmente stampabile per l'uso nel settore edile, nonché presso rivenditori, supermercati, scuole e università.



Stampa multiuso

Dalla Pubblica Amministrazione alle copisterie, la compatta e altamente versatile SC-T5400M sta cambiando il modo in cui i documenti di grandi dimensioni vengono stampati e archiviati per una maggiore efficienza operativa, grazie alle sue molteplici funzionalità di stampa e scansione.



Disegno tecnico

SC-T5400M è pensata per gestire la stampa di largo formato di disegni CAD e tecnici nel lavoro di architetti, ingegneri e altri professionisti del settore edile. Oltre ai documenti di nuova creazione, SC-T5400M è ideale per la riproduzione di progetti, mappe o qualsiasi altro documento di grande formato archiviato come copia cartacea. I documenti acquisiti possono essere convertiti in file elettronici per la stampa, l'invio con posta elettronica o l'archiviazione digitale.



Tecnologia avanzata di facile utilizzo

La stampante SC-T5400M semplifica la stampa di largo formato. Con una stampante così intuitiva, gli utenti con i più diversi requisiti e metodi di lavoro riscopriranno la facilità di stampare ed eseguire la scansione dei loro documenti.

Lo scanner e la fotocopiatrice integrati, che prevedono il caricamento dall'alto e hanno un ingombro ridotto, sono ideali per tutti i tipi di ambienti di lavoro. Un ampio pannello touchscreen LCD a colori da 4,3 pollici offre agli utenti il controllo, con istruzioni chiare e una facile visualizzazione delle informazioni sullo stato operativo.

La tecnologia altamente intuitiva di Epson consente un funzionamento senza problemi con la connettività Wi-Fi e la possibilità di scansionare e stampare direttamente da connessioni USB. Oltre alla stampa, è possibile inviare scansioni tramite e-mail, archiviare documenti in cartelle di rete o inviarli a USB.

La soluzione perfetta per il tuo flusso di lavoro



Modello		SureColor SC-T5400M
Toppologio	Multifunzione	Stampa, scansione e copia
Tecnologia	Tecnologia degli inchiostri	Ultrachrome® XD2
Scansione	Lunghezza di scansione massima	30,5 m (1.200 pollici)
	Velocità di scansione	4,5 pollici/sec (colore, un solo lato, 200 dpi) 7,5 pollici/sec (monocromatico, un solo lato, 200 dpi)
	Integrazione avanzata di documenti	E-mail, FTP, cartelle di rete, USB, dispositivo di memoria USB
	Formati di scrittura	JPEG, TIFF, PDF
	Formato dei dati di scansione	PDF, TIFF (pagina singola e documenti multipagina), PDF crittografato (pagina singola e documenti multipagina)
	Destinazione dei dati di scansione	FTP, Secure FTP, Mail Server, USB
	Modello scanner	Sensore di immagine a contatto (CIS)
	Sorgente luminosa	Doppio LED (RGB)
	Risoluzione ottica	600 dpi x 600 dpi (orizzontale x verticale)
Operazioni	Tempo di espulsione della prima pagina	Tempo minimo 22 secondi (ISO/IEC 24734:2008)
		UltraChrome XD2 Cyan 110 ml (C13T41R240)
		UltraChrome XD2 Magenta 110 ml (C13T41R340)
		UltraChrome XD2 Yellow 110 ml (C13T41R440)
		UltraChrome XD2 Black 110 ml (C13T41R540)
	Inchiostri	UltraChrome XD2 Cyan 350 ml (C13T41F240)
		UltraChrome XD2 Magenta 350 ml (C13T41F340)
		UltraChrome XD2 Yellow 350 ml (C13T41F440)
		UltraChrome XD2 Black 350 ml (C13T41F540)
		Cuscinetto sostitutivo per stampa senza bordi (C13S400064)
		Lama di ricambio per taglierina automatica (C13S902007)
		Kit di manutenzione (C13T699700)
	Precisione di linea	0,02 mm ±0,1%
	Dimensione minima della goccia	4 pl, con tecnologia Epson Variable-sized Droplet
	Risoluzione di stampa	2.400×1.200 dpi
Gestione carta/ supporti	Formati carta	Foglio singolo: Da A4 a A0 (36 pollici), da B1 a B5 Rotolo: 17" (43,2 cm), 24" (61,0 cm), 36" (91,4 cm)
	Spessore carta supportato	0,05 mm-0,3 mm
	Stampa senza margini	254 mm, 300 mm, 330 mm, 406 mm, 432 mm, 515 mm, 594 mm, 610 mm, 728 mm, 841 mm, 914 mm
Copia	Velocità di copia	A1 22 secondi
	Riduzione/ingrandimento	25-400%
	Numero massimo di copie	99
	Spessore	0,8 mm
Informazioni generali	Memoria	Memoria da 1 GB più memoria Flash da 8 GB
	Consumo energetico	38 W, 13 W (standby), 0,25 W (spegnimento)
	Tensione di alimentazione	100-240 V CA, 50-60 Hz
	Dimensioni	1.385x750x1.060 mm (larghezza x profondità x altezza)
	Potenza acustica	7,5 B (A)
	Servizio di stampa mobile e su Cloud	Apple AirPrint
	Sistemi operativi compatibili	Mac OS X 10.6.8 o successivo, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
	Interfacce	USB 3.0, interfaccia Ethernet Gigabit, LAN Wireless IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Wi-Fi Direct

Un impegno per la responsabilità sociale aziendale

Epson si impegna a sviluppare prodotti eco-sostenibili, dalla progettazione alla produzione. Inoltre, aiuta i clienti a riconoscere i vantaggi ambientali offerti dalla tecnologia, che si tratti di ridefinire la produzione attraverso l'impiego di robot all'avanguardia, di ridurre i consumi energetici con le nostre stampanti per l'ufficio o rivoluzionare la stampa tessile con soluzioni digitali.



Ci impegniamo a realizzare gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite e a promuovere un'economia circolare. Siamo consapevoli dell'importanza delle nostre scelte per il successo dei singoli individui, delle organizzazioni e della società ed è proprio per questo che offriamo soluzioni sostenibili.

I contenuti riportati nella presente pubblicazione non sono stati approvati dalle Nazioni Unite e non rispecchiano le posizioni dell'ONU ovvero di suoi funzionari o stati membri. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.un.org/sustainabledevelopment







